

Guess paper Annual 2023

# کامیابی کا تعویذ

10<sup>th</sup>

## بائیبلوگی

امتحان 2023 میں A<sup>+</sup> گرید حاصل کرنے کا فارمولہ

ئئے طبقہ امتحان  
کے عین مطابق

لاہور بورڈ      فیصل آباد بورڈ      راولپنڈی بورڈ

سی جی خان بورڈ      ڈی جی خان بورڈ      گوجرانوالہ بورڈ

ملٹان بورڈ      سرگودھا بورڈ      بہاولپور بورڈ

اب فیل ہونا بھول جائیں

• صرف 2 ماہ تیاری کر کے پڑھائی میں کمزور طلبہ و طالبات بھی A<sup>+</sup> گرید میں کامیابی حاصل کر سکتے ہیں۔

مؤلف:

محمد قادر رفیق  
03024741124

القدیر جناح سائنس اکیڈمی

ملياں کلاں مرید کے روڈ شیخوپورہ 03024741124

## (حصہ معرضی)

1	Stomata are present in:			مطیعہ موجود ہوتے ہیں:			1
(A)	Epidermis ✓	(B)	Endodermis	اپنڈرمس	(ب)	انپرڈرمس	(الف)
(C)	Xylem	(D)	Phloem	فلوم	(د)	رائفلم	(ج)
2	Which gas is absorbed through stomata of plants during night?			رات کے وقت پودوں کی سطح سے کون سی گیس جذب ہوتی ہے؟			2
(A)	Carbon dioxide	(B)	Oxygen ✓	اکسیجن	(ب)	کاربن ڈائی اسیجن	(الف)
(C)	Nitrogen	(D)	Hydrogen	ہائیڈروجن	(د)	نیتروجين	(ج)
3	Which type of blood vessels present around the alveoli?			البلوں کے سفر میں طرح بلند پلٹز موجود ہیں؟			3
(A)	Artery ✓	(B)	Capillary	کپیلری	(ب)	کپیلری	(الف)
(C)	Arteriole	(D)	Veins	وین	(د)	آرٹریول	(ج)
4	Taking in of oxygen and giving out of carbon dioxide is called:			اکسیجن کو جذب کرنا اور کاربون ڈائی اسیجن کو اخراج کرنے کا کام ہے:			4
(A)	Aerobic respiration	(B)	Anaerobic respiration	ایئر بیک رسپریشن	(ب)	ایئر بیک رسپریشن	(الف)
(C)	Gaseous exchange	(D)	Respiration ✓	رسپریشن	(د)	گیسوں کا تبادلہ	(ج)
5	The glottis is guarded by a flap of tissue called:			گلوٹس کی حفاظت لٹوکے ایک پردے سے کی جاتی ہے جو کھلا جاتے ہے:			5
(A)	Trachea	(B)	Glottis	گلوٹس	(ب)	تریکیا	(الف)
(C)	Bronchi	(D)	Epiglottis ✓	ایپی گلوٹس	(د)	برونکائی	(ج)
6	The thick muscular structure that is present below the lungs is called:			ایک موڑ سکوارٹ پر کچھ ہڈوں کے پیچے پایا جاتا ہے کہا جاتا ہے:			6
(A)	Diaphragm ✓	(B)	Thorax	ڈیافرگم	(ب)	ڈیافرگم	(الف)
(C)	Pleural membrane	(D)	Abdomen	لبیدوں میں	(د)	لبیدوں میں	(ج)
8	The gaseous exchange in mammals or cow is occurred:			سمیلزیاگے میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے:			8
(A)	Bronchi	(B)	Trachea	تریکیا	(ب)	برونکائی	(الف)
(C)	Pharynx	(D)	Alveoli ✓	البلوں کی	(د)	غیر کس	(ج)
9	The box which produces sound is called:			آواز پیدا کرنے والے غانہ کو کہتے ہیں:			9
(A)	Trachea	(B)	Bronchi	برونکائی کو	(ب)	تریکیا کو	(الف)
(C)	Alveoli	(D)	Larynx ✓	لیرنس کو	(د)	البلوں کی	(ج)
10	The walls of the alveoli are broken down in the disease named:			البلوں کی دیواریں جس پاری کی وجہ سے نوٹی ہیں وہ ہے:			10
(A)	Bronchitis	(B)	Emphysema ✓	اکنی سما	(ب)	برونکائیس	(الف)
(C)	Pneumonia	(D)	Asthma	رم	(د)	پنونیا	(ج)
11	Which disease is caused by streptococcus pneumoniae?			سٹرپٹھیکی میں موجود کی وجہ سے کون سی پاری ہوتی ہے؟			11
(A)	Bronchitis	(B)	Emphysema	اکنی سما	(ب)	برونکائیس	(الف)
(C)	Pneumonia ✓	(D)	Asthma	رم	(د)	پنونیا	(ج)
12	How many numbers of carcinogens are present in the cigarette smoke?			سگریٹ کے دھوکی میں کتنے کارسینوگن پائے جاتے ہیں؟			12
(A)	At least 30	(B)	At least 40	کم از کم چالس	(ب)	کم از کم چالس	(الف)
(C)	At least 50 ✓	(D)	At least 60	کم از کم سانچھے	(د)	کم از کم چھپاس	(ج)

13	The process of guttation occurs in the plant:			گٹشن کا عمل جن ہودوں میں ہوتا ہے:			13
(A)	Pine	(B)	Grass ✓	گھاس	(ب)	صوفہ	(الف)
(C)	Keekar	(D)	Rubber plant	رچکا ہودا	(د)	کچرہ	(ن)
14	Excretion of water through special pores present at the margin of leaves is called:			ہوں کے کناروں پر موجود خاص سوراخوں میں سے پانی کی ایکڑیں کہلاتی ہے:			15
(A)	Evaporation	(B)	Guttation ✓	گٹشن	(ب)	ایجپوریشن	(الف)
(C)	Transpiration	(D)	Sublimation	ٹرانسپریشن	(د)	ٹرانسپاریشن	(ن)
16	The gas produced in mesophyll cells as by product during day time is called:			دن کے وقت پانی پر ہواؤں کے طور پر میراٹھ کی ملائم پیدا ہونے والی گیس کہلاتی ہے:			16
(A)	Oxygen ✓	(B)	Carbon dioxide	کاربن ڈائی آسائیڈ	(ب)	آئیجن	(الف)
(C)	Nitrogen	(D)	Chlorine	کلورین	(د)	نیتروجن	(ن)
17	Plant store most of the water in their cells mostly for the:			پودے اپنے گلزیں پانی کی زیادہ تر تحدیار جس مقدار کے لئے سورکرتے ہیں، کہلاتی ہے:			17
(A)	Transpiration	(B)	Guttation	گٹشن	(ب)	ٹرانسپریشن	(الف)
(C)	Turgidity ✓	(D)	Photosynthesis	ٹرجدنی	(د)	پروسیس	(ن)
18	Maintenance of water, mineral, temperature and glucose in the body is called.			پانی، مٹکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ادا کہلاتا ہے:			18
(A)	Excretion	(B)	Tubular secretion	ٹوبیولر سکریشن	(ب)	ایکڑیں	(الف)
(C)	Homeostasis ✓	(D)	Re absorption	ری انسپریشن	(د)	ہومو سس	(ن)
19	The maintenance of internal human body temperature is called:			انسان کے اندر ونی جسمانی پر چھپ کر قائم رکھتا ہے:			19
(A)	Osmoregulation	(B)	Respiration	ریسپریشن	(ب)	اوسموری لوشن	(الف)
(C)	Guttation	(D)	Thermoregulation ✓	حرموگنی لوشن	(د)	گٹشن	(ن)
20	Which of the following maintains the body temperature?			جسم کا پر چھپ رکار کئے میں ادا کردہ ادا کرتا ہے:			20
(A)	Ear	(B)	Kidneys	گردے	(ب)	کان	(الف)
(C)	Skin ✓	(D)	Lungs	پنچھرے	(د)	جلد	(ن)
66	The length of each kidney is:			ہر گردے کی لمبائی ہوتی ہے:			66
(A)	10 cm ✓	(B)	5 cm	5 cm	(ب)	10 cm	(الف)
(C)	4 cm	(D)	27 cm	27 cm	(د)	4 cm	(ن)
68	Weight of human kidney is approximately:			انسان کے گردے کا تقریباً وزن ہوتا ہے:			68
(A)	27 g	(B)	127 g	127 g	(ب)	27 g	(الف)
(C)	60 g	(D)	120 g ✓	120 g	(د)	60 g	(ن)
73	The longitudinal section of a kidney shows the outer part:			گردے کے طولی تاشے میں اندر ونی حصہ کہلاتا ہے:			73
(A)	Renal cortex ✓	(B)	Renal medulla	رینل کارٹیکس	(ب)	رینل میڈولا	(الف)
(C)	Renal pyramids ✓	(D)	Renal pelvis	رینل پایرمیڈز	(د)	رینل پیلیوس	(ن)
74	Body balance of water, salts, temperature and glucose is termed as:			پانی، مٹکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن کہلاتا ہے:			74
(A)	Excretion	(B)	Tubular secretion	ٹوبیولر سکریشن	(ب)	ایکڑیں	(الف)
(C)	Homeostasis	(D)	Re absorption	ری انسپریشن	(د)	ہومو سس	(ن)

75	What waste products are excreted by kidneys?			گردنے کوں سے قائمہاں کا اخراج کرتے ہیں؟			75
(A)	Urea, water and salts ✓	(B)	Salts, water and carbon dioxide	نکلیات، پانی اور کاربن ڈائیاٹ	(ب)	پوریا، پانی اور نکلیات	(الف)
(C)	Urea and water	(D)	Urea and salts	پوریا اور نکلیات	(د)	پوریا اور پانی	(ج)
78	What are not filtered through glomerular capillaries?			گلوبولس کپیلریز میں سے کیا فلٹر نہیں ہو جاتا؟			78
(A)	Blood cells and proteins ✓	(B)	Fats and proteins	فیش اور پروٹینز	(ب)	بلڈ کلار اور پروٹینز	(الف)
(C)	Fats and salts	(D)	Salts and proteins	نکلیات اور پروٹینز	(د)	فیش اور نکلیات	(ج)
80	Functional unit of kidney is called:			گردنے کی تھیٹھیں کا لیٹھنے			80
(A)	Glomerulus	(B)	Nephron ✓	نیفرن	(ب)	گلوبیولس	(الف)
(C)	Loop of henle	(D)	Ureter	ورٹر	(د)	لوب آنٹنیٹ	(ج)
84	Which type of coordination is found in plants?			پودوں میں کس حجم کی کو آرڈینیشن پائی جاتی ہے؟			84
(A)	chemical coordination ✓	(B)	Mechanical coordination	کمیکل کو آرڈینیشن	(ب)	کمیکل کو آرڈینیشن	(الف)
(C)	Nervous coordination	(D)	Electrical coordination	نروس کو آرڈینیشن	(د)	نروس کو آرڈینیشن	(ج)
86	A coordinated action ends at:			کو آرڈینیٹ ایکشن ختم ہاتا ہے:			86
(A)	Stimulus	(B)	Response ✓	سینیوس	(ب)	سینیوس	(الف)
(C)	Coordinator	(D)	Effectors	اسٹیکٹر	(د)	کو آرڈینیٹر	(ج)
87	Which organs act as a coordinator in a chemical coordination?			کمیکل کو آرڈینیشن میں کون سا آرگن ایک کو آرڈینیٹر کو طور پر کام کرتا ہے؟			87
(A)	Brain	(B)	Spinal cord	پائی کارڈ	(ب)	نائٹ	(الف)
(C)	Endocrine glands ✓	(D)	Neurons	نیوروز	(د)	انڈو کرائی گلینڈ	(ج)
91	Specific organs, tissues or cells of the body that intercept the stimuli:			جسم کے خاص اور گزیر لفڑیاں میٹھے سینیوساتی کی بیکان کرتے ہیں، کہا جاتا ہے:			91
(A)	Receptors ✓	(B)	Effectors	ریسیپٹر	(ب)	ریسیپٹر	(الف)
(C)	Coordinators	(D)	Dendrites	ڈیندرنائٹس	(د)	کو آرڈینیٹر	(ج)
92	Action performed by effectors is:			اسٹیکٹر کا کیا ایکشن کہلاتا ہے:			92
(A)	Response ✓	(B)	Stimulus	سینیوس	(ب)	ریسپنਸ	(الف)
(C)	Voluntary	(D)	Involuntary	ان دو لنڑی	(د)	دونلتی	(ج)
95	The portion of the nervous system that is involuntary in action:			نروس سسٹم کا کونا حصہ پہنچ میں غیر ارادی ہوتا ہے؟			95
(A)	Somatic nervous system	(B)	Motor nervous system	مور	(ب)	سونک	(الف)
(C)	Autonomic nervous system ✓	(D)	Sensory nervous system	سنسٹری	(د)	آئونک	(ج)
96	Which neurons are present inside the central nervous system?			نوراٹری کوئی حرم سترل نروس سسٹم میں پائی جاتی ہے؟			96
(A)	Sensory neurons only	(B)	Motor neurons only	صرف سنسٹری نوراٹر	(ب)	صرف سنسٹری نوراٹر	(الف)
(C)	Both	(D)	Interneurons only ✓	صرف انٹرنیوراٹر	(د)	دونوں	(ج)
98	Apart from hearing, what other major body function is performed by the ear?			ستے کے مطابق کان جسم کا اور کون سا اہم پہنچ میں سر انجام دیتے ہیں؟			98
(A)	Hormone secretion	(B)	Body balance ✓	جسم کا توازن	(ب)	پرمنون سینکریشن	(الف)

