QUESTION PAPER Madhyamic Science [SHIFT - 2]



Exam Date : 09/09/2023 Time : 10:00 AM - 12:30 PM

Subject Name : Science Subject Code : 111

Subject Question

| Question 1 | Question Id: 1 |
|--|-------------------------------------|
| ऊतक संवर्धन द्वारा जीवाणु और विषाणुओं से मुक्त पौधों को प्राप्त करने की उत्तम विधि है- Answer : | Option Id |
| (A) सूक्षमप्रवर्धन (माइक्रोप्रोपेशेशन) | 1001 |
| (B) गामा विकिरण के पश्चात बीजों की अंकुरण | 1001 |
| (C) भ्रूण संवर्धन | 1002 |
| (D) कीटाणु-मुक्त परिस्थिति में बीज अंकुरण करना | 1003 |
| | 1004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 1001 |
| सूक्षमप्रवर्धन (माइक्रोप्रोपेशेशन) | |
| | |
| Overtion 2 | Overtion Id. FF |
| Question 2 नाइट्रोजन, फॉसफोरस, पोटैशियम किस वर्ग से सम्बन्ध रखते है- | Question Id: 55 |
| Answer: | Option Id |
| (A) वृहदपोषक(Macro Nutrients) | 55001 |
| (B) सूक्ष्मपोषक(Micro Nutrients) | 55002 |
| (C) a व b दोनों | 55003 |
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | 55004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 55001 |
| वृहदपोषक(Macro Nutrients) | |
| | |
| | |
| Question 3 | Question Id: 54 |
| कृमि खाद (वर्मीकम्पोस्ट) बनाने हेतु निम्न में से किस कृमि/ कीडे का उपयोग किया जाता है- | Ontine Id |
| Answer: | Option Id |
| (A) शोल कृमि | 54001 |
| (B) हुकवर्म (Hook Worm) | 54002 |
| (C) केंचुआ (D) इनमें से कोई नहीं | 54003 |
| (D) इनम त काइ नहा | 54004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 54003 |
| केंचुआ | |
| | |
| | |
| Question 4 कुछ स्थानों पर मत्स्य पालन धान के खेतों में किया जाता है, जिससे मछलीयां धान के खेतों में उपलब्ध पानी में वृद्धि कर सकें। मत्स्य पालन की यह वि | Question Id : 53 वेधि कहलाती है- |
| Answer: | Option Id |
| (A) मिश्रित मत्स्य पालन (composite fish culture) | 53001 |
| (B) सेरीकल्चर | 53002 |
| (C) हॉर्टीकल्चर | 53003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 53004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 53001 |
| मिश्रित मत्स्य पालन (composite fish culture) | |
| | |
| Question 5 | Question Id: 52 |
| आलू में अगेती झुलसा (Early Blight) रोग किसके द्वारा होता है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) अल्टरनेरिया सोलानी(Alternaria Solani) | 52001 |
| (B) फाइटोफाइटोरा इन्फेस्ट्स (Phytophytora Infestaus) | 52002 |
| (C) सिनकाइट्रीयम एन्डोबायोटीकम(Symchytrium Endobioticum) | 52003 |
| (D) फिथियम एफेनीडेरमॉटम (Pythium Aphanidermatum) | 52004 |
| | |

| अल्टरनेरिया सोलानी(Alternaria Solani) | Right Option Id: 52001 |
|---|-------------------------|
| Question 6 एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH क्या होगा ? | Question Id : 51 |
| Answer: | Option Id |
| (A) 1 | 51001 |
| (B) 4 | 51002 |
| (C) 5 | 51003 |
| (D) 10 | 51004 |
| | 31001 |
| Right Answer: 10 | Right Option Id : 51004 |
| Question 7 | Question Id : 50 |
| pH स्केल की खेाज किसने की? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) अरहनेस | 50001 |
| (B) सारेनसन | 50002 |
| (C) लेविस | 50003 |
| (D) ब्रोंस्टेड लोरी | 50004 |
| | |
| Right Answer : सारेनसन | Right Option Id : 50002 |
| Question 8 सल्फयूरस अम्ल का रासायनिक सूत्र है- | Question Id : 49 |
| Answer: | Option Id |
| (A) H ₂ SO ₄ | 49001 |
| (B) H ₂ SO ₃ | 49002 |
| (C) H_3SO_4 | 49003 |
| (D) H ₄ SO ₄ | 49004 |
| Right Answer: H ₂ SO ₃ | Right Option Id : 49002 |
| 112503 | |
| Question 9 अवकरण प्रक्रिया में क्या होता है? | Question Id : 48 |
| Answer: | Option Id |
| (A) हाइड्रोजन को हटाना | 48001 |
| (B) हाइड्रोजन का योग | 48002 |
| (C) दोनों | 48003 |
| (D) कोई नहीं | 48004 |
| Right Answer : हाइड्रोजन का योग | Right Option Id : 48002 |
| Question 10 वसा और तेल के ऑक्सीकरण को कहते हैं- | Question Id: 47 |
| Answer: | Option Id |
| (A) जंग लगना | 47001 |
| (B) प्रकाश संश्लेषण | 47001 |
| (C) विकृतगंधिता | |
| (C) विकृतिगर्वता (D) इनमें से कोई नहीं | 47003 |
| (ט) א זיז א איזע זועו | 47004 |
| Right Answer : विकृतगंधिता | Right Option Id: 47003 |

