O GROWN WHEN THE STORY OF THE S	Roll No. Sig. of Candidate.
STAMABAD TO	olg. of oundidute.

Answer Sheet No	_
Sig. of Invigilator	_

BIOLOGY SSC-I

NOTE:	lt s	hould t	is compulsory. be completed i erwriting is not	n the f	irst 20 minute	s and	handed over t	d on the	e question paper itself. Centre Superintendent.		
Q. 1	Circle	the cor	rect option i.e.	A/B/C	/ D. Each part	carries	one mark.				
	(i)	Similar groups of cells, performing the same functions are called:									
		A.	Organelle	B.	Organ	C.	Tissue	D.	Organ system		
	(ii)	What	is TRUE about v	olvox?							
		A.	Unicellular Pro	karyote		B.	Colonial euka	ryote			
		C.	Unicellular eul	aryote		D.	Multicellular e	eukaryote	е		
	(iii)	Which	one of the follow	ving in n	ot a characterist	ic of a l	nypothesis?				
		A.	Must be consis	stent wit	h all the availabl	e data					
		B.	Must make pre	edictions	5						
		C.	Must be testab	ole							
		D.	Must be correct	ct							
	(iv)	Viruse	es are assigned t	o the kir	ngdom:						
		A.	Monera			В.	Protista				
		C.	C. Fungi D. Not included in any kingdom								
	(v)	How r	nany Indus dolpt	nins are	left today in Indu	ıs River	?				
		Α.	6000	B.	600	C.	60	D.	06		
	(vi)	The c	ell wall in plants	is comp	osed of:						
		A.	Chitin	В.	Peptidoglycar	n C.	Cholesterol	D.	Cellulose		
	(vii)	Which	of the following	features	s of cell division	are very	different for ani	mal and	plant cells?		
		Α.	Prophase	B.	Metaphase	C.	Anaphase	D.	Cytokinesis		
	(viii)	What	is true about cof	actors?							
		Α.	Break Hydrog	en bond	s in Proteins	B.	Help facilitate	enzyme	e activity		
		C.	Increase activ	ation en	ergy	D.	Are compose	d of pro	teins		
	(ix)	In whi	ich component o	f the lea	f cells, chlorophy	/II is pre	esent?				
		A.	Stroma			B.	Plasma mem	brane			
		C.	Thylakoids			D.	Cytoplasm				
	(x)	The p	ancreas produce	es diges	tive enzymes an	d releas					
		Α.	Colon	B.	Gall Bladder	C.	Liver	D.	Duodenum		
	(xi)	Stoma	ata close when t	ne guard	d cells:						
		A.	Lose water			В.	Become turg	id			
		C.	Gain chloride	ions		D.	Gain potassi	um ions			
	(xii)	Which	n of the following	is NOT	a type of leukoc	yte?					
		Α.	Lymphocyte	B.	Monocyte	C.	Eosinophil	D.	Osteocyte		
	For E	xamine	r's use only:			Tota	ıl Marks:		12		
						Mar	ks Obtained:				

