

प्रतिदर्श प्रश्न – 2021–22  
जीव विज्ञान (केवल प्रश्नपत्र)  
कक्षा–12

समय – 3 घन्टे 15 मिनट

पूर्णांक – 70

**निर्देश :-**

- 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 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) लाइकेन, जो पारिस्थितिक अनुक्रम को प्रारम्भ करने में सक्षम हैं, वास्तव में यह सहजीवी सहचर्य हैं –                    | 1 |
| i— शैवाल और जीवाणु ii— शैवाल और कवक   |   |
| iii— जीवाणु और कवक iv— कवक और फंजाई   |   |
| <b>2— अति लघु उत्तरीय प्रश्न –</b>  |   |
| (क) क्लाइनफेल्टर एवं टर्नर सिंड्रोम में गुणसूत्रों की संख्या लिखिये।  | 1 |
| (ख) नर जर्म कोशिकाएँ किस विभाजन द्वारा शुक्राणुओं का निर्माण करती हैं?  | 1 |
| (ग) परागण 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.) कार्बनडाइआक्साइड का स्थिरीकरण करने के कारण पौधों को क्या कहते हैं?   | 1 |
| <b>3— लघु उत्तरीय प्रश्न – I</b>  |   |
| (क) पक्षियों में लिंग निर्धारण को स्पष्ट कीजिए।   | 2 |
| (ख) वाट्सन तथा क्रिक द्वारा प्रस्तुत डी०एन०ए० के द्विकुण्डलित 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.) जैविक अनुक्रिया के तरीकों का स्वच्छ आरेखीय निरूपण दर्शाईये।  | 2 |

<b>4— लघु उत्तरीय प्रश्न – II</b>	
(क) लघुबीजाणुधानी तथा गुरुबीजाणुधानी 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 प्रयोग करते हुए मेण्डल के प्रभाविता नियम की व्याख्या कीजिए।	1+2
(घ) डी०एन०ए० कुण्डलनी की कौन सी विशेषता ने वाट्सन व क्रिक को डी०एन०ए० प्रतिकृति के सेमीकन्जरवेटिव रूप को कल्पित करने में सहयोग किया? इसकी व्याख्या कीजिए।	3
<b>5—(क) मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का स्वच्छ एवं नामाकिंत चित्र बनाइये।</b>	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
<b>6(क)—निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिये –</b>	3
(i) पी सी आर	
(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 अन्तर कीजिये –	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
(i) शीत निष्क्रियता और ग्रीष्म निष्क्रियता (हाइब्रनेशन एंड एस्टीवेशन)	
(ii) बाह्योष्मी और आंतरोष्मी (एकटोथर्मिक एंड एंडोथर्मिक) जन्तु	
<b>● दीर्घ उत्तरीय प्रश्न –</b>	
<b>7— मनुष्य के नर जनन तंत्र का सचित्र वर्णन करिए। इसमें शुक्राणु कहाँ संचित रहते हैं? अथवा</b>	2+2+1
पुष्पी पादपों में लघुबीजाणुजनन का सचित्र वर्णन कीजिए।	2+3
<b>8— आनुवंशिक कूट क्या है? इसकी मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए। अथवा</b>	2+3
मेंडल का लक्षणों के पृथक्करण का नियम क्या है? चैकर बोर्ड द्वारा आरेखीय निरूपण सहित वर्णन कीजिये। इसे युग्मकों की शुद्धता का नियम क्यों कहते हैं?	2+2+1
<b>9— अनुकूलन को परिभाषित कीजिए। उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।</b>	2+3
<b>अथवा</b>	
किसी भौगोलिक क्षेत्र में जाति क्षति के मुख्य कारण क्या हैं?	5