| Question 11 | Question Id: 46 |
|--|----------------------------|
| इनमें से कौन पूरी के ऑक्सीकरण को कहते हैं- | Ontion Id |
| Answer : (A) 2H ₂ +O ₂ →2H ₂ O | Option Id 46001 |
| (B) $2H_2+O_2\to H_2O$ | 46002 |
| (C) $2H_2 + 2O_2 \rightarrow 2H_2O$ | 46003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 46004 |
| | |
| Right Answer : 2H ₂ +O ₂ →2H ₂ O | Right Option Id : 46001 |
| 2112102-21120 | |
| Question 12 | Question Id: 45 |
| वह कौन सा तत्व है जिसकी परमाणु संख्या 12 है। Answer : | Option Id |
| (A) Na | 45001 |
| (B) Ca | 45002 |
| (C) Mg | 45003 |
| (D) K | 45004 |
| D'. L. A. | D'. I (O . (' I I - 45002 |
| Right Answer: Mg | Right Option Id : 45003 |
| g | |
| Question 13 | Question Id : 44 |
| उस तत्व की संयोजकता बताएँ जिसका परमाणु संख्या 12 है। Answer : | Option Id |
| (A) 1 | 44001 |
| (A) · (B) 2 | 44002 |
| (C) 3 | 44003 |
| (D) 4 | 44004 |
| | |
| Right Answer: 2 | Right Option Id : 44002 |
| | |
| Question 14 | Question Id: 43 |
| तत्व मैग्नेशियम सल्फर के साथ अभिक्रिया कर कौन सा बंध बनाता है? Answer : | Option Id |
| (A) आयनिक बंध | 43001 |
| (B) सहयोजक बंध | 43002 |
| (C) A एवं B दोनों | 43003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 43004 |
| Right Answer : आयनिक बंध | Right Option Id : 43001 |
| | |
| Question 15 | Question Id : 42 |
| अगर कोई 'X' ऑक्सीजन से क्रिया करके 'X' का ऑक्साइड बनाते है जो लाल लिटमस पत्र को नीला कर देता है तो तत्व 'X' है | |
| Answer: | Option Id |
| (A) अघातु | 42001 |
| (B) घातु (C) प्लास्टिक | 42002 42003 |
| (C) या B | 42003 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 42002 |
| घातु | |
| | |

| Question 16 इनमें से कौन एल्केन है ? Answer : (A) C2H6 (B) C3H8 (C) C4H10 (D) ये सभी Right Answer : ये सभी Question 17 निम्निलाखित में किसे फल पकाने में प्रयोग किया जाता है ? | Option Id 41001 41002 41003 41004 Right Option Id : 41004 |
|--|--|
| Answer: $(A) C_5H_{10}$ $(B) C_2H_4$ | Option Id 56001 56002 |
| (C) C_3H_8 (D) C_2H_6 | 56003 56004 |
| Right Answer: C ₂ H ₄ | Right Option Id : 56002 |
| Question 18 कार्बन का कौन सा गुण है जिससे वह कार्बन की लंबी श्रृखला बनाता है ? | Question Id : 57 |
| Answer : (A) अम्लीयता | Option Id 57001 |
| (B) शृखंलन | 57002 |
| (C) उपरोक्त सभी | 57003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 57004 |
| Right Answer : शृखंलन | Right Option Id : 57002 |
| Question 19 सहसंयोजी यौगिक साधारणत: | Question Id : 58 |
| Answer: | Option Id |
| (A) पानी में घुलनशील होते हैं (B) पानी में अघुलनशील होते हैं | 58001 58002 |
| (C) पानी में आयनित होते हैं | 58003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 58004 |
| Right Answer : पानी में अघुलनशील होते हैं | Right Option Id : 58002 |
| Question 20 तापमान पर द्रव का वाष्पीकरण होता है। | Question Id : 67 |
| Answer: | Option Id |
| (A) क्वथनांक के ऊपर | 67001 |
| (B) हिमांक के ऊपर (C) हिमांक के नीचे | 67002 67003 |
| (D) क्वथनांक के नीचे | 67004 |
| Right Answer : क्रथनांक के नीचे | Right Option Id : 67004 |
| | |

Question 21 द्रव की सतह पर वाष्पीकरण होता है, क्योंकि सतह पर मौजूद कण -Answer:

