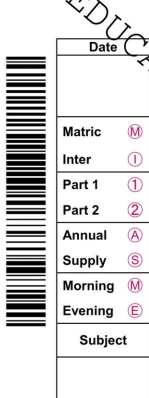


-				
C	hee	<b>+</b>	N۱	_
. `	1126	-1	M	

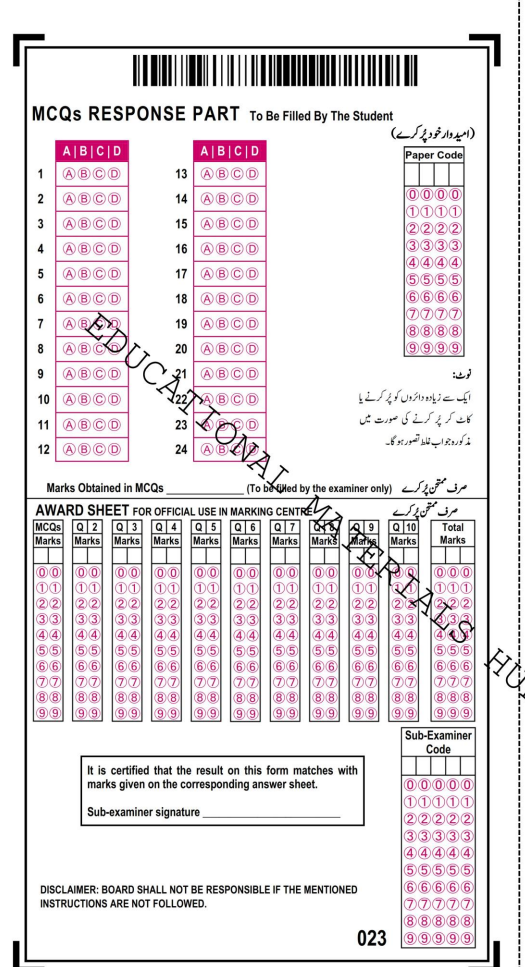
# Roll Number Sheet

111 111							
D D Date:	MMY	Y Y Y  Morning M  Evening ©					
Roll No.	Paper Code	<ul> <li>امید دار کو صرف نیلے یا کالے پن / مار کر استعال کرنے کی اجازت ہے۔</li> </ul>					
		<ul> <li>اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ دائرہ مکمل پُر ہو اور سیابی دائرے ہے</li> </ul>					
000000	0000	يابرند <u>لكل</u> _					
111111	11111	• مثال: (١) کی (۲) فلد (۳) فلد (۳) فلد (۵					
كافذ كومو ثنايا سليل كرنا منع ب- كافذ كومو ثنايا كرنا كرنا كرنا كرنا كرنا كرنا كرنا كرن							
333333	3333	• دارُوں کے اوپر دی گئی مخصوص جگہ پر. Roll No					
44444	4444	اور Paper Code کھنے اور نیجے دیے گئے دائروں کو اس طرح					
555555	5555	پر کریں کہ ہر خانے میں ایک ہندسہ آئے۔ پر کریں کہ ہر خانے میں ایک ہندسہ آئے۔					
666666	6666	5					
277777	7777	• نوث:					
88888	8888	ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے / کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں					
999999	9999	بذكوره جواب /رول نمبر/بير كودُ غلط تصور جو گا جس كى تمام تر ذمه					
*V.		داری طالب علم پر ہوگی۔					
1	IN	STRUCTIONS					
Fill/Shade the     Example (I) C     Folding, Staidentification     Please write forces and capisclaimer:	Use BLUE/BLACA ball pen or marker ONLY. Fill/Shade the circle completely. Example (I) CORRECT (III) INCORRECT (IIII) INCORRECT (IIII) INCORRECT (IIIII) INCORRECT (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII						
		~?;					
Name:		47					
Father's Nam	e:	<b>→</b>					
Roll Number (	(in words)						
Signature of 0	Candidate:						
Signature	of Deputy S	superintendent:					



023

														کاپی نمبر
پورڈ	گروپ		11/	/پارٹ	- پرچہ				نتمون ِ	er 				دستخطاميدوار
8 <u></u>			وں میں_	لفظ									میں)	رول نمبر (ہندسوں
£202	رِّيث پارٹ /  سالانہ/ضمنی	/انٹرمب	ان میٹر ک	امتحا					لديت	,				نام امیدوار
	ير در	پڻي سپر نٿن	وستخطؤ											نام امتحانی سنٹر
		~~												
								تاریخ						
~	<i>৯</i> ,							ſ						<u>~</u> @
	<b>*</b> O <sub>C</sub>													
202ء پورڈ	ر المركز يت سالانه / عني	ان میٹر ک	المتح			_گروپ			ك /	پپه / پارر س	?↓ _			مضمون
	<	$O_{\lambda}$		نه ه ی	ر لر،	دار /			الگائنیں۔	. كا انگو ٹھا	ىي يى ہاتھ	الڑ کی دا <sup>ا</sup>	کا بائیں /	9
		< V		شر وری ہ			<u> </u>							امید وار کا نهار
			$\sim$	′,										انگو ٹھا
	واليس_	ء تبدیل کر	فورأعمله=	ہے جبل فاتے قبل	(A)	واہو تورو	قصبه پیشا:	ں کا کو ئی۔	کا پی یا ا	ئے۔اگر	جاڑانہ جا	ئی حصہ بج	يااس كاكو	1. کاپی کا کوئی ورق
ارے کا نام، شہر یا قصبہ	اندراج یا کوئی نشان / فون نمبر ، اپنانام ، ادا	/شانت كا	وه رول نمبر	جگہ کے علا	بر محق ب <sub>ی</sub> ر محق		ستانخ،	نہیں لکھ	الجفى لفظ	علاوه کوئی	نمبر کے سیسی	پررول	واليه پرچه ۱۹۸۸	2. امیدوارایخ سو کی منع
							4							لکھنا منع ہے۔ور 3. ورق کے دونوں
		-91	ی نه لکھا گیا	) کاجواب بھ	سى سوال	اه اس پر	رویجیے خو							<ol> <li>دروں ۔ دروں ۔ 4.</li> <li>کمرؤامتحان چھوڑ</li> </ol>
		-62	الابناد ياجا	ورنهMC	نہ ہے۔	عأاجازت	مال کی قط	کے استع	يريبوور	(D)	ستعال كر	اركركاا	یے قلم/.	5. صرف نيلے ياكا۔
	-	ہو سکتاہے	ٹ بھی متاثر	آپ کارزلر	کے علاوہ	، کو جرمانه	ہے اور آپ	ہو سکتا <u>ہ</u>	منسوخ	پکاپرچ	میں آ	) m	نہ کرنے ک	6. ہدایات پر عمل: 7. جو ابی کا لی کے او (نوٹ:۔خیال
						يں۔	پچھ نہ لکھ سر	) پشت پر	ور اس کح	ىل تىجيے ا	الف ملم	86		7. جوابی کاپی کے او
							(	لے گی۔	ہیں۔	شيك	اضافی	ي کو ئی	ل ر صير	(نوك: ـ خيال
	ميزان	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	سوال نمبر
ہند سول میں														سوال نمبر حاصل کردہ
لفظوں میں														نمبر
			1		Sign	atur	Э					ID	. No	
Sub. Exam	iner o Head Examiner													
Head Exan														
Super Che	Asia													
de congres € extreat de 15 desertal Metterage constant														





Obje	ctive
Paper	Code

### Intermediate Part Second

Roll No.:

2502

BIOLOGY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17

Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	Sodium uptake in nephron is promoted by:	Aldosterone	ADH	FSH	Glucagon
2	The number of cervical vertebrate are:	22	33	12	7
3	Muscle fatigue is caused due to accumulation of:	Glucose	Lactic acid	Fats	ATP
4	Excess MSH is secreted in:	Grave's disease	Parkinson's disease	Addison's disease	Alzheimer's disease
5	At which month of pregnancy, human embryo is referred to as the letus:	1 <sup>st</sup> month	2 <sup>nd</sup> month	3 <sup>rd</sup> month	4 <sup>th</sup> month
6	Gray vegetal cytoplasm gives rise to:	Notochord	Larval epidermis	Muscle cells	Gut
7	Study of aging is called:	Gerontology	Teratology	Paleontology	Cytology
8	Which one of these is not stop codor?	AUG	UAA	UAG	UGA
9	All of these are significances of mitosis except	Regeneration	Genetic variation	Asexual reproduction	Growth
10	Protruding tongue, broad face and squint eyes are symptoms of:	Turner's syndrome	Edward syndrome	Down's syndrome	Jacob's syndrome
11	Which of these traits zigzags from maternal grandfather through carrier daughter to grandson?	Autosomal	X-linked	Y-linked	X and Y linked
12	A balloon catheter is used to treat:	Closed coronary artery	SON	Cystic fibrosis	Cancer
13	The enzyme luciferase is not produced by an insect except:	Butterfly	Fruit fly	Eiren	House fly
14	According to endosymbiotic hypothesis, aerobic bacteria developed into:	Lysosome	Mitochondria	Ribosom	Mesosome
15	The relationship of shark with remoras is an example of:	Grazing	Predation	Commensalism	Parasitism
16	The average rainfall in temperate deciduous forest is between:	600 – 1500 mm	750 – 1500 mm	650 – 1500 mm	700 – 1500 mm
17	Lung cancer is caused due to:	CFC's	Oxides of nitrogen	Sulphur dioxide	Carbon monoxide

Obje	ective
Paper	Code

2504

### **Intermediate Part Second**

BIOLOGY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	The number of cervical vertebrate are:	22	33	12	7
2	Muscle fatigue is caused due to accumulation of:	Glucose	Lactic acid	Fats	ATP
3	Excess MSH is secreted in:	Grave's disease	Parkinson's disease	Addison's disease	Alzheimer's disease
4	At which month of pregnancy, human embryo is referred to as the fetus:	1 <sup>st</sup> month	2 <sup>nd</sup> month	3 <sup>rd</sup> month	4 <sup>th</sup> month
5	Gray vegetal evtoplasm gives rise to:	Notochord	Larval epidermis	Muscle cells	Gut
6	Study of aging is called:	Gerontology	Teratology	Paleontology	Cytology
7	Which one of these is not step collon?	AUG	UAA	UAG	UGA
8	All of these are significances of mitoris except:	Regeneration	Genetic variation	Asexual reproduction	Growth
9	Protruding tongue, broad face and squint eyes are symptoms of:	Turner's	Edward syndrome	Down's syndrome	Jacob's syndrome
10	Which of these traits zigzags from maternal grandfather through carrier daughter to grandson?	Autosomal	X-linked	Y-linked	X and Y linked
11	A balloon catheter is used to treat:	Closed coronary artery	SSID	Cystic fibrosis	Cancer
12	The enzyme luciferase is not produced by an insect except:	Butterfly	Fruit N/	Fire fly	House fly
13	According to endosymbiotic hypothesis, aerobic bacteria developed into:	Lysosome	Mitochondria	Ribosome	Mesosome
14	The relationship of shark with remoras is an example of:	Grazing	Predation	Commensalism	Parasitism
15	The average rainfall in temperate deciduous forest is between:	600 – 1500 mm	750 – 1500 mm	650 – 1500 mm	700 – 1500 mm
16	Lung cancer is caused due to:	CFC's	Oxides of nitrogen	Sulphur dioxide	Carbon monoxide
17	Sodium uptake in nephron is promoted by:	Aldosterone	ADH	FSH	Glucagon

### **Intermediate Part Second**

BIOLOGY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	Which of these traits zigzags from maternal grandfather through carrier daughter to grandson?	Autosomal	X-linked	Y-linked	X and Y linked
2	A balloon catheter is used to treat:	Closed coronary artery	SCID	Cystic fibrosis	Cancer
3	The enzyme luciferase is not produced by an insect except:	Butterfly	Fruit fly	Fire fly	House fly
4	According to endosymbiotic hypothesis, aerobic bacteria developed into:  The relationship of shock with remoras is an	Lysosome	Mitochondria	Ribosome	Mesosome
5	example of:	Grazing	Predation	Commensalism	Parasitism
6	The average rainfall in temperate deciduous forest is between:	600 – 1500 mm	750 – 1500 mm	650 – 1500 mm	700 – 1500 mm
7	Lung cancer is caused due to:	CFC's	Oxides of nitrogen	Sulphur dioxide	Carbon monoxide
8	Sodium uptake in nephron is promoted by:	Aldosterone	ADH	FSH	Glucagon
9	The number of cervical vertebrate are:	73x	33	12	7
10	Muscle fatigue is caused due to accumulation of:	Glucose	Lactic acid	Fats	ATP
11	Excess MSH is secreted in:	Grave's disease	Parkinson's	Addison's disease	Alzheimer's disease
12	At which month of pregnancy, human embryo is referred to as the fetus:	1st month	2 <sup>nd</sup> month	3 <sup>rd</sup> month	4 <sup>th</sup> month
13	Gray vegetal cytoplasm gives rise to:	Notochord	Larval epidermis	Muscle cells	Gut
14	Study of aging is called:	Gerontology	Teratology	Paleontology	Cytology
15	Which one of these is not stop codon?	AUG	UAA	UAG	UGA
16	All of these are significances of mitosis except:	Regeneration	Genetic variation	Asexual reproduction	Growth
17	Protruding tongue, broad face and squint eyes are symptoms of:	Turner's syndrome	Edward syndrome	Down's syndrome	Jacob's syndrome

### **Intermediate Part Second**

BIOLOGY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	According to endosymbiotic hypothesis, aerobic bacteria developed into:	Lysosome	Mitochondria	Ribosome	Mesosome
2	The relationship of shark with remoras is an example of:	Grazing	Predation	Commensalism	Parasitism
3	The average rainfall in temperate deciduous forest between:	600 – 1500 mm	750 – 1500 mm	650 – 1500 mm	700 – 1500 mm
4	Lung cancer is caused due to:	CFC's	Oxides of nitrogen	Sulphur dioxide	Carbon monoxide
5	Sodium uptake in rephron is promoted by:	Aldosterone	ADH	FSH	Glucagon
6	The number of cervicel vertebrate are:	22	33	12	7
7	Muscle fatigue is caused due to accumulation of:	Glucose	Lactic acid	Fats	ATP
8	Excess MSH is secreted in:	Grave's disease	Parkinson's disease	Addison's disease	Alzheimer's disease
9	At which month of pregnancy, human embryo is referred to as the fetus:	1 <sup>st</sup> month	2 <sup>nd</sup> month	3 <sup>rd</sup> month	4 <sup>th</sup> month
10	Gray vegetal cytoplasm gives rise to:	Notochord	Larval epidermis	Muscle cells	Gut
11	Study of aging is called:	Gerontology	Teratology	Paleontology	Cytology
12	Which one of these is not stop codon?	AUG	X ASA	UAG	UGA
13	All of these are significances of mitosis except:	Regeneration	Genetic variation	Asexual reproduction	Growth
14	Protruding tongue, broad face and squint eyes are symptoms of:	Turner's syndrome	Edward syndrome	Down's syndrome	Jacob's syndrome
15	Which of these traits zigzags from maternal grandfather through carrier daughter to grandson?	Autosomal	X-linked	Y-linked	X and Y linked
16	A balloon catheter is used to treat:	Closed coronary artery	SCID	Cystic fibrosis	Cancer
17	The enzyme luciferase is not produced by an insect except:	Butterfly	Fruit fly	Fire fly	House fly

### **Intermediate Part Second**

Roll No. : \_\_\_\_\_

04

#### BIOLOGY (Subjective) GROUP - I

Time: 02:40 Hours Marks: 68

		SECTION – I	
2.	Wri	te short answers to any EIGHT parts.	16
	(i)	Homeostasis is the central requirement in the maintenance of an organism. How?	
	(ii)	Differentiate between osmoregulators and osmoconformers.	
	(iii)	What is anhydrobiosis?	
	(iv)	Explain vertebral column.	
	(v)	What are hinge joint?	
	(vi)	What is hematoma formation?	
	(vii)	What is gestation period? Discuss.	
	(viii)		on.
	(ix)	What are phytoplanktons?	
	(x)	Discuss adaptation for terrestrial ecosystem.	
	(xi)	Mat is eutrophication?	
		Write a note on industrial effluents.	
3.		te short answers to any EIGHT parts.	16
•	(i)	How a centralized nervous system is better than a diffused nervous system?	10
	(ii)	Comment on adden transient alterations in brain function frequently associated with changes	in
	(11)	consciousness:	
	(iii)	Why most hormores have prolonged or delayed effects in plants?	
	(iv)	Differentiate between genotype and phenotype with example.	
	(v)	Differentiate between genotype and phenotype with example. What is law of independent assortment?	
	(vi)	Define erythroblastosis foctoris	
	(vii)	Give two ways to get gene of interest.	
	(viii)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	(ix)	What is gene therapy?	
	(x)	Differentiate between primary succession and secondary succession.	
	(xi)	What is grazing? Give its significance.	
	(xii)	How population sizes of predator and prey are maintained in an ecosystem?	
4.		te short answers to any SIX parts.	12
-	(i)	Write down some important physiological changes that take Nace during aging	_
	(ii)	Which metabolic defects are responsible for abnormal development?	
	(iii)	Differentiate between transcription and translation.	
	(iv)	What is meant by universality of genetic code?	
	(v)	What is transformation?	
	(vi)	State diplotene.	
	(vii)	Define Turner's syndrome.	
	(viii)	What are homologous organs?	
	(ix)	How endangered species can be preserved?	
		$\cup_{\lambda}$	e e
		Which metabolic defects are responsible for abnormal development?  Differentiate between transcription and translation.  What is meant by universality of genetic code?  What is transformation?  State diplotene.  Define Turner's syndrome.  What are homologous organs?  How endangered species can be preserved?  SECTION — II Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.	
5.	(0)		04
٥.	(a)	Write a note on kidney stones. Mention the incidence of different types of kidney stones.	
	(b)	Give an account of food web. Describe the interactions between different trophic levels.	04
6.	(a)	Elaborate the role of plant hormones in plant movement.	04
	(b)	Describe the work of Meselson and Stahl to justify the semi-conservative replication as the	04
	(-)	correct method of replication.	
7.	(a)	Manipulate working of receptors with special reference to skin.	04
	(b)	Explain modification of environment.	04
8.	(2)	Describe the types of parthenogenesis in animals	04
0.	(a)	Describe the types of parthenogenesis in animals.  What is deminance? Discuss the details of complete deminance and incomplete deminance.	
	(b)	What is dominance? Discuss the details of complete dominance and incomplete dominance.	04
9.	(a)	Discuss the various external factors that affect the growth of plants.	04
	(b)	Suggest and explain the various factors affecting the gene frequency.	04

## **4** Starr Inter Papers



### PRE-BOARD Papers

- Issuance of DATE SHEET like board
- Issuance of ROLL NO. SLIP like board
- Issuance of ANSWER SHEET like board
- Issuance of RESULT SHEET like board
- Issuance of ATTENCANCE SHEET like board

SLO BASE

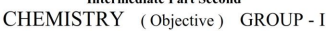


کیا آپ بھی اینے مسکول میں 4 سٹار پری بورڈ لینا چاہتے ہیں جو کہ بالکل بورڈ الگزام کے مطابق ہوں گے۔ جس میں آپ کو 4 سٹار پیرز کے ساتھ ساتھ ڈیٹ شیٹ، رولنمبر سلی، آنسر شیٹ،اور حاضری شیٹ بھی ملے گی پہلے سیپل ويكصيل كالم رجستريش كرواكيل- 03076909751 رابطه كريس



Obje	ctive
Paper	Code

### **Intermediate Part Second**



Roll No.:

2501

Q.No.1

Time: 20 Minutes Marks: 17

S.#	Questions	A	В		C	D	
1	Which statement is correct?	Na <sup>+</sup> is smaller than Na atom	Na <sup>+</sup> is larger than Na atom	sma	$\mathbb{C}\ell^+$ is aller than $\mathbb{C}\ell$ atom	$C\ell^+$ (ion) and $C\ell$ (atom) are equal in size	
2	Which ion will have the maximum value of heat hydration?	Na <sup>+</sup>	Cs <sup>2+</sup>		Ba <sup>2+</sup>	Mg <sup>+2</sup>	
3	The chief are of aluminum is:	$Na_3A\ell F_6$	$A\ell_2O_3.2H_2O$	1	$A\ell_2O_3$	$A\ell_2O_3.H_2O$	
4	Laughing gas s chemically:	NO	$N_2O$		NO <sub>2</sub>	$N_2O_4$	
5	Total number of transition elements are:	10	14		40	58	
6	The anhydride of HCℓO₄ is.	CℓO <sub>3</sub>	$C\ell O_2$	$C\ell_2O_5$		$C\ell_2O_7$	
7	Linear shape is associated with which set of hybrid orbitals?	sp	sp <sup>2</sup>	$sp^3$		dsp <sup>2</sup>	
8	Preparation of vegetable ghee involves:	A Haloger		C D	Hydrox	ylation	
9	Benzene cannot undergo:	Substitution reactions	Addition reactions	-	kidation actions	Elimination reactions	
10	Which of these is not a nucleophile?	H <sub>2</sub> O	× As>		BF <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	
11	Rectified spirit contains ethyl alcohol about:	80%	85%		90%	95%	
12	Ketones are prepared by the oxidation of:	Primary alcohol	Secondary alcohol		estiary leohol >	All of these	
13	Acetic acid is manufactured by:	Distillation	Fermentation	Oz	onolysic	Esterification	
14	The fibre which is made from acrylonitrate as monomer:	PVC	Rayon fibre	Acr	ylic fibre	Polyester fibre	
15	Micro-nutrients are required in quantity ranging from:	4-40g	6-200g	6-	-200 kg	4-40kg	
16	Ecosystem is a smaller unit of:	Lithosphere	Hydrosphere	Atn	nosphere	Biosphere	
17	Newspaper can be recycled again and again by how many times?	2	3		4	5	

Objective
Paper Code
2503

### **Intermediate Part Second**

CHEMISTRY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions		A	В		C	D
1	Which ion will have the maximum value of heat of hydration?		Na <sup>+</sup>	Cs <sup>2+</sup>		Ba <sup>2+</sup>	Mg <sup>+2</sup>
2	The chief ore of aluminum is:	N	$\mathrm{Ia_3A}\ell\mathrm{F_6}$	$A\ell_2O_3.2H_2O$	1	$A\ell_2O_3$	$A\ell_2O_3.H_2O$
3	Laughing gas is chemically:		NO	$N_2O$		NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
4	Total rumber of transition elements are:		10	14		40	58
5	The anhydride of $\mathrm{HC}\ell\mathrm{O}_4$ is:	8	$C\ell O_3$	$\mathrm{C}\ell\mathrm{O}_2$	(	$\mathbb{C}\ell_2\mathbf{O}_5$	$C\ell_2O_7$
6	Linear shape is associated with which set of hybrid orbitals?	9	sp	sp <sup>2</sup>		$sp^3$	dsp <sup>2</sup>
7	Dramoustion of vocatable about 1	A	Haloger	nation	C	Hydrox	ylation
7	Preparation of vegetable ghee in volves:	В	Hydroge	enation	D	Dehydro	ogenation
8	Benzene cannot undergo:		ostitution actions	Addition reactions	10 mars 2000	kidation actions	Elimination reactions
9	Which of these is not a nucleophile?	Y	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	$H_2S$		BF <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>
10	Rectified spirit contains ethyl alcohol about:		80%	×85%		90%	95%
11	Ketones are prepared by the oxidation of:	50000	rimary Ilcohol	secondary alcohor		ertiary lcohol	All of these
12	Acetic acid is manufactured by:	Di	stillation	Fermentation	Oz	onolysis	Esterification
13	The fibre which is made from acrylonitrate as monomer:		PVC	Rayon fibre	Acr	fibre	Polyester fibre
14	Micro-nutrients are required in quantity ranging from:	4	-40g	6-200g	6-	-200 kg	4-40kg
15	Ecosystem is a smaller unit of:	Lit	hosphere	Hydrosphere	Atn	nosphere	Biosphere
16	Newspaper can be recycled again and again by how many times?		2	3		4	5
17	Which statement is correct?	sma	Na <sup>+</sup> is aller than Ia atom	Na <sup>+</sup> is larger than Na atom	sma	$C\ell^+$ is aller than $C\ell$ atom	$C\ell^+$ (ion) and $C\ell$ (atom) are equal in size

### **Intermediate Part Second**

### CHEMISTRY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	2763	A	В		C	D
1	Rectified spirit contains ethyl alcohol about:		80%	85%		90%	95%
2	Ketones are prepared by the oxidation of:		rimary Icohol	Secondary alcohol		ertiary lcohol	All of these
3	Acetic acid is manufactured by:	Di	stillation	Fermentation	Oze	onolysis	Esterification
4	The libre which is made from acrylonitrate as monomer.		PVC	Rayon fibre	Acr	ylic fibre	Polyester fibre
5	Micro-nutrients are required in quantity ranging from:	4	-40g	6-200g	6-	-200kg	4-40 kg
6	Ecosystem is a smaller unit of:	Lit	hosphere	Hydrosphere	Atn	nosphere	Biosphere
7	Newspaper can be recycled again and again by how many times?		2	3		4	5
8	Which statement is correct?	sma	Na <sup>+</sup> is aller than a atom	Na <sup>+</sup> is larger than Na atom	sma	$\mathbb{C}\ell^+$ is aller than $\ell\ell$ atom	$C\ell^+$ (ion) and $C\ell$ (atom) are equal in size
9	Which ion will have the maximum value of heat of hydration?	Y		Cs <sup>2+</sup>		Ba <sup>2+</sup>	Mg <sup>+2</sup>
10	The chief ore of aluminum is:	N	la <sub>3</sub> ASF	Aℓ <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O	A	$A\ell_2O_3$	$A\ell_2O_3.H_2O$
11	Laughing gas is chemically:		NO	Y YON		NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
12	Total number of transition elements are:		10	14 3	>	40	58
13	The anhydride of $HC\ell O_4$ is:		CℓO <sub>3</sub>	$C\ell O_2$	4	(2) x	$C\ell_2O_7$
14	Linear shape is associated with which set of hybrid orbitals?		sp	sp <sup>2</sup>		sp <sup>3</sup>	dsp <sup>2</sup>
15	Preparation of vegetable ghee involves:	A	Halogen	nation	C	Hydrox	ylation
13	reparation of vegetable gifee involves.	В	Hydroge	enation	D	Dehydro	ogenation
16	Benzene cannot undergo:	I	ostitution eactions	Addition reactions	l .	idation actions	Elimination reactions
17	Which of these is not a nucleophile?		$H_2O$	$H_2S$		BF <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>

### **Intermediate Part Second**

### CHEMISTRY (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

<b>S.</b> #	Questions		A	В		C	D
1	The fibre which is made from acrylonitrate as monomer:		PVC	Rayon fibre	Acr	ylic fibre	Polyester fibre
2	Micro-nutrients are required in quantity ranging from:	4	-40g	6-200g	6-	-200 kg	4-40kg
3	Ecosystem is a smaller unit of:	Litl	nosphere	Hydrosphere	Atn	nosphere	Biosphere
4	Newspaper can be recycled again and again by how many times?		2	3		4	5
5	Which statement is correct?	sma	Na <sup>+</sup> is aller than a atom	Na <sup>+</sup> is larger than Na atom	sma	$\mathrm{C}\ell^+$ is aller than $\mathrm{C}\ell$ atom	$C\ell^+$ (ion) and $C\ell$ (atom) are equal in size
6	Which ion will have the maximum value of heat of hydration?		Na <sup>+</sup>	Cs <sup>2+</sup>		Ba <sup>2+</sup>	Mg <sup>+2</sup>
7	The chief ore of aluminum is:	N	$a_3A\ell F_6$	$A\ell_2O_3.2H_2O$	1	$A\ell_2O_3$	$A\ell_2O_3.H_2O$
8	Laughing gas is chemically:	7>	NO	$N_2O$		NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
9	Total number of transition elements are:	4	A.	14		40	58
10	The anhydride of $HC\ell O_4$ is:		$C(\delta_3^2)$	ClO <sub>2</sub>	(	$\mathbb{C}\ell_2\mathbf{O}_5$	$C\ell_2O_7$
11	Linear shape is associated with which set of hybrid orbitals?		sp			sp <sup>3</sup>	dsp <sup>2</sup>
12	Proposition of vecestable above involves	A	Haloger	nation \	C	Hydrox	ylation
12	Preparation of vegetable ghee involves:	В	Hydroge	enation	D	<b>L</b> ebydro	ogenation
13	Benzene cannot undergo:		ostitution actions	Addition reactions		kidation actions	Elimination reactions
14	Which of these is not a nucleophile?		H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> S BF <sub>3</sub>		BF <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	
15	Rectified spirit contains ethyl alcohol about:		80%	85%		90%	95%
16	Ketones are prepared by the oxidation of:		rimary lcohol	Secondary alcohol		ertiary lcohol	All of these
17	Acetic acid is manufactured by:	Dis	stillation	Fermentation	Oz	onolysis	Esterification

#### **Intermediate Part Second**

(Subjective)

CHEMISTRY

Roll No. : \_\_\_\_

04

04

04

GROUP - I

Time: 02:40 Hours Marks: 68 SECTION - I 2. Write short answers to any EIGHT parts. 16 Why the second value of electron affinity of an element is usually shown with positive sign? (i) (ii) Write down the two points of similarity between hydrogen and members of carbon family. (iii) Write down the formula of (i) Dolomite (ii) Epsom salt (iv) Discuss the role of gypsum in agriculture. (v) What is chemical garden? Why the aqueous solution of borax is alkaline? (vi) (vii) Give the two reactions for the formation of laughing gas (N<sub>2</sub>O). (viii) What is aqua rigia? How does it dissolve gold? (ix) What are typical and non-typical transition elements? what is chromyl chloride test? Give its reactions. (x) Define cement. Give the names of argillaceous materials. (xi) (xii) Write wo equations for the manufacture of urea. 3. Write short answers to any EIGHT parts. 16 Discuss the peculiar behaviour of fluorine (any 4 points). (i) Discuss the oxidizing power of halogens. Give its order also. (ii) (iii) Define carbonization. Twe the products of carbonization of coal. Discuss the importance of organic chemistry in daily life. (iv) Convert ethene into ethyne by giving reactions. In the down the name of the first series of the first series of the reaction of hydrolysis of fats.

In the first series of the reaction of hydrolysis of fats.

In the first series of the reaction of hydrolysis of fats.

In the first series of the reaction of hydrolysis of fats.

In the first series of the reaction of hydrolysis of fats.

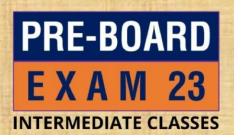
In the first series of th (v) (vi) (vii) (viii) (ix) (x) (xi) (xii) 4. Write short answers to any SIX parts. 12 (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (viii) Briefly explain the terms BOD and COD. (ix) SECTION - II Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. 5. (a) Explain variation of melting and boiling points along the group and period. 04 Write down any four peculiar behaviour of boron with the members of its own group. 04 (b) Explain preparation of sodium by Down's cell on commercial scale. 04 6. (a) Write a note on these properties of transition elements: (i) Paramagnetism (ii) Colour 04 (b) 7. Discuss coal as a source of organic compounds. 04 (a) 04 (b) Write a comprehensive note on nucleophilic  $(S_N 1)$  unimolecular reaction. (a) How does ethyne react with: 04 (i) Halogen acid (ii) Hydrogen (iii) Alkaline KMnO<sub>4</sub> (iv) AgNO<sub>3</sub> / NH<sub>4</sub>OH

Define aldol condensation with an example. Give its mechanism.

(b) Explain acidic nature of phenol.

What is resonance? Explain the structure of benzene on the basis of resonance method.

9. (a)



### A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

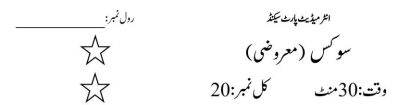
رول نمير:

ائرمەزىدىلان ئىلغ سوكس (معروضى) وقت:30منٹ كل نمبر:20

Objective Paper Code **2533** 

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دل بیس سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا پین سے عبر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہوگا۔

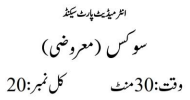
D	C	В	A	موالات / Questions	نبر شار	
<sub>-</sub> 1862	£1892	£1875	<sub>5</sub> 1920	على گڑھ يو نيور س کي کب قائم ہوئی؟ When was Aligarh University established?	1	
مولاناالطاف حسين حالى Maulana Altaf Hussain Hali	سیدامیر علی Syed Ameer Ali	علامه محداقبال Allama M. Iqbal	مرسیداحمدخان Sir Syed Ahmed Khan	"حياتِ جاويد" کس نے لکھی ہے؟ Who has written "Hayat-e-Javed"?	2	
ہندواورا نگریز Hindus and Englishmen	مسلمان اور سکھ Muslims and Sikhs	مسلمان اور ہندو Muslims and Hindus	مسلمان اور اگریز Muslims and Englishmen	معاہدہ ککھنؤ کن دو قوموں کے درمیان طے پایا؟ Lucknow Pact was signed between which two nations?	3	
650		550	500	بر صغیر کی تقسیم کے وقت دلی ریاستوں کی تعداد کیا تھی؟ What were the numbers of princely states at the time of division of subcontinent?	4	
<sub>*</sub> 1901	,1886	7 × 1875	<sub>+</sub> 1863	سائنٹینک سوسائی کب قائم کی گئی؟ When scientific society was established?	5	
44	04	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	34	نی آئین سازا تسمبلی نے اپنے پہلے اجلاس میں کتنے قوا نمین کی منظوری دی؟ How many laws were approved by the new Constitutional Assembly in its first session?	6	
284	280	234	254	1956ء کا آئین کتی دفعات پر مشتل تھا؟ 1956 constitution was consisted of how many articles?	7	
85,000	80,000	32,000	70,600 A	1962ء کے بنیادی جمہور یتوں کے نظام کے ممبر ان کی تعداد کیا تھی؟ What was the number of the members of the Basic Democracies System of 1962?	8	
106	92	104	100	سینٹ کے گل ممبران کی تعداد کیاہے؟ What is the number of the total members of the Senate?	9	
ال 35 35 Years	ال 45 45 Years	ال 40 40 Years	リレ50 50 Years	پاکتان میں صدرِ مملکت کی کم از کم عمر کی حد کیا ہے؟ What is minimum age limit for President in Pakistan?	10	
ل 68.2 68.2 Years	ال 65.4 65.4 Years	لا 60.8 60.8 Years	ال 62.5 62.5 Years	پاکتان میں خواتین کی اوسط محرکیاہے؟ What is average age of vomen in Pakistan?	11	
1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.0 %	2019-20 میں انٹانک سروے کے مطابق پاکستان میں صحت کے شعبہ پر ہماری بی ڈی پی کا کتنے فیصد خرجی ہو تاہے؟ According to economic survey of 2019-20, what percentage of our GDP is spent on the health sector?	12	
انصاف Justice	فرمانبر داری Obedience	سلامتی Protection	اقراء Study/Read	ر سول اکرم خاتم کشتیر مختلت محد شکلیتی پر به بی و تی کاپیلا لفظ کیا تھا؟ What was the first word of the first revelation upon the Rasool-e-Akram خاتم النبیین حضرت محمد شکلیتی	13	
01	03	04	05	پاکتان میں کتنی قشم کے تعلیمی ادارے کام کررہے ہیں؟ How many types of educational institutions are working in Pakistan?	14	
点 Eight	ؤٰٰٰٰ Five	صرف دو Only Two	ایک بھی نہیں Not any one	قیام پاکستان ہے 1956ء تک کتنے تو می انتخابات کروائے گئے؟ How many national elections were held from creation of Pakistan to 1956?	15	
£1984	<sub>*</sub> 1955	<sub>+</sub> 1975	£1980	بنڈونگ کا نفرنس کب منعقد ہوئی؟ When Bandung Conference was held?	16	
,1960	<i>₊</i> 1961	£1962	£1963	چین اور پاکتان کے در میان سم حدی سمجھو تہ کب تحریر کیا گیا؟ When territorial agreement was signed between China and Pakistan?		
پاکستان میں Pakistan	برطانیه میں British	امریکہ میں America	چین میں China	کثیر جماعتی نظام کس ملک میں رازگہ ہے؟ In which country multi-party system is enforced?	18	
واشگلٹن Washington	نیویارک New York	بران Berlin	ئۇگۇ Chicago	ا توام متحدہ کا سیکرٹریٹ دفتر کہاں واقع ہے؟ Where Secretariat office of United Nations is located?	19	
£1919	<sub>*</sub> 1946	£1921	£1945	ا قوام متحده کب قائم ہوئی؟ When United Nations was formed?	20	



سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دن بین سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا پین سے عبر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائر دن کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

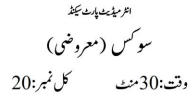
D	C	В	A	موالات / Questions	نمبر شار
£1984	£1955	1975ء	£1980	بنڈونگ کا نفرنس کب منعقد ہوئی؟ When Bandung Conference was held?	1
£1960	<i>₊</i> 1961	<sub>1962</sub>	£1963	چین اور پاکستان کے در میان سر حدی سمجھو تہ کب تحریر کیا گیا؟ When territorial agreement was signed between China and Pakistan?	2
پاکستان میں Pakistan	برطانیه میں British	امریکہ میں America	چین میں China	کثیر جماعتی نظام کس ملک میں رانج ہے؟ In which country multi-party system is enforced?	3
واشکشن Washington	نیویارک New York	برگن Berlin	شکاگ Chicago	ا توام متحدہ کا سکر ٹریٹ دفتر کہاں واقع ہے؟ ?Where Secretariat office of United Nations is located	4
,1919	,646	£1921	۶1945	ا قوام متحده کب قائم ہوئی؟ When United Nations was formed?	5
,1862	,1892	₹ <b>≯</b> <sup>1875</sup>	,1920	على گڑھ یونیور ٹی کب قائم ہوئی؟ When was Aligarh University established?	6
مولاناالطاف حسين حالي Maulana Altaf Hussain Hali	سیدامیر علی Syed Ameer Ali	الأحراقال Affania M. Iqbal	برسیداحدخان Sir Syed Ahmed Khan	"حياتِ جاويد" کس نے لکھی ہے؟ "Who has written "Hayat-e-Javed"?	7
ہنرواورائگریز Hindus and Englishmen	مسلمان اور سکھ Muslims and Sikhs	مسلمان اور ہندو Muslims and Hindus	ملمان اور اگریز Muslims and Englishmen	معاہدہ لکھنو کی دو قوموں کے در میان طے پایا؟ Lucknow Pact was signed between which two nations?	8
650	600	550	500	بر صغیر کی تقسیم کے وقت دلی ریاستوں کی تعداد کیا تھی؟ What were the numbers of princely states at the time of division of subcontinent?	9
<sub>*</sub> 1901	£1886	<sub>+</sub> 1875	£1863	سائنٹینگ سوسائٹی کب قائم کی گئی؟ When scientific society was established?	10
44	04	14	34	ئی آئین سازا اسمبلی نے اپنے پہلے اجلاس میں کتنے توانین کی منظم دی رہی How many twos were approved by the new Constitutional Assembly in its first session?	11
284	280	234	254	1956ء کا آئین کتنی دفعات پر مشتل تھا؟ 1956 constitution was come is ed of how many articles?	12
85,000	80,000	32,000	70,000	1962ء کے بنیادی جمہور یتوں کے نظام کے ممبران کی تعداد کیا تھی؟ What was the number of the members of the Basic Democracies System of 1962?	13
106	92	104	100	سینٹ کے کُل کرانگان تعداد کیاہے؟ *What is the number of the total members of the Senate	14
ال 35 Years	45 Years	لا 40 40 Years	ال 50 50 Years	پاکتان میں صدر ممککت کی کم از کم عمر کی حد کیاہے؟ ?What is minimum age limit for President in Pakistan	15
ال 68.2 68.2 Years	Jl-65.4 65.4 Years	ال 60.8 60.8 Years	ال 62.5 62.5 Years	پاکتان میں خواتین کی اوسط عمر کیاہے؟ What is average age of women in Pakistan?	16
1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.0 %	2019-20 و کے اکناکک سروے کے مطابق پاکستان میں صحت کے شعبہ پر ہماری بی ڈی پی کا کتنے فیصد خرج ہو تاہے؟ According to economic survey of 2019-20, what percentage of our GDP is spent on the health sector?	17
انصاف Justice	فرمانبر داری Obedience	ىلامتى Protection	اقراء Study/Read	ر سول اکر م خاتم النبیین حضرت محمد شکافیتیم پر بهگی و می کاپیلا لفظ کیا تھا؟ What was the first word of the first revelation upon the Rasool-e-Akram : خناتم النبیین حضرت محمد شکافیتیم	18
01	03	04	05	پاکتان میں کتنی قشم کے تعلیمی ادارے کام کررہے ہیں؟ How many types of educational institutions are working in Pakistan?	19
هُرُّ آ Eight	ؤٰٰٰ Five	مرف,و Only Two	ایک بھی نہیں Not any one	قیام پاکستان ہے 1956ء تک کتنے قومی انتخابات کروائے گئے؟ How many national elections were held from creation of Pakistan to 1956?	20





