Jharkhand Board Class 12 Botany Sample Paper – Set 1 Model Set – I

Time – 90 minutes Full Marks -35 Pass Marks – 11½

Biology (Botany)

Candidates are required to give their answer in

their own words as far as possible. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें । Figures in the margine indicate full marks. उपांत के अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करतें हैं । All questions are compulsory

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

General instructions:

Q. Nos. 1 to 10 are Multiple Choice /Objective Type each of 1 mark.

Q. Nos. 11 to 13 are very Short Answer(VSA) Type each of 2 marks.

Q Nos. 14 to 16 are Short answer Type each of 3 marks.

Q Nos. 17 to 18 are Long Answer Type each of 5 marks.

सामान्य निर्देश :--

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक बहुविकल्पीय प्रश्न / वस्तुनिष्ठ प्रश्न प्रत्येक 1 अंक का है प्रश्न संख्या 11 से 13 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 2 अंक का है प्रश्न संख्या 14 से 16 तक लघु उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 3 अंक का है । प्रश्न संख्या 17 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न प्रत्येक 5 अंक का है ।

Group-A/खंड–अ

- 1. Which of the following cannot serve as vegetative propagule ? 10x1
 - (a) A piece of potato tuber with eyes.
 - (b) A middle piece of sugarcane internode.
 - (c) A piece of ginger rhizome.
 - (d) A marginal piece of Bryophyllum.

इनमें से कौन एक कायिक प्रावर्ध नही है ?

- (a) आलू के कंद का एक टुकड़ा जिसमें आँख हो
- (b) गन्ने के प्रवरसंधियों का मध्य भाग ।
- (c) अदरक के प्रकंद का टुकड़ा ।
- (d) ब्रायोफिलम की पत्ती के किनारे का भाग
- 2. The growth phase of an organism before attaining sexual maturity is

referred as

- (a) Juvenile phase (b) Vegetative phase
- (c) Both (a) and (b) (d) None of these

लैंगिक परिपक्वता प्राप्त करने के पूर्व एक जीव की वृद्धि प्रावस्था कहलाती है-

- (a) किशोरावस्था (b) कायिक प्रावस्था
- (c) (a) एवं (b) दोनों (d) इनमे से कोई नहीं
- 3. The filiform apparatus is present in-
 - (a) synergids (b) egg cell
 - (c) antipodals (d) secondary nucleus

तंतूरूप उपकरण पाए जाते हैं-

(a) सहाय कोशिका में (b) अंड कोशिका में

(b) प्रतिव्यासांत

(c) द्वितीय केन्द्रक

4. Genes which code for a pair of contrasting traits are known as-

- (a) dominant gene (b) allele
- (c) linked genes (d) none of these

जीन जो किसी गुण के विपरीत जोड़ों के लिए कोड करते हैं-

- (a) प्रभावी जीन (b) अलील
- (c) सहलग्न जीन (d) इनमें से कोई नहीं

5. which of the following will result when plant YyRr is self pollinated

(a) 9:3:3:1 ratio of phenotypes only (b) 9:3:3:1 ratio of genotypes o ly

(c) 1:1:1:1 ratio of phenotypes only (d) 1:1:1:1 ratio genotypes only

यदि YyRr को स्वपरागित किया जाए तो इनमें से कौन सा परिणाम आएगा। ?

- (a) 9:3:3:1 अनुपात सिर्फ दृश्य प्ररूप का (b) 9:3:3:1 अनुपात सिर्फ जीनी प्ररूप का
- (b) 1:1:1:1 अनुपात सिर्फ दृश्य प्ररूप का (c) 1:1:1:1 अनुपात सिर्फ जीनी प्ररूप का

6. Chromosomal theory of Inheritance was given by -

(a) Morgan (b) Sutton and Boveri

(c) Hugo de Vries (d) Gregor J. Mendel

वंशागति का कोमासोम सिद्धांत किसने दिया ?