(C)	Reduction in nerve pressure	(D)	All of these	زخم	(D)	زدہ پریشر کی	(ن)
99	The myelin Sheath is formed by....., which wrap around the axons of some neurons.			ماں شیخوں کے..... بناتے ہیں جو کہ کچھ نور اونکے گرد لپٹتے ہوتے ہیں۔		99	
(A)	Nodes of Ranvier	(B)	Axons	انجین	(B)	نوڑ آف رین ویر	(الف)
(C)	Dendrites	(D)	Schwann cells ✓	شوآن بلڈ	(D)	شوان بلڈ	(ن)
104	The thread like projections of a neuron cell body which conduct nerve impulses away from the cell body of neuron are called:			نورون کے سلی بالی کی دھاکہ نام سائیمیں جو زواں پر اسکے سلی بالی سے دورے چلتے ہیں کہلاتی ہیں۔		104	
(A)	Axons ✓	(B)	Dendrites	ڈندرائٹس	(B)	انجین	(الف)
(C)	Schwan cells	(D)	Nodes of Ranvier	شوآن بلڈ	(D)	نوڑ آف رین ویر	(ن)
105	The clusters of neurons cell bodies outside CNS are called:			سلیل نوری سٹرم کے باہر نورون کے سلی بالی کے گلزار کہلاتے ہیں۔		105	
(A)	Pons	(B)	Nerves	نروں	(B)	پری	(الف)
(C)	Meninges	(D)	Ganglia ✓	گینگلی	(D)	سینئر گینگلی	(ن)
109	Which neurons conduct impulses from CNS to effectors?			کون سی نور اونکے اسکریپٹری نوری سٹرم سے ایکٹریز ریپ کے چلتی ہیں؟		109	
(A)	Motor ✓	(B)	Inter	اینٹر	(B)	موثر	(الف)
(C)	Sensory	(D)	Hormones	ہورمن	(D)	سینئری	(ن)
112	If a problem exists in the medulla oblongata of a brain, which function of the body will be affected?			اگر مدالہ میں میڈول اول اوبلونگاتا میں کوئی مسئلہ ہو جسم کا کون سا حصہ چلتا ہو جائے گا؟		112	
(A)	Intelligence	(B)	Body balance	جسم کا توازن	(B)	ذہانت	(الف)
(C)	Heart beat ✓	(D)	Thinking	سوچنے کی صلاحیت	(D)	دل کی حرکت	(ن)
113	Which part of a hindbrain controls muscle movements?			ہیند بین کا کون سا حصہ مسل کی حرکت کو کنٹرول کرتا ہے؟		113	
(A)	Medulla oblongata ✓	(B)	Cerebellum	سرسترم	(B)	میڈول اوبلونگاتا	(الف)
(C)	Pons	(D)	Cerebrum	سرجمن	(D)	پانز	(ن)
115	They receive information, interpret them and stimulate motor neurons:			یہ معلومات کو موصول کرتے ہیں، ان کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موڑنے والوں کو تحریک دیجاتے ہیں۔		115	
(A)	Sensory neurons	(B)	Inter neurons ✓	اینٹر نوراں	(B)	سینئری نوراں	(الف)
(C)	Motor neurons	(D)	Mixed neurons	مکسی نوراں	(D)	موڑ نوراں	(ن)
118	Receives, and analyzes visual information:			ہماری معلومات کو موصول کرتا اور ان کا تجزیہ کرتا ہے۔		118	
(A)	Temporal lobe	(B)	Occipital lobe ✓	آسی ٹپل اوب	(B)	پریورل اوب	(الف)
(C)	Frontal lobe	(D)	Parietal lobe	پاریائل اوب	(D)	فریائل اوب	(ن)
124	This lobe occupies regions of receiving information from skin:			یہ لوپ جلد سے معلومات موصول کرنے والے سینئری علاقوں کے رکھتا ہے۔		124	
(A)	Frontal	(B)	Parietal ✓	پاریائل	(B)	زغل	(الف)
(C)	Occipital	(D)	Temporal	پریورل	(D)	آسی ٹپل	(ن)
126	The largest part of forebrain is:			فریائل کا سب سے بڑا حصہ ہے۔		126	
(A)	Hypothalamus	(B)	Thalamus	ٹھیلامس	(B)	ہائپو ٹھیلامس	(الف)
(C)	Cerebellum	(D)	Cerebrum ✓	سرجمن	(D)	سرسترم	(ن)
128	This lobe belongs to the senses of hearing and smelling:			یہ لوپ سمع اور سوچنے کی حواس سے تعلق رکھتا ہے۔		128	
(A)	Frontal	(B)	Parietal	پاریائل	(B)	زغل	(الف)

(C)	Occipital	(D)	Temporal ✓	پنورل	(D)	آسی ٹھیٹل	(E)
130	The outer most layer of a human eye consists of:				الآنی آنکھ کی سب سے بیرونی لامپھل ہوتی ہے:	130	
(A)	Retina	(B)	Sclera	سکریا	(B)	رینٹنا	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Both b and c ✓	ب اور د دونوں	(D)	کورنیا	(ج)
131	The middle layer of eye ball is:				آنکھ کے بال کی درمیانی لامپھل ہوتی ہے:	131	
(A)	Sclera	(B)	Choroid ✓	کورنیڈ	(B)	سکریا	(الف)
(C)	Retina	(D)	Iris	آریس	(D)	رینٹنا	(ج)
134	There is a round hole in the centre of an iris called:				آریس کے درمیان میں ایک گول سوراخ ہوتا ہے جو کہا جاتا ہے:	134	
(A)	Pupil ✓	(B)	Sclera	سکریا	(B)	پپل	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Choroid	کورنیڈ	(D)	کورنیا	(ج)
138	Rhodopsin is present in a part of an eye:				روڈوپسین آنکھ کے جنم ہمہ میں موجود ہوتے ہیں:	138	
(A)	Rods ✓	(B)	Sclera	سکریا	(B)	روڈز	(الف)
(C)	Ligament	(D)	Fovea	فوبیا	(D)	لیگمنٹ	(ج)
143	Who described 130 diseases of eye?				آنکھ کی 130 بیماریاں کس نے پیش کیں؟	143	
(A)	Ali ibn-e-Isa ✓	(B)	Newton	نیوتن	(B)	علی بن ایسی	(الف)
(C)	Jabber bin Hayyan	(D)	Ali bin Mussa	علی بن موسیٰ	(D)	Jabbar bin Hayyan	(ج)
146	Apart from hearing, ear also perform this major body function:				شکر کے ملاوہ کان جسم کا یہ اہم عمل بھی سڑاچاہم دیجے جاتا ہے:	146	
(A)	Hormone secretion	(B)	Body balance ✓	بادی ٹانس	(B)	ہارمونی سکریشن	(الف)
(C)	Reduction in nerve pressure	(D)		All	(D)	نرور پریشرنس کی	(ج)
151	Owls cannot see during day time due to deficiency of:				اوون کے وقت ..... کی کمی وجہ سے نہیں دیکھ سکتے:	151	
(A)	Cones ✓	(B)	Rods	روڈز	(B)	کونز	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Both A and B	الف اور ب دونوں	(D)	کورنیا	(ج)
157	Iodopsin is present in:				آئیودوپسین موجود ہوتا ہے:	157	
(A)	Cornea	(B)	Choroid	کورنیڈ	(B)	کورنیا	(الف)
(C)	Cones ✓	(D)	Rods	روڈز	(D)	کونز	(ج)
158	The deficiency of this vitamin causes poor night vision:				کس ویٹامن کی کمی سے رات کو ٹھیک دکھائی نہیں دی جاتی؟	158	
(A)	D	(B)	C	C	(B)	D	(الف)
(C)	B	(D)	A ✓	A	(D)	B	(ج)
162	Controls the secretion of pituitary gland:				پیتھیٹر گلینڈ کی سکریشن کو کنٹرول کرتا ہے:	162	
(A)	Grey matter	(B)	Cerebrum	سیرے جرم	(B)	گرے میٹر	(الف)
(C)	Hypothalamus ✓	(D)	Thalamus	ٹھیلیمیس	(D)	ہائپو ٹھیلیمیس	(ج)
163	When human body has low amount of water, then pituitary gland secretion:				جب انسان کے جسم میں پانی کی کم مقدار ہوتی ہے تو پیتھیٹر گلینڈ کی سکریشن:	163	
(A)	Versopersrin ✓	(B)	Insulin	انسوئین	(B)	وینڈپرسن	(الف)
(C)	TSH	(D)	Oxytocin	آسی توس	(D)	TSH	(ج)
164	Which hormone causes contraction of uterus at the time of birth?				کون سا ہر موں پر ایش کے وقت بوج دس کے سکر نے کا باعث ہتا ہے؟	164	
(A)	Thyroxin ✓	(B)	Vasopression	وین دپرسن	(B)	تھیروکسین	(الف)

(C)	Oxytocin	(D)	Calcitonin	کلیسی نوں	(D)	آئسی نوں	(C)
168	In auditory canal's wall special glands produce:			آنٹری کیتال کی ریو اروں میں خاص گینڈز پیدا ہوتے ہیں:		آنٹری کیتال کی ریو اروں میں خاص گینڈز پیدا ہوتے ہیں:	168
(A)	Wax	(B)	Blood	بلڈ	(B)	وکس	(A)
(C)	Auditory fluid ✓	(D)	Nerve impulse	نرو اسٹس	(D)	آنٹری فلوو	(C)
170	This hormone is secreted in case of emergency situation:			یہ موں لہر ہنسی حالات میں خارج ہوتا ہے:		یہ موں لہر ہنسی حالات میں خارج ہوتا ہے:	170
(A)	Pancreas	(B)	Glucagon	گلوکا گون	(B)	پیکر یار	(A)
(C)	Adrenaline ✓	(D)	Calcitonin	کلیسی نوں	(D)	اندر ہائین	(C)
172	It reduces the amount of calcium ions in blood:			خون میں کلیم آئسی کم کر دے رہا ہے:		خون میں کلیم آئسی کم کر دے رہا ہے:	172
(A)	Calcitonin ✓	(B)	Parathormone	یہ اچور موں	(B)	کلیسی نوں	(A)
(C)	Vasopression	(D)	Oxytocin	آئسی نوں	(D)	ورن پری ہیلن	(C)
173	The largest endocrine gland in the human body is:			انسان کے جسم میں سب سے بڑا ہے اور ان گھنٹے ہے:		انسان کے جسم میں سب سے بڑا ہے اور ان گھنٹے ہے:	173
(A)	Adrenal gland	(B)	Parathyroid gland	بھر اتھی رائیں گینڈ	(B)	ایڈر ہائل گینڈ	(A)
(C)	Thyroid gland ✓	(D)	Pancreas	پیکر یار	(D)	تحالی رائیں گینڈ	(C)
181	All these are the parts of axial skeleton of humans except:			یہ تمام انسان کے ایکر میں شامل ہیں کا حصہ ہیں جو ہے:		یہ تمام انسان کے ایکر میں شامل ہیں کا حصہ ہیں جو ہے:	181
(A)	Ribs	(B)	Sternum	بڑن	(B)	پسلیاں	(A)
(C)	Shoulder girdle ✓	(D)	Vertebral column	ہڈی ہریل کالم	(D)	شولڈر گرڈل	(C)
186	The hard outer layer of bone is called:			بڑی کی اوپر والی سفت دکھلاتی ہے:		بڑی کی اوپر والی سفت دکھلاتی ہے:	186
(A)	Spongy bone	(B)	Cartilage	کارٹیج	(B)	سپنگی بون	(A)
(C)	Compact bone ✓	(D)	Epidermis	پی ٹریس	(D)	کمپکٹ بون	(C)
189	The skeleton found outside the body is called:			جسم کے باہر لے جانے والا سکلینٹ کہلاتا ہے:		جسم کے باہر لے جانے والا سکلینٹ کہلاتا ہے:	189
(A)	Endoskeleton	(B)	Exoskeleton ✓	ایکسو سکلینٹ	(B)	ایندو سکلینٹ	(A)
(C)	Hydro skeleton	(D)	Fibro-skeleton	فابریو سکلینٹ	(D)	ہائیڈرو سکلینٹ	(C)
195	Which bone is a part of appendicular skeleton?			کون سی بڑی اپنیتہ کوار سکلینٹ کی ہے؟		کون سی بڑی اپنیتہ کوار سکلینٹ کی ہے؟	195
(A)	Skull	(B)	Vertebral column	ورٹریل کالم	(B)	کھوبڑی	(A)
(C)	Sternum	(D)	Pectoral girdle ✓	پیکرول گرڈل	(D)	سڑنم	(C)
196	The smallest bone of a human skeleton is:			انسان کے سکلینٹ کی سب سے چھوٹی بڑی ہے:		انسان کے سکلینٹ کی سب سے چھوٹی بڑی ہے:	196
(A)	Stapes ✓	(B)	Incus	اگس	(B)	سینیس	(A)
(C)	Malleus	(D)	Vertebra	ورٹریا	(D)	میلیس	(C)
197	The biggest bone is found in our:			انسان کے سکلینٹ کی سب سے بڑی بڑی ہے:		انسان کے سکلینٹ کی سب سے بڑی بڑی ہے:	197
(A)	Thigh ✓	(B)	Hand	ہاتھ	(B)	تحالی	(A)
(C)	Leg	(D)	Waist	ویسٹ	(D)	ناغ	(C)
206	There are also fibres in the matrix of cartilage called:			کارٹیج کے میٹر کس کے اندرونی ہم زمیں ہوتے ہیں؟		کارٹیج کے میٹر کس کے اندرونی ہم زمیں ہوتے ہیں؟	206
(A)	Glucagon	(B)	Insulin	انسولین	(B)	گلوکا گون	(A)
(C)	Collagen ✓	(D)	Leukuna	لیکونا	(D)	کوئن	(C)
210	The disorders in which there is an accumulation of uric acid in joints.			دیواری جس میں جو اسٹس میں یورک ایڈنٹھ ہو جاتا ہے		دیواری جس میں جو اسٹس میں یورک ایڈنٹھ ہو جاتا ہے	210
(A)	Gout ✓	(B)	Rheumatoid arthritis	ریتمائڈ ارٹریٹس	(B)	گوت	(A)
(C)	Osteoporosis	(D)	Osteo-arthritis	او سٹو ارٹریٹس	(D)	او سٹو پوروس	(C)