D	C	В	A	موالات   Questions	نبر شار
ال 68.2 68.2 Years	UL 65.4 65.4 Years	JL-60.8 60.8 Years	ال-62.5 62.5 Years	پاکستان میں خواتین کی اوسط عمر کیاہے؟ What is average age of women in Pakistan?	1
1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.0 %	2019-20 و کا کناک سروے کے مطابق پاکستان میں صحت کے شعبہ پر ہماری بی ڈی لی کا کنائے فیصد خرج ہوتا ہے؟  According to economic survey of 2019-20, what percentage of our GDP is spent on the health sector?	2
انصاف Justice	فرمانیر داری Obedience	ىلامتى Protection	اقراء Study/Read	رسول اكرم غاتم التبيين حضرت محمد شكافية البريكي و في كاپيلا لفظ كيا تفا؟  What was the first word of the first revelation upon the Rasool-e-Akram	3
01		7 , 04	05	پاکتان میں کتنی قسم کے تعلیمی ادارے کام کررہے ہیں؟ How many types of educational institutions are working in Pakistan?	4
هٔ آ Eight	ؤٰٰٰ Five	Only Tye	ایک بھی نہیں Not any one	قیام پاکتان ہے 1956ء تک کتنے قومی انتخابات کروائے گئے؟ How many national elections were held from creation of Pakistan to 1956?	5
,1984	<sub>*</sub> 1955	,1975	1980	بنڈونگ کا نفرنس کب منعقد ہوئی؟ When Bandung Conference was held?	6
<sub>*</sub> 1960	<i>₊</i> 1961	£1962	1963	چین اور پاکستان کے در میان سر حدی سمجھوتہ کب تحریر کیا گیا؟ When territorial agreement was signed between China and Pakistan?	7
پاکستان میں Pakistan	برطانیه میں British	امریکہ میں America	چین بیں China	کثیر جماعتی نظام کس ملک میں رانگہ ہے؟ [In] which country multi-party system is enforced?	8
واشکگنن Washington	نویارک New York	برلن Berlin	شکاگو Chicago	ا قوام متحده کا سیکرٹریٹ دفتر کہاں واقع ہے؟ Where Sorpe aniat office of United Nations is located?	9
,1919	£1946	£1921	۶1945	ا توام متحده کب قائم بمونی؟ When United Nations was formed?	10
,1862	£1892	£1875	،1920	على گڑھ يونيور ځى كب قائم ہوئى؟ When was Aligarh University vestablished?	11
مولاناالطاف حسين حالي Maulana Altaf Hussain Hali	سيدامير على Syed Ameer Ali	علامه محمداقبال Allama M. Iqbal	مرسیداحمدخان Sir Syed Ahmed Khan	"حياتِ جاديد" کس نے لکھی ہے؟ Who has written "Hayat-e-Javed"	12
ہندواورانگریز Hindus and Englishmen	مسلمان اور سکھ Muslims and Sikhs	مىلمان اور ہندو Muslims and Hindus	مسلمان اور انگریز Muslims and Englishmen	معاہدہ لکھنو کی ور شور اس کے در میان طے پایا؟ Lucknow Pact was signed between which two nations?	13
650	600	550	500	بر صغیر کی تقسیم کے وقت دلی ریاستوں کی تعداد کیا تھی؟ What were the numbers of princely states at the time of division of subcontinent?	14
,1901	£1886	£1875	£1863	سائنٹینک سوسائٹ کب قائم کی گئی؟ When scientific society was established?	15
44	04	14	34	نی آئین سازاسمبلی نے اپنے پہلے اجلاس میں کتنے قوانین کی منظوری دی؟ How many laws were approved by the new Constitutional Assembly in its first session?	16
284	280	234	254	1956ء کا آئین کتنی دفعات پر مشتمل تھا؟ 1956 constitution was consisted of how many articles?	17
85,000	80,000	32,000	70,000	?1962ء کے بنیاد کی جمہور یتوں کے نظام کے ممبر ان کی تعداد کیا تھی؟ What was the number of the members of the Basic Democracies System of 1962?	18
106	92	104	100	سینٹ کے گل ممبران کی تعداد کیاہے؟ *What is the number of the total members of the Senate	19
ال 35 Years	ال 45 45 Years	لا 40 40 Years	ال 50 50 Years	پاکتان میں صدرِ مملکت کی تم از تم عمر کی حد کیاہے؟ What is minimum age limit for President in Pakistan?	20





سوال نمبر جرد یجے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یاکاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہو گا۔ 1

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
44	04	14	34	نی آئین سازا سمبلی نے اپنے پہلے اجلاس میں کتنے قوا نمین کی منظوری دی؟ How many laws were approved by the new Constitutional Assembly in its first session?	1
284	280	234	254	1956ء کا آئین کتنی دفعات پر مشتمل تھا؟ 1956 constitution was consisted of how many articles?	2
85,000	80,000	32,000	70,000	1962ء کے بنیادی جمہور یتوں کے نظام کے ممبر ان کی تعداد کیا تھی؟ What was the number of the members of the Basic Democracies System of 1962?	3
106	<b>分</b> %、	104	100	سینٹ کے گل ممبران کی تعداد کیاہے؟ What is the number of the total members of the Senate?	4
ال 35 35 Years	45 Years	ال 40 40 Years	リレ50 50 Years	پاکتان میں صدرِ ممکنت کی کم از کم عمر کی حد کیاہے؟ What is minimum age limit for President in Pakistan?	5
ل 68.2 68.2 Years	01-65.4 65.4 Years	60.8 60.8 Sears	ال 62.5 62.5 Years	پاکتان میں خواتین کی اوسط عمر کیاہے؟ What is average age of women in Pakistan?	6
1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.0 %	2019-20 کے اکنامک سروے کے مطابق پاکتان میں صحت کے شعبہ پر ہماری بی ڈی پی کا کتے فیصد خرج ہو تاہے؟ According to economic survey of 2019-20, what percentage of our GDP is spent on the health sector?	7
انصاف Justice	فرمانبر داری Obedience	ىلامتى Protection	Study/Read	ر سول اکرم خاتم النیمیین حضرت محمد شکالتیتی پر پہلی و تی کاپیلا لفظ کیا تھا؟ What was the first word of the first revelation upon the جناتم النیمین حضرت محمد شکالتیتیا جناتم النیمین حضرت محمد شکالتیتیا	8
01	03	04	05	پاکتان میں کتنی قسم کے تعلیمی ادارے کام کررہے ہیں؟ How prany types of educational institutions are working in Palistan?	9
த்ī Eight	ؤٰٰنِ Five	صرف دو Only Two	ایک بھی نہیں Not any one	تیا بیالتان ہے1956ء تک گئے قومی انتخابت کروائے گئے۔ How many national ections were held from creation of Pakistan to 19562	10
,1984	<sub>*</sub> 1955	<sub>*</sub> 1975	,1980	بنڈونگ کا نفرنس کب منعقد ہوئی؟ When Bandung Conference was held?	11
<sub>*</sub> 1960	<sub>*</sub> 1961	,1962	,1963	چین اور پاکستان کے در میال در میال در میال میں سمجھو تہ کب تحریر کیا گیا؟ When territorial agreement was signed between China and Pakistan?	12
پاکتان میں Pakistan	برطانیه میں British	امریکہ میں America	چین میں China	کثیر ہمائی نظام کھنگ میں رائے ہے؟ In which country multi-party system is enforced?	13
واشگئن Washington	نیویارک New York	برلن Berlin	شکاگ Chicago	ا قوام متحده کا سیکرٹریٹ دفتر کہاں واقع ہے؟ Where Secretariat office of United Nations is located?	14
۶1919	£1946	۶1921	£1945	ا توام متحده کب قائم ۽ و کَي؟ When United Nations was formed?	15
£1862	£1892	£1875	£1920	على گڑھ يونيور ٹڻي کب قائم ہوئي؟ When was Aligarh University established?	16
مولاناالطاف حسين حالي Maulana Altaf Hussain Hali	Ali	علامه محمداقبال Allama M. Iqbal	مرسیداحدخان Sir Syed Ahmed Khan	"حياتِ جاويد" کس نے لکھی ہے؟ "Who has written "Hayat-e-Javed"?	17
ہندواوراگگریز Hindus and Englishmen	مسلمان اور سکھ Muslims and Sikhs	مسلمان اور ہندو Muslims and Hindus	مسلمان اور اگریز Muslims and Englishmen	معاہدہ لکھنٹو کن دو قوموں کے درمیان طے پایا؟ Lucknow Pact was signed between which two nations?	18
650	600	550	500	برصغیر کی تقییم کے وقت دلی ریاستوں کی تعداد کیا تھی؟ What were the numbers of princely states at the time of division of subcontinent?	19
£1901	£1886	£1875	,1863	سائنٹینگ سوسائٹی کب قائم کی گئی؟ When scientific society was established?	20

اغرمیذین پارٹ بینڈ سوکس (انشائی) وقت:02:30 گھنٹے کل نمبر:80 ( حصداؤل Part - I ) و Write short answers to any EIGHT parts.

```
کوئی ہے آٹھ اجزاء کے مخضر جواہات لکھئے۔
16 Write short answers to any EIGHT parts.
Write a single edict of Quaid-e-Azam regarding the Ideology of Pakistan. عظر یدیاکتان کے حوالے سے قائداعظم کاکوئی ایک فرمان تحریر سیجیے۔
                                                                                                                                         (i)
When and where was Scientific Society established?
                                                                                              سائنٹیفک سوسائٹی کا قیام کب اور کہاں عمل میں لایا گیا؟
                                                                                                                                         (ii)
                                                                                                                                        (iii)
                                                                           سر سیداحمد خان نے اپنے اداروں کے لیے کن دوا نگریز اساتذہ کی خدمات حاصل کیں؟
Which two English teachers did Sir Syed Ahmad Khan hire for his institutions?
Write any two books written by Sir Syed Ahmad Khan.
                                                                                                  سر سید احمد خان کی کوئی سی دو تصانیف کے نام لکھئے۔
                                                                                                                                        (iv)
When and who presented the objectives resolution?
                                                                                                        قرار دادِ مقاصد کب اور کس نے پیش کی؟
                                                                                                                                         (v)
What is meant by independence of Judiciary?
                                                                                                             عدلیه کی آزادی ہے کیام ادے؟
                                                                                                                                        (vi)
                                                                                                  پہلی آئین ساز اسمبلی کو کب اور کس نے منسوخ کیا؟
When and who dissolve the first Constitutional Assembly?
                                                                                                                                       (vii)
                                                                                             جا گیر دارانہ نظام کس طرح قومی پیجہتی کو نقصان پہنچا تاہے؟
How feudal system damage to national integration?
                                                                                                                                      (viii)
                                                                                                 یا کتان میں صحت کے کوئی سے دومسائل بیان کیجے۔
Describe any two health problems in Pakistan.
                                                                                                                                        (ix)
What is meant by equity?
                                                                                                                                         (x)
How is it possible to end provincialism?
                                                                                                                                        (xi)
Describe the manings of foreign policy.
                                                                                                                                       (xii)
                                                                                                         كوئى سے آٹھ اجزاء کے مختر جواہات لکھئے
16 Write short answers to any EIGHT parts.
                                                                                                                                         _3
                                                                                            آزادی کے بعد پاکستان کا پہلا عبوری آئین کب تک نافذرہا؟
                                                                                                                                          (i)
How long did the first post-independence interim constitution of Pakistan came into force? Write down two basic rights regarding the objectives resolution.
                                                                                                    قرار دادِ مقاصد کے دوبنیادی حقوق تحریر کیجیے۔
                                                                                                                                         (ii)
                                                                                          1956ء کے آئین کے تحت قائم دو آئینی اداروں کے نام لکھئے۔
                                                                                                                                        (iii)
Write the names of two constitutional institutions established under 1956 constitution. When was the 1973 constitution enacted in Pakistan?
                                                                                                      ياكتان مين 1973ء كا آئين كب نافذ ہوا؟
                                                                                                                                        (iv)
                                                                                                 یا کتان کے آئین کواسلامی آئین کیوں کہاجا تاہے؟
Why the constitution of Pakistan is called Islamic Constitution?
                                                                                                                                         (v)
What is the definition of a Muslim under the constitution of 1973?
                                                                                          1973ء کے آئین کے تحت مسلمان کی کیاتعریف کی گئے ہے؟
                                                                                                                                        (vi)
                                                                                                     سینٹ کے اجلاس کی صدارت کون کر تاہے؟
Who chairs the Senate?
                                                                                                                                       (vii)
                                                                                            قومی اسمبلی میں اقلیتوں کے لیے کتنی نشستیں مخصوص ہیں؟
How many seats in the National assembly are reserved for
                                                                          rities?
                                                                                                                                      (viii)
Write two conditions for eligibility for a member of the National A
                                                                                 embly.
                                                                                             قومی اسمبلی کے ممبر کی اہلیت کے لیے دوشر ائط تحریر کیجیے۔
                                                                                                                                        (ix)
Write down the two judicial powers of Parliament.
                                                                                                                                         (x)
Write any two facilities to the President of Pakistan.
                                                                                                                                        (xi)
How long can the Prime Minister of Pakistan hold office?
                                                                                                                                       (xii)
18 Write short answers to any NINE parts.
                                                                                                                                         _4
Who and when established Indian National Congress?
                                                                                                                                         (i)
What was the incident of "Chora Chori"?
                                                                                                                                         (ii)
Write the two objectives of All India Muslim League when it was established?
                                                                                                                                        (iii)
When and who presented the plan of partition of subcontinent?
                                                                                                                                        (iv)
What is meant by Vote of No-Confidence?
                                                                                                                                         (v)
What is meant by One Unit?
                                                                                                                                        (vi)
Which institution has the authority to temperate the Judges of Higher Judiciary?
                                                                                                                                       (vii)
                                                                                                کے جوں کی برطر فی کون ساادارہ کر تاہے؟
Bicameral Legislature is the part of which constitution?
                                                                                                                                       (viii)
What does "LUMS" stand for?
                                                                                                                                        (ix)
Describe Hazrat Umar رضى الله عنه popular saying about justice.
                                                                                                                                         (x)
Write down two disadvantages of sectarianism?
                                                                                                                                        (xi)
Write down the names of any two organs of the United Nations.
                                                                                                       ا قوام متحدہ کے دوبنیادی اداروں کے نام لکھے
                                                                                                                                       (xii)
What is meant by Durand Line?
                                                                                                                ڈیورنڈلائن سے کیام ادے؟
                                                                                                                                      (xiii)
                                حصده دوئم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ ہر سوال کے 10 نمبر ہیں۔
              Part – II, Attempt any THREE questions. Each question carries 10 marks.
Write down the causes to establish the Muslim League.
                                                                                         نظر سے پاکستان کی وضاحت نیجیے۔
1956ء کے آئین کے اہم خدوخال بیان نیجیے۔
اس وقت پاکستان میں قومی سیجھی ناگزیر ہے۔وجوہات بیان سیجیے۔
Explain the Ideology of Pakistan.
Describe the salient features of the constitution of 1956.
At this time Pakistan's National Integration is indispensable. Give reasons.
                                                                               یا کتان کی خارجہ یالیسی کے نمایاں خدوخال موجو دہ عالمی حالات میں بیان کیجیے۔
```

Explain the main features of Pakistan's Foreign Policy under current international scenario.



2517

**Intermediate Part Second** 

Computer Science (Objective)

Time: 20 Minutes

Marks: 15

Roll No.:

Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

### (MS-Access)

S.#	Questions	A	В	C	D
1	A collection of related fields is called:	Character	Record	File	Database
2	A table must have:	Sort key	Secondary key	Composite key	Primary key
3	Which of these is used to describe the characteristics of an object?	Attribute	Relationship	Cardinality	Modality
4	Different attributes in two different tables have same name are called:	Synonym	Homonym	Acronym	Mutually exclusive
5	The output of a query is in the form of a:	Report	Form	Table	Query
6	In a relational database, a single piece of information is called:	Field	Record	Entity	Row

### C – Language OR Visual Basic ) (C – Language)

7	Debug is the process of:	Creating bugs	Identify and	Identifying	Removing
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in program	remove errors	errors	errors
8	The process of running an executable file is known as:	Debugging	Compiling	Executing	Saving
9	Which of these is a valid character constant?	"6"	"b"	a	=
10	Which of these symbol is used for AND operator?	7 \\	!	&&	#
11	Which character use for the beginning of and	7>	\	//	1
11	escape sequence?	<b>*</b>	1	//	1
12	All of these are control statements except:	Sequential	Repetition	Selection	Relation
13	One execution of a loop is known as a(n):	Cycle	➤ Duration	Iteration	Test
14	Formal arguments are also called:	Actual	Qummy	Original	Referenced
14	Formal arguments are also caned.	Arguments	Arguments	Arguments	Arguments
15	Which of these mode open only an existing file for	"w"	\ \ \ \ \ \	"r+"	"w+"
	both reading and writing?		٧./		

(Visual Basic) OR

	OR (V	isual Dasic	, ,	)	
7	A graphical representation of the steps involved in an algorithm is called:	Algorithm Diagram	Flowchart	Data Flow Diagraph	Entity Relationship Diagram
8	Basic was introduced in:	The 1940s	The 1950s	The 1960s	The 1970s
9	A portion of VB IDE used to browse files of a program is called:	Project Explorer Window	Form Window	Form Layout Window	File Manager
10	Which form property will put text in the title bar of the form?	Title	Border Text	Caption	Header
11	Which method, loads a form in memory if not loaded already and displays it on the screen?	Load	Show	Unload	Look
12	How many bytes are occupied by decimal data type in Visual Basic?	4	8	12	16
13	The statement that forces the declaration of all variables is:	Static	ReDim	Option Explicit	Dim
14	What does <> symbol mean when used in a decision structure?	Greater than but not equal to	Not equal to	Less than or equal to	Greater than or equal to
15	The increment in a For Next loop can be:	Positive	0	Negative	Any

Intermediate Part Second
Computer Science (Objective)

Time: 20 Minutes Marks: 15

**♦** 

Roll No.:

Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

#### (MS-Access)

S.#	Questions	A	В	C	D
1	The output of a query is in the form of a:	Report	Form	Table	Query
2	In a relational database, a single piece of information is called:	Field	Record	Entity	Row
3	A collection of related fields is called:	Character	Record	File	Database
4	A table must have:	Sort key	Secondary key	Composite key	Primary key
5	Which of these is used to describe the characteristics of an object?	Attribute	Relationship	Cardinality	Modality
6	Different attributes in two different tables have same name are called.	Synonym	Homonym	Acronym	Mutually exclusive

C – Language OR Visual Basic )

	`	Language )			
7	One execution of a loop is known as $\mathfrak{g}(n)$ :	Cycle	Duration	Iteration	Test
8	Formal arguments are also called:	Actual	Dummy	Original	Referenced
	· V \	Arguments	Arguments	Arguments	Arguments
9	Which of these mode open only an existing file for both reading and writing?	"w"	"a+"	"r+"	"w+"
10	Debug is the process of:	reating bugs in program	Identify and remove errors	Identifying errors	Removing errors
11	The process of running an executable file is known as:	Debugging	Compiling	Executing	Saving
12	Which of these is a valid character constant?	"6"	<b>∖</b> "b"	a	=
13	Which of these symbol is used for AND operator?	// <	て ン!	&&	#
14	Which character use for the beginning of an		VA>	//	/
15	All of these are control statements except:	Sequential	Repetition	Selection	Relation

OR (Visual Basic)

7	The statement that forces the declaration of all variables is:	Static	ReDim	Option Explicit	Dim
8	What does <> symbol mean when used in a decision structure?	Greater than but not equal to	Not equal to	Less than or equal to	Preater than or equal to
9	The increment in a For Next loop can be:	Positive	0	Negative	Any
10	A graphical representation of the steps involved in an algorithm is called:	Algorithm Diagram	Flowchart	Data Flow Diagram	Entity Relationship Diagram
11	Basic was introduced in:	The 1940s	The 1950s	The 1960s	The 1970s
12	A portion of VB IDE used to browse files of a program is called:	Project Explorer Window	Form Window	Form Layout Window	File Manager
13	Which form property will put text in the title bar of the form?	Title	Border Text	Caption	Header
14	Which method, loads a form in memory if not loaded already and displays it on the screen?	Load	Show	Unload	Look
15	How many bytes are occupied by decimal data type in Visual Basic?	4	8	12	16

**Intermediate Part Second** Computer Science (Objective)

Time: 20 Minutes

Marks: 15



Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

#### (MS-Access)

		,			
<b>S.</b> #	Questions	A	В	C	D
1	Which of these is used to describe the characteristics of an object?	Attribute	Relationship	Cardinality	Modality
2	Different attributes in two different tables have same name are called:	Synonym	Homonym	Acronym	Mutually exclusive
3	The partput of a query is in the form of a:	Report	Form	Table	Query
4	In relational database, a single piece of information is called:	Field	Record	Entity	Row
5	A collection of related fields is called:	Character	Record	File	Database
6	A table must have:	Sort key	Secondary key	Composite key	Primary key

(C - Language OR Visual Basic)

		Language )			
7	Which character use for the beginning of an escape sequence?	{	\	//	/
8	All of these are control statements except	Sequential	Repetition	Selection	Relation
9	One execution of a loop is known as a(n).	Cycle	Duration	Iteration	Test
10	Formal arguments are also called:	Actual	Dummy Arguments	Original Arguments	Referenced Arguments
11	Which of these mode open only an existing file for both reading and writing?	7.W.	"a+"	"r+"	"w+"
12	Debug is the process of:	Creating by goin program	Identify and fomove errors	Identifying errors	Removing errors
13	The process of running an executable file is known as:		Compiling	Executing	Saving
14	Which of these is a valid character constant?	"6"	N Y	a	=
15	Which of these symbol is used for AND operator?	//	1.	O &&	#

OR (Visual Basic)

7	Which method, loads a form in memory if not loaded already and displays it on the screen?	Load	Show	Univaix	Look
8	How many bytes are occupied by decimal data type in Visual Basic?	4	8	12	) 16
9	The statement that forces the declaration of all variables is:	Static	ReDim	Option Explicit	Dim
10	What does <> symbol mean when used in a decision structure?	Greater than but not equal to	Not equal to	Less than or equal to	Greater than or equal to
11	The increment in a For Next loop can be:	Positive	0	Negative	Any
12	A graphical representation of the steps involved in an algorithm is called:	Algorithm Diagram	Flowchart	Data Flow Diagram	Entity Relationship Diagram
13	Basic was introduced in:	The 1940s	The 1950s	The 1960s	The 1970s
14	A portion of VB IDE used to browse files of a program is called:	Project Explorer Window	Form Window	Form Layout Window	File Manager
15	Which form property will put text in the title bar of the form?	Title	Border Text	Caption	Header

**Intermediate Part Second** Computer Science (Objective)

Time: 20 Minutes Marks: 15

Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

### (MS-Access)

S.#	Questions	A	В	C	D
1	In a relational database, a single piece of information is called:	Field	Record	Entity	Row
2	A collection of related fields is called:	Character	Record	File	Database
3	A table must have:	Sort key	Secondary key	Composite key	Primary key
4	Which of these is used to describe the characteristics of an object?	Attribute	Relationship	Cardinality	Modality
5	Different attributes in two different tables have same name are called:	Synonym	Homonym	Acronym	Mutually exclusive
6	The output of a query is in the form of a:	Report	Form	Table	Query

## (C – Language OR Visual Basic)

661.22	
"b" a	=
! &&	#
\ //	/
al Repetition Selection	on Relation
Duration Iteration	on Test
Dummy Origin Arguments Argume	and the same of th
"a+" "r+"	"w+"
g Compiling Executi	ng Saving
1	! &&  ! &&    I

### OR (Visual Basic)

7	A portion of VB IDE used to browse files of a program is called:	Project Explorer Window	Form Window	Form Dayout Window	File Manager
8	Which form property will put text in the title bar of the form?	Title	Border Text	Caption	Header
9	Which method, loads a form in memory if not loaded already and displays it on the screen?	Load	Show	Unload	Look
10	How many bytes are occupied by decimal data type in Visual Basic?	4	8	12	16
11	The statement that forces the declaration of all variables is:	Static	ReDim	Option Explicit	Dim
12	What does <> symbol mean when used in a decision structure?	Greater than but not equal to	Not equal to	Less than or equal to	Greater than or equal to
13	The increment in a For Next loop can be:	Positive	0	Negative	Any
14	A graphical representation of the steps involved in an algorithm is called:	Algorithm Diagram	Flowchart	Data Flow Diagram	Entity Relationship Diagram
15	Basic was introduced in:	The 1940s	The 1950s	The 1960s	The 1970s

		Intermediate Part Second Roll No. :	
		Computer Science (Subjective)	
		Time: 02:10 Hours Marks: 60	
		SECTION – I	
2.	Write	short answers to any SIX parts.	12
		(MS – Access)	
	(i)	Write responsibilities of Database Administrator.	
	(ii)	Differentiate between candidate key and primary key.	
	(iii)	List basic data distribution strategies.	
	(iv)	Define data modeling.	
	(v)	What is a transitive dependency?	
	(vi)	How Synonyms differ from Homonyms?	
	(vii)	Enlist major database objects.	
	(viii)	What is sub form? Define a command button.	
3.	(ix)	λ.	12
).	WILL	whort answers to any SIX parts.  ( C – Language )	12
	(i)	Differentiate between Preprocessor Directive and the Compiler.	
	(ii)	What do youknow about C – Statement?	
	(iii)	Write the following statement in C code:	
	()	Score is between 50 and 60 inclusive.	
	(iv)	Find errors in the following code segment:	
		int x, y; $\checkmark$	
		0 = x = y;	
		x = +++;	
		y = x;	
	(22)	printi ("Result = %d", "X+V");	
	(v) (vi)	What do you mean by Compound Assignment Operator?	
	(vii)	Describe Format Specifier.	
	(viii)	Trace out the errors in the following code segment:	
		void main () {	
		int A = 10	
	1000	y = x; printf ("Result = %d", "x+v");  Define relational operators.  What do you mean by Compound Assignment Operator?  Describe Format Specifier.  Trace out the errors in the following code segment: void main () { int A = 10 printf ("%d", a}  Predict the output of the following code segment: int x = 10; int y = 20; int temp; temp = x;	
	(ix)	Predict the output of the following code segment:	
		$\bigvee_{\text{int terms}} 20,$	
		temp = $x$ ;	
		x = y;	
		y = temp;	
		temp = x; x = y; y = temp; printf ("%d", x); printf ("%d", y);	
		1 ( ),,,,,	
		OR (Visual Basic)	
	(i)	How object program, source program and compiler are related?	
	(ii) (iii)	What is source code? Write the syntax of Mouse Up.	
	(iv)	Write the syntax of Input Box.	
	(v)	Identify and correct the error:	
	(.)	Dim false as integer	
		x + y = z	
	(vi)	Give two examples of message box.	
	(vii)	Name and describe any four major parts of VB IDE.	
	(viii)	What is the difference between project file and form file?	
	(ix)	What is the purpose of Name property of a control?	

Roll No. : \_\_\_\_\_

(Continued P/2)

#### - 2 -4. Write short answers to any SIX parts. (C-Language) Define selection structure. (i) (ii) Predict the output: int p = 3, q = 5; if (p > q)printf ("%d", p); else printf ("%d", q); (iii) Define sentinel value. Predict the output: (iv) int m; for (m = 0; m < 10; m = m + 2)printf ("%d", m); onvert the given program in while-loop: for (i = 3; i < = 9; i + = 3)printf ("\*\t\*\t\*\n"); Define function header. What do you know about user-defined function? (vii) What is the life time of local variable? (viii) (ix) What is binary stream? (Visual Basic) (i) Define control structure. (ii) What is if-then statement? Also rite its syntax. MATERIALS FILE (iii) Find the output of given code: a = 7b = 3if $(a \mod 3) = 1$ then print a (iv) What is counter variable? Differentiate between outer and inner loop. (v) Find error from the given code: (vi)

12

- a = 10while a > 9 then print a
- (vii) Write any two types of code blocks. (viii) Define global variable.
- What is standard code module? (ix)

SECTION - II Each question carries 08 marks.

(MS-Access) Attempt any ONE question from the following:

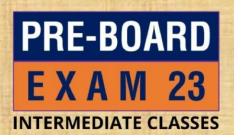
- What is File? Explain File types from usage point of view.
- How would you explain Field Validation Rules, Input Masks, Default Value and Join

Attempt any TWO questions either from C-Language OR Visual Basic

- 7. Define Bug. Discuss different types of bugs.
- Write a program that inputs a number from user and determines whether it is positive, negative or zero. 8.
- What is While loop? Write down syntax, flowchart and working of while loop with example.

### (Visual Basic)

- 7. Define bug. Discuss different types of bugs.
- Write a program in VB that inputs a number from user and determines whether it is positive, negative or zero.
- What is while wend loop? Write down syntax, flowchart and working of while wend loop with example.



### A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

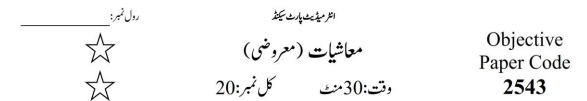
رول نمير:

انزمیذی یاد نینهٔ معاشیات (معروضی) وت:30منهٔ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2541** 

سوال نمبر ال سے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائز دل بیں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا تاین سے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا تاین سے معرد بیجیے۔ ایک سے زیادہ دائر دل کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت بیں نہ کورہ جو اب فاط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
پانچارا Five Years	تین سال Three Years	روسال Two Years	ایک سال One Year	قوی آمدنی کی پیائش کاعر صد ہو تاہے: Duration of the measurement of national income is:	1
ابرت Wage	منافع Profit	زگوة Zakat	نگیس Tax	انقالی ادا نیگیوں میں شامل ہے: Transfer payments are include in:	2
اعتباری زر Credit money	رهاتی زر Metallic money	کاغذی زر Paper money	براه راست تبادله Barter system	اشیاکے بدلے اشیاکے لین دین کو کہاجا تا ہے: The exchange of goods with goods is called:	3
اسلامی بینک Islamic Bank	المين Industrial Rapk	مرکزی پیک Central Bank	تجارتی بینک Commercial Bank	ہنڈیوں کو دوبارہ بند لگا تا ہے: Bill of exchange are rediscounted by:	4
پلاٹگ زر کا Plastic money	اسباری زرکا Credit money	وطاقی زر کا Metallic money	کاغذی زر کا Paper money	نثان زوه چیک آله ہے: Cross cheque is an instrument of:	5
گررز Governor	ڈائریکٹر Director	Finance Minister	صدر President	سٹیٹ بینک آف پاکستان کے سربراہ کو کہتے ہیں: The head of the State Bank of Pakistan is called:	6
31st March	31 جۇرى 31 st January	30 متبر 30 <sup>th</sup> September	30° June	پاکستان کے مالی سال کا اختتام ہو تاہے: Financial year of Pakistan meets to its end:	7
مرکزی ایکسائزڈیوٹی Central Excise Duty	بياد ئيس Sales Tax	کٹم ڈیوٹی Custom Duty	آمدنی کیس Income Tax	اشایر نگس کہلاتا ہے: Tak on goods is called:	8
پیگو Pigue	آدم سمتھ Adam Smith	ريكارۋو Ricardo	مارش Marshall	عالمی تجارت کا نظریه کلی برتری نے پیش کیا۔ Absolute Advantage Theory of International trade was presented by	9
ضیاع پذیراشیا Perishable goods	اور B دونوں Both A & B	غیر مرکی اشیا Invisible goods	مرئیاشیا Visible goods	توازن تجارت میں شال ہوتی میں: Balance of trade consists on:	10
زراعت Agriculture	تعمیرات Construction	صنعت Industry	تجارت Trade	پاکتان کی معیشت کاسب سے بڑا شعبہ ہے: Major sector of Pakistan's economysis:	11
ؤٰٰنِ Five	چار Four	تین Three	" Two	پاکتان کی قومی آمدنی کی پاکتان کی قومی آمدنی کی پاکتان کی الله کی کاری پاکتان کی الله کاری الله الله Methods to measurement of the national Ancome of Pakistan are:	12
طویل مدت کا Long term	در میانی مدت کا Medium term	بہت ہی مختفر مدت کا Very short term	مختر مدت کا Short term	معاثی رتی ایک عمل ہے: Economic development is a process of:	13
נטטן, Ten years	چھ سال Six years	پانچ سال Five years	چارسال Four years	کولمیو پایان کادورانیه تھا: The duration of Colombo Plan was:	14
رب Ten	ھُآ Eight	بات Seven	يٰ Five	پاکستان میں خشک گو دیاں ہیں: Dry ports in Pakistan are: نیشنل بینک آف پاکستان قائم ہوا:	15
,1952	۶1950	۶1949	£1947	National Bank of Pakistan was established in:	16
پندره Fifteen	يَّةُ Eight	ری Ten	ؤٰڍِ Five	ز کو ق کے مستحقین میں: The deservers of Zakat are:	17
M-4	M-3	M-2	M-1	لا بهور۔اسلام آباد موٹروے کہلاتی ہے: Lahore to Islamabad motorway is called:	18
چاول Rice	تیں Oil	گذر Wheat	چاے Tea	پاکستان کی اہم ترین پر آمد ہے: The important export of Pakistan is:	19
صنعت کا Industry	زراعت کا Agriculture	تجارت کا Trade	ا جاره داری کا Monopoly	اسلام مخالفت کر تا ہے: Islam opposes:	20



موال نمبر ال سے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائزوں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا تین سے

1

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
,1952	۶1950	£1949	<sub>1947</sub>	نیشنل بینک آف پاکستان قائم ہوا: National Bank of Pakistan was established in:	1
پندره Fifteen	آڻھ Eight	رس Ten	ؤٰٰٰٰ Five	ز کوۃ کے مستحقین ہیں: The deservers of Zakat are:	2
M-4	M-3	M-2	M-1	لاہور۔اسلام آباد موٹردے کہلاتی ہے: Lahore to Islamabad motorway is called:	3
چاول Rice	تیں Oil	گندم Wheat	ياے Tea	پاکتان کی اہم ترین پر آمد ہے: The important export of Pakistan is:	4
صنعت کا Industry	Agriculture,	تجارت کا Trade	اجاره داری کا Monopoly	اسلام مخالفت کر تا ہے: Islam opposes:	5
پانچ سال Five Years	ניטול Three Years	رسال بر T Years	ایک سال One Year	قوی آمدنی کی پیائش کاعر صد ہو تاہے: Duration of the measurement of national income is:	6
ارت Wage	منافع Profit	Žakat .	نیس تیس Tax	انقالی ادائیگیوں میں شامل ہے: Transfer payments are include in:	7
اعتباری زر Credit money	دهاتی زر Metallic money	کافذی زر Paper money	براه راست تبار Bayter system	اشیاکے بدلے اشیاکے لین دین کو کہاجا تا ہے: The exchange of goods with goods is called:	8
اسلامی بینک Islamic Bank	صنعتی بینک Industrial Bank	مرکزی پیک Central Bank	تجاری بین Commercial Bank	ہنڈیوں کو دوبارہ بند لگا تا ہے: Bis of exchange are rediscounted by:	9
پاڪ زرکا Plastic money	اعتباری زرکا Credit money	وهاتی ذر کا Metallic money	کاغذی زر کا Paper money	نٹان زوہ چیک آلہ ہے: Cross eneque is an instrument of:	10
ۇرىز Governor	ڈائریکٹر Director	وزیرمالیات Finance Minister	صدر President	سٹیٹ بینک آف پاکتان کے سربراہ کو کہتے ہیں: The head of the State Bank of Pakistan is called:	11
ادری 31st March	31 جۇرى 31 January	30 تتبر 30 <sup>th</sup> September	30 جون 30 <sup>th</sup> June	پاکتان کے مال سال کا نقتام ہو تاہے: Financial year of Pakistan meets to its end:	12
مرکزی ایکسائزڈیوٹی Central Excise Duty	ىياز قىكى	کٹم ڈیوٹی Custom Duty	آمدنی تیکس Income Tax	Tax on goods is called:	13
پیگر Pigue	آدم سمتھ Adam Smith	ريكارۋو Ricardo	ارشل Marshall	عالمی تجارت کا نظریت کی برتری نے پیش کیا۔ Absolute Advantage Theory of International trade was presented by:	14
ضیاع پذیراشیا Perishable goods	اورBرونوں Both A & B	غیر مر کی اشیا Invisible goods	مرئیاشا Visible goods	توازن تجارت میں شامل ہوتی ہیں: Balance of trade consists on:	15
زراعت Agriculture	تعمیرات Construction	صنعت Industry	تجارت Trade	پاکتان کی معیشت کاسب سے بڑا شعبہ ہے: Major sector of Pakistan's economy is:	16
ِئِ Five	چار Four	تین Three	,, Two	پاکستان کی تومی آمدنی کی پیائش کے طریقے ہیں: Methods to measurement of the national income of Pakistan are:	17
طویل مدت کا Long term	درمیانی مدت کا Medium term	بهت بی مختفر مدت کا Very short term	مختر مدت کا Short term	معاثی ترتی ایک عمل ہے: Economic development is a process of:	18
יטטן, Ten years	چھ سال Six years	پانچارا Five years	چار سال Four years	كولمبو پلان كادورانيه خما: The duration of Colombo Plan was:	19
ری Ten	آڻي Eight	بات Seven	ؤٰٰٰنِ Five	The duration of Colombo Plan was: پاکستان میں خشک گودیاں ہیں: Dry ports in Pakistan are:	20

اعرمدید پارت عید معاشیات (معروضی) وتت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2545** 

سوال نمبر ال کے چار ممکنہ جو ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں بیس سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے

عمر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت بیس نہ کورہ جو اب غلط تصور ہو گا۔

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبر شار
زراعت Agriculture	تغمیرات Construction	صنعت Industry	تجارت Trade	پاکتان کی معیشت کاسب سے بڑا شعبہ ہے: Major sector of Pakistan's economy is:	1
ؤٰڍِ Five	چار Four	تین Three	,, Two	پاکتان کی قومی آمدنی پیائش کے طریقے ہیں: Methods to measurement of the national income of Pakistan are:	2
طویل مدت کا Long term	درمیانی مدت کا Medium term	بہت ہی مخضر مدت کا Very short term	مخفر مدت کا Short term	معاثی ترقی ایک عمل ہے: Economic development is a process of:	3
יטיאן, Ten years	Sixyears	پانچ سال Five years	چار سال Four years	كولمبو پلاان كادورانيه خلا: The duration of Colombo Plan was:	4
ۍ, Ten	ارگر Eight	Seven	ؤٰٰٰٰ Five	پاکستان میں خشک گو دیاں ہیں: Dry ports in Pakistan are:	5
£1952	۶1950	1949	£1947	نیشن بینک آف پاکستان قائم ہوا: National Bank of Pakistan was established in:	6
پندره Fifteen	ھُآ Eight	رس Ten	پۇ Five	ز کوۃ کے مستحقین ہیں: The deservers of Zakat are:	7
M-4	M-3	M-2	M-1	لاہور۔اسلام آباد موٹروے کہلاتی ہے: Lahore to Islamabad motorway is called:	8
چاول Rice	تیں Oil	گندم Wheat	ک پائے Tea	پاکتان کی اہم ترین پر آمدہ: باکتان کی اہم ترین پر آمدہ: important export of Pakistan is:	9
صنعت کا Industry	زراعت کا Agriculture	تجارت کا Trade	اجاره داری کا Monopoly	املام خالفت کر تا ہے: Islami proces:	10
پانچیال Five Years	تين سال Three Years	روسال Two Years	ایک سال One Year	قوی آمدنی کی پیائش کاعر صد ہو تاہے: Duration of the measurement of national income is:	11
اجت Wage	منافع Profit	زگوة Zakat	ئيس Tax	انقالی ادا نیگیوں میں شامل ہے: Transfer payments are include in:	12
اعتباری زر Credit money	وهاتی زر Metallic money	کاغذی زر Paper money	براه راست تبادله Barter system	اشیاک بدلے اشیاکے لین دین کو کہاجا تا ہے: The exchange of goods with goods is walled:	13
اسلامی بینک Islamic Bank	صنعق بینک Industrial Bank	مرکزی بینک Central Bank	تجارتی بینک Commercial Bank	Bill of exchange are rediscounted by:	14
پلاڪ زرکا Plastic money	اعتباری زر کا Credit money	وهاتی زر کا Metallic money	کاغذی در کا Paper money	نثان زوه چیک آله ہے: Cross cheque is an instrument of:	15
زر Governor	ڈائریکٹر Director	وزیرمالیات Finance Minister	صدر President	سٹیٹ بینک آف پاکتان کے سربراہ کو کہتے تیں: The head of the State Bank of Pakistan is called:	16
31st March	31 جۇرى 31 عا 31 عا	30 متبر 30 <sup>th</sup> September	30 جون 30 <sup>th</sup> June	پاکستان کے مالی سال کا اختیام ہو تاہے: Financial year of Pakistan meets to its end:	17
مرکزی ایکسائز ڈیوٹی Central Excise Duty	ىياد ئىگىر Sales Tax	ڪڻم ڙيوڻي Custom Duty	آمدنی ٹیکس Income Tax	اشاپر تیکس کبلاتا ہے: Tax on goods is called:	18
پیگو Pigue	آدم سمتھ Adam Smith	ريكار ؤو Ricardo	ارش Marshall	عالمی تجارت کا نظریہ کلی برتری نے چیش کیا۔ Absolute Advantage Theory of International trade was presented by:	19
فیاع پذیراشیا Perishable goods	اور B دونوں Both A & B	غیر مرئی اشیا Invisible goods	مر کی اثیا Visible goods	توازن تجارت میں شامل ہوتی ہیں: Balance of trade consists on:	20

رول نمبر: کم کم کم کم

### اظرمیذید پارٹ بیکنڈ معاشیات (معروضی) وقت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2547** 

موال نمبر ال سے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور C دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا پین سے

عرد بیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب نلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	Questions / سوالات	نمبرشار
گورز Governor	ڈائزیکٹر Director	وزیرمالیات Finance Minister	صدر President	سٹیٹ بینک آف پاکتان کے سربراہ کو کہتے ہیں: The head of the State Bank of Pakistan is called:	1
ادارج 31st March	31 جۇرى 31 <sup>st</sup> January	30 ستمبر 30 <sup>th</sup> September	99.30 عون 30 <sup>th</sup> June	پاکستان کے مالی سال کا اختتام ہو تاہے: Financial year of Pakistan meets to its end:	2
مر کزی ایکسائز ڈیوٹی Central Excise Duty	بياد فيس Sales Tax	سٹم ڈیوٹی Custom Duty	آمدنی فیکس Income Tax	اشیاپر تیکس کہلاتا ہے: Tax on goods is called:	3
پیگو Pigue	Adamsmith	ريكارۋو Ricardo	ارش Marshall	عالمی تجارت کا نظریہ کلی برتری نے پیش کیا۔ Absolute Advantage Theory of International trade was presented by:	4
فیاع پذیراشا Perishable goods	AاورBدونوں Both A & B	غیر مرکیاش invisible goods	مرئی اشیا Visible goods	توازن تجارت میں شامل ہوتی ہیں: Balance of trade consists on:	5
زراعت Agriculture	تعمیرات Construction	Industry	تجارت Trade	پاکتان کی معیشت کاسب سے بڑا شعبہ ہے: Major sector of Pakistan's economy is:	6
يٰئ Five	چار Four	تین Three		پاکستان کی قومی آمدنی کی پیائش کے طریقے ہیں: Methods to measurement of the national income of Pakistan are:	7
طویل مدت کا Long term	درمیانی مدت کا Medium term	بهت بی مختفر مدت کا Very short term	کا مختر مدت کا Short term	معاثی ترتی ایک عمل ہے: Economic development is a process of:	8
יטטע, Ten years	چھ سال Six years	پانچ سال Five years	چار سال Four years	كولمبو پلان كادورانيه تھا: The duration of Golombo Plan was:	9
ري Ten	اَتُمُ Eight	ىات Seven	چَٰڍِ Five	پاکتان میں خشک گودیاں ہیں: Dry ports in Pakisan are	10
,1952	۶1950	۶1949	£1947	ا بیشل بدیک آف پاکستان قائم ہوا: National Bank of Pakistari was established in:	11
پندره Fifteen	آگھ Eight	ری Ten	غِٰڍِ Five	ز کو ق کے مستحقین میں: The deservers of Zakat are:	12
M-4	M-3	M-2	M-1	لاہور۔اسلام آن کروٹ کہائی ہے: Lahore to Islamabad motorway is called:	13
چاول Rice	تیں Oil	گندم Wheat	چاے Tea	پاکتان کی اہم ترین پر آمد ہے: The important export of Pakistan is:	14
صنعت کا Industry	زراعت کا Agriculture	تجارت کا Trade	اجاره داری کا Monopoly	اسلام مخالفت کر تا ہے: Islam opposes:	15
يانچال Five Years	تین سال Three Years	روسال Two Years	ایک سال One Year	قومی آمدنی کی پیائش کا عرصہ ہو تاہے: Duration of the measurement of national income is:	16
ابرت Wage	منافع Profit	زگوة Zakat	نگیر Tax	انقالی ادائیگیوں میں شامل ہے: Transfer payments are include in:	17
اعتباری زر Credit money	دهاتی زر Metallic money	کافذی زر Paper money	براه راست تبادله Barter system	اشیا کے بدلے اشیا کے گین دین کو کہاجاتا ہے: The exchange of goods with goods is called:	18
اسلامی بینک Islamic Bank	صّنعق بيئك Industrial Bank	مرکزی بینک Central Bank	تجارتی بینک Commercial Bank	ہنڈیوں کو دوبارہ بند لگا تاہے: Bill of exchange are rediscounted by:	19
پارشک زرکا Plastic money	اعتباری زر کا Credit money	وهاتی زر کا Metallic money	کاغذی ذر کا Paper money	نثان زدوچیک آلہ ہے: Cross cheque is an instrument of:	20

انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ دول نمبر:..........