Option Id

Question Id: 73

| (A) एक-दूसरे के बीच आकर्षण बल को जोड़ने हेतु पर्याप्त ऊर्जा होती है। (B) सतह के कण पेंदी के कणों से बहुत हल्के होते हैं। (C) हवा के कणों के साथ अधिक बल से खींचे जाते हैं। (D) इनमें से कोई नहीं। Right Answer: सतह के कण पेंदी के कणों से बहुत हल्के होते हैं। | 73001 73002 73003 73004 Right Option Id: 73002 |
|--|--|
| Question 22 पदार्थ के कणों को बांधकर रखने वाला बल | Option Id 72001 72002 72003 72004 Right Option Id : 72001 |
| Question 23 गैस के कण | Option Id 71001 71002 71003 71004 Right Option Id : 71003 |
| Question 24 निम्निलिखित में से कौन द्रव नहीं है - Answer : (A) धुआँ (B) जल (C) आर्द्रता (D) गर्मी का अनुभव Right Answer : धुआँ | Option Id |
| Question 25 ऊष्मीय ऊर्जा होता है - Answer : (A) जल के 1 केल्विन ताप के बराबर (B) 100 ° सेल्सियस के बराबर (C) पिंड के द्वारा अवशोषित वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा के बराबर (D) इनमें से कोई नहीं। Right Answer : जल के 1 केल्विन ताप के बराबर | Option Id : 69 Option Id |
| Question 26 निम्नांकित में से कौन सा सबलाइम (Sublime) है? Answer : (A) चीनी (B) पोटेशियम आयोडेट (C) आयोडीन | Question Id : 68 Option Id 68001 68002 68003 |

| (D) नमक | 68004 |
|---|-------------------------|
| Right Answer : आयोडीन | Right Option Id : 68003 |
| Question 27 जल का क्वथनांक है। | Question Id: 66 |
| Answer: | Option Id |
| (A) 0° वायुमंडलीय दाब पर | 66001 |
| (B) 100° C | 66002 |
| (C) 273 K, वायुमंडलीय दाब पर (D) 0 K, वायुमंडलीय दाब पर | 66003 |
| (D) હા દે, તાલુમજલાત લાગ તર | 66004 |
| Right Answer : 0 κ, वायुमंडलीय दाब पर | Right Option Id : 66004 |
| Question 28 निम्नलिखित में कौन टिंडल प्रभाव को दर्शाता है ? | Question Id : 59 |
| Answer: | Option Id |
| (A) समांगी मिश्रण | 59001 |
| (B) कोलायडी मिश्रण (C) निलंबन | 59002 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 59003 59004 |
| | |
| Right Answer : समांगी मिश्रण | Right Option Id : 59001 |
| Question 29 आवोगाद्रो नियतांक का मान होता है - | Question ld : 65 |
| Answer: | Option Id |
| (A) 6.022 x 10 ²⁴ | 65001 |
| (B) 60.22 x 10 ²³ | 65002 |
| (C) 6.022×10^{22} (D) 6.022×10^{23} | 65003 65004 |
| Right Answer : 60.22 x 10 ²³ | Right Option Id : 65002 |
| | |
| Question 30 निम्नलिखित में से कौन एकल परमाण्विक है ? | Question Id: 64 |
| Answer: | Option Id |
| (A) हीलियम | 64001 |
| (B) निऑन | 64002 |
| (C) आर्गन (D) इनमें सभी | 64003 64004 |
| | 04004 |
| Right Answer : इनमें सभी | Right Option Id : 64004 |
| Question 31 किसी तत्व की परमाणु संख्या होती है - | Question Id: 63 |
| Answer : | Option Id |
| (A) इलेक्ट्रॉन की संख्या | 63001 |
| (B) प्रोटॉन की संख्या | 63002 |
| (C) न्यूट्रॉन की संख्या (D) इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन की संख्या | 63003 |
| (प) रस्तर्देत समा आला । यस सल्या | 63004 |