211	Deposition of uric acid in joints results in:			نہیں میں بوج کا لینے جن اور نے سے بیداری ہوتی ہے:			211
(A)	Osteoarthritis	(B)	Gout ✓	گوت	(ب)	اوٹیو ارٹری اس	(الف)
(C)	Osteoporosis	(D)	Rheumatoid arthritis	ریتمائڈ ارٹری اس	(د)	اوٹیو پوروس	(ج)
212	This disorder involves the inflammation of the membranes at joints:			اس بیداری میں جو انسٹریکٹ پر موجود گیر بیز میں سوجن ہو جاتی ہے:			212
(A)	Gout	(B)	Rheumatoid arthritis ✓	ریتمائڈ ارٹری اس	(ب)	گوت	(الف)
(C)	Osteoarthritis	(D)	Osteoporosis	اوٹیو ارٹری اس	(د)	اوٹیو پوروس	(ج)
215	A disease caused by the shortage of estrogen hormone is:			انڈروجن ہرمون کی کمی سے کون سی بیداری ہو سکتی ہے؟			215
(A)	Gout	(B)	Osteoporosis ✓	اوٹیو پوروس	(ب)	گوت	(الف)
(C)	Rheumatoid arthritis	(D)	Osteoarthritis	ریتمائڈ ارٹری اس	(د)	ریتمائڈ ارٹری اس	(ج)
216	A process in which genetic material of one generation is transmitted to next is known as:			وہ عمل جس میں ایک نسل سے دوسری نسل تک نسلی محتوا کی منتقل کیا جاتا ہے:			216
(A)	Reproduction ✓	(B)	Respiration	ریپریشن	(ب)	ریپریشن	(الف)
(C)	Reduction	(D)	Circulation	ریڈکشن	(د)	ریڈکشن	(ج)
223	The main method of reproduction in sponge, hydra and corals is:			پھر ہی سائپریس، ہورڈر کورلز میں اسے سکو گل ریپریشن کا نام طبقہ ہے:			223
(A)	Fragmentation	(B)	Spores	فریگمنٹیشن	(ب)	فریگمنٹیشن	(الف)
(C)	Regeneration	(D)	Budding ✓	بریجٹن	(د)	ری جریشن	(ج)
230	Cloning is latest method of:			کلونگ..... کا جدید طریقہ کہا جاتا ہے:			230
(A)	Tissue culture	(B)	Vegetative propagation ✓	ویجیٹیو پریپریشن	(ب)	ٹیسٹ کالچر	(الف)
(C)	Cutting	(D)	Grafting	گرافنگ	(د)	کلک	(ج)
231	Growing an entire new plant from part of the original plant is called:			پرے کے کسی حصے سے ایک کامل نئی نبات کا جاتا ہے:			231
(A)	Budding	(B)	Regeneration	ری جریشن	(ب)	بڑنگ	(الف)
(C)	Fragmentation	(D)	Vegetative propagation ✓	ویجیٹیو پریپریشن	(د)	فریگمنٹیشن	(ج)
233	A corm develops into new garlic plant. This is the process of:			ایک کورم سے لہن کے تھوڑے نمودار نہادیں یہ عمل کہا جاتا ہے:			233
(A)	Vegetative propagation ✓	(B)	Regeneration	ری جریشن	(ب)	ویجیٹیو پریپریشن	(الف)
(C)	Meiosis	(D)	Gametogenesis	سیمیوز چینیس	(د)	سی او س	(ج)
234	After fertilization in plants, the fruit develops from:			پروری میں فریٹلائزرنگ کے بعد پھل کس سے ہے؟			234
(A)	Ovule wall	(B)	Ovary wall ✓	اوری کی دیوار سے	(ب)	اووری کی دیوار سے	(الف)
(C)	Petals	(D)	Anther	پٹریس	(د)	پٹریس	(ج)
236	Which one is an artificial vegetative propagation?			ان میں سے کون اس طریقہ مصنوعی ویجیٹیو پریپریشن ہے؟			236
(A)	Bulbs	(B)	Corms	کورس	(ب)	بلبز	(الف)
(C)	Rhizomes	(D)	Grafting ✓	گرافنگ	(د)	ریزوہر	(ج)
242	Vegetative propagation in mint takes place by:			مینٹ میں ویجیٹیو پریپریشن ہوتی ہے تدریجی:			242
(A)	Rhizome	(B)	Corms	کورس	(ب)	ریزوہم	(الف)
(C)	Leaves	(D)	Suckers ✓	سکرر	(د)	لیف	(ج)
243	This method is used to propagate peach and plum trees:			آڑو اور آلو ہمارے کی پریپریشن کے لیے استعمال ہونے والا طریقہ ہے:			243
(A)	Cutting	(B)	Grafting ✓	گرافنگ	(ب)	کلک	(الف)

(C)	Bulbs	(D)	Corms	کورم	(D)	بلیز	(E)
255	Flower of which is pollinated by wind?			گون سے پھول میں ادا کے ذریعے پولنگیں ہوتی ہیں؟		گون سے پھول میں ادا کے ذریعے پولنگیں ہوتی ہیں؟	255
(A)	Rose	(B)	Sunflower	سونہ بھی میں	(B)	گاب میں	(الف)
(C)	Grass	(D)	Butter cup	گل اثرنی میں	(D)	گھاس میں	(ج)
258	Ovules after ripening make:					اوویل پکنے کے بعد ہاتھ تینیں:	258
(A)	Fruits	(B)	Seed ✓	فی	(B)	بیتل	(الف)
(C)	Roots	(D)	Eggs	انڈے	(D)	جیز	(ج)
259	From which part of the embryo root is formed?					نہجڑ کے کس حصے سے جو جذبی ہے؟	259
(A)	Plumule	(B)	Cotyledon	کالی لین	(B)	پیسیل	(الف)
(C)	Radical ✓	(D)	Epicotyle	پی کوٹاک	(D)	ریکٹیکل	(ج)
260	Microspore in plants is also termed as:					پودوں میں موجودیاں میکروسپورز کو سماں ہے:	260
(A)	Pollen grains ✓	(B)	Pollen tube	پان گریڈ	(B)	پان گریڈ	(الف)
(C)	Germ nucleus	(D)	Mega spore	سیکا پور	(D)	جرم نیکس	(ج)
266	The outermost whorl of flower is called:					پھول کا اپنے سے بیرونی گھبرا کھلا ہاتھ ہے:	266
(A)	Androecium	(B)	Calyx ✓	پھول	(B)	ایندھو شیم	(الف)
(C)	Petals	(D)	Corolla	کروال	(D)	بیتل	(ج)
268	There is a scar on seed coat where the seed is attached to ovary wall is called:					سینے کوٹ پر ایک لثائیں کے ذریعے اوری کی دیوار سے جاؤ ہوتی ہے، جسے کہتے ہیں:	268
(A)	Radical	(B)	Hilum ✓	ہلیم	(B)	ریڈیکل	(الف)
(C)	Plumule	(D)	Apicotyl	پی کوٹاک	(D)	پیسیل	(ج)
273	The transfer of pollen grains to stigma is called:					پان گریڈ کا حلپر خصل ہونا کہلاتا ہے:	273
(A)	Germination	(B)	Reproduction	ریپروڈکشن	(B)	جیئنیشن	(الف)
(C)	Fertilization	(D)	Pollination ✓	پولنگیں	(D)	فریجنائزیشن	(ج)
274	The latest method of vegetative propagation is:					دیکھنے پر ویکٹیشن کا چند طریقہ کہلاتا ہے:	274
(A)	Budding	(B)	Bulbs	بلیز	(B)	بیتل	(الف)
(C)	Cutting	(D)	Cloning ✓	کوٹنگ	(D)	کنک	(ج)
281	The vegetative propagation in onion takes place through:					پیاز میں وحیجی مخپل پر سیکیشن کا عمل ہوتا ہے پریمی:	281
(A)	Stem tubes	(B)	Bulb ✓	لب	(B)	سٹیم ٹیبز	(الف)
(C)	Rhizome	(D)	Corms	کورم	(D)	رائیزوم	(ج)
283	Essential process for continuation of species is:					کسی ہی میکر کے تسلیل کے لیے ضروری عمل ہے:	283
(A)	Locomotion	(B)	Respiration	ریسپریشن	(B)	اوکوسٹن	(الف)
(C)	Cloning	(D)	Reproduction ✓	ریپروڈکشن	(D)	کوٹنگ	(ج)
285	Which part of the female reproductive system receives egg cells from the ovary?					ادمی کے ریپروڈکٹو سسٹم کا کونا حصہ اوری سے اگلے سلار کو وصول کرتا ہے؟	285
(A)	Fallopian tube ✓	(B)	Uterus	یوڑس	(B)	فیلوبیان ٹیب	(الف)
(C)	Vagina	(D)	Cervix	سردکس	(D)	ویجی کا	(ج)
287	Which of these cells has haploid number of chromosomes?					ان میں سے کون سے کلریز کردہ سوسٹری کی تعداد اپنے یونہوں ہوتی ہے؟	287
(A)	Spermatogonium	(B)	Primary spermatocyte	پر اسٹری سپری میٹسائٹ	(B)	پر میٹر گٹن	(الف)

(C)	Secondary spermatocyte ✓	(D)	All of these	یہ ہم	(ا)	سینکڑی پر میتوسائیٹ	(ج)
290	In animals process of reproduction without fertilization is called:			چاروں میں فریلاجریٹن کے بغیر ہونے والی ریپروڈکشن کا عمل کہلاتا ہے:		290	
(A)	Parthenocarpy	(B)	Parthenogenesis	پر ٹھیز ٹھیس	(ب)	پر ٹھیز ٹھیس	(الف)
(C)	Tissue culture	(D)	Fission	فشن	(د)	ٹیشو کلچر	(ج)
297	Which part of the female reproductive system receives egg cells from the ovary?			ہر کے ریپروڈکٹو سسٹم کا کون سا حصہ اوری سے ایک سلز کو صول کرتا ہے؟		297	
(A)	Fallopian tube	(B)	Uterus	بیٹریس	(ب)	نیلوں کی بیوب	(الف)
(C)	Vagina ✓	(D)	Cervix	سردیکس	(د)	ویجا کا	(ج)
298	External fertilization occurs mostly in:			ایکثر ٹل فریلاجریٹن نے یاد کردی جو حقیقی ہوتی ہے:		298	
(A)	Aquatic environment ✓	(B)	Hot environment	گرم ہائل میں	(ب)	پانی اور سبزیوں میں	(الف)
(C)	Moist environment	(D)	Dry environment	خشک ہائل میں	(د)	غنی والے ہائل میں	(ج)
304	Double fertilization results into:			ٹل فریلاجریٹن کے تینے میں جو ہے:		304	
(A)	Ovule	(B)	Egg	ایک	(ب)	دو بیول	(الف)
(C)	Triploid endosperm nucleus	(D)	Diploid endosperm nucleus ✓	ڈپلائید انڈوسپرم نیکس	(د)	تریپلائید انڈوسپرم نیکس	(ج)
314	The process in which genetic material of one generation is transmitted to next is known as:			وہ عمل جس میں ایک نسل سے دوسری نسل کو وارثیت کیا جائے۔ کہا جاتا ہے:		314	
(A)	Reproduction ✓	(B)	Respiration	ریپروڈکشن	(ب)	ریپروڈکشن	(الف)
(C)	Reduction	(D)	Inheritance ✓	وراثت	(د)	ریپریشن	(ج)
315	Transmission of character from parent to offspring is called:			والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل کرنا کہا جاتا ہے:		315	
(A)	Inheritance ✓	(B)	Mutation	بریوریشن	(ب)	وراثت	(الف)
(C)	Regeneration	(D)	Reproduction	ری جرنیشن	(د)	ری جرنیشن	(ج)
319	Genetics is the branch of biology in which we study:			جسکس پائی لوگی کی وہ مٹھی ہے جس میں ہم مطالعہ کرتے ہیں:		319	
(A)	Functions	(B)	Fossils	فولو	(ب)	ٹیشن	(الف)
(C)	Inheritance ✓	(D)	Evolution	ارکو	(د)	وراثت	(ج)
320	An organism expressed physical trait, such as seed color or pod shape is called its:			ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیت مطابق کارک یا پہلی کی قابل کہاتی ہے۔		320	
(A)	Genotype	(B)	Phenotype ✓	جنوہاپ	(ب)	جنوہاپ	(الف)
(C)	Karyotype	(D)	Physical type	جسمانی حجم	(د)	کربوہاپ	(ج)
324	Genes consists of:			جنیز مٹھل کہاتی ہے:		324	
(A)	RNA	(B)	mRNA	mRNA	(ب)	RNA	(الف)
(C)	Protein	(D)	DNA ✓	DNA	(د)	پروٹئن	(ج)
325	Inherited characters are called:			دراثتی خصوصیات کہاتی ہیں:		325	
(A)	Genes	(B)	Traits ✓	تریٹس	(ب)	جنیز	(الف)
(C)	Genetics	(D)	Fertilization	فریلاجریٹن	(د)	جینکس	(ج)
329	DNA wraps around a histone protein and forms a round structure called: Q			ذی این اے ہستون پروٹین کے گرد پہنچتا ہے اور ایک گول شرکر بنتا ہے تھے کچھ ہے:		329	
(A)	Polysome	(B)	Nucleotide	پلی سوم	(ب)	پلی سوم	(الف)
(C)	Nucleosome ✓	(D)	Phosphate	فاسیٹ	(د)	پلی سوم	(ج)