Explain important problems of agriculture sector in Pakistan.

اعرمدید پارد عید معاشیات (انشائی) وت:02:30 گھٹے کل نمبر:80

( Part – I حصّه اوّل )								
16 Write short answers to any EIGHT parts.	ا کی ہے آٹھ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔	√ <sub>-2</sub>						
Define Gross National Product.	خام قومی پیداوار کی تعریف سیجیے۔	(i)						
What is meant by national income?  ای آمدنی نے کیام ادب؟								
What is meant by depreciation expenditure?   § کے اخراجات سے کیا مراد ہے؟								
What is meant by average propensity to consume?	اوسط میلان صرف سے کیام ادہے؟	(iv)						
What is meant by money?	زرسے کیام اوہے؟	(v)						
What is meant by metallic money?	دھاتی زرہے کیام ادہے؟	(vi)						
Define credit money.	اعتباری زر کی تعریف سیجیے۔	(vii)						
Define quantity theory of money.	نظریه مقدارِ زر کی تعریف تیجیے۔	(viii)						
What is meant by commercial bank?	تجارتی بینک سے کیام ادہے؟	(ix)						
Write four limits of credit money creation.	اعتباری زر کی تخلیق کی چار حد بندیاں لکھئے۔	(x)						
What is meant by open market operation?	کھلے بازار کے عمل سے کیام اوہے؟	(xi)						
What is meant by central bank?	مر کزی بینک سے کیام اوہے؟	(xii)						
16 Write short answers to any EIGHT parts.	ِ اِی ہے آٹھ اجزاء کے مختفر جواہات لکھئے۔	<i>5</i> -3						
Write two differences between public and private finance.	سر کاری اور نجی مالیات میں دو فرق تحریر کیجیے۔	(i)						
What is meant by import and export duties?	درآ مدی وبر آمدی محصولات ہے کیام ادہے؟	(ii)						
What is the difference between fee and price?	فیں اور قیت میں کیافرق ہے؟	(iii)						
What is meant by cannon of diversity in tax tion?	فیکس عائد کرنے کے اصول تنوع سے کیام ادہے؟	(iv)						
Write two differences between domestic and international trade.	ملکی اور بین الا قوامی تجارت میں دو فرق لکھئے۔	(v)						
Write two disadvantages of international trade.	بین الا قوامی تجارت کے دونقصانات تحریر کیجیے۔	(vi)						
State the theory of comparative advantage of trade.	تقابلی برتری کا نظریه تجارت بیان کیجیے۔	(vii)						
What is meant by balance of payment?	توازن ادائیگی ہے کیامر ادہے؟	(viii)						
What is meant by small and medium enterprises?	حپھوٹے اور در میانے درج کی صنعتوں سے کیام ادہے؟	(ix)						
What is meant by balance of payment? What is meant by small and medium enterprises? Write four lines on the importance of agriculture. What is meant by tax culture? Write two measures to increase in per capita income.	زراعت کی اہمیت پر چارلا <sup>نم</sup> نیں تحریر کیجیے۔	(x)						
What is meant by tax culture?	فیکس کلچرہے کیام ادہے؟	(xi)						
Write two measures to increase in per capita income.	نی کس آمدنی میں اضافہ کے لیے دو تجاویز لکھئے۔	(xii)						
18 Write short answers to any NINE parts.	نَى سے نواجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔	√ _4						
Write any two factors affecting on economic development.	معاشی ترتی پراٹرانداز ہونے والے کوئی ہے دو عوم ل کریر کیجیے	(i)						
Narrate the concept of economic planning.	معاشی منصوبہ بندی کامفہوم بیان کیچیے ک	(ii)						
Write the difference between intensive cultivation and extensive cultivation.	كاشت عمين اور كاشت وسيغ مين فرق تحرير يجيجيه	(iii)						
Write any two causes of unemployment in Pakistan.	یا کستان میں بے روز کاری کی کوئی ہی دووجو ہات کھتے۔	(iv)						
What is meant by horizontal mobility of labour?	منت کی افغ کرائے نیزی ہے کیام ادہے ؟	(v)						
What is meant by cost push inflation?	مصارف پیدائش میں بڑھوتری کے افراط زرے کیام ادے؟	(vi)						
What do you know about capital market?	بازار سرماییہ کے بارے میں آپ کیاجانتے ہیں؟	(vii)						
Write any four sources of revenue of provincial government.	صوبائی حکومت کے کوئی سے جار ذرائع آمدن تحریر سیجیے۔	(viii)						
Write two lines on the significance of Usher in Islamic Economic System.	اسلامی نظام معیشت میں عشر کی اہمیت پر دوسطور لکھئے۔	(ix)						
Write the difference between fixed exchange rate and floating exchange rate.	معین شرح مبادله اور کیکدار شرح مبادله میں فرق تحریر سیجیے۔	(x)						
What are the two major impacts of WTO on Pakistan?	WTO کے پاکتان پر کوئی سے دواٹرات لکھئے۔	(xi)						
What is the concept of consumption of wealth in Islam?	اسلام میں صرف دولت کا کیا تصور ہے ؟	(xii)						
Why interest is prohibited in Islam?	اسلام میں سود کیوں حرام ہے ؟	(xiii)						
سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 10 نمبر ہیں۔								
Part – II, Attempt any THREE questions. Each qu								
Explain quantity theory of money with the help of formula.	ظریه مقدارِ زر کی وضاحت بذریعه فارمولا تیجیے۔	-5						
Explain items of public revenues in detail.	ر کاری وصولیات کی مدات کی وضاحت کیجیے۔ سرکاری وصولیات کی مدات کی وضاحت کیجیے۔							
Write notes on: (i) Globalization (ii) World Trade Organization								
E 1 ' ' Discussion (i) Ground and in the Congainzation (ii)		-/						

What are causes of deficit in balance of payments in Pakistan? پاکتان کی ادا ٹیگیوں کے توازن میں خرابی کے کیا سباب ہیں؟

8۔ پاکتان میں زرعی شعبہ کے اہم مسائل کی وضاحت سیجیہ۔

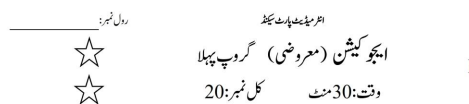


رول نمير:

### ایجو کیشن (معروضی) گروپ پہلا وقت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2557** 

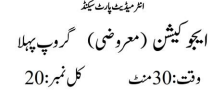
D	C	В	A	موالات   Questions	نمبر شار
مسجد نمره	متجدقبا	مسجد نبوی	كعب	اسلام کاپېلا با قاعده مدرسه میں قائم ہوا۔	1
900		Masjid-e-Nabvi		The first regular Islamic madrasah was established in:	
علامه زر نو.ی کی Allama Zarnauji	ابن سیناکی Ibn-e-Sina	ابن خلدون کی Ibn-e-Khaldoon	امام غزالی کی Imam Ghazali	کیمیائے سعادت تصنیف ہے: Kemya-e-Saadat is written by:	2
يانځ	عاد	تین تین	,,	ابن بینانے علوم کو بدارج میں تقسیم کیا۔	-
five	four	three	two	Ibn-e-Sina divided uloom in categories.	3
نظم ونتق Administration	مضوبہ بندی Planning	تدریں Teaching	مقاصدِ تعلیم Objectives of Education	نظامِ تعلیم میں بنیادی عضر ہے: The basic element in the system of education is:	4
بگال Bengal	Madras	Assam	بار Behar	جنگ پلای میں ایسٹ انڈیا کمپنی نے صوبہ پر قبضہ کیا۔ In Plassi war, the East India Company conquered the province.	5
لارۋېر ڈنگ Lord Hurding	لارڈ کرزن Lord Curzon	Lord Macaulay	لارڈ بینٹنگ Lord Benting	پلک انسٹر کشن مکیٹی کا سکرٹری مقرر ہوا: The secretary of Public Instruction Committee was:	6
شاه ولى الله Shah Wali-Ullah	مولانالیقوبنانوتوی Maulana Yaqoob Nanotavi	مولانا قاسم نانوتوی Maulana Qasim Nanotavi	مولوی مملوک علی Maulvi Mamla ok Ali	دارالعلوم دیوبند کے پیلے سربراہ تھے: The first head of Darul-Uloom Deoband was:	7
مرسیدا حمد خان Sir Syed Ahmad Khan	ثبلى نعمانى Shibli Nomani	شوکت علی Shaukat Ali	Muhammad Ali Johar	ئل گڑھ کانے کے بانی تنے: The founder of Aligarh College was:	8
سیای Political	نه بی Religious	غیر نظریاتی Non-ideological	نظریاتی Ideological	پاکتان ایک مملکت ہے: Pakistands a state of:	9
ماتان Multan	اسلام آباد Islamabad	کراپی Karachi	لاہور Lahore	يبلي نقليى كانفرنس ييس منعقد ہوئي۔ The first educational conference was held in:	10
£1972	£1971	£1959	£1947	تغلیمی پالیسی میں ایکو کیش کور قائم کرنے کا کمٹری کی گئی۔ Establishing Education Core was recommended in education policy.	11
£1992	<i>₊</i> 1979	£1972	<i>₊</i> 1970	تعلیمی پالیسی میں مجلّہ سکول قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing of Town School was recommended in education policy.	12
99.5%	95%	90%	80%	آسٹریلیاک شرکی ہے: The literacy rate in Australia is:	13
فلای Slavery	تیر Imprison	نظم وضبط Discipline	نظم ونىق Administration	ادارے کے قواعد کی پابندی کرنا کہلا تا ہے:	14
مدرسه Madrasah	مَتب Maktab	مىجد Masjid	گر Home	یجے کی تعلیم کالولین گہوارہ ہے: The first centre of education of child is:	15
سکولوں کی کمی Lack of schools	לט גניה School drop- out	فریت Poverty	آبادی میں تیزاضافہ Rapidly growing population	پاکستان میں ناخواندگی کی سب سے بڑی وجہ ہے: The main reason of illiteracy in Pakistan is:	16
میکرٹری تعلیم Secretary of Education	وزير تعليم Education Minister	وزیراعلی Chief Minister	زر Governor	صوبائی محکمہ تعلیم کا سربراہ ہو تاہے: The head of provincial department of education is:	17
فوجی حکومت Military Government	ضلعی حکومت District Government	صوبائی حکومت Provincial Government	وفاقی حکومت Federal Government	قومی تغلیمی پالیسی مرتب کرتی ہے: National Education Policy is made by:	18
وائس چانسلر Vice Chancellor	چير مين Chairman	میکرٹری Secretary	کنٹر ولر Controller	ننی تعلیمی بورڈ کا سر بر اوہ ہو تا ہے: The head of technical education board is:	19
70%	60%	50%	40%	پاکستان کی دیجی آبادی ہے: Rural population of Pakistan is:	20



موال نمبر ال سے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائزوں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا تاین سے معالی متعلقہ دائرہ کو مار کریا تاین سے کا معالی متعلقہ دائرہ کو میں میں کہ کورہ جو اب ناط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات / Questions	نبر شار
سکولوں کی کمی Lack of schools	تزک مدرسه School drop- out	فریت Poverty	آبادی میں تیزاضافہ Rapidly growing population	پاکتان میں ناخواندگی کی سب سے بڑی وجہ ہے: The main reason of illiteracy in Pakistan is:	1
میکرٹری تعلیم Secretary of Education	وزیر تعلیم Education Minister	وزیراعلی Chief Minister	زر Governor	صوبائی محکمہ تعلیم کا سربراہ ہو تاہے: The head of provincial department of education is:	
فوجی حکومت Military Government	ضلعی حکومت District Dovernment	صوبائی حکومت Provincial Government	وفاقی حکومت Federal Government	قوی تعلیمی پالیسی مرتب کرتی ہے: National Education Policy is made by:	
وائس چانسلر Vice Chancellor		میکرٹری Secretary	کنٹر ولر Controller	فی تعلیمی پورڈ کا سر بر اہ مو تا ہے: The head of technical education board is:	4
70%	60%	<b>7</b> 50%	40%	پاکستان کی دیمی آبادی ہے: Rural population of Pakistan is:	5
مىجدنمره Masjid-e-Nimra	مجد قبا Masjid-e-Quba	Masjid-e-Naly		اسلام کاپیلا با قاعده مدرسه میں قائم ہوا۔ The first regular Islamic madrasah was established in:	6
علامه زر نو.ی کی Allama Zarnauji	ابن بیناکی Ibn-e-Sina	این خلدون کی Ibn-e-Khaldoon	ام غزالی ا Imam Shazali	کیمیائے سعادت تصنیف ہے: Kemya-e-Saadat is written by:	7
يْ ي five	چار four	تین three	two 1	ائن سینانے علوم کو دارج میں تقسیم کیا۔ الon-e-Sina divided uloom in categories.	8
نظم ونىق Administration	منصوبہ بندی Planning	تدریس Teaching	مقاصدِ تعلیم Objectives of Education	نظام تعلیم میں بنیادی عضر ہے: The basic element in the system of education is:	9
لان Bengal	مرای Madras	آسام Assam	بہار Behar	جنگ پلای میں ایٹ انڈیا کمپئی نے صوبہپر قبغہ کیا۔ In Plassi wart the Bast India Company conquered the provoce	10
لارۋېرۇنگ Lord Hurding	لارڈ کرنن Lord Curzon	لارڈمیکا کے Lord Macaulay	لارڈ بینٹنگ Lord Benting	پېک انسر کش کیمٹی کا سیکرٹری مقرر ہوا: "The secretary of Public <b>Va</b> st <b>(W</b> ation Committee was:	11
ثاه ولى الله Shah Wali-Ullah	مولانالیحقوبنانوتوی Maulana Yaqoob Nanotavi	مولانا قاسم نانوتوی Maulana Qasim Nanotavi	مولوی مملوک علی Maulvi Mamlook Ali	دارالعلوم ديوبندك پيلي سربر اوتشے: The first head of Darul-Uloom Deopand was:	12
مرسیداحد خان Sir Syed Ahmad Khan	ثبلی نعمانی Shibli Nomani	شوکت علی Shaukat Ali	محر على جوبر Muhammad Ali Johar	على گڑھ کا کے کے کا	13
سیای Political	نه بی Religious	غیر نظریاتی Non-ideological	نظریاتی Ideological	پاکتان ایک ممکلت ہے: Pakistan is a state of:	14
ىتان Multan	اسلام آباد Islamabad	کراپی Karachi	لاہور Lahore	ى پلى تغليمى كانفرنس يىس منعقد ہوئى۔ The first educational conference was held in:	15
<sub>1972</sub>	,1971	,1959	<i>₊</i> 1947	نظیمی پالیسی میں ایجو کیشن کور قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing Education Core was recommended in education policy.	16
£1992	£1979	<sub>+</sub> 1972	£1970	ن التعلیمی پالیسی میں محلّہ سکول قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing of Town School was recommended in education policy.	
99.5%	95%	90%	80%	آسٹر بلیا کی شرح خواندگی ہے: The literacy rate in Australia is:	18
غلای Slavery	تیر Imprison	نظم وضبط Discipline	نظم ونتق Administration	ادارے کے قواعد کی پابندی کرنا کہلاتا ہے: To act upon the rules of institution is called:	19
مدرس Madrasah	متب Maktab	مجد Masjid	Home	نچ کی تعلیم کا اوّ لین گہوارہ ہے: The first centre of education of child is:	20





سوال نمبر ال سے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائز دل بیں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا پین سے
1

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
<i></i> ₁972	,1971	<sub>*</sub> 1959	£1947	ن گفایمی پالیسی میں ایجو کیش کور قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing Education Core was recommended in education policy.	1
۶1992	,1979	£1972	,1970	نقلیمی پالیسی میں محلّہ سکول قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing of Town School was recommended in education policy.	2
99.5%	95%	90%	80%	آسٹریلیا کی شرح خواندگی ہے: The literacy rate in Australia is:	3
غلامی Slavery	Imprison	نظم وضبط Discipline	نظم و نسق Administration		4
مدرس Madrasah	التب Maktab <	کبر Masjid	گر Home	یج کی تعلیم کالولین گہوارہ ہے: The first centre of education of child is:	5
سکولوں کی کمی Lack of schools	לט גניה School drop- out	Poverty	آبادی میں تیزاضافہ Rapidly growing population	پاکستان میں ناخواندگی کی سب سے بڑی وجہ ہے: The main reason of illiteracy in Pakistan is:	6
میکرٹری تعلیم Secretary of Education	وزیر تعلیم Education Minister	وزيراعلى Chief Minister	Governor	صوبائی محکمہ تعلیم کاسر پر اوہ ہو تاہے: The head of provincial department of education is:	7
فوجی حکومت Military Government	ضلعی حکومت District Government	صوبائی حکومت Provincial Government	وفاقی حکومت Federal Government	قوی تغلیمی پالیسی مرتب کرتی ہے: Yalional Education Policy is made by:	8
وائس چانسلر Vice Chancellor	چير مين Chairman	میکرٹری Secretary	کنٹر ولر Controller	نی تعلیمی بورڈ کا سر بر اوہ تو تا ہے: The head of technical education board is:	9
70%	60%	50%	40%	پاکتان کی دیجی آبادی ہے: Rural population of Dakistan is:	10
مسجد نمره	مسجد قبا	مسجد نبوی	كعب	اسلام كايبېلا با قاعده مدرسه ين قائم جولو	11
(A)	982	Masjid-e-Nabvi	0.000	The first regular Islamic madrusah was established in:	
علامه زر نوجی کی	ابن سیناکی	ابن خلدون کی	امام غزالی کی	كيميائے سعادت تصنيف ہے:	12
Allama Zarnauji	Ibn-e-Sina	Ibn-e-Khaldoon	Imam Ghazali	Kemya-e-Saadat is written by:	
پانچ	چار	تين	رو	ابن سینانے علوم کی 🔨 🗡 مدارج میں تقسیم کیا۔	13
five	four	three	two	Ibn-e-Sina divided uloom in cate so ies.	
نظم ونىق Administration	منصوبہ بندی Planning	تدریس Teaching	مقاصدِ تعلیم Objectives of Education	نظامِ تعلیم میں بنیادی عضر ہے: The basic element in the system of education is:	14
بگال Bengal	مرائ Madras	آسام Assam	بہار Behar	جنگ پلای میں ایٹ انڈیا کمپنی نے صوبہ پر قبضہ کیا۔ In Plassi war, the East India Company conquered the province.	15
لارۋېر د نگ Lord Hurding	لارڈ کرزن Lord Curzon	لارڈمیکا کے Lord Macaulay	لارڈ بینٹنگ Lord Benting	پېک انسر کش مکینی کا سیکر ٹری مقرر ہوا: The secretary of Public Instruction Committee was:	16
ثاهولیالله Shah Wali-Ullah	مولاناليحقوبنانوتوى Maulana Yaqoob Nanotavi	مولانا قاسم نانوتوی Maulana Qasim Nanotavi	مولوی مملوک علی Maulvi Mamlook Ali	دارالعلوم دیو بند کے پہلے سربراہ تھے: The first head of Darul-Uloom Deoband was:	17
مرسيداحد خان Sir Syed Ahmad Khan	ثبلى نعمانى Shibli Nomani	شوکت علی Shaukat Ali	محمد على جوہر Muhammad Ali Johar	: على گُرُه كائح كِ بانى تقے: The founder of Aligarh College was:	18
ىياى Political	نه بی Religious	غیر نظریاتی Non-ideological	نظریاتی Ideological	پاکتان ایک مملکت ہے: Pakistan is a state of:	19
ىاتان Multan	اسلام آباد Islamabad	کراپی Karachi	איפו Lahore	یلی تغلیمی کا نفرنس مین منعقد ہوئی۔ The first educational conference was held in:	20

# 

اظرمذی پارٹ نینڈ ایجو کیشن (معروضی) گروپ پہلا ونت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2563** 

سوال نمبر جر سوال کے چار مکنہ جو ابات C·B·A اور D دیے گئے ہیں۔جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا مین سے 1

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبر شار
لارۋېر ۋنگ	لارڈ کرزن	لارڈمیکالے	لارۋېينىنىگ	یلک انسٹر کشن تمینی کاسیکرٹری مقرر ہوا:	1
Lord Hurding	Lord Curzon	Lord Macaulay	Lord Benting	The secretary of Public Instruction Committee was:	1
شاه ولى الله	مولانا يعقوب نانو توي	مولانا قاسم نانوتوي	مولوی مملوک علی	ر باوا	
Shah Wali-Ullah	Maulana Yaqoob Nanotavi		Maulvi Mamlook Ali	وارالعلوم ديوبند کے پيلے مربراو تھے: The first head of Darul-Uloom Deoband was:	2
مرسیداحدخان Sir Syed Ahmad Khad	ثبلی نعمانی ibli Nomani	شوکت علی Shaukat Ali	محر على جوہر Muhammad Ali Johar	علی گڑھ کا کچ کے بانی تھے: The founder of Aligarh College was:	3
سای Political	Religious.	غیر نظریاتی Non-ideological	نظریاتی Ideological	پاکتان ایک مملکت ہے: Pakistan is a state of:	4
ىاتان Multan	الاسرآباد Islamabad	کراپی <b>X</b> arachi	لاہور Lahore	یبلی تقلیمی کا نفرنس میں منعقد ہوئی۔ The first educational conference was held in:	5
£1972	,1971	×50)	£1947	تقلیمی پالیسی میں ایجو کیشن کور قائم کرنے کی سفارش کی گئے۔ Establishing Education Core was recommended in education policy.	6
£1992	£1979	£1972	<b>₹</b> ,1 <b>9</b> 70	نقلیمی پالیسی میں محلّہ سکول قائم کرنے کی سفارش کی گئی۔ Establishing of Town School was recommended in education policy.	7
99.5%	95%	90%	80% 🔏	آسٹریلیا کی شرح خواندگی ہے: Ilteracy rate in Australia is:	8
غلای Slavery	تیر Imprison	نظم وضبط Discipline	نظم ونىق Administration	ادارے کے تواعد کی پابندی کرنا کہلا تاہے:	9
مدرس Madrasah	مَتب Maktab	مجد Masjid	Home	یج کی تعلیم کالو لین گہوارہ ہے: The first centre of education of child is:	10
سکولوں کی کمی Lack of schools	ترک مدرسه School drop- out	غربت Poverty	آبادی میں تیزاضافہ Rapidly growing population	پاکستان میں ناخواندگی کی سبسے بڑی وجہ ہے: The main reason of illiteracy in Pakistan is:	11
سیکرٹری تعلیم Secretary of Education	وزیر تعلیم Education Minister	وزيراعلى Chief Minister	زر Governor	صوبائی محکمہ تعلیم کا سربر اوہ بو تاہیں: The head of provincial department of education is:	12
فوجی حکومت Military Government	ضلعی حکومت District Government	صوبائی حکومت Provincial Government	وفاقی حکومت Federal Government	قوی تغلیمی پالیس کرتی ہے: National Education Policy is made by:	13
وائس چانسلر Vice Chancellor	چيز مين Chairman	نیکرٹری Secretary	کنٹر ولر Controller	فنی تعلیمی پورڈ کا سر پر اہ ہو تا ہے: The head of technical education board is:	14
70%	60%	50%	40%	پاکستان کی دیمی آبادی ہے: Rural population of Pakistan is:	15
متجد نمر ه Masjid-e-Nimra	مجد قبا Masjid-e-Quba	مىجد نبوى Masjid-e-Nabvi	کعب Kaaba	اسلام کاپیلا با قاعده مدرسه میں قائم ہوا_ The first regular Islamic madrasah was established in:	16
علامه زر نو جی کی Allama Zarnauji	این سیناک Ibn-e-Sina	ابن خلدون کی Ibn-e-Khaldoon	امام غزالی کی Imam Ghazali	کیمیائے سعادت تصنیف ہے: Kemya-e-Saadat is written by:	17
ؤٰڍ five	چار four	تین three	y) two	ابن سینانے علوم کو مدارج میں تقسیم کیا۔ Ibn-e-Sina divided uloom in categories.	18
نظم ونىق Administration	منصوبہ بندی Planning	تدریس Teaching	مقاصدِ تعلیم Objectives of Education	نظامِ تعلیم میں بنیادی عضر ہے: The basic element in the system of education is:	19
بگال Bengal	مرای Madras	رارآ Assam	بہار Behar	جنگ پلای میں ایٹ انڈیا کمپنی نے صوبہپر قبند کیا۔ In Plassi war, the East India Company conquered the	20

انٹرمیڈے پارٹ کیٹ ایجو کیشن (انشائی) گروپ پہلا وقت:02:30 گھٹے کل نمبر:80 (حصہ اول Part - I)

ونت.02.30 سے من جر	
( Part – I حصّه اوّل )	
16 Write short answers to any EIGHT parts.	
Differentiate between Maktab and Madrasah. متب اور مدرسه مین فرق واضح مجیجیه	(i)
What is meant by prohibited knowledges?  پام ادے؟	(ii)
How was initial education started in Muslims period? المانوس کے دور میں ابتدائی تعلیم کا آغاز کیے ہوتا تھا؟	(iii)
What is meant by recognition of Allah? معرفت البي سي كيام ادم ؟	(iv)
Write a note on the monitorial system in the Muslim Education System. مسلَّمانوں کے نظام تعلیم میں مونیوٹوریل سسٹم پر نوٹ لکھتے۔	(v)
Write two objectives of education according to Ibn-e-Khuldoon.	(vi)
Write critical evaluation of Dars-e-Nizami in two points حرب نظامی کا تنقید می جائز دو و نگات میس تحریر مجیحیه	(vii)
Write a note on the "deep study method". " مرية يرنوث لكتف على الله الله الله الله الله الله الله ال	(viii)
سار جنٹ رپورٹ 1944ء کی دوخصوصیات کھئے۔ Write two characteristics of Sergeant Report 1944.	(ix)
What did Lord Hurding say about graduates of public schools? الدوہر ڈنگ نے سرکاری سکولوں کے تعلیم یافتہ افراد کے بارے میں کیا کہا؟	(x)
وووزؤ سيتي كي دواجم سفار شات تحرير سجيحيـ Write two important recommendations of Wood's Dispatch.	(xi)
What was the fole of teacher in British Education System? والرقاع المجارية والمناتب الماكيا كروار تعام بين أستاد كاكيا كروار تعام بين كروار	(xii)
اے آٹھ اجزاء کے مختر جو ابات کھنے۔ Write short answers to any EIGHT parts.	3- 2
Explain educational meaning of the Ideology of Pakistan. فظريه پاكتان كانتكيم منهوم بيان كيجيه في كتان كانتكيم	(i)
تعليمي پاليسي Write any two educational objectives of education policy 1998-2010. علي پاليسي 1998ء تا 2010ء کوئی دو تعليمي مقاصد بيان سيجيد	(ii)
Write two characteristics of Dea Bank Movement. تحریک د ایوبند کی دو نصوصیات تحریر سیجیے۔	(iii)
تحریک علی گڑھ کے دومقاصد بیان تیجیے۔ Describe two objectives of Aligari Morement.	(iv)
Describe the role of Aligarh in promother of Urdu language.	(v)
What is meant by Town School? محلّه سکول سے کیام ادب ؟	(vi)
1979ء کی تعلیمی پاکسی ٹی روشنی میں اسلامی مدارس کا کر دار لکھتے۔	(vii)
Describe the role of Islamic institutions in the light of education policy 1979.	
Write any two points of education policy 1992. کوئی ہے دو نکات تحریر کیجے۔	(viii)
Write two recommendations about Masjid School.	(ix)
عکسٹ بک بورڈ کے قیام کا کیا مقصد تھا؟ * What was the objective of Textbook Board's establishment	(x)
Who are the special children?	(xi)
Who are the special children?  Define Two Nation Theory.  Who will was the objective of Textbook Board's establishment?  Who are the special children?  ووقوی نظریت کا تعریف کلیست کے اور دیا کی محتاج کا است کا محتاج کا محتاب کا محتاج	(xii)
	4_ کو
یو نیمکو کے مطابق خواند گی کی تعریف سیجے ۔ 🗡 🗡 کے سابق خواند گی کی تعریف سیجے ۔ حر	(i)
How does lack of school leads to illiteracy?	(ii)
What are the fundamental rights of women, according to the UNO charter? إقوام متحده كے چار ٹرك مطابق عور تون كے نبيادى حقوق كيابين؟	(iii)
What is meant by discipline?	(iv)
How the parents affect the quality of education?  والدين تعليم معزير كم الأوت بين؟	(v)
تی یافتہ الکو میں اوہ کا What is meant by school dropout in developed countries?	(vi)
Write the names of four departments of the provincial education department.	(vii)
صوبائی محکمہ تعلیم کی تدوین نصاب ہے متعلق کیاذ مہدداری ہے؟	(viii)
What is the responsibility of provincial education department regarding curriculum development?  Write the names of prominent private publishing houses.	(iv)
	(ix)
المِرُ اليَجِ كَيْشُ كَمِيثُن كَي ذِمه داريان كيابِين؟ What are the responsibilities of Higher Education Commission? المِرُدِين كميشُن كي ذِمه داريان كيابِين؟ Write the two functions of curriculum wing of federal ministry of education.	(x)
ستعبه مدون تصاب وهاى ورارت "يم كے دووط الف بيجية له والله الله الله الله الله الله الله	(xi)
	(xii)
<del>70</del>	(xiii)
حصد دوم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 10 نمبر ہیں۔	
<b>Part</b> – <b>II</b> , Attempt any THREE questions. Each question carries 10 marks.	
Elaborate curriculum of Muslim education system in subcontinent. عثير مين مسلم نظام تعليم كے نصاب كى وضاحت كيجيے ـ	°15
State main points of Wood's Dispatch.	6- ووق
Explain five main recommendations of education policy 1972-80. ويَعْلَيني بِالْيسي كِي بِاللَّجِي مِنْ الرَّمَات كَى وضاحت يجيحيه . 1972-80	30 -7
تان میں خواند گی کن شرح کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے؟ تجاویز دیجیے۔ تنان میں خواند گی کن شرح کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے؟ تجاویز دیجیے۔	TL R
How can be increased the literacy rate in Pakistan? Give suggestions.	¥ -0
Write a note on the role of textbook board.	9_ فيك



Obje	ctive
Paper	Code

#### **Intermediate Part Second**

Roll No.:

2518

ENGLISH (Objective) Group - I

Time: 30 Minutes Marks: 20

Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

Choose the correct option of the underlined words from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	A	В	C	D
1	This is a <u>remarkable</u> advance from the bucket system of supplying homes with water.	Striking	Memorable	Stable	Invisible
2	I crawled out a decrepit wreck.	Allured	Sound	Furnished	Ruined
3	Muscles are destroyed and bones deformed.	Improved	Deferred	Disfigured	Diluted
4	He showed <u>discemment</u> in judging my general bility.	Neutral	Discrimination	Achievement	Displacement
5	He protested vigorously against the idea that penicillin was a man-made invention.	Stealthily	Cautiously	Intensely	Modestly
6	There lay Izmir crawded and overflowing with refuges.	Overlooked	Contested	Snowing	Congested
7	The house itself was tigly and pretentious but that didn't matter.	Unaffected	Precious	Showy	Snowy
8	His <u>recollections</u> lost much of their flavour when they were written down.	Suggestions	Remembrances	Exaggeration	Creations
9	He was an altogether milder and less ferocious animal.	Fierce	Unaggressive	Fastidious	Anxious
10	Just then there came a particularly loud explosion – quite near.	Burst	Suppression	Thrust	Crust

Choose the correct option for the following blanks from the coumns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	À	<sub>N</sub> B	C	D
11	She was waiting the corner.	on 🗸	O in	at	for
12	The bird flew the house.	over	on	at	in
13	Will the baby smile her mother?	for	in the state of th	on	at
14	Keep going I tell you to stop.	off	on	o until	to
15	She apologized me the next day.	with	to 🔨	) at	before

Choose the correct sentence from each of the groups and fill up the bubbles:

16 Of the two plans, this is the best.

17 Tell me what do you ward

16	Of the two plans, this is the best.				
	A	Off the two plans, this is the best.			
	В	Of the two plans, this is the better.			
	C	In the two plans, this is the best.			
	D	Of the two plans, this is good.			
18	Ali	is the boy which I like the best.			
	A	Ali is the boy whom I like the best.			
	В	Ali is the boy who I like the best.			
	C	Ali is a boy which I like the best.			
	D	Ali is a boy whom I like the best.			
20	No	ne praises a cowardly.			
	A	None praises a coward.			
	В	None praises coward.			
	C	None will praise the cowardly.			
	D	None should praise the cowardly.			

1/	101	i me what do you warst.
	A	Tell me what did you want
	В	Tell me what will you want?
	C	Tell me what can you want?
	D	Tell me what you want?
19	I di	slike you praising me.
	A	I dislike you praising mine.
	В	I dislike yours praising me.
	C	I dislike your praising me.
	D	I dislike yours praising mine.

Objec	ctive
Paper	Code

2520

#### **Intermediate Part Second**

ENGLISH (Objective) Group - I

Time: 30 Minutes Marks: 20



Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

Choose the correct option of the underlined words from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	A	В	C	D
1	He was an altogether milder and less <u>ferocious</u> animal.	Fierce	Unaggressive	Fastidious	Anxious
2	Just then there came a particularly loud <u>explosion</u> – quite near.	Burst	Suppression	Thrust	Crust
3	This is a <u>remarkable</u> advance from the bucket system of supplying homes with water.	Striking	Memorable	Stable	Invisible
4	I crawled by a decrepit wreck.	Allured	Sound	Furnished	Ruined
5	Muscles are destroyed and bones deformed.	Improved	Deferred	Disfigured	Diluted
6	He showed <u>discertment</u> in judging my general ability.	Neutral	Discrimination	Achievement	Displacement
7	He protested <u>vigorously</u> against the idea that penicillin was a man-make invention.	Stealthily	Cautiously	Intensely	Modestly
8	There lay Izmir crowded and verflowing with refuges.	Overlooked	Contested	Snowing	Congested
9	The house itself was ugly and pretentious but that didn't matter.	Unaffected	Precious	Showy	Snowy
10	His <u>recollections</u> lost much of their flavour when they were written down.	Saggestions	Remembrances	Exaggeration	Creations

Choose the correct option for the following blanks from the coumns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	À	» B	C	D
11	The bird flew the house.	over	Oon	at	in
12	Will the baby smile her mother?	for	upon	on	at
13	Keep going I tell you to stop.	off	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	until	to
14	She apologized me the next day.	with	to	o at	before
15	She was waiting the corner.	on	in (	at	for

Choose the correct sentence from each of the groups and fill up the bubbles:

16	Tel	l me what do you want?
	A	Tell me what did you want?
	В	Tell me what will you want?
	C	Tell me what can you want?
	D	Tell me what you want?
18	I di	slike you praising me.
	A	I dislike you praising mine.
	В	I dislike yours praising me.
	C	I dislike your praising me.
	D	I dislike yours praising mine.
20	Of	the two plans, this is the best.
	A	Off the two plans, this is the best.
	В	Of the two plans, this is the better.
	C	In the two plans, this is the best.
	D	Of the two plans, this is good.

A	i is the boy which I like the sest.
A	Ali is the boy whom I like the best.
В	Ali is the boy who I like the best.
C	Ali is a boy which I like the best.
D	Ali is a boy whom I like the best.
N	one praises a cowardly.
A	None praises a coward.
B	None praises coward.
C	None will praise the cowardly.
D	None should praise the cowardly.

#### **Intermediate Part Second**

ENGLISH (Objective) Group - I

Time: 30 Minutes Marks: 20



Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

Choose the correct option of the underlined words from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	A	В	C	D
1	There lay Izmir crowded and <u>overflowing</u> with refuges.	Overlooked	Contested	Snowing	Congested
2	The house itself was ugly and <u>pretentious</u> but that didn't matter.	Unaffected	Precious	Showy	Snowy
3	His recollections lost much of their flavour when the were written down.	Suggestions	Remembrances	Exaggeration	Creations
4	He was an altogether milder and less ferocious animal.	Fierce	Unaggressive	Fastidious	Anxious
5	Just then there came a particularly loud explosion – quite nyar.	Burst	Suppression	Thrust	Crust
6	This is a <u>remarkable</u> advance from the bucket system of supplying homes with water.	Striking	Memorable	Stable	Invisible
7	I crawled out a decrepit wreck	Allured	Sound	Furnished	Ruined
8	Muscles are destroyed and bones determed.	Improved	Deferred	Disfigured	Diluted
9	He showed <u>discemment</u> in judging my general ability.	Neutral	Discrimination	Achievement	Displacement
10	He protested <u>vigorously</u> against the idea that penicillin was a man-made invention.	tealthily	Cautiously	Intensely	Modestly

Choose the correct option for the following blanks from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	À	» B	C	D
11	Will the baby smile her mother?	for 🗸	Q upon	on	at
12	Keep going I tell you to stop.	off	on	until	to
13	She apologized me the next day.	with	\delta \	at	before
14	She was waiting the corner.	on	in	o at	for
15	The bird flew the house.	over	on (	at	in

Choose the correct sentence from each of the groups and fill up the bubbles:

16	Ali	is the boy which I like the best.
	A	Ali is the boy whom I like the best.
	B	Ali is the boy who I like the best.
	C	Ali is a boy which I like the best.
	D	Ali is a boy whom I like the best.
18	Noı	ne praises a cowardly.
	A	None praises a coward.
	В	None praises coward.
	C	None will praise the cowardly.
	D	None should praise the cowardly.
20	Tel	l me what do you want?
	A	Tell me what did you want?
	В	Tell me what will you want?
	C	Tell me what can you want?
	D	Tell me what you want?

