

NEW Examination POLICY
Annual 2026

پنجاب کے تمام بورڈز کے لیے

دن ڈے فار مولانا

Sure Short Guess

(غیر حل شدہ)

بائے الوجبی

جماعت دہم

- * Most Imp. MCQs
- * Most Imp. Short Questions
- * Most Imp. Long Questions



صرف 1 دن میں تیاری کر کے پڑھائی میں کمزور طلباء و طالبات شاندار کامیابی حاصل کر سکتے ہیں۔

اب فیل ہونا بھول جائیں



القدير جناح سائنس اکیڈمی ملیاں کلاں مرید کے روڈ شیخوپورہ

Contact: 0302-4741124

محمد قدیر رفیق



Biology 10th

Sure Short Guess Paper 2026

ون ڈے فارمولا

170 معروضی سوالات بورڈ امتحان میں 12/12 نمبروں کی ضمانت

1	Main role to give out air from lungs is:	کون سی ساخت پھیپھڑوں سے ہوا باہر نکلانے میں کام کرتی ہے؟	1
	Diaphragm ڈایا فرام D Bronchiole بروئیکول C	Bronchus بروئیکس B Nasel cavity نزل کیوٹیٹی A	
3	The glottis is guarded by a flap of tissue called:	گلاٹس کی حفاظت لٹھو کے ایک پردے سے کی جاتی ہے جو کہلاتا ہے:	3
	Epiglottis اپی گلاٹس D Bronchi بروئیکائی C	Glottis گلاٹس B Trachea ٹریکیا A	
4	All the alveoli of one side combine to form:	ایک سائیڈ کے تمام ایلیولائی اکٹھے ہو کر بناتے ہیں:	4
	Liver جگر D Testes ٹیسٹس C	Kidney گردہ B Lung پھیپھڑے A	
5	The thick muscular structure that is present below the lungs is called:	ایک موٹا مسکولر سٹرکچر جو پھیپھڑوں کے نیچے پایا جاتا ہے کہلاتا ہے:	5
	Abdomen ایبڈومن D Pleural membrane پلیورل ممبرین C	Thorax تھوریکس B Diaphragm ڈایا فرام A	
6	A thick muscular layer beneath the lungs is called:	پھیپھڑوں کے نیچے پائی جانے والی ایک موٹی مسکولر تہ کہلاتی ہے:	6
	Kidney گردہ D Diaphragm ڈایا فرام C	Bladder بلیڈر B Ureter یوریٹر A	
7	The gaseous exchange in mammals or cow is occurred:	میملز یا گائے میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے:	7
	Alveoli ایلیولائی D Pharynx فیرنکس C	Trachea ٹریکیا B Bronchi بروئیکائی A	
8	The box which produces sound is called:	آواز پیدا کرنے والے خانہ کو کہتے ہیں:	8
	Larynx لیرنکس D Alveoli ایلیولائی C	Bronchi بروئیکائی B Trachea ٹریکیا A	
9	The hole present on the surface of pharynx is called:	فیرنکس کے فرش پر موجود سوراخ کہلاتا ہے:	9
	Trachea ٹریکیا D Glottis گلاٹس C	Nostrils ناسٹرل B Larynx لیرنکس A	
10	Which disease is involved in the breakdown of air sacks of the lungs?	کون سی بیماری میں پھیپھڑوں میں ایئر سیکس ٹوٹ جاتے ہیں؟	10
	Emphysema ایفیمیسیما D Asthma دمہ C	Bronchitis بروئیکائٹس B Pneumonia نمونیا A	