330	Model of a DNA structure was presented by:			جی اینے کا سڑکر کر کس نے پیش کیا؟			330
(A)	Mendel	(B)	Watson and Crick ✓	ڈائیں اور کرک	(ب)	(ب)	(الف)
(C)	Charles Darwin	(D)	C.D. Buffon	سی ڈی بون	(د)	(د)	(ن)
336	The alternate forms of gene are called:			ایک ہی جین کی مقابل صورتوں کو کہتے ہیں:			336
(A)	Alleles ✓	(B)	Alternatives	آلٹرنیٹو	(ب)	ایلز	(الف)
(C)	Multiple alleles	(D)	Characters	کریکٹر	(د)	ٹھی بلی ایلز	(ن)
337	The alternative forms of gene are called:			ایک ہی جین کی مقابل صورتوں کو کہتے ہیں:			337
(A)	Chromatin	(B)	Alleles ✓	ایلز	(ب)	کرومیٹن	(الف)
(C)	Locus	(D)	Histone	ہسٹون	(د)	لوس	(ن)
340	The specific combination of genes in an individual is known as:			ایک فرد میں جیزو کا خصوصی جزو کہلاتا ہے:			340
(A)	Phenotype ✓	(B)	Genotype	جنوہاپ	(ب)	فینوہاپ	(الف)
(C)	Homozygous	(D)	Heterozygous	ہوموزیگس	(د)	ہوموزیگس	(ن)
341	The physical appearance or colour of an organism is called:			کسی جاندار کی ظاہری حالت یا رنگ ہلاتا ہے:			341
(A)	Genotype	(B)	Karyotype	جنوہاپ	(ب)	جنوہاپ	(الف)
(C)	Phenotype ✓	(D)	Physical power	فینوہاپ	(د)	فینوہاپ	(ن)
342	Physical appearance of organisms such as colour and height, etc are called:			کسی جاندار کی ظاہری حالت جیسا کہ رنگ اور قد و طور کہلاتے ہیں:			342
(A)	Genotype	(B)	Phenotype ✓	جنوہاپ	(ب)	جنوہاپ	(الف)
(C)	Karyotype	(D)	Genome	جنون	(د)	کریوہاپ	(ن)
347	An organism expressed physical trait such as seed shape or pod colour is called:			ایک جاندار نے وال خصوصیات ملائیکہ کرکے، پھل کی قابل کھلاتی ہے:			347
(A)	Karyotype	(B)	Genotype	جنوہاپ	(ب)	کریوہاپ	(الف)
(C)	Phenotype ✓	(D)	Chemical type	کیمیکل ہاپ	(د)	فینوہاپ	(ن)
348	Albinism is a/an ..... trait:			البرزم ایک ..... رشتہ ہے:			348
(A)	Dominant	(B)	Recessive ✓	مغلوب	(ب)	غالب	(الف)
(C)	Co dominant	(D)	Incomplete dominant	نامکمل ڈیمنٹ	(د)	کو-ڈیمنٹ	(ن)
352	On which vegetable, Mendel carried out a large number of experiments?			کس بڑی میطلنے زیادہ تر تجربات کیے؟			352
(A)	Garden pea ✓	(B)	Tomato	ٹنڈل	(ب)	ٹنڈل	(الف)
(C)	Potato	(D)	Cabbage	گوینڈ	(د)	او	(ن)
354	The term true breeding means:			اصطلاح تریدنگ کا مطلب ہے:			354
(A)	Homozygous ✓	(B)	Heterozygous	ہوموزیگس	(ب)	ہوموزیگس	(الف)
(C)	Same	(D)	Different	ختفت	(د)	ایک جیسی	(ن)
356	A cross in which one character is studied at a time is called:			اگر کسی کراس میں ایک وقت میں ایک ہی خصوصیت کا مطالعہ کیا جائے تو وہ کہلاتا ہے:			356
(A)	Monohybrid cross ✓	(B)	Dihybrid cross	ڈائی ہایبرائیڈ کراس	(ب)	سوونہاپرڈ کراس	(الف)
(C)	Test cross	(D)	Back cross	بک کراس	(د)	ٹیسٹ کراس	(ن)
361	An organism has two different alleles for a single trait, its genotype is:			ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لئے دو مختلف الیز موجود ہوتے ہیں۔ اسکی جنوہاپ کو کیا کہیں گے؟			361

(A)	Homozygous	(B)	Heterozygous ✓	ہوموژو ٹیجس	(ب)	ہوموژو ٹیجس	(الف)
(C)	Homologous	(D)	Homozygous	ہوموژو ٹیجس	(د)	ہوموژو ٹیجس	(ن)
368	<b>Human blood group AB is an example of:</b>					انسان کا بلڈ گروپ AB ایک مثال ہے:	368
(A)	Complete dominance	(B)	Incomplete dominance	کمپلٹ ڈو سینیشن	(ب)	کمپلٹ ڈو سینیشن	(الف)
(C)	Co-dominance ✓	(D)	Recessiveness	ریسیسیو نس	(د)	کوڈو سینیشن	(ن)
369	<b>The example of co-dominance is:</b>					کوڈو سینیشن کی مثال ہے:	369
(A)	Blood group A	(B)	Blood group B	Bلڈ گروپ	(ب)	A بلڈ گروپ	(الف)
(C)	Blood group AB ✓	(D)	Blood group O	O بلڈ گروپ	(د)	AB بلڈ گروپ	(ن)
376	<b>The term artificial selection was expressed by the scientist:</b>					معنوی چاہی کی اصطلاح کس سائنسمن نے حدف کر دی؟	376
(A)	Aristotle	(B)	Theophrastus	تھیوفراستس	(ب)	تھیوفراستس	(الف)
(C)	C.D. Buffon	(D)	Abu RayhanBairuni ✓	ابو رحیمان بیرونی	(د)	ابو رحیمان بیرونی	(ن)
377	<b>Who proposed the mechanism of organic evolution in 1838?</b>					کس نے 1838ء میں نامی ترقیاتی انتقال کا مکانیزم پختہ کیا؟	377
(A)	Mendel	(B)	Ian Wilmut	میندل	(ب)	میندل	(الف)
(C)	Charles Darwin ✓	(D)	Buffon	چارلس ڈاروں	(د)	چارلس ڈاروں	(ن)
378	<b>In artificial selection, the bred plants are called:</b>					معنوی چاہی ایسے پودے جن کی بریگ کر دی جائے کہا جاتے ہیں:	378
(A)	Breeds	(B)	Mutation	بریڈز	(ب)	بریڈز	(الف)
(C)	Lichens	(D)	Varieties or cultiyars ✓	ڈریٹس	(د)	ڈریٹس	(ن)
381	<b>Darwin proposed the theory of:</b>					ڈارون نے تھوڑی بیش کی:	381
(A)	Special creation ✓	(B)	Natural selection	قدرتی چیز	(ب)	خوبی ٹھیکیں	(الف)
(C)	Use and disuse of organs	(D)	Mutation	سیو ٹھیکن	(د)	اخدا کا استعمال اور ترک استعمال	(ن)
384	<b>Such plants whose breeding is carried out are called:</b>					وہ پودے جن کی بریگ کر دی جائے کہا جاتے ہیں:	384
(A)	Cultivores ✓	(B)	Breeders	بریڈر	(ب)	کٹنی ڈاروں	(الف)
(C)	Carnivores	(D)	Insectivores	کارنیوڑ	(د)	کارنیوڑ	(ن)
385	<b>Which of the following is the abiotic component of the ecosystem?</b>					منڈیل میں سے ایک سٹم کا اے ہائچ کچ جو کونا ہے؟	385
(A)	Producers	(B)	Herbivores	ہرپی وورز	(ب)	پروڈیوسر	(الف)
(C)	Carnivores	(D)	Oxygen ✓	اکسیجن	(د)	کارنیوڑ	(ن)
386	<b>When was eat onions, our trophic level is?</b>					جب ہم پیلا کھاتے ہیں تو ہمارا ایک بول کوشاہ ہتا ہے؟	386
(A)	Primary consumer ✓	(B)	Secondary consumer	سیکنڈری کنیورمر	(ب)	پر اختری کنیورمر	(الف)
(C)	Decomposer	(D)	Producer	پروڈیوسر	(د)	ڈی کنیورمر	(ن)
389	<b>All the ecosystems in the world together form the:</b>					دنیا کے تمام ایک سٹر ہجھی طور پر کہا جاتے ہیں:	389
(A)	Population	(B)	Biosphere ✓	بائیو سپیر	(ب)	پاپولیشن	(الف)
(C)	Community	(D)	Habitat	ہبیٹ	(د)	کمپنی	(ن)
390	<b>Biotic component of an ecosystem is:</b>					ایک سٹم کا ایچ کچ ٹھیک ہے:	390
(A)	Light	(B)	Water	پانی	(ب)	لائیٹ	(الف)
(C)	Air	(D)	Plant ✓	پوست	(د)	بوا	(ن)
392	<b>An abiotic component of an ecosystem is:</b>					کسی ایک سٹم کا اے ہائچ کچ ٹھیک ہے:	392

(A)	Producer	(B)	Consumer	کنیز مر	(ب)	پروڈیوسر	(الف)
(C)	Decomposer	(D)	Light ✓	لائیٹ	(د)	ڈی کمپوزر	(ن)
395	Which one is a tertiary consumer?			ان میں سے کون سا ثالثی کنیز مر ہے؟		395	
(A)	Frog	(B)	Rabbit	خگوش	(ب)	سینڈک	(الف)
(C)	Wolf ✓	(D)	Lion	شیر	(د)	بیگل	(ن)
396	Decomposers are:			ڈی کمپوزر ہیں:		396	
(A)	Algae	(B)	Mosses	موس	(ب)	الجی	(الف)
(C)	Animals	(D)	Fungi and bacteria ✓	فیگن اور بکٹریا	(د)	جانور	(ن)
399	It is the example of a tertiary consumer:			ڈالی کنیز مر کی مثال ہے:		399	
(A)	Wolf ✓	(B)	Snake	سائب	(ب)	سینڈک	(الف)
(C)	Lion	(D)	Frog	سینڈک	(د)	شیر	(ن)
400	Which one of the following is a tertiary consumer?			ان میں سے کون سا ایکسٹری کنیز مر ہے؟		400	
(A)	Deer	(B)	Owl ✓	او	(ب)	جن	(الف)
(C)	Larvae of butterfly	(D)	Rabbit	خگوش	(د)	چکل کالاروا	(ن)
406	Basic source of energy for an ecosystem is:			کسی اکاؤسٹم کے لیے ارجی کا جیادا دریجہ ہے:		406	
(A)	Plants ✓	(B)	Animals	پالن	(ب)	پوست	(الف)
(C)	Sun	(D)	Water	پانی	(د)	سونت	(ن)
408	Naturally found graphite and diamond is:			قدرتی طور پر جانے والے گرافیت اور داںٹھیں:		408	
(A)	Nitrogen	(B)	Carbon ✓	کاربن	(ب)	نیتروجن	(الف)
(C)	Oxygen	(D)	Hydrogen	ہائیڈروجن	(د)	اکسیجن	(ن)
409	The basic trophic level for all food chains is:			تمام غذائی زنجیر کا ابتداء ہے:		409	
(A)	Producers ✓	(B)	Consumers	کنیز مر	(ب)	پروڈیوسر	(الف)
(C)	Decomposers	(D)	Reducers	ریڈیوسرز	(د)	ڈی کمپوزر	(ن)
411	Formation of nitrites and nitrates from ammonia is called:			امونیا سے نیکٹر ائس اور نیکٹر میں کی تبدیلی کہلاتی ہے:		411	
(A)	Nitrification ✓	(B)	Ammonification	امونیکیشن	(ب)	نیکٹر ایمیکیشن	(الف)
(C)	De nitrification	(D)	Assimilation	اسیمیلیشن	(د)	ڈی نیکٹر ایمیکیشن	(ن)
412	The total amount of living matter in an ecosystem at any time is called:			کسی خاص وقت میں کسی اکاؤسٹم میں زندگی وادے کی کل مقدار کہلاتی ہے:		412	
(A)	Food web	(B)	Food chain	خودوں	(ب)	فودوں	(الف)
(C)	Energy	(D)	Biomass ✓	بیو ماس	(د)	ارجی	(ن)
414	Mosquito, lice and leech are the examples of:			مگر، جیسیں اور جیک کی مثال:		414	
(A)	Ectoparasite ✓	(B)	Endoparasite	ایکٹوپاراسائٹ	(ب)	اکٹوپاراسائٹ	(الف)
(C)	Obligent parasite	(D)	Both A and B	الف اور ب دونوں	(د)	اٹھیٹ جی اسائیٹ	(ن)
416	Which relation exists between termite and protozoan is:			دیک اور دنڑوں کے درمیان کسی اوس کا کون سا رابطہ ہے؟		416	
(A)	Mutualism ✓	(B)	Predation	پریڈیشن	(ب)	میٹھام	(الف)
(C)	Commensalism	(D)	Parasitism	پاراسائٹزم	(د)	کومس سلائم	(ن)
426	The amount of carbon dioxide in air is increased since 1880:			1880 سے تباہی کاربن ڈائیاکسائید کی مقدار بڑھ گئی ہے:		426	
(A)	0.2	(B)	0.3 ✓	0.3	(ب)	0.2	(الف)