17	I di	slike you praising me
	A	I dislike you praising min
	B	I dislike yours praising me.
	C	I dislike your praising me.
	D	I dislike yours praising mine.
19	Of	the two plans, this is the best.
	A	Off the two plans, this is the best.
	B	Of the two plans, this is the better.
	C	In the two plans, this is the best.
	D	Of the two plans, this is good.

#### **Intermediate Part Second**

ENGLISH (Objective) Group - I

Time: 30 Minutes Marks: 20



Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

Choose the correct option of the underlined words from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	A	В	C	D
1	He showed <u>discemment</u> in judging my general ability.	Neutral	Discrimination	Achievement	Displacement
2	He protested <u>vigorously</u> against the idea that penicillin was a man-made invention.	Stealthily	Cautiously	Intensely	Modestly
3	There ay Izmir crowded and overflowing with refuses.	Overlooked	Contested	Snowing	Congested
4	The house itself was ugly and pretentious but that didn't matter.	Unaffected	Precious	Showy	Snowy
5	His <u>recollections</u> lost much of their flavour when they were written down.	Suggestions	Remembrances	Exaggeration	Creations
6	He was an altogether milder and less ferocious animal.	Fierce	Unaggressive	Fastidious	Anxious
7	Just then there came a particularly loud explosion – quite near.	Burst	Suppression	Thrust	Crust
8	This is a <u>remarkable</u> advance from the bucket system of supplying homes with water	Striking	Memorable	Stable	Invisible
9	I crawled out a decrepit wreck.	Allured	Sound	Furnished	Ruined
10	Muscles are destroyed and bones deformed.	Improved	Deferred	Disfigured	Diluted

Choose the correct option for the following blanks from the columns A, B, C and D and fill up the bubbles:

S.#	Questions	À	В	C	D
11	She apologized me the next day.	with V	0	at	before
12	She was waiting the corner.	on \sqrt{\sqrt{1}}	n	at	for
13	The bird flew the house.	over	$\sqrt{}$	at	in
14	Will the baby smile her mother?	for up	oon.	on	at
15	Keep going I tell you to stop.	off of	on (	until	to

Choose the correct sentence from each of the groups and fill up the bubbles:

No	ne praises a cowardly.
A	None praises a coward.
В	None praises coward.
C	None will praise the cowardly.
D	None should praise the cowardly.
Tel	l me what do you want?
A	Tell me what did you want?
В	Tell me what will you want?
C	Tell me what can you want?
D	Tell me what you want?
I di	slike you praising me.
A	I dislike you praising mine.
В	I dislike yours praising me.
C	I dislike your praising me.
D	I dislike yours praising mine.
	A B C D Tel A B C D I di A B C C

17	Of	the two plans, this is the best.
	A	Off the two plans, this is the pest.
	В	Of the two plans, this is the better.
	C	In the two plans, this is the best.
	D	Of the two plans, this is good.
19	Ali	is the boy which I like the best.
	A	Ali is the boy whom I like the best.
	В	Ali is the boy who I like the best.
	C	Ali is a boy which I like the best.
	D	Ali is a boy whom I like the best.

#### Intermediate Part Second

Roll	No			
KOII	INO.			

ENGLISH (Subjective) Group - I

Time: 02:30 Hours Marks: 80

#### SECTION - I

- 2. Write short answers (in 3-5 lines) to any SIX questions from Book-II: (Modern Prose and Heroes-Part-I) 12
  - What is the difference between the stars and the planets?
  - (ii) How has scientific method helped us in the production and preservation of food?
  - (iii) What is the heartrending spectacle for the writer? (Why Boys Fail in College)
  - How did Daiches buy his first bicycle? (iv)
  - (v) What problem did the writer face while living at a flat in Chelsea? (On Destroying Books)
  - (vi) How significant is the doctor's advice: Don't stuff your head with things you don't understand?
  - (vii) Write a note on Chinese Women.
  - Why is the birth rate not so high in the advanced countries? (viii)
  - (ix) How much prosperous was Cordova under Muslim rule?
- Write answers (in 3-5 lines) to any SIX questions from Book-II: (Modern Prose and Heroes-Part-II) 12
  - What sort of questions are asked by your examiners? (i)
  - Give in idea of the size of the Sahara. How does the writer compare it with England? (ii)
  - Give an account of the little town, name El Golea, and compare it with In Salah. (iii)
  - Why couldn't penicillin have been discovered in the research laboratories of America? Give a brief account of the early life of Fleming. (iv)
  - (v)
- (vi) Give an account of Pasteur's treatment of hydrophobia.

  (vii) How did Pasteur show the way to other scientists?

  (viii) What was the attitude of the Turkish government towards the Allies after the World War I?

  Write short answers (in 3-5 lines) to any EIGHT questions from the novel, "Good-bye Mr. Chips". 16

  (i) How did Chips face his first class at Brookfield?

  (ii) With what was crowded the manterpiece of Mr. Chips' room after retirement?

  - (iii)
  - (iv)
  - How was Chips brought home from the Great Gable?
    Why was Katherine's idea of soccer match opposed?
    How did Chips treat a boy whenever he had frouble with him after Katherine's death? (v)
  - Why did the boys write a lot of letters to Mr. Chipson April 1st 1898? (vi)
  - (vii)
  - How did Ralston look? What sort of person was her.

    How did students and their parents come to know about the row between Chips and Ralston? (viii)
  - How did Chips cheer up the boys during the air-raid? How did the boys feel? How valuable were the visits of the boys to Chips after his retreptent? (ix)
  - (x)
  - Who was Merivale and what had he advised Chips during his fortnightly visit? (xi)
  - What did Mr. Chips remember on the last day of his life? (xii)

#### SECTION – II

- Write an essay (300-400 words) on any ONE of the following topics:
  - (i) Corona Pandemic in Pakistan
- (ii) My Favourite Personality
- (iii) Fashion and Students
- (iv) Mobile Phone: A Blessing or a Curse
- Use any FIVE of the following idioms / phrases / verbs in sentences of your own:
  - (i) Have an axe to grind (ii) Storm in a tea cup (iii) Take heart (iv) Turn Somebody's head
  - (v) A wild goose chase (vi) Get on
- (vii) Take over (viii) Break into
- 7. Translate the following passage into English:

یانی ہاری زندگی کا اہم ترین حصہ ہے۔ یہ زیرز مین بھی ہے اور برف کی صورت میں یہاڑوں کی چوٹیوں پر بھی۔سمندر کی شکل میں یانی زمین پرستر فیصد موجو د ہے۔صاف پانی . جماری زندگی کی بقائی ضانت ہے۔ بدقتمتی ہے ہم قدرت کے اِس انمول تحفہ کو ضائع کرنے کے ساتھ ساتھ گندا بھی کررہے ہیں۔ گندے یانی کی وجہ سے مہلک بیاریاں جنم لے

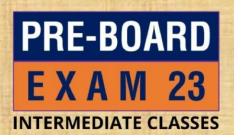
ر ہی ہیں۔ ہمیں چاہیے کہ ہم ایسے کام نہ کریں جن سے یانی آلو دہ ہو تاہے۔

15

10

15

NOTE: English Medium / Foreign candidates will write a paragraph (150-200 words) on "Drug Addiction".



# A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

# اثر مدین پارٹ بینڈ صحت و تعلیم جسمانی (معروضی) وت:20منك كل نمبر:17

Objective Paper Code 2549

سوال نمبر ابر سوال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

رشار	موالات   Questions	A	В	C	D
- 55		2:30			
1	ایک قائد کی بہترین تربیت گاہ ہوتی ہے:	گھر	کمرہ جماعت	امتحان	تھیل
-	The best training centre for a leader is:	Home	Classroom	Examination	Game
2	سائنسی ایجادات نے انسان کو بنادیا ہے:	كابل	چت	چالاک	<i>پھر</i> تيلا
	Scientific inventions has made a man:	Lazy	Active	Clever	Smart
3	عضلات سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔	جگر	وريدول	خون	معدے
	Muscles get diet from:	Liver	Veins	Blood	Stomach
4	حپھوٹی آنت کی لمہائی ہوتی ہے:	1.4 يبرُ	2.4 يمير	2.8	3 دمير
4	The length of small intestine is:	1.4 meter	2.4 meter	28 meter	3 meter
_	غذائی اجزامیں نشو بلڈر کہلاتے ہیں:	لحميات	ڪِينائي	ريني	نثاسته
5	The contents of food called tissue builder:	Proteins	<b>&gt;</b> Fats	Vitamins	Carbohydrates
	انیانی جیم میں وٹامن بی کی کی ہے بیاری ہوتی ہے:	يوليو	ית טיתים (	زله	ٹائیفائیڈ
6	Lack of vitamin B is caused the disease in human body:	Polio	Beriberi	Flu	Typhoid
_	کافی، جائے کے مقالج میں زیادہ ہوتی ہے۔	متحرك	$ \langle \rangle$	ميشي	ستى
7	Coffee is much as compare to tea.	Stimulant	Better	Sweet	Cheap
	نیزه کے کتنے ھے ہوتے ہیں؟	<b>*</b>	<b>ي</b> ار	يانچ	,,
8	How many parts are there of javelin?	Nwee	Four	Five	Two
	ہائی جب میں ہر او نیجائی پر کوشش کے مواقع دیے جاتے ہیں: 🔪	λ			
9	Chances for tries given at every height in high jump are:	2,2	3,3	4,4	5,5
	400 میٹر دوڑ میں دوسری گل کے کھلاڑی کو زیند دیاجا تاہے:	6 ميٹر	6.3 ينز	7ميٹر	7.03ميٹر
10	Stagger given to 2 <sup>nd</sup> lane runner in 400m race is:	6 meter	6.3 meter	7 meter	7.03 meter
	نشہ کے لیے کو ٹیک کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔	سنکھا	افيون	مور فین	تمياكو
1	is used in the form of injection for addiction.	Arsenic	Opium	Morphine	Tobacco
	العلم المعالم	شکورؤ		الشك آتشك	سوزاک سوزاک
12		Chancroid	ایڈز AIDS		سوزات Gonorrhea
+		Chancroid	AIDS	Syphilis	Gonorrnea
1.	ابتدائی طبی امداد کے تین اہم طریقوں کے نام میں:	ACD	ABD	ABA	ABC
+	Three important ways for first aid as				,
14	معنوى تنفس بالرك ين:	99	تنين	چار	ۑؙۣڿ
+	Important ways for artificial respiration ace	Two	Three	Four	Five
1	حسير ڪي اين في اين اين اين اين اين اين اين اين اين اي	وو	تين	جار	يانچ
1:	زہر جہم میں کتنے طریقوں سے داخل ہو تا ہے؟ How many ways the poison enters in a body?		•	*	O ÷

For Boys

برائے طلبا

2.20 يخ 2.20 meter	₹2.10 2.10 meter	ئے۔2.14 2.14 meter	2.18 يخ 2.18 meter	ہا کی تھیں میں گول پوسٹ کی زمین ہے اونچائی گنتی ہوتی ہے؟ How high is the goal post from ground level in hockey game?	16	
630 گرام 630 gram	650 گرام 650 gram	660گرام 660 gram	670 گرام 670 gram	باسکٹ بال کھیل میں گیند کاوزن ہو تا ہے: The weight of ball is basketball game is:	17	

For Girls

برائے طالبات

60 ملى ميٹر	50 ملى ميٹر	40 ملى ميٹر	30 ملى ميٹر	ٹیبل شینس بال کا قطر ہو تا ہے:	16
60 mm	50 mm	40 mm	30 mm	The diameter of table tennis ball is:	10
78سينٿي ميٹر	76سينٿي ميٹر	74سينٿي ميٹر	72 سينٿي ميٹر	بیڈ منٹن کھیل میں نیٹ کی چوڑائی ہوتی ہے:	17
78 cm	76 cm	74 cm	72 cm	The width of net in badminton game is:	1,



الزمیذی باید میند صحت و تعلیم جسمانی (معروضی) وقت:20منٹ کل نمبر:17

Objective Paper Code **2551** 

موال نمبر ال سے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور C دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا تین سے

عبر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب ناط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
3ميٹر	2.8 يبرُ	2.4 يبرُ	1.4 يبرُ	چیوٹی آنت کی لمبائی ہوتی ہے:	1
3 meter	2.8 meter	2.4 meter	1.4 meter	The length of small intestine is:	1
نثاسته	حياتين	چكنائى	لحميات	غذائی اجزامیں ٹشوبلڈر کہلاتے ہیں:	2
Carbohydrates	Vitamins	Fats	Proteins	The contents of food called tissue builder:	
ٹائیفائیڈ	نزله	بیریبیری	بوليو	انسانی جسم میں وٹامن بی کی کی ہے بیاری ہوتی ہے:	3
Typhoid	Flu	Beriberi	Polio	Lack of vitamin B is caused the disease in human body:	3
ستی 🗸	میشی 🔨	יאיד,	متحرك	کافی، جائے کے مقاللے میں زیادہ ہوتی ہے۔	4
Cheap	Syreet	Better	Stimulant	Coffee is much as compare to tea.	_ •
9.9		چار	تين	نیز ہ کے کتنے ھے ہوتے ہیں؟	5
Two	Five	Four	Three	How many parts are there of javelin?	3
5,5	4,4		2,2	ہائی جب میں ہر اونھائی پر کوشش کے مواقع دیے جاتے ہیں:	6
5,5	4,4	¥ 3,3	2,2	Chances for tries given at every height in high jump are:	0
7.03 ميٹر	7ميٹر	£6.6 )	6ميٹر	400 میٹر دوڑ میں دوسری گلی کے کھلاڑی کوزینہ دیاجاتاہے:	7
7.03 meter	7 meter	6.3 meter	meter	Stagger given to 2 <sup>nd</sup> lane runner in 400m race is:	/
تمباكو	مور فین	افيون	$\checkmark$ ×	نشہ کے لیے کو شکے کی شکل میں استعال کیا جاتا ہے۔	8
Tobacco	Morphine	Opium	Asenic	is used in the form of injection for addiction.	0
سوزاک	آتشك	ایڈز	الم شكورة	جىم كامدافعتى نظام كى ييارى ميں تباہ ہو جاتا ہے۔	9
Gonorrhea	Syphilis	AIDS	Chancroid	The immune system is spoiled during disease.	
ABC	ABA	ABD	ACD	ابتدائی طبی امداد کے تین اہم طریقوں کے نام ہیں:	10
ABC	ADA	ABD	ACD	Three important ways for first aid are:	10
يانج	چار	تين	99	مصنوعی تنفس کے اہم طریقے ہیں:	11
Five	Four	Three	Two	Important ways for a ificial respiration are:	11
يانج	چار	تين	,,	زہر جسم میں کتنے طریقوں سے داخل ہو تاہے؟	12
Five	Four	Three	Two	How many ways the powon enters in a body?	12
كھيل	امتخان	کمرہ جماعت	گھر	ایک قائد کی بہترین تربیت گاہ ہوتی ہے:	13
Game	Examination	Classroom	Home	The best training centre for a leader is:	13
پھر تيلا	چالاک	چت	كابل	سائنسی ایجادات خیرانسان بازیا ہے:	14
Smart	Clever	Active	Lazy	Scientific inventions has made a man:	14
معدے	خون	وريدول	جگر	عضلات ہے خوراک حاصل کرتے ہیں۔	15
Stomach	Blood	Veins	Liver	Muscles get diet from:	13

#### For Boys

برائے طلبا

16	باسکٹ بال کھیل میں گیند کاوزن ہو تا ہے:	670 گرام	660 گرام	650 گرام	630 گرام
	The weight of ball is basketball game is:	670 gram	660 gram	650 gram	630 gram
17	ہاکی کھیل میں گول پوسٹ کی زمین ہے اونچائی گئی ہوتی ہے؟ How high is the goal post from ground level in hockey game?	½2.18 2.18 meter	₹2.14 2.14 meter	2.10 ±2.10 ±2.10 meter	₹2.20 2.20 meter

#### For Girls

برائے طالبات

78 سينڻ ميٹر	76 سينځي ميٹر	74 سينځي ميٹر	72 سينځ مينر	بیڈ منٹن کھیل میں نیٹ کی چوڑائی ہوتی ہے:	16
78 cm	76 cm	74 cm	72 cm	The width of net in badminton game is:	
60 ملی میٹر	50 ملی میٹر	40 لى ميئر	30 ملى ميٹر	نیبل ٹینس بال کا قطر ہو تا ہے:	17
60 mm	50 mm	40 mm	30 mm	The diameter of table tennis ball is:	



78سيني ميٹر

78 cm

76سينڻي ميٹر

76 cm

74سينڻي ميٹر

74 cm

72 سيني ميٹر

72 cm

ائرمدید پارین عید صحت و تعلیم جسمانی (معروضی) وقت:20منٹ کل نمبر:17

Objective Paper Code **2553** 

بید منٹن کھیل میں نیٹ کی چوڑائی ہوتی ہے:

The width of net in badminton game is:

سوال نمبر جرسوال کے چار مکنہ جو ابات C · B · A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے

1 جمر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہوگا۔

			لوره جواب غلط تصور ہو گا	مجر و بیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے فی صورت میں مذ	1
D	C	В	A	والات   Questions	ر شار
سستى	مليظهي	بہتر	متحرك	کافی، چائے کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔	1
Cheap	Sweet	Better	Stimulant	Coffee is much as compare to tea.	_
,,	يائج	چار	تين	نیزہ کے کتنے ھے ہوتے ہیں؟	2
Two	Five	Four	Three	How many parts are there of javelin?	
5,5	4,4	3,3	2,2	ہائی جمپ میں ہر اونچائی پر کوشش کے مواقع دیے جاتے ہیں: Chances for tries given at every height in high jump are:	3
🖍 7.03 ميز	7 /27	6.3 مير	6 يېژ	400 میٹر دوڑ میں دوسری گلی کے کھلاڑی کوزینہ دیاجا تا ہے:	4
7.03 meter	preter	6.3 meter	6 meter	Stagger given to 2 <sup>nd</sup> lane runner in 400m race is:	-
تمياكو	روني ا	افيون	ستكصيا	نشہ کے لیے کو شکے کی شکل میں استعال کیا جاتا ہے۔	_
Tobacco	Morphine	Opium	Arsenic	is used in the form of injection for addiction.	5
سوزاک	آتشک	المُزرِ	شنكورۋ	جم كامد افعتى نظام كى بيارى مين تباه ہو جا تا ہے۔	
Gonorrhea	Syphilis	ANDS	Chancroid	The immune system is spoiled during disease.	6
ABC	ABA	ABIO	ACD	ابتدائی طبی امداد کے تین اہم طریقوں کے نام بیں: Three important ways for first aid are:	7
ؠٳڿٞ	جار	تين		مصنوعی تنفس کے اہم طریقے ہیں:	
Five	Four	Three	Two	Important ways for artificial respiration are:	8
يانچ	چار	تين	,, /	ز ہر جسم میں کتنے طریقوں ہے داخل ہوتاہے؟	
Five	Four	Three	Two	Wow many ways the poison enters in a body?	9
کمیل	امتحان	کمرہ جماعت	J. W.O	ایک قائد کی پھڑیں تربیت گاہ ہوتی ہے:	
Game	Examination	Classroom	Home	The best training centre for a leader is:	10
پھر تيلا پھر تيلا	عالاک عالاک	پرت	الل الله الله الله الله الله الله الله	سائنس ایجادات نے انسان کو بنادیا ہے:	
Smart	Clever	پرت Active	1000	Scientific invertions as made a man:	11
N			Lazy جگر	عضلات سے خوراک حاصل کرتے بیل	
معدے	خون له مه D1	وريدول - سند V	19		12
Stomach	Blood	Veins	Liver	Muscles get diet from:	-
3ميٹر	2.8 يبر	2.4ميٹر	1.4 ميٹر	چھوٹی آنت کی لمبائی ہوتی ہے:	13
3 meter	2.8 meter	2.4 meter	1.4 meter	The length of small intestine is:	-
نثاسته	حياتين	<u>چ</u> ينائی	لحميات	غذائي اجزامين شهر ورز راكوالي تين:	14
Carbohydrates	Vitamins	Fats	Proteins	The contents of food called tissue builder	_
ٹائیفائیڈ	نزلہ	بیریبیری	پوليو	انسانی جسم میں وٹامن بی کی تھی ہے بیاری ہوتی ہے:	15
Typhoid	Flu	Beriberi	Polio	Lack of vitamin B is caused the disease in human body:	
			F	or Boys برائے طلبا	
لاد ديا د ديا	2.10ميٹر	2.14 يبر	پر 10 دول	ہاکی تھیل میں گول پوسٹ کی زمین سے اونجائی کتنی ہوتی ہے؟	
2.20 ينز 2.20 meter	2.10 ير 2.10 meter	2.14 meter	2.18 ييز 2.18 meter	How high is the goal post from ground level in hockey	16
2.20 meter	2.10 meter	2.14 meter	2.16 meter	game?	
630 گرام	650گرام	660 گرام	670 گرام	باسکٹ بال کھیل میں گیند کاوزن ہو تاہے:	17
630 gram	650 gram	660 gram	670 gram	The weight of ball is basketball game is:	1
			F	مرائے طالبات میں میں میں میں میں میں میں میں ان کا قطر ہوتا ہے:	
60 ملى ميٹر	50 ملى ميٹر	40 ملى ميٹر	30 ملى ميٹر	ٹییل ٹینس یال کاقط ہوتا ہر:	
60 mm	50 mm	40 mm	30 mm	The diameter of table tennis ball is:	16
				* / /	+



الرمدند بارد سینه صحت و تعلیم جسمانی (معروضی) وقت:20منه کل نمبر:17

Objective Paper Code **2555** 

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں ٹی سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پٹین سے

عبر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
7.03 ميٹر	7ميٹر	6.3 ميٹر	6ميٹر	400 میٹر دوڑ میں دوسری گلی کے کھلاڑی کوزینہ دیاجا تاہے:	1
7.03 meter	7 meter	6.3 meter	6 meter	Stagger given to 2 <sup>nd</sup> lane runner in 400m race is:	1
تمباكو	مور فین	افيون	سنكصيا	نشہ کے لیے کو شیکے کی شکل میں استعال کیاجاتا ہے۔	2
Tobacco	Morphine	Opium	Arsenic	is used in the form of injection for addiction.	_
سوزاک	آتشك	ایڈز	شنكورة	جسم کامدافعتی نظام کی بیاری میں تباہ ہو جاتا ہے۔	3
Gonorrhea	Syphilis	AIDS	Chancroid	The immune system is spoiled during disease.	3
ABC <	ABA	ABD	ACD	ابتدائی طبی امداد کے تین اہم طریقوں کے نام ہیں:	4
пве		TABLE	ись	Three important ways for first aid are:	-
يانچ		تين	99	مصنوعی تنفس کے اہم طریقے ہیں:	5
Five	Four	Three	Two	Important ways for artificial respiration are:	
يانج	چار	تين	99	ز ہر جسم میں کتنے طریقوں سے داخل ہوتا ہے؟	6
Five	Four	Three	Two	How many ways the poison enters in a body?	
کھیل	امتخان	ر کی جماعت	گھر	ایک قائد کی بہترین تربیت گاہ ہوتی ہے:	7
Game	Examination	Classroom	Home	The best training centre for a leader is:	
پھر تيلا	چالاک	چت	~ ×	سائنسی ایجادات نے انسان کو بنادیا ہے:	8
Smart	Clever	Active	Yazy	Scientific inventions has made a man:	
معدے	خون	وريدول	ا بگر	عضلات نوراک حاصل کرتے ہیں۔	9
Stomach	Blood	Veins	Liver	Niscles get diet from:	
3ميٹر	2.8 ميٹر	2.4 ميٹر	1.4 ميٹر	چيوڻي آنت کي لمبائي موتي ہے:	10
3 meter	2.8 meter	2.4 meter	1.4 meter	The length of small intestine is:	10
نثاسته	حياتين	چکنائی	لحميات	غذائی اجزامیں ٹشوبلڈر کہلاتے ہیں:	11
Carbohydrates	Vitamins	Fats	Proteins	The contents of food salled tissue builder:	11
ٹائیفائیڈ	نزلہ	بیریبیری	پوليو	انسانی جسم میں وٹامن بی کی کی ہے بیاری ہوتی ہے :	12
Typhoid	Flu	Beriberi	Polio	Lack of vitamin B is caused he disease in human body:	12
تى	مبيظهي	74.	متحرك	کافی، چائے کے مقابلے میں زیابی ہوتی ہے۔	13
Cheap	Sweet	Better	Stimulant	Coffee is much as compare to tea.	13
,,	ۑٳڿ	چار	تين	يزه ك كة صور كري	14
Two	Five	Four	Three	How many parts are there of javelin?	17
5,5	4,4	3,3	2,2	ہائی جمپ میں ہراونچائی پر کوشش کے مواقع دیے جاتے ہیں:	15
	VSD.			Chances for tries given at every height in high jump are:	

#### For Boys

برائے طلبا

630 گرام	650 گرام	660 گرام	670 گرام	باسكت بال تحميل مين گيند كاوزن جو تاہے:	16	
630 gram	650 gram	660 gram	670 gram	The weight of ball is basketball game is:	10	
た2.20 2.20 meter	2.10 <u>ن</u> ر 2.10 <u>2.10 meter</u>	₹2.14 2.14 meter	₹2.18 2.18 meter	ہاکی تھیل میں گول پوسٹ کی زمین ہے اونچائی گتی ہوتی ہے؟ How high is the goal post from ground level in hockey game?	17	

#### For Girls

برائے طالبات

78 سينڻ ميٹر	76 سينځي ميٹر	74 سينځي ميٹر	72 سينځ مينر	بیڈ منٹن کھیل میں نیٹ کی چوڑائی ہوتی ہے:	16
78 cm	76 cm	74 cm	72 cm	The width of net in badminton game is:	
60 ملی میٹر	50 ملی میٹر	40 لى ميئر	30 ملى ميٹر	نیبل ٹینس بال کا قطر ہو تا ہے:	17
60 mm	50 mm	40 mm	30 mm	The diameter of table tennis ball is:	

A man cannot maintain his highest speed during 400 meter race. Why?

(Part-I	(حصّه اوّل
,	0)

صّه اوّل	<b>a</b> )	
16 Write short answers to any EIGHT parts.	نی سے آٹھ اجزاء کے مختر جو ابات کھئے۔	· 2
How sports improve individual performance?	کھیل فر د کی کار کر د گی کو کیسے بڑھاتے ہیں؟	(i)
How do we know that a good player is dutiful?	کیسے پتاچلے گا کہ اچھا کھلاڑی فرض شناس ہو تاہے؟	(ii)
What is meant by sportsmanship?	سپورٹس مین شپ سے کیام ادہے؟	(iii)
Why do we play game?	ېم کھيل کيوں کھيلتے ہيں؟	(iv)
For Boys	برائے طلبا	
Write down the length and width of hockey ground.	ہاکی گر اؤنڈ کی لمیائی اور چوڑائی <u>لکھئے</u> ۔	(v)
Why does penalty stroke award?	پینلٹی سٹر وک کیوں دیاجا تاہے ؟	(vi)
Write two fours of bockey game.	ہا کی تھیل کے دوفاؤلز تحریر کیجیے۔	(vii)
When does bully call in nockey game?	ہاکی تھیل میں ُلی کب دی جاتی ہے؟	(viii)
Explain the boundary lines of basketball court.	باسکٹ بال کورٹ کی باؤنڈری لا ئنز کی وضاحت کیجیے۔	(ix)
Write a note on basketball game contral circle.	باسکٹ بال کھیل میں سنشر سر کل پر نوٹ تحریر کیجیے۔	(x)
Which is called held ball in baskethall same?	باسکٹ بال کھیل میں سیلڈ بال کے کہتے ہیں؟	(xi)
Write two rules of basketball game.	باسکٹ بال کھیل میں دو قوانین تحریر کیچیے۔	(xii)
For Girls	برائے طالبات	
Tor Giris V	برائے ہوئی۔ بڈمنٹن میں بک گیلری اور سائنڈ گیلری کی بیائشیں تحریر کیجے۔	(v)
Write the measurements of side gallery and back gallery badm	بید من کرید بیری ورمائید بیری کی این کرید بیری inton.	(.)
		(vi)
Write a note on scoring in badminton game.	بیڈ منٹن تھیل میں سروس کے دوفاؤلز تحریر تیجیے۔ بیڈ منٹن تھیل میں سکورنگ پر نوٹ لکھئے۔ بیڈ منٹن تھیل میں لیٹ (Let) کب دیاجا تاہے ہو ٹیبل ٹینس میں میز کی لمبائی اور چوڑائی لکھئے۔	(vii)
When Let is given in badminton game?	بيُّه منٹن كھيل ميں ليٺ(Let)كب دياجاتا عبر	(viii)
Write the length and width of the table in table tennis.	ٹیبل ٹینس میں میز کی لمپائی اور چوڑائی لکھئے۔	(ix)
What is really in table tennis game?	ٹیبل ٹینس کھیل میں ریلی کے کہتے ہیں	(x)
Explain briefly the description of table tennis single match.	ٹیبل ٹینس کے سنگل کی کم مختصر وضاحت کیجیے۔	(xi)
Write four fouls of table tennis game.	ميل مين ڪول کئے جار فاؤلز تحرير تيجي۔	(xii)
16 Write short answers to any EIGHT parts.	نی سے آٹھ اجراء کے مختر جوابات کھتے۔	· 3
Write down two fouls of throwing the javelin.	نیزہ بھیکنے کے دوفاؤلز تحریر کیجیے۔	(i)
Write a short note on the structure of javelin.	نیزے کی بناوٹ پر مخضر نوٹ تحریر سیجیے۔	(ii)
Explain yellow flag in rules of javelin throw.	نیزے کے قوانین میں پیلی حجنڈی کی وضاحت سیجیے۔	(iii)
Write a history of throwing the javelin.	نیزہ جھینکنے کی تاریخ کی وضاحت سیجیے۔	(iv)
Write two fouls of high jump.	او فچی چھلانگ کے دو فاؤلز تحریر کیجیے۔	(v)
Explain landing area in high jump.	او چی چھلانگ میں لینڈنگ ایریا کی وضاحت سیجیے۔	(vi)
Explain the first principle of resoling tie in high jump.	او فچی چھلانگ میں برابری کے پہلے اصول کی وضاحت کیجیے۔	(vii)
Describe the shape and measurement of crossbar supports in high	ہائی جمپ میں ٹیکوں کی شکل اور پیائش بیان سیجیے۔	(viii)
	انسان 400 میٹر کی دوڑ میں اپنی انتہائی تیزر فباری کوبر قرار نہیں رکھ	(ix)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	XXII O	

400 میٹر دوڑ میں ٹریک کی راہداریوں کی وضاحت سیجے۔ Explain the lanes of track in 400 meter race. (x) 400 میٹر دوڑ کے دو قوانین تحریر کیھے۔ Write down the two rules of 400 meter race. (xi) 400 میٹر دوڑ میں سٹارٹ کے مر احل لکھئے۔ Write stages for start of 400 meter race. (xii) 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے مختر جو اہات لکھئے۔ 12 Write short answers to any SIX parts. معده پر مخضر نوٹ لکھئے۔ Write short note on stomach. (i) نظام عضلات کی تعریف کیجیے۔ Define muscular system. (ii) نمکیات کے چار فوائد تحریر کیجیے۔ Write four benefits of salts. (iii) Write the benefits of food. غذاکے فوائد تح پرتیجے۔ (iv) افيون يرمخضر نوٹ لکھئے۔ Write short note on opium. (v) انسانی جسم پر مار فیا کے کیااٹرات مرتب ہوتے ہیں؟ What are the effects of morphia on human body? (vi) زہرے کیامرادہ؟ What is meant by poison? (vii) Write down kinds of beverages. (viii) مشروبات کی اقسام تحریر کیجیے۔ ابتدائی طبی امداد میں A, B, C سے کیام ادہے؟ What is meant by A, B, C in first aid? (ix) حصّه دونمی کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ ہر سوال کے 08 نمبر بیل Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. How we can get benefits from sport Discuss. 5۔ ہم کھیلوں سے کیسے فائدے حاصل کر سکتے ہیں؟ بحث کیجیے۔ Write down the rules and regulations of the avelin throw. 6۔ نیزہ پھینکنے کے اصول و قوانین تحریر کیجیے۔ 7۔ عضلات کی اقسام تفصیل سے بیان کیجیے اور ان کے فوائد بھی تحریر کیجیے۔ Write in detail the types of muscles and also write their benefits.

8 ایڈز کی تعریف کیجے۔ نیز ایڈز کی علامات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے ایک اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات اور حفاظتی اور حفاظتی اقد امات تفصیل کے اللہ کا معلومات کے اللہ کا معلومات کی معلومات کی معلومات کے اللہ کا معلومات کی معلومات کے اللہ کا معلومات کی معلومات کے اللہ کا معلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات کے اللہ کا معلومات کی معلومات کی معلومات کی معلومات کے اللہ کا معلومات کی کر معلومات کی کر معلومات کی کر معلومات کی کر Define AIDS. Also describe in detail the symptoms and precautions of AIDS. 9۔ برائے طلبا: باسکٹ بال کے کھیل میں کتنے جبد میر ادافی ہوتے ہیں؟ ان کے فرائض بیان تیجیے۔ How many officials are there in the game of basketball? Write down their duties. For Boys: ائے طالبات: میمبل شینس کے کھیل ہوتے ہیں؟ان کے فرائض تحریر کیجی۔ How many officials are there in the game of table tennis? Write down their duties. For Girls:



رول نمير:

### اظرمیدید پاری بیشه اسلامی**یات** اختیا<sup>ری</sup> (معروضی) گروپ پہلا وقت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code 2542

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو اہات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائزوں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائزہ کو مار کریا پین سے

1

D	C	В	A	Questions / سوالات	نمبرشار
تنيس	چالیس	تيره	وس	قر آن پاکسالوں میں نازل ہوا۔	1
twenty three	fourteen	thirteen	ten	The Holy Quran was revealed in years.	
قیاس	فقه	مديث	قرآن	وحی خفی سے مراد ہے:	2
Qiyas	Fiqah	Hadith	Quran	Secret revelation means:	
الكوثر	النساء	البقره	المائده	قرآن مجید کی سب سے کمبی سورت ہے:	3
Al Kausar	Al Nisa	Al Baqara	Al Maida	The longest Surah of the Holy Quran is:	
آڻيرو Eight Hundred	Seven Hyndred	پري Six Hundred	پانچ نو Five Hundred	جنگ پیامه میں خاط قر آن شبیر ہوئے۔ Quran memorizers were martyred in the battle of Yamama:	4
بني اسرائيل Bani Israel	The nation of Thamud	قوم عاد The nation of Aad	قوم نوح The nation of Noah	الله تعالی نے کس قوم کو مخاطب کر کے اپنے انعامات یا دولائے ہیں؟ To which nation has Allah Almighty reminded us of His rewards?	5
مکڑی	p\$.	7	مکھی	بعوضه کامعنی ہے:	
Spider	Mosquito	An	Bee	The meaning of "بعوضه" is:	6
8295	آ گھ	باره	) J,	بنياسرائيل کے تھے۔	7
fourteen	eight	twelve	Typh .	There were tribes of Bani Israel.	/
ہفتہ	جعه	منگل	X45 ,	سَبْتُ کے معنی ہیں:	8
Saturday	Friday	Tuesday	Monday./	The meaning of "سَبُتُ" is:	0
تین ہز ارسال	پانچ سوسال	دو ہزار سال	۲ ایک ہزارسال	ان میں ہے ہر شخف کی خواہش ہے کہ وہ زندہ رے:	
Three	Five hundred	10-01/4/9/C010 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	One thousand	Everyone of them wants to live:	9
thousand years	7.5	years	years	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	
مسجد نبوی کی طرف	آسان کی طرف Towards the	مىجداقصىٰ كى طرف Towards	مىجد حرام كى طرف	ہم آپ مَالْيَنْظِمُ كاچره باربارا المِتاد كيور ہے ہيں:	10
Towards Masjid-e-Nabvi			Towards Masjid-e-Haram	We are seeing your face rising again and again:	10
اموی	نبوی	عثاني	صديقي	تدوین حدیث کا آغاز عهد میں چھلے کے	11
Ummavi	Nabvi	Usmani	Siddiqui	The compilation of the Hadin began in the period of:	11
303	279	256	261	الام بخاری مین فرفت ہوئے۔ Imam Bukhari died in Hijr.	12
ہاتھوں سے	وماغ ہے	زبان سے	ولء	نية كالعلق بير	13
By hands	From the brain	By tongue	By heart	Intention is concerned:	10
وين	ز کوة	روزه	نماز	حدیث کی روشنی میں کس چیز کو خیر خواہی کہا گیاہے؟	14
Religion	Zakat	Fasting	Prayer	In the light of Hadith what is called benevolence?	
فاسق Immoral	غیر شادی شده زانی Unmarried adulterer	بدکار Wicked	ثادی شده زانی Married adulterer	اَلْقَیِبِ الزَّانِیٰ کے معنی ہیں: is: "اَلْقَیبِ الزَّانِیٰ" is:	15
رولت, Wealth	نجات Salvation	ائت Honor	شبرت Fame	حدیث کے مطابق جو خاموش رہا اس نے پائی: According to the Hadith he who remained silent found it:	16
جهاد	تبليغ	روزه	ز کوة	دین کے کوہان کی چوٹی ہے:	17
Jihad	Preaching	Fasting	Zakat	The peak of the alboy of religion is:	1/
يمارى Illness	بڑھاپے Old age	بے ہو ثی Fainting	موت Death	صحت کوغنیمت جان بیلے۔ Spoil health before	18
چَ Six	چار Four	تین Three	,, Two	عربی گرامر کے مطابق کلمہ کی قسمیں ہیں: According to the Arabic grammar types of Kalma are:	19
أمَمْ	أفِيُّوْنَ	إمّامْ	ٱلِمَّةُ	امت کی تخ ہے: The plural of "است" is:	20

# انٹرمیڈیٹ پارٹ بیکٹر دول نمبر: Objective معروضی) گروپ پہلا میات اختیاری (معروضی) گروپ پہلا Paper Code Objective Paper Code

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا بی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائزوں ہیں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے

1

1

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
رولت Wealth	نجات Salvation	الات Honor	شبرت Fame	حدیث کے مطابق جو خاموش رہا اس نے پائی: According to the Hadith he who remained silent found it:	1
جهاد Jihad	تبلیغ Preaching	روزه Fasting	زگوة Zakat	دین کے کوہاں کی چوٹی ہے: The peak of the elbow of religion is:	2
یماری Illness	بڑھاپے Old age	بے ہو ثی Fainting	موت Death	صحت کو غنیمت جان بیلے _ Spoil health before	3
ي چ Six	Pous	تين Three	" Two	عربی گرامر کے مطابق کلمہ کی قشمیں ہیں: According to the Arabic grammar types of Kalma are:	4
أمَمْ	امَيْوْنَ	إمّامْ 🖍	ٱلِمَّةُ	امت کی جمع ہے: The plural of "امت" is:	5
تنيُن twenty three	چالیں fourteen	thicteen	رس ten	ر آن پاک سالوں میں نازل ہو ا۔ The Holy Quran was revealed in years.	6
تیاں Qiyas	فقہ Fiqah	مديث Hadith	قرآن Quran	وتی فخی ہے مراد ہے: Secret revelation means:	7
الکوژ Al Kausar	النباء Al Nisa	البقره Al Baqara	Al Maida	قر آن مجید کی سب ہے کبی سورت ہے: The longest Surah of the Holy Quran is:	8
آٹھ ہو Eight Hundred	بات ہ Seven Hundred	بري Six Hundred	پانچیو Five Hundred	جنگ پیامہ شل خاط قر آن شہید ہوئے۔ Syrap memorizers were martyred in the battle of Yamama:	9
بنی اسرائیل Bani Israel	قوم ثمور The nation of Thamud	قوم عاد The nation of Aad	قوم نوح The nation of Noah	الله تعالی نے کس قوم کو مخاطب کرکے اپنے انعامت یا دولائے ہیں؟ To which wand has Allah Almighty reminded us of His rewards?	10
کڑی Spider	Mosquito	چيو نئ Ant	کھی Bee	بور شد کا معنی ہے: نوع مند کا معنی ہے:	11
್ರಾಕ್ಲ fourteen	يَّةُ وَ eight	اره twelve	ری ten	بی اسرائیل کے بیلے تھے۔ There were tribes of Bank spael.	12
ہفتہ Saturday	جمعہ Friday	منگل Tuesday	سوموار Monday	سَبُتْ کے مُحْن بین '' The meaning of ''سَبِتْ'' is:	13
تین ہزار سال Three thousand years	پانچ سوسال Five hundred years	دوبزارسال Two thousand years	ایک ہزار سال One thousand years	ان میں سے ہر شخص کی خواہش ہے کہ وہ زندہ رہے: Everyone of them wants to live:	14
مبچد نبوی کی طرف Towards Masjid-e-Nabvi	آسان کی طرف Towards the sky	مبجداتصیٰ کی طرف Towards Masjid-e-Aqsa	منجد حرام کی طرف Towards Masjid-e-Haram	ېم آپ مَنْالْتِیْمَ کا چېروبار بارامُصناد کچور ہے ہیں: We are seeing your face rising again and again:	15
اموی Ummavi	نوی Nabvi	عثانی Usmani	صديق Siddiqui	تدوین حدیث کا آغاز عبدیمل ہوا۔ The compilation of the Hadith began in the period of:	16
303	279	256	261	امام بخاری بجری میں فوت ہوئے۔ Imam Bukhari died in Hijri. نیت کا تعلق ہے:	17
ہاتھوں سے By hands	رماغ ہے. From the brain		رل ہے By heart	Intention is concerned:	18
رین Religion	زگرة Zakat	روزه Fasting	ناز Prayer	حدیث کی رو شنی میس کس چیز کو خیر خوانی کہا گیاہے؟ !In the light of Hadith what is called benevolence	19
ناسق Immoral	غیر شادی شده زانی Unmarried adulterer	بدکار Wicked	ثادی شده زانی Married adulterer	اَلْقَيِب الزَّانِيٰ کے معنی ہیں: is: "اَلْقَیِب الزَّانِیٰ" is:	20

