

Objective Paper

Code

7465

رول نمبر:

عاصمہ

# بائیولوچی (حصہ معروضی) گروپ پہلا

وقت: 15 منٹ

کل نمبر: 12



رول کے چار مکالمات A، B، C اور D درج گئے ہیں۔ جواب کا لیے ہر رول کے مانند گئے گزینوں میں سے درست جواب کے مطابق حلہ دائرہ کراپر کرنے سے برجیتے۔ ایک عنصر اس کوئی کرنے والا کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب بلا خوبی۔

D	C	B	A	Questions / سوالات
پلانریان	ایمیا	ہیدریا	ریزوپس	کہنا جاؤ نور جنگ کے ذریعے برپا رکھنے کرتے ہیں؟ Which animal reproduces by means of budding?
206	200	306	300	ایک بزرگ انسان کے سکلپٹن میں بیس ہوتی ہیں: The adult human skeleton has bones:
لiver	پانکreas	گونادس	اگریال گلڈ	اینسلین اور گلکا گون میں بنے ہیں۔ Insulin and glucagon are produced in:
31	30	16	12	پانکڑ سے پانکڑ کے جذے نکلتے ہیں۔ pairs of spinal nerves arise from spinal cord.
10	6	5	4	انسانی کمر 5 سنتی متر لمبا ہے۔ Human kidney is centimeter long.
6000	5000	4000	3000	تبaco کے ہوگئی میں ہزار ایکٹر میلے ہوتے ہیں۔ Tobacco smoke contains over different chemicals.
کوسن	مسکالین	پسکالوین	اسپرین	پانکڑ سے حاصل ہونے والی داروں میں: The drug obtained from animals is:
2004	2003	2002	2001	انسان کے جینوں کا مکمل نقش شائع ہوا۔ The complete map of human genome was published in:
کمپٹر	(ا) کامپرسر	کامپرسر	پروڈر	آرگنائزر، کامپرسر اور کمپرسر کی کامیابی کا نتیجہ میلے ہوتے ہیں: Organisms which break down dead complex organic compounds into simple compounds are:
Competitors	Decomposers	Consumers	Producers	کہنا جاؤ، کامپرسر اور کمپرسر کی کامیابی کا نتیجہ میلے ہوتے ہیں: Which animal is herbivore?
سماں	گرسنہر	فرگ	فرو	ایغوری کی روشنی، اس سے ہم وراثت پڑھتے ہیں اس کا نام ہے: The branch of biology in which we study inheritance is called:
Embryology	Pharmacology	جنکس	اکولوژی	منڈل کے آٹا اثیوریٹ اس انت میں فریز ہر کا نام ہے: The phenotypic ratio in Mendel's Law of Independent Assortment was:
9 : 2 : 2 : 1	9 : 3 : 3 : 1	1 : 3	3 : 1	

عاصمہ  
بائیولوگی (حصہ اٹھائی) گروپ ۱  
وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48  
( حصہ اول Part - I )

**10** Write short answers to any FIVE parts.

Write bad effects of nicotine.

How will you differentiate between stoma and lenticel?

Define alveoli.

Define transpiration.

Write the names of parts of renal tubule.

Define involuntary actions. Write its one example.

Write the symptoms of tetany.

Write the function of thalamus.

**10** Write short answers to any FIVE parts.

Differentiate between endoskeleton and exoskeleton.

Write two examples each of hinge-joints and ball-and-socket joints.

Define endospore.

What is alternation of generation?

What are inheritable traits?

Define allele.

Identify two traits of pea flower studied by Mendel.

Write phenotypes of given genotypes in pea: RRYY, rrYY, RRyy, rryy

**10** Write short answers to any FIVE parts.

Define species.

Differentiate between heterotrophs and autotrophs.

Define parasitism and give an example.

What is meant by the concept of 3Rs with reference to the conservation of natural resources?

Define genetic engineering.

Write the uses of formic acid.

Which drugs are obtained from minerals?

Which is the most common method of administering vaccine?