Roll No.				Answer Sheet	: No		ALL FOARD GET	
Sig. of Candidate:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Sig. of Invigila	ator:			STANABAUMA
		سی-ا	ایس ا	الوجى ايس	<u></u>			
		(ىنمبر12	حسّه اوّل (گُل		٠	20 مزیا	وقت:
ہازے نہیں ہے۔ لیڈپنسل کا استعمال ممنوع ہے	کردوباره ککھنے کی اج	کے حوالے کر دیا جائے ۔ کاٹ	ل کرکے ناظم مرکز	ا ہے۔اس کو پہلے ہیں منٹ ہیں کھ	ہے پر ہی دیے جا کیں	زی ہے۔اس کے جوایات پر۔	حشداة للا	ٽو ٺ :
	بنبرہے۔	ه لگائیں۔ہرجزوکاایک	ب سے گرد دائر	ا د میں سے درست جوار	الف1 باح	ويے محتے الفاظ لیعنی	:1	سوال نمبرا
				•	•	کام کرنے والے سیلز کے اُ		(i)
آ رگن سشم	ر.	فبقو	ئ-		•	<i>آرگذی</i> ل		
				•		ا میں سے کون سی خصوصیت •		(ii)
ملٹی سیلولر یو کیر پوٹ	_)	يونی سيلولر يو کير يوث	ئ-			يونی سيلو <i>لر پروکير يو</i> په ر		
	, ,	2-				میں ہے کون سی خاصیت ت		(iii)
·	•	اس ہائیو تھیس سے اس	ب۔			تمام دستیاب ڈیٹا ہے میں میں میں سے د		
	ست ہونا چ <u>ا ہ</u> یے	مائيونھيىس كو بالكل در·	ر۔			اسے نمیٹ کیا جا سکتا ج ذیل کس کنگذم میں شام		(iv)
سى كنگذم ميں شامل نہيں		فنجائي	-ك	ر ما دا		ن دین ک سلام یک سا مونیرا	-	(iv)
ق علدم ين سان ين	_)	<i>ب</i> ان	-0	•		ء بیرا بده میں انڈس ڈ الفن کی کنز		(v)
æ	و_	سا څه	ئ-		•	مدولای در من مار چهه هزار		(-,
*	-,	2 4	-0			پیہ ہر۔ بل وال کس سے بنی ہوتی		(vi)
سيلولوز	_,	كوليسٹرول	ٽ <u>-</u>		•	كائكن	•	
				* ں کی سیل ڈویٹر ن میں بالکل				(vii)
سائنؤ كائنيسز	و۔	اينافيز	ي	مينافير	ب۔	پرو ف یز	الف	
				: ۲٠	ون می بات در ست	ئے بارے میں درج ذیل کو	كوفيكثرز _	(viii)
ر تے ہیں	میںآ سانی پیدا ک	اینزائم کے کام کرنے	ب۔	(**	پروٹیز کے ہائیڈروجن		
	ייט מיינט	پروٹینز کے ہے ہوتے	_)			ا یکٹیویشن از جی کو بڑھ		
					, , , , ,	ڑے کس حصے میں کلور وفل	•	(ix)
سائنو پلازم	_)	خفائلا كوائد	-2			سٹروما یہ سے قدسے	2 .	
±.		جگر	_	•		یسٹو اینزائم بنا کرانہیں ^{کس} ک		(x)
و يولو ^{ني} م	٦)	<i>چ</i> نر	-2	کال بلیڈر		کولون ، چید ساد		(vi)
		امرا به در ا				وجاتے ہیں جب گارڈسلز پانی ٹکالتے ہیں		(ix)
	رجد، وجائے ہیر	بھول جاتے ہیں یا ٹر یوناشیم آئز لیتے ہیں	ب.			پاڻ لاڪ ڀاڻ کلورائيڙ آئنز ليتے ہيں		
		<i>□: -: / - -: ⊌</i>	<i>پ</i>			ورہ بیر سریے ہیں یکون می لیوکوسامیٹ کی ایک		
اوسٹیوسائٹ	_,	ای اوسینوفل	-ك	مونوسائيث		ر بين المقوسائن المقوسائن		(/
<u> </u>	•				, d			بمتد
	رده نمبر:	حا صل کر		12	فل مبر:			برائے متحن :



BIOLOGY SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)

