

प्रतिदर्शप्रश्न पत्र

सत्र—2024—25

जीवविज्ञान

कक्षा—12

समय — 3 घन्टे 15 मिनट

पूर्णांक— 70

निर्देशः—

- 1— प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।
- 2— सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 3— आवश्यकतानुसार अपनी पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए।
- 4— सभी प्रश्नों के निर्धारित अंक उनके समुख अंकित हैं।

1—सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए :-

- (क) निम्नलिखित में से कौन—सा भाग पुष्ट नर जनन अंग का प्रतिनिधित्व करता है? 1
 i—पुमंग, ii—जायांग,
 iii—गुरुबीजाणुधानी, iv—परागण
- (ख) मनुष्य में संतान का लिंग निर्धारण होता है— 1
 i—माँ के लिंग गुणसूत्र से ii—अण्डाणु के माप से
 iii—शुक्राणु के माप से iv—पिता के लिंग गुणसूत्र से
- (ग) जेनेटिक इंजीनियरिंग का उपयोग होता है— 1
 i—चिकित्सा में, ii—कृषि में,
 iii—इन दोनों में, iv—किसी में नहीं
- (घ) निम्नलिखित में से किसे भारत में जैव विविधता का तप्त स्थल समझा जाता है— 1
 i—अरावली पर्वत ii— इण्डोगंगोटिक मैदान
 iii—पश्चिमी घाट iv—पूर्वी घाट

2—अतिलघुत्तरीय प्रश्न—

- (क) क्लाइन फेल्टर एवं टर्नर सिंड्रोम में गुण सूत्रों की संख्या लिखिये। 1
- (ख) नर जर्म कोशिकाएँ किस विभाजन द्वारा शुक्राणुओं का निर्माण करती हैं? 1
- (ग) परागकण मातृ कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या क्या होती है? 1
- (घ) उस एंजाइम का नाम लिखियें जो डी०एन०ए० अणु को खंडों में तोड़ देता है। 1
- (ड.) समष्टि में परिकल्पित पिरेमिड किस प्रकार के होते हैं? 1

3— लघुत्तरीय प्रश्न—I

- (क) पक्षियों में लिंग निर्धारण को स्पष्ट कीजिए। 2
- (ख) वाट्सन तथा क्रिक द्वारा प्रस्तुत डी०एन०ए० के ड्विकुण्डलित मॉडल का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये। 2
- (ग) प्रतिरक्षा क्या है? 2
- (घ) आर्किड पौधा आम के पेड़ की शाखा पर उग रहा है। आर्किड और आम के पेड़ के बीच पारस्परिक क्रिया को आप कैसे स्पष्ट करेंगे? 2
- (ड.) एक स्थलीय पारितंत्र में अपघटन चक्र का आरेखीय निरूपण कीजिए। 2

4— लघुउत्तरीय प्रश्न-II

(क) लघु बीजाणुधानी तथा गुरु बीजाणुधानी के बीच कोई तीन अन्तर स्पष्ट करें। 3

(ख) हमारे समाज में लड़कियाँ पैदा होने पर दोष केवल महिलाओं को दिया जाता है?

बताएँ कि यह क्यों सही नहीं है? 3

(ग) एक संकर क्रास का उदाहरण लेते हुए मेण्डल के प्रभाविता नियम की व्याख्या कीजिए। 1+2

(घ) डी०एन०ए० कुण्डलनी की कौन सी विशेषता ने वाट्सन व क्रिक को डी०एन०ए० 3

प्रतिकृति के सेमीकन्जरवेटिव रूप को कल्पित करने में सहयोग किया? इसकी व्याख्या कीजिए।

5—(क) मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये। 3

(ख) जैविकी (जीव विज्ञान) के अध्ययन ने संक्रामक रोगों को नियंत्रित करने में किस प्रकार हमारी सहायता की है? 3

(ग) जैव उर्वरक किस प्रकार से मृदा की उर्वरता को बढ़ाते हैं? 3

(घ) बैक्यूलोवायरेसिस क्या है? 3

6— (क)—निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिये— $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

(i) पीसीआर

(ii) प्रतिबन्ध एंजाइम

(ख) जैव प्रौद्योगिकी का कृषि क्षेत्र में क्या उपयोग है? 3

(ग) पारजीवी जन्तु से आप क्या समझते हैं? कोई एक उदाहरण दीजिये। 2+1

(घ) निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए— $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

1—उत्पादन एवं अपघटन

2—परजीविता एवं सहभाजिता

दीर्घउत्तरीय प्रश्न—

7—मनुष्य के नर जनन तंत्र का सचित्र वर्णन कीजिए। इसमें शुक्राणु कहाँ संचित रहते हैं? 2+2+1
अथवा

पुष्पी पादपों में लघु बीजाणुजनन का सचित्र वर्णन कीजिए। 2+3

8—आनुवंशिक कूट क्या है? इसकी मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए। 2+3
अथवा

जैव विकास किसे कहते हैं? भूवैज्ञानिक कालों में होकर पादपों के विकास का सचित्र वर्णन कीजिए। 2+3

9—पादपों की जाति विविधिता (22 प्रतिशत) जंतुओं (72 प्रतिशत) की अपेक्षा बहुत कम है: क्या कारण है कि जंतुओं में अधिक विविधिता मिलती है? 5

अथवा

किसी भौगोलिक क्षेत्र में जाति क्षति के मुख्य कारण क्या है? 5