### انزمیذیت پارٹ کینڈ اسلام**یات** اختیا<sup>ری</sup> (معروضی) گروپ پہلا وقت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2546** 

موال نمبر ال سے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور C دیے گئے ہیں۔ جوائی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائزوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا تین سے

1

1

D	C	В	A	Questions / سوالات	نمبرشار
اموی Ummavi	نبوی Nabvi	عثانی Usmani	صدیق Siddiqui	تروین حدیث کا آغاز عبدمیں ہوا۔ The compilation of the Hadith began in the period of:	1
303	279	256	261	امام بخاری میں فوت ہوئے۔ Imam Bukhari died in Hijri.	2
ہاتھوں سے By hands	راغے From the brain	زبان ہے By tongue	رل ہے By heart	نیت کا تعلق ہے: Intention is concerned:	3
رين Religion	زگزة Jakat	روزه Fasting	ناز Prayer	حدیث کی روشنی میں کس چیز کو خیر خواہی کہا گیاہے؟ In the light of Hadith what is called benevolence?	4
نات Immoral	فير عوى عادنان Unmartied adulterer	برکار Wicked	ثادی شده زانی Married adulterer	اَلَقَيِبِ الزَّانِيٰ كَ مَعْنَ بِين: is: "أَلْقَيِبِ الزَّانِيٰ" is:	5
ولت, Wealth	نجات Salvation	Pking)	شرت Fame	حدیث کے مطابق جو خاموش رہا اس نے پائی: According to the Hadith he who remained silent found it:	6
جهاد Jihad	تبلیغ Preaching	روزه Fasting	Zakat	رین کے کوہاں کی چوٹی ہے: The peak of the elbow of religion is:	7
يارى Illness	بڑھاپے Old age	بے ہو ثی Fainting	Death	صحت کو غنیمت جان بہلے _ Spoil health before	8
چَ Six	چار Four	تین Three	" Y Y	عربی گرامر کے مطابق کلمہ کی قسمیں ہیں: According to the Arabic grammar types of Kalma are:	9
أمَمْ	أمِّيُوْنَ	إمَامْ	ٱلِمَّةُ	است کی تخ ہے: The plural است کی تخ ہے:	10
تنيّر twenty three	چالیں fourteen	تيره thirteen	ری ten	قر آن پاک سالوں میں نازل ہوا۔ The Holy Quran was revealed in years.	11
تياس Qiyas	فتہ Fiqah	مدیث Hadith	قرآن Quran	و تی تفقی سے مراد ہے: Secret revelation means:	12
الكوثر Al Kausar	النياء Al Nisa	البقره Al Baqara	المائده Al Maida	قر آن مجید کی سب ہے کبی پورٹی ہے: The longest Surah of the Holy Quran نجر	13
آڻھ سو Eight Hundred	بات ہو Seven Hundred	بري Six Hundred	پاخچ سو Five Hundred	جنگ پیامہ میں مناظ قر آن شہید ہوئے۔ Quran memorizers were martyred in the battle of Yamama:	14
بنی اسرائیل Bani Israel	قوم ثمود The nation of Thamud	قوم عاد The nation of Aad	Noah	الله نعالی نے کس قوم کو مخاطب کر کے اپنے انعامات یاد دلائے ہیں؟ To which nation has Allah Almighty reminded us of His rewards?	15
مکڑی Spider	پۇر Mosquito	چيونئ Ant	کھی Bee	بعوضه کامعنی ہے: "The meaning of "بعوضه" is:	16
್ರಾಕ್ಷ fourteen	ھُآ eight	باره twelve	ری ten	نی اسرائیل کےقبیلے تھے۔ There weretribes of Bani Israel.	17
ہفتہ Saturday	جمع Friday	منگل Tuesday	سوموار Monday	سَبَتْ کے معنی ہیں: The meaning of "سَبَتْ" is:	18
تین ہزار سال Three thousand years	پانچ سومال Five hundred years	دوبزار سال Two thousand years	ایک ہزار سال One thousand years	ان میں سے ہر شخص کی خواہش ہے کہ وہ زندور ہے: Everyone of them wants to live:	19
متجد نبوی کی طرف Towards Masjid-e-Nabvi	آسان کی طرف Towards the sky	متجداقصیٰ کی طرف Towards Masjid-e-Aqsa	محید حرام کی طرف Towards Masjid-e-Haram	ہم آپ مَنْ الْغِيْظُ کا چیروبار بارا المُصّاد کھورہ ہیں: We are seeing your face rising again and again:	20

## انزمیذیدبان کینهٔ اسلام**یات** اختیا<sup>ری</sup> (معروضی) گروپ پہلا وقت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2548** 

D	C	В	A	موالات / Questions	نبر شار
مکڑی	p\$.	چيو نځ	مکھی	بعوضه کامعنی ہے:	
Spider	Mosquito	Ant	Bee	The meaning of "بعوضه" is:	1
چوره	آٹھ	باره	وس	بنی اسرائیل کے قبیلے تھے۔	2
fourteen	eight	twelve	ten	There were tribes of Bani Israel.	
ہفتہ	جمعه	منگل	سوموار	سَنِثْ كَ مَعَىٰ بِين:	3
Saturday	Friday	Tuesday	Monday	The meaning of "سَبَتْ" is:	
تین ہزارسال 🔨	پانچ سو الا	دو ہزار سال	ایک ہزار سال	ان میں ہے ہر شخص کی خواہش ہے کہ وہ زندہ رہے:	
Three	Nive bundred		One thousand	Everyone of them wants to live:	4
thousand years	tears	years	years	,	$\vdash$
مسجد نبوی کی طرف مسجد نبوی	آسان کی طرف Towards the	مىجداقصىٰ كى طرف <b>﴿</b>	مىجد حرام كى طرف مىسجد حرام كى طرف	ہم آپ مَنْ لَيْنِيْنَا كا چېره بار بار المُستاد يكور ہے ہيں:	5
Towards Masjid-e-Nabvi	sky		Towards Masjid-e-Haram	We are seeing your face rising again and again:	
اموی	نبوی	Xi.	صديقي	تدوین حدیث کا آغاز عہد میں ہوا۔	6
Ummavi	Nabvi	Usmani	Siddiqui	The compilation of the Hadith began in the period of:	
303	279	256	261	امام بخاری ہجری میں فوت ہوئے۔	7
		250	17	Imam Bukhari died in Hijri.	*
ہاتھوں سے	دماغ سے	زبان سے	<b>≥</b> U, <b>λ</b>	نيت كا تعلق ب:	8
By hands	From the brain	By tongue	By heart/	Intention is concerned:	_
دين	ز کوة	روزه	نماز 🗡	حدیث کاروشیٰ میں کس چیز کو خیر خواہی کہا گیاہے؟	9
Religion	Zakat	Fasting	Prayer	In the light of Hadith what is called benevolence?	-
فاسق	غير شادى شده زانى	يدكار	شادی شده زانی	اَلْقَيْبِ الزَّالِيٰ كَ مَعْنَ بِين:	10
Immoral	Unmarried adulterer	Wicked	Married adulterer	The meaning of "القَيْبِ الزَّاهِيّ is:	10
	adulterer		1992	حدیث کے مطابق جو خاموش رہااس نے یا گیا:	+
دولت	نجات	عزت	شهرت	According to the Hadita he who remained silent found	11
Wealth	Salvation	Honor	Fame	it:	
جهاد	تبليغ	روزه	ز کوة	دین کے کوہان کی چوٹی ہے: حر	12
Jihad	Preaching	Fasting	Zakat	The peak of the elbow of religion is	12
یماری	بڑھایے	بے ہوشی	موت	صحت کوغنیت و کرکٹ ہے پہلے۔	13
Illness	Old age	Fainting	Death	Spoil health before	13
₽ <sup>2</sup>	چار	تنين	99	عربی گرامر کے مطابق کلمہ کی قشمیں ہیں:	14
Six	Four	Three	Two	According to the Arabic grammar types of Kalma are:	
أمَمْ	أمِيُّوٰنَ	إمّامْ	ٱبْمَٰةً	امت کی جمع ہے:	15
	بيون	()		The plural of "ات" is:	13
تنين	چالیس	تيره	وس	قر آن پاکسالوں میں نازل ہوا۔	16
twenty three	fourteen	thirteen	ten	The Holy Quran was revealed in years.	16
قياس	فقه	مديث	قرآن	وحی خفی ہے مراد ہے:	17
Qiyas	Fiqah	Hadith	Quran	Secret revelation means:	17
الكوثر	النساء	البقره	المائده	قر آن مجید کی سب ہے لمبی سورت ہے:	18
Al Kausar	Al Nisa	Al Baqara	Al Maida	The longest Surah of the Holy Quran is:	10
آڻھ سو	سات سو	يھ سو	يا پنج سو	جنگ بمامہ میں حفاظ قر آن شہید ہوئے۔	
Eight Hundred	Seven	Six Hundred	Five Hundred	Quran memorizers were martyred in the battle of	19
	runarea	201200000000000000000000000000000000000		Yamama:	-
بني اسرائيل	قوم شمود	قوم عاد ۲۰۰۰ م	قوم نوح	الله تعالى نے كس قوم كو مخاطب كركے اپنے انعالت ياد ولائے بيں؟	20
Bani Israel	The nation of Thamud	The nation of Aad	The nation of Noah	To which nation has Allah Almighty reminded us of His rewards?	20
	1 Halliuu	Aau	INUali	1115 Tewarus:	1

رول نمبر:	انثر ميڈيٹ پارٹ سيکنڈ
	اسلام <b>یات</b> <sup>اختیاری</sup> (انشائی) گروپ پہلا
	وقت:02:30 گھنٹے کل نمبر:80
	( حصّه اوّل       Part – I
12 Write short answers to any S	SIX parts.
Define the word Miqta'aat.	
What is the difference between Wah	nee and Ilhaam?
Which Surah is called "زنبطاط القرآن"?	
What is meant by Fatra-tul-Wahee?	

( Part – I	(حصّه اوّل
12 Write short answers to any SIX parts.	2- كوئى سے چھ اجزاء كے مختفر جوابات لكھئے۔
Define the word Miqta'aat.	(i) حروفِ مقطعات کی تعریف کیجیے۔
What is the difference between Wahee and Ilhaam?	(ii) وحی اور الہام میں کیا فرق ہے؟
Which Surah is called "فيطاط القرآن"?	(iii) فيسطاط القر آن کس سورة کو کہاجا تاہے ؟
What is meant by Fatra-tul-Wahee?	(iv) فترة الوحى ہے كيام اد ہے ؟
Describe two blessings of Allah Almighty upon Bani Israel.	(V) بنی اسرائیل پرالله تعالی کی نازل کر دہ نعمتوں میں ہے دوبیان سیجیے۔
Write the importance of the last two Aayaat of Surah-tul-Baqrah.	(vi) سورةالبقره کی آخری دو آیتوں کی فضیلت بیان تیجیے۔
Write down the meaning of "زيْب".	(vii) "زَیْب" کے معنی کھتے۔
Write down signs of Muttaqeen according to Surah-tul-Baqrah.	(viii) سورةالبقره کے مطابق متقین کی نشانیاں لکھئے۔
Translate: وَمِمَّارَزَقْنَهُمْ يِنْفِقُونَ	(ix) ترجمه لكي: وَمِمَّارَزَقُنهُمْ يِنْفِقُونَ
12 Write short answers to any SIX parts.	3- كوئى سے چھ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔
Δ	(i) حضرت مو کا علیہ السلام نے اپنی قوم کے لیے پانی کیوں ہا نگااور کھران کو پانی کیے عطاکیا گیا؟
Why did Hazrar Musa (عليه السلام) ask water for his nation and how was	
	(ii) يوم سبت كا قانون كياتها؟اس كى خلاف ورزى كرنے والوں كو كياسزا ملى ؟
What was the rule of Sabt day? What punishment was given to those	who violated it?
Write the concept of: حَقَالُونَ الْفَالَفُ الْفَالَاثُونَ الْفَالَاثُ الْفَالَاثُ الْفَالَاثُ الْفَالَاثُ الْفَالَاثُ الْفَالِدُ الْفِلْمُ الْمِنْ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفِيلِ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالْمِلْ الْفَالِدُ الْفِلْمِلْلِيَالْفِيلُولِ الْفَالِدُ الْفِلْمُ الْفِلْمُ الْمُعِلَّذِ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالِدُ الْفَالْمُ لَلْمُعِلْمُ الْمُعِلَّذِ الْفَالْمُعِلْمُ الْمُعِلَّذِ الْفَالِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّذِ الْفَالْمُ لِلْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ لِلْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِنْ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلَّالِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلَّالْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُل	(iii) مَفْبُوم <i>لَكِيَّ</i> : وَقَالُوا قُلُوبُنَا غُلُفْ
What were the names and duties of the Angels which were sent to Ba	iv) بابل میں اتارے گئے فرشتوں کے نام اور کام کیا تھے؟
. كيا وعده ليا؟	(V) خانه کعبہ کے بارے میں الله تعالی نے حضرت ابراہیم علیہ السلام اور حضرت اساعیل علیہ السلام ہے
What promise Allah Almighty has been taken from Hazrat Ibrahim (	about Khana Kaaba? (عليه السلام) and Hazrat Ismail (عليه السلام
Who are called Mustashrikeen?	(vi) مستشر قین کن لوگوں کو کہاجاتاہے؟
What is meant by Hadith-e-Taqreeri?	(vii) حدیث تقریری ہے کیا مراد ہے؟
Write the names of compilers of Sahih Bukhari and Mahin Muslim.	(viii) صحیح بخاری اور صحیح مسلم کے مؤلفین کے نام کلھئے۔
× ,	(ix) اصولِ اربعہ ہے کیام ادہے؟اصول اربعہ کی کوئی سی دوکتب کے نام لکھئے۔
What is meant by Asool-e-Arba? Write the names of any two books	of Asool-e-Arba.
16 Write short answers to any EIGHT parts.	4۔ کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختر جوابات کیسے۔
ts but	(i) حدیث جرائیل علیه السلام میں نی عَلَیْقِیْم نے قیامت کی کون کون کون کون کا نیال وکر کیری (
Which are the signs of the day of judgment as Nabi (المنافعة) pointed in المنافعة ا	\ \ \
Translate: اِنَّمَا الْأَغْمَالُ بِالنِّيَاتِ	(ii) إِنَّهَا الْأَعْمَالُ بِالنِّيَاتِ كَارْجِم الْكِيَّاتِ كَارْجِم الْكِيرِينِ عَلَيْنِ كَارْجِم الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِم الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِم الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِم الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِ الْكِيرِينِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِينِ كَارْجِمِ الْكِيرِينِينِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِينِ كَالْكِينِينِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِينِ كَارْجِمِ الْكِينِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِيلِينِينِ الْمِنْتِينِ الْمِنْتِيلِينِ الْمِنْتِيلِينِينِ الْمِنْتِيلِينِينَ الْمِنْتِيلِينِ الْمِنْتِ
For how many days man remains in the form of drop of water in mot	(iii) انسان رحم اور میں کتنے دن قطرہ آب کی شکل میں رہتا ہے؟
Translate: وَمَطْعَمَهُ حَرَامٌ	(iv) وَمَطْعَمَهُ حُواهُ كَارْجِمِ لَكُصَّةٍ ـ ﴿ ﴿ كُلَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ
Write a Hadith or its translation about prohibition of anger.	(V) غصے کی ممانعت بارے کوئی حدیث یا اس کاتر جد لکھتے۔ (Vi) حیام کے بارے میں کوئی حدیث یا اس کاتر بھی ا
Write a Hadith or its translation about modesty.	(vi) حیاء کے بارے میں کوئی حدیث یااس کا ترجمہ کھیے کہ اس کا ترجمہ کھیے کہ اس کا ترجمہ کھیے کہ اس کا ترجمہ کھیے
Write two valid reasons of killing of Muslim.	(vii) قتل مسلم کی دوجائز صور تین کھئے۔
What are two words that fill up the vacuum of earth and sky?	(viii) زمین و آسان کے خلا کر در کے دوالگ دو جملے کون سے ہیں؟
Write two examples of past tense.	(ix) نقل اضي کې د شاهر آنگ
Define command verb and write an example.	(X) فعل امر کی معرفی مجیجیے اور ایک مثال لکھتے۔
in grammar? رِجَالُ and رُجَالُ and مُسْلِمُونَ	(xi) مُسْلِمُوْنَ اور رِجَالَ گرامر میں کیاہیں؟
Write feminine of قَاتِلُ and masculine of صَالِحَة .	(xii) قَاتِلُ كامونث اور صَالِحَةُ كَانْهُ كَرَّ لَكُتَّـَــ
(Part – II, Each question carries 10 r	(حصدو دو مرسوال کے 10 نمبر ہیں۔
06,04 Translate and explain the following Quranic A'ya	ah: درج ذیل قر آنی آیت کار جمه و تشریح کیجیے:
ئۇتقۇيۇمۇنىڭكۇ ئۇرۇپىنىڭ ئۇڭۇلۇپە ئۇرىجىغۇن 0	كَنْفَ تَكُفُّهُ وْ زَمَالِلَّهُ ۚ كُنْتُمْ أَمُو اللَّهِ وَ كُنْتُمْ أَمُو اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
2 . 2 . 2 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 .	6۔ درج ذیل میں ہے کی ایک قرآنی آیت کی ساق وساق ہے وضاحت کیجے:
Explain any ONE of the following Quranic A'yal	
Explain any ONE of the following Qurante A yan	
Translate and sould defect the translate	(الف) وَمِمَّارَزُقْنَهُمْ يُنْفِقُونَ (ب) اللهُ يَسْتَهْزِئَ بِهِمْ
Translate and explain the following Hadith:	7- درج ذیل حدیث مبار که کارجمه و تشر تا میجیجه:
نَ يُؤْمِنْ بِاللَّهِ وَالْمَيْوَ الْأَخِرِ فَلْيَقْلُ حَيْرًا اَوْ لِيَصْمُتْ وَمَنْ كَانَ يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالْمَيْوَ الْاخِرِ	
	فَلْيُكْرِمْ جَارَهُ وَمَنْ كَانَيْؤُمِنُ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْأَخِرِ فَلْيُكْرِمْ ضَيْفَهُ ـ

# **4** Starr Inter Papers



# PRE-BOARD Papers

- Issuance of DATE SHEET like board
- Issuance of ROLL NO. SLIP like board
- Issuance of ANSWER SHEET like board
- Issuance of RESULT SHEET like board
- Issuance of ATTENCANCE SHEET like board

SLO BASE



کیا آپ بھی اینے مسکول میں 4 سٹار پری بورڈ لینا چاہتے ہیں جو کہ بالکل بورڈ الگزام کے مطابق ہوں گے۔ جس میں آپ کو 4 سٹار پیرز کے ساتھ ساتھ ڈیٹ شیٹ، رولنمبر سلی، آنسر شیٹ،اور حاضری شیٹ بھی ملے گی پہلے سیپل ويكصيل كالم رجستريش كرواكيل- 03076909751 رابطه كريس



#### **Intermediate Part Second**

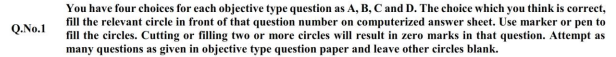
### MATHEMATICS (Objective) GROUP - I

2510

Time: 30 Minutes

Marks: 20

Roll No.:



S.#	Questions	A	В	C	D
1	$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin 7\theta}{\theta}$ :	$\frac{1}{7}$	1	7	-7
2	The function $f(x) = (x+2)^2$ is:	Even	Odd	Both even and odd	Neither even nor odd
3	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dx}}(x^n-2)=$ :	$n(x^{n-1}-2)$	nx <sup>n-1</sup>	$(n-2)x^{n-1}$	x <sup>n</sup>
4	If $f(x)$ then $f'(-1) =$ :	1	-1	$\frac{1}{2}$	2
5	$\frac{d}{dx}(2^x) =:$	x2 <sup>x-1</sup>	2 <sup>x</sup> ℓn2	$\frac{2^{x}}{\ell n 2}$	$\frac{\ell n2}{2^x}$
6	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin^{-1}\mathrm{h}x) =:$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}$
7	$\int \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}^2 + 9} =:$	$\frac{1}{3}\sin^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\tan^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\cos^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\cot^{-1}\frac{x}{3}$
8	$\int \frac{e^x}{e^x - 2} dx =:$	$ln(e^x-2)+c$	$\ell n(e^x-3)+c$	$e^{x}-2+c$	e <sup>x</sup>
9	$\int_{0}^{x} \cos x  dx =:$	PX.	-1	2	1
10	$\int e^{x} (\sec^{2} x + \tan x) dx =:$	e <sup>x</sup> sec x	e <sup>x</sup> sec x	e <sup>x</sup> tan x	e <sup>x</sup> tan <sup>2</sup> x
11	The distance of the point $(-1,2)$ from $x - axis$ is:	1	A.	-2	2
12	Slope of the line $3x-5y+2=0$ is:	$\frac{3}{5}$	$\frac{-3}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$
13	Slope of y – axis is:	Zero	1	\$7x	Undefined
14	The distance of the line $2x-5y+13=0$ from the point $(0,0)$ is:	$\frac{13}{29}$	$\frac{13}{\sqrt{29}}$	13	2
15	(2,1) is in the solution of inequality:	2x + y > 0	x-y>1	3x + 5y < 3	$2x + y \ge 6$
16	The radius of the circle $(x-5)^2 + (y-3)^2 = 8$ is:	64	4	8	√8
17	An angle inscribed in a semi-circle is:	0	$\frac{\pi}{2}$	π	2π
18	Equation of tangent to circle $x^2 + y^2 = a^2$ at $P(x_1, y_1)$ is:	$xx_1 + yy_1 = a^2$	$xx_1 - yy_1 = a^2$	$\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}$	$\frac{x}{x_1} = \frac{-y}{y_1}$
19	$\underline{i}.\underline{j}=$	0	î	ĵ	k
20	The projection of a vector $\underline{\mathbf{b}}$ along vector $\underline{\mathbf{a}}$ is:	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{b} }$	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{a} }$	ā.b	- a - b

#### **Intermediate Part Second**

### MATHEMATICS (Objective) GROUP - I

2512 Time: 30 Minutes

Marks: 20



You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

S.#	Questions	A	В	C	D
1	The radius of the circle $(x-5)^2 + (y-3)^2 = 8$ is:	64	4	8	$\sqrt{8}$
2	An angle inscribed in a semi-circle is:	0	$\frac{\pi}{2}$	π	2π
3	Equation of tangent to circle $x^2 + y^2 = a^2$ at $P(x,y)$ is:	$xx_1 + yy_1 = a^2$	$xx_1 - yy_1 = a^2$	$\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}$	$\frac{x}{x_1} = \frac{-y}{y_1}$
4	i.j=*O	0	î	ĵ	k
5	The projection of a vector $\underline{b}$ along vector $\underline{a}$ is:	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{b} }$	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{a} }$	ā.b	- a <del>-</del> b
6	$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin 7\theta}{\theta}$ :	$\frac{1}{7}$	1	7	<b>-7</b>
7	The function $f(x) = (x+2)^2$ is:	Even	Odd	Both even and odd	Neither even nor odd
8	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^{\mathrm{n}}-2)=:$	$n(x^{n-1}-2)$	nx <sup>n-1</sup>	$(n-2)x^{n-1}$	x <sup>n</sup>
9	If $f(x) = \frac{1}{x^2}$ then $f'(-1) =:$	71	-1	$\frac{1}{2}$	2
10	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\mathrm{x}}(2^{\mathrm{x}}) =:$	x2	$2^{x} \ln 2$	$\frac{2^x}{\ell n 2}$	$ \frac{\ell n2}{2^x} $ -1
11	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin^{-1}\mathrm{h}x) =:$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\sqrt{\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}}$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}$
12	$\int \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}^2 + 9} =:$	$\frac{1}{3}\sin^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3} \tan \frac{x}{3}$	$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{3} \cos^{-1} \frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\cot^{-1}\frac{x}{3}$
13	$\int \frac{e^x}{e^x - 2} dx =:$	$ln(e^x-2)+c$	$\ell n(e^x - 3) + c$		e <sup>x</sup>
14	$\int_{0}^{x} \cos x  dx =:$	0	-1	2	) 1
15	$\int e^{x} (\sec^{2} x + \tan x)  dx =:$	e <sup>x</sup> sec <sup>2</sup> x	e <sup>x</sup> sec x	e <sup>x</sup> tan x	e <sup>x</sup> tan <sup>2</sup> x
16	The distance of the point $(-1,2)$ from $x - axis$ is:	1	-1	-2	2
17	Slope of the line $3x-5y+2=0$ is:	$\frac{3}{5}$	$\frac{-3}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$
18	Slope of y – axis is:	Zero	1	2	Undefined
19	The distance of the line $2x-5y+13=0$ from the point $(0,0)$ is:	$\frac{13}{29}$	$\frac{13}{\sqrt{29}}$	13	2
20	(2,1) is in the solution of inequality:	2x + y > 0	x-y>1	3x + 5y < 3	$2x + y \ge 6$

#### **Intermediate Part Second**

### MATHEMATICS (Objective) GROUP - I

2514

Time: 30 Minutes N



You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

<b>S.</b> #	Questions	A	В	C	D
1	The distance of the point $(-1,2)$ from $x - axis$ is:	1	-1	-2	2
2	Slope of the line $3x-5y+2=0$ is:	$\frac{3}{5}$	$\frac{-3}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$
3	Slope of y – axis is:	Zero	1	2	Undefined
4	The distance of the line $2x-5y+13=0$ from the point $(0,0)$ is:	$\frac{13}{29}$	$\frac{13}{\sqrt{29}}$	13	2
5	(2,1) is in the colution of inequality:	2x + y > 0	x-y>1	3x + 5y < 3	$2x + y \ge 6$
6	The radius of the circle $(x   5)^2 + (y-3)^2 = 8$ is:	64	4	8	√8
7	An angle inscribed in a semi-circle is:	0	$\frac{\pi}{2}$	π	2π
8	Equation of tangent to circle $x^2$ $y^2 = a^2$ at $P(x_1, y_1)$ is:	$xx_1 + yy_1 = a^2$	$xx_1 - yy_1 = a^2$	$\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}$	$\frac{x}{x_1} = \frac{-y}{y_1}$
9	į.j≕	> 0	î	ĵ	k
10	The projection of a vector <u>b</u> along vector <u>a</u> is:	A Die	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{a} }$	ā.b	$\frac{\overline{a}}{\overline{b}}$
11	$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin 7\theta}{\theta}$ :	$\frac{1}{7}$	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	7	-7
12	The function $f(x) = (x+2)^2$ is:	Even	345	Both even and odd	Neither even nor odd
13	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^{\mathrm{n}}-2)=:$	$n(x^{n-1}-2)$	nx <sup>n-1</sup>	$(n-2)x^{n-1}$	x <sup>n</sup>
14	If $f(x) = \frac{1}{x^2}$ then $f'(-1) =:$	1	-1	$\frac{1}{2}$	2
15	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\mathrm{x}}(2^{\mathrm{x}}) =:$	x2 <sup>x-1</sup>	$2^{x} \ell n2$	$\frac{2^{x}}{\ell n 2}$	$\frac{\ell n2}{2^x}$
16	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin^{-1}\mathrm{h}x) =:$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}$
17	$\int \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}^2 + 9} =:$	$\frac{1}{3}\sin^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\tan^{-1}\frac{x}{3}$		$\frac{1}{3}\cot^{-1}\frac{x}{3}$
18	$\int \frac{e^x}{e^x - 2}  \mathrm{d}x =:$	$\ell n(e^x-2)+c$	$\ell n(e^x-3)+c$	$e^{x}-2+c$	e <sup>x</sup>
19	$\int_{0}^{x} \cos x  dx =:$	0	-1	2	1
20	$\int e^x (\sec^2 x + \tan x)  dx =:$	$e^{x} sec^{2} x$	e <sup>x</sup> sec x	e <sup>x</sup> tan x	e <sup>x</sup> tan <sup>2</sup> x

#### **Intermediate Part Second**

### MATHEMATICS (Objective) GROUP - I

2516

Time: 30 Minutes Marks: 20



Q.No.1

You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill the relevant circle in front of that question number on computerized answer sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero marks in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave other circles blank.

S.#	Questions	A	В	C	D
1	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin^{-1}\mathrm{h}x) =:$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1+x^2}}$
2	$\int \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}^2 + 9} =:$	$\frac{1}{3}\sin^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\tan^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\cos^{-1}\frac{x}{3}$	$\frac{1}{3}\cot^{-1}\frac{x}{3}$
3	$\int \frac{e^{x}}{e^{x}} dx =$	$\ln(e^x-2)+c$	$\ell n(e^x - 3) + c$	$e^{x}-2+c$	e <sup>x</sup>
4	$\int_{0}^{x} \cos x  dx = 0$	0	-1	2	1
5	$\int e^{x} (\sec^{2} x + \tan x) dx$	e <sup>x</sup> sec <sup>2</sup> x	e <sup>x</sup> sec x	e <sup>x</sup> tan x	e <sup>x</sup> tan <sup>2</sup> x
6	The distance of the point $(-1.2)$ from $x - axis$ is:	1	-1	-2	2
7	Slope of the line $3x-5y+2=0$	$\frac{3}{5}$	$\frac{-3}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$
8	Slope of y – axis is:	Zero	1	2	Undefined
9	The distance of the line $2x-5y+13=0$ from the point $(0,0)$ is:	$\sqrt[3]{\frac{13}{28}}$	$\frac{13}{\sqrt{29}}$	13	2
10	(2,1) is in the solution of inequality:	2x+10	x-y>1	3x + 5y < 3	$2x + y \ge 6$
11	The radius of the circle $(x-5)^2 + (y-3)^2 = 8$ is:	64	\Z\\\\	8	√8
12	An angle inscribed in a semi-circle is:	0	7t 2	π	2π
13	Equation of tangent to circle $x^2 + y^2 = a^2$ at $P(x_1, y_1)$ is:	$xx_1 + yy_1 = a^2$	$xx_1 - yy_1 = a^2$	$\frac{x}{x}$	$\frac{x}{x_1} = \frac{-y}{y_1}$
14	$\underline{i}.\underline{j} =$ :	0	î	ĵ	k
15	The projection of a vector <u>b</u> along vector <u>a</u> is:	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{b} }$	$\frac{\overline{b}.\overline{a}}{ \underline{a} }$	ā. <u></u>	$\frac{\frac{a}{\overline{b}}}{\overline{b}}$
16	$\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin 7\theta}{\theta}:$	$\frac{1}{7}$	1	7	-7
17	The function $f(x) = (x+2)^2$ is:	Even	Odd	Both even and odd	Neither even nor odd
18	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^{\mathrm{n}}-2)=:$	$n(x^{n-1}-2)$	nx <sup>n-1</sup>	$(n-2)x^{n-1}$	x <sup>n</sup>
19	If $f(x) = \frac{1}{x^2}$ then $f'(-1) =:$	1	-1	$\frac{1}{2}$	2
20	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(2^{\mathrm{x}}) =:$	x2 <sup>x-1</sup>	$2^{x} \ell n2$	$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2^{x}}{\ell n 2}}$	$\frac{\ell n2}{2^x}$

#### MATHEMATICS (Subjective) GROUP - I

Time: 02:30 Hours Marks: 80

#### SECTION - I

#### 2. Attempt any EIGHT parts:

16

- Define even function and give one example. (i)
- If f(x) = 2x + 1 then find  $f^{-1}(x)$ . (ii)
- Evaluate  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{\sin^2 x}$ (iii)
- If  $f(x) = 2x^2 + x 5$  then find Left and Right hand limits of f(x) at x = 1. (iv)
- Find  $\lim_{x \to -1} \left[ \frac{x^3 + x^2}{x^2 1} \right]$ (v)
- $y = \left(\sqrt{x} \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \text{ then find } \frac{dy}{dx}.$
- $\int_{0}^{2} y^{2} dy$ ,  $y = 3t^{2} 2t^{3}$  then find  $\frac{dy}{dy}$ (vii)
- (viii)
- (ix)
- (x)
- (xi) Define increasing and decreasing
- $1+2x+\frac{4x}{2!}$ and dx = 0.01. Apply Maclaurin's series expansion to prove that  $e^{2x} = 1 + 2x + \frac{4x^2}{2!} + \frac{8x^3}{3!} + \cdots$ (xii)

#### 3. Attempt any EIGHT parts:

16

- Find dy of the function defined as f(x) = x(i)
- By using differentials find  $\frac{dy}{dx}$  if  $x + 2y^2 = 16$ . (ii)
- Evaluate  $\int x \sqrt{x^2 1} dx$ (iii)
- Evaluate  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} \sqrt{x}}$ (iv)
- Evaluate  $\int (\sqrt{x} + 1)^2 dx$  x > 0(v)
- Evaluate  $\int \frac{(1-\sqrt{x})^2}{\sqrt{x}} dx$ (vi)
- Solve the differential equation  $\frac{dy}{dx} = -y$ (vii)
- Find the area bounded by cos function from  $x = -\frac{\pi}{2}$  to  $x = \frac{\pi}{2}$ . (viii)
- Find the mid point of the line segment joining the two points A(3,1); B(-2,-4). (ix)
- Find an equation of the vertical line through (-5,3). (x)
- Convert 4x + 7y 2 = 0 in normal form. (xi)
- Find the distance from the point P(6,-1) to the line 6x-4y+9=0. (xii)

#### Attempt any NINE parts:

18

- What is a convex region? (i)
- Graph the solution set of linear inequality in xy plane:  $3x + 7y \ge 21$ (ii)
- Find the centre and radius of the circle  $4x^2 + 4y^2 8x + 12y 25 = 0$ (iii)
- Determine whether the point P(-5,6) lies outside, on or inside the circle  $x^2 + y^2 + 4x 6y 12 = 0$ . (iv)

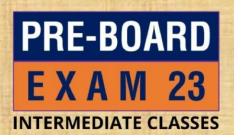
(Continued P/2)

- Find the equation of tangent to the circle  $x^2 + y^2 = 25$  at point  $(5\cos\theta, 5\sin\theta)$ . (v)
- Find the focus and directrix of the parabola  $(x-1)^2 = 8(y+2)$ . (vi)
- Find the equation of the ellipse with vertex (0,4), focus (0,-3) and centre (0,0). (vii)
- (viii) Find vertices and eccentricity of hyperbola  $25x^2 - 16y^2 = 400$ .
- Find a unit vector in the direction of  $\underline{\mathbf{v}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}\underline{\mathbf{i}} \frac{1}{2}\underline{\mathbf{j}}$ . (ix)
- Let  $\underline{\mathbf{v}} = 3\underline{\mathbf{i}} 2\underline{\mathbf{j}} + 2\underline{\mathbf{k}}, \underline{\mathbf{w}} = 5\underline{\mathbf{i}} \underline{\mathbf{j}} + 3\underline{\mathbf{k}} \text{ find } |3\underline{\mathbf{v}} + \underline{\mathbf{w}}|$ . (x)
- Find a real number  $\alpha$  so that  $\underline{u}=2\alpha\underline{i}-j-\underline{k}$  and  $\underline{v}=\underline{i}+\alpha j+4\underline{k}$  are perpendicular. (xi)
- If  $\underline{u} = 2\underline{i} \underline{j} + \underline{k}$  and  $\underline{v} = 4\underline{i} + 2\underline{j} \underline{k}$  find  $\underline{v} \times \underline{u}$ . (xii)
- Prove that  $\underline{\mathbf{u}} \cdot (\underline{\mathbf{v}} \times \underline{\mathbf{w}}) + \underline{\mathbf{v}} \cdot (\underline{\mathbf{w}} \times \underline{\mathbf{u}}) + \underline{\mathbf{w}} \cdot (\underline{\mathbf{u}} \times \underline{\mathbf{v}}) = 3\underline{\mathbf{u}} \cdot (\underline{\mathbf{v}} \times \underline{\mathbf{w}})$ (xiii)

#### Attempt any THREE questions. Each question carries 10 marks.

- 05
- (a) Find:  $\lim_{x \to -\cos px} \frac{1-\cos px}{\cos qx}$ (b) If  $y = \sqrt{\tan x + \sqrt{\tan x} + \sqrt{\tan x}} + \dots$ , prove that  $(2y-1)\frac{dy}{dx} = \sec^2 x$ 05
- 6. (a) Show that  $\int \sqrt{a^2 x^2} dx = \int_{-\infty}^{2} \sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + \frac{x}{2}\sqrt{a^2 x^2} + c$ 05
  - (b) Find the family of lines through the point of intersection of the lines 3x-4y-10=0 and 05 x + 2y - 10 = 0. Find the member of the family which is parallel to a line with slope  $\frac{-2}{3}$ .
- 05
  - 05
- 7. (a) Solve the differential equation 2e<sup>x</sup> tan y dx(1 x x) sec<sup>2</sup> y dy = 0
  (b) Maximize f(x,y) = 2x + 5y subject to the constraints 2y x ≤ 8; x y ≤ 4; x ≥ 0, y ≥ 0
  8. (a) Find an equation of the line through the point (2, -x) and the intersection of the lines 2x + 5y - 8 = 0 and 3x - 4y - 6 = 0
- 2x+5y-8=0 and 3x-4y-6=0

  (b) Show that the lines 3x-2y=0 and 2x+3y-13=0 are angents to the circle  $x^2+y^2+6x-4y=0$ 9. (a) Find an equation of the tangent to the parabola  $y^2=-6x$  which is parallel to the line the circle 05
- 2x + y + 1 = 0. Also find the point of tangency.
  - (b) In any triangle ABC, prove that  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 05



# A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

# رول نمبر:

## اظرمیڈیٹ برد<u>ہ</u> اگر نیز آ<sup>ن</sup> ہوم اکنا مکس (معروضی) ہے۔ وقت:20مئٹ کل نمبر:17

Objective Paper Code **2534** 

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جو انی کا ٹی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دل بیس سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا پین سے 1

D		D		0 " 1 "	
D	C	В	A	موالات   Questions	تمبرشار
موٹاپاپیداکرنےوالی غذا Obesity creative diet	غیر ضروری خوراک Unimportant diet	مزیدارخوراک Tasty diet	بنیادی خوراک Basic diet	ایسی غذا ہو ہم پیٹ بھرنے کے لیے کھاتے ہیں، کہلاتی ہے: Food used to fill the stomach is called:	1
روائق غذائی عادات Traditional dietary habits	جسمانی کیفیت Physical condition	غذائی گروه کاعلم نه ہونا Not having knowledge of food groups	تخت محنت Hard work	متوازن خوراک کے حصول کاعال ہے: The factor to acquire balanced diet is:	2
بهت پتلی Too liquefy	بهت چکن Too fatty	بہت کم Too less	بهت زیاده Too much	معمر افراد کی غذائی ضروریات ہوتی ہیں: Food requirements for old persons would be:	3
ہائیڈروجن hydrogen	nitrogen	کارین carbon	آ کیجن oxygen	پروٹین کی کیمیائی ساخت میں موجودادہ فاص طور سے نشوہ نما کے لیے اہم ہے۔ Presence of in chemical composition of protein is especially important for growth.	4
امینواییڈز Amino acids	روغنیات Fats	Carbolydrates	پروٹین Proteins	جسم کونا آبیدگی ہے بچاتے ہیں۔ keep the body safe from dehydration.	5
گلیسرول ایسٹر Glycerol Acid	لينولك ايدرُ Linoleic Acid	ر گلویک اید ا	اسپارٹک ایسڈ Aspartic Acid	پی نفذاؤں میں یہ ضروری روغی ترشہ موجود ہو تا ہے جے جم تخلیق نہیں کر تا: Fatty foods have this essential fatty acid by which body does not produce:	6
وٹامن ڈی Vitamin D	وٹامن ی Vitamin C	وٹا من بی Vitamin B	Vitamin A	به وٹا من انسانی جسم کی آئنوں میں قدر تی طور پر تخلیق ہو تاہے: This vitamin produces naturally in human body's Intestines:	7
حیاتین Vitamins	معدنی نمکیات Minerals	روغنیات Fats	للم الحميات Proteins	مارے استخوانی ڈھانچ کی مضبوطی کا انھمار ہو تاہے: The strength of our bone structure depends upon:	8
اڑھائی پیالیاں two and half bowls	دوپيالياں two bowls	آدهی پیال half bowl	ایک پیالی one bowl	صرف پروٹین حاصل کرنے کے لیے 250 گرام گوشت کا تعم البدل استعمال کی جاسکتی ہیں۔ To obtain only proteins cooked beans can be used as food substitution of 250 gram meat.	9
وتت پر Time	مار کیٹ پر Market	مالی استطاعت پر Financial capacity	ورائڻ پر Variety	خریداری کے عمل کا افتصار ہو تاہے: Act of purchasing depends upon:	10
امتزای پکوائی combined method	سینکنا roasting	ر پکوائی moist heat	خشک پکوائی dry heat	Simmering is the example of در پایال ہے۔ در کالا کے پر پکایا ہے۔	11
يْخُ Five	چار Four	تین Three	" Two	کھانا بیش کرنے کے طریقے ہیں: The ways of food serving are:	12
شیث Glass	کٹری Wood	ہتی Handle	شینڈ Stand	پاؤں سے چلنے والی مشین کے ساتھ لگاہو تاہے: is attached to sewing machine operated with feet.	13
ۇرافنىگ Drafting	کیل Scale	قینی Scissor	پیائش والی ٹیپ Measuring tape	ایک انچھی فذنگ کالباس تیار کرنے کے لیے کی ضرورت ہوتی ہے۔ is required to stitch a good fitting dress.	14
کاپر آکسائیڈ Copper oxide	امونیا Ammonia	اليى ٹيٹ Acetate	لکڑی کا گودا Wood pulp	رے آن وس کو س، بنولے کی روئی اورے حاصل ہو تا ہے۔ Rayon Viscos is achieved from cotton linter and:	15
سطی موار کرنا Singeing	مر سرائزیش Mercerization	روئیں دار بنانا Napping	کلینڈرنگ Calendaring	ایبا عمل جو کپڑے میں چیک اور مضبوطی پیدا کرے ،اسے کہتے ہیں۔ The process which produce shining and strength in the cloth is called:	16
کپژوں کی الماری Wardrobe of clothes	پُرُوں کوزیادہ جُٹے کرنا Addition of too much clothes	پُرُوں کا سوچ تجھ کر انتخاب کرنا Selection of clothes with planning	کپڑوں کی اقسام Types of clothes	کپڑوں کی منصوبہ بندی سے مراد ہے۔ Wardrobe planning means:	17