(C)	0.4	(D)	0.5	0.5	(D)	0.4	(E)
431	The non renewable resources are:					431	اچال تجدید دسائیں ہیں:
(A)	Fossil fuels ✓	(B)	Air	بوا	(B)	فوسل فوڑ	(ا)
(C)	Water	(D)	Soil	مٹی	(D)	پانی	(ج)
432	Materials which can again be reused are:					432	متریالز جنہیں دوبارہ کامیاب دیکھتے ہیں، کہاں لے جائیں:
(A)	Plastic	(B)	Glass	شیش	(B)	پلاسٹک	(ا)
(C)	Paper	(D)	All ✓	تمام	(D)	کاغذ	(ج)
433	Which form of nitrogen is taken by the producers of the ecosystem?					433	اکتو سٹرم کے پروڈیوسرز کا بڑوں جنم کی کوئی ٹکل کو اپنے اخراج لے جاتے ہیں؟
(A)	Nitrogen gas	(B)	Ammonia	امونیا	(B)	نیتروجن گیس	(ا)
(C)	Nitrites	(D)	Nitrates ✓	نیتروٹریٹس	(D)	نیتروٹریٹس	(ج)
434	In Scotland, in 1997, what an embryologist Ian Wilmut produced from the body cell of an adult sheep?					434	اسکات لینڈ میں 1997ء میں ایک انسبریو لو جنت آئین ولٹ نے ایک بالغ بیگز کے جسمانی طور سے کامیاب ہاں؟
(A)	Sheep (Dolly) ✓	(B)	Goat	گھری	(B)	بھیڑ (دولی)	(ا)
(C)	Cow	(D)	Buffalo	گھنی	(D)	گائے	(ج)
435	The pain killing chemical formed in brain is:					435	دماغ میں پختے والا درد کش کیکل ہے:
(A)	Insulin	(B)	Interferon	انٹرفرون	(B)	انسوئین	(ا)
(C)	Thymosin	(D)	Beta endorphin ✓	بیتا اندرورفین	(D)	تماگوسن	(ج)
437	The human genome project started in:					437	انسان کے چیروم کا پروجیکٹ شروع ہوا:
(A)	1990 ✓	(B)	1991	1991	(B)	1990	(ا)
(C)	1992	(D)	1993	1993	(D)	1992	(ج)
439	Which one is fermented food?					439	ان میں سے فریمنٹڈ فوڈ کون ہے؟
(A)	Wheat flour	(B)	Powdered milk	پودراڈ مالکوڈ	(B)	کندم کا آٹا	(ا)
(C)	Vitamins	(D)	Yogurt ✓	سرک	(D)	دیاں	(ج)
441	Human insulin was firstly prepared through bacteria:					441	انسانی انسوئین پریپری یا کے ذریعے سب سے پہلے تحریکی کی:
(A)	1970	(B)	1978 ✓	1978	(B)	1970	(ا)
(C)	1990	(D)	2002	2002	(D)	1990	(ج)
442	The organism-involved in alcoholic fermentation is:					442	الکولکل فرمنٹیشن میں جو آر کزم حصہ لیتے ہیں:
(A)	Saccharomyces cervisiae ✓	(B)	Streptococcus	سپریٹ کو کس پکنیریا	(B)	سکر دیائی سپری و پکنیری	(ا)
(C)	Lactobacillus	(D)	Fungus	فکس	(D)	لیکوڈیسیس پکنیریا	(ج)
443	In the first step of a glycolysis, one molecule of a glucose is broken down into two molecules of:					443	گلوکوز کے پہلے مرحلے میں، گلوکوز کا ایکساٹھیل اٹٹ کر..... کے لیے انجام دیتا ہے:
(A)	Citric acid	(B)	Lactic acid	لیکنک ایڈ	(B)	سڑک ایڈ	(ا)
(C)	Pyruvic acid ✓	(D)	Formic acid	فارک ایڈ	(D)	پارک ایڈ	(ج)
444	Microorganisms used in the production of formic acid is:					444	دھاٹکی و آر کزم سر جوہر کا ایڈ کی چیری میں استعمال ہوتے ہیں:
(A)	Aspergillus ✓	(B)	Saccharomyces	سکر دیائی سپر	(B)	اسپر گیس	(ا)
(C)	Streptococcus	(D)	Bacillus	سپریٹ کو کس پکنیریا	(D)	سپریٹس پکنیریا	(ج)
448	Fungi used in alcoholic fermentation is called:					448	دھوپی جو الکولکل فرمنٹیشن میں استعمال ہوتی ہے:

(A)	Saccharomyces carvisiae ✓	(B)	Basidiomyceter	بیسیدیومائیکٹر	(ا)	سکرہ مائیکٹر	(الف)
(C)	Zygomycetes	(D)	Algin	الجن	(د)	زیگو میکٹس	(ج)
449	The product used in printing is:			پر چک میں استعمال ہونے والے پروڈکٹ ہے:			449
(A)	Formic acid	(B)	Acrylic acid	ائکریکٹ ائنڈ	(ب)	فارک ائنڈ	(الف)
(C)	Ethanol	(D)	Glycerol ✓	گلیسرول	(د)	نیکنول	(ج)
452	In glycolysis glucose molecule breaks into two molecules of:			گلیکولائیسیس میں گلوکوز کا مائیکرول ٹوٹ کر ..... کے دو مائیکرول ہتھا ہے:			452
(A)	Formic acid	(B)	Lactic acid	لیکٹک ائنڈ	(ب)	فارک ائنڈ	(الف)
(C)	Pyruvic acid ✓	(D)	Acetic acid	پیروکیکٹک ائنڈ	(د)	پیروکیکٹک ائنڈ	(ج)
455	The source of lactic acid is most of the:			لیکٹک ائنڈ کا ذریعہ میں سے:			455
(A)	Fungi	(B)	Algae	لبجی	(ب)	لبجی	(الف)
(C)	Bacteria ✓	(D)	Protozoans	پروتوزوئز	(د)	بکٹیریا	(ج)
457	The industrial product produced from aspergillus is:			اسپرگنیس سے بنائے جانے والے صنعتی پروڈکٹ ہے:			457
(A)	Formic acid ✓	(B)	Ethanol	نیکنول	(ب)	فارک ائنڈ	(الف)
(C)	Glycerol	(D)	Oxalic acid	اکسالیک ائنڈ	(د)	گلیسرول	(ج)
459	In genetic engineering, plasmid is used as:			جینیک انجینئرنگ میں پلازمید ..... کے طور پر استعمال ہوتے ہیں:			459
(A)	Vector ✓	(B)	Endonucleases	انڈناؤکلیز	(ب)	دیکٹر	(الف)
(C)	Ligases	(D)	Donor	ڈونر	(د)	لائی کیز	(ج)
460	The hormone which may prove effective against brain and lung cancer is:			دہمہ مومن جو دماغ اور بیضویوں کے کنٹر کے خلاف موثر ہو سکتا ہے:			460
(A)	Insulin	(B)	Ligases	لائی کیز	(ب)	انسولین	(الف)
(C)	Thyroxin	(D)	Thymosin ✓	ٹائموسن	(د)	ٹھائی راکسن	(ج)
462	The enzyme which is used to cut the gene of interest is:			دیگری کے بین کے کائی کے لیے جو اخراج استعمال کیا جاتا ہے:			462
(A)	Endonuclease ✓	(B)	Ligase	لائی کیز	(ب)	انڈناؤکلیز	(الف)
(C)	Amylase	(D)	Lipase	لائی کیز	(د)	لائی کیز	(ج)
465	The foot and mouth disease in cattle, goats and deer is:			سویشیوں، بکریوں اور ہرلن میں منکرداری ہے:			465
(A)	Bacterial	(B)	Viral ✓	وائرل	(ب)	بکٹیریل	(الف)
(C)	Fungal	(D)	None	کوئی نہیں	(د)	فیکل	(ج)
468	Human insulin gene was transferred into:			انسان کا انسولین گینے کا حل کیا گیا:			468
(A)	Yeast	(B)	Bacteria ✓	بکٹیریا میں	(ب)	بیسٹ میں	(الف)
(C)	Virus	(D)	Algae	الجی میں	(د)	وائرس میں	(ج)
469	Insulin is used by patients of:			انسولین کے مریض استعمال کرتے ہیں:			469
(A)	Hepatics	(B)	Cancer	کینسر	(ب)	ہپاٹس	(الف)
(C)	AIDS	(D)	Diabetes ✓	ڈائیابتیس	(د)	ایڈس	(ج)
473	Which of these is an anti viral protein?			ان میں سے کون سی ایک انتی وائرل پروٹین ہے؟			473
(A)	Urokinase	(B)	Thymosin	ٹائموسن	(ب)	یوروکائینس	(الف)
(C)	Insulin	(D)	Interferon ✓	انٹرفرون	(د)	انسولین	(ج)
476	The big source of energy for all ecosystem of the world is:			دنیا کے تمام ایکسٹرم کے لیے انہی کا سب سے بڑا ذریعہ ہے:			476

(A)	Bulb	(B)	Sun ✓	سورج	(ب)	لب	(الف)
(C)	Fire	(D)	Moon	چاند	(د)	اگ	(ن)
481	The substances used for the treatment, cure, prevention or diagnosis of disease are called:			مرض کے طلاق، فناہی اور تھیس میں استعمال ہونے والے مواد کا کہا جاتے ہیں؟			481
(A)	Medicinal drugs ✓	(B)	Narcotics	ہار کو ٹکس	(ب)	ٹھی ادویات	(الف)
(C)	Hallucinogens	(D)	Sedatives	سینے ٹکر	(د)	بیلوئی تو خنز	(ن)
283	Streptomycin drug is obtained from:			streptomycin میں حاصل کی جاتی ہے:			483
(A)	Fungi	(B)	Animals	جانوروں سے	(ب)	فیولی سے	(الف)
(C)	Bacteria ✓	(D)	Plants	پودوں سے	(د)	بکٹیریا سے	(ن)
284	From which painkiller drug morphine is obtained?			کس میں ملکر داری سے مرقین جو دیکھی جاتی ہے؟			484
(A)	Foxglove leave	(B)	Opium ✓	اوپیم	(ب)	فوسن ٹکر کے سے	(الف)
(C)	Fish liver oil	(D)	Fungi	فیولی	(د)	چل کے بکٹیریوں سے	(ن)
285	The drugs which are used to reduce pain include:			دو ادویات جو درد کو درکار کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں:			285
(A)	Antibiotics	(B)	Vaccines	وکسینز	(ب)	انٹی بائیو ٹکس	(الف)
(C)	Analgesics ✓	(D)	Sedatives	سینے ٹکر	(د)	انعل جیکس	(ن)
288	The drugs which reduce the possibility of infections on skin are called:			دو ادویات جو جلد پر الکٹیشن کے خلاف کو کم کرتی ہے:			288
(A)	Antibiotics	(B)	Sedatives	سینے ٹکر	(ب)	انٹی بائیو ٹکس	(الف)
(C)	Antiseptics ✓	(D)	Vaccines	وکسینز	(د)	انٹی سپیکس	(ن)
290	Which scientist promoted the idea of sterile surgery for the first time?			کس سائنسدان نے مکمل مرچہ سڑاک سرجی کے قصور کو ابھارا؟			290
(A)	Alexander Flemming	(B)	Al-Bairumi	البیرومی	(ب)	ایکنڈر فلمنگ	(الف)
(C)	Joseph Lester ✓	(D)	Alkundi	الکوندی	(د)	جرف لستر	(ن)
291	Joseph Lester introduced an acid to sterilize the surgical instruments and to clean wounds:			جرف لستر نے مکمل آلات کو مٹاگل کرنے اور زخمیں کو صاف کرنے کے لیے ایک ایڈھنٹر گروپ میں:			291
(A)	Carbonic acid	(B)	Acetic acid	اسیکٹ ائنڈ	(ب)	کاربونکٹ ائنڈ	(الف)
(C)	Nitric acid	(D)	Carabolic acid ✓	کاربولک ائنڈ	(د)	نیٹرک ائنڈ	(ن)
292	Diazepam is a type of a drug:			ڈیازپرمیگ کی ایک انکی ٹھرم ہے:			292
(A)	Analgesics	(B)	Antibiotics	انٹی بائیو ٹکس	(ب)	انعل جیک	(الف)
(C)	Sedatives ✓	(D)	Vaccines	وکسینز	(د)	سینے ٹکر	(ن)
293	Which of the following disease is cured by vaccines?			ان میں سے کون سی یاری کا ملاج و نکسین سے کیا جاتا ہے؟			493
(A)	Diabetes	(B)	Hepatitis-B ✓	ہیپاٹیتیس B	(ب)	ڈائی بی	(الف)
(C)	Cancer	(D)	AIDS	ایڈز	(د)	کینسر	(ن)
294	Penicillin was discovered by:			پنیسلین کو دریافت کیا:			294
(A)	Lamark	(B)	Darwin	ڈاروون ٹے	(ب)	لامارک ٹے	(الف)
(C)	Robert Hook	(D)	Alexander Fleming ✓	ایکنڈر فلمنگ ٹے	(د)	روبرٹ ہک ٹے	(ن)
295	Drugs (medicine) derived from minerals:			معدنیات سے حاصل ہونے والی داروں کو کہا جاتی ہے:			295
(A)	Morphine	(B)	Aspirin	اپسین	(ب)	مارفین	(الف)
(C)	Antitoxins	(D)	Tincture iodine ✓	پیور ایڈین	(د)	انٹی تاکسین	(ن)
296	Study of composition and medical applications of drugs is called:			ادویات کی ساخت اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو کہتے ہیں:			296