	The walls of the alveoli are broken down in the disease named:			ایلیوولائی کی دیواریں جس بیماری کی وجہ سے ٹوٹی ہیں وہ ہے:					
11	Asthma دمہ	D	Pneumonia نمونیا	C	Emphysema ایفنیسیما	B	Bronchitis بروئکانٹس	A	11
	Which disease is caused by streptococcus Pneumoniae?			سٹریپٹوکوائی سینمونیائی کی وجہ سے کون سی بیماری ہوتی ہے؟					
12	Asthma دمہ	D	Pneumonia نمونیا	C	Emphysema ایفنیسیما	B	Bronchitis بروئکانٹس	A	12
	Inflammation of bronchi or bronchioles is called:			بروئکانٹی یا بروئکیولز کی سوزش کہلاتی ہے:					
13	Cough کف	D	Bronchitis بروئکانٹس	C	Pneumonia نمونیا	B	Flu فلو	A	13
	Waste materials that are removed by rubber plant are:			بے کار مادے جو ربڑ کے پودے سے خارج ہوتے ہیں:					
14	Resins ریزنز	D	Latex لیٹکس	C	Mucilage میوسیلیج	B	Gums گمز	A	14
	The plants which are completely or partially submerged in fresh water are called:			وہ پودے جو مکمل یا جزوی طور پر تازہ پانی میں ڈوبے ہوتے ہیں کہلاتے ہیں:					
15	Epiphytes اپی فائٹس	D	Halophytes ہیلوفائٹس	C	Xerophytes زیروفائٹس	B	Hydrophytes ہائیڈروفائٹس	A	15
	Which plants have succulent organs?			کون سے پودے میں سیکولینٹ پایاجاتا ہے؟					
16	Halophytes ہیلوفائٹس	D	Xerophytes زیروفائٹس	C	Mesophytes میروفائٹس	B	Hydrophytes ہائیڈروفائٹس	A	16
	Resins, as waste material, is excreted from:			فالتو مادے کے طور پر ریزنز کا اخراج ہوتا ہے:					
17	Rubber ربڑ	D	Kikar کیکر	C	Tomato ٹماٹر	B	Conifers کوئی فرز	A	17
	The waste material excreted in rubber plant is:			ربڑ کے پودے سے بیکار مادہ نکلتا ہے:					
18	Mucilage میوسیلیج	D	Resins ریزنز	C	Latex لیٹکس	B	Gums گمز	A	18
	The roots of these plants is very strong:			ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں:					
19	Mesophytes میروفائٹس	D	Halophytes ہیلوفائٹس	C	Xerophytes زیروفائٹس	B	Hydrophytes ہائیڈروفائٹس	A	19
	Maintenance of water, mineral, temperature and glucose in the body is called.			پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا کہلاتا ہے۔					
20	Re absorption ری لبریشن	D	Homeostasis ہومیوسٹیسس	C	Tubular secretion ٹیوبولر سیکریشن	B	Excretion ایککریشن	A	20
	The maintenance of internal human body temperature is called:			انسان کے اندرونی جسمانی ٹمپریچر کو قائم رکھنا ہے:					
21	Thermoregulation تھر مورگیولیشن	D	Guttation گٹیشن	C	Respiration ریسپیریشن	B	Osmoregulation اوسمورگیولیشن	A	21
	The excretion of waste materials form body is called:			جسم سے گندے مادوں کا اخراج کہلاتا ہے:					
22	Thermoregulation تھر مورگیولیشن	D	Osmoregulation اوسمورگیولیشن	C	Respiration ریسپیریشن	B	Excretion ایککریشن	A	22
	Which ribs protect the kidney?			کون سی پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں:					
23	Last two ribs آخری دو پسلیاں	D	Last three ribs آخری تین پسلیاں	C	Middle two ribs درمیانی دو پسلیاں	B	First two ribs پہلی دو پسلیاں	A	23
	The longitudinal section of a kidney shows the outer part:			گردے کے طویل تراشے میں اندرونی حصہ کہلاتا ہے:					
24	Renal pelvis رینل پیلووس	D	Renal pyramids رینل پائرامڈز	C	Renal medulla رینل میڈولا	B	Renal cortex رینل کارٹیکس	A	24