| Right Answer : प्रोटॉन की संख्या | Right Option Id: 63002 |
|---|----------------------------|
| Question 32 निम्नांकित में कौन एक तत्व नहीं है? Answer : | Question Id : 62 Option Id |
| (A) मार्बल | 62001 |
| (B) ऑक्सीजन | 62002 |
| (C) जिंक | 62002 |
| (D) ब्रोमीन | 62004 |
| | 02004 |
| Right Answer : मार्बल | Right Option Id : 62001 |
| Question 33 NH3 में नाइट्रोजन की संयोजकता है - | Question Id : 61 |
| Answer: | Option Id |
| (A) 2 | 61001 |
| (B) 0 | 61002 |
| (C) 3 | 61003 |
| (D) 4 | 61004 |
| | 01004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 61002 |
| Question 34 बैक्टीरिया, काई और कवक में क्या आम है? | Question Id : 60 |
| Answer: | Option Id |
| (A) इसके पोषण की विधि | 60001 |
| (B) कोशिका भित्ति की उपस्थिति | 60002 |
| (C) स्वपोषी | 60003 |
| (D) शारीरिक संगठन | 60004 |
| Right Answer : स्वपोषी | Right Option Id : 60003 |
| Question 35 | Question Id : 40 |
| वायु प्रदूषण संकेतक पौधे हैं। Answer : | Option Id |
| (A) माइकोराइजा | 40001 |
| (B) लाइकेन | 40001 |
| (C) रोज | 40003 |
| (D) मैरी गोल्ड | 40004 |
| \- / | |
| Right Answer : लाइकेन | Right Option Id: 40002 |
| Question 36 | Question Id : 39 |
| किंगडम मोनेरा में शामिल हैं | |
| Answer: | Option Id |
| (A) बैक्टीरिया | 39001 |
| (B) डाइनोफ्लैगलेट्स | 39002 |
| (C) स्लाइम मोल्ड्स | 39003 |
| (D) यूग्लेनोइड्स | 39004 |
| Dight Anguer. | |
| Right Answer : यूग्लेनोइड्स | Right Option Id: 39004 |
| 2.vi 1144/vi | |

| Question 37 ऑर्गन सिस्टम स्तर का संगठन नहीं पाया जाता है Answer : (A) एनेलिडा (B) आर्थ्रोपोडा (C) मोलस्का (D) प्लेटिहेल्मिन्थेस Right Answer : एनेलिडा | Option Id |
|--|--|
| Question 38 प्रोकैरियोटिक जीनोम में होता है Answer : (A) हिस्टोन के बिना डीएनए (B) आरएनए (C) हिस्टोन के साथ डीएनए (D) केवल हिस्टोन Right Answer : हिस्टोन के साथ डीएनए | Option Id |
| Question 39 प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है Answer : (A) प्रोटीन (B) फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन (C) प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स (D) प्रोटीन और न्यूक्लियोटाइड्स Right Answer : प्रोटीन और न्यूक्लियोटाइड्स | Option Id |
| Question 40 रिक्तिका को घेरने वाली झिल्ली कहलाती है Answer : (A) प्लाज्मालेम्मा (B) टोनोप्लास्ट (C) कोशिका झिल्ली (D) मध्य पटलिका Right Answer : | Option Id 16001 16002 16003 16004 Right Option Id: 16002 |
| Question 41 जिन कोशिकाओं में गुणसूत्रों के दो से अधिक पूर्ण सेट होते हैं, कहलाती हैं Answer : (A) अगुणित (B) द्विगुणित (C) पॉलीप्लाइड (D) पॉलीहाइब्रिड Right Answer : द्विगुणित | Option Id 15001 15002 15003 15004 Right Option Id : 15002 |