- (i) Define the following:
 - a. Palaeontology
- b. Immunology
- c. Entomology
- (ii) Write the names and subjects of the books written by Jabir bin Hayan and Bu Ali Sina, in the field of biology.
- (iii) Differentiate between qualitative and quantitative observations with the help of examples.
- (iv) Write down the important observations recorded by A.F.A king to solve the problem of Malaria.
- (v) Differentiate between taxonomy and systematics. Write down the main aims of classification.
- (vi) Who proposed the five kingdom system of classification? On which features, this system is based?
- (vii) Differentiate among the phagocytosis, Pinocytosis and Exocytosis.
- (viii) Write down the important features of skeletal muscles, sieve tube cells and companion cells.
- (ix) Differentiate among Apoptosis, Necrosis and Apoptotic bodies.
- (x) Define the following with examples:
 - a. Macronutrients
- Micronutrients
- Eutrophication
- (xi) Write down the ways by which enzyme lower down the energy of activation.
- (xii) Write down the important events of Calvin cycle.
- (xiii) Describe aerobic respiration briefly with the help of chemical equation.
- (xiv) Why Pepsin, a powerful protein-digesting enzyme does not digest the walls of stomach, made of proteins?
- (xv) Describe Blood transfusions in Rh blood group system, briefly.

SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)

Q. 3

a. Write a detailed note on the structure and function of cell membrane and nucleus.
Also labeled diagrams. (4+2)

b. Explain the transport of food in plants by pressure flow mechanism with the help of labeled diagram. (04)

Q. 4 a. Explain the significance of mitosis in detail.

(04)

- **b.** Write notes on the following:
 - (i) Disorders of gut
- (ii) Blood Vessels

(3+3)

Q. 5 a. Explain the mechanism of enzyme action by Lock and Key model and its modification.

Define specificity of enzymes.

(3+1)

b. Explain the important steps involved in Glycolysis, Kreb's Cycle and light reaction.

(2+2+2)

بیالوجی ایس ایس سی-۱



می نمبر هنده دوم اور سوم 53	ي خير 2	
وم میں سے کوئی سے دو (2)	وم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی ٹنی جوالی کا لی بردیں۔ حقیہ دوم میں سے گیارہ (11) اجزاء اور حقیہ س	نوث: حشه
- ,	مل کریں۔ا یکسٹراشیٹ(Sheet-B)طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہئیں۔	سوال
	حقه دوم (گل نمبر 33)	
(11x3=33)	مدرجہذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات کھیں:	سوال نمبر۲: من
	درج ذیل کی تعریف سیجیے:	(i)
	الف۔ پیلنیفالوجی ب۔ امتومالوجی	
	بائیالوجی کے شعبہ میں کھھی گئی جابر بن الهیان اور بوعلی سینا کی کتب کے نام ادرموضوع کئھیے ۔	(ii)
	مقداری اور ماہیتی مشاہدات میں کیافرق ہے؟ مثالوں ہے واضح کریں۔	(iii)
	اے ایف اے کنگ کے وہ مشاہدات بیان کریں جن ہے ملیریا کا سئلہ کل کرنے میں مدد کمی۔	(iv)
	ڈیکسانومی اور سسٹمیٹکس میں کیافرق ہے؟ کاسفیکیشن کے مقاصد بیان کیجیے۔	(v)
	بالنج كِنْكَدْم سَمْ مَس نے تبحویز كيا؟ بيسشم كن بنيادی خواص پر قائم ہے؟	(vi)
	فیکوسیٹوسس، پائنوسیٹوسس اور اِ میکزوسٹیوسس میں فرق بیان سیجیے۔	(vii)
	سکیلیطل مسلز، سیوٹیو ہز اور سمپلیئن سلز کی اہم خصوصیات لکھیے ۔	(viii)
	ا با پئوسس، نیکروسس اور ا با پٹا تک باذیز کا فرق واضح کیجیے۔	(ix)
	درج ذیل کی تعریف مثالول سے بیان سیجیے۔	(x)
	الف_ میکرونیوٹر بنٹس ج_ بوٹرونیکشن	
	اینزائم کن طریقوں ہےا بکٹیویش انر جی کوئم کرتے ہیں؟ ۔	(xi)
	کیلون سائنگل کے اہم مراحل کو مخضرانیا ن سیجیے۔	(xii)
	کیمیکل ایکویشن کی مدو سے امر و بک ریسپائر ایش مختصر ابیان کیجیے۔	(xiii)
	پروٹینز کوڈائجسٹ کرنے والا طاقتوراینزائم پیپسن پروٹین سے بنی معدے کی دیواروں کو کیوں ڈ انجسٹ نہیں کرتا؟	(xiv)
	آرا پچ بلذگروپ سستم میں خون کی منتقلی کاعمل مختصر أبیان سیجیے۔	(xv)
	حقه سوم (گُل نمبر 20)	
(2x10=20)	(کوئی سے دو سوال حل سیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)	
(2+4)	سل میمبر ین اور نیوککنس کی ساخت ادر افعال کیبل شدهادیکال کی مدد سے بیان کریں۔	سوال نمبر٣: الف.
(1+3)	بودوں میں خوراک کی نرانسپورٹ پرینٹر فلومیکنزم کی روشن میں وضاحت ہے بیان کریں لیبل شدہ شکل بھی بنا نمیں۔ -	ب
(04)	ما کی ٹوسس کی اہمیت تفصیل ہے ہیان کریں۔	سوال نمبرهم: الف_
ν/	درج ذيل پرتفصیلی نوب ککھیے :	ب۔
(3+3)	نا) ایلمینزی کینال کی بیاریال (ii) بلڈویسلز	
(1+3)	لاک اینڈ کی ماذل کی مدو سے اینزائم ایکشن کی وضاحت کریں۔اس ماذل میں تبدیلی کی بھی وضاحت کریں۔اینزائم کی تخصیص بھی بیان تیجیے۔	سوال نمبر۵: الف_
(2+2+2)	گانی کولانی سس ،کریب سائیکل اور لائٹ ری ایکشن کے اہم مر حلیفصیل سے بیان کریں۔	ب