	Streptomycin سٹریپٹومائی سین	D	Iodine tincture آیوڈین تینچر	C	Opium افیون	B	Aspirin اسپیرین	A	
	Medicines which induce sedation by reducing irritability and excitement are called:				ذہنی تناؤ اور ہچان کو کم کرنے والی ادویات کہلاتی ہیں:				
162	Vaccines ویکسینز	D	Sedatives سیڈیٹوز	C	Antibiotics اینٹی بائیوٹکس	B	Analgesics اینل جیکس	A	162
	The cardiotoxic known as digitalis is obtained from a plant:q				دل کو تحریک دینے والی دوا، ڈیجی ٹیلیس ایک پودے..... سے حاصل ہوتی ہے:				
163	Fox glove فوکس گلو	D	Memosa می موسا	C	Brassica برسوں	B	Acacia کیکر	A	163
	The drugs which affect sympathetic nervous system are called:				وہ ادویات جو سمپتھٹک نروس سسٹم پر اثر انداز ہوتی ہیں، کہلاتی ہیں:				
164	Antibiotics اینٹی بائیوٹکس	D	Hallucinogens ہیلوسینوجنز	C	Sedatives سیڈیٹوز	B	Narcotics نارکوٹکس	A	164
	Psilocin is obtained from:				سائیلوسین کس پودے سے حاصل ہوتی ہے؟				
165	Mushroom مشروم	D	Bacteria بیکٹیریا	C	Funaria فیونیرا	B	Algae الگی	A	165
	Which drug is obtained from plants?				کون سی دوا پودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟				
166	Opium افیون	D	Cephalosporin سیفلوسپورن	C	Penicillin پنسلین	B	Aspirin اسپیرین	A	166
	Antibiotics inhibit or kill the:				اینٹی بائیوٹکس روکتے یا مار دیتے ہیں:				
167	Yeast بیسٹ	D	Bacteria بیکٹیریا	C	Viruses وائرسز	B	Worms ورمز	A	167
	The materials that was weakened pathogens:				وہ میٹریلز جو پیتھوجنز کو کمزور کر دیتے ہیں:				
168	Quinine کوئینین	D	Vaccine ویکسینز	C	Analgesic اینل جیکس	B	Antibiotics اینٹی بائیوٹکس	A	168

مختصر سوالات (Short Questions)

1	What are stomata? Write their function.	سٹومیٹا کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔	1
2	What are lenticels? What is their function?	لینٹسلیز کیا ہیں؟ ان کا کام بیان کریں۔	2
3	Differentiate between breathing and respiration.	سانس لینے کے عمل اور ریسپیریشن کے درمیان فرق کریں۔	3
4	Differentiate between nasal cavity and nostrils.	نیزل کیوٹی اور ناسلز میں کیا فرق ہے؟	4
5	Differentiate between a glottis and an epiglottis.	گلائس اور اپی گلائس میں فرق کریں۔	5
6	How sound is produced in larynx?	لیرنکس میں آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟	6
7	What is trachea? How does cartilage in its walls keep it from collapsing?	ٹریکیا کیا ہے؟ اس کی دیواروں میں موجود کارٹیلج کس طرح اس کو سکڑنے سے بچاتے ہیں؟	7
8	Define oxygenated blood.	آکسیجنیٹڈ بلڈ کی تعریف کریں۔	8
9	What is the difference between inhalation and exhalation?	انسپیریشن اور ایکزپیریشن میں کیا فرق ہے؟	9
10	Differentiate between bronchi and bronchioles.	برونکیائی اور بروئکیولز میں فرق کریں۔	10
11	What is Pneumonia? Differentiate between single and double pneumonia.	نمونیا کیا ہے؟ سنگل اور ڈبل نمونیا میں فرق کریں۔	11
12	Write down the common symptoms of lung cancer.	پھیپھڑوں کے کینسر کی عام علامات بیان کریں۔	12
13	What is passive smoking? How it is harmful?	پیسو سموکنگ کیا ہے؟ یہ کس طرح نقصان دہ ہے؟	13
14	What is nicotine? What are its harmful effects?	نکوٹین کیا ہے؟ اس کے نقصان دہ اثرات بیان کریں۔	14