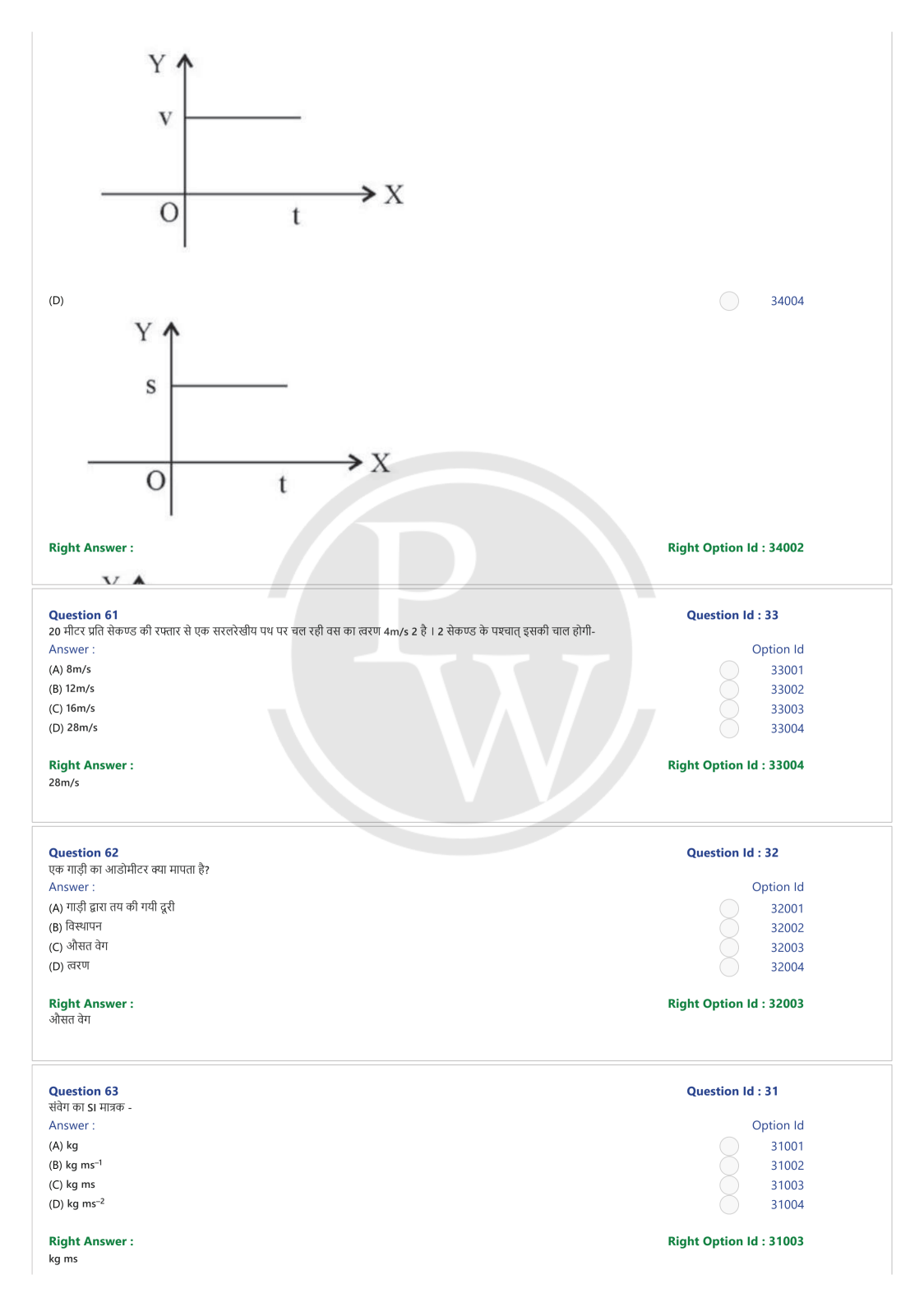
Question 42 Question Id: 14

| | ı |
|--|------------------------------------|
| स्ट्रैटम अंकुरण किस प्रकार के उपकला का एक उदाहरण है? Answer : | Option Id |
| Answer . (A) क्यूबॉइडल एपिथेलियम | |
| (A) क्यूबाइडल लापवालयम (B) सिलिअटेड एपिथेलियम | 14001 |
| | 14002 |
| (C) स्तंभकार उपकला | 14003 |
| (D) पपड़ीदार उपकला | 14004 |
| Right Answer : क्यूबॉइडल एपिथेलियम | Right Option Id : 14001 |
| Question 43 | Question Id : 13 |
| निम्नलिखित में कौन जीवाणु जनित रोगों का समूह हैं ? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) मलेरिया , पोलियों , मम्प्स | 13001 |
| (B) मम्प्स , हेजा , टाइफायड | 13002 |
| (C) प्लेग , लिप्रोसी ,डिपथैरिया | 13003 |
| (D) खसरा , टी.बी , टिटेनस | 13004 |
| | |
| Right Answer : मलेरिया , पोलियों , मम्प्स | Right Option Id : 13001 |
| Question 44 | Question Id : 12 |
| काला - अजार रोग का ऊष्मायन अवधि क्या हैं - | Onting Id |
| Answer: | Option Id |
| (A) 24 घंटे | 12001 |
| (B) एक महीना | 12002 |
| (C) 2 - 4 महीना | 12003 |
| (D) सात दिन | 12004 |
| Right Answer : एक महीना | Right Option Id : 12002 |
| Question 45 छुई मुई के पौधें की पत्तियों का झुकना किसके कारण हैं - Answer : (A) टर्गर दबाव में परिर्वतन | Question Id : 11 Option Id 11001 |
| (B) अंत: क्षेपण | 11002 |
| (C) प्लास्मोलिसिस | 11003 |
| (D) विसरण | 11004 |
| | |
| Right Answer : प्लास्मोलिसिस | Right Option Id : 11003 |
| Question 46 रंध्रों का खुलना और बंद होना किसके द्वारा नियंत्रित होता हैं - | Question Id : 10 |
| Answer: | Option Id |
| (A) एपिडर्मल कोशिकाएँ | 10001 |
| (B) गेसोफिल कोशिकाएँ | 10002 |
| (C) गार्ड/रक्षी कोशिकाएँ | 10003 |
| (D) A और B दोनों | 10004 |
| Right Answer : गेसोफिल कोशिकाएँ | Right Option Id : 10002 |
| Question 47 | Question Id : 9 |
| वायुमंडल का CO2 किस प्रक्रिया द्वारा पत्ती में प्रवेश करती है - | Onting Id |
| Answer: | Option Id |
| (A) आस्मोसिस | 9001 |

