

निर्णय खंड समाप्ति

प्रश्न. 1
उत्तर.

प्रतिवर्ती हिंसा ना टेलर के बीच परा उत्तर है।
प्रतिवर्ती हिंसा जाका उद्देश्यों के लिए आवश्यक
से छोटी है, जबकि टेलर की हिंसा प्रामाणिक
के द्वारा सोना-समाज की गई हिंसा है।

प्रश्न. 2
उत्तर.

दो नियमों का विभाजन (स्थूरोन) के महस अंतर्वर्ती (सिनेप्स)
में परा दोनों हैं।
सिनेप्स पर विद्युत तरंगों के काम में आने वाला
नियमों का उच्च स्तर का इलेक्ट्रिक ऊर्ध्वरूप
जिससे सिनेप्स के बारे आरे दूसरी नियमों को लिया
गया गवाया गया है।

प्रश्न. 3
उत्तर.

इस द्वारा अगरकरी की हाँड़ का पता किये जाना चाहता है।
अगरकरी की हाँड़ का पता इस जान महिला का
लगात है, आत्मारक्षण के द्वारा फिर में संवेदनों के लिए
संवेदिक कहे दोनों हैं। जिसमें द्वारा सूचना प्राप्त होती है,
उस प्रकार से हाँड़ का पता दर्ता दो।

प्रश्न. 4
उत्तर.

मरिल्ल लोन का जारी की रखते वाला संतुलित
जनकाला दोनों हैं।

प्रश्न. 5
उत्तर.

प्रतिवर्ती हिंसा में मरिल्ल की कथा ज्ञानिका है।
शरीर के प्रत्येक भाग से मानवानी नियमिकाएँ मस्तिष्क
में मिलती हैं, जहाँ पर उच्च ताप बनती है। जिसे
प्रतिवर्ती नाम देते हैं, जहाँ से संवेदनाएँ मरिल्ल
द्वारा पहुँचा जाती है, जहाँ पर उसका दून: विश्लेषण

प्रश्न. 6. पादप की विकास के कौनकारों के फलस्वरूप बातें कहें।
उत्तर. कार्बोनिक पदार्थों से संबंधित अणुको हारा अपने लकड़ी का घुण्डा और उनकी कृमाओं को नियंत्रित करते हैं।
पादप द्वारा जहलाते हैं।

प्रश्न. 7. इस मुई पादप की प्रतियों की गति प्रकाश की ओर प्रोट्रोट
की गति से किस प्रकार भिन्न है।

उत्तर. इस मुई पादप की गति एक डील्यूचन गति है, जो उद्दीपन की दिशा से प्रभावित नहीं होती। जबकि प्रकाश की ओर प्रोट्रोट की गति एक प्रकाश सानुवर्ती गति है, जो प्रकाश उद्दीपन के लिए होती है।

प्रश्न. 8. जन्तुओं में रासायनिक समान्यवय के से दोनों हैं।

उत्तर. 8. जन्तुओं में रासायनिक समान्यवय एक विशेष प्रकार के रासायनिक पदार्थ के लिए होता है, जिसे हामें इंसानों के अतः स्थावी गंधियों कारा आवित होता है, जो स्वतंत्र लिए अपने लकड़ी के गोंगों तक पहुँच जाते हैं, और अपनी विद्युतों को नियंत्रित करने के समान्यवय कहते हैं।

प्रश्न. 9. एक पादप हामें स का उदाहरण दीजोरा जो शृंखली के बढ़ाता है।

उत्तर. 9. ऑक्सीजन गैस की जमानी को बढ़ाता है।
1. जिवरेलिन बीन गैस की जमानी को बढ़ाता है।
2.

प्रश्न. 10. जब छट्टीनली झाड़ी में आवित होती है, तो हमारे शरीर क्या अनुकृति करती है।

उत्तर. 1. कुललियों के लिए जाती है।
2. रोम खड़े हो जाते हैं।
3. पसीना भासे लगता है।
4. अंसु गिरने लगते हैं।
5. हृदय की धड़कनें बढ़ जाती हैं।
6. रक्त दाढ़ बढ़ जाता है।
7. स्वास्थ्य की दूर रह जाती है।



प्रश्न
उत्तर.

