

# حصہ معرضی (12/12) ماکس گارنٹی)

1	The word biology has been derived from two words:			لفظ بائیولوچی دو..... لفظوں سے مل کر بنتا ہے:			1
(A)	Greek	(B)	British	برطانوی	(ب)	یونانی	(الف)
(C)	Hindi	(D)	Persian	فارسی	(د)	ہندی	(ج)
3	Zoology is the study of:			زیستی میں مطالعہ کیا جاتا ہے:			2
(A)	Animals	(B)	Plants	پودوں کا	(ب)	جانوروں کا	(الف)
(C)	Microorganisms	(D)	Viruses	وائرسز کا	(د)	مائکرو اگرگنٹز کا	(ج)
5	The microscopic study of tissues is called:			شُوز کا میکرو سکوپ کے ذریعے مطالعہ کہلاتا ہے:			3
(A)	Histology	(B)	Morphology	مارفولوچی	(ب)	ہسٹولوچی	(الف)
(C)	Microbiology	(D)	Cytology	سسوٹولوچی	(د)	مائکروبائیولوچی	(ج)
6	The study of cell's structure and function is called:			سیل کی ساخت اور افعال کا مطالعہ کہلاتا ہے:			4
(A)	Genetics	(B)	Cell biology	سیل بائیولوچی	(ب)	جینٹکس	(الف)
(C)	Physiology	(D)	Anatomy	اینڈنٹوچی	(د)	فریالوچی	(ج)
7	The study of internal structure of living things is called:			زندہ جانداروں کی اندروںی ساخت کا مطالعہ کہلاتا ہے:			5
(A)	Genetics	(B)	Cell biology	سیل بائیولوچی	(ب)	جینٹکس	(الف)
(C)	Physiology	(D)	Anatomy	اینڈنٹوچی	(د)	فریالوچی	(ج)
8	The study of genes and their roles in inheritance is called:			جیمز اور وراثت میں ان کے کردار کا مطالعہ کہلاتا ہے:			6
(A)	Biotechnology	(B)	Genetics	جینٹکس	(ب)	بائیو ٹکنالوچی	(الف)
(C)	Geology	(D)	Information technology	انفارمیشن ٹکنالوچی	(د)	جیلوچی	(ج)
11	The study of the immune system of animals is called:			جانداروں کے مدافعتی نظام کا مطالعہ کہلاتا ہے:			7
(A)	Parasitology	(B)	Immunology	ایمیونولوچی	(ب)	پیراسائٹولوچی	(الف)
(C)	Sociology	(D)	Environmental biology	انواع میٹھل بائیولوچی	(د)	سوشیالوچی	(ج)
12	The study of insects is called:			حشرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:			8
(A)	Biotechnology	(B)	Immunology	ایمیونولوچی	(ب)	بائیو ٹکنالوچی	(الف)
(C)	Parasitology	(D)	Entomology	اینٹومولوچی	(د)	پیراسائٹولوچی	(ج)
13	Remainings of extinct organisms is called:			ناپید جانداروں کی باقیات کہلاتی ہیں:			9
(A)	Corals	(B)	Fossils	فوسلز	(ب)	کورلز	(الف)
(C)	Coral reefs	(D)	Endangered	اینڈنگرڈ	(د)	کورل ریفس	(ج)
16	Study of drugs and their effects on human body is called:			نشیخات اور انسانی جسم پر ان کے اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:			10
(A)	Socio biology	(B)	Parasitology	پیراسائٹولوچی	(ب)	سوشیو بائیولوچی	(الف)
(C)	Entomology	(D)	Pharmacology	فارماکولوچی	(د)	اینٹومولوچی	(ج)
17	Famous book of Jabir Bin Hayan is:			جابر بن حیان کی مشہور کتاب ہے:			11

(A)	Al-kheil	(B)	Al-Wahoosh	الوہوش	(ب)	الخیل	(الف)
(C)	Al-Abil	(D)	Al-Nabatat	النباتات	(د)	الابیل	(ج)
20	<b>Breeding of cow belongs to:</b>			گائے کی بریدنگ کا تعلق ہے:			12
(A)	Farming	(B)	Animal husbandry	ایمبل ہسپنڈری سے	(ب)	فارمنگ سے	(الف)
(C)	Morphology	(D)	Genetics	جینٹکس سے	(د)	مارفولوچی سے	(ج)
22	<b>Gardening relates to the profession:</b>			باغبانی کا تعلق کس پیشے سے ہے؟			13
(A)	Horticulture	(B)	Forestry	فوریٹری سے	(ب)	ہورٹیکچر سے	(الف)
(C)	Agriculture	(D)	Farming	فارمنگ سے	(د)	زراعت سے	(ج)
23	<b>Transplantation of kidneys is example of:</b>			کذنی کی ٹرانسپلنتیشن کس کی مثال ہے؟			14
(A)	Medicine	(B)	Morphology	مارفولوچی	(ب)	طب	(الف)
(C)	Physiology	(D)	Surgery	سرجری	(د)	فریولوچی	(ج)
24	<b>Jabir Bin Hayan was born in:</b>			Jabir Bin Hayan کی میں پیدا ہوئے:			15
(A)	Poland	(B)	China	چین میں	(ب)	پولینڈ میں	(الف)
(C)	Iran	(D)	Iraq	عراق میں	(د)	ایران میں	(ج)
27	<b>Which book is known as canon of medicine in medicine?</b>			کون سی کتاب کو طب میں قانون طب کے نام سے جانا جاتا ہے؟			16
(A)	Al-Qanun fi-al-Tib	(B)	Al-Haywan	الحيوان	(ب)	القانون في الطب	(الف)
(C)	Al-Abil	(D)	Al-Khail	الخیل	(د)	الابیل	(ج)
28	<b>Name of the famous book of Bu Ali Sina is:</b>			بو علی سینا کی مشہور کتاب کا نام ہے:			17
(A)	Al-Nabatat	(B)	Al-Qanun fi-al-Tib	القانون في الطب	(ب)	النباتات	(الف)
(C)	Al-Abil	(D)	Al-Khail	الخیل	(د)	الابیل	(ج)
29	<b>Abdul-Malik Asmai was born in:</b>			عبدالملک اسماعیل پیدا ہوئے:			18
(A)	721 A.D	(B)	740 A.D	740 A.D	(ب)	721 A.D	(الف)
(C)	780 A.D	(D)	980 A.D	980 A.D	(د)	780 A.D	(ج)
30	<b>The book Al-Qanun-fi-al-Tib is written by:</b>			القانون في الطب کتاب کس نے لکھی؟			19
(A)	Jabir Bin Hayan	(B)	Bu Ali Sina	بو علی سینا	(ب)	Jabir Bin Hayan	(الف)
(C)	Abdul Malik	(D)	Ibn-e-Nafees	ابن نفیس	(د)	عبدالملک	(ج)
31	<b>The famous book Al-Nabatat was written by:</b>			مشہور کتاب النباتات کس نے لکھی؟			20
(A)	Bu Ali Sina	(B)	Jabir Bin Hayan	Jabir Bin Hayan	(ب)	بو علی سینا	(الف)
(C)	Abdul Malik	(D)	Ibn-e-Nafees	ابن نفیس	(د)	عبدالملک	(ج)
33	<b>The writer of famous book "Al-Abil" is:</b>			مشہور کتاب الابیل کس نے لکھی؟			21
(A)	Jabir Bin Hayan	(B)	Abdul Malik Asmai	عبدالملک اسماعیل	(ب)	Jabir Bin Hayan	(الف)
(C)	Bu Ali Sina	(D)	Ibn-e-Nafees	ابن نفیس	(د)	بو علی سینا	(ج)
36	<b>The study of biomolecules and biochemical reactions is called:</b>			بائیومالکیو لز اور بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا مطالعہ کہلاتا ہے:			22

(A)	Biochemistry	(B)	Biotechnology	بائیو ٹکنالوژی	(ب)	بائیو کیمیئری	(الف)
(C)	Biology	(D)	Anatomy	ایناٹومی	(د)	بائیولوژی	(ج)
37	It deals with the classification of organisms:			اس کا تعلق جانداروں کی کلاسیکیشن سے ہے:			23
(A)	Taxonomy	(B)	Entomology	اینٹمولوجی	(ب)	ٹکسانومی	(الف)
(C)	Anatomy	(D)	Botany	باتنی	(د)	ایناٹومی	(ج)
40	Which of these major bio elements is in the highest % in protoplasm?			ان میں سے کس بائیوالیمنٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟			24
(A)	Carbon	(B)	Hydrogen	بائیڈروجن	(ب)	کاربن	(الف)
(C)	Nitrogen	(D)	Oxygen	آئسیجن	(د)	نیتروجن	(ج)
41	Which of the following group includes organisms all of which are absorptive in their nutrition?			مندرجہ ذیل میں سے کون سے گروہ کے تمام ممبر خوراک جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں؟			25
(A)	Protests	(B)	Fungi	فجائی	(ب)	پروٹیسٹس	(الف)
(C)	Bacteria	(D)	Animals	جانور	(د)	بیکٹریا	(ج)
43	Which of these tissues also make the glandular tissue in animals?			جانوروں کا کونٹشو گلینڈ ور ٹشو بھی بناتا ہے؟			26
(A)	Nervous tissue	(B)	Epithelial tissue	ابی ٹھیلیل ٹشو	(ب)	نرس ٹشو	(الف)
(C)	Connective tissue	(D)	Muscular tissue	مسوڑشو	(د)	کنیکٹو ٹشو	(ج)
44	The level of organization that is less definite in plants is:			پودوں میں تنظیم کا کونسالیوں کم واضح ہے؟			27
(A)	Organism level	(B)	Organ system level	آرگن سسٹم لیوں	(ب)	آرگنزم لیوں	(الف)
(C)	Organ level	(D)	Tissue level	ٹشیلوں	(د)	آرگن لیوں	(ج)
46	When we study the feeding relationship among different animal species of a forest, at what level of organization we are studying?			اگر ہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف پسی شیز کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں تو تنظیم کا کونسالیوں ہو گا؟			28
(A)	Organism level	(B)	Population level	پاپو لیشن لیوں	(ب)	آرگنزم لیوں	(الف)
(C)	Community level	(D)	Biosphere level	بائیو سفیر لیوں	(د)	کیونٹی لیوں	(ج)
47	Which one of these elements has the highest percentage in living organisms?			ان میں سے کس ایلیمنٹ کی زندہ جانداروں میں سب سے زیادہ مقدار پائی جاتی ہے؟			29
(A)	Carbon	(B)	Hydrogen	ہائڈروجن	(ب)	کاربن	(الف)
(C)	Oxygen	(D)	Nitrogen	نیتروجن	(د)	آئیجن	(ج)
48	The number of bio elements is:			بائیوالیمنٹس کی تعداد ہے:			30
(A)	10	(B)	16	16	(ب)	10	(الف)
(C)	14	(D)	35	35	(د)	14	(ج)
50	The element that is 3% of the total mass of living organisms is:			وہ ایلیمنٹ جو زندہ جاندار کے کل اس کا 3% حصہ بنتا ہے:			31
(A)	Hydrogen	(B)	Carbon	کاربن	(ب)	ہائڈروجن	(الف)
(C)	Oxygen	(D)	Nitrogen	نیتروجن	(د)	آئیجن	(ج)
51	Which bio element makes most of the composition of organism's body?			کونسا بائیوالیمنٹ جاندار کے جسم کا زیادہ حصہ بنتا ہے؟			32

(A)	Hydrogen	(B)	Carbon	کاربن	(ب)	ہائڈروجن	(الف)
(C)	Oxygen	(D)	Nitrogen	نائٹروجن	(د)	اکسیجن	(ج)
53	<b>An example of macro molecule is:</b>			میکرو مالکیوں کی مثال ہے:			
(A)	Water	(B)	Glucose	گلوكوز	(ب)	پانی	(الف)
(C)	Protein	(D)	Sodium chloride	سوڈیم کلورائیڈ	(د)	پروٹین	(ج)
54	<b>What is the function of mitochondria?</b>			ماٹھو کانٹریا کا فعل کیا ہے؟			
(A)	Protein synthesis	(B)	Transport	ٹرانسپورٹ کرنا	(ب)	پروٹین بنانا	(الف)
(C)	Respiration	(D)	Excretion	ایکسپریشن	(د)	ریسپریشن	(ج)
56	<b>The level of organization that is less definite in plant is:</b>			آرگنائزیشن کا وہ درجہ جو پودوں میں تھوڑا کم پیچیدہ ہو، کہلاتا ہے:			
(A)	Tissue level	(B)	Organ level	آرگن لیول	(ب)	ٹشیول	(الف)
(C)	Organ system level	(D)	Individual level	انفرادی لیول	(د)	آرگن سسٹم لیول	(ج)
57	<b>Area of the environment, where an organism lives is called:</b>			ماحوں کا وہ حصہ جہاں ایک آرگنزم رہتا ہے:			
(A)	Habitat	(B)	Biosphere	بائیوسفار	(ب)	ہبیٹ	(الف)
(C)	Ecosystem	(D)	Population	پاپولیشن	(د)	ایکوسسٹم	(ج)
58	<b>The part of Earth where communities of living organisms exist is called:</b>			زمین کا وہ حصہ جہاں زندہ جانداروں کی کمیونٹیز مرہتی ہیں، کہلاتا ہے:			
(A)	Atmosphere	(B)	Oosphere	اووسفار	(ب)	آرموسفار	(الف)
(C)	Biosphere	(D)	Population	پاپولیشن	(د)	بائیوسفار	(ج)
60	<b>The highest level of biological organization is:</b>			بائیولو جیکل آرگنائزیشن کے سب سے بلند درجے کو کہتے ہیں:			
(A)	Species	(B)	Tissue	ٹشو	(ب)	پسی نیز	(الف)
(C)	Ecosystem	(D)	Biosphere	بائیوسفار	(د)	ایکوسسٹم	(ج)
61	<b>The mustard plant is sown in:</b>			سرسوں کا پودا بویا جاتا ہے:			
(A)	Winter	(B)	Summer	گرمی میں	(ب)	سردی میں	(الف)
(C)	Spring	(D)	Autumn	خزاں میں	(د)	بہار میں	(ج)
64	<b>The asexual reproduction in hydra takes place through:</b>			ہائیڈر ایمیں اسے سیکسٹریل ریپروڈکشن بذریعہ ہوتی ہے:			
(A)	Mitosis	(B)	Budding	بڈنگ	(ب)	مائی ٹوس	(الف)
(C)	Cutting	(D)	Spore formation	سپورفارمیشن	(د)	کنگ	(ج)
65	<b>Budding process is found in:</b>			بڈنگ کا طریقہ پایا جاتا ہے:			
(A)	Fern	(B)	Onion	پیاز	(ب)	فرن	(الف)
(C)	Cockroach	(D)	Hydra	ہائیڈر	(د)	کاکروچ	(ج)
68	<b>..... is a biomolecule:</b>			ایک بائیومالکیوں ہے.....			
(A)	Chlorine	(B)	Iodine	آئیوڈین	(ب)	کلورین	(الف)
(C)	Proton	(D)	Protein	پروٹین	(د)	پروٹون	(ج)
69	<b>..... is an organ:</b>			ایک آرگن ہے.....			
							43

(A)	Stomach	(B)	Neuron	نیورون	(ب)	معدہ	(الف)
(C)	Electron	(D)	Carbon	کاربن	(د)	الکٹرون	(ج)
71	<b>Areas where living things interact with the nonliving components of the environment is called:</b>			ایسے علاقوں جہاں جاندار احوال کے بے جان اجزاء کے ساتھ لین دین کریں، کہلاتے ہیں:			71
(A)	Population	(B)	Community	کمیونٹی	(ب)	پاپولیشن	(الف)
(C)	Ecosystem	(D)	Specie	پسی شیز	(د)	ایکوسسٹم	(ج)
72	<b>Which of the following organism does not represent unicellular organization?</b>			ان میں سے کون سا جاندار یونی سیلوار آر گنائزیشن نہیں رکھتا؟			72
(A)	Amoeba	(B)	Volvox	والوکس	(ب)	ایبیا	(الف)
(C)	Paramecium	(D)	Bacteria	بیکٹیریا	(د)	پیرامیشیم	(ج)
74	<b>No. of steps of biological method are:</b>			بائیولوچیکل میتھڈ میں مرحلے کی تعداد ہے:			74
(A)	Four	(B)	Five	پانچ	(ب)	چار	(الف)
(C)	Six	(D)	Seven	سات	(د)	چھ	(ج)
75	<b>The first step to solve biological problem is:</b>			بائیوچیکل پر ایلم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:			75
(A)	Experiment	(B)	Hypothesis formation	ہائپو تھیس بنانا	(ب)	تجربہ کرنا	(الف)
(C)	Observation	(D)	Deduction	ڈیڈکشن	(د)	مشاہدہ کرنا	(ج)
77	<b>To test the hypothesis biologists perform:</b>			ہائپو تھیس کو جانپنے کے لیے بائیوچسٹ کرتے ہیں:			77
(A)	Experiments	(B)	Deduction	ڈیڈکشن	(ب)	تجربہ	(الف)
(C)	Observations	(D)	Hypothesis	ہائپو تھیس	(د)	مشاہدہ	(ج)
80	<b>"Plasmodium is the cause of malaria." This statement is a:</b>			پلازمودیوم میڑا کی وجہ سے، یہ بیان ہے ایک:			80
(A)	Hypothesis	(B)	Deduction	ڈیڈکشن	(ب)	ہائپو تھیس	(الف)
(C)	Theory	(D)	Law	قانون	(د)	تھیوری	(ج)
81	<b>The tentative explanation of the observations is called:</b>			مشاہدات کی تحقیق طلب وضاحت کہلاتی ہے:			81
(A)	Problem	(B)	Hypothesis	ہائپو تھیس	(ب)	پر ایلم	(الف)
(C)	Deduction	(D)	Result	نتیجہ	(د)	ڈیڈکشن	(ج)
82	<b>The logical consequences of a hypothesis are called:</b>			ہائپو تھیس کے منطقی متاثر کہلاتے ہیں:			82
(A)	Deductions	(B)	Observations	مشاہدات	(ب)	ڈیڈکشنز	(الف)
(C)	Biological problem	(D)	Theory	تھیوری	(د)	بائیوچیکل پر ایلم	(ج)
83	<b>At which point is a biologist most likely to use reasoning?</b>			کس مقام پر بائیوچسٹ توجیہ کو استعمال کر سکتا ہے؟			83
(A)	While taking observation	(B)	During hypothesis formulation	ہائپو تھیس بناتے ہوئے	(ب)	مشاہدات کرتے ہوئے	(الف)
(C)	During data organization	(D)	None of these	کوئی نہیں	(د)	ڈیٹا کا تجربہ کرتے ہوئے	(ج)
84	<b>"Freezing point of water is less than its boiling point." Which type observation is it?</b>			پانی کا ننطہ انجمناداں کے نقطہ کھواوے سے کم ہے، یہ کس طرح کا مشاہدہ ہے؟			84
(A)	Qualitative	(B)	Quantitative	مقداری	(ب)	معیاری	(الف)

(C)	Competitive	(D)	Non competitive	غیر موازنة کا	(d)	موازنة کا	(ج)
87	Quinine was the only effective remedy for malaria from the:			لیریا کے لیے..... تک صرف کوئین ہی ایک پر اثر علاج تھی:		87	
(A)	15th to the 17th century	(B)	17th to the 20th century	سترھویں سے بیسویں صدی	(ب)	پندرھویں سے سترھویں صدی	(الف)
(C)	19th to the 20th century	(D)	16th to the 19th century	سوٹھویں سے انیسویں صدی	(د)	انیسویں سے بیسویں صدی	(ج)
88	Quinine is obtained from the bark of:			کوئین کس درخت کی چھال سے حاصل ہوتی ہے؟		88	
(A)	Quina- quina tree	(B)	Thuja tree	تھو جادرخت سے	(ب)	کوئینا کوئینا درخت سے	(الف)
(C)	Cinchona tree	(D)	Pinus tree	پائن کے درخت سے	(د)	سنکونا درخت سے	(ج)
89	A chemical found in the bark of cinchona plant is:			سنکونا کی چھال میں پایا جانے والا کیمیکل کہلاتا ہے:		89	
(A)	Aspirine	(B)	Tetracycline	ٹیپر اسائیکلین	(ب)	اسپرین	(الف)
(C)	Quinine	(D)	Morphane	مارفین	(د)	کوئین	(ج)
90	Who suggested that mosquitoes are involved in the transmission of malaria?			کس نے یہ تجویز کیا کہ چھر میریا کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے میں ملوث ہیں؟		90	
(A)	Laveran	(B)	Ronald ross	رومنڈ راس	(ب)	لوران	(الف)
(C)	A.F.A. king	(D)	None of these	کوئی نہیں	(د)	اے ایف اے کنگ	(ج)
93	A doctor A.F.A. king made 20 observations on malaria in:			ایک ڈاکٹر اے ایف اے کنگ نے میریا پر 20 مشاہدات کیے:		93	
(A)	1883 AD	(B)	1985 AD	1985 AD	(ب)	1883 AD	(الف)
(C)	1829 AD	(D)	1825 AD	1825 AD	(د)	1829 AD	(ج)
98	In sparrows malaria is spread by:			چڑیوں میں میریا پھیلنے کی وجہ ہے:		98	
(A)	Culex mosquito	(B)	Anopheles mosquito	اینوفیز چھر	(ب)	کیوکس چھر	(الف)
(C)	Marshy areas	(D)	Any mosquito	کوئی بھی چھر	(د)	دلدلی علاقے	(ج)
99	Only female mosquitoes bite humans and sparrow to cause malaria because:			صرف مادہ چھر انسانوں اور چڑیوں کو کاٹ کر میریا پھیلاتی ہے کیونکہ:		99	
(A)	They need blood of mammals and birds for maturation of their eggs	(B)	Male mosquitoes cannot bite	ز چھر کاٹ نہیں سکتے	(ب)	ان کو ممالیہ اور پرندوں کا خون اپنے انڈوں کی پتیگی کے لیے چاہیے ہوتا ہے	(الف)
(C)	Plasmodium can survive only in female mosquitoes	(D)	All of these	تمام	(د)	پلازموڈیم صرف مادہ چھروں میں زندہ رہ سکتا ہے	(ج)
100	The female mosquitoes need..... to grow their eggs:			مادہ چھروں کو اپنے انڈوں کی نشوونما کے لیے ضرورت ہوتی ہے:		100	
(A)	The blood of birds	(B)	The blood of mammals	میبلز کے خون کی	(ب)	پرندوں کے خون کی	(الف)
(C)	Both	(D)	None of these	کوئی نہیں	(د)	دونوں	(ج)
101	The growth of plasmodium in human body takes place in:			انسانوں میں پلازموڈیم کی نشوونما ہوتی ہے:		101	
(A)	Stomach	(B)	Small intestine	چھوٹی آنت میں	(ب)	معدہ میں	(الف)
(C)	Liver	(D)	Kidneys	گردوں میں	(د)	جگر میں	(ج)