| (B) अंत: क्षेपण (C) विसरण | 9002 |
|---|--|
| (D) सक्रिय परिवहन | 9004 |
| Right Answer : अंत: क्षेपण | Right Option Id : 9002 |
| Question 48 ओजोन परत वायुमंडल के किस क्षेत्र में पाया जाता हैं - | Question Id: 8 |
| Answer: | Option Id |
| (A) आयन मंडल (B) समताप मंडल | 8001 8002 |
| (C) स्थल मंडल | 8003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 8004 |
| Right Answer : समताप मंडल | Right Option Id : 8002 |
| Question 49 चिपको आंदोलन का नेतृत्व सर्वप्रथम किसके द्वारा किया गया था ? | Question Id: 7 |
| Answer : | Option Id |
| (A) सुंदर लाल बहुगुणा | 7001 |
| (B) राजीव गाँधी | 7002 |
| (C) रामदेव मिश्रा (D) इंदिरा गाँधी | 7003 7004 |
| Right Answer : इंदिरा गाँधी | Right Option Id : 7004 |
| Question 50 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का मुख्यालय कहाँ स्थित हैं ? Answer : (A) भोपाल (B) लखनऊ (C) नई दिल्ली (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : नई दिल्ली | Option Id |
| Question 51 | Question Id : 5 |
| पोषण जिसमें जीव शरीर के अंदर भोजन लेता है और एंजाइम का उपयोग करके पचाता है, उसे कहते हैं - | |
| Answer: | Option Id |
| Answer : (A) परजीविता | Option Id 5001 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी | 5001 5002 |
| (A) परजीविता(B) मांसाहारी(C) मृतजीवी पौधे | 5001 5002 5003 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी | 5001 5002 |
| (A) परजीविता(B) मांसाहारी(C) मृतजीवी पौधे | 5001 5002 5003 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी (C) मृतजीवी पौधे (D) होलोजोइक Right Answer : | 5001 5002 5003 5004 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी (C) मृतजीवी पौधे (D) होलोजोइक Right Answer : मांसाहारी Question 52 निम्नलिखित में से कौन सी जड़े श्वसन जड़े हैं ? Answer : | 5001 5002 5003 5004 Right Option Id : 5002 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी (C) मृतजीवी पौधे (D) होलोजोइक Right Answer : मांसाहारी Question 52 निम्नलिखित में से कौन सी जड़े श्वसन जड़े हैं ? Answer : (A) एपिफाइलिक जड़े | 5001 5002 5003 5004 Right Option Id : 5002 Question Id : 4 Option Id 4001 |
| (A) परजीविता (B) मांसाहारी (C) मृतजीवी पौधे (D) होलोजोइक Right Answer : मांसाहारी Question 52 निम्नलिखित में से कौन सी जड़े श्वसन जड़े हैं ? Answer : | 5001 5002 5003 5004 Right Option Id : 5002 |

| Right Answer : न्यूमेटोफोरस | Right Option Id: 4004 |
|---|-------------------------|
| | |
| Question 53 | Question Id: 3 |
| फलों के पकने के लिए निम्नलिखित में कौन पादप हार्मोन उत्तरदायी हैं ? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) एथिलिन | 3001 |
| (B) ऑक्सिन | 3002 |
| (C) जिबरेलिन | 3003 |
| (D) साइटोकिनिनस | 3004 |
| | |
| Right Answer : जिबरेलिन | Right Option Id : 3003 |
| Question 54 | Question Id : 18 |
| निम्नलिखित में से कोन गभ्र निरोधक हैं - | |
| Answer: | Option Id |
| (A) कॉपर टी | 18001 |
| (B) काँडोम | 18002 |
| (C) डायाफ्राम | 18003 |
| (D) ये सभी | 18004 |
| | |
| Right Answer : ये सभी | Right Option Id : 18004 |
| Question 55 निम्नलिखित में से किसमें त्रिगुणित केन्द्रक पाया जाता हैं - | Question Id : 2 |
| निमालाखत में से किसमें त्रिगुणित केन्द्रक पाया जाता है - Answer : | Option Id |
| | |
| (A) फल | 2001 |
| (B) ৰীতা | 2002 |
| (C) युग्मनज | 2003 |
| (D) भ्रूणपोष | 2004 |
| | |
| Right Answer : बीज | Right Option Id : 2002 |
| Question 56 जनसंख्या में भारत की वैश्विक स्थिति क्या हैं ? | Question Id : 19 |
| Answer : | Option Id |
| (A) पहला | 19001 |
| (A) पहरत (B) दूसरा | 19001 |
| (C) तीसरा | |
| (C) तासरा (D) चौथा | 19003 |
| (<i>D)</i> नाना | 19004 |
| Right Answer : तीसरा | Right Option Id: 19003 |
| Question 57 मनूष्यों में सामान्य गर्भकाल हैं - | Question Id : 21 |
| मनूष्या म सामान्य गमकाल ह - Answer : | Option Id |
| | |
| (A) 270 दिनों (D) 200 कि में | 21001 |
| (B) 290 दिनों | 21002 |
| (C) 280 दिनों | 21003 |
| (D) 295 दिनों | 21004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 21001 |
| 270 दिनों | |