15	Write two effects of smoking on teeth.	سموکنگ کے دانتوں پر دو اثرات لکھیں۔	15
16	Define homeostasis. Give two examples.	ہومیوسٹیسس کی تعریف کریں۔ دو مثالیں بھی دیں۔	16
17	What is the difference between osmoregulation and thermoregulation?	اوسموریگولیشن اور تھرمریگولیشن میں کیا فرق ہے؟	17
18	What is the difference between resins and gums?	ریزینز اور گمز میں کیا فرق ہے؟	18
19	Differentiate between hydrophytes and xerophytes. Give one example.	ہائیڈروفائٹس اور زیروفائٹس میں کیا فرق ہے؟ ایک مثال دیں۔	19
20	What is the difference between latex and mucilage?	لیٹکس اور میوسیلج میں کیا فرق ہے؟	20
21	How skin keeps our body cool?	جلد ہمارے جسم کو کیسے ٹھنڈا رکھتی ہے؟	21
22	What are the important parts of nephron?	نیفرن کے اہم حصے کون کون سے ہیں؟	22
23	Differentiate between renal cortex and renal medulla.	رینل کارٹیکس اور رینل میڈولا میں فرق کریں۔	23
24	Differentiate between pressure filtration and tubular secretion.	پریشر فلٹریشن اور ٹیوبولر سیکریشن میں فرق کریں۔	24
25	What are the symptoms of kidney stones?	گردے کی پتھری کی علامات بیان کریں۔	25
26	What are the causes of renal/ kidney failure?	گردے کے فیل ہونے کی وجوہات بیان کریں۔	26
27	Describe the process of peritoneal dialysis.	پیری ٹونیل ڈائالسیس کا طریقہ بیان کریں۔	27
28	What is kidney transplant?	کڈنی ٹرانسپلانٹ سے کیا مراد ہے؟	28
29	Write two complexities which can arise in kidney transplant.	کڈنی ٹرانسپلانٹ کے دوران پیدا ہونے والی دو پیچیدگیاں بیان کریں۔	29
30	Define coordination and write down its types.	کوآرڈینیشن کی تعریف کریں۔ اور اس کی اقسام لکھیں۔	30
31	What are effectors? Explain with examples.	ایفیکٹرز کیا ہیں؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔	31
32	Differentiate between nervous coordination and chemical coordination.	نروس کوآرڈینیشن اور کیمیکل کوآرڈینیشن میں فرق کریں۔	32
33	Describe the function of dendrites and axons.	ڈینڈرائٹس اور ایکسز کا کام بیان کریں۔	33
34	What is the difference between sensory neurons and motor neurons?	سینسری اور موٹور نیورنز میں کیا فرق ہے؟	34
35	What is meant by ganglion?	گینگلیاں سے کیا مراد ہے؟	35
36	What is a hypothalamus? Give its function.	ہائپوٹھیمس کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔	36
37	What is spinal cord? Write its functions.	سپائنل کارڈ کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔	37
38	What is the function of sympathetic and parasympathetic nervous system?	سمپٹھٹک اور پیرا سمپٹھٹک نروس سسٹم کا کام بیان کریں۔	38
39	Differentiate between voluntary and involuntary actions.	وولنٹری اور ان وولنٹری ایکشنز میں فرق کریں۔	39
40	Differentiate between reflex action and reflex arc.	ریفلکس ایکشن اور ریفلکس آرک میں فرق کریں۔	40
41	Differentiate between central and peripheral nervous system.	سینٹرل اور پیریفرل نروس سسٹم میں فرق بیان کریں۔	41
42	Differentiate between aqueous humour and vitreous humour. Give their functions.	ایکوائس ہیمور اور وٹرس ہیمور میں فرق بیان کریں۔ ان کے کام بیان کریں۔	42
43	Differentiate between Myopia and Hypermetropia.	مائی اوپیا اور ہائپر مائی اوپیا میں فرق کریں۔	43
44	Define blind spot.	بلائنڈ سپاٹ کی تعریف کریں۔	44
45	How ears maintain the balance of body?	کان کس طرح جسم کے توازن کو برقرار رکھتے ہیں؟	45
46	Write function of oxytocin hormone.	آکسی ٹوسن ہارمون کا فنکشن لکھیں۔	46
47	Write the function of parathyroid gland.	پیرا تھائی رائیڈ گلینڈ کا کام بیان کریں۔	47