106	The hypothesis, which are often tested and never rejected become:			وہ ہائپو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکٹھنیس کیے جائیں اور کبھی مسترد نہ ہوں کہلاتی ہیں:			106
(A)	Laws	(B)	Principles	اصول	(ب)	قانون	(الف)
(C)	Theories	(D)	Results	نتیجہ	(د)	شیوریز	(ج)
107	The senses used by biologist for observation are:			ایک بائیولوجسٹ مشاہدات کے لیے حسین استعمال کرتا ہے:			107
(A)	Two	(B)	Three	تین	(ب)	دو	(الف)
(C)	Four	(D)	Five	پانچ	(د)	چار	(ج)
108	Biologists use discussion and reasoning procedure to formulate a:			بائیولوجسٹس بحث اور استدلال کا طریقہ استعمال کر کے تشكیل دیتے ہیں:			108
(A)	Hypothesis	(B)	Law	قانون	(ب)	ہائپو تھیس	(الف)
(C)	Theory	(D)	Data	ڈیٹا	(د)	شیوری	(ج)
110	A scientific law of principle is an irrefutable:			سائینٹٹک لائیا اصول ایک ناقابل تردید..... ہے:			110
(A)	Hypothesis	(B)	Deduction	ڈیڈکشن	(ب)	ہائپو تھیس	(الف)
(C)	Experiment	(D)	Theory	شیوری	(د)	تجربہ	(ج)
114	Classification means the grouping of organisms on the basis of:			کلاسیفیکیشن سے مراد جانداروں کو ..... کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے۔			114
(A)	How they feed	(B)	The features they have in common	موجود مشترکہ خصوصیات	(ب)	خوراک کھانے کا طریقہ	(الف)
(C)	How they breathe	(D)	How they can survive	اپنی بقا کے لیے اختیار طریقہ	(د)	سانس لینے کا طریقہ	(ج)
115	Species that are in the same ..... are more closely related than species that are in the same .....			ایک ہی ..... میں شامل پسی شیز ایک دوسرے سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہیں بانسبت ان پسی شیز کے جو ایک ہی ..... میں شامل ہوں۔			115
(A)	Phylum – class	(B)	Family – order	فیملی - آرڈر	(ب)	فائلم - کلاس	(الف)
(C)	Class – order	(D)	Family – genus	فیملی - جینس	(د)	کلاس - آرڈر	(ج)
118	Members of the same species living in the same time make a level:			ایک ہی پسی شیز جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ میں رہتے ہوں، ان کا لیوں ہے:			118
(A)	Population	(B)	Community	کیونٹی	(ب)	پاپولیشن	(الف)
(C)	Ecosystem	(D)	Habitat	ہبیٹ	(د)	ایکوسسٹم	(ج)
119	The areas where living organisms interact with nonliving components of the environment are called:			وہ علاقہ جہاں زندہ جاندار اپنے ماحول کی بے جان اشیاء کے ساتھ لین دین کرتے ہیں، کہلاتا ہے:			119
(A)	Population	(B)	Community	کیونٹی	(ب)	پاپولیشن	(الف)
(C)	Ecosystem	(D)	Species	پسی شیز	(د)	ایکوسسٹم	(ج)
121	The genus is a group of related:			ایک جنیس گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے / والی:			121
(A)	Orders	(B)	Species	پسی شیز	(ب)	آرڈر	(الف)
(C)	Classes	(D)	Families	فیملیز	(د)	کلاسز	(ج)
122	The taxon of order was introduced by:			آرڈر کا شکسون متعارف کروا یا:			122
(A)	John Ray	(B)	Rivinus	ری وائنس نے	(ب)	جان رے نے	(الف)
(C)	Ibn-e-Rushd	(D)	Aristotle	ارسطونے	(د)	ابن رشد نے	(ج)

123	Biologists know ..... types of animals:			بائیولو جسٹس کئی اقسام کے جانوروں کو جانتے ہیں:			123
(A)	1.5 millions	(B)	0.5 millions	میں 0.5	(ب)	میں 1.5	(الف)
(C)	8.3 millions	(D)	3.8 millions	میں 3.8	(د)	میں 8.3	(ج)
126	The largest taxon is:			سب سے بڑا ٹکسون ہے:			126
(A)	Family	(B)	Order	آرڈر	(ب)	فیملی	(الف)
(C)	Class	(D)	Kingdom	کنگڈم	(د)	کلاس	(ج)
127	The branch of biology which deals with classification is called:			بائیولو جی کی وہ شاخ جس کا تعلق کلا سیفیکیشن سے ہے، کہلاتی ہے:			127
(A)	Anatomy	(B)	Taxonomy	ٹکسیانو می	(ب)	ایناٹو می	(الف)
(C)	Physiology	(D)	Histology	ہسٹولو جی	(د)	فریولو جی	(ج)
129	Who introduced the system of classification of organisms for first time?			کس سائنسدان نے پہلی مرتبہ جانداروں کی کلا سیفیکیشن کے سسٹم کو متعارف کروایا؟			129
(A)	Aristotle	(B)	Robert Whitakar	ربرٹ ولیٹکر	(ب)	ارسطونے	(الف)
(C)	Artist Hackel	(D)	Carlous	کارلس	(د)	آرٹسٹ ہیکل	(ج)
131	Viruses are assigned to the Kingdom:			وارس کو کون سے کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے؟			131
(A)	Fungi	(B)	Monera	مونیرا	(ب)	فجائی	(الف)
(C)	Protista	(D)	None of these	ان میں کوئی نہیں	(د)	پروٹسٹا	(ج)
132	A certain organism is multicellular adapted for photosynthesis and has multicellular sex organs. To which kingdom does it belong?			ایک جاندار ملٹی سیلو رہے، فوٹو سنتھی سیز کر سکتا ہے اور ملٹی سیلو ریکس آر گنر رکھتا ہے۔ اس کا تعلق کون سے کنگڈم سے ہے؟			132
(A)	Protista	(B)	Fungi	فجائی	(ب)	پروٹسٹا	(الف)
(C)	Plantae	(D)	Animalia	لینیمیلیا	(د)	پلانٹی	(ج)
133	In which kingdom would you classify unicellular eukaryotes?			یونی سیلو ریو کیریوٹس کا تعلق کون سے کنگڈم سے ہے؟			133
(A)	Fungi and protists	(B)	Fungi and monera	فجائی اور مونیرا	(ب)	فجائی اور پلانٹی	(الف)
(C)	Only protists	(D)	Only fungi	صرف فجائی	(د)	صرف پروٹسٹا	(ج)
136	Which organism is included in kingdom monera?			ان میں سے کس جاندار کا تعلق کنگڈم مونیرا سے ہے؟			136
(A)	Virus	(B)	Algae	لبی	(ب)	وارس	(الف)
(C)	Fungi	(D)	Synobacteria	سائنو بیکٹیریا	(د)	فجائی	(ج)
137	Kingdom of ferns is:			فرنزا کا تعلق کون سے کنگڈم سے ہے؟			137
(A)	Fungi	(B)	Protista	پروٹسٹا	(ب)	فجائی	(الف)
(C)	Plantae	(D)	Animalia	لینیمیلیا	(د)	پلانٹی	(ج)
140	All the members of which group intake their food by absorbing in the body?			درج ذیل میں سے کونسے گروہ کے تمام ممبر خوراک جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں؟			140
(A)	Protists	(B)	Fungi	فجائی	(ب)	پروٹسٹس	(الف)
(C)	Bacteria	(D)	Animals	جانور	(د)	بیکٹیریا	(ج)
141	Who introduced the five kingdom system of classification?			کلا سیفیکیشن کے پانچ کنگڈم سسٹم کے بنی کا نام ہے:			141

(A)	Aristotle	(B)	Carolous Linnaeus	کارلس لینئس	(ب)	ارسطو	(الف)
(C)	Robert Brown	(D)	Robert Whittaker	رابرٹ ولیٹکر	(د)	رابرٹ براؤن	(ج)
142	The broadcast category of organisms in biological taxonomy is:			بائیولو جیکل میکسانومی میں جانداروں کی براڈ کاست سینگری کہلاتی ہے:		142	
(A)	Class	(B)	Phylum	فائلم	(ب)	کلاس	(الف)
(C)	Kingdom	(D)	Family	فیملی	(د)	کنگڈم	(ج)
146	Basically, cell membrane is made of:			بنیادی طور پر سیل ممبرین بنی ہوتی ہے:		146	
(A)	Carbohydrates and proteins	(B)	Carbohydrates and lipids	کاربوہائڈریٹس اور لپڈز سے	(ب)	کاربوہائڈریٹس اور پروٹینز سے	(الف)
(C)	Proteins and vitamins	(D)	Lipids and proteins	لپڈز اور پروٹینز سے	(د)	پروٹینز اور وٹامنز سے	(ج)
147	In fungi, cell wall is made of:			فجائی میں سیل والی بنی ہوتی ہے:		147	
(A)	Lignin	(B)	Cellulose	سیلووز	(ب)	لگنن	(الف)
(C)	Peptide glycon	(D)	Chitin	کاٹن	(د)	پیپٹا نڈ گلائی کون	(ج)
148	Thin layer of inner membrane of mitochondria is called:			ماٹو کا نڈر یا کی اندر ونی ممبرین کی باریک لیئر کہلاتی ہے:		148	
(A)	Christy	(B)	Metrics	میٹرکس	(ب)	کرستی	(الف)
(C)	Struma	(D)	Thylakoid	ٹھالا کو انڈر	(د)	سٹروما	(ج)
149	The part of earth inhabited by organism's communities is known as:			زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کیوں نیشیز ہوتی ہیں:		149	
(A)	Habitat	(B)	Population	پاپولیشن	(ب)	ہبھیٹ	(الف)
(C)	Community	(D)	Biosphere	بائیوسفار	(د)	کیمونٹی	(ج)
150	In binomial nomenclature, the first letter of the ..... name is capitalized.			بائی نوئیل نومن کلچر میں ..... کے نام کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا لکھا جاتا ہے۔		150	
(A)	Family	(B)	Class	کلاس	(ب)	فیملی	(الف)
(C)	Genus	(D)	Species	سی شیز	(د)	جنس	(ج)
153	Scientific name of human being is:			انسان کا سائنسی نام ہے:		153	
(A)	Pisum sativum	(B)	Homo sapiens	ہومو سپیسیز	(ب)	پائی سم سائیوم	(الف)
(C)	Rosa indica	(D)	Allium cepa	ایلیم سیپا	(د)	روزا انڈیکا	(ج)
154	Scientific name of house crow is:			عام کوئے کا سائنسی نام ہے:		154	
(A)	Corves Splendens	(B)	Allium Cepa	ایلیم سیپا	(ب)	کاروس سپلینڈنز	(الف)
(C)	Rana Tigrina	(D)	Asterias Rubens	ایسٹریاس رو بنز	(د)	رانا تیگرینا	(ج)
157	Himalayan jungle project was started in:			ہمالیہ جنگل پرو جیکٹ شروع ہوا:		157	
(A)	1991	(B)	1995	1995	(ب)	1991	(الف)
(C)	1997	(D)	2013	2013	(د)	1997	(ج)
158	Sea star (Star fish) eats:			سمندری مچھلی کھاتی ہے:		158	
(A)	Algae	(B)	Fungi	فجائی	(ب)	لبجی	(الف)
(C)	Protests	(D)	Snails	سنیل	(د)	پروٹسٹس	(ج)
159	Pakistan's national bird is:			پاکستان کا قومی پرنده ہے:		159	

(A)	Chakor partridge	(B)	Parrot	طوطا	(ب)	چکور یا پیتر تج	(الف)
(C)	Sparrow	(D)	Pigeon	کبوتر	(د)	چڑیا	(ج)
161	Which is the national animal of Pakistan?					پاکستان کا قومی جانور ہے:	161
(A)	Cow	(B)	Markhor	مارخور	(ب)	گائے	(الف)
(C)	Sheep	(D)	Buffalo	جینس	(د)	بھیڑ	(ج)
168	The use of microscope is called:					مائکرو سکوپ کا استعمال کہلاتا ہے:	168
(A)	Magnification	(B)	Resolution	ریزولوشن	(ب)	میگنی فیکیشن	(الف)
(C)	Compound microscope	(D)	Microscopy	مائکرو سکوپی	(د)	کمپاؤند مائکرو سکوپ	(ج)
169	The first microscope was developed by:					پہلی مائکرو سکوپ کس نے تیار کی؟	169
(A)	Zacharias Janssen	(B)	Matthias schleden	میتھیاس شلیدن نے	(ب)	زکاریاس جانسن نے	(الف)
(C)	Aristotle	(D)	Robert Brown	ریبرٹ براون نے	(د)	ارسطون نے	(ج)
170	Human eye can distinguish two objects placed at a distance of:					انسانی آنکھ دو چیزوں میں فرق کر سکتی ہے جو ایک دوسرے سے ..... پر رکھی ہوں:	170
(A)	0.05 mm	(B)	0.1 mm	0.1 mm	(ب)	0.05 mm	(الف)
(C)	0.08 mm	(D)	0.5 mm	0.5 mm	(د)	0.08 mm	(ج)
171	A photograph taken from a microscope is called a:					مائکرو سکوپ سے لی گئی تصویر کہلاتی ہے:	171
(A)	Microscopy	(B)	Resolution	ریزولوشن	(ب)	مائکرو سکوپی	(الف)
(C)	Micrograph	(D)	Magnification	میگنی فیکیشن	(د)	مائکرو گراف	(ج)
172	Magnification of light microscope is:					لائیٹ مائکرو سکوپ کی میگنی فیکیشن ہے:	172
(A)	300 X	(B)	1500 X	1500 X	(ب)	300 X	(الف)
(C)	750 X	(D)	3500 X	3500 X	(د)	750 X	(ج)
175	The movement of amoeba can be studied by:					ایباکی حرکت کا مطالعہ کیا جاتا ہے:	175
(A)	Transmission electron microscope	(B)	Light microscope	لائیٹ مائکرو سکوپ سے	(ب)	ٹرانسمیشن الیکٹرون میکرو سکوپ سے	(الف)
(C)	Electron microscope	(D)	Hand lens	ہند لینز سے	(د)	الیکٹرون میکرو سکوپ سے	(ج)
176	When was nucleus discovered in a plant cell?					پودے کے سیل میں نیو کلیس کب دریافت ہوا؟	176
(A)	1831 AD	(B)	1664 AD	1664 AD	(ب)	1831 AD	(الف)
(C)	1833 AD	(D)	1834 AD	1834 AD	(د)	1833 AD	(ج)
177	Who discovered nucleus in a cell in 1831?					1831 میں نیو کلیس کس نے دریافت کیا؟	177
(A)	L. Pasteur	(B)	Schwann	شوآن نے	(ب)	لوئیس پاچر نے	(الف)
(C)	Schleiden	(D)	Robert Brown	ریبرٹ براون نے	(د)	شلیدن نے	(ج)
180	Robert Hooke used microscope to examine cork in:					ریبرٹ ہک نے ..... میں مائکرو سکوپ سے کارک کا مشاہدہ کیا:	180
(A)	1958	(B)	1665	1665	(ب)	1958	(الف)
(C)	1560	(D)	1470	1470	(د)	1560	(ج)

181	"All cells are formed from pre-existing cells." Is the saying of:			تمام سلیز پلے سے موجود سلیز سے بنتے ہیں، یہ قول ہے:			181
(A)	Pasteur	(B)	Robert Hooke	رابرٹ ہنک کا	(ب)	پاچرکا	(الف)
(C)	Darwin	(D)	Rudolf Virchow	روڈولف ورچو کا	(د)	ڈارون کا	(ج)
182	The first microscope was made in:			پہلی ماٹیکروسکوپ بنی:			182
(A)	1995	(B)	1895	1895	(ب)	1995	(الف)
(C)	1595	(D)	1685	1685	(د)	1595	(ج)
184	Who discovered nucleus in plant cell?			پودے کے سلی میں نیو گلیس کس نے دریافت کیا؟			184
(A)	Robert Hooke	(B)	Robert Brown	رابرٹ براؤن نے	(ب)	رابرٹ ہنک نے	(الف)
(C)	Leueen Hook	(D)	Schwann	شوآن نے	(د)	لیون ہنک نے	(ج)
187	The ....is the membrane enclosed structure in eukaryotic cells that contains the DNA of the cell.			یو کیریوٹک سلیز میں مبریز میں لپٹی ساخت کوئی ہے جس میں سلیکا DNA موجود ہے؟			187
(A)	Mitochondrion	(B)	Chloroplast	کلوروپلاست	(ب)	ماٹھو کانڈریان	(الف)
(C)	Nucleolus	(D)	Nucleus	نیو گلی اوس	(د)	نیو گلی اوس	(ج)
188	Ribosomes are constructed in the?			رائبوسوم کہاں تیار کیے جاتے ہیں؟			188
(A)	Endoplasmic	(B)	Nucleoid	نیو گلیانڈ	(ب)	ایندو پلازمک	(الف)
(C)	Nucleolus	(D)	Nuclear pore.	نیو گلی پور	(د)	نیو گلی اوس	(ج)
189	Rough endoplasmic reticulum is the area in a cell where ..... are synthesized.			رف اینڈو پلازمک ریٹیکولیم سلی کے اندر وہ مقام ہے جہاں ..... کو تیار کیا جاتا ہے؟			189
(A)	Polysaccharides	(B)	Proteins	پروٹیز	(ب)	پولی سکرائیڈز	(الف)
(C)	Lipids	(D)	DNA	ڈی این اے	(د)	لپڑز	(ج)
190	Smooth endoplasmic reticulum is the area in a cell where ..... are synthesized.			سموٹھ اینڈو پلازمک ریٹیکولیم سلی کے اندر وہ مقام ہے جہاں ..... کو تیار کیا جاتا ہے؟			190
(A)	Polysaccharides	(B)	Proteins	پروٹیز	(ب)	پولی سکرائیڈز	(الف)
(C)	Lipids	(D)	DNA	ڈی این اے	(د)	لپڑز	(ج)
193	The chloroplast functions in:			کلوروپلاست کا کیا کام ہے؟			193
(A)	ATP synthesis	(B)	Protein synthesis	پروٹیز کی تیاری	(ب)	ATP کی تیاری	(الف)
(C)	Photosynthesis	(D)	DNA replication	کی ریپلی کیشن DNA	(د)	فتو سنتھی سیز	(ج)
194	Which of these cellular organelles have their own DNA?			کون سے آر گنیلیز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟			194
(A)	Chloroplast	(B)	Nucleus	نیو گلیس	(ب)	کلوروپلاست	(الف)
(C)	Mitochondrion	(D)	All of these	یہ تمام	(د)	ماٹھو کانڈریان	(ج)
195	Microfilaments are made up of a protein:			ماٹیکرو فلامنٹس ایک پروٹین کے بننے والے ہیں جو ہے:			195
(A)	Actin	(B)	Tubulin	ٹیوبولن	(ب)	ایکٹن	(الف)
(C)	Flagellum	(D)	Myosin	میوسن	(د)	فے جیلم	(ج)
198	The secondary cell wall of plant cell is made up of:			پودے کے سلی کی سینڈری سلی والی ہوتی ہے:			198

