

कृष्णा - भारद्वी

विषय - जीव विज्ञान

प्रमाणन् निर्देशः—

१. पुष्टि पर्यामे कुल पुष्टियों की संख्या ७६ है। सभी पुष्टि अनिवार्य हैं।
२. खंड ३८ में अतिलघु उत्तरीय पुष्टि क्रमांक १ से पुष्टि क्रमांक ५ तक है प्रत्येक पुष्टि में १ अंक आवंटित है।
- ३) खंड ४८ में पुष्टि क्रमांक ६ से पुष्टि क्रमांक १० तक लघु उत्तरीय पुष्टि है प्रत्येक पुष्टि में १ अंक आवंटित है।
- ४) खंड ४८ से में पुष्टि क्रमांक ११ से पुष्टि क्रमांक २२ तक लघु उत्तरीय पुष्टि है प्रत्येक पुष्टि में ३ अंक हैं।
- ५) खंड ८८ में पुष्टि क्रमांक २३ में ४ अंक आवंटित हैं।
- ६) खंड ८८ में पुष्टि क्रमांक १५ से १६ तक दीर्घ उत्तरीय पुष्टि है प्रत्येक में ५ अंक आवंटित हैं।
- ७) खंड ९८ छंड ८ में अंतरिक्ष विकल्प दीये गये हैं।

Sel-C

खण्ड 35

- प्र० १ क्लोन किसे कहते हैं ①
- प्र० २ ए.टी.ए.स टीके का भरा नाम लिखिए ①
- प्र० ३ बी.टी. तिथि किस जीन पर छार कुटपट्ट होता है ①
- प्र० ४ हमारे देश में वन्यजीव संसर्क्षण अधिकारियम कब पारित किया गया था ①
- प्र० ५ ओजोन धरत को नापने वाली ईकाई का नाम लिखिए ①

खण्ड 6

- प्र० ६ अनिधिके जनन किसे कहते हैं ? इनकी एक उपयोगिता लिखिए ②
- प्र० ७ DNA एवं RNA में कोई दो अंतर लिखिए ②
- प्र० ८ किन्हीं दो समाप्त कोडान के संकेत लिखिए ②
- प्र० ९ दृष्ट से कही बातें ले लिए उसमें जागन क्यों मिलाया जाता है ? ②
- प्र० १० DNA लाइगोज क्या होता है ? ②

खण्ड 7

- प्र० ११ क्या हार्भनिरोधक का उपयोग व्यायोचित कारण बताये | ③
- प्र० १२ मानव अस्ट्रोइट की स्वरूप चिंग बनाकर निन्न आगों के ③
- नामोंकित करिए।
- A. छोरोना इडियैटा
 B. जोना पेल्टरिट
 C. केन्ट्रक

प्र० १३ एनर सिंड्रोम क्या है ? इसके दो लक्षण (३)
विविध।

प्र० १४ 'पुष्ट्यकरण' का नियम को उकाहरण करें (३)
समझाओ।

प्र० १५ यदि एक फ्रिज्जुल DNA में ३०% साइटोसिन है, तो DNA में मिलने वाले रेडिनीन के प्रतिशत की गणना कीजिए। (३)

प्र० १६. निम्न विकृत रेहों का संचरण क्से होता है (३)
① अमीबियसिस
② न्युमोनिया
③ री. वी.

प्र० १७ किनी वे क्वाक (प्रजातियों) के नाम छिपे जिनका प्रयोग प्रतिनोदित के उत्पादन में किया जाता है (३)

प्र० १८ चिकित्सा के लिए में आनुवंशिक हजीनियरिंग के कोई तीन उपयोग लिखिए। (३)

प्र० १९ पर्यावरणीय प्रदूषण को रोकने के लिये एव व्यक्ति के रूप में आप क्या उपाय करेंगे। (३)

प्र० २० औंस, हिपकली, कु-ता, बिली, शर्ऊप कौट इन जंलुओं को आदर्शोंमी एवं अंतर्भौमी में वर्णित कीजिए। (३)

प्र० २१ उस घटना का नाम बताइये जिसके कारण पुढ़वी के तापमान में निरंतर बढ़ोतरी हो रही है एवं उसी रोकने के दो उपाय लिखिये। (३)

प्र० २२ परिरक्षित तंत्र को परिभासित कीजिए वें हुदा को ③
की परिरक्षित तंत्र का इखाचिन बताइये।

प्र० २३ कोई प्रोटीन क्या है? उस जीव का नाम बताइये
जो उसे उत्पन्न करता है। मनुष्य छस प्रोटीन को
उपरोक्त कार्यों के लिये कैसे उपयोग में लाता है। ④

प्र० २४ अध्ययन

मानव इन्सुलिन के उत्पादण में आकृतिक डिफिकिलिंग
के सोगदान का वर्णन कीजिए।

रुप० २५

प्र० २६ एक प्राचीन आषुत वीजी वीजांड का सचिन वर्णन
कीजिये। ⑤

अध्ययन

अथवा

मानव अोडियो की स्थना का चित्र बनाकर
वर्णन कियूँ।

प्र॒५ हिमोफिलिया से क्या सम्बन्ध हो ? एक हिमोफिलिया के रोगी पुस्तक का विवाह एक सामाज्य वकील से कर दिया जाए तो, उत्पन्न घंटामि का रेखांश छारा समझाये। (५)

अथवा

अनुसेधन किसे कहते हैं ? इसकी प्रक्रिया को सर्वित समझाये।

प्र॒६ प्रतिरक्षात्मक तंत्र क्या है ? मनुष्य के प्रति रक्षात्मक तंत्र के विभिन्न घटकों एवं उनकी भूमिकाओं का वर्णन कीजिए। (६)

अथवा

आपके विचार में किसोरों का ऐल्कोहॉल या द्रग छे सेवन के विरोध क्या प्रेरित करता है और इससे क्ये लाया जा सकता है।