(A)	Mycology	(B)	Biotechnology	بائیکالوجی	(ا)	بائیکالوجی	(الف)
(C)	Pharmacology ✓	(D)	Physiology	سائیکالوجی	(د)	فارماکالوجی	(ن)
299	<b>One of the drugs derives from minerals:</b>			ان میں کون سی ایک داروں سے ماحصل کی جاتی ہے؟	299		
(A)	Aspirin	(B)	Opium	اوپیم	(ب)	بنہرین	(الف)
(C)	Iodine tincture ✓	(D)	Streptomycin	سٹریپٹامائیں	(د)	آئیڈین ٹینکر	(ن)
301	<b>Medicines which induce sedation by reducing irritability and excitement are called:</b>			ذائقہ خوار اور ریجن کو کم کرنے والی ادویات کہلاتی ہیں:	301		
(A)	Analgesics	(B)	Antibiotics	انٹی بائیکس	(ب)	انٹی بیکس	(الف)
(C)	Sedatives	(D)	Vaccines	وکسیز	(د)	سینیشنز	(ن)
303	<b>Which of the following drug is obtained from bacteria?</b>			کون سی بائکٹیریا سے ماحصل کی جاتی ہے؟	303		
(A)	Aspirin	(B)	Peracetamol	پری ایٹامول	(ب)	کیمپریل	(الف)
(C)	Terramycin ✓	(D)	Streptomycin	سٹریپٹامائیں	(د)	ٹرمائیں	(ن)
307	<b>Which of these addictive drugs are also used as painkillers?</b>			کوئی نہ آدمی ادویات میں درد کے لئے ٹھوپنے استعمال ہوتی ہے؟	307		
(A)	Narcotics ✓	(B)	Sedatives	نارکوس	(ب)	نارکوس	(الف)
(C)	Hallucinogens	(D)	All can be used	ہالیکین جنز	(د)	ہالیکین جنز	(ن)
311	<b>Mescaline is obtained from a plant:</b>			مسکالین کس پودے سے ماحصل ہوتی ہے؟	311		
(A)	Opium	(B)	Cactus ✓	کیکٹس	(ب)	ٹین	(الف)
(C)	Maize	(D)	Brassica	برسیکا	(د)	کنگی	(ن)
312	<b>Psilocin is obtained from:</b>			سائلوسین کس پودے سے ماحصل ہوتی ہے؟	312		
(A)	Algae	(B)	Funaria	فونیریا	(ب)	ٹیلی	(الف)
(C)	Bacteria	(D)	Mushroom ✓	مشروم	(د)	بکٹریا	(ن)
313	<b>This group includes mescaline and psilocin:</b>			کس گروپ میں مسکالین اور سائلوسین شامل ہوتی ہے؟	313		
(A)	Sedatives	(B)	Narcotics	نارکوس	(ب)	نارکوس	(الف)
(C)	Hallucinogens ✓	(D)	Vaccines	ہالیکین جنز	(د)	ہالیکین جنز	(ن)
320	<b>Antibiotics inhibit or kill the:</b>			انٹی بائیکس روکتے یا مار دیتے ہیں:	320		
(A)	Worms	(B)	Viruses	وائرس	(ب)	ورمز	(الف)
(C)	Bacteria ✓	(D)	Yeast	یسٹ	(د)	بکٹریا	(ن)
322	<b>Which one of the following disease is cured by vaccines?</b>			ان میں سے کس بیماری کا مالحق دیکھنے سے کیا جاتا ہے؟	322		
(A)	AIDS	(B)	Cancer	کینسر	(ب)	ایڈز	(الف)
(C)	Smallpox ✓	(D)	Malaria	ملاریا	(د)	سال پاک	(ن)
326	<b>How many bronchi are there in the air passageway?</b>			ہوا کے راستے میں کتنے برونکیوں ہوتے ہیں؟	326		
(A)	One	(B)	Two ✓	وو	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Many	(D)	None	کوئی نہیں	(د)	بہت سے	(ن)

## مختصر سوالات

Q1. Write short answers of the following questions.

1. Define cellular respiration.

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

1. سلاریسیمیٹن کی تعریف کریں۔

2.How does gaseous exchange in plants take place?	پودوں میں گیسوں کا تبادلہ کیسے ہوتا ہے؟
3.What are stomata? Write their function.	سٹوماتا کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔
4.What are lenticels? What is their function?	لینٹنل کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔
5.How will you differentiate between a stoma and lenticels?	آپ ایک سٹوما اور لینٹنل میں کس طرح فرق کریں گے؟
6.Differentiate between breathing and respiration.	سنس لینے کے عمل اور رسپیریشن کے درمیان فرق کریں۔
7.Describe aerobic respiration.	ایئر بکری پریزیشن بیان کریں۔
8.What is the function of hairs and mucus in a nasal cavity?	نیزل کے ٹھنڈی میں پالوں اور میو کس کا کام ہے؟
9.Differentiate between nasal cavity and nostrils.	نیزل کے ٹھنڈی اور ناسولز میں کا فرق ہے؟
10.Differentiate between a glottis and an epiglottis.	گلوٹس اور اپی گلوٹس میں فرق کریں۔
12.How sound is produced in larynx?	لیر گلس میں آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟
13.What is trachea? How does cartilage in its walls keep it from collapsing?	ٹریکیا کیا ہے؟ اس کی ربوہ و دوڑوں میں موجود کچھ کس طرح اس کو سختے سے بچاتے ہیں؟
14.What are alveoli? Write their function.	بلجھوں کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔
15.What are pleural membranes? Write down their function.	پلورل میمن کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔
16.Define oxygenated blood.	اکسیجنیڈیڈ بائیڈ کی تعریف کریں۔
17.What is the difference between inhalation and exhalation?	انہلیشن اور اکھڑا لیش میں کا فرق ہے؟
18.Differentiate between bronchi and bronchioles.	برونکائی اور برونکیوائی میں فرق کریں۔
19.What is emphysema? Give its symptoms.	اکٹیںیما کیا ہے؟ اس کی علامات بیان کریں۔
20.What is Pneumonia? Differentiate between single and double pneumonia.	پنومیا کیا ہے؟ سینکل اور دابل پنومیا میں فرق کریں۔
21.Define asthma and give its reasons.	دسم کیا ہے؟ اس کی وجہات بیان کریں۔
22.Write down the common symptoms of lung cancer.	بیکھڑوں کے کمیر کی عام علامات بیان کریں۔
23.What is passive smoking? How it is harmful?	پیور سوک کیا ہے؟ اس طرح تھاند ہوتے ہے؟
24.What is nicotine? What are its harmful effects?	نیکوتین کیا ہے؟ اس کے تھاندہ اثرات بیان کریں۔
25.How smoking affects teeth?	سوکنگ دندوں پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے؟
26.Define homeostasis. Give two examples.	ہومیوستیس کی تعریف کریں۔ دو مثالیں بھی دیں۔
27.What is the difference between osmoregulation and thermoregulation?	اوسموریو لیشن اور تھرموریو لیشن میں کا فرق ہے؟
28.How homeostasis of CO <sub>2</sub> and O <sub>2</sub> takes place in plants?	پودوں میں CO <sub>2</sub> اور O <sub>2</sub> کی ہوئے چیزیں کیہے ہوتی ہے؟
29.Differentiate between turgidity and guttation.	ترجذی اور گھیش میں فرق کریں۔
30.What is the difference between resins and gums?	ریز خوار گرمیں کا فرق ہے؟
31.Differentiate between hydrophytes and xerophytes. Give one example.	ہائپرووفائٹس اور زردہ نئیں میں کا فرق ہے؟ ایک مثال دیں۔
32.Define halophytes with an example.	جلوقائٹس کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
33.Define osmosis.	اوسموس کیا ہے؟
34.What is the difference between latex and mucilage?	لیکس اور میو کلئے میں کا فرق ہے؟
35.Our skin consists of how many layers? What are their functions?	ہماری جلد کی کتنی لیکلیں ہیں؟ ان کے تکشیز بیان کریں۔
36.How skin keeps our body cool?	جلد ہمارے جسم کو کیسے مٹھا رکھتی ہے؟
37.What is the shape, size and weight of kidney?	گردے کی ٹھلل، سائز اور وزن کیا ہوتا ہے؟
38.What are the important parts of nephron?	نیفرون کے اہم حصے کون سے ہیں؟

39.What is a renal corpuscle? Write the names of its two important parts.	38. ریٹل کا بھل کیا ہے؟ اس کے دو اہم حصوں کے جم لکھیں۔
40.Differentiate between renal corpuscle and renal tubule.	39. ریٹل کا بھل اور ٹیل بیجیل میں فرق کریں۔
41.Differentiate between renal cortex and renal medulla.	40. ریٹل کا گلہ اور ٹیل میڈیا اور اس فرق کریں۔
42.What is pressure filtration?	41. پری ٹیلریشن کیا ہے؟
43.What is glomerular filtrate?	42. گلوبریول ٹیلریٹ کیا ہے؟
44.What is meant by selective re absorption? How it occurs?	43. سلیکتیو ری ایمپرسن سے کامرا ہے؟ یہ کیسے واقع ہوتا ہے؟
45.Differentiate between pressure filtration and tubular secretion.	44. پری ٹیلریشن اور ٹیل میڈیا اس فرق کریں۔
46.Differentiate between hilus and pelvis.	45. ہائلس اور پیلس میں فرق کریں۔
47.Write down any two major causes of kidney stones.	46. گردے کی پتھری کی دو اہم وجہات بیان کریں۔
48.What are the symptoms of kidney stones?	47. گردے کی پتھری کی علماں بیان کریں۔
49.What is lithotripsy?	48. لیتوڑپی کیا ہے؟
50.Write contributions of Abu-al-Qasim Al-Zahravi in biology.	49. ہائج لوگی میں ابوالقاسم الزہراوی کی میہمانیات بیان کریں۔
52.What is meant by dialysis? Write the names of its methods.	50. دیالیز سے کامرا ہے؟ اس کے طریقوں کے جم لکھیں۔
53.What is kidney transplant?	51. کلینی فرانسپاٹس سے کامرا ہے؟
54.Which problems may arise after kidney transplant?	52. کلینی فرانسپاٹس کے بعد کون سے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں؟
55.What is meant by tissuery junction?	53. نئوری جکھن سے کامرا ہے؟
56.Define coordination and write down its types.	54. کارڈنیشن کی تعریف کریں۔ اور اس کی اقسام لکھیں۔
57.Define stimulus. Give any two examples.	55. سٹیمپوس کیا ہے؟ کوئی ہی روٹھلیں دیں۔
58.What is meant by coordinator? Give their examples.	56. کارڈنیشن سے کامرا ہے؟ اگرچہ دل دیں۔
59.What are effectors? Explain with examples.	57. ایکٹریز کیا ہے؟ مٹاٹوں سے وضاحت کریں۔
60.Define response. Give one example.	58. ریپہنس کیا ہے؟ ایک بھل دیں۔
61.Differentiate between nervous coordination and chemical coordination.	59. نروں کو آرڈنیشن اور کیمیکل کو آرڈنیشن میں فرق کریں۔
62.What is a neuron? Write the names of its two-parts.	60. نیرون کیا ہے؟ اس کے دو حصوں کے جم لکھیں۔
63.Differentiate between dendrites and axons.	61. ڈیندرنٹس اور ایکٹریز میں فرق کریں۔
64.Describe the function of dendrites and axons.	62. ڈیندرنٹس اور ایکٹریز کام بیان کریں۔
65.What are the types of neurons according to their functions?	63. کام کے حوالے سے نیوروز کی کتنی اقسام ہیں؟
66.What is the difference between sensory neurons and motor neurons?	64. سینری اور موثر نروں میں کیا فرق ہے؟
67.Differentiate between sensory and motor nerves.	65. سینری اور موثر نروں میں فرق کریں۔
69.What is a hypothalamus? Give its function.	66. ہیپوٹیالامس کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔
70.What is midbrain and its functions? Where is it located?	67. مرین کیا ہے؟ یہ اس کا کام بیان کریں۔ یہ کہاں پیدا ہوتا ہے؟
71.What is spinal cord? Write its functions.	68. سپینال کارڈ کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔
72.What is somatic nervous system?	69. سوچنک نروں ستم کیا ہے؟
73.What is autonomic nervous system?	70. اٹونومک نروں ستم کیا ہے؟
74.What is the function of sympathetic and parasympathetic nervous system?	71. سینپاتھیک اور پارسینپاتھیک نروں ستم کا کام بیان کریں۔
75.Differentiate between voluntary and involuntary actions.	72. وولنٹری اور ان وولنٹری ایکٹریز میں فرق کریں۔
76.Differentiate between reflex action and reflex arc.	73. ٹیلیک ایکشن اور ٹیلیک ارک میں فرق کریں۔
78.Differentiate between sensory nerves and motor nerves.	74. سینری نروں اور موثر نروں میں فرق کریں۔