(A)	Cellulose	(B)	Chitin	کائٹن کی	(ب)	سیلووز کی	(الف)
(C)	Lignin	(D)	All of these	تمام	(د)	لگن کی	(ج)
199	The cell wall of fungi is made up of:			فنجائی کی سیل وال بنی ہوتی ہے:		199	
(A)	Cellulose	(B)	Lignin	لگن کی	(ب)	سیلووز کی	(الف)
(C)	Chitin	(D)	Peptidoglycan	پیپٹاگلیکان کی	(د)	کائٹن کی	(ج)
200	The cell wall of prokaryotes is made up of:			پروکریوٹس کی سیل وال بنی ہوتی ہے:		200	
(A)	Cellulose	(B)	Lignin	لگن کی	(ب)	سیلووز کی	(الف)
(C)	Chitin	(D)	Peptidoglycan	پیپٹاگلیکان کی	(د)	کائٹن کی	(ج)
203	Which of these do not have cell wall?			ان میں سے کس میں سیل وال نہیں پائی جاتی؟		203	
(A)	Fungi	(B)	Algae	لبجی	(ب)	فنجائی	(الف)
(C)	Prokaryotes	(D)	Protozoa	پروٹوژوڈا	(د)	پروکریوٹس	(ج)
204	What is called the layer of cutin in plants?			پودوں میں کیوٹن کی تھہ کہلاتی ہے:		204	
(A)	Cuticle	(B)	Epidermis	اپیڈرمیس	(ب)	کیوٹیکل	(الف)
(C)	Cortex	(D)	Leaf hairs	لیف ہیرز	(د)	کورٹیکس	(ج)
207	The fluidity of cell membrane is due to:			سیل ممبرین میں مائع پن کی وجہ ہے:		207	
(A)	Protein	(B)	Vitamin	وٹامن	(ب)	پروٹین	(الف)
(C)	Lipids	(D)	Glycerine	گلیسرین	(د)	لپڑز	(ج)
208	Elasticity of cell membrane is due to:			سیل ممبرین میں چک کی وجہ ہے:		208	
(A)	Lipid	(B)	Water	پانی	(ب)	لپڑز	(الف)
(C)	Protein	(D)	Vitamin	وٹامن	(د)	پروٹین	(ج)
209	The stock of thylakoids is called:			ٹھالا کو انڈز کے ڈھیر کو کہتے ہیں:		209	
(A)	Leucoplast	(B)	Struma	سٹروما	(ب)	لیوکوپلاست	(الف)
(C)	Cristae	(D)	Granum	گرینم	(د)	کرسٹی	(ج)
210	Which of the following is not a part of a cell membrane?			ان میں سے کونسا سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟		210	
(A)	DNA	(B)	Minerals	منرالز	(ب)	ڈی این اے	(الف)
(C)	Carbohydrates	(D)	Lipids	لپڑز	(د)	کاربوبہائڈریٹس	(ج)
211	The organelle which produces energy is called:			وہ آر گنیلی جوانجی پیدا کرتا ہے:		211	
(A)	Ribosome	(B)	Vacuole	ویکیول	(ب)	رائبوسوم	(الف)
(C)	Nucleus	(D)	Mitochondria	مائٹوکانڈریا	(د)	نیوکلیس	(ج)
214	The number of sub units of ribosomes is:			رائبوسوم کے سب یوں تھے کی تعداد ہے:		214	
(A)	Two	(B)	Four	چار	(ب)	وو	(الف)
(C)	Six	(D)	Eight	آٹھ	(د)	چھ	(ج)
215	Where are ribosomes synthesized?			رائبوسوم کہاں بنتے ہیں؟		215	
(A)	Endoplasmic reticulum	(B)	Nucleotide	نیوکلیوٹائڈ میں	(ب)	اینڈوپلازمک ریٹیکول میں	(الف)

(C)	Nucleolus	(D)	Nuclear pore	نیوکلیولس میں نیوکلئیر پور میں	(d)	نیوکلیولس میں نیوکلئیر پور میں	(ج)
217	In cell aerobic respiration sites are:			سل میں ایر و بک ریپیریشن کی جگہیں ہیں:		217	
(A)	Golgi bodies	(B)	Ribosomes	رائبوسومز	(ب)	گالجی باڈیز	(الف)
(C)	Mitochondria	(D)	Chloroplast	کلوروپلاست	(د)	مائٹوکانڈریا	(ج)
218	The function of mitochondria is:			مائٹوکانڈریا کا کام ہے:		218	
(A)	Lipid storage	(B)	Cellular respiration	سیلواریپیریشن	(ب)	لپڈز کو سٹور کرنا	(الف)
(C)	Protein synthesis	(D)	Photosynthesis	فوٹوسنٹھیز	(د)	پروٹین بنانا	(ج)
219	Rough endoplasmic reticulum serves a function in the synthesis of:			رف اینڈوپلازمک ریٹیکولم تیاری کا ذمہ دار ہے:		219	
(A)	Carbohydrates	(B)	Protein	پروٹین	(ب)	کاربوجنڈریٹس	(الف)
(C)	Lipids	(D)	Vitamin	وٹامن	(د)	لپڈز	(ج)
220	Which of the organelles have their own DNA?			ان میں کس آر گنٹیلی میں اپنا ڈی این اے ہوتا ہے؟		220	
(A)	Endoplasmic reticulum	(B)	Ribosomes	رائبوسومز	(ب)	ایندوپلازمک ریٹیکولم	(الف)
(C)	Mitochondria	(D)	Golgi bodies	گالجی باڈیز	(د)	مائٹوکانڈریا	(ج)
221	Golgi was awarded Nobel prize in:			گالجی کو نوبل پر اعزاز دیا گیا:		221	
(A)	1908	(B)	1807	1807	(ب)	1908	(الف)
(C)	1906	(D)	1916	1916	(د)	1906	(ج)
227	Major component of plant cell wall is:			پودے کی سیل وال کا بنیادی حصہ ہے:		227	
(A)	Chitin	(B)	Peptidoglycan	پیپٹاگلیکان	(ب)	کائٹن	(الف)
(C)	Cellulose	(D)	Cholesterol	کولیشورول	(د)	سیلوالوز	(ج)
228	Ribosomes are sites for synthesis of:			رائبوسومز..... کی تیاری کی جگہیں ہیں:		228	
(A)	Proteins	(B)	RNA	RNA	(ب)	پروٹیز	(الف)
(C)	DNA	(D)	Glucose	گلوكوز	(د)	DNA	(ج)
229	Struma is found in:			سڑوما پایا جاتا ہے:		229	
(A)	Mitochondria	(B)	Ribosome	رائبوسوم	(ب)	مائٹوکانڈریا	(الف)
(C)	Golgi body	(D)	Chloroplast	کلوروپلاست	(د)	گالجی باڈی	(ج)
230	The most common chemical in primary cell wall is:			پر ائمی میں پایا جانے والا سب سے عام کیمیکل ہے:		230	
(A)	Glucose	(B)	Cellulose	سیلوالوز	(ب)	گلوكوز	(الف)
(C)	Fructose	(D)	Maltose	مالٹوز	(د)	فرکٹوز	(ج)
231	The major energy production centers are:			انرجی کی تیاری کے میجر سنترز ہیں:		231	
(A)	Plastids	(B)	Mitochondria	مائٹوکانڈریا	(ب)	پلیسٹڈز	(الف)
(C)	Ribosomes	(D)	Golgi bodies	گالجی باڈیز	(د)	رائبوسومز	(ج)
234	The site where ribosomal RNA is formed is called:			وہ جگہیں جہاں رائبوسوم آر این اے تیار ہوتا ہے:		234	
(A)	Chromatin	(B)	Cytoplasm	سائٹوپلازم	(ب)	کرومائلن	(الف)
(C)	Mitochondria	(D)	Nucleolus	نیوکلیولس	(د)	مائٹوکانڈریا	(ج)

235	The ribosomes are made in:			رائبوسوم بنتے ہیں:			235
(A)	Nucleus	(B)	Nucleolus	نیوکلیوس میں	(ب)	نیوکلیس میں	(الف)
(C)	Endoplasmic	(D)	Reticulum	ریٹیکولم میں	(د)	ایندوپلازمک میں	(ج)
236	Microtubules are made up of ..... proteins:			ماگنیٹو ٹیوب ایک پروٹین کی بھی ہوتی ہیں جو ہے:			236
(A)	Hemoglobin	(B)	Myoglobin	ہیمو گلوبن	(ب)	ہیمو گلوبن	(الف)
(C)	Actin	(D)	Tubulin	ٹیوبولن	(د)	ایکٹین	(ج)
241	Gas exchange in gills and lungs occurs by the process:			گز اور پھیپھڑوں میں گیوں کا تبادلہ جس طریقے سے ہوتا ہے:			241
(A)	Diffusion	(B)	Osmosis	اوسموس	(ب)	ڈفیوژن	(الف)
(C)	Active transport	(D)	Turgor	ٹرگر	(د)	اکٹیو ٹرانسپورٹ	(ج)
242	The movement of molecules from an area of lower concentration to the area of higher concentration is called:			مالکیو لز کا پس کم ارتکازوالے علاقے سے زیادہ ارتکازوالے علاقے کی طرف جانا کہلاتا ہے:			242
(A)	Diffusion	(B)	Osmosis	اوسموس	(ب)	ڈفیوژن	(الف)
(C)	Passive transport	(D)	Active transport	اکٹیو ٹرانسپورٹ	(د)	پسیو ٹرانسپورٹ	(ج)
243	The movement of molecules from an area of higher concentration to the area of lower concentration is called:			مالکیو لز کا پس زیادہ ارتکازوالے علاقے سے کم ارتکازوالے علاقے کی طرف جانا کہلاتا ہے:			243
(A)	Osmosis	(B)	Active transport	اکٹیو ٹرانسپورٹ	(ب)	اوسموس	(الف)
(C)	Diffusion	(D)	Passive transport	پسیو ٹرانسپورٹ	(د)	ڈفیوژن	(ج)
244	Which of the following tissue layer is found in all blood vessels?			ان میں کون سی لشوج کی صلاحیت موجود ہوتی ہے؟			244
(A)	Smooth muscles	(B)	Endothelium	ایندو تھیلیم	(ب)	سمو تھ مسلز	(الف)
(C)	Skeletal muscles	(D)	Connective tissue	کنیکٹو ٹشو	(د)	سکیلٹل مسلز	(ج)
245	Plant tissues which have ability to divide are:			پودے کے دلشوچھوجن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے:			245
(A)	Epidermal tissues	(B)	Ground tissues	گراؤنڈ ٹشو	(ب)	اپی ڈرمل ٹشو	(الف)
(C)	Support tissues	(D)	Meristematic tissues	میری سٹیمیک ٹشو	(د)	سپورٹ ٹشو	(ج)
246	Which types of muscles are responsible for bird's wings flapping?			پرندوں کے پروں کو پھر پھلانے کے ذمہ دار مسلز کون سے ہیں؟			246
(A)	Skeletal muscles	(B)	Smooth muscles	سمو تھ مسلز	(ب)	سکیلٹل مسلز	(الف)
(C)	Cardiac muscles	(D)	Epithelial tissues	اپی ٹھیلیل ٹشو	(د)	کارڈیک مسلز	(ج)
247	Permanent tissues originate from the tissues:			پرمانیٹ ٹشوجن ٹشوز سے بنتے ہیں:			247
(A)	Epidermal	(B)	Meristematis	میری سٹیمیکس	(ب)	اپی ڈرمل	(الف)
(C)	Ground	(D)	Xylem	رائیلم	(د)	گراؤنڈ	(ج)
248	Cardiac muscles are present in walls of:			کارڈیک مسلز..... کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں:			248
(A)	Lungs	(B)	Heart	دل کی	(ب)	پھیپھڑوں کی	(الف)
(C)	Kidney	(D)	Stomach	معدہ کی	(د)	گردوں کی	(ج)
249	The tissues which are made up of single type of cells are called:			وہ ٹشوجو میلن کی ایک تہہ سے بننے ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں:			249

(A)	Permanent tissues	(B)	Compound tissues	کمپاؤنڈ ٹشوز	(ب)	پرمانینٹ ٹشوز	(الف)
(C)	Support tissues	(D)	Simple tissues	سimpl ٹشوز	(د)	سپورٹ ٹشوز	(ج)
250	Polymer of amino acids and sugars is:			اماں ایڈز اور شوگر کے پولیمر کہلاتے ہیں:		250	
(A)	Peptidoglycan	(B)	Glycolipid	گلائیکوپلیڈز	(ب)	پیپٹاگلائیکوں	(الف)
(C)	Phospholipid	(D)	Glycogen	گلائیکون	(د)	فاسفولپلیڈز	(ج)
255	During which phase of mitosis spindles are formed?			سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپنڈل فابریز بنتے ہیں؟		255	
(A)	Prophase	(B)	Metaphase	میٹافیز	(ب)	پروفیز	(الف)
(C)	G2 Phase	(D)	Interphase	انٹر فیز	(د)	جی 2 فیز	(ج)
256	In which stage of the cell cycle, the cell is preparing to begin DNA replication?			سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سیل کروموسومز کی ڈیپلیکیشن کے لیے ایز انہر تیار کر رہا ہوتا ہے؟		256	
(A)	G1 Phase	(B)	S Phase	ایس فیز	(ب)	جی 1 فیز	(الف)
(C)	M Phase	(D)	G2 Phase	جی 2 فیز	(د)	ایم فیز	(ج)
260	In which stage of the cell cycle cells spend most of their lives?			سیل سائیکل کے کون سے مرحلے میں، سیل اپنی زیادہ تر زندگی گزارتے ہیں؟		260	
(A)	Prophase	(B)	Metaphase	میٹافیز	(ب)	پروفیز	(الف)
(C)	Interphase	(D)	Telophase	ٹیلوفیز	(د)	انٹر فیز	(ج)
261	In ..... phase cells have temporarily or permanently stopped dividing:			نیمیں سیلز عارضی طور پر پرمانینٹ تقسیم ہونا ک جاتے ہیں؟.....		261	
(A)	G1	(B)	M phase	M فیز	(ب)	G1	(الف)
(C)	S phase	(D)	G0 phase	G0 فیز	(د)	S فیز	(ج)
262	Chromosomes are visible during:			کروموسومز..... کے دوران نظر آتے ہیں:		262	
(A)	Interphase	(B)	G1 phase	G1 فیز	(ب)	انٹر فیز	(الف)
(C)	S phase	(D)	Cell division	سیل کی تقسیم	(د)	S فیز	(ج)
263	Chromosomes are composed of:			کروموسومز بنے ہوتے ہیں:		263	
(A)	Lipids	(B)	DNA	ڈی این اے	(ب)	لپڈز	(الف)
(C)	RNA	(D)	DNA and protein	ڈی این اے اور پروٹین	(د)	آر این اے	(ج)
267	The division of cytoplasm is called:			سائٹوپلازم کی تقسیم کہلاتی ہے:		267	
(A)	Karyokinesis	(B)	Cytokinesis	سائٹوکائننس	(ب)	کیریوکائننس	(الف)
(C)	Kinetokore	(D)	Mitoses	مائی ٹو سس	(د)	کائی نیٹو کور	(ج)
268	During which phase of mitosis, spindles are formed?			مائی ٹو سس کی کس فیز میں، سپنڈل بنتے ہیں؟		268	
(A)	G2	(B)	Interphase	انٹر فیز	(ب)	G2	(الف)
(C)	Prophase	(D)	Metaphase	میٹافیز	(د)	پروفیز	(ج)
269	Complete set of spindle fibre is known as:			سپنڈل فابریز کا مکمل سیٹ کہلاتا ہے:		269	
(A)	Centrosome	(B)	Mitotic spindle	مائی ٹو سس سپنڈل	(ب)	سینٹروسوم	(الف)
(C)	Centromere	(D)	None	کوئی نہیں	(د)	سینٹر و میر	(ج)

270	Which phase of cell division is very different in plants and animals?			سیل کی تقسیم کی کون سی فینرپودوں اور جانوروں میں بہت مختلف ہے؟			270
(A)	Meta phase	(B)	Anaphase	اینا فیر	(ب)	میٹا فیر	(الف)
(C)	Telophase	(D)	Cytokinesis	سائٹو کینسز	(د)	ٹیلو فیر	(ج)
271	The division of nucleus is called:			نیوکلیس کی تقسیم کہلاتی ہے:			271
(A)	Synapsis	(B)	Cytokinesis	سائٹو کینسز	(ب)	سائناپسز	(الف)
(C)	Karyokinesis	(D)	Interphase	انٹر فیر	(د)	کیریو کینسز	(ج)
272	The animal which produces lost part with the process of regeneration is:			وہ جانور جو روپی جزیش کے طریقے سے اپنے جسم کا کٹا ہوا حصہ بنالیتا ہے:			272
(A)	Paramecium	(B)	Sea star	سی ٹار	(ب)	پیرا میشم	(الف)
(C)	Sea lion	(D)	Sea urchin	سی ارچن	(د)	سی لائن	(ج)
273	In which phase of mitosis nuclear envelop of a cell is broken down?			مائی ٹوس کی کس فینر میں سیل کا نیوکلیس اینویلپ ٹوٹ جاتا ہے؟			273
(A)	Prophase	(B)	Metaphase	میٹا فیر	(ب)	پروفیر	(الف)
(C)	Anaphase	(D)	Telophase	ٹیلو فیر	(د)	اینا فیر	(ج)
274	Regeneration process is found in:			ری جزیش کا طریقہ پایا جاتا ہے:			274
(A)	Hydra	(B)	Funaria	فونیریا	(ب)	ہائیڈرا	(الف)
(C)	Moss	(D)	Sea star	سی ٹار	(د)	موس	(ج)
277	Error in the control of mitosis may cause:			مائی ٹوس کو کنٹرول کرنے میں غلطی سے ہو سکتا ہے:			277
(A)	Cough	(B)	Constipation	قبض	(ب)	کھانی	(الف)
(C)	Ulcer	(D)	Cancer	کینسر	(د)	اسر	(ج)
278	Process of formation of new tumors is known as:			نئے ٹومور بننے کے عمل کو کہتے ہیں:			278
(A)	Synapsis	(B)	Crossing over	کراسنگ اوور	(ب)	سائناپسز	(الف)
(C)	Metastasis	(D)	Regeneration	ری جزیش	(د)	میٹا سسیز	(ج)
279	A tumor, which remains in their original location is called:			ایک ٹومور جو اپنی اصلی جگہ پر رہتا ہے، کہلاتا ہے:			279
(A)	Malignant	(B)	Benign	بنائیں	(ب)	میگنینٹ	(الف)
(C)	Metastasis	(D)	All	تمام	(د)	میٹا سسیز	(ج)
280	Mitosis consists of ..... phases:			مائی ٹوس میں ..... فینر ہوتی ہیں:			280
(A)	One	(B)	Two	وو	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Three	(D)	Four	چار	(د)	تین	(ج)
283	During which phase the metabolic activities of cell are very high?			کس فینر میں سیل کی میٹابولک سرگرمیاں بہت تیز ہوتی ہیں؟			283
(A)	Prophase	(B)	Metaphase	میٹا فیر	(ب)	پروفیر	(الف)
(C)	Interphase	(D)	Anaphase	اینا فیر	(د)	انٹر فیر	(ج)
284	Which organisms regenerate its lost parts through mitosis?			کونسا جاندار مائی ٹوس کے ذریعے اپنے کھوئے ہوئے حصے واپس بنالیتا ہے؟			284
(A)	Sea star	(B)	Horse	گھورا	(ب)	سی ٹار	(الف)