48	Differentiate between negative feedback and positive feedback.	پوزیٹو فیڈ بیک اور نیگیٹو فیڈ بیک میں فرق کریں۔	48
49	Write the causes and symptoms of paralysis.	فالج کی وجوہات اور علامات بیان کریں۔	49
50	Write down the symptoms and causes of tetany.	ٹیٹنی کی وجوہات اور علامات بیان کریں۔	50
51	What is meant by goiter?	گوائٹر سے کیا مراد ہے؟	51
52	Differentiate between cartilage and bones.	کارٹیلج اور ہڈی میں فرق بیان کریں۔	52
53	Differentiate between a compact bone and a spongy bone.	کمپیکٹ بون اور سپونجی بون میں فرق کریں۔	53
54	Differentiate between exoskeleton and endoskeleton.	ایکسو اسکیلین اور اینڈو اسکیلین میں فرق کریں۔	54
55	Differentiate between chondrocytes and osteocytes.	کانڈروسائٹس اور اوسٹیوسائٹس میں فرق بیان کریں۔	55
56	Differentiate between tendons and ligaments.	ٹینڈنز اور لیگمنٹس میں فرق لکھیں۔	56
57	What is meant by a flexor muscle and flexion?	فلیکسر مسلز اور فلکشن سے کیا مراد ہے؟	57
58	Define flexor and extensor.	فلیکسر اور ایکسٹینسر کی تعریف کریں۔	58
59	Differentiate between flexion and extension.	فلکشن اور ایکسٹینشن میں کیا فرق ہے؟	59
60	What is the difference between origin and insertion?	اورجین اور انسرشن میں کیا فرق ہے؟	60
61	What is osteoporosis? Give its symptoms and causes.	اوسٹیوپوروسس کیا ہے؟ اس کی علامات اور وجوہات لکھیں۔	61
62	What is arthritis? Give its symptoms and treatment.	آرٹھرائٹس کیا ہے؟ اس کی علامات اور علاج لکھیں۔	62
63	What is osteo arthritis? What are its causes?	اوسٹیو آرٹھرائٹس کیا ہے؟ اس کی وجوہات بیان کریں۔	63
64	What is gout? Write its symptoms and causes.	گاؤٹ کیا ہے؟ اس کی علامات اور وجوہات لکھیں۔	64
65	Differentiate between sexual and asexual reproduction.	سیکسوال اور اے سیکسوال ریپروڈکشن میں فرق کریں۔	65
66	What is fragmentation?	فریگمنٹیشن کیا ہے؟	66
67	What is the difference between spores and sporangia?	سپورز اور سپورینجیا میں کیا فرق ہے؟	67
68	How budding occurs in invertebrates? Give example.	ان ورٹبرٹس میں بائٹری فشن کیسے ہوتی ہے؟ مثال بھی دیجئے۔	68
69	Write down the vegetative propagation in ginger.	ادرک میں ویجیٹیو پراپیگیشن لکھیں۔	69
70	What are corms? How they help in reproduction?	کورمز کیا ہیں؟ یہ ریپروڈکشن میں کس طرح مدد کرتے ہیں؟	70
71	What are the disadvantages of vegetative reproduction?	ویجیٹیو پراپیگیشن کے نقصانات کیا ہیں؟	71
72	Differentiate between binary fission and fragmentation.	بائٹری فشن اور فریگمنٹیشن میں کیا فرق ہے؟	72
73	Differentiate between sporophyte generation and gametophyte generation.	سپوروفائٹ جزییشن اور گیمیمیٹوفائٹ جزییشن میں فرق بیان کریں۔	73
74	What is meant by alternation of generation in plants?	پودوں میں آلٹرنیشن آف جزییشن سے کیا مراد ہے؟	74
75	What is meant by sporophyte generation?	سپوروفائٹ جزییشن سے کیا مراد ہے؟	75
76	What is pollination? Write the names of its types.	پولی نیشن کیا ہے؟ اس کی اقسام کے نام لکھیں۔	76
77	Define self pollination and cross pollination.	سیلف پولی نیشن اور کراس پولی نیشن کی تعریف کریں۔	77
78	What is a seed coat? Write its functions.	سیڈ کوٹ کیا ہے؟ اس کا کام بیان کریں۔	78
79	Define hypogeal germination. Give its examples.	ہائپوجیٹل جرمینیشن کیا ہے؟ اس کی مثالیں دیں۔	79
80	Differentiate between epigeal germination and hypogeal germination.	اپی جیٹل جرمینیشن اور ہائپوجیٹل جرمینیشن میں کیا فرق ہے؟	80
81	Differentiate between internal and external fertilization.	انٹرنل اور ایکسٹرنل فرٹیلائزیشن میں فرق کریں۔	81
82	How vegetative propagation takes place in leaf?	پتے کے ذریعے ویجیٹیو پراپیگیشن کیسے ہوتی ہے؟	82