(a)	मॉरगन	(b) सटन और बॉवेरी
(b)	ह्यूगो डी वराइस	(d) ग्रेगर जे मेन्डल

- 7. The term totipotency refers to the capacity of a:
 - (a) cell to generate whole plant (b) bud to generate whole plant
 - (c) seed to germinate (d) cell to enlarge in size

पूर्णशक्तता क्षमता है-

- (a) एक कोशिका से पूर्ण पादप जनित्र हाने की ।(b) कली से पूर्ण पादप जनित्र हाने
- (b) बीज के अंकुरण की । (d) कोशिका के आकार में वृद्धि की ।

8. Which one of the following is not a fungal disease ?			
(a) Rust of wheat	(b) smut of Bajra		
(c) Black rot of crucifers	(d) Red rot of sugarcane		
इनमे से कोन एक कवकीय बीमारी नहीं है –			
(a) गेहूँ का रस्ट(b) कूसीफर का ब्लैक रॉट	(b) बाजरा का स्मट (d) गन्ने का रेड रॉट		
9. The term recombinant DNA refers to			
(a) DNA of the host cell	(b) DNA with more than one recognit on		
(c) DNA with selectable marker	(d) DNA with a piece of foreign DNA		
पुनर्योजन DNA का तात्पर्य है –			
(a) परपोषी कोशिका का DNA(b) वरण योग्य चिह्नाक वाला DNA	(b) एक से अधिक पहचान स्थल वाला DNA (c) DNA fजसमें विजातीय DNA का ु हो		
10. The term 'chemical knife' refers to			
(a) polymerases	(b) cellulases		
(c) ribonucleases	(d) endonucleases		
रसायनिक चाकु' शब्द का तात्पर्य है –			
(a) पेलिमरेजेज	(b) सेल्युलेजेज		
(c) राइबेान्यूक्लिएजेज	(d) एंडोन्यूक्लिएजेज		

Group- B/खंड–ब (very short answer type questions) (अति लघ् उत्तरीय प्रश्न) 11. What are the two key concept of Darwin theory of Evolution? 02 डार्विनवाद की दो मुख्य संकल्पनाएँ क्या हैं ? 12.Define:- (a) climax community 02 (b) Food chain परिभाषित करें - (a) चरम समुदाय (b) आहार श्रंखला 13. Define biofortification with example. 0 जैवपृष्टिकरण को परिभाषित करें एवं उदाहरण दें Group – C / खंड – स (लघ् उत्तरीय प्रश्न) 14. Match the column -I with column-II and select the correct option 3 from the codes given below Column -II Column-I (A) Funicle (i) One or two protective layer of ovule (ii) Region where body of ovule fu es (B) Integument (iii) Stalk of ovule. (C) Hilum (a) (A)-(iii),(B)-(i),(C)-(ii) (b) (A)-(i), (B)- (iii), (C)- (ii) (c) (A)- (ii), (B)-(i), (C)-(iii)

स्तंभ–I का मिलान स्तंभ –II से करें और दिए हुए कोड से सही विकल्प का चुनाव करें ।

स्तंभ-I

आवरण

(B)

स्तंभ– II

- (A) फनीकल (i) बीजांड के एक या दो संरक्षक आवरण
 - (ii) वह भाग जहाँ बीजांड फनीकल से मिलता है
- (C) हाइलम (iii) बीजांड का डंटल
- (a) (A)-(iii),(B)-(i),(C)-(ii)
- (b) (A)-(i), (B)- (iii), (C)- (ii)
- (c) (A)- (ii), (B)-(i), (C)-(iii)
- 15. Differentiate between Plasmid DNA and Chromosomal DNA ?

प्लाज्मिड DNA एवं गुणसुत्रीय DNA में भेद बताएँ ।

16.Define:- (a) Transgenic Animals

- (b) Plant breeding
- (c) Somatic hybridization

परिभाषित करें - (a) परजीवी जन्तु

- (b) पादप प्रजनन
- (c) सोमाक्लोन संकरण

GROUP-D /खंड – द

(Long answer type questions)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

17. Describe Air Pollution and its Control.

वायु प्रदुषण एवं इसके नियंत्रण की व्याख्या करें

OR/ अथवा

Describe loss of biodiversity and its causes.

जैव विविधता की क्षति एवं उसके कारणो की व्याख्या करें

18.Discuss Mendel's law of Independent Assortment with suitable exam le 0

05

मेंडल के स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम की उदाहरण सहित व्याख्या करें |

OR / अथवा

Describe Megasporogenesis