(C)	Mosquito	(D)	Frog	مینڈک	(D)	چھر	(ج)
287	<b>Meiosis was discovered for the first time by:</b>			یہ اوس کو سب سے پہلے دریافت کیا:			287
(A)	Rudolf Virchow	(B)	Walther Flemming	والٹر فلینگ	(ب)	روڈولف ورچو	(الف)
(C)	August Weismann	(D)	Oscar Hertwig	آسکر ہرٹ ونگ	(د)	اگست ویسمان	(ج)
288	<b>In which organism the Thomas Hunt Morgan observed the phenomenon of crossing over?</b>			کس جاندار میں تھامس ہنٹ مارگن نے کراسنگ اور کامشاہدہ کیا؟			288
(A)	Bat	(B)	Mosquito	چھر	(ب)	چکاڑ	(الف)
(C)	Fruit fly	(D)	Sparrows	پڑیاں	(د)	فروٹ فلائی	(ج)
289	<b>The exchange of parts of chromatids of homologous chromosomes is called:</b>			ہومولوگس کروموزم کے کروماتیدز کے حصوں کا تبادلہ کہلاتا ہے:			289
(A)	Chiasmata	(B)	Crossing over	کراسنگ اور	(ب)	کیاز میٹا	(الف)
(C)	Linkage	(D)	Phragmoplast	فریگمoplasm	(د)	لینج	(ج)
290	<b>Which of the following distinguishes meiosis from mitosis?</b>			ان میں کیا چیزی اوس کو ماٹی ٹو سس سے متاز کرتی ہے؟			290
(A)	The chromosomes number is reduced	(B)	Chromosomes undergo crossing over	کروموزم کی تعداد کم ہوتی ہے	(ب)	کروموزم کی تعداد کم ہوتی ہے	(الف)
(C)	The daughter cells are genetically different from the parent cell	(D)	All of these	ڈاٹر سیلز و راشٹ طور پرینٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں	(د)	ڈاٹر سیلز و راشٹ طور پرینٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں	(ج)
294	<b>During meiosis one cell divides into daughter cells:</b>			یہ اس کے دوران ایک سیل.....ڈاٹر سیلز میں تقسیم ہوتا ہے:			294
(A)	Two	(B)	Three	تین	(ب)	دو	(الف)
(C)	Four	(D)	Eight	آٹھ	(د)	چار	(ج)
295	<b>Chiasmata is formed during:</b>			کیاز میٹا.....کے دوران بنتا ہے:			295
(A)	Metaphase	(B)	Anaphase	اینا فیر	(ب)	میٹا فیر	(الف)
(C)	Prophase	(D)	Telophase	ٹیلو فیر	(د)	پروفیر	(ج)
298	<b>Accidental death of cells and living tissues known as:</b>			سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کہلاتی ہے:			298
(A)	Cancer	(B)	Apoptosis	ایپ اپٹو سس	(ب)	کینسر	(الف)
(C)	Necrosis	(D)	Both A and C	الف اور ج دونوں	(د)	نیکروس	(ج)
301	<b>The concept of metabolism was first of all given by</b>			میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے کس نے دیا؟			301
(A)	Kuhne	(B)	Koshland	کوشلینڈ	(ب)	کوہنے	(الف)
(C)	Ibn-e-Nafees	(D)	Emil fisher	ایمیل فشر	(د)	ابن نفس	(ج)
302	<b>The term metabolism is derived from which language?</b>			میٹابولزم کس زبان کے لفظ سے لکھا ہے؟			302
(A)	Latin	(B)	Greek	یونانی	(ب)	لاطینی	(الف)
(C)	German	(D)	Arabic	عربی	(د)	جرمنی	(ج)
303	<b>The biochemical reactions in which larger molecules are synthesized, are called:</b>			وہ بائیو کیمیکل ری ایکشنز جن میں بڑے مالکیوں زنبتے ہیں، کہلاتے ہیں:			303
(A)	Anabolism	(B)	Catabolism	کیٹابولزم	(ب)	ایتابولزم	(الف)
(C)	Metabolism	(D)	Enzymatic reaction	ایزائز کیٹیک ری ایکشن	(د)	میتابولزم	(ج)

304	All biochemical reactions occurring in living organisms necessary for life are called as:				زندہ جانداروں میں ہونے والے تمام بائیو کیمیکل ری ایکٹرز جو زندگی کے لیے ضروری ہیں، کہلاتے ہیں:			
(A)	Metabolism	(B)	Anabolism	ایٹابولزم	(ب)	میٹابولزم	(الف)	304
(C)	Catabolism	(D)	Mutalism	میوچلزم	(د)	کیٹابولزم	(ج)	
305	Who used the term enzyme first time?				کس نے پہلی دفعہ ایزام کا لفظ استعمال کیا؟			
(A)	Oscar Hurtwig	(B)	Winhelm Kuhne	ون، سیلم کونے	(ب)	آسکر ہرٹ ونگ	(الف)	305
(C)	W- Fleming	(D)	T.H Morgan	ٹی ایچ مارگن	(د)	ڈبلیو فلینگ	(ج)	
306	Almost all enzymes are:				تقریباً تمام ایزامز ہیں:			
(A)	Protein	(B)	Vitamins	وٹامنر	(ب)	پروٹیز	(الف)	306
(C)	Carbohydrates	(D)	Fats	فیٹس	(د)	کاربہائڈریٹس	(ج)	
311	The molecules at which enzymes act are called:				وہ مالیکیوں جن پر ایزامز اثر انداز ہوتے ہیں:			
(A)	Products	(B)	Substrates	سਬسٹریٹس	(ب)	پروڈکٹس	(الف)	311
(C)	Catalyst	(D)	Enzymes	ایزامز	(د)	کیٹالسٹ	(ج)	
312	Enzyme used for cleaning utensils is:				چیزوں کو صاف کرنے کے لیے جو ایزام استعمال کیے جاتے ہیں:			
(A)	Amylase	(B)	Trypsin	ٹرپسین	(ب)	امیلیز	(الف)	312
(C)	Lipase	(D)	Tylon	ٹائلن	(د)	لائی پیز	(ج)	
313	The name of enzyme used in dish washing is:				ڈش واشنگ میں استعمال ہونے والے ایزام کا نام ہے:			
(A)	Protease	(B)	Lipase	لائی پیز	(ب)	پروٹیز	(الف)	313
(C)	Amylase	(D)	Pepsin	پسپسن	(د)	امیلیز	(ج)	
314	Enzyme pepsin works in:				ایزام پسپسن کام کرتا ہے:			
(A)	Mouth	(B)	Intestine	آنٹ	(ب)	منہ	(الف)	314
(C)	Oesophagus	(D)	Stomach	معدہ	(د)	ایسو فیگس	(ج)	
315	When organic co factors are tightly bound to enzyme?				آرگینک کو فیکر ز جب ایزامز کے ساتھ مفہومی کے ساتھ جڑے ہوتے ہوں تو یہ کہلاتے ہیں:			
(A)	Co enzymes	(B)	Appoenzyme	ایپو ایزام	(ب)	کوازامز	(الف)	315
(C)	Co factors	(D)	Prosthetic group	پروسٹھیٹک گروپ	(د)	کونیکٹر	(ج)	
316	The catalytic region of enzyme is called:				ایزامز کا کیٹالیٹک ریجن کہلاتا ہے:			
(A)	Active site	(B)	Cofactor	کوفیٹر	(ب)	ایکٹو سائٹ	(الف)	316
(C)	Co enzyme	(D)	Metabolic site	میٹابولک سائٹ	(د)	کوازامز	(ج)	
317	An enzyme, which breaks down starch is:				وہ ایزام جو سارچ کو توزیت ہے:			
(A)	Protease	(B)	Amylase	امیلیز	(ب)	پروٹیز	(الف)	317
(C)	Trypsin	(D)	Lipase	لائی پیز	(د)	ٹرپسین	(ج)	
318	Vitamin acts as co enzymes is:				وٹامن جو کوازام کے طور پر کام کرتے ہیں:			
(A)	Vitamin B	(B)	Vitamin D	D ٹامن	(ب)	B ٹامن	(الف)	318

(C)	Vitamin C	(D)	Riboflavin	رائبو فلیون	(D)	C وٹامن	(ج)
321	Lipase enzyme acts on:					لائی پیز کام کرتا ہے:	321
(A)	Lipids	(B)	Proteins	پروٹیز پر	(ب)	لپڈز پر	(الف)
(C)	Glucose	(D)	Starch	سٹارچ پر	(د)	گلوکوز پر	(ج)
322	In protein metabolism, ..... works as a catalyst:			پروٹین کی میتابولزم میں، ..... ایک کیٹالاٹ کے طور پر کام کرتا ہے:		322	
(A)	Amylase	(B)	Lipase	لائی پیز	(ب)	امائی لیز	(الف)
(C)	Pepsin	(D)	Protease	پروٹیز	(د)	پسپسن	(ج)
323	Who presented induced fit model?					کس نے انڈیو سڈ فٹ ماؤل پیش کیا؟	323
(A)	Daniel Koshlann	(B)	Emil Fisher	ایمیل فشر نے	(ب)	ڈینیل کوشلینڈ نے	(الف)
(C)	Abn-e-Nafees	(D)	Jabir bin Hayyan	جابر بن حیان نے	(د)	ابن نفیس نے	(ج)
327	When did Daniel Koshland purpose induced Fit model?					ڈینیل کوشلینڈ نے انڈیو سڈ فٹ ماؤل کب پیش کیا؟	327
(A)	1894	(B)	1958	1958	(ب)	1894	(الف)
(C)	1968	(D)	1985	1985	(د)	1968	(ج)
328	Biological detergent is:					ایک بائیولو جیکل ڈیٹر جنٹ ہے:	328
(A)	Protease enzyme	(B)	Pepsin	پسپسن	(ب)	پروٹیز انعام	(الف)
(C)	Riboflavin	(D)	Thiamine	تھائی مین	(د)	رائبو فلیون	(ج)
331	In which medium enzyme trypsin works?					کون سے میڈیم میں انڈام پسپسن کام کرتا ہے؟	331
(A)	Alkaline	(B)	Acidic	ایڈنک	(ب)	الکلان	(الف)
(C)	Neutral	(D)	Slight basic	ہلکا سا بیسک	(د)	نیوٹرل	(ج)
332	Enzymes used for removal of protein stains from clothes is called:					انڈام جو کپڑوں پر سے پروٹیز کے داغ دھونے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں:	332
(A)	Pepsin	(B)	Amylase	امائی لیز	(ب)	پسپسن	(الف)
(C)	Protease	(D)	Lipase	لائی پیز	(د)	پروٹیز	(ج)
333	Which of the following acts as catalyst for metabolism?					ان میں کون سا میتابولزم میں کیٹالاٹ کے طور پر کام کرتا ہے؟	333
(A)	Enzymes	(B)	Vitamin	وٹامن	(ب)	انڈام	(الف)
(C)	Lipids	(D)	Protein	پروٹین	(د)	لپڈز	(ج)
334	The loss of electrons is called:					ایکٹرون کا اخراج کہلاتا ہے:	334
(A)	Reduction	(B)	Hydration	ہائدریشن	(ب)	ریڈیکشن	(الف)
(C)	Oxidation	(D)	Electrolysis	ایکٹرو لاکسیز	(د)	آکسیڈیشن	(ج)
336	ATP was discovered by:					اے ٹی پی کو دریافت کیا:	336
(A)	Fritz Lipmann	(B)	Calvin	کیلوں نے	(ب)	فرٹز لیپمن نے	(الف)
(C)	Karl Lohmann	(D)	Hans Krebs	ہینز کریبلز نے	(د)	کارل لوہمن نے	(ج)
338	When was ATP discovered?					اے ٹی پی کب دریافت ہوا؟	338
(A)	1909	(B)	1919	1919	(ب)	1909	(الف)
(C)	1929	(D)	1939	1939	(د)	1929	(ج)

339	Number of phosphate groups in ATP molecules is:			اے ائی پی مائیکرو میں فاسفیٹ گروپس کی تعداد ہے:			339
(A)	Two	(B)	Three	تین	(ب)	دو	(الف)
(C)	Four	(D)	Five	پانچ	(د)	چار	(ج)
340	Adenine is nitrogenous based with:			ایڈ نین نائٹرو جنس میں ہے:			340
(A)	Single ring	(B)	Double ring	ڈبل رنگ والی	(ب)	سنگل رنگ والی	(الف)
(C)	Triple ring	(D)	Straight chain	سیدھی چین والی	(د)	ٹریپل رنگ والی	(ج)
341	How many ATP molecules are produced by a NADH in electron transport chain?			ہر NADH انٹر ون ٹرانسپورٹ چین میں ATP کے کتنے مائیکرو لیٹر بناتا ہے؟			341
(A)	One	(B)	Two	وو	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Three	(D)	Four	چار	(د)	تین	(ج)
343	In which component of the leaf cells, chlorophyll is present?			پتے کے سیلان کے کون سے حصہ میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟			343
(A)	Struma	(B)	Plasma membrane	پلازما میٹرین	(ب)	سڑ دما	(الف)
(C)	Thylakoids	(D)	Cytoplasm	سائٹوپلازم	(د)	ٹھالاکوائڈ	(ج)
344	In which of the following metabolic processes, oxidation as well as reduction of molecules occur?			کون سے میتابولک عمل میں مائیکرو لیٹر کی آکسیڈیشن کے ساتھ ساتھ ریڈکشن بھی ہوتی ہے؟			344
(A)	Photosynthesis	(B)	Respiration	ریسپریٹیشن	(ب)	فوٹو سنتھیز	(الف)
(C)	Both A and B	(D)	None of these	کوئی نہیں	(د)	دونوں	(ج)
345	Chlorophyll pigment absorbs maximum light in wavelengths of:			کلوروفل گپنٹ کون سے ویولینٹ کی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟			345
(A)	Green and blue	(B)	Green and red	بزر اور سرخ	(ب)	بزر اور نیلی	(الف)
(C)	Green only	(D)	Red and blue.	سرخ اور نیلی	(د)	صرف بزر	(ج)
346	Regulate the opening and closing of stoma:			ستوما کے کھلنے اور بند کرنے کے عمل کو کنٹرول کرتا ہے:			346
(A)	Calcium	(B)	Phosphorus	فاسفورس	(ب)	کھلیشیم	(الف)
(C)	Sulphur	(D)	Potassium	پوٹاشیم	(د)	سلفر	(ج)
350	Stomata cover the leaf surface only:			ستوما پتے کی سطح کو ڈھانپتے ہیں:			350
(A)	1-3%	(B)	2-3%	2-3%	(ب)	1-3%	(الف)
(C)	1-2%	(D)	3-4%	3-4%	(د)	1-2%	(ج)
351	..... of the light falling on the leaf surface is absorbed, the rest is reflected:			فیصد روشنی جو پتوں پر پڑتی ہے جذب ہو جاتی ہے اور باقی منعکس ہو جاتی ہے.....			351
(A)	0.1	(B)	0.2	0.2	(ب)	0.1	(الف)
(C)	0.01	(D)	0.5	0.5	(د)	0.01	(ج)
353	Which tissues are the sites of photosynthesis?			کنٹھوز میں فوٹو سنتھر ہوتی ہے؟			353
(A)	Trachieds	(B)	Mesophyll	میزو فل	(ب)	ٹریکیڈ	(الف)
(C)	Collenchyma	(D)	Sclerenchyma	سکلیرن قائمہ	(د)	کولن قائمہ	(ج)
354	The important photosynthetic pigment is:			اہم فوٹو سنتھریک گپنٹ ہے:			354
(A)	Carotenoids	(B)	Chlorophyll-B	کلوروفل بی	(ب)	کیرو میزو ائڈز	(الف)

(C)	Chlorophyll-A	(D)	Chlorophyll-AB	کلوروفل اے بی	(d)	کلوروفل اے	(ج)
356	Raw material for photosynthesis is:			فتو سنتھی سرکے رامیٹریں ہیں:		356	
(A)	Water and oxygen	(B)	Carbon dioxide and oxygen	کاربن ڈائی آسائیڈ اور آئیجن	(ب)	پانی اور آئیجن	(الف)
(C)	Glucose	(D)	Water and carbon dioxide	پانی اور کاربن ڈائی آسائیڈ	(د)	گلوکوز	(ج)
357	By product of photosynthesis is:			فتو سنتھز کا بائی پروڈکٹ ہے:		357	
(A)	Carbon dioxide	(B)	Carbon monoxide	کاربن مونو آسائیڈ	(ب)	کاربن ڈائی آسائیڈ	(الف)
(C)	Nitrogen	(D)	Oxygen	آئیجن	(د)	نائزروجن	(ج)
358	In which part of chloroplast, light reactions of photosynthesis take place?			کلوروپلاسٹ کے کس حصے میں، فتو سنتھز کے لائیٹ ری ایکشنز ہوتے ہیں؟		358	
(A)	Outer membrane	(B)	Inner membrane	اندرونی مبرین	(ب)	بیرونی مبرین	(الف)
(C)	Fatty acids and glycerols	(D)	Thylakoik membrane	ٹھالاکواںڈ مبرین	(د)	فیٹی ایسٹز اور گلیسرین	(ج)
362	Dark reactions take place in:			ڈارک ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں:		362	
(A)	Struma	(B)	Thylakoid	ٹھالاکواںڈ	(ب)	سڑو ما	(الف)
(C)	Cytosol	(D)	Mitochondria	ماٹھو کانٹریا	(د)	سائٹو سول	(ج)
363	The place where dark reactions are carried out is:			وہ جگہیں جہاں ڈارک ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:		363	
(A)	Thylakoid	(B)	Matrix	میٹریس	(ب)	ٹھالاکواںڈ	(الف)
(C)	Cristac	(D)	Struma	سڑو ما	(د)	کرستی	(ج)
364	Compounds produced during light reactions are:			لائیٹ ری ایکشنز میں کوئی کمپاؤنڈ پیدا ہوتا ہے؟		364	
(A)	FADH	(B)	NADPH, ATP	NADPH, ATP	(ب)	FADH	(الف)
(C)	Glucose	(D)	Sugar	شوگر	(د)	گلوکوز	(ج)
365	The whole series of light reactions is called:			لائیٹ ری ایکشنز کی پوری سیریز کہلاتی ہے:		365	
(A)	S -Scheme	(B)	Z -Scheme	Z -Scheme	(ب)	S -Scheme	(الف)
(C)	L -Scheme	(D)	None	کوئی نہیں	(د)	L -Scheme	(ج)
367	Taking in of food is called:			خوارک کو اندر لے جانا کہلاتا ہے:		367	
(A)	Absorption	(B)	Assimilation	اسیمیلیشن	(ب)	ایزارپشن	(الف)
(C)	Ingestion	(D)	Digestion	ڈانجیشن	(د)	انجیشن	(ج)
368	Light reactions take place in:			لائیٹ ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں:		368	
(A)	Struma	(B)	Thylakoid	ٹھالاکواںڈ	(ب)	سڑو ما	(الف)
(C)	Cytosom	(D)	Mitochondria	ماٹھو کانٹریا	(د)	سائٹو سول	(ج)
369	In which if the following steps of reparation CO <sub>2</sub> is produced?			ریپریشن کے کون سے مرحلہ میں کاربن ڈائی آسائیڈ پیدا ہوتی ہے؟		369	
(A)	Glycolysis	(B)	Krebs cycle	کریبز سائیکل	(ب)	گلائیکولائسز	(الف)
(C)	Electron transport chain	(D)	All of these	ہ تمام میں	(د)	الیکٹران ٹرانسپورٹ جین	(ج)
370	Oxygen takes part in aerobic respiration in:			ایروبک ریپریشن میں آئیجن کون سے مرحلہ میں ری ایکشنز میں حصہ لیتی ہے؟		370	
(A)	Glycolysis	(B)	Krebs cycle	کریبز سائیکل	(ب)	گلائیکولائسز	(الف)

(C)	Center of both A,B	(D)	Electron transport chain	الکیٹران ٹرانسپورٹ چین	(d)	دونوں کا درمیانی مرحلہ	(ج)
372	Which of these can enter into Krebs cycle?			ان میں سے کون کربیز سائکل میں داخل ہو سکتا ہے؟		372	
(A)	Glucose	(B)	Pyruvic acid	پارک ایڈ	(ب)	گلوکوز	(الف)
(C)	Citric acid	(D)	Acetyl Co-A	ایسٹرائل کوازنام	(د)	سٹرک ایڈ	(ج)
373	How many molecules of CO <sub>2</sub> are produced when Krebs cycle operates once?			ایک مرتبہ کربیز سائکل چلنے سے کاربن ڈائی آسائید کے کتنے مالکیوں پیدا ہوتے ہیں؟		373	
(A)	One	(B)	Two	"	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Three	(D)	Six	چھ	(د)	تین	(ج)
374	..... is used in aerobic respiration:			ایروبک ریپریشن میں استعمال ہوتا ہے:		374	
(A)	Oxygen	(B)	Carbon dioxide	کاربن ڈائی آسائید	(ب)	آسیجن	(الف)
(C)	Light	(D)	Nitrogen	نائٹروجن	(د)	لائیٹ	(ج)
375	The example of three carbon molecules is:			تین کاربن مالکیوں کی مثال ہے:		375	
(A)	Glucose	(B)	Pyruvic acid	پارک ایڈ	(ب)	گلوکوز	(الف)
(C)	Starch	(D)	Ribose	رائبوز	(د)	سٹارچ	(ج)
376	Glycolysis takes place in:			گلیکولائسیز واقع ہوتی ہے:		376	
(A)	Nucleus	(B)	Cytoplasm	سائٹوپلازم میں	(ب)	نیوکلیس میں	(الف)
(C)	Mitochondria	(D)	Ribosomes	رائبوسومز میں	(د)	مائٹوکانڈریا میں	(ج)
377	Aerobic respiration occurs in:			ایروبک ریپریشن ہوتی ہے:		377	
(A)	Mitochondria	(B)	Plastids	پلاسٹیدز میں	(ب)	مائٹوکانڈریا میں	(الف)
(C)	Cytoplasm	(D)	Lysosomes	لائسوسوم میں	(د)	سائٹوپلازم میں	(ج)
380	How many carbon atoms are present in pyruvic acid?			پارک ایڈ میں کتنے کاربن ایٹم پائے جاتے ہیں؟		380	
(A)	Two	(B)	Three	تین	(ب)	دو	(الف)
(C)	Four	(D)	Five	پانچ	(د)	چار	(ج)
382	One liter of ethanol weighs ..... grams.			ایک لیٹر اسٹھانول کا وزن ..... گرام ہوتا ہے:		382	
(A)	700	(B)	980	980	(ب)	700	(الف)
(C)	1000	(D)	789	789	(د)	1000	(ج)
383	The fuel mostly used to gain energy during cellular respiration is:			وہ فیول جو زیادہ تر سیولر ریپریشن کے دوران انرجی حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:		383	
(A)	Starch	(B)	Glucose	گلوکوز	(ب)	سٹارچ	(الف)
(C)	Pyruvic acid	(D)	Acetyl coenzyme A	ایسٹرائل کوازنام	(د)	پارک ایڈ	(ج)
384	Fermenting abilities of bacteria are used in making:			بیکٹریا کی فرمیشن کی صلاحیت کو ..... بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے:		384	
(A)	Soya sauce	(B)	Bread	روٹی	(ب)	سویا کی چنی	(الف)
(C)	Cheese	(D)	Cheese and yogurt	پنیر اور دہی	(د)	پنیر	(ج)
385	Energy producing organelle is:			انرجی پیدا کرنے والے آرگنیلی ہیں:		385	
(A)	Nucleus	(B)	Vacuole	وکیول	(ب)	نیوکلیس	(الف)