## رول نمبر: کم کم

# انزریشهٔ پاردیمهٔ آوٹ لا کنز<sup>آف</sup> ہوم اکنامکس (معروضی) وقت:20منٹ

Objective Paper Code **2536** 

سوال نمبر برسوال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور C و یے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے معالیق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے معالیق متعلقہ دائرہ کو مار کریا چین سے دیا ہوگا۔ معالی متعلقہ دائرہ کو مار کریا چین سے دیا ہوگا۔

D	С	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
روائق غذائی عادات Traditional dietary habits	جسمانی کیفیت Physical condition	غذائی گروه کاعلم نه ہونا Not having knowledge of food groups	تخت محت Hard work	متوازن خوراک کے حصول کاعامل ہے: The factor to acquire balanced diet is:	1
بت پتی Too liquefy	بېت چکنی Too fatty	بہت کر Too less	بهت زیاده. Too much	معمر افراد کی غذائی ضروریات ہوتی ہیں: Food requirements for old persons would be:	2
ہائیڈروجن hydrogen	نائٹروجن myrogen	کار بن carbon	آسیجن oxygen	پروٹین کی کیمیائی ساخت میں موجودادہ خاص طور سے نشود نما کے لیے اہم ہے۔ Presence of in chemical composition of protein is especially important for growth.	3
امینواییڈز Amino acids	Fats	نثاسة Carbohydrates	پروٹین Proteins	جم کونا آبیدگی ہے بچاتے ہیں۔ keep the body safe from dehydration.	4
گلیسر ول ایسڈ Glycerol Acid	لينولک ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	گلوئيمك ويدكر	اسپارٹک اینڈ	چکنی غذاؤں میں بیہ ضروری روغنی ترشہ موجو د ہو تا ہے جسے جم تخلیق نہیں کر تا: Fatty foods have this essential fatty acid by which body does not produce:	5
وڻامن ڏي Vitamin D	ونامن ی Vitamin C	بران Vitamin B	وٹا من اے tamin A	به و نامن انسانی جسم کی آنتوں میں قدر تی طور پر تخلیق ہو تاہے: This vitamin produces naturally in human body's intestines:	6
حياتين Vitamins	معدنی نمکیات Minerals	روغنیات Fats	Proteins	ہارے استخوانی ڈھانچ کی مضبوطی کا انتحصار ہو تاہے: The strength of our bone structure depends upon:	7
اڑھائی پیالیاں two and half bowls	دوپيالياں two bowls	آدهی پیال half bowl	ایک پیال one bowl	صرف پروٹین حاصل کرنے کے لیے 250 گرام گوشت کا تعم البدل کی ہوئی کیاتال استعمال کی جاسکتی ہیں۔ To obtain only proteins cooked beans can be used as Good substitution of 250 gram meat.	8
وتت پر Time	مار کیٹ پر Market	مالی استطاعت پر Financial capacity	ورا کُل پر Variety	خریداری کے عمل کا انھار ہو تا ہے: Act of purchasing depends upon:	9
امتزابی پکوائی combined method	سیکن roasting	ر پکوائی moist heat	خشک پکوائی dry heat	کی آئی پر پکا لے کے در اللہ ہے۔ Simmering is the example of cooking.	10
يٰيُ Five	چار Four	تین Three	" Two	کھانا پٹین کرنے کے طبیعیت کے اللہ The ways of food serving are:	11
شیثہ Glass	کئڑی Wood	ہتھی Handle	شینڈ Stand	پاؤں سے چلنے وار مشکن کے ساتھ لگاہو تاہے: is attached to sewing machine operated with feet.	12
ڈرافئگ Drafting	ىكىل Scale	قینی Scissor	پیائش والی میپ Measuring tape	ایک اچھی فٹنگ کالباس تیار کرنے کے لیے کی ضرورت ہوتی ہے۔ is required to stitch a good fitting dress.	13
کاپر آکسائیڈ Copper oxide	امونیا Ammonia	اليى ثيث Acetate	لکڑی کا گودا Wood pulp	رے آن وں کو س، بنولے کی روئی اور سے حاصل ہو تا ہے۔ Rayon Viscos is achieved from cotton linter and:	14
سطح بموار کرنا Singeing	مر سرائزیش Mercerization	رونکیں دار بنانا Napping	کلینڈرنگ Calendaring	ایسا عمل جو کپڑے میں چیک اور منفبو طی پیدا کرے ،اسے کہتے ہیں۔ The process which produce shining and strength in the cloth is called:	15
کپژوں کی الماری Wardrobe of clothes	پڑوں کوزیادہ جھے کرنا Addition of too much clothes	کیڑوں کا سوچ سجھ اختاب کر تا Selection of clothes with planning	کپژوں کی اقسام Types of clothes	کپڑوں کی منصوبہ بندی سے مراد ہے۔ Wardrobe planning means:	16
موٹاپاپیدا کرنے والی غذا Obesity creative diet	غیر ضروری خوراک Unimportant diet	مزیدارخوراک Tasty diet	بنیادی خوراک Basic diet	الی غذا ہو ہم پیٹ بھرنے کے لیے کھاتے ہیں، کہلاتی ہے: Food used to fill the stomach is called:	17

## انزمینی بادیمینه آوٹ لا کنز<sup>آف</sup> ہوم اکنامکس (معروضی) وقت:20منٹ کل نمبر:17

Objective Paper Code **2538** 

سوال نمبر ال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور C دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائز دل بیس سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کومار کریا پین سے

1

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
امتزای پکوائی combined method	سینکنا roasting	ڙ پکوائي moist heat	خشک پکوائی dry heat	بَكُنَ ٱلْحَجْ يِرِ لِكِانًا كَنْ مثال ہے۔ Simmering is the example of cooking.	1
پانچ Five	چار Four	تین Three	,, Two	کھانا چیش کرنے کے طریقے ہیں: The ways of food serving are:	2
شیش Glass	کئڑی Wood	ہتھی Handle	ٹنیڈ Stand	پاؤں سے چلنے والی مشین کے ساتھ لگاہو تا ہے: is attached to sewing machine operated with feet.	3
ۇراڧنگ Drafting	Scale	قینی Scissor	پیائش والی ٹیپ Measuring tape	ایک اچھی فغنگ کالباس تیار کرنے کے لیے کی ضرورت ہوتی ہے۔ is required to stitch a good fitting dress.	4
کاپر آٹسائیڈ Copper oxide	امونیا Ammonia	اليى ئيٹ Cetate مجر	لکڑی کا گودا Wood pulp	رے آن وس کو س، بنولے کی روئی اور سے حاصل ہو تا ہے۔ Rayon Viscos is achieved from cotton linter and:	5
سطی مواد کرنا Singeing	مر سرائزیش Mercerization	Napping	کلینڈرنگ Calendaring	ایبا ممل جو کپڑے میں چیک اور مضبوطی پیدا کرے ،اسے کہتے ہیں۔ The process which produce shining and strength in the cloth is called:	6
کپڑوں کی الماری Wardrobe of clothes	کپڑوں کوزیادہ جمع کرنا Addition of too much clothes	ا تقاب کر ا ا تقاب کر ا Selection of clothes with planning	پُرُون کرانگر Typos of clothes	کیڑوں کی منصوبہ بندی سے مراد ہے۔ Wardrobe planning means:	7
موٹاپاپیداکرنے والی غذا Obesity creative diet	غیر ضروری خوراک Unimportant diet	مزیدارخوراک Tasty diet	بنیادی خوراک Basic diet	ایسی غذا ہو ہم پیٹ بھرنے کے لیے گھاتے ہیں، کہلاتی ہے: Food used to fill the stomach is called:	8
روائتی غذائی عادات Traditional dietary habits	جسمانی کیفیت Physical condition	غذائی گروه کاعلم نه جونا Not having knowledge of food groups	یخت محنت Hard work	متوازن خوراک کے حصول کاعال ہے: The factor to acquire balanced diet is:	9
بہت پتلی Too liquefy	بېت چېنى Too fatty	بت کم Too less	بهت زیاده Too much	معمر افراد کی غذائی ضروریات ہوتی ہیں: ** Food requirements for old persons <b>پ</b> ould be:	10
ہائیڈروجن hydrogen	نائٹروجن nitrogen	کار بن carbon	آکیجن oxygen	پروٹین کی میمیائی ساخت کے سرمزود سے ادو خاص طور سے نشوو نما کے لیے اہم ہے۔  Presence of in chemical composition of protein is especially important for growth	11
امینواییڈز Amino acids	روغنیات Fats	نثات Carbohydrates	پروٹین Proteins	جسم کوناآ بیدگی ہے بچاتے ہیں۔ keep the body safe from dehydration.	12
گليسر ول ايسڈ	لينولك ايسدُ	گلوٹیمک ایسڈ Glutamic Acid	اسپارنگ ایسڈ	پینی غذاؤں میں بیہ ضروری روغنی ترشہ موجود ہو تاہے جسے جم تخلیق نہیں کر تا: Fatty foods have this essential fatty acid by which body does not produce:	13
وڻامن ڏي Vitamin D	وٹامن ی Vitamin C	وٹامن بی Vitamin B	وٹامن اے Vitamin A	بی وٹامن انسانی جم کی آنٹوں میں قدرتی طور پر تخلیق ہو تاہے: This vitamin produces naturally in human body's intestines:	14
حياتين Vitamins	معدنی نمکیات Minerals	روغنیات Fats	لحميات Proteins	ہارےا ستخوانی ڈھانچ کی مضبوطی کا انھمار ہو تاہے: The strength of our bone structure depends upon:	15
اڑھائی پیالیاں two and half bowls	دوپيالياں two bowls	آد گلیپال half bowl	ایک پیال one bowl	صرف پروٹیمن حاصل کرنے کے لیے 250 گرام گوشت کا نعم البدل پکی ہوئی پھلیاں استعمال کی جاسکتی ہیں۔ To obtain only proteins cooked beans can be used as food substitution of 250 gram meat.	16
و <b>ت</b> پر Time	مار کیٹ پر Market	مالی استطاعت پر Financial capacity	ورا کُل پر Variety	خریداری کے عمل کا افھار ہو تاہے: Act of purchasing depends upon:	17

### الزمیذی دایشید آوٹ لا کنز<sup>آن</sup> ہوم اکنامکس (معروضی) ونت:20منٹ کل نمبر:17

# Objective Paper Code **2540**

موال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C ، B ، A اور C دیے گئے ہیں۔ جو انی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائز دل بیس سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا تاہیں سے

1

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
ڈرافئگ Drafting	کیل Scale	قینی Scissor	پيائش والى ئيپ Measuring tape	ایک اچھی فننگ کالباس تیار کرنے کے لیے کی ضرورت ہوتی ہے۔ is required to stitch a good fitting dress.	1
کاپر آگسائیڈ	امونیا	اليى طيث	لکڑی کا گودا	رے آن وس کو س، بنولے کی روئی اور سے حاصل ہو تا ہے۔	2
Copper oxide	Ammonia	Acetate	Wood pulp	Rayon Viscos is achieved from cotton linter and:	
سطجموار کرنا	مر سرائزیش	رونکی دار بنانا	کلینڈرنگ	ایسا عمل جو کیڑے میں چبک اور مضبوطی پیدا کرے ،اے کہتے ہیں۔	3
Singeing	Mercerization	Napping	Calendaring	The process which produce shining and strength in the cloth is called:	
کپژوں کی الماری Wardrobe of clothes	Addition of too much clothes	کرٹوں کا سوچ سجھ کر انتخاب کرٹا Selection of clothes with planning	کپڑوں کی اقسام Types of clothes	ہے۔ کپڑوں کی منصوبہ بندی سے مراد ہے۔ Wardrobe planning means:	4
موٹاپاپیدا کرنے والی غذا Obesity creative diet	غیر ضروری خوراک Unimportant diet	Tasty diet	بنیادی خوراک Basic diet	الی غذاجو ہم پیٹ بھرنے کے لیے کھاتے ہیں، کہلاتی ہے: Food used to fill the stomach is called:	5
روائی غذائی عادات Traditional dietary habits	جسمانی کیفیت Physical condition	غذائی گروه کاعلم نه جونا Not having knowledge of food groups	Hard work	متوازن خوراک کے حصول کاعامل ہے: The factor to acquire balanced diet is:	6
بہت پتی	بہت چکنی	بہت کم	بہت زیادہ	معمرا فراد کی غذائی ضروریات ہوتی ہیں:	7
Too liquefy	Too fatty	Too less	Too much	Food requirements for old persons would be:	
ہائیڈروجن	نائٹروجن	کار بن	آکیجن	پروٹیمن کی کیمیائی ساخت میں موجود اوہ خاص طورے نشود نماز کے گیا ہے۔	8
hydrogen	nitrogen	carbon	oxygen	Presence of in chemical composition of protein is especially important for growth.	
امینواییڈز	روغنیات	نثاست	پروٹین	جم کونا آبید گل ہے بچاتے ہیں۔	9
Amino acids	Fats	Carbohydrates	Proteins	keep the body safe from dehydration.	
گلیسر ول ایسڈ	لينولک ايـــــــــُ	گلوٹیمک ایسڈ	اسپارٹک ایسڈ	جگنی غذاؤں میں یہ ضروری روغنی ترشہ موجودی کے جم تخلیق نہیں کر تا:	10
Glycerol Acid	Linoleic Acid	Glutamic Acid	Aspartic Acid	Fatty foods have this essential farty acid by which body does not produce:	
وڻامن ڊي	ونامن ی	وٹا من بی	وٹامن اے	به و نامن انسانی خونی مین قدرتی طور پر تخلیق ہو تا ہے:	11
Vitamin D	Vitamin C	Vitamin B	Vitamin A	This vitamin produces naturally in httman body's intestines:	
حياتين	معدنی نمکیات	روغنیات	لحميات	ہارے استخوانی ڈھانچ کی مضبوطی کا انتحصار ہو تاہے:	12
Vitamins	Minerals	Fats	Proteins	The strength of our bone structure depends upon:	
اڑھائی پیالیاں two and half bowls	دوپیالیاں two bowls	آدهی پیال half bowl	ایک پیال one bowl	صرف پروٹین حاصل کرنے کے لیے 250 گرام گوشت کا تعم البدل پکی ہوئی پھلیاں استعمال کی جاسکتی ہیں۔ To obtain only proteins cooked beans can be used as food substitution of 250 gram meat.	13
وتت پر Time	مارکیٹ پر Market	مالی استطاعت پر Financial capacity	ورا کُل پر Variety	:خریداری کے عمل کا تھمارہ و تاہے: Act of purchasing depends upon:	14
امتزاتی پکوائی combined method	سینکنا roasting	ترپکوائی moist heat	خشک پکوائی dry heat	بَكَى آ ثَيْ بِرِ لِكِاناً كَ مثال ہـِ- Simmering is the example of cooking.	15
يٰئِ	چار	تين	y,	کھانا پیش کرنے کے طریقے ہیں:	16
Five	Four	Three	Two	The ways of food serving are:	
شیثہ	کئڑی	ہتھی	ىئىنىڭ	پاؤں سے چلنے والی مشین کے ساتھ لگاہو تاہے:	17
Glass	Wood	Handle	Stand	is attached to sewing machine operated with feet.	

الرمدين المدينة آؤٹ لا كنز <sup>آف</sup> هوم اكنامكس (انشائی) وقت:02:40 گھٹے كل نمبر:68 رول نمبر:.....

اوّل Part – I	(حصّ						
16 Write short answers to any EIGHT parts.	ِ کَی سے آٹھ اجزاء کے مختفر جو اہات ک <u>کھ</u> ے۔	√ <sub>-2</sub>					
Describe important functions of food.							
يادى غذاكى تعريف يجيحيـ							
How does food work psychologically in our body?   ہراک ہارے جم میں نفیاتی کام کیے کرتی ہے؟							
What is meant by nutrient combination?   § این							
Define malnutrition. عن تغذيه كي تعريف كيجيه ـ							
Write down the names of factors that create hurdle to achieve balance diet. $ = 3$ الم لكتيك عوال كي نام ككتيك عوال كي نام ككتيك على المناطقة عوال من المناطقة عوال كل كالم المناطقة عوال كل كالم كلتيك المناطقة على							
Which type of food is required during infancy period?	شیر خوار گی کے دوران بچوں کو کیسی خوراک کی ضرورت ہوتی ہے؟	(vii)					
Write a note on food requirements of pregnant women.	حامله خوا نین کی غذائی ضروریات پر نوٹ لکھئے۔	(viii)					
Write down the names of essential amino acids.							
Write down any four functions of protein in body.	پروٹین کے جسم میں کوئی سے چار افعال بیان کیجیے۔	(x)					
Describe the types of Carbohydrate کی اقسام بیان کیجیے							
Describe in detail the sanety value.	شکم سیری کی جامع تعریف بیان کیجیے۔	(xii)					
16 Write short answers to any EIGHT parts.	نی ہے آٹھ اجزاء کے مختفر جوابات کھئے۔	√ <u>-3</u>					
Write down the effects of excessive amount of fats.	روغنیات کی زیاد تی کے اثرات لکھئے۔	(i)					
Write a note on deficiency diseases of vitamin D.	وٹامن ڈی کی کمی سے پیدا ہونے والی بہاریوں پر نوٹ لکھئے۔	(ii)					
What is the function of vitamin C in our body 3 Brief it.	وٹامن سی ہمارے جسم میں کیا کام کر تاہے؟ بیان سیجیے۔	(iii)					
What do you know about anemia? Narrate it	قلت ِخون کے بارے میں آپ کیاجانتے ہیں؟ بیان کیجیے۔	(iv)					
From where do we get iodine?	آئيوڙين جميں کہاں سے حاصل ہو تاہے؟	(v)					
Describe the importance of variety of foods.	کھانوں میں تنوع کی اہمیت بیان کیجیے۔	(vi)					
What points would you keep in mind while purchasing cereals?  Describe cooking methods in fats and oils.	اناج کی خرید اری کرتے وقت کن باتوں کو مدِ نظر ر کھنا چاہیے؟	(vii)					
Describe cooking methods in fats and oils.	روغنیات میں پکوائی کے طریقے بیان سیجیے۔	(viii)					
Write a comprehensive note on parching.	پارچنگ کے بارے میں جامع نوث لکھنے۔	(ix)					
Narrate the methods of eating meal while sitting on dining table.	ميزير بيره كر كھانا كھانے كے طريقے بيان يجھے۔	(x)					
How do you take care of sewing machine?	سلائی مشین کی حفاظت کیے کی جاتی ہے؟	(xi)					
Describe the definition of Bias and Selvedge.	تر چھان اور کنی کی تعریف بیان کیجیے۔	(xii)					
Describe cooking methods in fats and oils.  Write a comprehensive note on parching.  Narrate the methods of eating meal while sitting on dining table.  How do you take care of sewing machine?  Describe the definition of Bias and Selvedge.  Write short answers to any SIX parts.							
Write basic principles of drafting.							
Write a note on silk fiber.	ریشم کے ریشے پر فوطر تھی کا	(ii)					
Write any four characteristics of fabrics made from chemical fibers.	کیمیائی ریشن کے جنوعے کیڑوں کی کوئی می چار خصوصیات تحریر سیجیے۔	(iii)					
Narrate the steps of making woolen yarn from woolen fibers.	اونی ریشوں کے اوٹی دھا گہ بنانے کے مراحل بیان کیجیے۔	(iv)					
Define felting.	فیلننگ کی تعریف بیان سیجیے۔	(v)					
What is meant by wardrobe planning?	کپڑوں کی منصوبہ بندی ہے کیام ادہے؟	(vi)					
How do you clean and take care of your hands, feet and nails?	آپ اپنے ہاتھ ، پاؤں اور ناخنوں کی صفائی اور حفاظت کیے کرتی ہیں؟	(vii)					
Define wrap and weft							
Which fabrics are suitable for twill weave?	ٹویل بُنائی کن کپٹروں کے لیے موزوں ہے؟	(ix)					
۔ حصّه دوشم، کوئی سے تین سوالات کے جو ابات تحریر کیچے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔							
Part – II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.							
5۔ متوازن خوراک سے کیام ادہے؟ متوازن خوراک کا انتخاب کرتے وقت کن اصولوں کو مد نظر رکھنا چاہیے؟ نیز متوازن خوراک کے حصول میں مانع عوامل کے بارے میں تفصیلاً بیان کیجیے۔ What is meant by balance diet? What principles should keep in mind to select balanced diet? Also write in							
detail about those factors which create hurdle to obtain halanced diet							

detail about those factors which create hurdle to obtain balanced diet. 6۔ خوراک کو پکانے کے مقاصد اور اصول تفصیلاً بیان کیجیے۔ Describe in detail the aims and principles of cooking food. 7۔ سلائی مشین کے اہم پر زوں کے کام بیان کیجیے۔

Describe important parts of sewing machine and their functions in detail.

8۔ ریثوں کی شاخت کیے کی جاتی ہے؟ تفصیاً لکھئے۔ How does identify fibers? Explain.

9۔ آپاین کپڑوں کی منصوبہ بندی کیسے کرتی ہیں ؟وضاحت کیجے۔ How do you plan your wardrobe? Explain in detail.



Obje	ctive
Paper	Code

### **Intermediate Part Second**

 $\frac{1}{2}$ 

Roll No.:

2509

PHYSICS (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17

S.#	Questions	A	В	C	D
1	One electron volt is equal to:	$1.6 \times 10^{-19} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+19</sup> J	$1.6 \times 10^{-18} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+18</sup> J
2	If the distance between the two charged bodies is halved the electric force between them becomes:	Doubled	Half	Four times	One fourth
3	Kirchnoff's first rule is the manifestation of law of conservation:	Mass	Energy	Momentum	Charge
4	The formula for magnetic field due to a solenoid is given by:	$\mu_0 I$	$\mu_0$ nI	$\mu_0$ NI	$\mu_0 n \ell$
5	The number of electrons in CRO is controlled by:	X-Deflecting plates	Y-Deflecting plates	Grid	Filament
6	Lenz's law is in accordance with law of conservation of:	Momentum	Charge	Energy	Angular momentum
7	S.I unit of self inductance:	Weber	Tesla	Henry	Farad
8	Direct current cannot flow through:	Inductor	Resistor	Transistor	Capacitor
9	In an A.C circuit with resistor only, the current and voltage have a phase (angle) of:	$\nearrow$ $?$	180°	90°	60°
10	Young's modulus for water is:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	2	3
11	A photo diode can turn its current ON and OFF in:	10 <sup>-3</sup> s	∑10 <sup>-6</sup> s	$10^{-12}  \mathrm{s}$	10 <sup>-9</sup> s
12	The open loop gain of the amplifier is order of:	$10^{2}$	708Z	105	1012
13	When a photon collides with an electron which of these of photon increase?	Frequency	Wavelength	Mass	Energy
14	Wave nature of light appears in:	Pair production	Compton effect	Photoelectric effect	Interference
15	X – rays are similar in nature to:	γ – rays	β – rays	$\alpha$ – rays	Cathode rays
16	One a.m.u is equal to:	$1.66 \times 10^{-24} \mathrm{kg}$	1.66×10 <sup>-19</sup> kg	1.66×10 <sup>-34</sup> kg	1.66×10 <sup>-27</sup> kg
17	By mass spectrograph we can find the value of mass by using formula:	$m = \left(\frac{e^2 r^2}{2v}\right) B^2$	$m = \left(\frac{er^2}{2v}\right)B^2$	$m = \left(\frac{ev}{2r^2}\right)B$	$\mathbf{m} = \left(\frac{\mathrm{ev}^2}{2\mathrm{r}}\right) \mathbf{B}$

Obje	ctive
Paper	Code

2511

## **Intermediate Part Second**

PHYSICS (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	If the distance between the two charged bodies is halved the electric force between them becomes:	Doubled	Half	Four times	One fourth
2	Kirchhoff's first rule is the manifestation of law of conservation:	Mass	Energy	Momentum	Charge
3	The formula for magnetic field due to a solenoid given by:	$\mu_0 I$	$\mu_0 n I$	$\mu_0 NI$	$\mu_0 n \ell$
4	by:	X-Deflecting plates	Y-Deflecting plates	Grid	Filament
5	Lenz's law is in accordance with law of conservation of:	Momentum	Charge	Energy	Angular momentum
6	S.I unit of self inductance.	Weber	Tesla	Henry	Farad
7	Direct current cannot flow through:	Inductor	Resistor	Transistor	Capacitor
8	In an A.C circuit with resistor only, the current and voltage have a phase (angle) of:	0°	180°	90°	60°
9	Young's modulus for water is:	√ 1      √ 1      √ 1      √ 1      √ 1      √ 1      √ 1      √ 1	0	2	3
10	A photo diode can turn its current ON and OFF in:	16-20	$10^{-6}  \mathrm{s}$	$10^{-12}  \mathrm{s}$	10 <sup>-9</sup> s
11	The open loop gain of the amplifier is order of:	10 <sup>2</sup>	$\sum_{10^8}$	10 <sup>5</sup>	1012
12	When a photon collides with an electron which of these of photon increase?	Frequency	Wavelength	Mass	Energy
13	Wave nature of light appears in:	Pair production	Compton effect	Photoelectric effect	Interference
14	X – rays are similar in nature to:	γ – rays	$\beta$ – rays	$\alpha - rays$	Sathode rays
15	One a.m.u is equal to:	1.66×10 <sup>-24</sup> kg	$1.66 \times 10^{-19} \mathrm{kg}$	$1.66 \times 10^{-34} \text{ kg}$	$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$
16	By mass spectrograph we can find the value of mass by using formula:	$m = \left(\frac{e^2 r^2}{2v}\right) B^2$	$m = \left(\frac{er^2}{2v}\right) B^2$	$m = \left(\frac{ev}{2r^2}\right)B$	$m = \left(\frac{ev^2}{2r}\right)B$
17	One electron volt is equal to:	$1.6 \times 10^{-19} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+19</sup> J	$1.6 \times 10^{-18} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+18</sup> J

Objective Paper Code **2513** 

#### **Intermediate Part Second**

PHYSICS (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	A photo diode can turn its current ON and OFF in:	$10^{-3}  \mathrm{s}$	$10^{-6}  \mathrm{s}$	$10^{-12}  \mathrm{s}$	10 <sup>-9</sup> s
2	The open loop gain of the amplifier is order of:	$10^2$	10 <sup>8</sup>	10 <sup>5</sup>	1012
3	When a photon collides with an electron which of the of photon increase?	Frequency	Wavelength	Mass	Energy
4	Wave sature of light appears in:	Pair production	Compton effect	Photoelectric effect	Interference
5	X – rays are similar in nature to:	γ – rays	β – rays	α – rays	Cathode rays
6	One a.m.u is equal to	$1.66 \times 10^{-24} \text{ kg}$	1.66×10 <sup>-19</sup> kg	$1.66 \times 10^{-34} \text{ kg}$	1.66×10 <sup>-27</sup> kg
7	By mass spectrograph we can find the value of mass by using formula:	$m = \left(\frac{e^2 r^2}{2v}\right) B^2$	$m = \left(\frac{er^2}{2v}\right)B^2$	$m = \left(\frac{ev}{2r^2}\right)B$	$m = \left(\frac{ev^2}{2r}\right)B$
8	One electron volt is equal to:	1.6×10 <sup>-19</sup> J	1.6×10 <sup>+19</sup> J	$1.6 \times 10^{-18} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+18</sup> J
9	If the distance between the two charged bodies is halved the electric force between them becomes:	oubled	Half	Four times	One fourth
10	Kirchhoff's first rule is the manifestation of law of conservation:	Mes	Energy	Momentum	Charge
11	The formula for magnetic field due to a solenoid is given by:	μ <sub>0</sub> Ι < Τ	μnI	$\mu_0$ NI	$\mu_0 n \ell$
12	The number of electrons in CRO is controlled by:	X-Deflecting plates	Y-De lecting plates	• Grid	Filament
13	Lenz's law is in accordance with law of conservation of:	Momentum	Charge	Energy	Angular momentum
14	S.I unit of self inductance:	Weber	Tesla	Henry	Farad
15	Direct current cannot flow through:	Inductor	Resistor	Transistor	Capacitor
16	In an A.C circuit with resistor only, the current and voltage have a phase (angle) of:	0°	180°	90°	60°
17	Young's modulus for water is:	1	0	2	3

Objective Paper Code **2515** 

#### **Intermediate Part Second**

PHYSICS (Objective) GROUP - I

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	Wave nature of light appears in:	Pair production	Compton effect	Photoelectric effect	Interference
2	X – rays are similar in nature to:	γ – rays	β – rays	α – rays	Cathode rays
3	One a m.u is equal to:	$1.66 \times 10^{-24} \text{ kg}$	$1.66 \times 10^{-19} \mathrm{kg}$	$1.66 \times 10^{-34} \text{ kg}$	1.66×10 <sup>-27</sup> kg
4	By mass spectrograph we can find the value of mass by using formula:	$m = \left(\frac{e^2 r^2}{2v}\right) B^2$	$m = \left(\frac{er^2}{2v}\right)B^2$	$m = \left(\frac{ev}{2r^2}\right)B$	$\mathbf{m} = \left(\frac{\mathbf{e}\mathbf{v}^2}{2\mathbf{r}}\right) \mathbf{B}$
5	One electron volt is equal to:	$1.6 \times 10^{-19} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+19</sup> J	$1.6 \times 10^{-18} \mathrm{J}$	1.6×10 <sup>+18</sup> J
6	If the distance between the two charged bodies is halved the electric force between them becomes:	Doubled	Half	Four times	One fourth
7	Kirchhoff's first rule is the man festation of law of conservation:	Mass	Energy	Momentum	Charge
8	The formula for magnetic field die to a solenoid is given by:	$\mu_0 I$	$\mu_0$ nI	$\mu_0$ NI	$\mu_0 n \ell$
9	The number of electrons in CRO is controlled by:	X Deflecting plates	Y-Deflecting plates	Grid	Filament
10	Lenz's law is in accordance with law of conservation of:	Momentum	Charge	Energy	Angular momentum
11	S.I unit of self inductance:	Weber	Tesla	Henry	Farad
12	Direct current cannot flow through:	Inductor	Resistor	Transistor	Capacitor
13	In an A.C circuit with resistor only, the current and voltage have a phase (angle) of:	0°	180°	20°	60°
14	Young's modulus for water is:	1	0	20	3
15	A photo diode can turn its current ON and OFF in:	$10^{-3}  \mathrm{s}$	$10^{-6}  \mathrm{s}$	10 <sup>-12</sup> s	$10^{-9}  \mathrm{s}$
16	The open loop gain of the amplifier is order of:	$10^{2}$	10 <sup>8</sup>	10 <sup>5</sup>	1012
17	When a photon collides with an electron which of these of photon increase?	Frequency	Wavelength	Mass	Energy

## **Intermediate Part Second**

Roll No. : \_\_\_\_\_ PHYSICS (Subjective) GROUP - I

Time: 02:40 Hours Marks: 68

SECTION – I

		SECTION -1	
2.	Writ	te short answers to any EIGHT parts.	16
	(i)	Does polarization of dielectric is possible without electric field? Explain.	
	(ii)	On what factors, the energy stored in a capacitor depends?	
	(iii)	The potential is constant throughout a given region of space. Is the electric field zero or non-zero?	
	(iv)	Describe the force or forces on a positive charge when placed between parallel plates with similar	and
		equal charge. Explain your answer with diagram.	
	(v)	What will be change in magnetic field inside the solenoid if the length and current is doubled?	
	(vi)	How synchronization is possible in Cathode Ray Oscilloscope?	
	(vii)	Why the voltmeter should have a very high resistance?	
	(viii)	Why does the picture on a TV screen become distorted when a magnet is brought near the screen?	
	(ix)	What factors make a fusion reaction difficult to achieve (any two)?	
	(x)	What do you mean by the term critical mass?	
	(xi)	Does it possible to separate the isotopes of an element by chemical method? Explain.	
	(xii)	Why he element iron is most stable than all other elements?	
3.		e short answers to any EIGHT parts.	16
٥.	(i)	Is the market resistance lower or higher in a 500 Watt, 220V light bulb than a 100 Watt, 220V bulb	
	(ii)	Do bends in a ware affect its electrical resistance? Explain.	
	(iii)	Define temperature coefficient of resistance and also give its unit.	
	(iv)	What is meant by f. M and A.M?	
	(v)	A sinusoidal current has rms value of 10A. What is its peak value?	
	(vi)	Explain power factor.	
	(vii)	What is superconductor?	
	(viii)	Differentiate between paramagnetic and diamagnetic material.	
	(ix)	Define retantivity and coercivity.	
	(x)	Write any two characteristics of operational amplifier.	
	(xi)	Why charge carriers are not present in depletion region?	
	(xii)	The anode of the diode is 0.2V positive with respect to its cathode, is it forward biased?	
4.		the short answers to any SIX parts.	12
4.	(i)	The Lenz's law is also a statement of law of conservation of energy. Explain.	14
	(ii)	Does the induced e.m.f in a circuit depend on the registance of the circuit? Does the induced curr	ran
	(11)	depend on the resistance of the circuit?	CII
	(;;;)	Can a DC motor be turned into a DC generator? What changes are required to be done?	
	(iii)	Write down four factors on which the mutual inductance depends	
	(iv) (v)	What happens to total radiation from a black body if its absolute temperature is doubled?	
	(vi)	Is it possible to create a single electron from energy? Explain.	
	(vii)	Prove that the rest mass energy of an electron is 0.511 MeV.	
	(viii)		
	(ix)	What do we mean when we say that the atom is excited?	
	(IA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
120		SECTION – II Attempt any THREE questions. Each question carries 0 marks.	]
5.		Define electric flux and find electric field intensity due to an infinite sheet of charge	05
	(b)	The potential difference between the terminals of a battery in open circuit is 2.2 V. When it	03
		is connected across a resistance of $5\Omega$ , the potential falls to 1.8 V. Calculate current and	
		internal resistance of the battery.	
6.	(a)	Derive an expression for energy and energy stored in an inductor.	05
0.			03
	(b)	A coil of $0.1 \text{m} \times 0.1 \text{m}$ and 200 turns carrying a current 1.0 mA is placed in a uniform magnetic	0.5
		field of 0.1 T. Calculate the maximum torque that acts on the coil.	
7.	(a)	Explain how n-p-n transistor can be used as amplifier. Derive the expression for its voltage gain.	05
	(b)	What is the resonance frequency of a circuit which includes a coil of inductance 2.5 H and a	03
	,	capacitance 40 μF?	
8.	(2)	Distinguish between intrinsic and extrinsic semi conductors. How would you obtain n-type	05
0.	(a)		U.
	(1-)	and p-type material from pure silicon? Illustrate by schematic diagram.	00
0	(b)	What is the mass of 70 kg man in space rocket travelling at 0.8 C from us as measured from earth?	03
9.	(a)	What is radioactivity? Explain the nuclear transmutation.	05
	(b)	What is the energy in eV of quanta of wavelength of 400 nm?	03



رول نمبر:

ائزمیڈیٹ پارٹ ئینڈ (ٹوکوری) مطالعہ پاکستان (معروضی) گروپ پہلا وقت:15منٹ کل نمبر:10

Objective Paper Code **2526** 

سوال نمبر ال برسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D و یے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دن بیں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا اللہ تعلقہ دائرہ کو مار کریا گئے ہیں۔ جوابی کا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت بیں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
1951ء پیں 1951	1950ءیں 1950	1949ء پیں 1949	1948ء پیں 1948	قرار دادِ مقاصد پاس ہوئی: Objectives Resolution was passed in:	1
شخ مجيب الرحمٰن Sheikh Mujeeb-ur- Rehman	لياقت على خان Ljagat Ali Khan	مئر على جناح Muhammad Ali Jinnah	څر علی بوگره Muhammad Ali Bogra	پاکستان کے پہلے وزیر اعظم مقرر ہوئے: Who was appointed as the first Prime Minister of Pakistan?	2
چیف سیکرٹری Chief Secretary	President	وزیراعلی Chief Minister	زر Governor	صوبائی حکومت کا سر براہ ہو تاہے: Head of the provincial government is:	3
جزل پرویز مثر ف General Pervez Musharraf	جزل کیخان General Yahya Khan	جز ل ایوب خان General Ayub Khan	جزل ضاء الحق General Zia ul-Haq	1973ء کے آئین کو کس نے معطل کیا؟ Who suspended the 1973 constitution?	4
وزیراعظم Prime Minister	کابینہ Cabinet	چیف جسٹس Chief Justice	کریچیف Army Chief	صدر کے مشورے پر عمل کرنے کا پابند ہو تاہے۔ The president is bound to follow the advice of:	5
2007ءیں 2007	2005ءين 2005	2003ءیں 2003	2001ء بیس 2001	پاکستان میں مقامی حکومتوں کے نظام میں تبدیلی لائی گئی: Change in the system of local government in Pakistan was brought in:	6
48 گفتۇں مىں 48 hours	24 گھٹے میں 24 hours	22 گھنے ہیں 22 hours	20 گھنے ہیں 20 hours	ار فاری کی صورت میں شہری کو مجسٹریٹ کی مراک میں پیش کیا جاتا ہے: In case of arrest, a citizen is presented in the court of magistrate within:	7
РСТВ	PEEF	QAED	AIOU	پنجاب میں اساتذہ کا تربیعت کے لیے ادارہ ہے:  is an institution in Punjab for the training of teachers.	8
1990ءیں 1990	1986ءیں 1986	1982ء پیں 1982	1978ء ٹیں 1978	پاکستان نے پہلی مر تبہ عالمی ہاک کپ کی میز بانی کی: Pakistan hosted the Hockey World Cup for the first time in:	9
سیالکوٹ میں Sialkot	لاہور میں Lahore	ماتان میں Multan	پشاور میں Peshawar	محبد وزیر خان واقع ہے: Masjid Wazeer Khan is situated in:	10

انزمیڈیٹ پارٹ عینڈ(نوکوری) رول نمر:

مطالعہ پاکستان(معروضی) گروپ پہلا گروپ پہلا ہے۔
وقت:15منٹ کل نمبر:10

Objective Paper Code **2528** 

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں بیں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا 1

D	C	В	A	موالات   Questions	نمبرشار
1990ءیں 1990ء	1986ءیں 1986	1982ء پین 1982ء	1978ء پیں 1978	پاکتان نے پہلی مر تبہ عالمی ہاکی کپ کی میز بانی کی: Pakistan hosted the Hockey World Cup for the first time in:	1
سیالکوٹ میں Sialkot	لاہوریش Ahore	ماتان میں Multan	پشاور میں Peshawar	مسجد وزیر خان واقع ہے: Masjid Wazeer Khan is situated in:	2
1951ء پین 1951	1950	1949ء پين 1949 م	1948ء پیں 1948	قرار دادِ مقاصد پاس ہو گی: Objectives Resolution was passed in:	3
ثَّتْغُ مِمِيبِ الرحمٰن Sheikh Mujeeb-ur- Rehman	لياقت على خان Liaqat Ali Khan	Muhammad Ali Jinnah		پاکستان کے پہلے وزیر اعظم مقرر ہوئے: Who was appointed as the first Prime Minister of Pakistan?	4
چیف سیکرٹری Chief Secretary	صدر President	وزیراعلی Chief Minister	Governor/	صوبائی حکومت کاسر براہ ہو تا ہے: Head of the provincial government is:	5
جزل پرویز مشرف General Pervez Musharraf	جزل کیخان General Yahya Khan	جزل ايوب خان General Ayub Khan	جزل ضياء الحق General Zia-ul-Haq	1973ء کے آئین کو کس نے معطل کیا؟ Who suspended the 1973 constitution?	6
وزیراعظم Prime Minister	کابینہ Cabinet	چیف جسٹس Chief Justice	آری چیف Army Chief	صدر کے مثورے پر عمل کر مخ کا پار کر ہوتا ہے۔  The president is bound to follow the advice of:	7
2007ءیں 2007	2005ءیں 2005	2003ءیٹن 2003	2001ءیں 2001	پاکستان میں مقامی محومتوں کے نظام میں تبدیلی لائی گئی: Change in the system of local government in Pakistan was brought in:	8
48 گھنٹوں میں 48 hours	24 گھنٹے میں 24 hours	22 گھنٹے میں 22 hours	20 گھنٹے میں 20 hours	ار فقاری کی صورت میں شہری کو مجسٹریٹ کی عدالت میں پیش کیاجاتا ہے: In case of arrest, a citizen is presented in the court of magistrate within:	9
РСТВ	PEEF	QAED	AIOU	پنجاب میں اساتذہ کی تربیت کے لیے ادارہ ہے:  is an institution in Punjab for the training of teachers.	10

انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ (نیو کورس) مطالعه پاکستان(معروضی) گروپ پہلا گروپ وقت:15منك كل نمبر:10

Objective Paper Code 2530

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہو گا۔

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
2007ء±ں 2007	2005ءين 2005	2003ءییں 2003	2001ءئٹن 2001	پاکستان میں مقامی حکومتوں کے نظام میں تبدیلی لائی گئی: Change in the system of local government in Pakistan was brought in:	1
48 گھنٹوں میں 48 hours	24 hours	22 گھنے ہیں 22 hours	20 گھنے ہیں 20 hours	گر فآری کی صورت میں شہری کو مجسٹریٹ کی عدالت میں پیش کیاجا تاہے: In case of arrest, a citizen is presented in the court of magistrate within:	2
РСТВ	PEEF	QAED	AIOU	پنجاب میں اساتذہ کی تربیت کے لیے ادارہ ہے: is an institution in Punjab for the training of teachers.	3
1990ءیں 1990	1986ءیں 1986	1982ء 1982	1978ء ئىل 1978	پاکستان نے پہلی مر تبہ عالمی ہاک کپ کی میز بانی کی: Pakistan hosted the Hockey World Cup for the first time in:	4
سیالکوٹ میں Sialkot	لاہور میں Lahore	ماتان میں Multan	پشاور میل Peshawa	مبحدوز یر خان واقع ہے: Masjid Wazeer Khan is situated in:	5
1951ءیں 1951	1950ء پین 1950	1949ء میں 1949	1948ء پيں 1948	قرار دادِ مقاصد پاس ہوئی: Objectives, Resolution was passed in:	6
ثَيْخ مِيب الرحمٰن Sheikh Mujeeb-ur- Rehman	لياقت على خان Liaqat Ali Khan	محر على جناح Muhammad Ali Jinnah	مُر على بوگره Muhammad Ali Bogra	پاکستان کے پہلے وزیر اعظم مقرر ہوئے: Who was appointed as the first Prime Minister of Pakistan?	7
چیف سیکرٹری Chief Secretary	صدر President	وزیراعلی Chief Minister	زر Governor	صوبائی کومت کاسر براہ ہو تاہے: Head of the provincial government is:	8
جزل پرویز مثر ن General Pervez Musharraf	جزل کچیٰخان General Yahya Khan	جزل ايوب خان General Ayub Khan	جزل ضياء الحق General Zia-ul-Haq	1973ء کے آئین کو کس نے معطل کیا؟ Who suspended the 1973 constitution?	9
وزیراعظم Prime Minister	کابینہ Cabinet	چیف جسٹس Chief Justice	آری چیف Army Chief	صدر کے مشورے پر عمل کرنے کا پابند ہو تاہے۔  The president is bound to follow the advice of:	10

# رول نمبر: کم کم کم کم

ائرمیڈیدپارٹ بیکڈ(ٹیوکورں) مطالعہ پاکستان(معروضی) گروپ پہلا وقت:15منٹ کل نمبر:10

Objective Paper Code **2532** 

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں بیں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا 1

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
جزل پرویز مثر ن General Pervez Musharrat	جزل کیخان General Yahya Khan	جزل ايوب خان General Ayub Khan	جزل ضاء الحق General Zia-ul-Haq	1973ء کے آئین کو کس نے معطل کیا؟ Who suspended the 1973 constitution?	1
وزيراعظم Prime Minister	Cabinet	چیف جسٹس Chief Justice	آری چیف Army Chief	صدر کے مشورے پر عمل کرنے کا پابند ہو تاہے۔ The president is bound to follow the advice of:	2
2007ءٹیں 2007	و 2005ءين 2005	\$000 \$000 \$000	2001ءيى 2001	پاکستان میں مقامی حکومتوں کے نظام میں تبدیلی لائی گئی: Change in the system of local government in Pakistan was brought in:	3
48 گھنٹوں میں 48 hours	24 گفتے بیں 24 hours	22 گھنے میں 22 hours	20 20 hours	گر فاری کی صورت میں شہری کو مجسٹریٹ کی عدالت میں پیش کیاجاتا ہے: In case of arrest, a citizen is presented in the court of magistrate within:	4
РСТВ	PEEF	QAED	AIOU	پنجاب میں اساتذہ کی تربیت کے لیے ادارہ ہے: is an institution in Punjab for the training of teachers.	5
1990ء پیں 1990	1986ء میں 1986	1982ء میں 1982	1978ء بیں 1978	پاکتان نے پلی مر تبہ عالمی ہائی کپ کی میز بانی کی: Pakistan hotted the Hockey World Cup for the first time in:	6
سیالکوٹ میں Sialkot	لاہور میں Lahore	ماتان میں Multan	پشاور میں Peshawar	منجد وزير خان واقع ہے: Masjid Wazeer Khan Isos Wated in:	7
1951ء میں 1951	1950ءیں 1950	1949ء پیں 1949	1948ءیں 1948	قراردادِ مقاصد پاس بورگ Objectives Resolution was passed in:	8
شیخ مجیب الرحمٰن Sheikh Mujeeb-ur- Rehman	لياتت على خان Liaqat Ali Khan	محر على جناح Muhammad Ali Jinnah	مجر على بوگره Muhammad Ali Bogra	پاکستان کے قبلے پر اعظم مقرر ہوئے: Who was appointed as the first Prime Minister of Pakistan?	9
چیف سیکرٹری Chief Secretary	صدر President	وزيراعل Chief Minister	رز Governor	صوبائی حکومت کاسر پر اہ ہو تاہے: Head of the provincial government is:	10

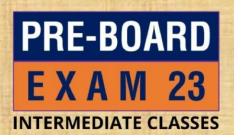
مطالعه پاکستان(انشائی) گروپ پہلا	
وقت:45:45 گھنٹے کل نمبر:40	
( Part – I صمه اوّل )	
12 Write short answers of any SIX parts of the following.	2_ كوئي
نظریہ کی تعریف ککھئے۔ دو قومی نظریہ سے کیام او ہے ؟	(i)
Write the definition of ideology. What is meant by Two-Nation Theory?	
What is meant by Islamic welfare state? Write its two duties. مالای فلاحی ریاست ہے کیامرادہ ؟اس کے دوفرائض کھے۔	(ii)
What is meant by sovereignty?  § تقدارِ اعلی سے کیام ادہے؟	(iii)
1973ء کے آئین کے مطابق پاکتان کے شہریوں کے کوئی سے چار بنیا دی حقوق تحریر کیجیے۔	(iv)
Write any four fundamental rights of the citizens of Pakistan according to the 1973 constitution.	
پریم کورٹ اور ہائی کورٹ میں فرق بیان کیجیے۔عدلیہ کے دو فرائض لکھئے۔	(v)
Explain the difference between Supreme Court and High Court. Write two duties of judiciary.	
یڈیشل سکرٹری کے چار فرائض تحریر بیجیے۔ پڈیشل سکرٹری کے چار فرائض تحریر بیجیے۔	
يونيل ياناؤن تميثی کاتعارف بيان تيجيه ـ Give an introduction of Municipal or Town Committee.	
اون سے آر ٹیکل کے تحت صوبائی حکومتیں انتظامی اختیار استعال کرتی ہیں؟	(viii)
Under which article do provincial governments exercise administrative power?	<i>(</i> : \
آزاد جمول وتشمیر کے صدر اور وزیر اعظم کی حیثیت بیان تیجیے۔	(ix)
State the status of the President and the Prine Minister of Azad Jammu and Kashmir.	
12 Write short answers of any SIX parts of the following.	
سیاسی حقوق سے کیامر ادہے؟ شہریوں کے کوئی سے دوسیاسی حقوق ککھیے ہم	(i)
What is meant by political rights? Write any two political rights of citizens.	<b>/!!</b> \
قوق اور فرائض میں فرق بیان کیجے۔	
توام متحدہ کے انسانی حقوق کے عالمی منشور کے کوئی ہے جا فکات لکھئے۔	(iii)
Write any four points of United Nations Universal Declaration of Human Rights.	<i>(</i> ' )
What is meant by professional education?  What is meant by information technology?	(iv)
نفار منیشن شیکنالوجی به کیام راد کم به What is meant by information technology?	(v)
إكستان ميں فاصلا في خلاج تعليم ميں علامہ اقبال او بن يونيور سٹی كا كر دار بيان سيجھے۔	(vi)
Explain the role of Allama Iqbal Open University in distance education system in Pakistan.	(vii)
پاکستان کو کسی بال کا کھیل کیوں ترتی نہ کر سکا؟ وجوہات بیان کیجیے۔ Why the game of football could not develop in Pakistan? Explain the reasons.	(11)
سمج کھیل میں پاکستان کے مامید ناز پہلوانوں کے کارنامے بیان سیجیے۔	(viii)
Describe the achievements of the famous wrestlers of Pakistan in the sport of wrestling.	, ,
Write two suggestions for the promotion of tourism in Pakistan. المنتان مين سياحت كے فروغ كے ليے دو تجاويز تحرير كيجي يہ الله اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	(ix)
حصّه دوئم، کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجے۔ ہرسوال کے 08 نمبر ہیں۔  Pout II Attempt on TWO questions Food question assisted to the superior of the supe	
Part – II, Attempt any TWO questions. Each question carries 08 marks.	
Write any eight Islamic provisions of the 1973 constitution يحير يجيح المسلامي وفعات تحرير يجيح 19	73 _4

5۔ وفاتی اور صوبائی حکومتوں کے فرائض میں کوئی ہے آٹھ فرق بیان تیجیے۔ State any eight differences between functions of federal and provincial governments.

Explain any four areas of vocational education in detail. پیشہ ورانہ تعلیم کے کوئی سے چار شعبوں کو تفصیل سے بیان کیجے۔ 6

انثر میڈیٹ پارٹ سکنڈ (نیو کورس)

رول نمبر:



# A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ

پنجابی (معروضی) گروپ پہلا وت:30منك كل نمبر:20

Objective Paper Code

2550

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہو گا۔

D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
ڈاکٹر سر فراز حسین قاضی	سجاد حيدر	حسين شاه	الياس گھسن	" تصوف تے پنجابی زبان " دے لکھاری نیں:	1
40	30	20	15	د نیاداکل رقبہ کئے ارب ایکڑ اے؟	2
و دهراں	) £.	گجرات	اٹک	سجاد حیدر کس ضلع دیج بید اہوئے؟	3
حبه خاتون	ر کھی کوچان	پچپلی پڑھائی	پنگ	انسکِٹر، ائی تے مجید کس سبق دے کر دار نیں؟	4
5	4	$\rightarrow$ <sup>3</sup>	2	رساں نوں کینے ھے وچ ونڈیا جاسکدااے؟	5
انگریزاں نوں	مسلماناں نوں	W.O.	جر مناں نوں	ہٹلر سارے جگ اُتے حکمر انی واحق دار سمجھدا ہی:	6
صفدر	محن	ا با	شکیل 🖍	جالندهر وچهاسرٔ مجیدالله دے گھر داپہرادین کون آؤندااے؟	7
رشير	سلامت	عنايت	, A 💯	لُنڈے مستری داکیٹر اُپتر ماسٹر جی نوں نئیں بھل سکدا؟	8
جٹ دی کر توت	تھیڈا	بركتے	in A	يېلا پاکستانی پنجابی ناول کیبڑااے؟	9
ہندی	اطالوی	فارسی	انگریزی	ناول کس زبان دالفظاہے؟	10
منه و کھائی	گھڑ اگھڑ ولی	واگ چھڑائی	ور تن بھا جی	ویاه شادی تے پیے لین دین دی رسم نول آ کھیاجاندااے:	11
کسان	پٹواری	استاد	کارک	حبه خاتون دا پېلاخاوند ی:	12
کلیات جبرائیل	جبر ائیل اڈاری	جبر ائیل دے بول	كلام جبرائيل	اسیر عابد نے علامہ محمد اقبال دی کتا ہے لیجر ایک دائر جمہ کس نال نال کیتا اے؟	13
شاه حسین	بابافريد	سچل سرمت	بلھے شاہ	پنجابی صوفی شاعر ال و چو او باک لہجہ ورتن والا شاعر کیٹرااہے؟	14
طوطے	کاں	كبوز	בֶּייטֵט	بشر منذر د مع مواز کا اکتے کیٹرے پر ندے آئے بہندے تے بولدے نیں؟	15
مذ ہبی فکر	فلسفيانه فكر	صوفیانه فکر	فكر آخرت	پنجابی شاعری دی ابتدا کس فکر توں ہوئی؟	16
قبريں	جنت	دوزخ	ولايت	بابا فرید دے مطابق کو تھے منڈپ ماڑیاں بنان والے جھوٹا سودا کر کے کتھے جاندے نیں؟	17
چاچا	À	UH	مرشد	سلطان باہو دے مطابق سارا وجود اکھال بن جاوے فیر وی و یکھ نہ رتجاں ہو ، کیٹری شخصیت ول اشارہ اے؟	18
R	نعت	كلام	غزل	نصاب وچ شامل میاں محمہ بخش دے شعری سرناویں داناں کیہ اے؟	19
روضے دا	اسانان دا	مقبرے دا	مسيت دا	مولوی لطف علی بہاولپوری دے مطابق الله تعالیٰ نے بغیر تھاں دے کیٹرا گذیر کھڑا کرد تااے؟	20

رول نمبر: کم کم

# انزمیدیدپارٹ عید پنجابی (معروضی) گروپ پہلا وتت:30منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code **2552** 

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا یین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات	نمبرشار
نه ببی فکر	فلسفيانه فكر	صوفيانه فكر	فكر آخرت	پنجابی شاعری دی ابتد اکس فکر توں ہوئی؟	1
تجري	بت ۲	دوزخ	ولايت	بابا فرید دے مطابق کو تھے منڈپ ماڑیاں بنان والے حجموثا سودا کر کے کتھے جاندے نیں؟	2
چاچا		UH	مرشد	سلطان باہو دے مطابق سارا وجود اکھال بن جاوے فیر وی و کچھ نہ رجّال ہو ، کیٹری شخصیت ول اشارہ اے؟	3
2	نعت 🍾	> C16	غزل	نصاب وچ شامل میاں محمد بخش دے شعری سرناویں داناں کیہ اے؟	4
روضے دا	اسانان دا	12. DA	میت دا	مولوی لطف علی بہاولپوری دے مطابق الله تعالیٰ نے بغیر تھاں دے کیٹرا گنید کھڑا کرد تااے؟	5
ڈاکٹر سر فراز حسین قاضی	سجاد حيدر	حسين شاه	اليان المنافق	" نصوف تے پنجابی زبان " دے لکھاری نیں:	6
40	30	20	15 /	د نیاداکل رقبہ کئے ارب ایکڑا ہے؟	7
لودهرال	تجكر	گجرات	اٹک	سجاد حيدر كس ضلع وچ پيدا ہوئے؟	8
حبه خاتون	گهسمیلاچانن	پچھلی پڑھائی	پٽنگ	انسکیشر، مائی تے مجید کس سبق دے کر دار نیں؟	9
5	4	3	2	رسال نوں کینے ھے وچ ونڈیا جاسکدااے؟	10
انگریزال نول	مسلمانان نون	روس نوں	جر مناں نوں	ہٹلر سارے جگ اُتے حکمر انی داخق دار سمجھد اس	11
صفدر	محسن	بابر	شكيل	جالندهر وچهاسر مجیدالله دے گھر دائیر ادین کون آؤندااے؟	12
رشير	سلامت	عنايت	رفيق	اُندُے مستری و کیٹر کیٹر کیٹر کیٹر کیٹر کیٹر کیٹر کیٹر	13
جٹ دی کر توت	ٹھیڈا	یر کتے	Ď.	يبلا پاکستانی فبللج ماول کیٹرااے؟	14
ہندی	اطالوي	فارسی	انگریزی	ناول کس زبان دالفظ اے؟	15
منه و کھائی	گھڑ اگھڑ ولی	واگ چھڑائی	ور تن بھاجی	ویاه شادی تے پیسے لین دین دی رسم نول آکھیا جاندااے:	16
کسان	پٹواری	استاد	کارک	حبه خاتون دا پېلا خاوند سي:	17
کلیات جبرائیل	جبر ائیل اڈاری	جرائیل دے بول	كلام جرائيل	اسیر عابدنے علامہ محمد اقبال دی کتاب بالِ جبر ائیل داتر جمہ کس ناں نال کیتا اے؟	18
شاه حسین	بابافريد	سچل سر مست	بلھےشاہ	پنجابی صوفی شاعراں وچوں بے باک لہجہ ورتن والاشاعر کیٹرااے؟	19
طوطے	کاں	كوز	בֶּלֵיטֵוּט	بشیر منذر دے "کلارُ کھ" اُتے کیٹرے پر ندے آکے بہندے تے بولدے نیں؟	20

# (eb) in the contract of the co

# انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ

پنجابی (معروضی) گروپ پہلا وتت:30منٹ کل نمبر:20 Objective Paper Code **2554** 

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دن بین سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت بین نہ کورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
منه و کھائی	گھڑ اگھڑ ولی	واگ چھڑائی	ور تن بھاجی	ویاه شادی تے پیبے لین دین دی رسم نول آ کھیاجاندااہے:	1
کسان ک	پٹواری	استاد	کارک	حبه خاتون دا پېلا خاوند س:	2
مع ائيل	جرائيل إذا ف	جر ائیل دے بول	كلام جرائيل	اسیر عابد نے علامہ محمد اقبال دی کتاب بالِ جبر ائیل داتر جمہ کس نال نال کیتا ہے؟	3
شاه حسین	So.	سچل سرمست	بلھے شاہ	پنجابی صوفی شاعراں وچوں بے باک لہجہ ورتن والا شاعر کیٹرااہے؟	4
طوطے	UK 😽	7.79.	בֶּלֵיטֵוּט	بشیر منذر دے "کلاڑ کھ"اُتے کیٹرے پر ندے آئے بہندے تے بولدے نیں؟	5
مذ ہبی فکر	فلسفيانه فكر	ر کناینگر	فكر آخرت	پنجابی شاعری دی ابتدا کس فکر توں ہوئی؟	6
قبريں	جنت	روزخ ا	رايخ)	بابا فرید دے مطابق کو تھے منڈپ ماڑیاں بنان والے جھوٹا سودا کر کے کتھے جاندے نیں؟	7
چاچا	À	ال	الم برشد	سلطان باہو دے مطابق سارا وجو د اکھال بن جاوے فیر وی و یکھ نہ ر تبال ہو ، کیٹری شخصیت ول اشارہ اے ؟	8
R	نعت	کلام	غزل	نصاب وچ شامل میاں محمہ بخش دے شعری سرناویں داناں کیہ اے؟	9
روضے دا	اسانان دا	مقبرے دا	ميت دا	مولوی لطف علی بہاولپوری دے مطابق الله تعالی نے بغیر وال کر سی میٹر اگذیر کھڑا کر تااے؟	10
ڈاکٹر سر فراز حسین قاضی	سجاد حبيدر	حسين شاه	الياس گھسن	"تصوف تے پنجابی زبان" دے لکھاری نیں: د نیا داکل رقبہ کئے ارب ایکڑا ہے؟	11
40	30	20	15	د نیاداکل رقبہ کئے ارب ایکڑا ہے؟	12
لو د هر ال	تجكر	گجرات	اٹک	سجاد حیدر کس شکی وی کم بید کاوے؟	13
حبه خاتون	گهسمیلاچانن	پچھلی پڑھائی	پننگ	انسپائر، مائی ف جید سسبق دے کر دار نیں؟	14
5	4	3	2	رسال نوں کینے ھے وچ ونڈیا جاسکدااے؟	15
ا نگریزال نول	مسلمانان نون	روس نوں	جر مناں نوں	ہٹلر سارے جگ اُتے حکمر انی داحق دار سمجھدا ہی:	16
صفدر	محسن	بابر	شكيل	جالندهر وچ ماسٹر مجیدالله دے گھر داپہرادین کون آؤندااے؟	17
رشيد	سلامت	عنايت	رنيق	لُنڈے مستری داکیٹر ایٹر ماسر جی نوں نئیں بھل سکدا؟	18
جادی کر توت	ٹھیڈا	بركة	Ď.	يبلا پاکستانی پنجابی ناول کیٹرااے؟	19
ہندی	اطالوی	فارسی	انگریزی	ناول کس زبان دالفظاہے؟	20

انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ

پنجابی (معروضی) گروپ پہلا وتت:30منٹ کل نمبر:20 Objective Paper Code **2556** 

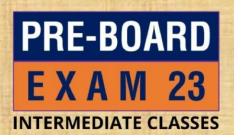
سوال نمبر جرابات C،B،A اور C،کی چین۔جوابات C،B،A اور کا دیے گئے ہیں۔جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا ۔ 1

D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
انگریزاں نوں	مسلماناں نوں	روس نوں	جر مناں نوں	ہٹلر سارے جگ اُتے حکمر انی واحق دار سمجھدا ہی:	1
صفدر	محسن	بابر	شكيل	جالندهر وچ ماسٹر مجیدالله دے گھر داپہرادین کون آؤندااے؟	2
رشير رشير	المراكب المراكب	عنايت	رنيق	اُنڈے مستری داکیٹر اُپتر ماسٹر جی نوں نئیں بھل سکدا؟	3
جٹ دی کر توت	A.	بركة	år.	يبلا پاکستانی پنجابی ناول کیٹرااے؟	4
ہندی	اطالوی	فارى	انگریزی	ناول کس زبان دالفظاہے؟	5
منه و کھائی	گھڑ اگھڑ ولی	فلاثبي ،	ور تن بھاجی	ویاه شادی تے پیبے لین دین دی رسم نول آ کھیاجاندااہے:	6
کسان	پٹواری	استاد	کارک 🔨	حبه خاتون داپېلا خاوند س:	7
کلیات جبرائیل	جبر ائیل اڈاری	جبر ائیل دے بول	كلام جرائيل	اسیر عابدنے علامہ محمد اقبال دی کتاب بال جبر ائیل داتر جمہ کس نال نال کیتا اے؟	8
شاه حسین	بابافريد	سچل سرمست	الم بلھ شاہ	پنجابی صوفی شاعر ال و چوں بے باک کہجہ ورتن والا شاعر کیٹرااہے؟	9
طوطے	کاں	كبوز	בֶליטֵוּט	بشر منذر دے "کلاڑ کھ"اُئے کیٹرے پر ندے آئے بہندے تے بولد کھڑئی؟	10
مذ ہبی فکر	فلسفيانه فكر	صوفيانه فكر	فكر آخرت		11
قبريں	جنت	دوزخ	ولايت	پیجابی شاعری دی ابتداعل مر لول ہوئ؟ بابا فرید دے مطابق کوشھ منڈپ ماڑیاں بنان وبدلے جھولا ہو داکر کے کتھے جاندے نیں؟	12
چاچا	Ĥ	UH	مرشد	سلطان باہو دے مطابق سارا وجو د آگال کین جاوے فیر وی و کیھ نہ ر تبال ہو ، کیٹری شخصیت ول اشارہ اسپین	13
R	نعت	کلام	غزل	نصاب وچ څڼ ميلا که مجش دے شعري سرناويں داناں کيه اے؟	14
روضے دا	اسانال دا	مقبرے دا	مسيت دا	مولوی لطف ملی بہاولپوری دے مطابق الله تعالیٰ نے بغیر تھاں دے کیٹرا گذیر کھڑا کرد تااے؟	15
ڈاکٹر سر فراز حسین قاضی	سجاد حيدر	حسين شاه	الياس گھسن	"نصوف تے پنجابی زبان" دے کھاری نیں:	16
40	30	20	15	د نیاداکل رقبہ کئے ارب ایکڑ اے؟	17
لودهر ال	تجكر	گجرات	اٹک	سجاد حبیدر کس ضلع وی بهیدا ہوئے؟	18
حبه خاتون	گهسمیلاچانن	پچھلی پڑھائی	پننگ	انسپکٹر، مائی تے مجید کس سبق دے کر دار نیں؟	19
5	4	3	2	رساں نوں کینے جھے وچ ونڈیا جاسکدااے؟	20

اشر ميذيث پارث سيَنثر رول نمبر:....

# پنجابی (انشائی) گروپ پہلا وقت:02:30 گھنٹے کل نمبر:80

10		رُ۔ مخطے دیتے گئے سوالاں وچوں 5 سوالاں دے مختصر جواب دیو۔	2
	(ii) پرالی کس کم آؤندی اے؟	(i) سی حرفی کس نوں آ کھدے نیں ؟	
	(iv) بابافرید دی شاعری دیاں دوخوبیاں بیان کرو۔	(iii) صفدر پاگل کیویں ہویا؟	
	(vi) میاں محمد بخش دا کوئی من پسند شعر ککھو۔	(V) وارث شاہ دے صلحتے جنگ بارے کید وچار نیں؟	
	(viii) حمدتے نعت وچ کیہ فرق اے؟	(vii) زراعت وچ عور تال نول کیه کم کرنے پینیدے من ؟	
10	$\triangleright$	ئے۔ تھلے دتے گئے سوالاں وچوں 5 سوالاں دے مختصر جواب دیو۔	3
	(ii) راجودے بال باہر دے ملکوں کیہ کیہ گھل دیے ان اور ان ان اور ان اور ان ان اور ان ان اور ان ان اور ان ان ان ان اور ان ان ان ان ان اور ان	(i) ماسٹر جی ہوری موری کنڈے بہد کے کید کر دے ہوندے سن ؟	
	(iv) مزاح بارے عربی داا کھان یاں اور انتر ہے ملکھو۔	(iii) ناول دے اہم بڑز کیبڑے نیں؟	
	(vi) کتاب" چن دی کھاری" پرے الکہ الیہ ناں اے؟	(V) تشمیری شاعری وچ حبه خاتون نول کیه مقام حاصل اے؟	
	لدوں لکھیا گیا؟	(vii) اقبال صلاح الدين ديال دو كتابال دے نال لکھو۔	
	لدول لکھیا گیا؟ م	(viii) "جنگ کھیڈ نہیں ہوندی زنانیاں دی" کیٹرے شاعر داگیت سی تے ایہہ	
10	<b>₹</b> ∤ <b>∂ \</b>	،	4
	(ii) کریڈار دے دوفائدے دسو۔	(i) ہٹلرنے اپنے گھیر وواں نوں کیہ پک کراد تاسی؟	
	i 🕡 لوک رسال نوں لو کال کا ہدامشلہ بنایا ہویا اے؟	(iii) انور کیبوجیهامنڈای ؟ دوجملیاں وچ تعارف کراؤ۔	
	(vi) "لتے چوڑے پندھ مکائے عقلاں نے " داکیہ مطلب اے؟	(V) لوك رسال نول كنيال حصيال وچونڈيا گيااے؟ كے دود و ركال الكور	
	(viii) "تاریاں دا گیت "وچ کید پیغام د تا گیااے؟	(vii) فيروز دين شرف نول" پنجابي بلئل" داخطاب کيول و تا کيوج	
15		: _ منطلے کلھی گئی عبارت دی تشر ت کرو۔ سبق تے ککھادی واناں وی کلھو:	5
		میاں صاحب بن سانوں اپنی سوچ بدل لین کا ایک اے۔ پر انا انگریزی قانون ک	
	-2	اسلامی اصول ایہہ وے پگ ہر بندہ عبر کنامالے جد تیکر اوہدےتے جرم ثابت نہ ہو۔	
13+2=	=15	)۔ تھلے دتے گئے شعری جزوری تشر ت <sup>ح ک</sup> رو۔شاعر دانال وی دسو:	6
	ننگار دیاں	نویاں سوچاں جندڑی نوں ا	
	لن ویلے دی رفتار دیاں	گھنڈاں کھو	
	نزل نوں	چنگے جذبے کھیج لیاون م	
	اں ، کدے نہ بازی ہار دیاں	سچيال سدهر	
10	N 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'۔ کے اک سبق داخلاصہ اپنے لفظاں وچ لکھو:	.7
10		۔ شریف نحابی یاں اقبال صلاح الدین دی حیاتی تے شاعری اُتے نوٹ کھو۔	.8
, - n - 0			



# A PROJECT OF **EDUCATIONAL MATERIAL HUB**

**AVAILABLE SUBJECTS** 



CONTOCT



0307-6909751

Objective Paper Code

# Intermediate Part Second STATISTICS (Objective)

Roll No. : \_

2558

Time: 20 Minutes Marks: 17

S.#	Questions	A	В	C	D
1	In a normal distribution all odd order moments are:	Zero	Negative	Positive	None of these
2	In a normal distribution $\sigma^2 = 5$ then $\mu_4 = :$	25	75	0	$\sqrt{5}$
3	In a normal distribution Mean deviation approximately:	$\frac{2}{3}\sigma^2$	$\frac{2}{3}\sigma$	$\frac{4}{5}\sigma^2$	$\frac{4}{5}\sigma$
4	If $N = 4$ and $n = 3$ , then number of all possible samples with replacement will be:	4	12	24	64
5	The standard error decreases when the sample size is:	Increased	Decreased	Fixed	None of these
6	If T be the sample statistic and $\theta$ be the parameter then Bias =:	$T-\theta$	$\theta - T$	$E(T)-\theta$	None of these
7	A judge can acquit a guilty person:	Type-I error	Type-II error	Correct decision	None of these
8	An estimator T is unbiased for θ if:	$E(T) = \theta$	$E(T) = -\theta$	$E(T) < \theta$	$E(T) > \theta$
9	Which of them cannot be Null Hypothesis?	$\theta \geq \theta_0$	$\theta \le \theta_0$	$\theta = \theta_0$	$\theta \neq \theta_0$
10	In the regression equation, $\hat{y} = a + bx$ , a is called:	y_intercept	Slope of line	Dependent variable	Independent variable
11	If $r_{xy} = -0.42$ , then $r_{yx} = :$	-0.42	>0.42	-0.24	0.24
12	If two regression lines are $\hat{y} = a + bx$ and $\hat{x} = c + dy$ , then correlation coefficient between x and y is:	√bc		$\lambda$ $\sqrt{\mathrm{ad}}$	√bd
13	For two attributes, the number of ultimate class is:	4	1	<b>P</b>	2
14	For test of independence of $r \times c$ contingency table degrees of freedom are:	(r-1)(c-1)	(r+1)(c+1)	$(r+1)(C_1)$	(c+1)
15	Basic components of time series are:	Two	Three	Four	Five
16	Irregular movements are:	Signal	Systematic	Secular	Noise
17	Keyboard, mouse and scanner are:	Input devices	Output devices	Memory storage	None of these

# Objective Paper Code

2560

**Intermediate Part Second** STATISTICS (Objective)

Time: 20 Minutes Marks: 17



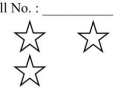
Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	In a normal distribution $\sigma^2 = 5$ then $\mu_4 = :$	25	75	0	$\sqrt{5}$
2	In a normal distribution Mean deviation approximately:	$\frac{2}{3}\sigma^2$	$\frac{2}{3}\sigma$	$\frac{4}{5}\sigma^2$	$\frac{4}{5}\sigma$
3	If $N = 4$ and $n = 3$ , then number of all possible sample, with replacement will be:	4	12	24	64
4	The Mandard error decreases when the sample size is:	Increased	Decreased	Fixed	None of these
5	If T be the sample statistic and $\theta$ be the parameter then Bias :	$T-\theta$	$\theta$ – T	$E(T)-\theta$	None of these
6	A judge can acquit a guilty person:	Type-I error	Type-II error	Correct decision	None of these
7	An estimator T is unbiased for 0 f	$E(T) = \theta$	$E(T) = -\theta$	$E(T) < \theta$	E(T) > θ
8	Which of them cannot be Null Hypothesis?	$\theta \ge \theta_0$	$\theta \le \theta_0$	$\theta = \theta_0$	$\theta \neq \theta_0$
9	In the regression equation, $\hat{y} = a + bx$ , a justification called:	intercept	Slope of line	Dependent variable	Independent variable
10	If $r_{xy} = -0.42$ , then $r_{yx} = :$	7 A	0.42	-0.24	0.24
11	If two regression lines are $\hat{y} = a + bx$ and $\hat{x} = c + dy$ , then correlation coefficient between x and y is:	√bc ✓	\sqrt{ac}	√ad	√bd
12	For two attributes, the number of ultimate class is:	4	1	<b>&gt;</b> 8	2
13	For test of independence of $r \times c$ contingency table degrees of freedom are:	(r-1)(c-1)	(r+1)(c+1)	(r+1)(c-1)	(r-1)(c+1)
14	Basic components of time series are:	Two	Three	Four	Five
15	Irregular movements are:	Signal	Systematic	Secular	Noise
16	Keyboard, mouse and scanner are:	Input devices	Output devices	Memory storage	None of these
17	In a normal distribution all odd order moments are:	Zero	Negative	Positive	None of these

Objective Paper Code **2562** 

# Intermediate Part Second STATISTICS (Objective)

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	If $r_{xy} = -0.42$ , then $r_{yx} = :$	-0.42	0.42	-0.24	0.24
2	If two regression lines are $\hat{y} = a + bx$ and $\hat{x} = c + dy$ , then correlation coefficient between x and y is:	√bc	√ac	√ad	√bd
3	For two attributes, the number of ultimate class is:	4	1	8	2
4	For test of independence of $r \times c$ contingency table degrees of freedom are:	(r-1)(c-1)	(r+1)(c+1)	(r+1)(c-1)	(r-1)(c+1)
5	Basic components of time series are:	Two	Three	Four	Five
6	Irregular movements are.	Signal	Systematic	Secular	Noise
7	Keyboard, mouse and scanner are:	Input devices	Output devices	Memory storage	None of these
8	In a normal distribution all odd order noments are:	Zero	Negative	Positive	None of these
9	In a normal distribution $\sigma^2 = 5$ then $\mu_4 = :$	<b>₹</b>	75	0	$\sqrt{5}$
10	In a normal distribution Mean deviation approximately:	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{2}{3}\sigma$	$\frac{4}{5}\sigma^2$	$\frac{4}{5}\sigma$
11	If $N = 4$ and $n = 3$ , then number of all possible samples with replacement will be:	4	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	24	64
12	The standard error decreases when the sample size is:	Increased	Decreased	<b>&gt;</b> Fixed	None of these
13	If T be the sample statistic and $\theta$ be the parameter then Bias =:	T-θ	$\theta - T$	$E(\mathbf{Z}) - \theta$	None of these
14	A judge can acquit a guilty person:	Type-I error	Type-II error	Correct decision	None of these
15	An estimator T is unbiased for $\theta$ if:	$E(T) = \theta$	$E(T) = -\theta$	$E(T) < \theta$	$E(T) > \theta$
16	Which of them cannot be Null Hypothesis?	$\theta \ge \theta_0$	$\theta \le \theta_0$	$\theta = \theta_0$	$\theta \neq \theta_0$
17	In the regression equation, $\hat{y} = a + bx$ , a is called:	y – intercept	Slope of line	Dependent variable	Independent variable

Objective Paper Code **2564** 

# Intermediate Part Second STATISTICS (Objective)

Time: 20 Minutes Marks: 17



Q.No.1

S.#	Questions	A	В	C	D
1	For test of independence of $r \times c$ contingency table degrees of freedom are:	(r-1)(c-1)	(r+1)(c+1)	(r+1)(c-1)	(r-1)(c+1)
2	Basic components of time series are:	Two	Three	Four	Five
3	Irregular movements are:	Signal	Systematic	Secular	Noise
4	Keyboard mouse and scanner are:	Input devices	Output devices	Memory storage	None of these
5	In a normal distribution all odd order moments are:	Zero	Negative	Positive	None of these
6	In a normal distribution $\sigma^2 = 5$ then $\mu_4 = :$	25	75	0	√5
7	In a normal distribution Mean deviation approximately:	$\frac{2}{3}\sigma^2$	$\frac{2}{3}\sigma$	$\frac{4}{5}\sigma^2$	$\frac{4}{5}\sigma$
8	If $N = 4$ and $n = 3$ , then number of all possible samples with replacement will be:	4	12	24	64
9	The standard error decreases when the sample size is:	Increased	Decreased	Fixed	None of these
10	If T be the sample statistic and $\theta$ be the parameter then Bias =:	Y.	$\theta - T$	$E(T)-\theta$	None of these
11	A judge can acquit a guilty person:	Type-I error	Type-II error	Correct decision	None of these
12	An estimator T is unbiased for $\theta$ if:	$E(T) = \theta$	Ext = y0	$E(T) < \theta$	$E(T) > \theta$
13	Which of them cannot be Null Hypothesis?	$\theta \ge \theta_0$	$\theta \leq \theta_0$	$\theta = \theta_0$	$\theta \neq \theta_0$
14	In the regression equation, $\hat{y} = a + bx$ , a is called:	y – intercept	Slope of line	Dependent variable	Independent variable
15	If $r_{xy} = -0.42$ , then $r_{yx} = :$	-0.42	0.42	-0.24	0.24
16	If two regression lines are $\hat{y} = a + bx$ and $\hat{x} = c + dy$ , then correlation coefficient between x and y is:	√bc	√ac	√ad	√bd
17	For two attributes, the number of ultimate class is:	4	1	8	2

Roll No. :	-
<b>1</b> d fourth moments about Mear Median.	<b>6</b>
s.	
1 re drawn with replacement.	6
f Y for $X = 12$ .  1 $= +1$ .	2

## **Intermediate Part Second** STATISTICS (Subjective)

Time: 02:40 Hours Marks: 68

#### SECTION - I 2. Write short answers to any EIGHT parts. In a normal distribution the value of S.D = 4. Find the value of second and (i) In normal distribution $Q_1 = 65$ and $Q_3 = 75$ . Find the value of Mean and M (ii) Define standard normal distribution. (iii) If $X \sim N(50, 25)$ then find $\sigma$ . (iv) In a normal distribution with $\mu = 2$ , $\sigma^2 = 4$ . Then find points of inflexion (v) Differentiate between estimator and estimate. (vi) What do you understand by confidence interval? (vii) (viii) What is meant by testing of hypothesis? (ix) Define the term simple and composite hypothesis. Define the term Test Statistic. (x) down the main categories of computers. (xi) Differentiate between hardware and software. (xii) 3. Write short answers to any EIGHT parts. If $\mu = 5$ and $\sigma^2$ 2.25 what would be value of $SE(\overline{X})$ if sample of size 4 a (i) For infinite population let n = 36 and $\sigma_{\overline{X}} = 2$ . Find $\sigma$ . (ii) Define standard error. (iii) (iv) Is parameter a variable Differentiate between bia (v) and sampling error. What is sampling unit? (vi) If $b_{xy} = 0.11$ and $b_{yx} = 0.22$ find value of correlation coefficient 'r'. (vii) Write any two properties of correlation coefficient. (viii) (ix) Elaborate no correlation. Elaborate no correlation. Given X = 2,4,6 and Y = 4,4,4 find simple correlation coefficient 'r'. (x) Distinguish between regressor and regressand. (xi) In regression of Y on X, if a = 130, b = 3.956 then what is the estimate of (xii) 4. Write short answers to any SIX parts. Define a contingency table. (i) (ii) Explain the term rank correlation. Interpret the meaning of coefficient of association Q when Q (iii) (iv) Given the pairs of ranks (4, 2), (1, 3), (2, 1), (3, 4). Find $\sum d^2$ . (v) Explain what is forecasting in time series. (vi) What is meant by business cycle? (vii) Explain moving average method. If $\hat{Y} = 10 - 2X$ . Find the trend values for X = 0, 1, 2, 3, 4(viii) Suggest any two methods of obtaining secular trend. (ix) SECTION - II Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. 5. (a) If X is a normal random variable with $\mu = 24$ and $\sigma = 4$ , write down its probability density function. Find the ordinate of its normal curve at x = 21. Also find its maximum ordinate. 04 (b) If $X \sim N(24, 16)$ , then find: (i) $P_{33}$ (ii) D<sub>o</sub> 04

- 6. (a) Draw all possible samples of size 2 without replacement from the population 3, 4, 5, 6. Find
- the proportion of even numbers in the samples and show that  $\sigma_{(\hat{p})}^2 = \frac{Pq}{n} \frac{N-n}{N-1}$ 04
  - (b) Given that  $n_1=2$ ,  $\mu_1=6$ ,  $\sigma_1^2=2.67$ ,  $n_2=2$ ,  $\mu_2=4$ ,  $\sigma_2^2=1.67$  find (i)  $\mu_{(\overline{X}_1-\overline{X}_2)}$  (ii)  $\sigma_{(\overline{x}_1-\overline{x}_2)}^2$ . If sampling is done with replacement. 04 (Continued P/2)

7. (a) Find a 95% confidence interval for the population mean if a sample of 36 values gave a mean of 78. Assume  $\sigma = 4$ 

04

A manufacturer of medicines of allergy claims that his medicine is effective in curing allergy is at least 75% of the cases. His medicine is applied on 100 patients of allergy and 80 patients were relieved. Test the manufacturer's claim at 5% level of significance.