आयोडीन युक्त नमल के उपयोग की संलग्नता की विवरण।
आयोडीन युक्त नमल शायराइट हैं जिसे डायरेक्टर द्वारा में सहायता करता है, डायरेक्टर के हाथ विलाप के लिए आवश्यक होता है, यदि डायरेक्टर का धार्व लग दोता है तो इसे बढ़ाने के लिए शायराइट हैं जिसे फूलजात गिरे नीचे उभार के रूप में लटक जाती है, जिसे घोंडा रोग लगता है। इस रोग से बचने के लिए ही आयोडीन युक्त नमल खाने की संलग्नता दी जाती है।

प्रश्न
उत्तर.

मधुमेह के लुप्त गोगियों की चिकित्सा दंसुलिन का इंजेक्शन देकर क्यों की जाती है।
मधुमेह रोग दंसुलिन के अत्यधिक छाव के कारण होता है, यह दंसुलिन हामिस उधिर में गलूबीज की मात्रा की नियंत्रित होता है, अतः डॉक्टर मरीज की दंसुलिन का इंजेक्शन लगाने की सलाद होता है, जिसे उधिर में गलूबीज (सर्करा) की मात्रा की रूप से चिन्ह जाती है।

प्रश्न
उत्तर.

पादप में प्रकाशानुबर्तन लिस प्रकार होता है,
पादपों में प्रोट्रोट्र प्रकाश की ओर मुड़क अनुकूल्या प्रदर्शित होता है, प्रकाशानुबर्तन कहलाता है, जैसे \Rightarrow सर्पमुखी का पुष्प प्रकाश आने की दिशा में मुड़ता है और जैसे ही प्रकाश विपरीत दिशा में पहुंचता है तो वहाँ की शारीर उत्तर विपरीत दिशा में झुक जाती है।

प्रश्न
उत्तर.

मेसरजन्स भवान में लिन संबल के आने के व्यवहार होता है,
निम्न संबलों के आने में व्यवहार होता है।
प्रतिवर्ती कृपाओं का संचालन नहीं होता।
1. सीवेदी अंगों से सूचनाएँ मरिन्डु तथा नहीं पहुंचती।
2. मरिन्डु से सूचनाएँ संबंदी अंगों तथा नहीं पहुंचती।
3. पायोग।



प्रश्न.

15. यदि निम्ना कोषिका (मूरेन) की संरचना बताइ तया
क्षेत्रों का दर्शन करिए।



वर्णन

1. न्यूरोन \Rightarrow दृष्टि को लिए होता है। जिसके द्वारा ज्ञानात्मकी जाति। अग्रान् - प्रदान होता है, न्यूरोन कोडलाते हैं।
2. सिर्वर \Rightarrow न्यूरोन की संरचना जैसी है इसमें जाहिर होते हैं।
- (i) सापटोन \Rightarrow नियंत्रिका कोशिका का अपर्याप्त गोलाकार माना जाता है। सापटोन कोडलाता है, सापटोन के लिए जैसी है इसके लिए तथा केंद्रीकृत चारों ओर कोशिका द्वारा दायरा जाती है। सापटोन जैसी जांच उपर्युक्त करते हैं। डेंड्रान की प्रतीक्षा साथ ही डेंड्राटिक कोडलाती है।
- (ii) उपर्युक्त \Rightarrow सापटोन के नीचे लियतारी जाती है। नालियों से संवाद निकलती है, जिसे उपर्युक्त करते हैं। यह नीचे आयकर दूसरी लियों कोशिका के सापटोन से लुप्त जाती है, यह भी नियंत्रण करता है।
3. ग्राफ \Rightarrow इसके द्वारा ज्ञानात्मकी का अग्रान् प्रदान होता है।