(C)	Ribosome	(D)	Mitochondria	مائٹو کانڈریا	(d)	رائبوسوم	(ج)
386	The place for aerobic respiration in cell is:			سل میں ایروبک ریپریشن کے لیے جگہیں ہیں:		386	
(A)	Ribosome	(B)	Chloroplast	کلورو پلاست	(ب)	رائبوسوم	(الف)
(C)	Golgi bodies	(D)	Mitochondria	مائٹو کانڈریا	(د)	گالجی باڈیز	(ج)
387	The process of glycolysis is found in:			گلیکولائس کا طریقہ پایا جاتا ہے:		387	
(A)	Vacuole	(B)	Ribosome	رائبوسوم میں	(ب)	وکیول میں	(الف)
(C)	Golgi complex	(D)	Cytoplasm	سائٹو پلازم میں	(د)	گالجی کمپلیکس میں	(ج)
388	The basic sources of energy in animals are:			جانوروں میں انرجی کے بنیادی ذرائع ہیں:		388	
(A)	Lipids	(B)	Proteins	پروٹینز	(ب)	لپڑز	(الف)
(C)	Carbohydrates	(D)	Nucleic acids	نیوکلیک ایڈ	(د)	کاربوبہائڈریٹس	(ج)
390	How much carbon dioxide molecules are made in a single Kreb's cycle?			سنگل کریبز سائیکل میں کتنے کarbon ڈائی اکسائیڈ کے مالکیوں زن بنتے ہیں؟		390	
(A)	One	(B)	Two	وو	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Three	(D)	Six	چھ	(د)	تین	(ج)
392	Through which process organisms get energy?			کس عمل کے ذریعے آرگنائز انرجی حاصل کرتے ہیں؟		392	
(A)	Respiration	(B)	Transpiration	ڑانپاٹریشن	(ب)	ریپریشن	(الف)
(C)	Photosynthesis	(D)	Evaporation	ایوپوریشن	(د)	فوٹو سنتھیز	(ج)
394	Which food group is our body's best source of energy?			خوارک کا کونسا گروپ ہمارے جسم کے لیے تو انائی کا بہترین ذریعہ ہے؟		394	
(A)	Meat group	(B)	Fats, oil and sweets	فیٹس، آئنڈ اور میٹھی اشیاء	(ب)	گوشت کا گروپ	(الف)
(C)	Breads and cereals	(D)	Milk and cheese	دودھ اور چیز	(د)	روٹی اور انانج	(ج)
396	Manganese involved in enzyme activity for:			مینگانیز انزاٹم کی کارکردگی میں اضافہ کرتی ہے:		396	
(A)	Photosynthesis	(B)	Respiration	ریپریشن	(ب)	فوٹو سنتھیز	(الف)
(C)	Nitrogen metabolism	(D)	All	تمام	(د)	ناٹروجن میٹابولزم	(ج)
397	Severe deficiency of water in plants is called as:			پودوں میں پانی کی بہت زیادہ کمی کہلاتی ہے:		397	
(A)	Dessication	(B)	Respiration	ریپریشن	(ب)	ڈیسیکیشن	(الف)
(C)	Transpiration	(D)	Nutrition	نیوٹریشن	(د)	ٹرانسپریشن	(ج)
398	Example of plant nutrients is:			پودوں کے نیوٹریٹس کی مثال ہے:		398	
(A)	Chlorine	(B)	Iron	آئرن	(ب)	کلورین	(الف)
(C)	Nickel	(D)	All	تمام	(د)	نکل	(ج)
399	The yellow color of leaves is due to the deficiency of:			چلوں کا زرد رنگ کس کی کمی کی وجہ سے ہوتا ہے؟		399	
(A)	Cu	(B)	N	ناٹروجن	(ب)	کاپر	(الف)
(C)	Cl	(D)	Zn	زنک	(د)	کلورین	(ج)
400	What is the primary nutrient that provides quick useable energy for the body?			یہ کون سے پر اگری نیوٹریٹن ہیں جو جسم کو جلد ہی قبل استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟		400	
(A)	Carbohydrates	(B)	Proteins	پروٹینز	(ب)	کاربوبہائڈریٹس	(الف)

(C)	Lipids	(D)	Nucleic acid	نیوکلیک ایڈ	(د)	لپڑز	(ج)
401	The disease of Kwashiorkor and marasmus may be due to:			کوارشیار کر اور میرازمس کی پیاریوں کی وجہ سے ہے۔		401	
(A)	Mineral deficiency	(B)	Over-intake of nutrients	نیوٹرینٹس کی زیادتی	(ب)	منزلزی کی کمی	(الف)
(C)	Protein energy malnutrition	(D)	Ulcer	السر	(د)	پروٹین۔ انرجی میں نیوٹرینٹ	(ج)
402	One gram of carbohydrate contains ..... kilocalories:			ایک گرام کاربوہائڈریٹس میں ..... کلوکیلو یون ہوتی ہیں:		402	
(A)	Two	(B)	Four	چار	(ب)	دو	(الف)
(C)	Six	(D)	Eight	آٹھ	(د)	چھ	(ج)
405	In butter, percentage of saturated fatty acids is:			کھن میں سیچوریٹڈ فیٹی ایڈز کی فیصد مقدار ہوتی ہے:		405	
(A)	0.7	(B)	0.3	0.3	(ب)	0.7	(الف)
(C)	0.78	(D)	0.8	0.8	(د)	0.78	(ج)
406	Proteins are made from:					پروٹیز بننے ہوتے ہیں:	406
(A)	Galactose	(B)	Glycerol	گلیسرول سے	(ب)	گلیکٹوز سے	(الف)
(C)	Fatty acids	(D)	Amino acids	امینو ایڈز سے	(د)	فیٹی ایڈز سے	(ج)
411	Which disease is caused due to deficiency of vitamin D?			ان میں سے کون سی پیاری وٹامن D کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟		411	
(A)	Scurvy	(B)	Rickets	رکٹس	(ب)	سکروی	(الف)
(C)	Osteomalacia	(D)	Rickets and osteomalacia	رکٹس اور اوستیو میلیشیا	(د)	اوستیو میلیشیا	(ج)
412	Night blindness is caused due to the deficiency of vitamin:			نائٹ بلائنڈ نیٹس کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟		412	
(A)	K	(B)	A	A	(ب)	K	(الف)
(C)	D	(D)	C	C	(د)	D	(ج)
413	The basic source of energy in animals are:			جانوروں میں انرجی کا بنیادی ذریعہ ہے:		413	
(A)	Lipids	(B)	Proteins	پروٹیز	(ب)	لپڑز	(الف)
(C)	Carbohydrates	(D)	Nucleic acid	نیوکلیک ایڈ	(د)	کاربوہائڈریٹس	(ج)
414	Rickets disease is caused by deficiency of vitamin:			رکٹس کی پیاری کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟		414	
(A)	A	(B)	B	B	(ب)	A	(الف)
(C)	D	(D)	E	E	(د)	D	(ج)
415	Deficiency of vitamin C causes disease:			وٹامن C کی کمی کی وجہ سے جو پیاری ہوتی ہے:		415	
(A)	Scurvy	(B)	Anemia	لینیمیا	(ب)	سکروی	(الف)
(C)	Goiter	(D)	Blindness	بلائندنیٹس	(د)	گوٹر	(ج)
417	Which is not a good source of vitamin C from the following?			مندرجہ ذیل میں سے کونسا وٹامن C کا چاہریہ نہیں ہے؟		417	
(A)	Citrus fruit	(B)	Vegetables	سبزیاں	(ب)	سٹریس فروٹ	(الف)
(C)	Liver of cow	(D)	Meat	گوشت	(د)	گائے کا جگر	(ج)
418	Deficiency of vitamin D in children causes:			بچوں میں وٹامن D کی کمی جس پیاری کی وجہ بنتی ہے:		418	

(A)	Osteomalacia	(B)	Night blindness	نائٹ بلا سنڈ نیس	(ب)	اویٹیو میلیشیا	(الف)
(C)	Scurvy	(D)	Rickets	رکٹس	(د)	سکروی	(ج)
419	Which of the following vitamins work as coenzyme?			مندرجہ ذیل میں سے کون سے وٹامن کو انزائیم کے طور پر کام کرتے ہیں؟		419	
(A)	Vitamin B	(B)	Vitamin D	D وٹامن	(ب)	B وٹامن	(الف)
(C)	Vitamin C	(D)	Riboflavin	رائبو فلیون	(د)	C وٹامن	(ج)
421	Deficiency of iron causes:			آئرن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے:		421	
(A)	Goiter	(B)	Anemia	اینیمیا	(ب)	گوٹر	(الف)
(C)	Kwashiorkor	(D)	Obesity	اویسٹی	(د)	کواشیاکر	(ج)
422	Deficiency of iodine causes:			آئیودین کی کمی کی وجہ سے بیماری لگتی ہے:		422	
(A)	Goiter	(B)	Anemia	اینیمیا	(ب)	گوٹر	(الف)
(C)	Scurvy	(D)	Obesity	اویسٹی	(د)	سکروی	(ج)
423	It is essential for normal functioning of thyroid gland:			یہ تھائی رائیڈ گلینڈ کے نارمل کام کرنے کے لیے ضروری ہے:		423	
(A)	Copper	(B)	Zinc	زنک	(ب)	کاپر	(الف)
(C)	Iodine	(D)	Sodium	سوڈیم	(د)	آئیودین	(ج)
424	An example of insoluble dietary fibres in human food is:			انسان کی خوراک میں غیر حل پذیر ڈاٹری فاibr کی مثال ہے:		424	
(A)	Oats	(B)	Barley	جو	(ب)	جی	(الف)
(C)	Beans	(D)	Wheat bran	گندم کی بھوسی	(د)	پھلیاں	(ج)
425	The function of lipids is:			لپڈز کا فنکشن ہے:		425	
(A)	Creates membrane	(B)	Make sheath around neuron	نیورون کے گرد شیٹھ بنانا	(ب)	مبیرن بنانا	(الف)
(C)	Hormone's	(D)	All	تمام	(د)	ہار مون	(ج)
427	The deficiency of iodine causes:			آئیودین کی کمی کی وجہ سے بیماری لگتی ہے:		427	
(A)	Rickets	(B)	Goiter	گوٹر	(ب)	رکٹس	(الف)
(C)	Malaria	(D)	Scurvy	سکروی	(د)	ملیریا	(ج)
428	..... is a water soluble vitamin:			: ایک واٹر سولیوبل وٹامن ہے.....		428	
435	The cause of kwashiorkor disease is deficiency of:			کواشیاکر کی بیماری کس کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟		435	
(A)	Carbohydrates	(B)	Proteins	پروٹیز	(ب)	کاربوبہانڈرائلیٹس	(الف)
(C)	Lipids	(D)	Vitamins	وٹامن	(د)	لپڈز	(ج)
436	The wavelike movement of muscle that pushes food through the digestive system is called:			مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈالی جیسٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کہلاتی ہے۔		436	
(A)	Churning	(B)	Emulsification	ایمیلسی فیکسٹیشن	(ب)	چرنگ	(الف)
(C)	Absorption	(D)	Peristalsis	پیری سٹالسیس	(د)	ایپری اسٹالسیس	(ج)
437	Villi are located in:			و لاٹی کہاں پائے جاتے ہیں؟		437	
(A)	Esophagus	(B)	Stomach	معدہ	(ب)	ایسو فیگس	(الف)
(C)	Small intestine	(D)	Large intestine	لارج انٹسٹیٹن	(د)	سمال انٹسٹیٹن	(ج)

438	Which group of enzymes breaks up starch and other carbohydrates?			ایز ائمزر کا کونسا گروپ سارچ اور دوسراے کاربوبہائیڈر میں کو توڑتا ہے؟			438
(A)	Proteases	(B)	Lipases	لائی پیز	(ب)	پروٹی ایزز	(الف)
(C)	Amylases	(D)	None of these	ان میں کوئی نہیں	(د)	ایمیلیز	(ج)
439	The pancreas produces digestive enzymes and releases them into the:			پنکریاٹی جیسٹو ایز ائمزر بنتا ہے اور انہیں ..... میں خارج کرتا ہے۔			439
(A)	Colon	(B)	Gallbladder	گال بلڈر	(ب)	کولون	(الف)
(C)	Liver	(D)	Duodenum	ڈیوڈنیم	(د)	جگر	(ج)
440	In the stomach, pepsinogen is converted into:			معدہ میں پسپسون جن کو کس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے؟			440
(A)	Pepsin	(B)	Bicarbonate	بائی کاربونیٹ	(ب)	پسپسن	(الف)
(C)	HCl	(D)	Gastrin	گیسٹرین	(د)	ہائیڈرو کلورک ایڈ	(ج)
441	The process of breaking down large droplets of fat into small droplets of fat for lipids is called:			لپڈز کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کہلاتا ہے۔			441
(A)	Emulsification	(B)	Absorption	لیبری اپشن	(ب)	ایمیلس فیکسٹن	(الف)
(C)	Peristalsis	(D)	Churning	چرنگ	(د)	پیری ٹائلس	(ج)
442	Protein is digested by:			پروٹین کو ہضم کرتا ہے:			442
(A)	Lipase	(B)	Amylase	لائی پیز	(ب)	لائی پیز	(الف)
(C)	Protease	(D)	Nuclease	نیوکلیز	(د)	پروٹیز	(ج)
443	Biuret test is used for the identification of:			بائی یورٹ ٹیسٹ ..... کی شاخت کے لیے استعمال ہوتا ہے:			443
(A)	Proteins	(B)	Lipids	لپڈز	(ب)	پروٹیز	(الف)
(C)	Glucose	(D)	Starch	سارچ	(د)	گلوکوز	(ج)
444	Water makes the composition of protoplasm of all living things:			پانی تمام زندہ جانداروں کے پروٹوپلازم کا بنتا ہے:			444
(A)	60 to 95%	(B)	60 to 80%	60 to 80%	(ب)	60 to 95%	(الف)
(C)	60 to 90%	(D)	60 to 70%	60 to 70%	(د)	60 to 90%	(ج)
445	Which of the following is not a function of saliva?			مندرجہ ذیل میں کونسا سلائیوا کا فنکشن نہیں ہے؟			445
(A)	Digestion	(B)	Absorption	لیبری اپشن	(ب)	ڈاکسٹریشن	(الف)
(C)	Lubrication	(D)	Stabilization of pH	پر قرار رکھنا pH	(د)	بریکسٹن	(ج)
448	Enzyme present in saliva is:			سلائیوا میں پایا جانے والا انعام ہے:			448
(A)	Lipase	(B)	Amylase	لائی لیز	(ب)	لائی پیز	(الف)
(C)	Protease	(D)	Tripsen	ٹرپس	(د)	پروٹیز	(ج)
449	In adult human, the Esophagus is about ..... long:			ایک بالغ انسان میں، ایسو فیگس تقریباً ہوتی ہے:			449
(A)	15 cm	(B)	25 cm	25 cm	(ب)	15 cm	(الف)
(C)	8 cm	(D)	5 cm	5 cm	(د)	8 cm	(ج)
450	In stomach, pepsinogen is converted into:			معدہ میں پسپسون جن کو تبدیل کیا جاتا ہے:			450
(A)	Pepsin	(B)	Bicarbonate	بائی کاربونیٹ	(ب)	پسپسن	(الف)
(C)	HCl	(D)	Gastrin	گیسٹرین	(د)	ہائیڈرو کلورک ایڈ	(ج)

453	The name of compound that converts inactive enzyme:			ایسا کمپاؤنڈ جو ان ایکٹو انزام کو تبدیل کرتا ہے:			453
(A)	Pepsinogen	(B)	Intopepsin	انٹوپسین	(ب)	پیپسینو جین	(الف)
(C)	HCl	(D)	Light water	ہلکا پانی	(د)	HCl	(ج)
454	Urea is formed in:			یوریا بنتا ہے:			454
(A)	Stomach	(B)	Liver	جگر میں	(ب)	معدہ میں	(الف)
(C)	Gall bladder	(D)	Pancreas	پینکریاز میں	(د)	گال بلیڈر میں	(ج)
455	In ..... of the alimentary canal, the maximum absorption of nutrition occurs:			اسمنٹری کینال کے ..... حصے میں نیوٹریشن کی زیادہ مقدار کی ایکٹریزیشن ہوتی ہے:			455
(A)	Small intestine	(B)	Large intestine	بڑی آنت میں	(ب)	چھوٹی آنت میں	(الف)
(C)	Pharynx	(D)	Stomach	معدہ میں	(د)	فیرنکس میں	(ج)
458	Elimination of undigested food from the body is called:			غیر ہضم شدہ خوراک کا جسم سے اخراج کہلاتا ہے:			458
(A)	Ingestion	(B)	Digestion	ڈاگیشن	(ب)	انجیشن	(الف)
(C)	Defecation	(D)	Assimilation	اسیملیشن	(د)	ڈیلیکیشن	(ج)
459	The average weight of a liver is:			جگر کا اوسط وزن ہوتا ہے:			459
(A)	1.2 kg	(B)	1.5 kg	1.5 kg	(ب)	1.2 kg	(الف)
(C)	3 kg	(D)	2 kg	2 kg	(د)	3 kg	(ج)
462	Ulcers occur in the:			اسر کہاں ہوتے ہیں؟			462
(A)	Stomach	(B)	Duodenum	ڈیوڈنیم	(ب)	معدہ	(الف)
(C)	Esophagus	(D)	All of these	یہ تمام میں	(د)	ایسو فیگس	(ج)
463	In most plants the food is transported in the form of:			زیادہ تر پودوں میں خوراک کو کس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟			463
(A)	Glucose	(B)	Sucrose	سکروز	(ب)	گلوکوز	(الف)
(C)	Starch	(D)	Proteins	پروٹیئن	(د)	سٹارچ	(ج)
467	Transpiration take place through:			ٹرانسپریشن کا عمل ہوتا ہے بذریعہ:			467
(A)	Stomata	(B)	Cuticle	کیوٹیکل	(ب)	سٹوویٹا	(الف)
(C)	Lenticels	(D)	All	تمام	(د)	لینٹی سیلز	(ج)
468	Which part of plants is responsible for transporting water?			پودے کے کون سے حصے پانی کو ٹرانسپورٹ کرنے کے ذمہ دار ہیں؟			468
(A)	Xylem	(B)	Phloem	فلوئم	(ب)	زاٹیلم	(الف)
(C)	Root	(D)	Leaf	پتے	(د)	جڑ	(ج)
469	Evaporation of water from the surface of plant is called:			پودے کی سطح سے پانی کی ایوپریشن کہلاتی ہے:			469
(A)	Guttation	(B)	Translocation	ٹرانسلوکیشن	(ب)	گٹشیشن	(الف)
(C)	Transpiration	(D)	Transportation	ٹرانسپورٹیشن	(د)	ٹرانسپریشن	(ج)
470	Water enters into root hairs by means of:			پانی ..... کے ذریعے روٹ ہیرز کے اندر داخل ہوتا ہے:			470
(A)	Diffusion	(B)	Osmosis	اوسموس	(ب)	ڈیفیوژن	(الف)
(C)	Active transport	(D)	Passive transport	پسیو ٹرانسپورٹ	(د)	ایکٹیو ٹرانسپورٹ	(ج)

