विषय-सूची

गत वर्षों के हल प्रश्न-पत्र

यूनिट-1		विचित्रताएँ	27
जन्तु विज्ञान एक दृष्टि में 3-	-35	चिड़ियाघर एवं अजायबघर	28
जन्तु विज्ञान की शाखाएँ	3	गर्भावधि	28
प्रमुख जीव वैज्ञानिक तथा उनके कार्य	5	कशेरुकियों के कुछ महारन्ध	28
शब्द संक्षेप	8	प्रमुख नालें/वाहिनियाँ	29
भारत के प्रमुख अनुसंधान संस्थान	9	कायान्तरण के प्रकार	31
मछलियाँ नहीं हैं	10	अस्थियों के प्रकार	31
कुछ विचित्र सर्वविदित समुद्री जन्तु एवं उनके संघ	10	कशेरुक काय के प्रकार	31
भारत के राष्ट्रीय पार्क एवं अभयारण्य	10	जन्तुओं में द्विगुणित (2n) गुणसूत्र संख्या	31
कुछ संकटापन्न जन्तुओं के लिए	10	सन्धियों के प्रकार	32
प्रसिद्ध नेशनल पार्क	13	दन्त विन्यास	32
भारत के बायोस्फीयर रिजर्वस्	13	अण्डों के प्रकार	33
भारत के प्रमुख अनुसंधान संस्थान	13	योक वितरण के आधार पर अण्डों के प्रकार	33
भारत के प्रमुख अनुसर्वांग संस्थान अधिकतम जीवनकाल	13	संक्रामक जीवाणु जनित रोग	33
विभिन्न शाखाओं के जनक	14	संक्रामक वाइरस जनित रोग	33
कपालीय क्षमताएँ		हास रोग	34
·	15	अभाव रोग	34
दन्त सूत्र	15	अन्तःस्रावी रोग	34
विभिन्न प्रकार के लार्वा	15	मनुष्य के रोगजनक प्रोटोजोआ	34
मानव शरीर के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य	17	मुख्य रोगजनक हेलमिन्थ	35
मनुष्य का कंकाल (कुल अस्थियों की संख्या–206)	18		
मानव में पाए जाने वाले प्रभावी (Dominant)		यूनिट-2	
और अप्रभावी लक्षण	19	महत्वपूर्ण बिन्दु	36–75
विषाणुओं का वर्गीकरण	19		
हॉरमोन्स—स्वभाव, प्रभाव एवं रोग	20	यूनिट-3	
जन्तुओं में विटामिन सम्बन्धी संक्षिप्त जानकारी	23	महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न	76–139
शशक की कपाल तंत्रिकाओं का संक्षिप्त सर्वेक्षण	24		
मुख्य ग्रन्थियाँ	26	यूनिट-4	
समुद्री प्राणी	27	शब्द संग्रह	140–151

(iv)

खण्ड-II

ਰਜ	स्पति-विज्ञान : एक नजर में 3-	-50		— कवक-जनित रोग	31
911	वनस्पति-विज्ञान की शाखाएँ				
	•	3		कुछ प्रमुख अन्तर	34
	प्रसिद्ध भारतीय वनस्पतिविज्ञ	4		सदैव याद रखिए	45
	वनस्पति-विज्ञान की विभिन्न शाखाओं के जनक	5	1.	कोशिका-विज्ञान और आनुवंशिकी	51-73
	जीवविज्ञान की कुछ महत्वपूर्ण खोजें	6	2.	पारिस्थितिविज्ञान या पारिस्थितिकी	74–87
•	विभेदन क्षमता	10	3.	बाह्य आकारिकी	88–95
	कोशिका अध्ययन में उपयोग हेतु रेखीय		4.	आन्तरिक आकारिकी	96–104
	इकाई पैमाना	10	5.	परागण, निषेचन और भ्रूणविज्ञान	105–111
	कोशिका के माप	10		फल और फलों एवं बीजों का प्रकीर्णन	
	न्यूक्लिक अम्ल के प्रकार	10		·	
•	डी.एन.ए. के प्रकार	11		विषाणु और जीवाणु	119–127
•	कोशिकीय संरचना से सम्बन्धित कुछ		8.	कवक और शैक	128–135
	माप एवं आकार	11	9.	शैवाल	136–143
•	भारत के प्रमुख शोध-संस्थान एवं		10.	ब्रायोफाइटा	144–148
	वानस्पतिक पार्क	12	11.	टेरिडोफाइटा	149–154
•	कुछ विशेषताओं युक्त पौधे	14	12.	जिम्नोस्पर्मस्	155–161
	कुलों के पुष्प सूत्र	15	13.	वर्गिकी और वनस्पति-विज्ञान का आर्थि	क
	निषेचन के बाद पुष्प के भागों का परिवर्तन	16		महत्व	162–170
	संकेत तथा संक्षेपीकरण	16	1.4	पादप शरीर-क्रियाविज्ञान, नाइट्रोजन-च	
	संकेत	18	14.		
	भारतीय विशिष्ट पौधे	19		एवं विशिष्ट पोषण विधि	171–189
•	कुछ महत्वपूर्ण फलों के प्रकार व उनके खाने		15.	विविध प्रश्न	190–193
	योग्य भाग	28	•	स्वयं मूल्यांकन-I	194–200
•	पादपों द्वारा जनित रोग	29	•	स्वयं मूल्यांकन-II	201–207
•	विषाणुओं (Virus) द्वारा होने वाले		•	शब्द-कोश	208–238
	मनुष्य में कुछ प्रमुख रोग	30	•	उत्तरमाला स्वयं मूल्यांकन	239–239