| Question 58 | Question Id: 36 |
|--|-------------------------|
| निम्नलिखित में से कौन डार्विन के सिद्धांत में शामिल नहीं हैं ? Answer : | Option Id |
| (A) प्राकृतिक चयन | 36001 |
| (B) विरासत के माध्यम से विकास | 36002 |
| (C) योग्यतम की उत्तरजीविता | 36003 |
| (D) जीवन के अस्तित्व के लिए संघर्ष | 36004 |
| Right Answer : जीवन के अस्तित्व के लिए संघर्ष | Right Option Id : 36004 |
| Question 59 निम्नलिखित में से किसका उपयोग मानव उद्धव के अध्ययन करने के लिए किया जाता हैं ? | Question Id : 35 |
| Answer: | Option Id |
| (A) खुदाई | 35001 |
| (B) समय डेटिंग | 35002 |
| (C) डी.एन.ए. का अनुक्रम का निर्धारण (D) सभी | 35003 |
| (D) 441 | 35004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 35001 |
| खुदाई | |
| Question 60 | Question Id: 34 |
| निम्नांकित में से कौन-सा ग्राफ किसी वस्तु के विरामावस्था को प्रदर्शित करता है | 0.00 |
| Answer: | Option Id |
| (A) Y ^ | 34001 |
| | |
| S O t X | |
| (B) | 34002 |
| Y ^ | |
| | |
| v | |
| $0 t \rightarrow X$ | |
| V · | |
| (C) | 34003 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Question 64 चन्द्रमा के सतह पर गुरूत्वीय त्वरण g का मान - | Question Id: 30 |
|--|-------------------------|
| Answer: | Option Id |
| (A) प्रतिदिन बदलते रहता है। | 30001 |
| (B) पृथ्वी के सतह पर g के मान से कम होता है। | 30002 |
| (C) पृथ्वी के सतह पर g के मान से अधिक होता है । | 30002 |
| (D) पृथ्वी के सतह पर g के मान के बराबर होता है। | |
| (D) મૃષ્યા વર્ગ સાતફ વર g વર્ગ નાગ વર વરાવર ફાલા ફા | 30004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 30001 |
| प्रतिदिन बदलते रहता है। | ang op and a second |
| | |
| Question 65 | Question Id : 29 |
| कमानीदार तुला द्वारा हवा में किसी वस्तु का मापा जाता है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) वास्तविक वजन | 29001 |
| (B) आभासी वजन | 29002 |
| (C) द्रव्यमान और भार दोनों | 29003 |
| (D) द्रव्यमान | 29004 |
| | |
| Right Answer : वास्तविक वजन | Right Option Id : 29001 |
| | |
| Question 66 | Question Id: 28 |
| किसी वस्तु का वजन 20 किलोग्राम है। यह वजन बराबर है - Answer : | Option Id |
| | |
| (A) 19.6N | 28001 |
| (B) 196N | 28002 |
| (C) 19 X 10 ⁵ dyne | 28003 |
| (D) 1960N | 28004 |
| Right Answer: 196N | Right Option Id : 28002 |
| Question 67 किसी वस्तु पर किया गया कार्य निर्भर नहीं करता है - | Question Id : 27 |
| Answer: | Option Id |
| (A) विस्थापन पर | 27001 |
| (B) वस्तु के प्रारंभिक वेग पर | 27002 |
| (C) बल और विस्थापन के बीच के कोण पर | 27003 |
| (D) लगाए गए बल पर | 27004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 27002 |
| वस्तु के प्रारंभिक वेग पर | |
| Question 68 | Question Id : 26 |
| जिसमें लोहा भी तैर सके वैसा धातु है - | Question ia : 20 |
| Answer: | Option Id |
| (A) सोडियम | 26001 |
| (B) मैगनीशियम | 26002 |
| (C) मैगनीज | 26002 |
| (D) मरकरी | 26003 |
| | 20004 |
| Right Answer : मैगनीशियम | Right Option Id : 26002 |
| | |