471	In phloem, movement of food is ..... way:			فلوئم میں خوراک کی مودوت کس طریقے سے ہوتی ہے؟			471
(A)	One way	(B)	Two way	دو طرفہ	(ب)	یک طرفہ	(الف)
(C)	Three way	(D)	Four way	چار طرفہ	(د)	تین طرفہ	(ج)
472	Food is transported through:			خوراک کو ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے ذریعہ:			472
(A)	Xylem	(B)	Cortex	کارٹیکس	(ب)	زانیلم	(الف)
(C)	Phloem	(D)	Mesophyll	میزو فل	(د)	فلوئم	(ج)
473	Food is formed in the form of:			خوراک ..... کی شکل میں بنتی ہے:			473
(A)	Glucose	(B)	Sucrose	سکروز	(ب)	گلوكوز	(الف)
(C)	Starch	(D)	Maltose	ماٹوز	(د)	سٹارچ	(ج)
474	Acute deficiency of water in plants is called:			پودوں میں پانی کی شدید کمی کہلاتی ہے:			474
(A)	Dessication	(B)	Respiration	ریپریشن	(ب)	ڈیسی کیشن	(الف)
(C)	Transpiration	(D)	Nutrition	نیوٹریشن	(د)	ٹرانسپریشن	(ج)
475	A tissue that transports water and dissolved salts from roots to upper parts of plants:			ایک نشوچیپانی اور حل شدہ نمکیات کو جڑوں سے پودے کے دوسرے حصوں تک ٹرانسپورٹ کرتا ہے:			475
(A)	Phloem	(B)	Xylem	فلوئم	(ب)	فلوئم	(الف)
(C)	Cambium	(D)	Ground tissue	گراؤنڈ ٹشوز	(د)	کامبیم	(ج)
476	Guard cells belong to:			گارڈ سیلز کا تعلق ہوتا ہے:			476
(A)	Pericycle	(B)	Stomata	سٹومیٹا	(ب)	پیری سائکل	(الف)
(C)	Cortex	(D)	Endodermis	اینڈوڈرمیس	(د)	کارٹیکس	(ج)
477	When fibrinogen makes blood clot it separates from blood and the remainder is called:			جب فابرینوجن بلڈ کلٹ بنتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ کہلاتا ہے۔			477
(A)	Plasma	(B)	Lymph	لمف	(ب)	پلازما	(الف)
(C)	Serum	(D)	Puss	پسیپ	(د)	سیرم	(ج)
481	Which of the following contains deoxygenated blood in an adult human?			بانغ انسان میں کہاں ڈی آسی جنیٹڈ خون ہوتا ہے؟			481
(A)	Left atrium	(B)	Pulmonary artery	پلیووزی آرٹری	(ب)	بایال ایٹریم	(الف)
(C)	Pulmonary vein	(D)	All of the above	ان سب میں	(د)	پلیووزی وین	(ج)
482	Which if the following chambers has the thickest walls in human heart?			دل کے کون سے خانہ کی دیواریں سب سے موٹی ہوتی ہیں؟			482
(A)	Right atrium	(B)	Left atrium	دایال ایٹریم	(ب)	دایال ایٹریم	(الف)
(C)	Right ventricle	(D)	Left ventricle	دایال وینٹریکل	(د)	دایال وینٹریکل	(ج)
483	To exchange of materials between the blood and the surrounding tissues occurs in:			خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کن کے ذریعہ ہوتا ہے؟			483
(A)	Arteries	(B)	Veins	ویز	(ب)	آرٹریز	(الف)
(C)	Capillaries	(D)	All of above	ان تمام کے ذریعہ	(د)	کیپیلریز	(ج)
484	Which of the following is a type of leukocyte?			ان میں سے کون یوکوسائٹس کی ایک شرم ہے؟			484

(A)	Lymphocyte	(B)	Eosinophil	ای او سینوفل	(ب)	لمفوسائیٹ	(الف)
(C)	Monocyte	(D)	All of above	یہ تمام	(د)	مونوسائٹ	(ج)
488	A patient with blood group A can be given the blood of donor who has:			بلڈ گروپ A کے شخص کو کون سے گروپ کا خون دیا جاسکتا ہے؟			488
(A)	Blood group A or AB	(B)	Blood group A or O	A یا O	(ب)	A یا AB کا	(الف)
(C)	Blood group A only	(D)	Blood group O only	صرف O کا	(د)	صرف A کا	(ج)
489	Which cells of blood are responsible for clotting?			خون کے کون سے سیلز کلکٹ بنا نے کے ذمہ دار ہیں؟			489
(A)	Platelets	(B)	Erythrocytes	اریتھروسائٹس	(ب)	پلیٹ لیٹس	(الف)
(C)	Neutrophils	(D)	Basophils	بیسو فلز	(د)	نیوٹروفلز	(ج)
490	..... are the most numerous in healthy human blood:			ایک صحیت مندانہ انسان میں ..... کی تعداد سب سے زیادہ ہوتی ہے:			490
(A)	R.B.Cs	(B)	W.B.Cs	W.B.Cs	(ب)	R.B.Cs	(الف)
(C)	Platelets	(D)	Monocytes	مونوسائٹس	(د)	پلیٹ لیٹس	(ج)
491	Which of the following blood group is called the universal recipient?			مندرجہ ذیل میں سے کون سا بلڈ گروپ یونیورسل ریسپیئنٹ کہلاتا ہے؟			491
(A)	A	(B)	B	B	(ب)	A	(الف)
(C)	AB	(D)	O	O	(د)	AB	(ج)
495	Normal pH of blood is:			خون کی نارمل pH ہوتی ہے:			495
(A)	7.1	(B)	7.4	7.4	(ب)	7.1	(الف)
(C)	7.7	(D)	7.9	7.9	(د)	7.7	(ج)
497	Plasma proteins which maintain the balance of water in blood is:			دہپلازم پروٹئین جو خون میں پانی کا توازن برقرار رکھتی ہے:			497
(A)	Albumin	(B)	Fibrinogen	فائزیرینوجن	(ب)	البومن	(الف)
(C)	Fibrin	(D)	Hemoglobin	ہیموگلوبن	(د)	فائزرن	(ج)
498	In adult human red blood cells are produced in:			ایک بالغ انسان میں ریڈ بلڈ سیلز بنتے ہیں:			498
(A)	Ribs	(B)	Spleen	تلی میں	(ب)	پسیلوں میں	(الف)
(C)	Liver	(D)	Lungs	پھیپھڑوں میں	(د)	جگر میں	(ج)
499	Exchange of materials only takes place between blood and surrounding tissues through:			خون اور ٹشوز کے درمیان مادوں کا تبادلہ ..... کے ذریعے ہوتا ہے:			499
(A)	Arteries	(B)	Veins	ویز	(ب)	آرٹریز	(الف)
(C)	Capillaries	(D)	All	تمام	(د)	کیپیلریز	(ج)
503	The largest and strongest chamber in heart is:			دل کا سب سے بڑا اور سب سے مضبوط چیمپر ہے:			503
(A)	Left atrium	(B)	Right atrium	دایاں ایٹریم	(ب)	بایاں ایٹریم	(الف)
(C)	Right ventricle	(D)	Left ventricle	بایاں وینٹریکل	(د)	دایاں وینٹریکل	(ج)
507	Blood group B consists of antigen ..... and antibodies .....:			بلڈ گروپ B کے حامل افراد میں ..... اینٹی جن اور ..... اینٹی باڈی ہوتی ہے:			507
(A)	Antigen A and Antibodies B	(B)	Antigen AB and Antibodies None	انٹی جن A اور انٹی باڈی B کوئی نہیں	(ب)	انٹی جن A اور انٹی باڈی B	(الف)

(C)	Antigen None and Antibodies AB	(D)	Antigen B and Antibodies A	اینٹی جن B اور اینٹی باؤسی A	(d)	اینٹی جن کوئی نہیں اور اینٹی باؤسی AB	(ج)
508	Human heart is enclosed in a double membranous sac called:			انسان کا دل ایک ڈبل مبرین والی تھیلی میں بند ہوتا ہے جسے کہتے ہیں:		508	
(A)	Pleura	(B)	Pericardium	پیری کارڈیم	(ب)	پلیورا	(الف)
(C)	Peritoneum	(D)	Pericarp	پیری کارپ	(د)	پیری ٹونیم	(ج)
509	Which of the following blood vessels carry deoxygenated blood?			ان میں کون سی بلڈ ویسلز میں ذی آکسیجنیٹڈ بلڈ ہوتا ہے؟		509	
(A)	Aorta	(B)	Renal artery	رینل آرٹری	(ب)	اے اورٹا	(الف)
(C)	Pulmonary vein	(D)	Pulmonary artery	پلووزی آرٹری	(د)	پلووزی وین	(ج)
511	Hepatic portal vein carries blood from small intestine to:			ہیپاٹک پورٹل وین بلڈ کو سال انٹائن سے ..... کی طرف لے جاتی ہے:		511	
(A)	Liver	(B)	Heart	دل	(ب)	جگر	(الف)
(C)	Kidney	(D)	Colon	کولون	(د)	گردہ	(ج)
512	Which of the following blood group have antigen A?			کس بلڈ گروپ میں اینٹی جن A پائی جاتی ہے؟		512	
(A)	AB	(B)	A	A	(ب)	AB	(الف)
(C)	B	(D)	O	O	(د)	B	(ج)
513	When fibrinogen makes blood clot, it separated from blood and rest is called:			جب فابرینوجن بلڈ کلٹ بنتی ہے یہ بلڈ سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی حصہ کہلاتا ہے:		513	
(A)	Puss	(B)	Serum	سیرم	(ب)	پیپ	(الف)
(C)	Plasma	(D)	Lymph	لف	(د)	پلازما	(ج)
514	This blood group is called universal donor:			کونسا بلڈ گروپ یونیورسل ڈوئر کہلاتا ہے؟		514	
(A)	A	(B)	AB	AB	(ب)	A	(الف)
(C)	A and B	(D)	O	O	(د)	A اور B	(ج)
515	The volume of blood in adult human is:			ایک بالغ انسان میں خون کا ویوم ہوتا ہے:		515	
(A)	6 litre	(B)	5 litre	5 لتر	(ب)	6 لتر	(الف)
(C)	4 litre	(D)	3 litre	3 لتر	(د)	4 لتر	(ج)
516	The accidental death of cell is called:			سیل کی حادثاتی موت کہلاتی ہے:		516	
(A)	Necrosis	(B)	Apoptosis	ایپ اپٹو سس	(ب)	نیکروس	(الف)
(C)	Metastasis	(D)	Blebs	بلبز	(د)	میٹا سٹیس	(ج)
517	When blood cells are separated from blood, the rest is called:			جب خون سے بلڈ سیلز کو الگ کر دیا جاتا ہے تو باقی مادہ کہلاتا ہے:		517	
(A)	Plasma	(B)	Serum	سیرم	(ب)	پلازما	(الف)
(C)	Protein	(D)	Water	پانی	(د)	پروٹین	(ج)
519	In a tissue, capillaries join to form small veins:			ایک ٹشومیں کیپیلریز آپس میں چھوٹی ویز بنانے کے لیے جڑتی ہیں:		519	
(A)	Lumen	(B)	Venules	وینیولز	(ب)	لیمن	(الف)
(C)	Capillaries	(D)	Arterioles	آرٹریولز	(د)	کیپیلریز	(ج)

520	A person having none of the antigen A and B has blood group:			ایک شخص جس میں اینٹی جن A اور B دونوں نہیں پائی جاتی اس کا بلڈ گروپ ہوتا ہے:			520
(A)	B	(B)	AB	AB	(ب)	B	(الف)
(C)	O	(D)	A	A	(د)	O	(ج)
521	ABO blood groups system was introduced by:			بلڈ گروپ سسٹم کو متعارف کروا یا ABO:			521
(A)	Robert Koch	(B)	Karl Landsteiner	کارل لینڈسٹائنر	(ب)	ریبرٹ کاک	(الف)
(C)	Robert Brown	(D)	Schwann	شوآن	(د)	ریبرٹ براؤن	(ج)
523	Which cells play role in body defense?			کون سے سیلز جسم میں مدافعت پیدا کرتے ہیں؟			523
(A)	Erythrocytes	(B)	Thrombocytes	تھرمبوسائٹس	(ب)	اریتھروسائٹس	(الف)
(C)	Basophils	(D)	Leukocytes	لیوکوسائٹس	(د)	بیسو فلز	(ج)
526	The protein which helps in blood clotting is:			وہ پروٹین جو خون جانے میں مدد کرتی ہے:			526
(A)	Albumin	(B)	Antigen	انٹی جن	(ب)	البومین	(الف)
(C)	Fibrinogen	(D)	Hemoglobin	ہیمو گلوبن	(د)	فابرینو جن	(ج)
529	The average adult body has about volume of blood:			ایک بالغ انسان میں اوسط آنکون کا دنیا بیوم ہوتا ہے:			529
(A)	5 litre	(B)	6 litre	6 لتر	(ب)	5 لتر	(الف)
(C)	7 litre	(D)	8 litre	8 لتر	(د)	7 لتر	(ج)
532	Mosquito that transmits dengue fever:			چھر جو ڈینگی بخار پھیلاتا ہے:			532
(A)	Anopheles mosquito	(B)	Aedes mosquito	ایڈیز چھر	(ب)	ایون فلیز چھر	(الف)
(C)	Female culex mosquito	(D)	Male culex mosquito	نر کیوکس چھر	(د)	مادہ کیوکس چھر	(ج)
533	The heartbeat of healthy woman per minute is:			ایک صحت مند خاتون کی دل کی دھڑکن ..... فی منٹ ہوتی ہے:			533
(A)	90	(B)	92	92	(ب)	90	(الف)
(C)	75	(D)	79	79	(د)	75	(ج)
534	Anemia is caused due to the deficiency of:			انیمیا ..... کی کی وجہ سے ہوتی ہے:			534
(A)	Iron	(B)	Magnesium	میگنیشیم	(ب)	آئزن	(الف)
(C)	Calcium	(D)	Phosphorous	فاسفورس	(د)	سکلیشیم	(ج)
535	The death of heart tissue is called:			دل کے شوز کی موت کیا کہلاتی ہے؟			535
(A)	Atherosclerosis	(B)	Arteriosclerosis	آرٹریو سکلیروس	(ب)	ایتھرو سکلیروس	(الف)
(C)	Myocardial infarction	(D)	Thalassemia	تھلی سیمیا	(د)	میوکارڈیل انفارکشن	(ج)
536	Myocardium means:			میوکارڈیم کا مطلب ہے:			536
(A)	Death of tissue	(B)	Muscles of heart	دل کے مسلز	(ب)	شوز کی موت	(الف)
(C)	Ambulus	(D)	Chime	کائم	(د)	ایمبولس	(ج)
538	Myocardial infarction means:			میوکارڈیل انفارکشن کا مطلب ہے:			538
(A)	Thrombus	(B)	Embolus	ایمبولس	(ب)	قرومبس	(الف)
(C)	Heart muscle	(D)	Tissue death	شوش کی موت	(د)	دل کے مسلز	(ج)
542	To what category of molecules do enzymes belong?			انزائیم کا تعلق مالکیو لزکی کس قسم سے ہے؟			542

(A)	Carbohydrates	(B)	Lipids	پروٹیز	(B)	کاربوبائیڈر میں	(الف)
(C)	Nucleic acids	(D)	Proteins	لپڑز	(D)	نیوکلیک ایڈز	(ج)
543	Hepatic portal vein carries blood from ..... to .....			ہپینک پورٹل وین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟		543	
(A)	Small intestines, liver	(B)	Small intestine, heart	سمال انٹشناں سے دل	(B)	سمال انٹشناں سے جگر	(الف)
(C)	Liver, heart	(D)	Small intestines, colon	سمال انٹشناں سے کولون	(D)	جگر سے دل	(ج)

## ANSWER KEYS

1	(A)	2	(B)	3	(A)	4	(B)	5	(A)	6	(B)	7	(D)	8	(B)	9	(A)	10	(C)
11	(B)	12	(D)	13	(B)	14	(D)	15	(B)	16	(D)	17	(D)	18	(C)	19	(D)	20	(B)
21	(A)	22	(A)	23	(D)	24	(C)	25	(A)	26	(B)	27	(A)	28	(B)	29	(B)	30	(B)
31	(B)	32	(D)	33	(B)	34	(B)	35	(B)	36	(A)	37	(A)	38	(D)	39	(C)	40	(C)
41	(D)	42	(C)	43	(A)	44	(D)	45	(C)	46	(C)	47	(C)	48	(B)	49	(B)	50	(D)
51	(C)	52	(D)	53	(C)	54	(C)	55	(D)	56	(B)	57	(A)	58	(C)	59	(D)	60	(D)
61	(A)	62	(B)	63	(D)	64	(B)	65	(D)	66	(A)	67	(B)	68	(D)	69	(A)	70	(D)
71	(B)	72	(D)	73	(B)	74	(D)	75	(C)	76	(A)	77	(A)	78	(C)	79	(C)	80	(A)
81	(B)	82	(A)	83	(B)	84	(A)	85	(D)	86	(A)	87	(B)	88	(C)	89	(C)	90	(C)
91	(D)	92	(B)	93	(A)	94	(B)	95	(A)	96	(A)	97	(B)	98	(A)	99	(A)	100	(C)
101	(A)	102	(B)	103	(B)	104	(B)	105	(A)	106	(C)	107	(D)	108	(A)	109	(B)	110	(D)
111	(A)	112	(D)	113	(A)	114	(B)	115	(D)	116	(B)	117	(B)	118	(B)	119	(C)	120	(C)
121	(B)	122	(B)	123	(A)	124	(A)	125	(C)	126	(D)	127	(B)	128	(A)	129	(A)	130	(B)
131	(D)	132	(C)	133	(C)	134	(D)	135	(B)	136	(D)	137	(C)	138	(A)	139	(D)	140	(B)
141	(D)	142	(C)	143	(D)	144	(A)	145	(C)	146	(D)	147	(D)	148	(A)	149	(D)	150	(C)
151	(D)	152	(B)	153	(B)	154	(A)	155	(D)	156	(B)	157	(A)	158	(D)	159	(A)	160	(B)
161	(B)	162	(B)	163	(D)	164	(A)	165	(A)	166	(B)	167	(C)	168	(D)	169	(A)	170	(B)
171	(C)	172	(B)	173	(B)	174	(A)	175	(B)	176	(A)	177	(D)	178	(C)	179	(C)	180	(B)
181	(D)	182	(C)	183	(A)	184	(B)	185	(D)	186	(C)	187	(C)	188	(A)	189	(B)	190	(D)
191	(D)	192	(A)	193	(C)	194	(C)	195	(A)	196	(D)	197	(D)	198	(C)	199	(C)	200	(D)
201	(B)	202	(C)	203	(D)	204	(A)	205	(B)	206	(D)	207	(C)	208	(A)	209	(D)	210	(A)
211	(D)	212	(B)	213	(A)	214	(A)	215	(A)	216	(A)	217	(C)	218	(B)	219	(B)	220	(C)
221	(C)	222	(A)	223	(C)	224	(B)	225	(D)	226	(D)	227	(C)	228	(A)	229	(D)	230	(B)
231	(B)	232	(B)	233	(A)	234	(B)	235	(C)	236	(D)	237	(A)	238	(C)	239	(C)	240	(D)
241	(A)	242	(D)	243	(C)	244	(B)	245	(D)	246	(A)	247	(B)	248	(B)	249	(D)	250	(A)
251	(C)	252	(C)	253	(B)	254	(B)	255	(B)	256	(A)	257	(C)	258	(B)	259	(A)	260	(C)
261	(D)	262	(C)	263	(D)	264	(A)	265	(B)	266	(D)	267	(B)	268	(C)	269	(A)	270	(D)
271	(C)	272	(B)	273	(A)	274	(D)	275	(C)	276	(D)	277	(D)	278	(C)	279	(B)	280	(B)
281	(C)	282	(D)	283	(C)	284	(A)	285	(A)	286	(B)	287	(D)	288	(C)	289	(B)	290	(D)

291	(B)	292	(D)	293	(A)	294	(C)	295	(C)	296	(A)	297	(B)	298	(C)	299	(D)	300	(B)
301	(C)	302	(B)	303	(A)	304	(A)	305	(B)	306	(A)	307	(A)	308	(B)	309	(A)	310	(C)
311	(B)	312	(A)	313	(C)	314	(D)	315	(D)	316	(A)	317	(B)	318	(D)	319	(B)	320	(B)
321	(A)	322	(D)	323	(A)	324	(A)	325	(A)	326	(D)	327	(B)	328	(A)	329	(A)	330	(A)
331	(C)	332	(C)	333	(A)	334	(C)	335	(B)	336	(C)	337	(D)	338	(C)	339	(B)	340	(B)
341	(C)	342	(C)	343	(C)	344	(A)	345	(D)	346	(D)	347	(A)	348	(A)	349	(B)	350	(C)
351	(C)	352	(C)	353	(B)	354	(C)	355	(B)	356	(D)	357	(D)	358	(D)	359	(D)	360	(B)
361	(C)	362	(A)	363	(D)	364	(B)	365	(B)	366	(C)	367	(C)	368	(B)	369	(B)	370	(B)
371	(A)	372	(D)	373	(B)	374	(A)	375	(B)	376	(B)	377	(A)	378	(D)	379	(B)	380	(B)
381	(C)	382	(D)	383	(B)	384	(D)	385	(D)	386	(D)	387	(D)	388	(C)	389	(A)	390	(B)
391	(C)	392	(A)	393	(A)	394	(C)	395	(C)	396	(D)	397	(A)	398	(D)	399	(B)	400	(A)
401	(C)	402	(B)	403	(C)	404	(C)	405	(A)	406	(D)	407	(B)	408	(B)	409	(C)	410	(A)
411	(D)	412	(B)	413	(C)	414	(C)	415	(A)	416	(B)	417	(D)	418	(D)	419	(D)	420	(C)
421	(B)	422	(A)	423	(C)	424	(C)	425	(D)	426	(C)	427	(B)	428	(B)	429	(A)	430	(A)
431	(B)	432	(C)	433	(B)	434	(B)	435	(B)	436	(D)	437	(C)	438	(C)	439	(D)	440	(A)
441	(A)	442	(C)	443	(A)	444	(D)	445	(D)	446	(A)	447	(D)	448	(B)	449	(B)	450	(A)
451	(C)	452	(D)	453	(C)	454	(C)	455	(A)	456	(A)	457	(A)	458	(C)	459	(B)	460	(A)
461	(D)	462	(D)	463	(B)	464	(D)	465	(B)	466	(C)	467	(D)	468	(A)	469	(C)	470	(B)
471	(B)	472	(C)	473	(B)	474	(A)	475	(B)	476	(B)	477	(C)	478	(B)	479	(B)	480	(D)
481	(B)	482	(D)	483	(C)	484	(B)	485	(D)	486	(B)	487	(D)	488	(B)	489	(A)	490	(A)
491	(C)	492	(A)	493	(C)	494	(C)	495	(B)	496	(B)	497	(A)	498	(A)	499	(C)	500	(B)
501	(D)	502	(B)	503	(D)	504	(D)	505	(D)	506	(A)	507	(D)	508	(B)	509	(C)	510	(D)
511	(A)	512	(B)	513	(B)	514	(D)	515	(B)	516	(A)	517	(A)	518	(B)	519	(D)	520	(C)
521	(B)	522	(D)	523	(D)	524	(D)	525	(D)	526	(C)	527	(A)	528	(C)	529	(A)	530	(C)
531	(B)	532	(B)	533	(C)	534	(A)	535	(C)	536	(B)	537	(C)	538	(D)	539	(D)	540	(D)
		541	(D)	542	(D)	543	(C)	544	(D)	545	(A)								