- 2 کل سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) گونجن کے بارے اذانت لکھئے۔

(ii) ایک سخنوار، لیٹنی ہلکی میں آپ کے مدرسے تینوں طور پر یہ ہے۔

(iii) انجینئرنگ کی تعریف لکھئے۔

(iv) رہنمائی کی تعریف لکھئے۔

(v) رنگ نمودار کے صور کے نام لکھئے۔

(vi) فیرساویں مکھڑے کی تعریف کیجیے اور اس کی ایک خال لکھئے۔

(vii) نیشن کی طمات لکھئے۔

(viii) میکروسکوپ کا کام لکھئے۔

- 3 کل سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

ایندو سکلپٹن اور ایکسکلپٹن میں فرق کیجیے۔

(i) ٹنچ جوائنٹ اور ہل۔ ایڈ۔ ساکٹ جوائنٹ میں جو ایک لیٹنی ہلکی ہے۔

(ii) ایڈ و پیور کی تعریف کیجیے۔

(iii) آئرینٹن اپ جریئن کا ہے؟

(iv) سرولی فرش کیا ہے؟

(v) ایکل کی تعریف کیجیے۔

(vi) سڑک کے پہلو کی ورثوں میں کتابی کھانہ بنڈل نے کیا۔

(vii) سڑک کے پہلو کی ورثوں میں اپنے بیان کیجیے۔

(viii) سڑک کے پہلو کی ورثوں کی لینے دے کیس کیا ہے؟

- 4 کل سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہی ٹیکر کی تعریف کیجیے۔

(ii) ہی ٹیکر اور آئورا فس میں فرق کیا ہے؟

(iii) ہی اسکت ازدم کی تعریف کیجیے اور دلالت کیجیے۔

(iv) قدرتی مسائل کے خلاف کے حوالے سے 3R کا نظریہ کیا مراد ہے؟

(v) جنک اجینٹر مگ کی تعریف کیجیے۔

(vi) فورسک ایڈٹ کے انتہا لات تحریر کیجیے۔

(vii) معدنات سے مالی ہونے والی اور دیات کوئی ہیں؟

(viii) بکھر دیتے کاپ سے ماہر ہوتا کہا ہے؟

**حصہ دوتم:** کل سے درسالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ جریال کے 09 نمبر ہیں۔

**Part - II,** Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

- 04 (الف) پودا میں فالت کاربن ڈائی آس کا بینداز اور آسکن کا لئے کام طریقہ کاربیان کیجیے۔
- 05 (ب) کاربیج کی تعریف کیجیے اور اقسام بیان کیجیے۔
- 04 (الف) فیبر یا ز پر تیسیل افت لکھئے۔
- 05 (ب) فریزلائز میشن کی تعریف کیجیے اور اس کی اقسام کی وضاحت کیجیے۔
- 04 (الف) مثیات کی عادات اور مختلف مسائل پر نوٹ لکھئے۔
- 05 (ب) جینیک اجینٹر مگ کے بیماری مرحلے لکھئے۔

رول نمبر:

# بائیولوژی (حصہ معرفتی) گرڈ پ دوسرا

Objective Paper  
Code

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ

7466

سوال کے پار تک جملات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جملیں کاپی ہر سال کے سانچے گئے راستوں میں سے درست جواب کے مقابلے ہوتے ہیں اور کریکٹ سے  
برداشت کرنے کے لئے اکٹ کرنے کے لئے کم سے کم 5 کریکٹ کرنے کے لئے جواب لاتا چاہیے۔

1

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر
5	3	4	2	پولینیشن کی _____ اقسام ہیں۔ There are _____ types of pollination.	1
ثigh	سٹیپس	ایکس	مالیوس	ہمارے جسم کی سب سے لمبی بڑی ہے: The longest bone of our body is:	2
دھرمن	گلوكاجون	انسوئن	تھیروئن	قائمہ ایجاد کرنے والی ہر ہنسن بیا کرنے ہے۔ Thyroid gland produces _____ hormone.	3
Estrogen	Glucagon	Insulin	Thyroxin	کارڈینیشن کے عمل کے اجزاء ہیں: Coordinated action has components:	4
5	4	3	2	کونسے فوٹو سنتھسی سرکاری پروٹکٹ ہے؟ Which is a by-product of photosynthesis?	5
بیجوں سے	ٹریکیا	اووسٹیکس	فرمیس	خل نکلنے میں ملکی ہے۔ Nasal cavity opens into:	6
Lungs	Trachea	Oesophagus	Pharynx	دسم کرنے والی ادویات کہلاتی ہیں: Drugs used to reduce pain are known as:	7
سینے غیر	انٹی بیکس	انٹی سیپٹس	Narcotics	انسانی انسوئن میں تواریخی ہے۔ Human insulin was prepared in:	8
1998	1988	1978	1968	اسٹریچ R4 کا مطلب ہے: The term R4-means:	9
بیرونی جگہوں پر	Recycle	ایکٹس اسٹیبل	ریڈیس	ڈینگی وائرس کی اقسام ہیں۔ There are _____ types of dengue virus.	10
Reforest	Recycle	Reuse	Reduce	ڈائین کرک کا ذہنی ایجاد میں کب پیش کیا گیا؟ When was Watson-Crick DNA model presented?	11
46	26	13	10	ایک انسانی سلی میں کم ہو سکتی تعداد ہے: A human cell has chromosomes:	12