STATE AND STORE OF THE STATE OF	Roll No.		Answer Sheet No.		
OS NEW TO LANGE TO SUPPLY	Sig. of Can	didate	Sig. of Invigilator.		

					BIOLOGY	SSC	1			
				SEC	CTION - A (Mark	s 12)			
Time	allow	ed: 20	Minutes							
NOTE:	it s	hould b	e completed	in the f		and I	nanded over t		e question paper itself Centre Superintendent	
Q. 1	Circle	the cor	rect option i.e.	A/B/C	/ D. Each part (carries	one mark.			
	(i)	Memb A.	ers of the same Habitat	species B.	living in the sam Biosphere	e place C.	at the same tim Population	e make D.	a: Community	
	(ii)	Which	of the following	groups i	ncludes organisr	ns all of	which are abso	rptive ir	n their mode of feeding?	
		A.	Protists	В.	Fun g i	C.	Animals	D.	Bacteria	
	(iii)	Which	one of the follow	wing is a	correct sequenc	e in biol	logical method?			
		A.	Observations-	Hypothe	sis-Law-Theory					
		B.	Hypothesis-O	bservatio	ons -Deduction-E	xperime	entation			
		C.	Observations-	Hypothe	sis-Deduction-Ex	perime	ntation			
		D.	Law-Theory-D	eduction	i-Observations					
	(iv)	What	would be the be	st experi	mental design fo	testing	a hypothesis th	at bear	plants require sodium?	
		A.	Measure the a	amount o	f sodium in few b	ean pla	nts			
		B.	Look for sodiu	m in leaf	tissues					
		C.	Analyze root o	ontents	for sodium					
	D. Grow bean plants with and without sodium									
	(v)	In mos	st plants, the foo	d is trans	sported in the for	m of:				
		A.	Glucose	B.	Starch	C.	Proteins	D.	Sucrose	
	(vi)	In bind	mial nomenclat	ure, the f	first letter of the		name is	s capita	lized.	
		A.	Genus	В.	Family	C.	Class	D.	Species	
	(vii)	When	the last member	r of a pai	rticular species d	ies, the	species is said	to be:		
		A.	Established	В.	Threatened	C.	Endangered	D.	Extinct	
	(viii)	Which	of these materia	als is not	a component of	the plas	sma membrane′	?		
		A.	Phospholipids	B.	Glycoproteins	C.	DNA	D.	Proteins	
	(ix)	In whic	ch stage of the c	ell cycle	, the cell prepare	s to beg	jin DNA replicati	ion?		
		A.	G1	₿.	G2	C.	S	D.	M	
	(x)	To wh	at category of m	olecules	do enzymes bel	ong?				
		A.	Proteins	В.	Carbohydrates	C.	Lipids	D.	Nucleic acids	
	(xi)	In whic	ch of the following	ng respira	ation steps, CO_2	is produ	iced?			
		A.	Kreb's cycle			В.	Electron trans	port ch	ain	
		C.	Glycolysis			D.	Calvin cycle			
	(xii)	The w	ave like movem	ent of mu	uscle that pushes	food th	rough the diges	tive sys	tem is called:	
		A.	Chemical dige	stion		В.	Emulsification	1		
		C.	Absorption			D.	Peristalsis			
	For E	xaminer	's use only:			 Total	Marks:		12	
						Marks	Obtained:			