## ( حصہ انشائیہ )

**Q1. Write short answers of the following questions.**

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

1. Define biotechnology.	بائیوٹکنالوجی کی تعریف کریں۔
2. What is meant by horticulture and also define its relation with agriculture?	ہورٹیکچر سے کیا مراد ہے اور اس کا تعلق اگریکچر سے کیسے بنتا ہے؟
3. Define microbiology.	ماکرو بائیوٹکنالوجی کی تعریف کریں۔
4. Define biochemistry and morphology.	بائیوکیمی اور مارفولوژی کی تعریف کریں۔
5. Differentiate between morphology and physiology.	مارفولوژی اور فزیولوژی میں فرق کریں۔

6. Define parasitology.	. 6. پیراسائیولو جی کی تعریف کریں۔
7. Define immunology.	. 7. ایمیونولو جی کی تعریف کریں۔
8. Differentiate between environmental and cell biology.	. 8. انوار مینٹل بائیولو جی اور سل بائیولو جی میں فرق کریں۔
9. What is medicine and surgery?	. 9. طب اور سرجری کیا ہیں؟
10. Define pharmacology and immunology.	. 10. فارمو کولو جی اور ایمیونولو جی کی تعریف کریں۔
11. What is the difference between agriculture and horticulture?	. 11. اگر یکچھ اور ہور یکچھ میں کیا فرق ہے؟
12. What is meant by animal husbandry?	. 12. اینیمل ہسینڈری سے کیا مراد ہے؟
13. Describe major contributions of Jabir Bin Hayan.	. 13. جابر بن حیان کی بڑی خدمات بیان کریں۔
14. Write down the contributions of Abdul Malik Asmai.	. 14. عبدالمالک اصمی کی خدمات بیان کریں۔
15. What are the contributions of Bu Ali Sina?	. 15. بو علی سینا کی خدمات بیان کریں۔
16. From which two words the word biology is derived? Write the meaning of each word.	. 16. بائیولو جی کو نئے لفظوں سے مل کر بنایا ہے؟ ہر لفظ کا مطلب لکھیں۔
17. Differentiate between botany and zoology.	. 17. باٹنی اور زوولو جی میں فرق کریں۔
18. Differentiate between entomology and immunology.	. 18. اینٹومولو جی اور ایمیونولو جی میں فرق کریں۔
19. How biology helps in the field of horticulture?	. 19. ہور یکچھ کے شعبے میں بائیولو جی نے کس طرح مدد کی ہے؟
20. Briefly describe the biosphere level.	. 20. بائیو سفیر لیوں کو بیان کریں۔
21. Differentiate between vegetative and reproductive organs.	. 21. ویجیٹیو اور ریپروڈو کٹو آر گنز میں فرق کریں۔
22. Write down the levels of organization in sequence.	. 22. آر گنائزیشن کے درجات کو ترتیب سے بیان کریں۔
23. What is meant by bio elements?	. 23. بائیوا بلیمنٹس سے کیا مراد ہے؟
24. Differentiate between unicellular and multicellular.	. 24. یونی سیلو لار اور ملٹی سیلو لار کے درمیان فرق کریں۔
25. Differentiate between species and habitat.	. 25. پسی شیز اور بیبی میٹ کے درمیان فرق کریں۔
26. The organ system level of animals is more complex than plants. Why?	. 26. جانوروں میں آر گن سسٹم لیوں پودوں کی نسبت بہت چیخیدہ ہے۔ کیوں؟
27. Differentiate between population and community.	. 27. پاپولیشن اور کمیونٹی کے درمیان فرق کریں۔
28. Write down the difference between tissue and organ.	. 28. ٹشوار اور آر گن میں فرق کریں۔
29. What is the scientific name of a mustard plant and a frog?	. 29. مسٹر ڈپلانت اور مینڈک کا سائنسی نام کیا ہے؟
30. Write uses of mustard plant.	. 30. مسٹر ڈپلانت کے استعمالات لکھیں۔
31. What are micromolecules?	. 31. ماگنکرو مائیکرو لز کیا ہیں؟
32. What are macromolecules?	. 32. میکرو مائیکرو لز کیا ہیں؟
33. Differentiate between theory and law.	. 33. تھیوری اور لاءِ میں کیا فرق ہے؟
34. Quantitative observation in biological method is more accurate. How?	. 34. بائیولو جیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں۔ کیسے؟
35. Define biological method.	. 35. بائیولو جیکل میتھڈ کی تعریف کریں۔
36. Give examples of qualitative and quantitative observations.	. 36. ماہیتی اور مقداری مشاہدات کی مثالیں دیں۔
37. What is a scientific method?	. 37. سائنسی طریقہ کار کیا ہے؟
38. How quantitative observations are better in biological method?	. 38. بائیولو جیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات کیسے بہتر ہوتے ہیں؟

39.What is a biological problem?	39. بائیولو جیکل پر ایم سے کیا مراد ہے؟
40.Write down the important observations of A.F.A King.	40. اے ایف اے کنگ کے اہم مشاہدات لکھیں۔
41.What is meant by incubation period?	41. انکیو بیشن پریڈ سے کیا مراد ہے؟
42.Man has been a biologist since long. Explain.	42. انسان ہمیشہ سے ایک بائیولو جسٹ رہا ہے۔ وضاحت کریں۔
43.Write two controls of malaria.	43. ملیریا سے بچنے کے دو طریقے لکھیں۔
44.Define hypothesis.	44. ہائپو تھیس کی تعریف کریں۔
45.Which characteristics should a hypothesis have?	45. ایک ہائپو تھیس میں کوئی خصوصیات ہونی چاہئیں؟
46.Define a deduction.	46. ڈیڈکشن کی تعریف کریں۔
47.Define a control group.	47. کنٹرول گروپ کی تعریف کریں۔
48.What is meant by reporting the results?	48. نتائج کی رپورٹنگ کرنے سے کیا مراد ہے؟
49.Differentiate between deduction and theory.	49. ڈیڈکشن اور تھیوری میں فرق کریں۔
50.Define a law or a principle.	50. قانون یا پرنسپ کی تعریف کریں۔
51.What is productive theory?	51. پرودوکٹو تھیوری کیا ہے؟
52.Differentiate between qualitative and quantitative observations.	52. ماہیٰ اور مقداری مشاہدات میں فرق کریں۔
53.Differentiate between control and experimental group.	53. کنٹرول اور تجرباتی گروپ سے کیا مراد ہے؟
54.Write down the observations of Laveran.	54. لیوران کے مشاہدات لکھیں۔
55.Define ratio and proportion.	55. نسبت اور تناسب کی تعریف کریں۔
56.Write definition of bio informatics.	56. بائیوانفار میکٹس کی تعریف کریں۔
57.Define biodiversity.	57. بائیو ڈایورسٹی کی تعریف کریں۔
58.What is the importance of biodiversity (for humans)?	58. انسانوں کے لیے بائیو ڈایورسٹی کی اہمیت کیا ہے؟
59.How are taxonomy and systematics related?	59. نیکسانوی اور سیستیمیکس میں کیا تعلق ہے؟
60.What is the aim of classification?	60. کلا سیفیکیشن کے مقاصد کیا ہیں؟
61.Define taxonomic hierarchy.	61. نیکسانوی کے نظام مراتب کی تعریف کریں۔
62.Write the classification of man.	62. انسان کی کلا سیفیکیشن لکھیں۔
63.What is class and order?	63. کلاس اور آرڈر کیا ہیں؟
64.Define species and genus.	64. سپی شیز اور جینس کی تعریف کریں۔
65.Write down the cross due to which a mule produced.	65. وہ کراس لکھیں جس کے نتیجے میں خچر پیدا ہوتا ہے۔
66.Describe the contributions of Carlous Linnaeus.	66. کارلس لیننس کی خدمات بیان کریں۔
67.Differentiate between class and order.	67. کلاس اور آرڈر میں فرق کریں۔
68.Write down the characteristics of a kingdom Monera.	68. کنگڈم موئیرا کی خصوصیات لکھیں۔
69.What are characteristics of kingdom Protista?	69. کنگڈم پروٹسٹا کی خصوصیات لکھیں۔
70.How many types of protists are there? Write their names.	70. پروٹسٹس کی کتنی اقسام پائی جاتی ہیں؟
71.Write down the characteristics of kingdom fungi.	71. کنگڈم فیجی کی خصوصیات بیان کریں۔
72.Discuss viruses are living or nonliving.	72. وائرس زندہ ہیں یا مارہ ہے؟ وضاحت کریں۔

73.What are prions and viroids?	.73 پرائیونز اور وائر آئینڈز کیا ہیں؟
74.Define binomial nomenclature.	.74 بائی نومیل نامن کلچر کی تعریف کریں۔
75.Write two rules for giving scientific names to living organisms.	.75 جانداروں کو سائنسی نام دینے کے دو اصول بیان کریں۔
76.Write down the scientific name of human being and pea plant.	.76 انسان اور مٹر کے پودے کا سائنسی نام لکھیں۔
77.Differentiate between term exit and endangered.	.77 ناپید "اور" اینڈ بیجنڈ "میں کیا فرق ہے؟
78.Define endangered species. Write an example.	.78 اینڈ بیجنڈ پسی شیز کی تعریف کریں۔
79.What are the causes of deforestation?	.79 ڈی فاریسٹیشن کی وجہات بیان کریں۔
80.Name three endangered species in Pakistan.	.80 پاکستان میں تین اینڈ بیجنڈ پسی شیز کے نام لکھیں۔
81.Which is the National animal of Pakistan?	.81 پاکستان کا قومی جانور کونسا ہے؟
82.What is meant by biosphere level?	.82 بائیوسfer لیول سے کیا مراد ہے؟
83.Briefly introduce the Houbara Bustard and Marco Polo sheep.	.83 ہبواہ بسٹرڈ اور مارکو پولو بھیڑ کے بارے میں مختصر تعارف بیان کریں۔
84.Differentiate between Flora and Fauna.	.84 فلورا اور فنا میں فرق کریں۔
85.What is difference between autotrophs and heterotrophs?	.85 آٹوٹرافس اور ہیٹروٹرافس میں کیا فرق ہے؟
86.Define magnification.	.86 میگنی فیکیشن کی تعریف کریں۔
87.Define resolving power or resolution.	.87 ریزولوگنگ پاور یا ریزولوشن کی تعریف کریں۔
88.Define microscopy and magnification.	.88 میکسکو اور میگنی فیکیشن کی تعریف کریں۔
89.Write down any two principles included in a cell theory.	.89 سیل تھیوری میں شامل کوئی سے دو پرنسپل بیان کریں۔
90.What is the fiction of leucoplasts and chromoplasts?	.90 لیوکوپلاسٹس اور کرومپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
91.Define plasmodesmata.	.91 پلاموزڈیمیٹا کی تعریف کریں۔
92.Define semi permeable membrane.	.92 سیمی پرمی ایبل ممبرین کی تعریف کریں۔
93.Write down the functions of a cell membrane.	.93 سیل ممبرین کے فنکشنز بیان کریں۔
94.What is fluid mosaic model of cell membrane?	.94 سیل ممبرین کا فلاؤئڈ موزیک مائل کیا ہے؟
95.Write two functions of cytoplasm.	.95 سائٹوپلازم کے دو افعال بیان کریں۔
96.What are leucoplasts and where do they occur?	.96 لیوکوپلاسٹ کیا ہیں؟ یہ کہاں پائے جاتے ہیں؟
97.Why endoplasmic reticulum is called rough and smooth endoplasmic reticulum?	.97 اینڈ پلازماک ریٹیکولم کو سوتھ اور فلاؤئڈ پلازماک ریٹیکولم کیوں کہا جاتا ہے؟
98.What are functions of smooth endoplasmic reticulum?	.98 سوتھ اینڈ پلازماک ریٹیکولم کے افعال بیان کریں۔
99.What is the role of nucleus in a cell?	.99 سیل میں نیوکلیس کا کیا کردار ہے؟
100.Differentiate between centrosome and centrioles.	.100 سینٹر و سوم اور سینٹر یولز میں فرق کریں۔
101.What is phragmoplast?	.101 فریگمoplast کیا ہے؟
102.What is the difference between primary and secondary walls of a cell wall of plants?	.102 پودوں کی سیل والی پر ائمی اور سینٹری والی میں کیا فرق ہے؟
103.What is the difference between micro tubules and micro filaments?	.103 میکسکروٹیوبیولز اور میکرو فلامنٹس میں کیا فرق ہے؟
104.Give chemical structure of cell wall of eukaryotes.	.104 یوکیریوٹس کی سیل والی کیمیائی ساخت بیان کریں۔

105. Differentiate between plasma membrane and cell membrane.	105. پلازما میمبرن اور سل میمبرن میں فرق کریں۔
106. Write the functions of Golgi apparatus.	106. گالجی اپریٹس کے ان غالباً ایان کریں۔
107. What is cytoplasm? Write down its composition.	107. سائٹوپلازم کیا ہے؟ اس کی ترکیب لکھیں۔
108. What is chromatin?	108. کروماٹن کیا ہے؟
109. Write down the difference between chromoplasts and leucoplast.	109. کرومoplاست اور لیوکoplاست میں کیا فرق ہے؟
110. Differentiate between diffusion and facilitated diffusion.	110. ڈیفیوژن اور فیصلی بیونڈ ڈیفیوژن میں کیا فرق ہے؟
111. What is meant by hypertonic and hypotonic solution?	111. ہائپر ناک اور ہائپو ناک سولیو شنز سے کیا مراد ہے؟
112. Differentiate between diffusion and osmosis.	112. ڈیفیوژن اور اوسموس میں فرق کریں۔
113. Define passive transport.	113. پیسوٹرانسپورٹ کی تعریف کریں۔
114. Define facilitated diffusion.	114. فیصلی بیونڈ ڈیفیوژن کی تعریف کریں۔
115. Define plasmolysis.	115. پلازمولاکسز کی تعریف کریں۔
116. Define active transport.	116. ایکٹوٹرانسپورٹ کی تعریف کریں۔
117. Differentiate between endocytosis and exocytosis.	117. اینڈوسائٹو سوز اور ایکسو سائٹو سوز میں فرق کریں۔
118. Differentiate between phagocytosis and pinocytosis.	118. فریگو سائٹو سوز اور پاکسوسائٹو سوز میں فرق کریں۔
119. Define endocytosis and write the names of its types.	119. اینڈوسائٹو سس کی تعریف کریں۔ اور اس کی اقسام کے نام لکھیں۔
120. Define turgor pressure and turgor.	120. ٹرگر پریس اور ٹرگر کی تعریف کریں۔
121. Differentiate between simple tissues and compound tissues in plants.	121. پودوں کے سپلٹشوز اور کمپاؤنڈٹشوز کے درمیان فرق کریں۔
122. Define support tissues. Write its types.	122. سپورٹٹشوز کی تعریف کریں۔ اس کی اقسام لکھیں۔
123. Write functions of xylem and phloem tissues.	123. زائلم اور فلومٹشوز کے ان غالباً ایان کریں۔
124. Define cell cycle.	124. سل سائیکل کی تعریف کریں۔
125. What is meant by G1 phase in a cell cycle?	125. سل سائیکل میں G1 فیز سے کیا مراد ہے؟
126. Explain G0 phase.	126. G0 فیز کی وضاحت کریں۔
127. What is interphase? Write the names of its phases.	127. انٹر فیز کیا ہے؟ اس کی فیزز کے نام لکھیں۔
128. Define germ line cells.	128. جرم لائن سیلز کی تعریف کریں۔
129. Differentiate between somatic and germ line cells.	129. سومیک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق کریں۔
130. Differentiate between chromatin and chromosomes.	130. کروماٹن اور کروموزم میں فرق کریں۔
131. Define mitosis. In which cells does it occur?	131. مائیٹوس کی تعریف کریں۔ یہ کن سیلز میں ہوتی ہے؟
132. Differentiate between karyokinesis and cytokinesis.	132. کیریوکائنسز اور سائٹو کائنسز میں فرق کریں۔
133. Define cleavage furrow.	133. کلیوچ فرو کی تعریف کریں۔
134. What are tumors? Give an example.	134. ٹیومر کیا ہیں؟ ایک مثال دیں۔
135. What is meant by regeneration? Give example.	135. ری جرزیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔
136. What is the difference between benign and malignant tumor?	136. بی نائن اور ملینینٹ میں کیا فرق ہے؟
137. Why are tumors dangerous for human body?	137. ٹیومر انسانی جسم کے لیے خطرناک کیوں ہیں؟

138. Define metastasis.	138. میٹا سسیز کی تعریف کریں۔
139. What is mitotic spindle?	139. ماٹی ٹوک سپنڈل کیا ہے؟
140. What is alternation of generation?	140. الٹرنیشن آف جریشن کیا ہے؟
141. What is binary fission?	141. بائی نری فش کیا ہے؟
142. Define crossing over.	142. کراسنگ اوور کی تعریف کریں۔
143. Define chiasmata.	143. کیا زمیٹا کی تعریف کریں۔
144. Define Meiosis and mitosis.	144. می او سس اور ماٹی ٹو سس کی تعریف کریں۔
145. What is the difference between disjunction and non disjunction?	145. ڈس جنکشن اور نان ڈس جنکشن کے درمیان کیا فرق ہے؟
146. What are the effects of errors in Meiosis?	146. می او سس میں غلطیوں کے کی اثرات ہیں؟
147. When and who discovered meiosis for the first time?	147. پہلی دفعہ کب اور کس نے می او سس کو روایافت کیا؟
148. What is necrosis? Write down its two causes.	148. نیکروسی کی تعریف کریں۔ اس کی دو وجہات بیان کریں۔
149. Differentiate between apoptosis and blebs.	149. ایپ اپٹوس اور بلبری میں فرق کریں۔
150. What is phragmoplast?	150. فریگمپلاسٹ کی تعریف کریں۔
151. Differentiate between catabolism and anabolism.	151. کیتابولزم اور اینابولزم میں فرق کریں۔
152. Define the terms enzyme and substrate.	152. انزاٹ اور سبسٹریٹ کی تعریف کریں۔
153. Define activation energy. How enzymes effect on it?	153. ایکٹویشن انرجی کی تعریف کریں۔ انزاٹ کس طرح ان پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
154. Define active site. Also write its functions.	154. ایکٹو سائٹ کی تعریف کریں۔ اس کے افعال بھی لکھیں۔
155. Define inhibitors.	155. انہیبیٹرز کی تعریف کریں۔
156. Define cofactors.	156. کوفیکٹرز کی تعریف کریں۔
157. What are prosthetic groups?	157. پروستھیٹک گروپس کیا ہیں؟
158. Differentiate between cofactors and coenzymes.	158. کوفیکٹرز اور کوانزاٹم میں فرق کریں۔
159. Write the difference between active site and substrate.	159. ایکٹو سائٹ اور سبسٹریٹ میں فرق کریں۔
160. Differentiate between protease enzyme and amylase enzyme.	160. پروٹیز انزاٹ اور اماٹی لیز انزاٹم میں کیا فرق ہے؟
161. What is lock and key model?	161. لاک اینڈ کی ماؤل کیا ہے؟
162. What is induced fit model?	162. انڈیو سٹڈ فٹ ماؤل کیا ہے؟
163. What is the difference between intracellular and extracellular enzymes?	163. انٹر اسیلو اور ایکٹر اسیلو انزاٹم میں کیا فرق ہے؟
164. What is substrate concentration?	164. سبسٹریٹ کنسنٹریشن کیا ہے؟
165. What do you mean by specificity of enzymes?	165. انزاٹ کی تھیسیس سے کیا مراد ہے؟
166. What is the difference between oxidation and reduction?	166. اکسیڈیشن اور ریڈیکشن ری ایکٹریز میں فرق کریں۔
167. Define ATP.	167. اے ٹی پی کی تعریف کریں۔
168. Define photosynthesis. Write its equation.	168. فوٹو سنتھیز کی تعریف کریں۔ اس کی مساوات لکھیں۔
169. Write down the necessary conditions for photosynthesis.	169. فوٹو سنتھیز کے لیے ضروری شرائط بیان کریں۔
170. What are light reactions?	170. لائیٹ ری ایکٹریز کیا ہیں؟
171. What are dark reactions?	171. ڈارک ری ایکٹریز سے کیا مراد ہے؟