04

8. (a) Determine the estimated regression equation  $\hat{Y} = a + bX$  for the following data:

04

- n = 100,  $\overline{X} = 125$ ,  $\overline{Y} = 80$ ,  $\Sigma XY = 1007425$ ,  $\Sigma X^2 = 1585000$
- (b) For a set of 22 pairs of observations, we have:

04

 $\Sigma X = 983$ ,  $\Sigma Y = 409$ ,  $\Sigma X^2 = 61339$ ,  $\Sigma Y^2 = 8475$ ,  $\Sigma XY = 15811$ 

Find the coefficient of correlation and interpret the result.

9. (a) Five sacks of coal A, B, C, D and E have different weights, with A being heavier than B, B heavier than C, and so on. A weight lifter ranks the sacks (heaviest first) in the order A, D, D, E, C. Calculate a coefficient of rank correlation.

04 04

(b) The following table shows the property damaged by road accidents in Punjab for the years 1973 to 1979.

Year	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Property Damaged	201	238	392	507	484	649	742

- (i)
- (ii)

Ca. sing tab.

Year 19.

Tty Darraged 201

Obtain the semi-averages trea.

Find out the trent values



رول نمير:

انثر میڈیٹ پارٹ سیکنڈ

اُردو(معروضی) گروپ پہلا س

Objective Paper Code **2525** 

وقت:20منك كل نمبر:20

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر دن بین سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

# نثری اسباق کے حوالے سے درست جواب کا انتخاب کیجے:

D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
مقرر	مؤلف	محدث	مفسر	علامه این جوزی کی وجیٔ شهرت کیا تھی؟	1
1823ء ش	1803ء پيس	1813ء میں	1837ء میں	انگریز کب دیلی میں داخل ہوئے؟	2
فوأب سيد مهدى على خان	نواب سيدجا مرعال خال	نواب سيد ہدايت على خان	نواب سید ہادی علی خان	نواب محن الملك كااصل نام كيا تها؟	3
شام کا	The .	رات کا	صح کا	ملك فراغ ميں ہميشہ كون ساوقت رہتا تھا؟	4
شاه غفران الله	مثاه امان الله	شاه شان الله	شاه فرمان الله	" دارالامان " نام کی بستینے بسائی تھی۔	5

مطابقت اور حروف کے صبح استعال کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب کی نشاند ہی کیجیے:

D	C	BOY	> A	سوالات	نمبرشار
رېينېي	ر ہی ہے	ا کی رہے ہیں	ر بېړى 🕎	عور توں نے کہا: ہم سیر کو جا:	6
ربىيي	ر ہی ہے	رہے ہیں	<b>4 4 4 1</b>	ر يوڙ گھاس چر:	7
خریدی	خريديں	خیدے	کم خریدا	مَیں نے قلم، کتاب اور کائی:	8
البته	بلکہ	گر	ليكن	علی میر ادوست ہی نہیں رشتہ دار بھی ہے۔	9
اگر	گر	تو	pt.	اگروه محنت کر تا پاس ہو جاتا۔	10

ر موزِ او قاف کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب منتخب کیجیے:

D	C	В	A	J = July	نمبرشار
سواليه کې	سکته کی	فجائيه کی	خطک	جمله معترضه سے پہلے اور بعد میں واس اس اس محترضہ ہے:	11
!	•	?	<b>~</b> :	اُر دو میں سکته کی علامت ہے:	12
سکته سے زیادہ گھہراؤ	مخضر کثهراؤ	مكمل كُڤهراؤ	تفصيل بيان كرنا	وقفه كى تعريف رج	13
ختمه کی	سکته کی	وقفه کی	رابطہ کی	: علامت	14
مكمل تشهراؤ	جذبات كااظهار	فقرے کی پھیل	سوال پوچھنا	فائيه كى تعريف ہے:	15

# ا مدادی افعال کے صحیح استعمال کو مدِ نظر رکھتے ہوئے درست جو اب کا انتخاب کیجیے:

		NO. 1977	000		_
D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
كتاب المماري ميں ركھو	کھانامیز پرر کھو	سامان باندھ رکھو	زبان بندر کھو	ر کھنا:	16
تم كب آؤگے؟	شام تک آجانا	يج گر آگئ	سودالے آؤ	:1:1	17
يچ نے كائي پھاڑ ڈالى	كبوترول كودانه ڈالو	مجھے ووٹ ڈالنا ہے	گلاس میں پانی ڈالو	<b>ڈالنا:</b>	18
تم کہاں رہتے ہو؟	طالب علم پڑھ رہے ہیں	علی بہت مصروف رہتاہے	ذرافاصلے پررہو	ربنا:	19
سب کہاں نکل گئے؟	سورج نکل آیاہے	ہم صبح سویرے نکل پڑے	اس کا کاروبار چل نکلا	تكلنا:	20

وتت:20من كل نمبر:20

انثر میڈیٹ یارٹ سیکنڈ اُر دو (معروضی ) گروپ پہلا

Objective Paper Code 2527

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے پاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

## نثری اساق کے حوالے سے درست جواب کا انتخاب سیجیے:

D	С	В	A	سوالات	نمبرشار
شام کا	دو پهر کا	رات کا	المح كا	ملک فراغ میں ہمیشہ کون ساوقت رہتا تھا؟	1
مشاه غفران الله	شاه امان الله	شاه شان الله	شاه فرمان الله	"دارالامان"نام کی بستینے بسائی تھی۔	2
مقرر .	م كالفعر	محدث	مفسر	علامه این جوزی کی وجهٔ شهرت کیا تھی؟	3
1823ء ش	J. 1803)	1813ء میں	1837ء پیس	انگریز کب د ہلی میں داخل ہوئے؟	4
نواب سید مهدی علی خان	لزائج سيد حامد على خان	نواب سيد ہدايت ع <mark>لم م</mark> ان	نواب سید ہادی علی خان	نواب محن الملك كااصل نام كيا تفا؟	5

مطابقت اور حروف کے صحیح استعال کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جو اب کی نشاند ہی کیجیے:

D	C	ВО	> A	سوالات	نمبرشار
البنة	بلكہ	اک گر	<b>₹</b>	علی میر ادوست ہی نہیں رشتہ دار بھی ہے۔	6
اگر	گر	ÿ	V.	اگروه محنت کرتا پاس ہو جاتا۔	7
ר ייט ייט	ر ہی ہے	رہے ہیں	کر ری بیں	عور توں نے کہا: ہم سیر کو جا:	8
ربىبيں	ر ہی ہے	رہے ہیں	رہا ہے	ر يوژ گھاں چر:	9
خریدی	خريديں	خریدے	خريدا	مَیں نے قلم، کتاب اور کالي:	10

رموزِاد قاف کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب بنتخبر کیجیے:

D	C	В	A	J = July	نمبرشار
ختمه کی	سکته کی	وقفه کی	رابطہ کی	: علامت ہے:	11
مكمل گشهراؤ	جذبات كااظهار	فقرے کی پھیل	سوال پوچھنا	فائيه كى تعريف ہے: ﴿ ﴿	12
سواليه کې	سکته کی	فجائيه ک	خطک	جمله معترضه حر چیلم اور بعد میں علامت استعمال ہوتی ہے:	13
!	•	?	<b>.</b> :	أردويس كي ملامت ب:	14
سکته سے زیادہ گھہراؤ	مخضر تشهراؤ	مكمل تشهراؤ	تفصيل بيان كرنا	وقفہ کی تعریف ہے:	

# امدادی افعال کے صبحے استعال کو مدِ نظر رکھتے ہوئے درست جو اب کا انتخاب کیجیے:

D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
تم کہاں رہتے ہو؟	طالب علم پڑھ رہے ہیں	علی بہت مصروف رہتاہے	ذرافاصلے پررہو	ر بنا:	16
سب کہاں نکل گئے؟	سورج نکل آیاہے	ہم صبح سویرے فکل پڑے	اس کا کاروبار چل نکلا	نكلنا:	17
كتاب المماري ميس ركھو	کھانامیز پررکھو	سامان باندھ رکھو	زبان بندر کھو	ر کھنا:	18
تم کب آؤگے؟	شام تک آجانا	نِجٌ گُر آگئے	سودالے آؤ	::17	19
نے کا پی پھاڑ ڈالی	کبوترول کو دانه ڈالو	مجھے ووٹ ڈالناہے	گلاس میں پانی ڈالو	<b>ڈالنا:</b>	20

انثر میڈیٹ یارٹ سیکنڈ اُردو(معروضی) گروپ پہلا کی کہ اُردو(معروضی) کی میں ہوں ہے۔ وقت:20منٹ کل نمبر:20

Objective Paper Code 2529

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا 1 پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے پاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

## نثری اساق کے حوالے سے درست جواب کا انتخاب سیجیے:

D	С	В	A	سوالات	نمبرشار
نواب سید مهدی علی خان	نواب سيدحا مدعلی خان	نواب سيد ہدايت على خان	نواب سید ہادی علی خان	نواب محن الملك كااصل نام كيا تها؟	1
المراث 🖍	دو پېر کا	رات کا	الم	ملک فراغ میں ہمیشہ کون ساوقت رہتا تھا؟	2
ب شاه غفران الله	كليا معالماه الثا	شاه شان الله	شاه فرمان الله	"دارالامان"نام کی بستی نے بسائی تھی۔	3
مقرر	So.	محدث	مفسر	علامه این جوزی کی وجهٔ شهرت کیا تھی؟	4
1823ء پیس	1803ء پيس	<b>%</b> 1813	1837ء بیں	انگریز کب دیلی میں داخل ہوئے؟	5

مطابقت اور حروف کے صحیح استعال کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب کی نشاند ہی کیجے:

نمبرشار	موالات	A	BU	C	D
6	مَیں نے قلم ، کتاب اور کا پی:	× 1/2	ا کم خریدے	خريديں	خریدی
7	علی میر ادوست ہی نہیں رشتہ دار بھی ہے۔	<b>4 C L C</b>	گر	بلکہ	البته
8	اگروه محنت کرتا پاس ہوجاتا۔	/ A	تو	مگر	Si
9	عور توں نے کہا: ہم میر کوجا:	ربیہیں	رہے ہیں	ر ہی ہے	ר יוט יוט
10	ريوژ گھاں چر:	رہاہے	رہیں	رہی ہے	ربیبیں

رموزِاد قاف کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب منتخبہ کیجیے:

D	C	В	A	وللات ك	نمبرشار
سكته سے زیادہ تھہراؤ	مخضر كلهراؤ	مكمل كثبراؤ	تفصيل بيان كرنا	وقفہ کی تحریف ہے:	11
ختمه کی	سکته کی	وقفه کی	رابطہ کی	: علامت ہے:	12
مكمل تظهراؤ	جذبات كااظهار	فقرے کی جمیل	سوال پوچيضا	فبائيه كاتع يفوي	13
سواليه کې	سکته کی	فجائيه کی	خطکی	جمله معتر ص پہلے اور بعد میں علامت استعال ہوتی ہے:	14
!	•	?	<b>.</b> :	اُر دو میں سکتہ کی علامت ہے:	15

# امدادی افعال کے صحیح استعال کو مد نظر رکھتے ہوئے درست جو اب کا انتخاب کیجیے:

	D	C	В	A	سوالات	نمبرشار
الى ئالى	بجےنے کا پی مجاڑۃ	كبوترول كو دانه ڈالو	مجھے ووٹ ڈالناہے	گلاس میں پانی ڈالو	<b>ڈالنا:</b>	16
?.	تم کہاں رہتے ہو	طالب علم پڑھ رہے ہیں	علی بہت مصروف رہتاہے	ذرافا <u>صلے</u> پررہو	ربنا:	17
?2	سب کہاں نکل _	سورج نکل آیاہے	ہم صبح سویرے نکل پڑے	اس کاکاروبار چل نکلا	نكلنا:	18
ركھو	كتاب الماري مين	کھانامیز پرر کھو	سامان باندھ رکھو	زبان بندر کھو	ر کھنا:	19
?	تم كب آؤگے:	شام تك آجانا	نِجٌ گُر آگئے	سودالے آؤ	::1	20

 $\Rightarrow \Rightarrow$ 

انثر میڈیٹ یارٹ سیکنڈ اُر دو (معروضی ) گروپ پہلا وقت:20منك كل نمبر:20

Objective Paper Code 2531

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے پاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

## نثری اساق کے حوالے سے درست جواب کا انتخاب سیجیے:

D	С	В	A	سوالات	نمبرشار
1823ء پیس	1803ء پیں	1813ء میں	1837ء میں	انگریز کب د ہلی میں داخل ہوئے؟	1
و میرسید مهدی علی خان	نواب سيدحا مدعلى خالع	نواب سيد ہدايت على خان	نواب سید ہادی علی خان	نواب محن الملك كااصل نام كياتها؟	2
شام کا	ر پېږي	رات کا	صبح كا	ملك فراغ مين بميشه كون ساوقت ربتاتها؟	3
شاه غفران الله	ability.	شاه شان الله	شاه فرمان الله	"دارالامان" نام کی بستی نے بسائی تھی۔	4
مقرر	كى مۇلف	محدث م	مفسر	علامه ابن جوزی کی وجهٔ شهرت کیا تھی؟	5

مطابقت اور حروف کے صحیح استعال کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جو اب کی نشاند ہی تیجیے:

D	C	$^{\circ}BO$	) _ A	سوالات	نمبرشار
ربیہیں	ر ہی ہے	ا کر رہے ہیں	$\langle \rangle_{\approx}$	ر يوڑ گھاس چر:	6
خریدی	خيديں	خریدے	Lyż.	میں نے قلم، کتاب اور کائی:	7
البته	بلكه	گر	کی کین	علی میر ادوست ہی نہیں رشتہ دار بھی ہے۔	8
اگر	گر	تو	/¢,	اگروه محنت کر تا پاس ہو جا تا۔	9
رېينېي	ر ہی ہے	رے ہیں	ربی ہیں	عور توں نے کہا: ہم سیر کو جا:	10

رموزِاو قاف کو پیش نظر رکھتے ہوئے درست جواب منتخبر کیجیے:

D	C	В	A	وللات 🗸	نمبرشار
!	•	?	ί.	اُردو میں سکته کی علامت ہے:	11
سکته سے زیادہ تھہراؤ	مخضر تظهراؤ	مكمل كثهراؤ	تفصيل بيان كرنا	وقفہ کی تعریف ہے: <	12
ختمه کی	سکته کی	وقفه کی	رابطه کی	: علامت يخر	13
مکمل گھہراؤ	جذبات كااظهار	فقرے کی سیمیل	سوال پوچھنا	فائيه كاللوث ب:	14
سواليه کې	سکته کی	فجائيه کی	خطک	جملہ مخرضہ سے پہلے اور بعد میں علامت استعال ہوتی ہے:	15

# امدادی افعال کے صحیح استعال کو مد نظر رکھتے ہوئے درست جواب کاانتخاب کیجیے:

D	С	В	A	سوالات	نمبرشار
تم كب آؤگے؟	شام تک آجانا	نِجٌ گھر آگئے	سودالے آؤ	::17	16
بچے نے کا پی پھاڑ ڈالی	كبوترول كودانه ڈالو	مجھے ووٹ ڈالناہے	گلاس میں پانی ڈالو	ۋالنا:	17
تم كہاں رہتے ہو؟	طالب علم پڑھ رہے ہیں	علی بہت مصروف رہتا ہے	ذرافاصلے پررہو	رہنا:	18
سب کہاں نکل گئے؟	سورج نکل آیاہے	ہم صبح سویرے نکل پڑے	اس کا کاروبار چل نکلا	نكلنا:	19
كتاب الماري ميں ركھو	کھانامیز پرر کھو	سامان باندھ رکھو	زبان بندر کھو	ر کھنا:	20

رول نمبر: انثر ميڈيٹ پارٹ سيکنڈ اُر دو (انشائی) گروپ پہلا وت:02:40 گھنٹے کل نمبر:80 (حصّه اوّل) 2\_ (الف) درج ذيل اشعار كي تشريح سيجيه لظم كاعنوان اور شاعر كانام بهي لكھئے: 01,01,08 تِرا شاب امانت ہے ساری دنیا کی تو خار زار جہاں میں گُلاب پیدا کر . سکون خواب ہے بے دست و یا ضیفی کا تو اِضطراب ہے خود اِضطراب پیدا کر (ب) درج ذیل اشعار کی تشریح میجید-شاعر کانام بھی لکھئے: 01,09 وائے دیواگئ شوق کہ ہر دم مُجھ کو آپ جانا اُدھر اور آپ ہی جیرال ہونا واقع روز ہوں میں اور اور آپ بہ صدرتگ گلتال ہونار عشرتِ قتل گَهِ اللِ تمنا مت پوچھ عیدِ نظارہ ہے شمشیر کا عُریاں ہونار کے خاک میں ہم داغِ تمنائے نثاط تو ہو اور آپ بہ صدرتگ گلتال ہے نا حصّه دوئم) .

(حصّه دوئم)

3 سیاق و سباق کے حوالے سے کسی ایک جزو کی تشر تے کیچے۔ مصنف کانام اور سبق کا عنوان بھی تحریر کیچے: 01,01,03,10 (الف) ان کا ایک اور کارنامہ جو نہایت قابلِ قدر ہے، سلاطین بنی اُمّیہ کی ناجائز کاروائیوں کو مٹانا تھو کی اُمّیہ نے ملک کابڑا حصہ ، جو زمینداری کی حیثیت سے رعایا کی قبضے میں تھا، اپنے خاندان کے ممبروں کو جاگیر میں دے دیا تھلا جمل کری سلاطین تیموریہ کے زمانے میں بڑے بڑے صوبے (ب) مولوی صاحب بڑے نخرے اپنے بچپن کے مصاب بیان کرتے ہے۔ کس مسجد میں تظہرے تھے اس کا مُلّا بڑا بد مز اج اور بے رحم تھا۔ کڑ کڑ اتے جاڑوں میں ایک ٹاٹ کی صف میں یہ لیٹ جاتے اور ایک میں ایک ایک ایک است آٹھ سال کے بیچے کی بساط ہی کیا؟ علی الصبح اگر آگھ نہ تھلتی تو معجد کا مُلّا

01,09

05

20

10

ايك لات رسيد كر تااوريه لرُّ هكتے چلے جاتے إدر طف كي البي جاتى۔

5\_ مولاناالطاف حسين حالى كى نظم "اسلام الكلم الاكلام تحرير سيجير

4- کسی ایک نصابی سبق کا خلاصہ ککھئے۔ مصنف کا نام مجل میں جیجے: (i) اکبری کی حماقتیں (ii) قرطبہ کا قاضی

6۔ کسی ایک عنوان پر مفصل مضون تحریر کیجیے: (i) میر انصب العین (ii) محسن انسانیت مُثَلِّقَیْمِ (iii) سائنس کی برکات 7۔ زندگی میں ارفی میں مصل کرنے پر اپنے اُستاد کے نام اظہارِ ممنونیت کا قط تحریر کیجیے۔





Subject: _	CHEMISTRY	
Class:	12-th	
	G-I	

OBJECTIVE PAPER CODE		PAPEI	CTIVE R CODE	PAPE	CTIVE R CODE	PAPEI	CTIVE R CODE
25	0	250	23	250	5	250	7
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	D	1	D	1	C
2 <		2	B	2	$\mathcal{B}$	2	B
3	OB)	3	В	3	В	3	D
4	BC	7 . 4	D	4	C	4	D
5	0,3	<b>≯</b> 5	D	5	В	5	A
6	D	<b>√</b> 6○	A	6	D	6	D
7	A	7 /	136	7	D	7	B
8	В	8	J.	8	A	8	B
9	D	9	2	9	D	9	D
10	C	10	D .	<b>₹</b> 12	В	10	D
11	P	11	В	, TY	B	11	A
12	В	12	В	12	PXP	12	В
13	$\mathcal{B}$	13	C	13	YD.	13	D
14	С	14	В	14	A	$^{14}$	C
15	В	15	D	15	$\mathcal{B}$	15	D
16	D	16	D	16	D	10/	>. B
17	D	17	A	17	C	17	<b>∂</b> B
18		18		18		18	
19		19		19		19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	-
23		23		23		23	_
24		24		24	-	24	
25		25		25		25	

0

Subject: _	BIOLOGY	
Class:	12th	
	G-I	

	OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE CODE
25		2504		2506		2508	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	D	1	В	1	В
2 💸	7.0	2	В	2	A	2	C
3	CB	3	C	3	C	3	В
4	6	4	C	4	B	4	C
5	C' 1	>> <sub>&gt;</sub> 5	D	5	C	5	A
6	D	YES,	A	6	$\mathcal{B}$	6	D
7	A	77V	AA	7	C	7	В
8	A	8	1/3	8	A	8	C
9	$\mathcal{B}$	9	CA	9	D	9	С
10	C	10	BX	$\frac{10}{2}$	B	10	D
11	В	11	A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C	11	A
12	A	12	C	12	) <u> </u>	12	A
13	C	13	В	13	$\langle \mathcal{A} \rangle_{\mathbf{x}}$	13	В
14	В	14	C	14	1X	14	C
15	C	15	В	15	A	15	$\mathcal{B}$
16	В	16	C	16	$\mathcal{B}$	1/2/2	A
17	C	17	A	17	C	17	) C
18		18		18		18	
19	-	19		19	-	19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	_
23		23		23		23	_
24		24		24		24	
25	_	25		25		25	

Subject: PHYSICS Class: 12 th G-I

OBJE PAPEI	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE CODE	PAPER	CTIVE CODE	OBJECTIVE PAPER CODE	
25	2509		2511		2513		.5
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1 2	, A	1	C	1	D	1	D
2	),C	2	P	2	<u> </u>	2	A
3	Op,	3	B	3	$\mathcal{B}$	3	D
4	3	× 4	C	4	D	4	$\mathcal{B}_{-}$
5	C	75	C	5	A	5	A
6	C	(O).	C	6	D	6	<u> </u>
7	C	71	D.D	7	$\mathcal{B}$	7	D
8	D	8	<a< td=""><td>8</td><td>A</td><td>8</td><td>В</td></a<>	8	A	8	В
9	A	9	BA	9	C	9	<u>C</u>
10	B	10	DX	1/20	V	10	the same to the same to the same of the sa
11	D	11	C	Y LAND	В	11	C
12	C	12	$\mathcal{B}$	12	) C	12	D
13	6	13	D	13	X D	13	A
14	D	14	A	14	CYP	14	В
15	A	15	D	15	D	15	D
16	D	16	$\mathcal{B}$	16	A	*XB>>	C
17	B	17	A	17	B	17 🔷	B B
18		18	,	18		18	
19	-	19		19		19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	
23		23		23		23	
24	,	24		24		24	
25		25		25		25	

Subject: _	MATHEMATICS
Class:	12th
	CT

G-I

	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE CODE	OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
25	2510		2512		4	2516	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1 >	C	1	D	1	D	1	$\mathcal{C}$
2 💸	)D	2	B	2	A	2	В
3	P	3	A	3	0	3	A
4	02	<b>,</b> 4	A	4	$\mathcal{B}$	4	A
5	B	<b>?</b> 5	6	5	A	5	C
6	C	× 02	C	6	D	6	D
7	В	771	AP	7	В	7	A
8	A	8	1/6	8	A	8	D
9	A	9	DA	, 9	A	9	В
10	C	10	$_{\mathcal{B}}$ $\prec$	<b>4</b> 49	В	10	A
11	D	11	C	(11X),	C	11	D
12	A	12	В	12 🔨	) >D	12	$\mathcal{B}$
13	D	13	A	13	× Ø >	13	A
14	В	14	A	14	X	14	A
15	A	15	С	15	$\mathcal{E}$	15	B
16	D	16	D .	16	C.	(XY)	C
17	В	17	A	17	В	17	7 17
18	A	18	D	18	A	18	В
19	A	19	В	19	A	19	D
20	В	20	A	20	C	20	B
21	-	21		21		21	
22	-	22		22		22	<i>-</i>
23	_	23		23		23	
24		24		24		24	
25	_	25		25		25	

(4)

(5)

Subject: <u>Confutes Science</u>

Class: 12th

	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE CODE	OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
2.5		25	19	252	_1	252	23
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1 ×	В	1	A,C	1	A	1	A
2 💸	)D	2	A	2	B	2	$\mathcal{B}$
3	(P)	3	$\mathcal{B}$	3	A,C	3	D
4	B	4	D	4	A	4	A
5	A,C.	75	A	5	$\beta$	5	A B A,C A,B,C,D C
6	A	× 60%	$\mathcal{B}$	6	D	6	A,C
7	B	7 1	A,C	7	В	7	A,B,C,D
8	C	8	1/6	8	D	8	C
9	A,B,C,D	9	DA	· 9	A,C	9	15
10	C	10	B	<b>7</b> 1/2	B	10	D
11	В	11	C	(4)	D	11	A,C
12	D	12	A,B,C,D	12	D B	12	$\mathcal{B}$
13	A,C	13	C	13	X X	13	D
14	B	14	B	14	A,B,	14	В
15	D	15	D	15	$\mathcal{C}^{O}$	15	C
1816		16		,16		(XY)	
177		1/7		1/1		17	3
18 3		18		18		18	
199		1/9		,129		1/9	=
2010		20		20		20	
21 11		21		2.1		21	
2212		22		22		22	
2813		23		23		,23	
24 /4		2,4		2/A		24	
2515		2,5		2/5		25	

Subject: FNGLISHClass: 12Hh G-I



OBJECTIVE PAPER CODE		OBJE( PAPER	CTIVE CODE		CTIVE CODE	OBJEC PAPER	CODE
25	18	2520		2522		2524	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	A	1	D	1	В
2 <	200	2	A	2	C	2	C
3	C)	3	A	3	8	3	D
4	B	, 4	D	4	A	4	C
5	CX	<b>♦</b> 5	C	5	A	5	B
6	D	₹6 <sub>0</sub>	$\mathcal{B}$	6	A	6	A
7	C	7	)>C	7	D	7	A
8	В	8	J.D.	8	C	8	A
9	A	9	2 1	9	$\mathcal{B}$	9	D
10	A	10	B	<b>₹</b> 10	C	10	<u>C</u>
11	C	11	A	*\1\2\2\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3\3	D	11	$\mathcal{B}_{-}$
12	A	12	D	12	P x <sup>C</sup>	12	C
13	D	13	C	13	· X	13	A
14	C	14	В	14	CC.	14	D
15	В	15	C	15	A	15	_ C
16	6	16	D	16	A	(A)	A
17	D	17	A	17	C	17	S B
18	A	18	C	18	A	18	D
19	C	19	A	19	B	19	A
20	A	20	B	20	D	20	C
21		21		21		21	
22	-	22		22		22	
23	-	23		23		23	
24	<u> </u>	24	_	24		24	
25	-	25		25		25	

Subject:	
Class:	12H1
	G- $I$



OBJECTIVE PAPER CODE		OBJE( PAPER		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
	25	2.5	27	25.	29	2.53	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	B	1	A	1	D	1	C
2 <	) ) ) )	2	C	2	A	2	D
3	0	3	$-\underbrace{\mathcal{B}}$	3	C	3	A
4	ACX	4	C	4	$\beta$	4	C
5	CA	<b>♦</b> 5	D	5	C	5	B
6	В	₹6 <sub>0</sub> ,	C	6	D	6	A
7	A	7 7	入B	7	C	7	り
8	D	8	JY.	8	B	8	<u>C</u>
9	C	9	AA	9	$\mathcal{B}_{-}$	9	<u> </u>
10	В	10	D	<b>₹</b> 10	A	10	<i>B</i>
11	A	11	A	(41)	D	11	$\mathcal{C}$
12	C	12	C	12	P XA	12	D
13	D	13	A	13	$\langle \mathcal{A} \rangle$	13	A
14	A	14	C	14	AL	) <sup>14</sup>	C
15	C	15	D	15	C 0	15	A
16	B	16	C	16	$\mathcal{D}$	18/x	A
17	A	17	A	17	<u></u>	17	<i>p</i>
18	D	18	B	18	A	18	<u>C</u>
19	Ċ	19	A	19	$\mathcal{B}$	19	A
20	A	20	D	20	A	20	B
21	-	21		21	,	21	
22	4	22		22		22	
23		23	and the same of th	23	-	23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	-

Subject:	Old of the

Class: 12-11: G-I

OBJECTIVE			CTIVE		CTIVE	OBJE	
PAPEI	PAPER CODE		CODE	PAPER CODE		PAPER CODE	
25	26	25	2.8	253	<i>(</i> :	2532	, salemande
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1 >	$\mathcal{B}$	1	D	1	<u> </u>	1	17
2 💸	クら	2	$\mathcal{C}$	2		2	0
3		3	$\mathcal{B}$	3	$\mathcal{B}$	3	C
4	AX	4	C	4	D	4	C.
5	P	<b>&gt;</b> 5	B	5	<u></u>	5	B
6	C	×60)	P	6	B	6	D
7	C	7 1	AD.	7	C	7	$C_{\perp}$
8	B	8	1	8	$\mathcal{B}$	8	$\mathcal{B}_{}$
9	Ď	9	CA	z. <sup>9</sup>	A	9	C
10	C	10	B	<b>1</b> 14	D	10	B
11	Market State of State	11		41	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11	graph accommon.
12	· successive sections	12	,	12	7	12	and the second second
13		13		13	XA x	13	<i>(</i>
14	( agranus const.)	14	· January	14	-<	) <sup>14</sup>	<u></u>
15	*	15	4	15		15	
16	**************************************	16	r	16		(X)	,
17	·	17		17		17	γ —
18	· Antonia managements	18	,	18		18	
19	A recommendation of	19		19		19	4
20	and the second second	20	Comment	20	4	20	evangerer.
21		21	· ·	21	And Trop :	21	·
22		22	C Manager Shares.	22	-	22	a secondario de la companya de la co
23	Contraction of the last of the	23		23		23	e
24		24		24		24	Carrier .
25		25		25		25	

Subject: CIVICS Class: 12 Hh

¥ /
11
p. Commission of the commissio

OBJECTIVE PAPER CODE			CTIVE R CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
25	33	25.	35	25	37	25	39	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	
1	A	1	C	1	D	1	D	
2 &	ン り	2	A	2	C	2	B	
3	C/B	3	C,B,D	3	A	3	C	
4	()	4	C	4	C	4	B	
5	AZ	<b>₯</b> 5	A	5	A	5	C	
6	D	₹b,	A	6	C.	6	D	
7	$\mathcal{B}$	71	>D	7	A	7	C	
8	C	8	J. 73	8	C.B.B	8	A	
9	$\mathcal{B}$	9	CA	9	C	9	C	
10	C	10	AZ	<b>₹</b> ₩	Ä	10	A	
11	D	11	D	(VI)	H	11	C	
12	C	12	$\mathcal{B}$	12	$\mathcal{P}_{\lambda^{\mathcal{D}}}$	12	A	
13	A	13	C	13	XXX	13	B,C,D	
14	C	14	B	14	Č.	) <sup>14</sup>	C	
15	A	15	C	15	A	15	A	
16	C	16	D	16	D	\X\/\	A	
17	A	17	C	17	$\mathcal{B}$	17	90	
18	B,C,D	18	A	18	C	18	B	
19	C	19	C	19	B	19	C	
20	A	20	A	20		20	A	
21		21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21		21		
22		22		22		22		
23		23		23		23		
24		24		24		24		
25		25		25		25	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Subject: <u>FCONOMICS</u> <u>Julius</u>
Class: <u>12</u>Hu



	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE R CODE		CTIVE R CODE		CTIVE R CODE
2.	SHI	254	3	25	5	25	7
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	$\mathcal{B}$	1	D	1	D
2 <	\\B	2	C	2	B	2	A
3	0	3	B	3	D	3	C
4	BCX	4	D	4	C	4	C
5	C	<b>₹</b>	A	5	C	5	A
6	D	₹ <sub>6</sub> O2	. A	6	В	6	D
7	A	7 ~	DB.	7	C	7	$\mathcal B$
8	C	8	1	8	B	8	D
9	C	9	BA	2. <sup>9</sup>	D	9	C
10	A	10	C	<b>1</b> 19	A	10	C
11	n	11	D	YI	× A	11	В
12	В	12	A	12 🗸	849	12	C
13	D	13	C	13	XXX	13	В
14	<u></u>	14	C	14	BY	O 14	D
15	C	15	A	15	C	15	A
16	В	16	D	16	D	18/	× A
17	C	17	B	17	A	17	$\mathcal{S}_{\mathcal{B}}$
18	B	18	D	18	C	18	A
19	Ŋ	19	C	19	C	19	B
20	A	20	C	20	A	20	C
21	-	21	_	21	5	21	
22		22	_	22	_	22	
23		23		23	-	23	-
24	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24		24		24	
25	-	25		25		25	

	OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
	557				2563			
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	
1	N B	1	A	1	AB.CD	1	В	
2 <	VA	2	C	2	C	2	<u> </u>	
3	Ø,	3	A	3	v	3	D	
4	AX	7 ~ 4	C	4	$\mathcal{B}$	4	A	
5	D	<b>₹</b> 5	C	5	A	5	$\mathcal{B}$	
6	В	₹6O)	1. B	6	A	6	A,B,C,D	
7	C	7 <	ZA	7	C	7	C	
8	D	8	16	8	A	8	D	
9	A	9	A A	1\ <sup>9</sup>	C	9	B	
10	B	10	D	19	C	10	A	
11	A,B,C,D	11	B	YI	N B	11	A	
12	C	12	C	12 🗸	T XA	12	C	
13	D	13	D	13	X A >	13	A	
14	B	14	A	14	AV	→ <sup>14</sup>	C	
15	A	15	В	15	D	15	C	
16	A	16	ABC,D	16	B	187	B	
17	C	17	C	17	C	17	SA	
18	A	18	D	18	D	18	B	
19	C	19	В	19	A	19	A	
20	C	20	A	20	B	20	D	
21		21		21		21		
22		22	_	22		22		
23	_	23		23	_	23		
24		24	-	24		24		
25	_	25	_	25		25		

Class: 12+h



PAPE	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE R CODE	PAPEI	OBJECTIVE PAPER CODE		CTIVE R CODE
25	34	253	36	25.	38	254	10
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	C	1	$\mathcal{B}$	1	D
2 <	5	2	B	2	$\mathcal{B}$	2	A
3	67	3	C	3	A	3	C
4	20	7 4	B	4	D	4	В
5	B	<b>√</b> 55	C	5	A	5	A
6	C	40	B	6	C-	6	C
7	B	7 4	VS	7	B	7	$\mathcal{B}$
8	C	8	JD	8	A	8	C
9	D	9	15	9	C	9	В
10	$\mathcal{B}$	10	B	710	B	10	C
11	$\mathcal{B}$	11	B	'A'	C	11	${\cal B}$
12	B	12	A	12	个及	12	C.
13	A	13	·D	13	· CA	13	D
14	D	14	A	14	$\beta^{\prime}\zeta$	$\circ$ 14	B
15	A	15	C	15	C (	) 15	${\mathcal B}$
16	C	16	B	16	$\mathcal{D}$	校/	B .
17	$\mathcal{B}$	17	A	17	$\mathcal{B}$	17	<b>S</b> A
18,		18		18	_	18	_
19	_	19	_	19	_	19	·
20		20	_	20		20	
21	_	21		21	_	21	
22		22		22		22	d American Control of the Control of
23		23 ,		23		23	
24	_	24		24		24	
25	ruced-market	25		25		25	

Subject: Sipil Challet

Class: 12+4

OBJECTIVE PAPER CODE			CTIVE R CODE	OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
25	2542		2544		2546		18
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	N D	1	C.	1	C	1	C
2 <	SAB	2	D	2	В	2	$\mathcal{B}$
3	6	3	D	3	A	3	D
4	2,	4	$\mathcal{B}$	4	D	4	A
5	Di	<b>₹</b>	D	5	A	5	C
6	C	<b>√</b> 6○	D	6	C	6	C
7	B	7	V >B	7	D	7	$\mathcal{B}$
8	D	8	J. D.	8	D	8	A
9	A	9	2	9	B	9	D
10	C	10	D	<b>1</b> 2	D	10	A
11	C	11	° C	*IX	D	11	C
12	B	12	B	12 🗸	PB	12	D
13	A	13	D	13	VA .	13	D
14	D	14	A	14	ČV,	$^{14}$	В
15	A	15	C	15	$\mathcal{D}$	15	D
16	C	16	C	16	C	10/	$\mathcal{D}$
17	D	17	$\mathcal{B}$	17	B	17	$\mathcal{S}_{\mathcal{B}}$
18	D	18	A	18	D	18	В
19	B	19	D	19	A	19	<u>C</u>
20	D	20	A	20	C	20	D
21		21		21		21	
22		22	_	22		22	
23	· ·	23		23		23	_
24		24		24		24	
25		25		25		25	

(13)

Subject: 367,259
Class: 1244



OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
2549		2551		2553		2555	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	D	1	B	1	A	1	D
2	M	2	A	2	H	2	C
3	() <sub>2</sub>	3	В	3	B	3	B
4		4	A	4	D	4	D
5	AY	<b>≯</b> 5	A	5	C	5	C
6	В	×60,	В	6	В	6	В
7	Ä	7 1	D	7	D	7	AD
8	A	8	XX	8	C	8	A
9	$\mathcal{B}$	9	B 1	9	$\mathcal{B}_{}$	9	<u>C</u>
10	D	10	DX	<b>₹</b> 10	D	10	$\mathcal{B}$
11	C	11	C	41x	A	11	A
12	В	12	$\mathcal{B}$	12	D,C	12	B
13	D	13	D	13	ZA.	13	A
14	Ċ	14	A	14	双。	14	A
15	B	15	C	15	B	15	B
B 16	В	B 16	C	B 16	$\mathcal{B}_{-}$	BASE	C
B 17	C	B 17	B	B 17	C	BIX	$\beta$ $\beta$
G 1816	В	G 1816	C	G 18 16	$\mathcal{B}$	C 18/6	C
G 1917	C	G 1917	В	G 1917	C	G19817	$\mathcal{B}$
20		20	_	20		20	
21		21		21		21	
22	_	22		22		22	
23	_	23	-	23		23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	

Subject:	ريم کي کي ا				
	<del></del>				
Class	12-44				



OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
2550		2552		2554		2556	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	D	1	$\mathcal{B}$	1	A	1	A
2 💸	70	2	D	2	D	2	D
3	0	3	A	3	C	3	В
4	AN	4	D	4	A	4	В
5	B.	<b>₹</b>	C	5	C	5	C
6	A	×60%	D	6	B	6	A
7	D	7 1	2) C	7	D	7	D
8	$\beta$	8	ZB	8	A	8	C
9	B	9	AN	<b>7</b> . 9	D	9	A
10	C	10	BX	<b>3</b> 12	C	10	C
11	A	11	A	11	D	11	В
12	D	12	D	12	2×9	12	D
13	C	13	В	13	VA X	13	A
14	A	14	$\mathcal{B}$	14	AL	> <sup>14</sup>	D
15	C	15	C	15	B	15	C
16	$\mathcal{B}$	16	A	16	A	<b>%</b> 〉	» D
17	D	17	D	17	D	17	9 C
18	A	18	C	18	B	18	В
19	D	19	A	19	В	19	A
20	C	20	C	20	C	20	B
21	-	21		21		21	-
22	_	22		22		22	
23	_	23		23	-	23	
24	_	24		24		24	-
25		25	***************************************	25		25	

Subject: <u>STATISTICS</u>
Class: <u>12H1</u>

OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE		OBJECTIVE PAPER CODE	
2558		2560		2562		2564	
Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS	Q.#	ANS
1	A	1	B	1	A	1	A
2 💸	D.B	2	D	2	Ð	2	$\mathcal{C}$
3	C/2	3	$\mathcal{D}$	3	A	3	<i>D</i>
4	02	4	A	4	A	4	A
5	A	^ <sub>&gt;5</sub>	C	5	C	5	A
6	C	× 6)	В	6	Ð	6	$B_{\perp}$
7	В	77/	AA	7	A	7	D
8	A	8	150	8	A	8	D
9	D	9	AN	9	$\mathcal{B}$	9	A
10	A	10	AX	<b>9</b> 40	D	10	C
11	A	11	D	\(\frac{1}{2}\rangle\rangle\rangle\)	D	11	$\mathcal{B}_{\perp}$
12	D	12	A	12	$\rightarrow A$	12	A
13	A	13	A	13	× A>	13	D
14	A	14	C	14	BYO	. 14	A
15	C	15	P	15	A	15	A
16	D	16	A	16	D	~X6>>	D
17	A	17	A	17	A	17	A
18	-	18		18		18	
19	-	19		19	_	19	
20	-	20		20	-	20	
21		21	-	21	And the second	21	
22	-	22		22		22	
23		23		23	A TO STATE OF THE PARTY OF THE	23	7-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
24		24		24	-	24	
25		25		25		25	

# 4 Starr Inter Papers



## PRE-BOARD Papers

- Issuance of DATE SHEET like board
- Issuance of ROLL NO. SLIP like board
- Issuance of ANSWER SHEET like board
- Issuance of RESULT SHEET like board
- Issuance of ATTENCONCE SHEET like board

SLO BASE



کیا آپ بھی اپنے کسکول میں 4 سٹار پری بورڈ لینا چاہتے ہیں جو کہ بالکل بورڈ ایکا آپ بھی اپنے سکول میں 4 سٹاتھ ساتھ انگرام کے مطابق ہوں گے۔ جس میں آپ کو 4 سٹار پیپرز کے ساتھ ساتھ فریٹ شیٹ، رولنمبر سلپ، آنسر شیٹ،اور حاضری شیٹ بھی ملے گی۔پہلے سیپل ویکھیں پھر رجسٹریشن کروائیں۔ 03076909751 دابطہ کریں