प्रश्न . 16. पाठ्य में रातायनिक समान्वयक किस छक्का होता है।
उत्तर. पाठ्य में रातायनिक समान्वयक दोगोंसे होता है। दोगोंने दोनों की विशेषता कोशिका को रोक लिया है। जो विशेषता है: जो विशेषता होती है वह दोनों को विशेषता देती है।

1. अंकित \Rightarrow यह दोनों की विशेषता को उदाहरण देता है।
2. जिरोलिन \Rightarrow यह दोनों की विशेषता को उदाहरण देता है।
3. साइटोफ्रॉन \Rightarrow यह दोनों की विशेषता को उदाहरण देता है।
4. उचालीन \Rightarrow यह दोनों की विशेषता को उदाहरण देता है।

प्रश्न

17. अनेकों किमात तथा परिवर्ती हिस्से के दृष्टि से
उत्तर बताएँ।

उत्तर.

अनेकों किमाते-

1. 27 किमात 10 रुपये के अनुसार बढ़ाव दी गई है।
2. 21 किमात महिलाओं के लिए
3. इसमें 20% वापर बनता है।
4. $72 \Rightarrow 64.5 \text{ रुपये}$

परिवर्ती किमाते-
2. 21 किमात वाले उदाहरणों के लिए 30% बढ़ाव दी गई है।
इन किमातों का नियमित
प्रदर्शन के लिए दी गई है।
इसमें 20% वापर बनता है।
 $72 \Rightarrow 70.4 \text{ का आवारा, वर्षा}$
परे छह वर्षों पर हो चुका है।

प्रश्न.

18. जनतुडी ने नियमित रूप समाचारपत्र के लिए नियमित तथा उत्तर दाखिल किमाविधि की लुलना शीर्षक।

उत्तर.

1. 24 घुरोंने दी लगा दी गई है।
2. इसमें आवेदन गतिशील होता है।
3. यह बहुत जब लाभ लेता है।
अनुकूलीका प्रदर्शित करते हैं।
4. इसके द्वारा आप महिलाका दुख नियंत्रण करते हैं।
5. इसमें नियमित रूप समाचारपत्र लघुरोन का दी गई है।

उत्तर-

1. अंतः सावधानीयों से नियंत्रण होता है।
इसमें आवेदन दीर्घी गति से होता है।
2. यह वार्षिक रूप से अनुकूल
प्रदर्शित करते हैं।
इसके मुख्य लाभ अंतः स्थानीय
दी गई है।
3. इसमें नियमित रूप समाचारपत्र दाखिल करा दी गई है।

प्रश्न. 19. प्रतिवर्ती किसे कहते हैं? उदाहरण सहित समझाओ।
उत्तर. वे लोगों द्वारा जो वायरल वाक्यों को बोलते हैं जो अनुभवों
के अनुसार होती है, प्रतिवर्ती किसे कहते हैं।
जैसे → (i) एक बार आया (ii) मिथक कहकर कुछ भी बोल आया

प्रतिवर्ती किसे कहते हैं? एक बार की होती है।
सरल प्रतिवर्ती किसे है? ⇒ वे किसाएँ जो एकाएँ होती हैं।
इसके अनुसार प्रतिवर्ती किसे कहते हैं।
जैसे → पलकों का अपनाना।
अनुकूल प्रतिवर्ती किसे है? ⇒ वे किसाएँ जो एकाएँ का अनुकूल
का लोगों होती हैं जो अनुकूली वर्द्धी वृद्धिमान होती है।
जैसे → सफेद रंग के सबसे बुद्धि का वर्णन।

प्रश्न. 20. मानव वर्गों का वर्णन वर्षा की ओर।

संरचना

मार्गितक के संरचना में नीचे भावा पाये जाते हैं।

1. अनुमार्गितक \Rightarrow यह मार्गितक का उपर्युक्त बड़ा भावा होता है, जो एक शब्द के मिलाकर बनता है,

(i) प्रमार्गितक \Rightarrow यह मार्गितक का उपर्युक्त बड़ा भावा होता है, जो यह मार्गितक का 2 वां भाव बनता है,