172.What are different pigments in chloroplast?	172. کلوروپلاسٹ میں موجود مختلف پکٹنٹس کون سے ہیں؟
173.Define the term limiting factors in photosynthesis. Also give an example.	173. فوٹو سنتھز میں لینٹنگ فیکٹر کی تعریف کریں۔ اس کی مثال بھی دیں۔
174.What is the role of light in photosynthesis?	174. فوٹو سنتھز میں لائیٹ کا کیا کردار ہے؟
175.Define osmosis.	175. اوسموس کی تعریف کریں۔
176.What is the difference between light reactions and dark reactions?	176. لائیٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز میں فرق لکھیں۔
177.Define aerobic respiration.	177. ایروبک ریسپیریشن کی تعریف کریں۔
178.Define respiration and cellular respiration.	178. ریسپیریشن اور سیلواریسپیریشن کی تعریف کریں۔
179.Define alcoholic fermentation.	179. الکھلک فرمیٹیشن کی تعریف کریں۔
180.Define lactic acid fermentation.	180. لیکٹک ایڈ فرمیٹیشن کی تعریف کریں۔
181.Define glycolysis. Where does this process occur?	181. گلакو لاکسز کی تعریف کریں۔ یہ عمل کہاں ہوتا ہے؟
182.What is the importance of aerobic and anaerobic respiration?	182. ایروبک اور این ایروبک ریسپیریشن کی اہمیت بیان کریں۔
183.What is Krebs cycle?	183. کربنز سائکل کیا ہے؟
184.What are differences between respiration and photosynthesis?	184. ریسپیریشن اور فوٹو سنتھز میں کیا فرق ہے؟
185.What are the differences between aerobic and anaerobic respiration?	185. ایروبک اور این ایروبک ریسپیریشن میں کیا فرق ہے؟
186.What do you know about electron transport chain?	186. الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
187.Define nutrition.	187. نیوٹریشن کی تعریف کریں۔
188.What are nutrients?	188. نیوٹریٹن کیا ہیں؟
189.Which are autotrophic and heterotrophic organisms?	189. آٹوٹرافک اور ہیٹروٹرافک جاندار کونے ہیں؟
190.Differentiate between nutrient and nutrition.	190. نیوٹرینٹ اور نیوٹریٹن میں کیا فرق ہے؟
191.What is the difference between organic and inorganic fertilizers?	191. آر گینک اور ان آر گینک فریٹلائزر میں فرق کریں۔
192.Differentiate between macronutrients and micronutrients.	192. ماکرو نیوٹریٹن اور میکرو نیوٹریٹن میں فرق کریں۔
193.What is the importance of fertilizers in agriculture?	193. زراعت میں فریٹلائزر کی کیا اہمیت ہے؟
194.What is the role of calcium and magnesium in plants life?	194. پودوں کی زندگی میں کالیم اور میگنیٹیم کا کیا کردار ہے؟
195.What is the role of magnesium in plants?	195. پودوں میں میگنیٹیم کا کیا کردار ہے؟
196.How can the deficiency of vitamin A cause blindness?	196. وٹامن A کی کمی سے انداھاں کیسے ہو جاتا ہے؟
197.Write down the sources of carbohydrates.	197. کاربواہئریٹس کے سورس لکھیں۔
198.What are the important sources of lipids?	198. لپڑز کے اہم ذرائع کون سے ہیں؟
199.What is the difference between saturated and unsaturated fatty acids?	199. سیچوریٹ اور ان سیچوریٹ فیٹی ایڈز میں کیا فرق ہے؟
200.Write any two roles of calcium in human.	200. انسان میں کالیم کے کوئی سے دو کردار لکھیں۔
201.What role is played by iron in humans?	201. آئزن کا انسان کے جسم میں کیا کردار ہے؟
202.What is goiter? How can it be cured?	202. گوئٹر کیا ہے؟ اس کا علاج کیسے کیا جاتا ہے؟
203.Differentiate between fat soluble and water soluble vitamins.	203. فیٹ سولیبل اور وائر سولیبل وٹامن میں فرق کریں۔

204. From which sources vitamin A and vitamin D are obtained?	204. کن ذرائع سے وٹامن A اور وٹامن D حاصل ہوتے ہیں؟
205. What are the functions of vitamin A,C and D?	205. وٹامن A,C اور D کے کیا افعال ہیں؟
206. Write down the names of diseases caused by the deficiency of vitamin A.	206. وٹامن A کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔
207. Write down name of two diseases produced due to deficiency of vitamin D.	207. وٹامن D کی کمی کی وجہ سے ہونے والی دو بیماریوں کے نام لکھیں۔
208. Deficiency of which vitamin causes osteomalacia? Write down one symptom.	208. اوسیلو میلیشیا کی بیماری کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے؟ اس کی ایک علامت لکھیں۔
209. What is scurvy? Write down its symptoms.	209. سکروی کیا ہے؟ اس کی علامات لکھیں۔
210. What are the sources of soluble dietary fibres?	210. سولیبل ڈائٹری فائبرز کے ذرائع کیا ہیں؟
211. What is balanced diet?	211. متوازن غذا کیا ہے؟
212. Define malnutrition? Also give the names of any two types of malnutrition.	212. میل نیوٹریشن کی تعریف کریں۔ میل نیوٹریشن کی کوئی سی دو اقسام کے نام بھی لکھیں۔
213. What is protein energy malnutrition?	213. پروٹین انرجی میل نیوٹریشن کیا ہے؟
214. Name the major causes of famine.	214. قحط کے بڑے اسباب بیان کریں۔
215. What is meant by starvation?	215. فاقہ کشی سے کیا مراد ہے؟
216. What is drought? Write its two disadvantages.	216. خشک سالی سے کیا مراد ہے؟ اس کے دونوں نقصانات لکھیں۔
217. Write symptoms of goiter and anaemia.	217. گوٹر اور لینیمیا کی علامات لکھیں۔
218. Write sources and effects due to the deficiency of vitamin D.	218. وٹامن D کے سورس لکھیں۔ اور اس کی کمی کے اثرات لکھیں۔
219. What is night blindness?	219. ناٹک بلا سندھ نیس کیا ہے؟
220. How will you differentiate between bolus and chime?	220. بولس اور کائم میں کیا فرق ہے؟
221. Differentiate between ingestion and digestion?	221. انجیشن اور ڈانجیشن میں فرق کریں۔
222. Write the names of various parts of alimentary canal.	222. ایلینٹری کینال کے مختلف حصوں کے نام لکھیں۔
223. What is a sphincter?	223. سفینکٹر کیا ہے؟
224. What is the difference between cardiac sphincter and pyloric sphincter?	224. کارڈیک سفینکٹر اور پائی اور ک سفینکٹر میں کیا فرق ہے؟
225. What is gastric juice? Name the enzyme present in gastric juice.	225. گیسٹرک جوس کیا ہے؟ گیسٹرک جوس میں موجود انزماں کا نام لکھیں۔
226. Write a short note on gastric gland.	226. گیسٹرک گلینڈ پر ایک مختصر نوٹ لکھیں۔
227. What is appendix?	227. اپنیڈس کس کیا ہے؟
228. Write two functions of large intestine.	228. لارج انٹسٹائن کے دو افعال لکھیں۔
229. What do you know about liver?	229. جگر کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
230. What is the role of liver in digestive system?	230. ڈا جھسو سسٹم میں جگر کا کیا کردار ہے؟
231. Write any three functions of liver.	231. جگر کے کوئی سے تین افعال لکھیں۔
232. Differentiate between Eutrophication and ingestion.	232. یوٹرو فیکسیشن اور انجیشن کے درمیان فرق کریں۔
233. Differentiate between assimilation and absorption.	233. اسیملیشن اور ابزابرپشن میں فرق کریں۔
234. What is diarrhea? How can it be cured?	234. ڈائریا کیا ہے؟ اس کا علاج کیسے کیا جاتا ہے؟
235. What are causes of diarrhea?	235. ڈائریا کی وجہات بیان کریں۔

236.What are the cases of constipation?	236. قبض کی وجہات بیان کریں۔
237.What are the major causes of ulcer?	237. اسر کی بڑی علامات کیا ہیں؟
238.Enlist preventive measure to save from ulcer.	238. اسر سے بچاؤ کی احتیاطی تدابیر لکھیں۔
239.What are lenticels and where are they found in a plants body?	239. لینٹیل سیلز کیا ہوتے ہیں اور پودوں میں یہ کہاں پائے جاتے ہیں؟
240.Define the cohesion-tension theory.	240. کوہیزن۔ ٹینشن تھیوری کی تعریف کریں۔
241.What do you mean by sources and sinks acceding to the pressure flow mechanism?	241. پریشر فلو میکانزم کے مطابق سورس اور سنک سے کیا مراد ہے؟
242.What is the function of xylem tissue?	242. زائلم نشوکا فعل بیان کریں۔
243.What is the function of phloem tissue?	243. فلوم نشوکا فعل بیان کریں۔
244.Define transpiration.	244. ٹرانسپریشن کی تعریف کریں۔
245.What are lenticels? Where are they found in plant body?	245. لینٹیل سیلز کیا ہیں؟ یہ پودے کے جسم میں کہاں پائے جاتے ہیں؟
246.What is the importance of transpiration?	246. ٹرانسپریشن کی اہمیت کیا ہے؟
247.What is transpirational pull?	247. ٹرانسپریشنل پل سے کیا مراد ہے؟
248.Write down two reasons for creation of transpiration pull.	248. ٹرانسپریشنل پل کے پیدا ہونے کی دو وجہات بیان کریں۔
249.Why transpiration is called a necessary evil?	249. ٹرانسپریشن کو ایک ضروری برائی کیوں مانا جاتا ہے؟
250.What is the effect of humidity on the rate of transpiration?	250. ہوا میں نمی کا ٹرانسپریشن کی شرح پر کیا اثر ہوتا ہے؟
251.What is "Source" in transport of food?	251. خوراک کی ٹرانسپورٹ میں سورس سے کیا مراد ہے؟
252.What is stomatal transpiration?	252. سٹو میٹل ٹرانسپریشن کیا ہے؟
253.Differentiate between mesophyll cells and guard cells.	253. میزو فل سیلز اور گارڈ سیلز کے درمیان فرق کریں۔
254.What is osmosis?	254. اوسموس سے کیا مراد ہے؟
255.How temperature affects transpiration?	255. ٹپرچر ٹرانسپریشن کی شرح کو کس طرح متاثر کرتا ہے؟
256.What are the two main types of white blood cells? How do they differ?	256. وائٹ بلڈ سیلز کی دو بڑی اقسام کون سی ہیں اور ان میں کیا فرق ہے؟
257.Define the terms systole and diastole.	257. سسٹول اور ڈیا سسٹول کی تعریف کریں۔
258.Differentiate between arteries and veins.	258. آرٹریز اور ڈیوریز میں فرق بیان کریں۔
259.What is blood? Write down the total volume of blood in adult human.	259. خون کیا ہے؟ ایک بالغ انسان میں خون کا کل دالیوم لکھیں۔
260.What is fibrinogen? Write down its function.	260. فابرینوجن کیا ہے؟ اس کے اغوال لکھیں۔
261.Write down names of two systems of transport of materials in human.	261. انسان میں میٹریلز کی ٹرانسپورٹ کے دو سسٹمز کے نام لکھیں۔
262.Define closed blood circulatory system and also write two main components of the human blood circulatory system.	262. کلوڈیلڈ سرکولیٹری سسٹم کی تعریف کریں۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کے دو اہم حصوں کے نام بھی لکھیں۔
263.Define pulmonary circulation.	263. پلوزی سرکولیشن کی تعریف کریں۔
264.What is systemic circulation?	264. سسٹمیک سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟
265.Differentiate between antigen and antibodies.	265. اینٹی جن اور اینٹی باؤسٹریز میں فرق کریں۔
266.What are the differences between granulocytes and agranulocytes?	266. گرینولوسائٹس اور اے گرینولوسائٹس میں کیا فرق ہے؟
267.What are white blood cells? Name its two main types.	267. وائٹ بلڈ سیلز کیا ہیں؟ اس کی دو اقسام کے نام لکھیں۔

268. Write the functions of neutrophils and basophils.	268. نیوٹروفلز اور بیسو فلز کے افعال بیان کریں۔
269. What are platelets? What is their function?	269. پلیٹ لیٹس کیا ہیں؟ ان کے افعال کیا ہیں؟
270. Who are called universal recipients? Why?	270. یونیورسل ریسیپینٹ کون کہلاتے ہیں؟ کیوں؟
271. What is Rh blood group system?	271. Rh بلڈ گروپ سم کیا ہے؟
272. How does human heart work as a double pump?	272. انسان کا دل ڈبل پمپ کی طرح کیسے کرتا ہے؟
273. What is the relation between heartbeat and pulse rate?	273. دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار میں کیا تعلق ہے؟
274. Differentiate between arteries and capillaries.	274. آرٹریز اور کیپیلریز میں فرق کریں۔
275. Write down nature of function of vascular surgeon.	275. ویکولر سرجن کے فعل کی نوعیت لکھیں۔
276. Why bypass surgery is done?	276. بائی پاس سرجری کیوں کی جاتی ہے؟
277. Write down two achievements of William Harvey.	277. ولیم ہاروے کے دو کارنامے لکھیں۔
278. What is thalassaemia?	278. ٹھالیسیمیا کیا ہے؟
279. What is pericardial fluid? What is its function?	279. پیری کارڈیل فلور ہے کیا ہے؟ اس کا فعل بیان کریں۔
280. Differentiate between cardiac diastole and ventricular systole.	280. کارڈیل سٹول اور وینٹریکل سٹول میں فرق کریں۔
281. What is meant by cardiac cycle?	281. کارڈیک سائیکل سے کیا مراد ہے؟
282. Differentiate between lubb and dubb.	282. لب اور ڈب میں کیا فرق ہے؟
283. Write function of stethoscope.	283. سٹیٹوسکوپ کے افعال لکھیں۔
284. What is meant by angina pectoris? Write its symptoms.	284. انجینا پیکٹورس سے کیا مراد ہے؟ اس کی علامات لکھیں۔
285. What is arteriosclerosis? What is its cause?	285. آرٹریو سکریس س سے کیا مراد ہے؟ اس کی وجہات لکھیں۔
286. What are plaques?	286. پلاک کے کہتے ہیں؟
287. What is meant by atherosclerosis?	287. ایٹھرو سکریو سس بیماری کی وجہ کیا ہے؟
288. What are universal donor and universal recipient?	288. یونیورسل ڈونر اور یونیورسل ریسیپینٹ کیا ہیں؟
289. What are cardio vascular diseases? What is their cause?	289. کارڈیو ویکولر بیماریاں کیا ہیں؟ ان کی وجہات کیا ہیں؟
290. What is atherosclerosis?	290. ایٹھرو سکریو سس کیا ہے؟

## LONG QUESTIONS:

Q3. Write detailed answers of the following questions.	مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیل آجوابات تحریر کریں۔
Write a note on different branches of biology. Explain any four.	سوال نمبر 1 (الف) بائیولوچی کی مختلف شاخوں پر نوٹ لکھیں۔ کسی چار کی وضاحت کریں۔
What do you know about nucleus? Write its structure and functions.	(ب) نیوکلیس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
What are the offerings that a biology student can plan to adopt? Describe the details of each one.	سوال نمبر 2 (الف) وہ کون سے پیشے ہیں جو کہ بائیولوچی کا طالب علم اختیار کرنے کی منصوبہ بندی کر سکتا ہے؟ ہر ایک کی تفصیل بیان کریں۔
What are plastids? Give their different types. Write their structure and functions.	(ب) پلاسٹڈز کیا ہیں؟ اس کی مختلف اقسام بیان کریں۔ اسکی ساخت اور افعال بیان کریں۔
Describe the work of some Muslim scientists in the field of biology.	سوال نمبر 3 (الف) بائیولوچی کے میدان میں چند مسلمان سائنسدانوں کے کاربائے نمایاں بیان کریں۔
Write down the main differences between prokaryotic and eukaryotic cells.	(ب) پروکاریوٹ اور یوکاریوٹ سلیز کے درمیان بنیادی فرق بیان کریں۔

Describe briefly the organ and organ system level of organization of organisms with the help of different examples.	سوال نمبر 4 (الف) جانداروں کی تنظیم کے آرگن اور آرگن سسٹم یوں کی وضاحت مختلف مثالوں سے بیجھے۔
What is a tissue? Describe the major animal tissues in terms of their cell specificities, locations and functions.	(ب) ٹشوکیا ہے؟ جانوروں کے ٹشوکوان کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
How many organizations of cells are there in the formation of bodies of organisms? Explain each.	سوال نمبر 5 (الف) جانداروں کے اجسام بنانے کے لیے سیلز کی کتنی طرح کی آرگانائزیشن ہوتی ہیں؟ ہر ایک کی وضاحت بیجھے۔
What is a tissue? Differentiate between simple and compound tissues? Describe the major plant tissues in terms of their cell specificities, locations and functions..	(ب) ٹشوکیا ہے؟ سempl اور کمپاؤند ٹشوک میں فرق کریں۔ پودوں کے ٹشوکوان کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
<b>Q4. Write detailed answers of the following questions.</b>	مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیل آجوابات تحریر کریں۔
Write down the characteristics of enzymes.	سوال نمبر 6 (الف) ازانگر کی خصوصیات بیان کریں۔
Explain the role of chlorophyll and light in photosynthesis and also describe the mechanism of respiration.	(ب) فوٹو سنتھریز میں کلورو فل اور لائیٹ کا کردار بیان کریں۔ نیز، ریسپریشن کامیکانزم بیان کریں۔
Describe the uses of enzymes in different industries.	سوال نمبر 7 (الف) مختلف انڈسٹریز میں ازانگر کے استعمالات بیان کریں۔
Write down the summary of the events of light reactions.	(ب) لائیٹ ری ایکشنز کے مختلف مرحلے بیان کریں۔
Describe the factors that affect the rate of enzyme action.	سوال نمبر 8 (الف) ان فیکٹرز کی وضاحت کریں جو ازانگر ایکشن کی شریع کو متاثر کرتے ہیں۔
What is photosynthesis? Write its importance. How the process of photosynthesis can be represented by a simple general equation?	(ب) فوٹو سنتھریز کیا ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔ ایک سادہ جزئی مساوات کے ذریعے فوٹو سنتھریز کے عمل کی وضاحت کیسے کی جاسکتی ہے؟
What do you know about specificity of enzymes? Explain with the help of different examples. How the specificity of enzymes is determined?	سوال نمبر 9 (الف) ازانگر کی تخصیص کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ مثالوں کی مدد سے ان کی وضاحت کریں۔ ازانگر کی تخصیص کو کیسے بیان کیا جاتا ہے؟
What is meant by ATP? Write some of its functions. Also write the chemical structure of ATP molecule.	(ب) اے ٹی پی سے کیا مراد ہے؟ اس کے چند فناشنریز بیان کریں۔ اے ٹی پی کا کیمیکل سٹرکچر بھی بیان کریں۔
<b>Q5. Write detailed answers of the following questions.</b>	مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیل آجوابات تحریر کریں۔
Write down the importance of fertilizers.	سوال نمبر 10 (الف) فریٹیلائزر زکی اہمیت بیان کریں۔
Write down the significance of transpiration.	(ب) ٹرانسپاریشن کی اہمیت بیان کریں۔
Describe the role of calcium and iron in human body.	سوال نمبر 11 (الف) انسان کے جسم میں کیا شیم اور آرزن کا کردار بیان کریں۔
Describe the symptoms, causes and treatments of blood disorders leukemia (blood cancer) and thalassaemia.	(ب) خون کی بیماری لوکیمیا (بلڈ کینسر) اور ٹھالیسیما کی علامات، وجہات اور علاج بیان کریں۔
Describe the importance of water and dietary fibres in human body.	سوال نمبر 12 (الف) انسان کے جسم میں پانی اور ڈائیٹری فا بہر ز کی اہمیت بیان کریں۔
Write a detailed note on blood vessels.	(ب) بلڈ ویسلز پر ایک مفصل نوٹ لکھیں۔
Describe the effects of malnutrition.	سوال نمبر 13 (الف) میل نیوٹریشن کے اثرات بیان کریں۔
What is meant by myocardial infarction? Describe its causes, symptoms and treatment.	(ب) ماپوکارڈیل انفارکشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی وجہات، علامات اور علاج لکھیں۔
Describe the role of liver in human body.	سوال نمبر 14 (الف) انسانی جسم میں جگر کا کردار بیان کریں۔
How do different factors affect the rate of transpiration?	(ب) ٹرانسپاریشن کی شریع کو مختلف عوامل کس طرح متاثر کرتے ہیں؟
Write the detail of three human diseases in alimentary canal.	سوال نمبر 15 (الف) الیمنٹری کینال میں تین انسانی بیماریوں کی تفصیل بیان کریں۔

Describe the mechanism of opening and closing of stomata.