Subject Code : 119

# Intermediate Practical Examination - 2023 इन्टरमीडिएट प्रायोगिक परीक्षा - 2023

# ( ANNUAL / वार्षिक ) BIOLOGY

# जीव विज्ञान

I. Sc.

कल प्रश्नों की संख्या : 05

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 04 Total No. of Printed Pages : 04

Total No. of Questions: 05

rages. o.

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 30)

[ Time: 3 Hours 15 Minutes]

[Full Marks: 30]

# परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

### Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
   Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
   Figures in the right hand margin indicate full marks.
- इस प्रश्नपत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
   15 minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

$$-15(5+5+2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2})$$

Section - A

$$-05(5 \times 1)$$

Section - B

Section - C

$$- 05 \left( 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \right)$$

Section - D

# खण्ड – अ / Section – A

(a) कीट द्वारा पुष्प परागण की अनुकूलता का अध्ययन कर लिखें।
 Study and write about the flowers adapted to pollination by insects.

#### अथवा / OR

दिए गए पुष्प (A) का विच्छेदन करें तथा प्रजनन अंगों का नामांकित चित्र की सहायता से वर्णन करें।

(A) → सूर्यमूखी अथवा गुड़हल।

Dissect the given flower (A) and describe the reproductive parts with the help of well labelled diagram.

(A) → Sunflower OR China rose.

- (b) दिए गए स्थायी स्लाइड (B) का अध्ययन करें तथा सचित्र वर्णन करें। 5 Study and describe about the given permanent slide (B) with the help of diagram.
  - (B) → मेढ़क के गैस्ट्रला का अनुप्रस्थ काट।
  - (B) → T.S. of Gastrula of Frog.

#### अथवा / OR

- (B) → खरगोशं के ब्लास्टूला का अनुप्रस्थ काट।
- (B) → T.S. of Blastula of Rabbit.
- (a) दिए गए संग्रहालय नमूना (C) के मरुद्धिद अनुकूलन का वर्णन करें। 2½
   Describe xerophytic adaptation of the given museum specimen (C).
  - (C) → विषधर सर्प (रैटल स्नेक) अथवा रेगिस्तानी छिपकली।
  - (C) → Rattle snake OR Desert lizard.

#### अथवा / OR

दिए गए पादप नमूना (C) के जलीय अनुकूलन का सचित्र वर्णन करें। Describe the hydrophytic adaptation of the given plant specimen (C) with suitable diagram.

- (C) → जलकुंभी **अथवा** *हाइड्रिला* ।
- (C)  $\rightarrow$  Eichhornia **OR** Hydrilla.

#### अथवा / OR

दिए गए रासायनिक घोल (D) में उचित जैव-रासायनिक परीक्षण द्वारा कार्वोहाइड्रेट की उपस्थिति की जाँच करें।

Justify the presence of carbohydrate in the given chemical solution (D) with the help of suitable bio-chemical test.

- (D) → सुक्रोज़ का घोल अथवा ग्लुकोज़ का घोल।
- (D) → Sucrose solution OR Glucose solution.

- (b) दी गई सामग्री (E) में नमी की मात्रा तथा pH ज्ञात करें। 2½

  Determine the moisture content and pH of the given material (E).
  - (E) → मैदान की मिट्टी।
  - (E) → Field soil.

#### अथवा / OR

दिए गए मिट्टी के नमूने  $E_1$  तथा  $E_2$  में जल धारण क्षमता की तुलना करें। Compare the water holding capacities of the given soil samples  $E_1$  and  $E_2$ .

E1 = गमले की मिट्टी

E2 = मैदान की मिट्टी।

 $E_1 = Pot soil$ 

 $E_2$  = Field soil.

#### खण्ड - ब / Section - B

- निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रादशों पर टिप्पणी लिखें : 5 x 1 = 5
   Comment on any five of the following specimens :
  - (i) संग्रहालय नमूना :

    हाइड्रा / एस्कैरिस लूम्ब्रीक्वाइडिस ।

    Museum specimen of —

    the whole mount of Hydra / Ascaris lumbricoides.
  - (ii) मॉडल / चार्ट : मेढ़क का परिवहन तंत्र अथवा तिलचट्टा के तंत्रिका तंत्र का अध्ययन करें। Model / Chart : Study the circulatory system of Frog **OR** nervous system of Cockroach.
  - (iii) स्थायी स्लाइड :

समसूत्री कोशिका विभाजन का मेटाफेज अथवा अर्द्धसूत्री कोशिका विभाजन-ा की जाइगोटीन अवस्था।

Permanent slide:

Metaphase of Mitotic cell division OR Zygotene stage of Meiosis-I cell division.

(iv) जंतुओं के समवृत्ति अंगों का अध्ययन कर टिप्पणी लिखें। Study and comment on analogous organs of animals.

- (v) पादप नमूना : कमल अथवा अमरबेल। Plant specimen : Lotus **OR** Cuscuta.
- (vi) पुष्पक्रम : गुलमोहर अथवा धनिया अथवा तुलसी। Inflorescence : Gulmohar **OR** Coriander **OR** Tulsi.
- (vii) फल : सेब अथवा नारंगी। Fruits : Apple **OR** Orange.
- (viii) बीज : चावल अथवा मटर अथवा मसूर। Seed : Rice OR Pea OR Lentil. खण्ड - स / Section - C
- 4. प्रायोगिक पुस्तिका तथा परियोजना प्रपत्र।
  Practical Record and Project Report.
  खण्ड द / Section D
- 5. मौखिक प्रश्न जो वर्ग प्रायोगिक पुस्तिका तथा परियोजना कार्य पर आधारित होंगे।  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$  Viva-voce based on Class Practical Record and Project Work.

5

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com व अभी विजिट करें ...