

विषय-सूची

- गत वर्षों के हल प्रश्न-पत्र

यूनिट-1

जन्तु विज्ञान एक दृष्टि में

जन्तु विज्ञान की शाखाएँ
 प्रमुख जीव वैज्ञानिक तथा उनके कार्य
 शब्द संक्षेप
 भारत के प्रमुख अनुसंधान संस्थान
 मछलियाँ नहीं हैं
 कुछ विचित्र सर्वविदित समुद्री जन्तु एवं उनके संघ
 भारत के राष्ट्रीय पार्क एवं अभयारण्य
 कुछ संकटापन्न जन्तुओं के लिए
 प्रसिद्ध नेशनल पार्क
 भारत के बायोस्फीयर रिजर्व्स्
 भारत के प्रमुख अनुसंधान संस्थान
 अधिकतम जीवनकाल
 विभिन्न शाखाओं के जनक
 कपालीय क्षमताएँ
 दन्त सूत्र
 विभिन्न प्रकार के लार्वा
 मानव शरीर के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य
 मनुष्य का कंकाल (कुल अस्थियों की संख्या—206) 18
 मानव में पाए जाने वाले प्रभावी (Dominant)

और अप्रभावी लक्षण

विषाणुओं का वर्गीकरण
 हॉरमोन्स—स्वभाव, प्रभाव एवं रोग
 जन्तुओं में विटामिन सम्बन्धी संक्षिप्त जानकारी
 शशक की कपाल तंत्रिकाओं का संक्षिप्त सर्वेक्षण
 मुख्य ग्रथियाँ
 समुद्री प्राणी

खण्ड-I

विचित्रताएँ	27
3-35	चिड़ियाघर एवं अजायबघर
3	गर्भावधि
5	कशेरुकियों के कुछ महारन्ध्र
8	प्रमुख नालें/वाहिनियाँ
9	कायान्तरण के प्रकार
10	अस्थियों के प्रकार
10	कशेरुक काय के प्रकार
10	जन्तुओं में द्विगुणित ($2n$) गुणसूत्र संख्या
	सन्धियों के प्रकार
13	दन्त विन्यास
13	अण्डों के प्रकार
13	योक वितरण के आधार पर अण्डों के प्रकार
14	संक्रामक जीवाणु जनित रोग
14	संक्रामक वाइरस जनित रोग
15	ह्वास रोग
15	अभाव रोग
15	अन्तःस्रावी रोग
17	मनुष्य के रोगजनक प्रोटोजोआ
18	मुख्य रोगजनक हेलमिन्थ
19	महत्वपूर्ण विन्दु
19	यूनिट-2
20	यूनिट-3
23	महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न
24	यूनिट-4
26	27 शब्द संग्रह
	140-151

खण्ड-II

वनस्पति-विज्ञान : एक नजर में

- वनस्पति-विज्ञान की शाखाएँ
- प्रसिद्ध भारतीय वनस्पतिविज्ञ
- वनस्पति-विज्ञान की विभिन्न शाखाओं के जनक
- जीवविज्ञान की कुछ महत्वपूर्ण खोजें
- विभेदन क्षमता
- कोशिका अध्ययन में उपयोग हेतु रेखीय इकाई पैमाना
- कोशिका के माप
- न्यूक्लिक अम्ल के प्रकार
- डी.एन.ए. के प्रकार
- कोशिकीय संरचना से सम्बन्धित कुछ माप एवं आकार
- भारत के प्रमुख शोध-संस्थान एवं वानस्पतिक पार्क
- कुछ विशेषताओं युक्त पौधे
- कुलों के पुष्प सूत्र
- निषेचन के बाद पुष्प के भागों का परिवर्तन
- संकेत तथा संक्षेपीकरण
- संकेत
- भारतीय विशिष्ट पौधे
- कुछ महत्वपूर्ण फलों के प्रकार व उनके खाने योग्य भाग
- पादपों द्वारा जनित रोग
- विषाणुओं (Virus) द्वारा होने वाले मनुष्य में कुछ प्रमुख रोग

3-50	कवक-जनित रोग	31
3	कुछ प्रमुख अन्तर	34
4	सदैव याद रखिए	45
5	1. कोशिका-विज्ञान और आनुवंशिकी	51-73
6	2. पारिस्थितिविज्ञान या पारिस्थितिकी	74-87
10	3. बाह्य आकारिकी	88-95
	4. आन्तरिक आकारिकी	96-104
10	5. परागण, निषेचन और भूषणविज्ञान	105-111
10	6. फल और फलों एवं बीजों का प्रकीर्णन	112-118
11	7. विषाणु और जीवाणु	119-127
	8. कवक और शैक	128-135
11	9. शैवाल	136-143
	10. ब्रायोफाइटा	144-148
12	11. टेरिडोफाइटा	149-154
14	12. जिम्नोस्पर्मस्	155-161
15	13. वर्गिकी और वनस्पति-विज्ञान का आर्थिक	
16	महत्व	162-170
16	14. पादप शरीर-क्रियाविज्ञान, नाइट्रोजन-चक्र	
18	एवं विशिष्ट पोषण विधि	171-189
19	15. विविध प्रश्न	190-193
28	● स्वयं मूल्यांकन-I	194-200
29	● स्वयं मूल्यांकन-II	201-207
	● शब्द-कोश	208-238
30	● उत्तरमाला स्वयं मूल्यांकन	239-239