79. Differentiate between central and peripheral nervous system.	75. سینٹرل اور پیریپرال نرسس سسٹم میں فرق یہاں کریں۔
80. What are receptors? Give their examples.	76. ریسیپٹرز کیا ہیں؟ ان کی وظائف دیں۔
81. Differentiate between aqueous humour and vitreous humour. Give their functions.	77. انکوئس جو مراد ہے؟ جو مریٹس فرق یہاں کریں۔ ان کے کام یہاں کریں۔
82. Write two disorders of eye.	78. آنکھ کے دو خاص بیان کریں۔
83. Differentiate between Myopia and Hypermetropia.	79. میوپی اور ہایپرمیوپی ایسا ہے؟ اس کی وظیفہ یہاں فرق کریں۔
84. What is hypermetropia and its causes? How it can be rectified?	80. ہایپرمیوپیا کیا ہے؟ اس کی وظیفہ یہاں کریں۔ اس کی کیسے درکار ہے؟
85. How ears maintain the balance of body?	81. کان کس طرح جسم کے قانون کو قرار کھینچتے ہیں؟
86. Why Ali-Ibn Isa is famous for?	82. علی ابن ایسہ کیم کے لئے مشہور ہے؟
87. Write function of oxytocin hormone.	83. اسکی دوں بارہ مون کا نقشہ تصریح کرو۔
88. Differentiate between hypothyroidism and hyperthyroidism.	84. ہایپر تھریڈ اور ہائپو تھریڈ کا میں یہاں فرق ہے؟
89. Write the function of parathyroid gland.	85. ہیر اسکی رائجی کام یہاں کریں۔
91. Write down the functions of insulin and glucagon hormone.	86. انسٹولین اور گلیکوگن کا ہر موں کا جنم میں نقشہ یہاں کریں۔
92. What is meant by feedback mechanism? How the secretion of hormone is regulated?	87. نیٹوکریک میکانزم سے کیا ہے؟ ہر موں کی سیکریٹن کو کس رکھائیں کیا جاتا ہے؟
93. Differentiate between negative feedback and positive feedback.	88. پوزیٹیو فیڈبک اور نیگیٹیو فیڈبک میں فرق کریں۔
94. Write the causes and symptoms of paralysis.	89. قاعن کی وظیفہ اور علماں یہاں کریں۔
95. What is meant by goiter?	90. گوارٹر سے کیا ہے؟
97. Differentiate between cartilage and bones.	91. کارٹیلی اور بہنی میں فرق یہاں کریں۔
98. What is meant by movement? Describe its types.	92. مودودت سے کیا ہے؟ اس کی اقسام یہاں کریں۔
99. What are the types of a cartilage? In which organs they are found?	93. کارٹیلی کی اقسام یہاں کریں۔ یہ کس آرگن میں پائے جاتے ہیں؟
100. What is an elastic cartilage and where is it located? Give two examples.	94. ایٹاسک کا نکلنے کیا ہے؟ کہاں پیدا ہوتا ہے؟ اس کی دو وظائف دیں۔
101. State elastic and fibrous cartilage.	95. ایٹاسک اور فاہر س کارٹیلی کی تعریف کریں۔
102. Write down the interrelation-ship between estrogen and bones.	96. ایстро جن اور بہنی میں کیا تعلق ہے؟
103. Differentiate between chondrocytes and osteocytes.	97. کاٹلرو سائنس اور او سٹیو سائنس میں فرق یہاں کریں۔
104. Define joints. Write the types of joints. Write their names and give examples.	98. جزوی تعریف کریں۔ جوڑوں کی اقسام تصریح کرو۔ ان کے نام اور وظائف دیں۔
105. Differentiate between hinge and ball and socket joints.	99. ہنج جوک اور بال ایٹس کاٹ جوک میں فرق کریں۔
106. Differentiate between tendons and ligaments.	100. نیڈلز اور لیمیٹس میں فرق تصریح کرو۔
107. Where fixed joints are located?	101. لیمیٹ جوک اس کیا پہنچ ہے؟
108. What is meant by a flexor muscle and flexion?	102. لیکسر ملٹر اور فلیکشن سے کیا ہے؟
109. What is meant by an extensor muscle and extension?	103. ایکسٹنیسٹر ملٹر اور ایکسٹنیشن سے کیا ہے؟
110. Define flexor and extensor.	104. لیکسر اور ایکسٹنیسٹر کی تعریف کریں۔
111. Differentiate between biceps and triceps.	105. ہائی سس اور فلٹی سس میں فرق کریں۔
112. Differentiate between antagonists and antagonism.	106. ایک گوشت اور ایک گوئم میں فرق کریں۔
113. Differentiate between flexion and extension.	107. فلیکسن اور ایکسٹنیشن میں کیا فرق ہے؟
114. What is the difference between origin and insertion?	108. اور جگن اور اسٹرن میں کیا فرق ہے؟
115. What is osteoporosis? Give its symptoms and causes.	109. او سٹیو پوروس کیا ہے؟ اس کی علماں اور وظیفہ تصریح کرو۔
116. What is arthritis? Give its symptoms and treatment.	110. آرٹریٹیس کیا ہے؟ اس کی علماں اور طبیعی تصریح کرو۔

118.What is gout? Write its symptoms and causes.	111. گاؤٹ کیا ہے؟ اس کی طالبات اور وجہات لکھیں۔
119.Define reproduction. Give its importance.	112. ریپروڈوشن کی تعریف کریں۔ اس کی اہمیت بیان کریں۔
120.Differentiate between sexual and asexual reproduction.	113. سیکوائل اور اے سیکوائل ریپروڈوشن میں فرق کریں۔
121.How does binary fission take place in unicellular eukaryotes?	114. یونی سٹریو کے یونی فش میں باائزی فش کس طرح ہوتی ہے؟
123.What is budding? Give examples of organisms which reproduce asexually by budding?	115. بیڈنگ کیا ہے؟ ان جانداروں کی مثالیں دیں جو بیڈنگ کے طریقے سے اے سیکوائل ریپروڈوشن کرتے ہیں۔
124.What is the difference between spores and sporangia?	116. سپورز اور سپورسیجیاں کیا فرق ہے؟
125.How budding occurs in invertebrates? Give example.	117. ان درمیڑیں میں باائزی فش کی ہوتی ہے؟ مثال بھی دیجئے۔
126.What is binary fission? How do bacteria reproduce asexually by binary fission?	118. باائزی فش کیا ہے؟ بیکٹیریا باائزی فش کے درمیں کس طرح اے سیکوائل ریپروڈوشن کرتے ہیں؟
127.What is meant by vegetative propagation in plants?	119. پودوں میں دیکھیں پر ویکٹسیشن سے کیا مراد ہے؟
128.What are bulbs? How plants reproduce vegetatively by bulbs?	120. بلبر کیا ہے؟ بلبر میں پودے اس طرز دیکھیں پر ویکٹسیشن کرتے ہیں؟
129.What are corms? How they help in reproduction?	121. کرم کیا ہے؟ ریپروڈوشن میں کس طرز دیکھیں؟
130.How plants reproduce by suckers? Give example.	122. سکر کے ذریعے پودے کس طرح ریپروڈوشن کرتے ہیں؟
131.How plants propagate vegetatively by grafting? Give example.	123. گرافٹ کے طریقے پر ودے کس طرز دیکھیں پر ویکٹسیشن کرتے ہیں؟
132.What is the difference between cutting and grafting?	124. کٹ اور گرافٹ میں کیا فرق ہے؟
133.What are the disadvantages of vegetative reproduction?	125. دیکھیں پر ویکٹسیشن کے نقصانات کیا ہیں؟
134.Define cloning and tissue culture.	126. کلاؤن اور تنسیسٹیو ٹسٹیکچر کی تعریف کریں۔
135.Differentiate between binary fission and fragmentation.	127. باائزی فش اور فریکٹسیشن میں کیا فرق ہے؟
136.Differentiate between sporophyte generation and gametophyte generation.	128. سپوروفیٹ جریلن اور گیمتوഫیٹ جریلن میں فرق بیان کریں۔
137.What is meant by alternation of generation in plants?	129. پودوں میں الٹرینیشن آس جریلن سے کیا مراد ہے؟
138.What is meant by sporophyte generation?	130. سپوروفیٹ جریلن سے کیا مراد ہے؟
139.Define self pollination and cross pollination.	131. سلف پولی نیشن اور کراس پولی نیشن کی تعریف کریں۔
140.What is double fertilization?	132. دبل فریکٹیو جریلن کیا ہے؟
142.What is a seed coat? Write its functions.	133. سینکوٹ کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔
145.What is epigeal germination? Give its examples.	134. اپی جیسل جو میٹسیشن کیا ہے؟ اس کی مثالیں دیں۔
146.Differentiate between epigeal germination and hypogaeal germination.	135. اپی جیسل جو میٹسیشن اور ہائپو جیسل جو میٹسیشن میں کیا فرق ہے؟
147.What is fertilization? And write its types.	136. فریکٹیو جریلن کیا ہے؟ اس کی اقسام بھی لکھیں۔
148.Differentiate between internal and external fertilization.	137. اینٹری اور ایکسٹری فریکٹیو جریلن میں فرق کریں۔
150.Define follicles. What is present inside it?	138. فولیکل کی تعریف کیجئے۔ اس کے اندر کیا لایا جاتا ہے؟
152.Differentiate between epicotyl and hypocotyl.	139. ہائپو کوتاکل اور ہائپو کوتاکل میں فرق بیان کریں۔
154.What is meant by gametogenesis?	140. گیمیٹو جننس سے کیا مراد ہے؟
156.What is semen? And write its composition?	141. سیمن کیا ہے؟ خراں کی کبوزیشن بیان کریں۔
157.Differentiate between prostate glands and cowper's glands.	142. پروستیٹ گلینڈ اور کاپری گلینڈز میں فرق کریں۔
161.Define Genotype and phenotype.	143. جنائیو چپ اور لیٹو چپ کی تعریف لکھیں۔
162.What do you mean by homozygous and heterozygous?	144. ہوموزو گیس اور ہیمزو گیس سے کیا مراد ہے؟
164.Differentiate between genes and loci.	145. جیزز اور لوکائی میں فرق کریں۔

165. Define transcriptions.	146. رنا سکرپٹ کی تعریف کریں۔
166. What are homozygous and heterozygous genotypes?	147. ہومو زن ایجس اور ہیمزیگن ایجس جتنے ہیں کیاں؟
167. Differentiate between transcription and translation.	148. رنا سکرپٹ اور رنا تلیشن میں کیا فرق ہے؟
168. Define genotype and phenotype.	149. جنوتھ ایچ اور فینوٹھ میں کیا فرق ہے؟
169. Define genes and alleles.	150. جیز و ایلیڈز کی تعریف کریں۔
170. Write any two main points of Watson Crick model of DNA.	151. واٹسن کرکس کے ذیلی ان اے کے مال کے کوئی سے دو اہم نکات ہائے ان کریں۔
171. Differentiate between Artificially and naturally selection.	152. صنعتی اور قدرتی چاہوں میں فرق واضح کریں۔
172. What is the difference between dominant and recessive alleles?	153. ڈیمینٹ اور نیسیسو میلز میں فرق ہائے ان کریں۔
173. What do you know about Gregor Mendel?	154. گرگر میڈل کے پڑتے ہیں آپ کا چاہیے ہیں؟
175. What is a monohybrid cross?	155. موونہاجر اور کراس سے کیا مراد ہے؟
176. What is Mendel's law of segregation?	156. میڈل کا ڈی آف ایٹھیڈٹ اور میٹنٹ کیا ہے؟
177. What is a dihybrid cross?	157. ڈی الی ہیڈر اور کراس کیا ہے؟
178. What is Mendel's law of independent assortment?	158. میڈل کا ڈی آف ایٹھیڈٹ اور میٹنٹ کیا ہے؟
179. What is meant by true breeding?	159. ٹریو بینٹ سے کیا مراد ہے؟
180. What are dominance and recessals?	160. ڈیمینٹ اور نیسیسو میلز کیا ہے؟
181. What is co dominance? Give examples.	161. کوڈی میٹنٹ سے کیا مراد ہے؟ ڈیٹلیں دیں۔
182. What is incomplete dominance? Explain with examples.	162. ہمکل ڈی میٹنٹ سے کیا مراد ہے؟ ڈیٹلاؤں سے وضاحت کریں۔
183. Differentiate between co dominance and incomplete dominance.	163. کوڈی میٹنٹ اور ہمکل ڈی میٹنٹ میں فرق کریں۔
184. Write two characteristics of discontinuous variations.	164. فیر سسل تغیرات کی دو خصوصیات ہیں کریں۔
185. Define continuous variations with examples.	165. سسل تغیرات کی تعریف کریں اور دو ڈیٹلیں دیں۔
186. What is theory of special creations?	166. خصوصی قلتی کی تحریری کیا ہے؟
187. Differentiate between natural selection and artificial selection.	167. قدرتی اور صنعتی چاہوں میں کیا فرق ہے؟
188. What is the difference between breeds and cultivars?	168. بریڈر اور گلیوریز میں کیا فرق ہے؟
190. Differentiate between carnivores and herbivores	169. کارنی فیڈر اور ہرپی وورز میں فرق کریں۔
191. What is meant by decomposition? Give an example.	170. ڈی پکوریٹشن سے کیا مراد ہے؟ ایک ٹھال دیں۔
192. Write down the biotic and abiotic factors of ecosystem.	171. انکو سلم کے باجوں ٹک اور اے باجوں ٹکر لکھئے۔
193. Differentiate between ecosystem and biosphere.	172. انکو سلم اور باجوں ٹکر میں فرق کریں۔
194. Define food chain and food web.	173. فوڈین اور فوڈوب کی تعریف کریں۔
195. What is a trophic level? Write the names of different trophic levels of a food chain.	174. ٹریک لیول کیا ہے؟ فوڈین کے مختلف ٹریک لیولز کے نام لکھیں۔
196. What is meant by nitrogen fixation?	175. نیتروجن فیکشن سے کیا مراد ہے؟
198. What is assimilation?	176. اسیلیٹشن سے کیا مراد ہے؟
199. What is meant by de nitrification?	177. ڈی نیتری فیکشن سے کیا مراد ہے؟
200. What is a food web?	178. فوڈوب سے کیا مراد ہے؟
201. What is meant by an ecological pyramid?	179. انکلووچل پاؤ ایم سے کیا مراد ہے؟
202. Define a food chain. Give one example.	180. فوڈین کی تعریف کریں اور ایک ٹھال دیں۔
203. What is meant by pyramid biomass?	181. پاؤ ایم بیم سے کیا مراد ہے؟
204. Define predation with an example.	182. پیٹیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک ٹھال دیں۔