Roll No.					Answer Sheet	N o		THE TOTAL OF THE	THEOLATE AND THE TOOL OF THE T
Sig. of Candidat	:e:				Sig. of Invigilat	or:		THE STATE OF THE S	VALAMATA DE
						•		**********	,,
			_		يالوجي ايس ماريا جيا				
					حشهاوّل (گُل			≻20	وقت:
ہے۔لیڈپنس کا استعال ممنوع ہے	ا جازت نبیس_				یں سے۔اس کو پہلے ہیں منٹ میں کم ا		_		نو <u>ث:</u>
		ب نمبر ہے۔	•		ج / د میں سےدرست جواب		•		سوال نمبر
					جگہ پائے جاتے ہوں،کون <i>س</i> ا				(i)
ئ	كميوز	ر	پاپولیشن پاپولیشن		بائئوسفيئر				
					نے کاطریقہ استعال کرتاہے؟				(ii)
<u>k</u> .	بيكثير	ر.	انيميليا	-2	فخبائی				
					•	-	ں میں بیالوجیکل میتھڈ گی در بتہ		(iii)
	••		بالبوصيس،مشامدا	ب			مشاہدات، ہائیونھیس بتہ		
	<u>برات</u>		•	 ,	• *	· •-	مثاہدات ، ہائیوتھی فی		
				وليه بهتريز	رت ہوتی ہے'' کوجا نچنے کے ''				(iv)
			* *	ب	• '		لوبیائے چند پودوں: س		
بھی اُ گایا جائے	وڈیم کے بغیر	وڈ کیم د <u>ے کراور</u> سو	لوبیائے پودوں کوسو	_)	• • •	•	پودے کی جزوں میں مدینہ برے کے جیگا		<i>(</i>)
	ż				,	·=	دول میںخوراک کوئس شکل گاس	•	(v)
	سنكروز	_,	بيده غيز	ن- . ر.			گلوکوز ہنومن کلیچر میں		(vi)
	Α.		•	شه برژ الکھا جا ح	کے نام کا پہلاحرف ہمی ^و ونیا		بون پرین جینس		(🗤)
,	پئ شين	ر۔	كاناس	ن-			ب پی شیز کا آخری ممبر بھی مر		(vii)
			، چئه پند	7	,	•	پ کی میره ۱۰ کرل بیر ک مر قائم ودائم		(****)
	ناپيرز	. و۔	اينڈ ينجر ذ	-&			۱۳۶۰ ا مین کیاچیز بیل ممبرین کا		(viii)
			ڈی!ینا <i>ے</i>	ٿ ۔	گاا ^{نگ} و پ _ر وٹینز	•			(****)
	پُدونيز	ر.	ون ين ك	ن-	کی رپرویر یکیشن کی تیاری کرتاہے؟				(ix)
	ايم فيز	_,	ایس فیز	ج۔		••	ی کے ک رے ہیں ں جی1 فیز		,
	<i>J</i> ∓(*)	٠,)# (-0	, 		علق ہالیکو لزگ س مشم ہے		(x)
السية :	نيوكليك	_,	لیڈز	<u>ئ</u> ۔	كاربو ہائيڈريٹس	•			
۱ نیو صور	-:	-,	ŤŸ				۔ کے کون سے مرحلے میں کا		
سائکیل	'کیلون.	ر.	گلا نگواانمسز	ج-	یہ بیں الیکٹران ٹرانسپورٹ چین				