(ii) द्वादशों शब्द मर्ग \Rightarrow यह मार्गितक के द्वितीय का भाव भाव

(iii) ध्वाता प्रियो \Rightarrow प्रमार्गितक के नीचे दो छोटे-छोटे भाव

पाये जाते हैं, जिनमें ध्वाता प्रियो शाही होते हैं,

(iv) द्वेष-शोकलीन \Rightarrow प्रमार्गितक के नीचे जो छोटे दो भाव

द्वेष-शोकलीन शाही हैं,

2. मेवा मार्गितक \Rightarrow यह मार्गितक के बाहर दूसरा भाव होता है,

जो दो शब्दों से मिलाकर बनता है।

(i) प्रमार्गितक त्रितु (ii) दो द्वितीय प्रियो

3. वर्षा-मार्गितक \Rightarrow यह मार्गितक का वर्षा का भाव होता है,

जो दो शब्दों से मिलाकर बनता है।

(i) अनुमार्गितक (ii) वार्षा (iii) मेहुल

प्रश्न. 21. मास-दर वर्णियि लिखे तब जाता है। कौन से?

उत्तर. वर्णियि को मास-दर वर्णियि जब जाता है, तो वह

वर्णियि वर्णियि से निष्क्रिय तरह होती है, जैसे—

आदि चारों की आवश्यकी उत्तरांशाली वृद्धियाँ

एकत्रित करते हैं, इसलिए वर्णियि वर्णियि को मास-दर वर्णियि

कहा जाता है।

प्रश्न. 22. मार्गितक (मनुष्य) के अमर्गितक के तर्फ लिखिए।

उत्तर. मनुष्य के प्रमार्गितक के दूसरे निम्नलिखित हैं।



1. 216 लैनिंग को एक प्रायोगिक दल के नियंत्रित करता है।
2. 216 बुद्धि विचार का एक दल है।
3. 216 एकली 5201 वाइफ़ 216/201 के एक दोस्त है।
4. 216 एक एकली एकली की भवति को नियंत्रित करता है।
5. 216 नियंत्रित करता है।

प्रश्न. 23. अवनाम्य कंधे से निकलने वाले दमींत एवं उनके आय लिए और उनके उत्पादन में 216 गृहजोड़ को विविध जोड़ने में वादलाजर राधिर में शाफ्टों की मात्रा को नियंत्रित करता है।

इसकी कारी से महुमें रोग दो जाता है तथा आधिकार से एक प्रोग्राम सीमित रोग दो जाता है।

एक गांत \Rightarrow 216 एक एकली को गृहजोड़ में वादलता है।

- प्रश्न 24. सदी विकल्प घुन्हुर लिखिए।
- (i) अनेटिल कियाजा का नियंत्रित करता है।
मेडुला
 - (ii) एकोजन छात्र दोता है।
अप्राप्ति
 - (iii) पर्सेन वर्षा के ... अंधेरे दोता है।
मासूर
 - (iv) बीटा वे नदी दोता है।
नीम्बा नदी
 - (v) दृष्टि एवं सुनने का वर्षा ... दोता है।
मैट्रिलिंग



- (vi) अन्य कानूनों के साथ एक समीक्षा की जरूरत है।
30%

(vii) मधुमेह की विकास की समीक्षा की जरूरत है।
30%

(viii) शहरों की आवासीय वर्ग का बाल है।
30%

(ix) अनुप्रयोग में उपचार नियिकाओं की समीक्षा है।
30%

(x) वित्तीय नियिकाओं में जल और पुनः विद्युतीय संरचना की समीक्षा की जरूरत है।
30%

(xi) इकाई वासीनों का 2011 की जन गणितों से होता है।
30%

(xii) नियिका नियम की जाँच है।
30%

(xiii) मानव मरणों के बारे मानव विकास की जाँच है।
30%

(xiv) श्रीजन एवं आमोदी की जाँच की जाँच से बोग है।
30%

(xv) की नियिका विभिन्नों के बीच वार्ता जैसा विकास है।
30%

www.echoedu.com