205. Differentiate between intra specific interaction and inter specific interaction.	183. اکٹر اپیکشن اور اکٹر پر سک اکٹر اپیکشن میں کیا فرق ہے؟
206. Define symbiosis. Write the names of its types.	184. سبی اوس کی تحریف کریں۔ اس کی دو اقسام کے نام لکھیں۔
207. What is parasitism? Give some examples of parasites.	185. ہر سماں ترم کیا ہے؟ ہر سماں کی چند خالیں ہیں۔
208. Differentiate between ectoparasites and endoparasites. Give their examples.	186. اکٹر اپیکشن اور اکٹر پر سک اکٹر اپیکشن میں فرق کریں۔ ان کی خالیں دیں۔
209. What is mutualism? Give its one example.	187. بیو چلرم سے کیا مراد ہے؟ ایک خال دیں۔
210. What is commensalism? Give one example.	188. کمن چلرم سے کیا مراد ہے؟ ایک خال دیں۔
211. Differentiate between mutualism and commensalism.	189. بیو چلرم اور کمن چلرم میں کیا فرق ہے؟
212. Define global warming.	190. گلوبل وارمنگ کی تحریف کریں۔
213. What do you mean by deforestation?	191. ڈیفاری میشن سے کیا مراد ہے؟
214. What are the effects of deforestation?	192. ڈیفاری میشن کے نتائج میں کیا مراد ہے؟
215. What are the harmful effects of acid rain?	193. جزوی پروٹ کے تھانہ دا ایجاد یا ان کریں۔
216. What is meant by ozone depletion?	194. اوزون فلیکشن سے کیا مراد ہے؟
217. What is utrophication?	195. پوٹر فلیکشن سے کیا مراد ہے؟
218. What is smog formed? Write its two disadvantages.	196. سوگ کیسے ہوتی ہے؟ اس کے دو نقصانات بیان کریں۔
219. Differentiate between renewable and nonrenewable resources.	197. قابل تجدید اور ناقابل تجدید فناڑی میں فرق کریں۔
220. Describe the scope and importance of biotechnology.	198. پائچ ڈیناٹی کا سکرپ اور اس کی اہمیت بیان کریں۔
221. Write down the role of biotechnology in the field of environment.	199. ماخول کے شعبے میں پائچ ڈیناٹی کا کردار بیان کریں۔
222. What is alcoholic fermentation?	200. الکوھول فلیکشن سے کیا مراد ہے؟
223. What is lactic acid fermentation? Give its importance.	201. لیکٹ فلیکشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔
224. Define glycolysis. What are the products of glycolysis?	202. گل گلاؤکسزی تحریف کریں۔ گل گلاؤکسز کے پروڈکٹس کیا ہیں؟
225. What do you know about batch fermentation?	203. وقتوں کے ساتھ فلیکشن سے کیا مراد ہے؟
226. Write two advantages of fermenters.	204. فرمنٹر کے دو فائدے لکھیں۔
227. Explain the role of Pasteur in the field of fermentation.	205. فلیکشن کے شعبے میں پائچ کا کیا کردار ہے؟
228. Define fermentation with reference to biotechnology.	206. پائچ ڈیناٹی کے حوالے سے فلیکشن کی تحریف کریں۔
229. Define alcoholic fermentation.	207. الک فلیکشن کی تحریف کریں۔
230. What is genetic engineering?	208. جینیک انجینئرنگ کی تحریف کریں۔
231. Write two advantages of recombinant DNA technology.	209. ذی این اے ڈی ٹی میں جینیک انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟
232. Write any two characteristics of transgenic animals.	210. ٹرانسجینک جالور کی دو خصوصیات بیان کریں۔
233. What are the objectives of genetic engineering?	211. جینیک انجینئرنگ کے مقاصد بیان کریں۔
234. What is recombinant DNA technology?	212. ٹرانسجینک جاندار کیا ہے؟
235. Define transgenic organisms?	213. جینیک انجینئرنگ کے کامیابیاں تحریر کریں۔
236. Enlist the achievements of genetic engineering.	214. ٹائموسن کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔
237. What is thymosin and write its function?	215. یورکائیز کیا ہے؟ اس کا استعمال بیان کریں اور یہ کیسے حاصل کی جاتی ہے؟
238. What is urokinase? What is its use and how it is obtained?	216. جینیک انجینئرنگ میں دیکٹر سے کیا مراد ہے؟
239. What is vector in genetic engineering?	217. گین جریلی سے کیا مراد ہے؟
240. What is gene therapy?	218. سکل میل پر دماغ سے کیا مراد ہے؟ اسکے سکل میل پر دماغ کیسے ہے؟
241. What are transgenic organisms?	219. ٹائموسن ہرمون سے کیا مراد ہے؟ اس کا کام چیز لکھیں۔
242. What is thymosin hormone? Write its function also.	

253. Describe the importance of single cell protein.	220. سکل پر ملن کی اہمیت بیان کریں۔
254. What is meant by pharmaceutical drug/medicinal drug?	221. فارماسیکل درگ یا طبی ادویات سے کیا مراد ہے؟
255. What is meant by drug? Write names of its two types.	222. درگ سے کیا مراد ہے؟ اس کی دو اقسام کے ہم کھیں۔
256. What drugs are obtained from animals?	223. جانوروں سے کون سے دو گز حاصل ہوتے ہیں؟ ان کے ہم کھیں۔
257. Which drugs are obtained from minerals? Give their names and uses.	224. مٹڑ سے کون سے دو گز حاصل ہوتے ہیں؟ ان کے ہم کھیں۔
262. Write a note on the work of Joseph Lister.	225. جوڑ لستر کے کام پر قوت کھیں۔
263. Differentiate between antibiotics and disinfectants.	226. ایشی باخیج کس اور اس ایکٹنٹس میں فرق بیان کیجیے۔
265. What are antibiotics? Give their examples.	227. ایشی باخیج کس سے کیا مراد ہے؟ ان کی ٹھیکیں دیں۔
267. Differentiate between disinfectants and antiseptics.	228. اس ایکٹنٹس اور ایشی سیکٹنٹس میں فرق بیان کریں۔
268. What are addictive drugs? Give their examples.	229. نوش آور ادویات کیا ہے؟ ان کی ٹھیکیں دیں۔
269. What is marijuana? What is its source?	230. میری جوہا کیا ہے؟ اس کے سورجیں بیان کریں۔
270. Write some problems of drug addiction.	231. نوش آور ادویات کے چند مسائل بیان کریں۔
271. What is meant by social stigma?	232. سوچیں عالم سے کیا مراد ہے؟
273. What is marijuana? For which group it is related to addictive drugs?	233. میری جوہا کیا ہے؟ اس کا تعلق نوش آور ادویات کے کونے گر مپسے ہے؟
274. Differentiate between narcotics and hallucinogens.	234. جو کو کس اور جلوی نوجائز فرق تھا۔
275. What is vaccine? Name two vaccines being used.	235. دیکھیں سے کیا مراد ہے؟ دو استعمال ہوتے والی دیکھیز کے ہم کھیں۔
276. What is the difference between analgesics and sedatives?	236. ایٹل سیکس اور ایٹل زر میں کیا فرق ہے؟
277. Differentiate between broad spectrum and narrow spectrum antibiotics.	237. پرلاکٹریم اور شرید پرلاکٹریم ایشی باخیج کس میں کیا فرق ہے؟
278. Differentiate between bactericidal and bacteriostatic antibiotics.	238. پیکٹریل اور پیکٹریل پیکٹ ایشی باخیج کس میں کیا فرق ہے؟
280. What are sulpha drugs/sulfonamides?	239. سلفار گزی سلفونامائیڈز سے کیا مراد ہے؟
281. Differentiate between antiseptics and antibiotics.	240. ایشی سیکٹس اور ایشی باخیج کس میں کیا فرق ہے؟
282. What is meant by vaccination?	241. دیکھیش سے کیا مراد ہے؟
283. How vaccines are administered?	242. دیکھیز کیسے کام کرتی ہیں؟
284. Describe the difference between antigens and antibodies.	243. ایشی جنر اور ایشی بالائی میں فرق کریں۔

## انشائیہ سوالات

### سوال نمبر 2

Write the osmotic adaptations of hydrophytes and xerophytes.	(1) (ا) اپنے روتاٹس اور زبر و فاٹس میں اوسونک طریقے کھیں۔
Describe the structure and functions of thyroid gland and pancreas.	(ب) تھائی رائیٹی گینڈ اور پنکریاز کی ساخت اور تاثر بیان کریں۔
Which are the major organs involved in homeostasis in human body? Describe the roles of each of these organs.	(2) (ا) انسان کے جسم میں ہو جائیں میں حصے لینے والے بڑے آرگن کون کون سے ہیں؟ جو آرگن کا کام کر دیا جائے۔
Describe the contribution of Ibne-al-Haytham and Ali Ibne-Isa with knowledge about the structure of eye and treatment of various ophthalmic diseases.	(ب) آنکھ کی ساخت اور مختلف اونٹھالک پیداواروں کے علم کے حوالے سے ایک ایکٹش اور ایکن سیکلی خدمات بیان کریں۔
Define osmoregulation. Describe the role of kidney in osmoregulation.	(3) (ا) اسور گیو لیشن کی تعریف کریں۔ کلینیکا اسور گیو لیشن میں کام کر دیا جائے۔
With the help of labeled diagram explain the structure of nephron.	(ب) لیبل شدہ ایگرام کی مدد سے نیفرون کی ساخت بیان کریں۔

Write the names of functions of lobes of cerebrum. And explain.	(ا) سر جسم کے لوگے کے قشر کے ہام لکھیں۔ اور اسیں تفصیل سے بیان کریں۔ (ب) کذی ہام کرنے کا طریقہ بیان کریں۔	(4)
Describe the functioning of kidney.		
What is neuron? Explain its three types.	(ا) چوران کیا ہے؟ اس کی تین اقسام کی وضاحت کریں۔ (ب) چوران یا سر ایک نوٹ لکھیں۔	(5)
Write a note of hemodialysis.		
What is a neuron or a nerve cell? Describe its structure.	(ا) چوران یا نر اسیل کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں۔ (ب) کو آرڈنیٹر کیا ہے؟ نرس اور سیکل کو آرڈنیٹر میں شامل کو آرڈنیٹر کے ہام لکھیں۔	(6)

### سوال نمبر 3

What do you mean by a bone? Describe its structure.	(ا) بڑی سے کیا مراد ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں۔ (ب) سین کی جو ساختیں کیلئے خود کی شرعاً بکونی کون ہیں؟	(1)
What conditions are necessary for the germination of seed?		
What are the main components of an axial skeleton and appendicular skeleton of human?	(ا) انسان میں ایگرچہ میکلفن اور پیپٹنے کا لحیت کے اہم حصے کون ہے؟ (ب) انو چھر اور کلنج سے کیا مراد ہے؟ فیصلہ اور تفصیل بیان کریں۔	(2)
What is meant by tissue culture and cloning? Explain.		
What is meant by a joint? Describe different types of joints.	(ا) جوڑ سے کیا مراد ہے؟ جوڑ کی قسم بیان کریں۔ (ب) پولیٹشن سے کیا مراد ہے؟ یہاں اور کراس پولیٹشن میں فرقہ کروں۔	(3)
What is meant by pollination? Differentiate between self and cross pollination.		
Describe the roles of tendons and ligaments in human skeletal system.	(ا) انسان کے سکلیٹ سسٹم میں نیٹز اور پلٹشنس کا کردار بیان کریں۔ (ب) ویکٹیو پریسٹیشن کے فائدے اور نقصائیات بیان کریں۔	(4)
Write down the advantages and disadvantages of vegetative propagation of plants.		
What is arthritis? Write down its symptoms and treatment. Also describe its different types.	(ا) آرٹریٹیس کیا ہے؟ اس کی علامات اور طبیعت بیان کریں۔ اس کی مختلف اقسام بیان کریں۔ (ب) صوتی پریسٹیشن کے فوائد اور نقصائیات بیان کریں۔	(5)
Describe two common methods of artificial propagation.		
What is meant by binary fission? How asexual reproduction by binary fission takes place in bacteria, amoeba and planaria.	(ا) ہائزری فش سے کیا مراد ہے؟ بکٹیریا، امیبا اور پلینیا میں اسے سمجھوں۔ ریچرڈ کشن کس طرح ہوتی ہے؟ (ب) ویکٹیو پریسٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اقداری ویکٹیو پریسٹیشن کے فوائد طریقہ بیان کریں۔	(6)

### سوال نمبر 4

Discuss the biotic components of an ecosystem.	(ا) اکٹر سسٹم کے ہائج ہنگ کپڑے نٹش کی وضاحت کریں۔ (ب) کاربن سائلکل پر ایک نوٹ لکھیں۔	(1)
Write a note on carbon-cycle.		
Write a note on nitrogen cycle.	(ا) اکٹر، جن سائلکل پر توٹ لکھیں۔ (ب) چوراں سے کیا مراد ہے؟ ماحول پر اس کے تھان وہ اثرات لکھیں۔	(2)
What is meant by acid rain? Write down the significant effects of acid rain.	(ا) چوراں سے کیا مراد ہے؟ ماحول پر اس کے تھان وہ اثرات لکھیں۔ (ب) اگرین ہاس لینکٹ کی تحریف کریں۔ گلوبل وار ہنگ کیا ہے؟ اس کے اثرات بیان کریں۔	(3)
Define green house effect. What is global warming? Write its effects.		
What is water pollution? Describe its effects and control.	(ا) اوریجینل یون کیا ہے؟ اس کے اثرات اور کنٹرول لکھیں۔ (ب) اکٹر یون کیا ہے؟ اس کے اثرات اور کنٹرول لکھیں۔	
Write the important achievements of biotechnology with reference to medicine, agriculture and environment.	(ا) میڈیسن، زراعت اور ماحول کے حوالہ سے باخوبی یون کی تیاریاں کامیابیاں بیان کریں۔ (ب) اکٹر یون کیا ہے؟ اس کے اثرات اور کنٹرول لکھیں۔	(4)
Describe two basic types of carbohydrate fermentation.		
Describe four groups of food obtained by fermentation.	(ا) فریٹشن سے حاصل ہونے والی خوراک کے چار گروپس بیان کریں۔ (ب) فریٹشن کی دو بنیادی اقسام بیان کریں۔	(5)

What is a fermenter? Give the detail of two types of fermentation, carried out in fermenter.	(ب) فرمنٹر کیا ہے؟ فرمنٹر میں کی جانے والی فرمنٹشن کی دو اقسام تفصیل سے بیان کریں۔
Write down the achievements of genetic engineering.	(ال) جینیک انجینئرنگ کے کامبے نتائج بیان کریں۔
What is meant by single-cell protein (SCP)? Write its importance.	(ب) سینکل سلپروٹن سے کیا مردہ ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔

MUHAMMAD QADIR RAFIQUE