	of printed pages: 4
रील ने0	पृष्ठों की संख्या : 4

2015

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (Theory)

समय : 3 घण्टे] [पूर्णाक : 70 Time : 3 hours] [Max. Marks : 70

निर्देश: (i) इस प्रश्नपत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) प्रश्नपत्र में चार खण्ड अ, ब, स एवं द हैं। खण्ड 'अ' में 8 प्रश्न प्रत्येक 1 अंक का, खण्ड 'ब' में 10 प्रश्न प्रत्येक 2 अंक का है। खण्ड 'स' में 9 प्रश्न प्रत्येक 3 अंक का जबकि खण्ड 'द' में 3 प्रश्न प्रत्येक 5 अंक का है।
- (iii) आवश्यकतानुसार स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

http://www.ukboardonline.com

(iv) प्रथम प्रश्न से प्रारंभ कीजिए और अन्त तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो उस पर समय नष्ट न कीजिए।

Note: (i) There are in all 30 questions in this question paper. All questions are compulsory.

- (ii) The question paper consists of four Sections A, B, C and D. Section 'A' contains 8 questions of 1 mark each, Section 'B' is of 10 questions of 2 marks each, Section 'C' has 9 questions of 3 marks each, whereas Section 'D' is of 3 questions of 5 marks each.
- (iii) Draw neat and labelled diagrams wherever necessary.
- (iv) Start from the first question and proceed to the last. Do not waste time over a question, if you can not solve it.

खण्ड 'अ' (Section-'A')

- पुरुष में कौन सी कोशिकाएं एड्रोजन (पुंजन) का स्राव करती हैं ?
 Which cells secrete Androgen in man ?
 क्लोन से आप क्या समझते हैं ?
 What do you understand by clone ?
- 3. बीटा-गैलेक्टोसाइडेज का क्या कार्य है ? What is the function of beta-galactosidase ?
- 4. टर्नर सिन्ड्रोम तथा डॉउन सिन्ड्रोम में एक अन्तर लिखिये। Write one difference between Turner's syndrome and Down's syndrome.

[1]

[Turn Over

5.	वाहितमल क्या है ? What is sewage ?	1
6.	पारजीवी जीवाणु क्या हैं ? What are transgenic bacteria ?	1
7.	ठोस अपशिष्ट प्रदूषक के दो उदाहरण दीजिए। Write two examples of solid waste pollutant.	1
8.	जीव संख्या के आधार पर वृक्ष पारिस्थितिक तन्त्र का पिरैमिड खींचिए। On the basis of number, draw a pyramid of tree ecosystem.	1
	खण्ड 'ब' (Section – 'B')	
9.	आर्तव चक्र क्या है ? आर्तव चक्र की किन्ही दो प्रावस्थाओं का नाम लिखिए। What is menstrual cycle ? Write name of any two stages of menstrual cycle.	2
10.	वायु परागित पुष्प एवं कीट परागित पुष्प में विभेद कीजिए। Differentiate between wind pollinated flowers and insect pollinated flowers.	2
11.	डी एन ए पॉलीमरेज व आर एन ए पॉलीमरेज में विभेद कीजिए। Differentiate between D N A polymerase and R N A polymerase.	2
12.	प्रसामान्य कोशिका तथा कैन्सर कोशिका में विभेद कीजिए। Differentiate between normal cell and cancer cell.	2
13.	एड्स के विषाणु का नाम लिखिए। Write the name of AIDS Virus.	2
14.	कोशिका—माध्यित प्रतिरक्षा क्या होती है ? What is cell mediated immunity ?	2
15.	किस भोजन (आहार) में लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया मिलते हैं ? इनके दो लाभप्रद उपयोगों वर्णन कीजिए। In which food would you find lactic-acid bacteria ? Mention their two useful applications.	क 2
16.	बायोकैमिकल आक्सीजन डिमांड (बी0ओ0डी0) से आप क्या समझते हैं ? शुद्ध जल का B लिखिए। What is biochemical oxygen demand (BOD)? Write the BOD of pure water.	OE 2
17.	पारिस्थितिक तन्त्र में फास्फोरस चक्र का रेखाचित्र बनाइए। Draw a diagramatic sketch of Phosphorus cycle in ecosystem.	2
18.	चिपको आन्दोलन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। Write short note on Chipko movement.	2
431	(ICS) [2]	

http://www.ukboardonline.com

http://www.ukboardonline.com

खण्ड 'स' (Section – 'C')