برائے متحن : کل نمبر: 12 عاصل کردہ نمبر:

-3-

ليبز اركيش

مسلز کی لبرنما حرکت جوخوراک کوڈ ائی حیسٹوسٹم میں دھکیلتی ہے؟ الف۔ کیمیکل ڈانجیشن ب۔ ایملسی فیکیشن



BIOLOGY SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

Defecation

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet–B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. $(11 \times 3 = 33)$ Q. 2 Define the following: (i) Taxonomy Genetics Physiology b. a. Write the names and subjects of three books written by Abdul Malik Asmai, in the field of biology. (ii)Differentiate between qualitative and quantitative observations with the help of examples. (iii) Write the names and area of occurrence of three endangered species of animals in Pakistan. (iv) Write the important postulates of cell theory in its modern form. (v) Define the following: (vi) Osmosis Facilitated diffusion C. b. Diffusion a. Write three features of mitosis for its significance. (vii) What is lock and key model of enzyme action? (viii) What is the structural formula of ATP? (ix) What is enzyme specificity? Give three different examples. (x) What is the role of chlorophyll and light in photosynthesis? Write briefly. (xi)What is Alcoholic fermentation? Briefly explain with the help of equation. (iix) Define the following phases of nutrition: (xiii)

SECTION - C (Marks 20)

Assimilation

Differentiate between Atherosclerosis and Arteriosclerosis. Write their causes

Explain briefly the reasons for the creation of transpiration pull in plants.

Absorption

(xiv)

(xv)

b.

Note:		Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10	= 20)
Q. 3	a. b.	Explain the structure and function of mitochondria and plastids with the help of labeled diagrams. Explain the structure and function of small intestine with the help of labeled diagram.	(05) (05)
Q. 4	a. b.	Write a detailed note on impacts of human beings on biodiversity. Describe the role of enzymes in different industries.	(06) (04)
Q. 5	a. b.	Explain the significance of meiosis in detail. How are Glycolysis, Kreb's cycle and Electron transport chain involved in the mechanism of	(05)
	~.	cellular respiration? Explain.	(05)