150	Write down the function of eurokinase enzyme. How it is prepared?	یورو کائینز اینزائم کا کام لکھئے۔ یہ کس قسم کے مائیکرو آرگنزم سے تیار کیا گیا ہے؟	150
151	What is single cell protein? Why it is called single cell protein?	سنگل سیل پروٹین سے کیا مراد ہے؟ اسکو سنگل سیل پروٹین کیوں کہا جاتا ہے؟	151
152	How the micro organisms produce single cell protein?	مائیکرو آرگنزمز سنگل سیل پروٹین کیسے تیار کرتے ہیں؟	152
153	Describe the importance of single cell protein.	سنگل سیل پروٹین کی اہمیت بیان کریں۔	153
154	Define pharmacology. Write its difference from the pharmacy.	فارماکولوجی کی تعریف کریں اور فارمیسی سے اس کا فرق بتائیں۔	154
155	What is meant by pharmaceutical drug/medicinal drug?	فارماسیوٹیکل ڈرگ یا طبی ادویات سے کیا مراد ہے؟	155
156	What type of drugs is obtained from plants?	پودوں سے کس طرح کے ڈرگز حاصل ہوتے ہیں؟	156
157	What drugs are obtained from animals?	جانوروں سے کون سے ڈرگز حاصل ہوتے ہیں؟	157
158	Which drugs are obtained from minerals? Give their names and uses.	منرلز سے کون سے ڈرگز حاصل ہوتے ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔	158
159	What are narcotics? Give their examples and uses.	نارکوٹکس کیا ہیں؟ ان کی مثالیں اور استعمالات لکھیں۔	159
160	Write a note on the work of Joseph Lister.	جوزف لیسٹر کے کام پر نوٹ لکھیں۔	160
161	Differentiate between antibiotics and disinfectants.	اینٹی بائیوٹکس اور ڈس انفیکٹنٹس میں فرق بیان کیجیے۔	161
162	Differentiate between disinfectants and antiseptics.	ڈس انفیکٹنٹس اور اینٹی سپٹکس میں فرق بیان کریں۔	162
163	What are morphine, codeine and heroin? How do they affect human body?	مارفین، کوڈین اور ہیروئن کیا ہیں؟ یہ کس طرح انسانی جسم پر اثر انداز ہوتی ہیں؟	163
164	What is meant by social stigma?	سوشل سگنما سے کیا مراد ہے؟	164
165	What is the difference between sedatives and narcotics?	سیڈیٹوز اور نارکوٹکس میں کیا فرق ہے؟	165
166	What is the difference between analgesics and sedatives?	اینلجیسکس اور سیڈیٹوز میں کیا فرق ہے؟	166
167	Differentiate between bactericidal and bacteriostatic antibiotics.	بیکٹیئریل اور بیکٹیئر یوسٹیٹک اینٹی بائیوٹکس میں کیا فرق ہے؟	167
168	What are cephalosporins? How do they work? Give their uses also.	سیفلو سپورینز سے کیا مراد ہے؟ یہ کیسے کام کرتی ہیں؟ ان کے استعمالات لکھیں۔	168
169	Differentiate between antiseptics and antibiotics.	اینٹی سپٹکس اور اینٹی بائیوٹکس میں کیا فرق ہے؟	169
170	Describe the difference between antigens and antibodies.	اینٹی جنز اور اینٹی باڈیز میں فرق کریں۔	170

(انشائیہ سوالات) Long Questions

English Medium Questions	اردو میڈیم سوالات	باب	نمبر
Write down the steps of Inhalation (Inspiration) and Exhalation (Expiration).	انسپیری ریشن اور ایکسپائریشن کے مراحل لکھیں۔	باب 10	1
Explain the symptoms, causes, and treatment of Bronchitis, Emphysema, and Pneumonia.	برونکائٹس، ایمفیسیما اور نمونیا کی علامات، وجوہات اور علاج بتائیں۔	باب 10	2
Define lung cancer and describe its causes.	پھیپھڑوں کے کینسر کی تعریف کریں اور اس کی وجوہات بیان کریں۔	باب 10	3
Describe the structure of a Nephron.	نیفرن کی ساخت بیان کریں۔	باب 11	4
Explain the function of the kidney and the process of urine formation.	گردے کا فعل اور پیشاب بننے کا عمل بیان کریں۔	باب 11	5
Define Dialysis and explain the process of Haemodialysis.	ڈائالیز کی تعریف کریں اور ہیموڈائالیز کے عمل کی وضاحت کریں۔	باب 11	6