19.	(क)'स्तन ग्रन्थि के आरेखीय काट का नामांकित चित्र बनाइए।(ख)अपरा क्या है ?(a)Draw a neat and labelled diagram of Mammary gland.(b)What is placenta ?	1
20.	मेण्डल के परीक्षण क्रांस को केवल चित्र द्वारा समझाइए। Explain Mendel's Test cross only by figure.	3
	अथवा (OR)	
	मानव में लिंग निर्धारण कैसे होता है ? रेखाचित्र की मदद से समझाइये। How is sex determined in human beings ? Explain with the help of diagram.	
21.	डी एन ए अंगुलिछापी क्या है ? इसकी उपयोगिता पर प्रकाश डालिए। What is D N A finger printing ? Explain its importance.	3
22.	अनुकूलनी विकिरण क्या है ? अनुकूलनी विकिरण के एक उदाहरण का वर्णन कीजिये। What is adaptive radiation ? Describe one example of adaptive radiation.	3
23.	खाद्य उत्पादन को बढ़ाने में मत्स्यकी की भूमिका की विवेचना कीजिये। Discuss the role of fishery in enhancement of food production.	3
24.	आनुवंशिकतः रूपांतरित जीव का क्या उपयोग है ? इन जीवों के कोई दो उदाहरण दीजिए। What is the use of genetically modified organism? Give any two example of such organisms	
25.	जैव प्रौद्योगिकी क्या है ? कृषि क्षेत्र में इसके दो उपयोगों का विवरण दीजिये। What is Biotechnology? Describe its two applications in the field of Agriculture.	3
26.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए $ 1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=$ (क) अनुप्रवाह संसाधन (ख) बायोरिएक्टर Write short notes on the following $-$ (a) Downstream Processing (b) Bioreactors	=3
27.	वातावरणीय परिवर्तन क्या है ? इसके मुख्य कारण दीजिए। What is climate change ? State the main causes of climate change.	3
	अथवा (OR)	
	रेडियोधर्मी प्रदूषण किसे कहते हैं ? रेडियोधर्मी प्रदूषण के स्रोत क्या हैं ?	

http://www.ukboardonline.com

431 (ICS) [3] [Turn Over

What is radioactive pollution? What are the sources of radioactive pollution?

खण्ड 'द' (Section – 'D')

28. आवृतंबीजी में मादा युग्मकोदभिद् के विकास तथा द्विनिषेचन का वर्णन कीजिए। Describe the development of female gametophyte and double fertilization in angiosperms.

अथवा (OR)

गर्भ निरोधक उपाय क्या होते हैं ? विभिन्न प्रकार के गर्भनिरोधक उपायों का वर्णन कीजिए। What are contraceptive methods ? Explain different methods of contraception.

29. स्थानान्तरण (रूपान्तरण) क्या होता है ? स्थानान्तरण के विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए। 5 What is translation ? Describe different steps of translation.

अथवा (OR)

निम्न को उदाहरण सहित समझाइये :

 $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

5

- (क) सह प्रभाविता
- (ख) अपूर्ण प्रभाविता

Explain the following with example:

(a) Co-dominance

http://www.ukboardonline.com

- (b) Incomplete dominance
- 30. जैव विविधता क्या है ? जैव विविधता के संरक्षण हेतु राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर किये गये प्रयासों का वर्णन कीजिए। 5 What is biodiversity ? Describe the National and International efforts for conservation of biodiversity. http://www.ukboardonline.com

अथवा (OR)

प्राथमिक उत्पादकता क्या है ? यह द्वितीयक उत्पादकता से किस प्रकार भिन्न है ? उन कारकों की चर्चा करें जो प्राथमिक उत्पादकता को प्रभावित करते हैं।

What is primary productivity? How it is different from secondary productivity? Describe the factors that affect primary productivity.

431 (ICS)