**پائیکارڈیوگی (حصہ اٹھائی) گردپ درا  
وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 48  
(Part - I) ( حصہ اول )**

10 Write short answers to any FIVE parts.

What are lenticels?

Differentiate between breathing and cellular respiration.

What is the function of stomata in leaves of plants?

What is the difference between guttation and dew?

What is glomerulus filtrate?

What is nerve?

What is the function of temporal lobe of cerebral cortex?

Define reflex arc.

10 Write short answers to any FIVE parts.

Differentiate between compact bone and spongy bone.

Write the name of the longest bone in our body.

What is multiple fission?

Write two causes of AIDS.

Define nucleosomes.

Write the names of nitrogenous bases.

What is translation?

Define Mendel's Law of Segregation.

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define mutualism.

Differentiate between biotic and abiotic components of ecosystem.

Define food web.

Differentiate between renewable and non-renewable resources.

Name two basic types of fermentation.

What is meant by recombinant DNA?

Differentiate between medicinal drug and addictive drug.

What is the use of tincture of iodine?

- کل سے باقاعدہ اسے تصریحات کئے۔

(i) پانی سے کیا ہے؟

(ii) حس اور طبیر بھر میں ملائیں کیے۔

(iii) پروٹن کے جس میں طبیر اکیا کیا گئی ہے؟

(iv) کیسے اور شامیں کیا لفڑی ہے؟

(v) گھر بریس کا فلزیت کیا ہے؟

(vi) نہ کیا ہے؟

(vii) سر جمل کا جگہ کے پہلو اب کا کیا ہے؟

(viii) پھٹکیں آرک کی تعریف کیے۔

- کل سے باقاعدہ اسے تصریحات کئے۔

(i) کیونکہ اس کی ایجاد میں ملائیں کیے۔

(ii) اسے جنم میں سب سے جذبی این کا کیا ہے۔

(iii) ملی میں کیسے کیجئے ہیں؟

(iv) ایکریکٹ کیا کیا ہے۔

(v) خلیہ اور کیا تعریف کیے۔

(vi) بڑھتی چڑھ کے کیا ہے۔

(vii) زانیں کیا ہے؟

(viii) سینڈل کے اسی اسکے کیا تعریف کیے۔

- کل سے باقاعدہ اسے تصریحات کئے۔

(i) سیدھا کیا تعریف کیے۔

(ii) ایک ستم کے باعچے اسے باعچے کیا جائیں ملائیں کیے۔

(iii) فوزیہ کی تعریف کیے۔

(iv) ہائل تجہیہ پارٹی اسی تجہیہ میں ملائیں کیے۔

(v) ٹیکھیں کی دنیوی قائم کے کیا ہے۔

(vi) سی کیا جدید DNA سے کیا ہے؟

(vii) بھی اسی ایجاد میں کیا ہے؟

(viii) گھر اسی ایجاد کا استعمال کیا ہے؟

حصہ دوں، کل سے مولات کے جوابات کیوں کیے۔ جزویل کے 09 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

04 Explain osmoregulatory function of kidney.

5. (ا) گردے کا اسیہر گولیزی کیلیں بیان کیے۔

05 Explain the components of human skeleton.

(ب) انسان کے سکلپٹن کے حصوں کی وضاحت کیے۔

04 Write a note on neuron.

6. (ا) نوران پر لٹھ گئی۔

05 Explain the methods of artificial vegetative propagation in plants.

(ب) پودوں میں مصنوعی و تحریکی پیکھیں کے طریقوں کی وضاحت کیے۔

04 Describe the mode of action of vaccine.

7. (ا) دیکھنے کا کام کرنے کا طریقہ بیان کیے۔

05 Describe any five achievements of genetic engineering.

(ب) جنیک انجنئرنگ کے کل سے باقاعدہ لایاں بیان کیے۔