بیالوجی ایس ایس سی-۱



محل نمبر هشدودم اور سوم 53	<u> </u>	وقت: 2:40
سوم میں سے کوئی سے دو (2)	وم اور سوم کےسوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی گئی جوانی کا پی پردیں۔ حقیہ دوم میں سے گیارہ (11) اجزاء اور حضہ	نوث: حصّه د
	اکریں۔ایکسٹراشیٹ(Sheet-B)طلب کرنے پرمہیا کی جائے گا۔آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔	سوال حل
	حصّه دوم (مُكل نمبر 33)	•
(11x3=33)	جہذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے جارسطروں تک محدود جوابات ککھیں:	سوال نمبرا: مند
,	درج ذیل کی تعریف سیجیے:	(i)
	الف۔ فزیالوجی ب۔ جبنیککس ج۔ شیسانوی	
	عبدالما لک صمعی کی بیالوجی کے شعبے میں لکھی گئی کوئی می مین کتابوں کے نام اور ان کے موضوع لکھیے۔	(ii)
	مقداری اور ماہیتی مشاہدات کا فرق مثالول ہے واضح سیجیے۔	(iii)
	پاکستان میں جانوروں کی تین اینڈینجرڈ پسی شیز کے نام اور ان کے پائے جانے کے مقامات لکھیے ۔	(iv)
	ماڈ رن <i>سیل تھیوری کے اہم فکا</i> ت کھیں ۔	(v)
	درج ذیل کی تعریف بیان سیجیے:	(vi)
	الف ۔ وُ فيوژن بے۔ اوسموسس .	
	مائی ٹوسس کی اہمیت اس کی تین خصوصیات سے واضح کریں ۔ مائی ٹوسس کی اہمیت اس کی تین خصوصیات سے واضح کریں ۔	(vii)
	اینزائم ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان تیجیجے۔ * بر سر	(viii)
	اے ٹی پی کی ساخت اس کے سٹر کچرل فارمولا کی مدد سے بیان سیجیے۔ پر سرچنہ سے سرپر بر بر ہوں ہے۔ ہوئے۔	(ix)
	اینزائم کی تخصیص ہے کیامراد ہے؟ کوئی می تین مثالوں ہے داضح کریں۔ : دسکتھ میں ہے وہ سر من میں میں میں میں میں ا	(x)
	فولوسکنتھی سیزییں روشنی اورکلوروفل کا کیا کر دار ہے؟مختصراً بیان سیجیے۔ اک سے جمعنورہ سے مقال کا سے ایک سے سے منتقب سے سے س	(xi)
	الکحلک فرمینبیشن کیا ہوتی ہے؟ کیمیکل ایکویشن کی مدد ہے خضرا میان کیجے۔ دید دینئے سے مصلوب میں مصلوب میں تاریخت	(xii)
	نیوٹرئیشن کے دوران درج ذیل مرحلوں کی تعریف سیجیے۔ الف۔ ایبز ارپشن ب۔ ایسمیلیشن ج۔ ڈیفیکییشن	(xiii)
	·	(xiv)
	ٹرانسپر کیشنل بل پیدا ہونے کے بنیادی اسباب بیان سیجیے۔ اینقر دسلیر وسس اور آرٹیر پوسلیر وسس میں کیافرق ہے؟ان کی بنیادی وجوہات بیان سیجیے۔	(XIV)
	المرويرون اور الريزيو غيرون مان مانياس هجران مانيار من هجران المانيان المنظمة المناطقة المنظمة المنطقة	(**)
	حقه سوم (کُل نمبر 20)	
(2x10=20)	(کوئی ہے دو سوال حل سجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)	
(2+2+1)	مانی نوکونڈریا اور پلاسٹڈزی ساخت اور افعال کی تفصیلی وضاحت لیبلڈ ڈائنگرام کی مددہے کریں۔	سوال نمبر۳: الف۔
(05)	چھوٹی آنت کی ساخت اورافعال کی تفصیلی وضاحت لیبلڈ ڈائیگرام کی مدد ہے کریں۔	ب.
	_	
(06)	بائنوڈ ائیورٹی پرانسان کےاثر ات ونقصانات کاتفصیلی جائز ہیش کریں۔ ۔	سوال نمبر ه: الف_
(04)	مختلف صنعتوں میں اینز ائم کیسے استعال ہوتے ہیں وضاحت کریں۔	ب۔
(05)	می اوسس کی اہمیت تفصیل ہے بیان کریں۔	سوال نمبر۵: الف۔
	۔ سیلولرریسپائریشن کے میکنزم میں گلانگولائسس ،کر بیز سائیکل اور الیکٹرانٹرانسپورٹ چین کیا کرداراداکرتے ہیں؟تفصیل سے وضاحت کریں.	ب