

अनुक्रमांक
नाम

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

153 / 1 376(GS)

2018

जीव विज्ञान

प्रथम प्रश्नपत्र

(प्राणि विज्ञान)

(केवल वैज्ञानिक वर्ग तथा व्यावसायिक शिक्षा के परीक्षार्थियों के लिए)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट] [पूर्णांक : 35

निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Instruction : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

376(GS)

2

- नोट : i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
ii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
iii) सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

Note : i) All questions are compulsory.
ii) Illustrate your answers with labelled diagrams wherever necessary.
iii) Marks allotted to each question are given against it.

सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
क) एशियाई शेरों के लिए एकमात्र प्राकृतिक वास गिर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ पर स्थित है ?

- i) उत्तराखण्ड ii) राजस्थान
iii) गुजरात iv) मध्य प्रदेश। 1

ख) निर्मालाग्नित किस सिद्धान्त को डार्विन ने नहीं प्रतिपादित किया था ?

- भ) पैंजानेसिस
ii) प्राकृतिक चयन
iii) जनन द्रव्य की निरन्तरता
iv) लैंगिक चयन। 1

- ग) गुलाबी पुष्प वाले गुलाबीस में सर्वानुभव से प्राप्त प्रसूपी अनुपात होगा
 i) ✓ 1 : 2 : 1 ii) ✓ 3 : 1
 iii) 1 : 1 : 1 : 1 iv) 2 : 1. 1
- घ) कच्चा रेशम का निर्माण किसके द्वारा होता है ?
 i) नर रेशम कीट
 ii) मादा रेशम कीट
 iii) नर व मादा दोनों रेशम कीट
 iv) ✓ केटरपिलर लारवा। 1

1. Choose the correct option and write in your answer-book :

A) Gir National Park, the only natural habitat of Asiatic Lions, is situated in

- i) Uttarakhand
 ii) Rajasthan
 iii) Gujarat
 iv) Madhya Pradesh. 1

B) Which one of the following theories was not proposed by Darwin ?

- i) Pangenesis
 ii) Natural Selection
 iii) Continuity of Germplasm
 iv) Sexual Selection. 1

- C) Self fertilization in 4'O clock plants with pink flower would produce the phenotypic ratio of
 i) 1 : 2 : 1 ii) 3 : 1
 iii) 1 : 1 : 1 : 1 iv) 2 : 1. 1
- D) Raw silk is produced by
 i) male silk moth
 ii) female silk moth
 iii) both male and female silk moths
 iv) caterpillar larva. 1

2. संकरपृथ्वंज प्रसंकरण (बैक क्रास) और जाँच प्रसंकरण (ट्रस्ट क्रास) में अन्तर लिखिए। 1

2. Write the difference between back cross and test cross.

3. 'पैन्जेनेसिस का सिद्धान्त' और 'पुनरावृत्ति का सिद्धान्त' किसने प्राप्तिपादित किया ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

3. Who proposed the 'Theory of Pangenesis' and 'Theory of Recapitulation' ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

4. अन्योन्यता प्रसंकरण (रसीओकल क्रास) क्या है ? इसे उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

अथवा

विभिन्नता पर टिप्पणी लिखिए।

4. What is reciprocal cross ? Explain it with suitable example. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

OR

- Write a short note on variation. 1

5. प्लास्मिड पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 1

5. Write a short note on Plasmid. 1

6. मधुमक्खियों द्वारा निर्माण किये जाने वाले दो प्रमुख उत्पादों के नाम लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

6. Mention two main products produced by honeybees. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

7. मैंडल के पृथक्करण का नियम उपयुक्त रेखांचित्रों की सहायता से वर्णन कीजिए। 1 + 1

7. Describe the Mendel's Law of segregation with the help of suitable diagram. 1 + 1

8. जैव विकास के पक्ष में जीवाभिकीय प्रमाणों को समझाइए। 2

अथवा

- पूर्वजानुरूपता (एटाविज्म) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

8. Explain the Palaeontological evidence in favour of evolution. 2

OR

| Turn over

- Write a short note on Atavism. 2

9. उपयुक्त उदाहरण देते हुए मिसिंग लिंक और कनेक्टिंग लिंक में अन्तर बताइए। 2

9. Describe the difference between Missing Link and Connecting Link by giving suitable examples. 2

10. डेंगू व्युखार के रोगजनकता, लक्षण एवं बचाव के उपाय लिखिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$

10. Write pathogenecity, symptoms and preventive measures of Dengue fever. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$

11. प्रतिरक्षा (रोग प्रतिकार शक्ति) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

11. What a short note on Immunity. 2

12. रशम कोट का आर्थिक महत्व लिखिए। 2

अथवा

- मानव के हित में सूक्ष्मजीवों का महत्व समझाइए। 2

12. Describe the economic importance of silkworm moth. 2

OR

- Write the importance of microbes in human welfare. 2

13. 'कृष्ण पर्यावरण' का संक्षेप में दर्जन कीजिए। 2

13. Describe in brief the 'Project Crocodile'.

2

14. संरक्षित जैवमण्डल क्या है ? किन्हीं दो भारतीय संरक्षित जैवमण्डल के नाम लिखिए। $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

14. What is Biosphere Reserve ? Write the names of any two Indian Biosphere Reserves. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

15. लिंग सहलगन वंशागति क्या है ? मनुष्य में किन्हीं दो लिंग सहलगन लक्षणों की वंशागति का वर्णन कीजिए।

 $1 + 2 + 2$

अथवा

प्रोटीन संश्लेषण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। 5

15. What is sex-linked inheritance ? Describe inheritance of any two sex-linked characters in man. $1 + 2 + 2$

OR

Describe the mechanism of Protein synthesis. 5

16. जीनी अभियांत्रिकी से आप क्या समझते हैं ? रिकॉम्बिनेट डीएनए तकनीक की सहायता से इन्सुलिन उत्पादन की विधि का वर्णन कीजिए। $1 + 4$

अथवा

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

- i) डी० एन० ए० फिगराप्रिन्टिंग
- ii) जीन थिरेपी
- iii) वायोपाइरेसी।

16. What do you know about Genetic Engineering ? Describe the process of insulin production with the help of recombinant DNA technology. $1 + 4$

OR

Write short notes on any two of the following : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

- i) DNA Fingerprinting
- ii) Gene Therapy
- iii) Biopiracy.