| Question 69 | Question Id: 25 |
|---|--|
| अपने अक्ष पर पृथ्वी के घूर्णन के बढ़ने या घटने से पृथवी के किस स्थान पर 'g' का मान अपरिवर्तित रहेगा | |
| Answer: | Option Id |
| (A) कर्क रेखा | 25001 |
| (B) मकर रेखा | 25002 |
| (C) ध्रुवरेखा | 25003 |
| (D) भूमध्य रेखा | 25004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 25001 |
| कर्क रेखा | |
| | |
| Question 70 | Question Id: 24 |
| चार द्रव A , B , C तथा D का आपेक्षिक घन्त्व क्रमश: 1.26 , 1.0 , 0.8 , तथा 13.5 है। एक वस्तु को इन सभी द्रवों में बारी-बारी से डुबाया जाता है। | । इनमें से किसी द्रव में उस वस्तु का ज्यादा से |
| ज्यादा हिस्सा डूबा रहेगा - | 0.00 |
| Answer: | Option Id |
| (A) A | 24001 |
| (B) B | 24002 |
| (C) C | 24003 |
| (D) D | 24004 |
| | |
| Right Answer : B | Right Option Id : 24002 |
| В | |
| | |
| | |
| Question 71 | Question Id: 23 |
| द्रव रखने वाले पात्र के तल पर उस द्रव द्वारा लगाने वाला दाब | Option Id |
| Answer: | Option Id |
| (A) द्रव के घनत्व पर निर्भर करता है। | 23001 |
| (B) प्रत्येक दिशा में समान रहता है। | 23002 |
| (C) पात्र के पृष्ठीय क्षेत्रफल पर निर्भर नहीं करता है। | 23003 |
| (D) उपर्युक्त सभी सत्य है । | 23004 |
| Dight Anguar | Bight Option Id : 22004 |
| Right Answer : उपर्युक्त सभी सत्य है । | Right Option Id : 23004 |
| | |
| | |
| | |
| Question 72 | Question Id : 22 |
| 27°पर किसी गैस में ध्विन का वेग 30 मीटर/सेकण्ड है। 127° पर उसी गैस में ध्विन का वेग होगा ? | Ontion Id |
| Answer: | Option Id |
| (A) 60 मीटर/सेकण्ड | 22001 |
| (B) 30 मीटर/सेकण्ड | 22002 |
| (C) 30 मीटर/सेकण्ड | 22003 |
| (D) 20√3 मीटर/सेकण्ड | 22004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 22004 |
| 20√3 मीटर/सेकण्ड | Right Option id : 22004 |
| y | |
| | |
| Question 73 | Question Id: 74 |
| ध्विन तरंगें सबसे तीव्र गति से गमन करते हैं | - Constant in 177 |
| Answer: | Option Id |
| (A) ठोस में | 74001 |
| (B) द्रव में | 74001 |
| (C) गैस में | 74002 |
| (C) निर्वात में | |
| (D) Figure 1 | 74004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 74004 |
| निर्वात में | J |
| | |
| | l l |

Question 74 सोनार एक ऐसी युक्ति है जिसमें उपयोग किया जाता है

| Answer: | Option Id |
|--|-----------------------------|
| | |
| (A) अवश्रव्य तरंगों का | 20001 |
| (B) पराध्वनि तरंगों का | 20002 |
| (C) सुनने योग्य तरंगों का | 20003 |
| (D) रेडियों तरंगो का | 20004 |
| | |
| Right Answer : सुनने योग्य तरंगों का | Right Option Id : 20003 |
| सुनन याग्य तरंगा का | |
| | |
| Question 75 | Question Id: 75 |
| दक्षिण भारत के तटवर्ती क्षेत्र में जाडे. के दिनों में होने वाली वर्षा का मुख्य कारण क्या है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) दक्षिण पश्चिम मानसून | 75001 |
| (B) पश्चिमी विछोम | 75002 |
| (C) पश्चिमी विछोम | 75003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 75004 |
| | |
| Right Answer : पश्चिमी विछोम | Right Option Id : 75002 |
| Question 76 | Question Id : 78 |
| ज्वारीय ऊर्जा किस प्रकार का संसाधन है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) नवीकरण | 78001 |
| (B) अजैव | 78002 |
| (C) मानवकृत | 78002 |
| (C) भा भारत है। (D) जैव | |
| (D) sid | 78004 |
| Right Answer : अजैव | Right Option Id : 78002 |
| Question 77 निम्निलिखत में से मिट्टी के कटाव का प्रमुख कारण कौन है? Answer : (A) वन (B) सोपानी कृषि (C) जल (D) इनमें से कोई नहीं | Option Id 92001 92002 92003 |
| (D) इनम त फाइ नहा | 92004 |
| Right Answer : सोपानी कृषि | Right Option Id : 92002 |
| Question 78 | Question Id : 93 |
| निम्निलिखत में से कौन मृदा प्रदूषण का प्रमुख कारण है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) रासायनिक खादों का अधिक प्रयोग | 93001 |
| (B) जैविक खादों का प्रयोग | 93002 |
| (C) सिंचाई | 93003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 93004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 93001 |
| रासायनिक खादों का अधिक प्रयोग | |
| Question 79 | Question Id : 94 |
| पृथ्वी के वायुमंडल में आक्सीजन गैस की मात्रा कितनी होती है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) 21 | 94001 |
| (B) 18 | 94002 |

| (C) 20 | 94003 |
|--|--|
| (D) 25 | 94004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 94001 |
| 21 | |
| Question 80 | Question Id : 97 |
| नेम्नलिखित में कौन सा मृदा अपरदन को रोकने के लिए सबसे कारगर उपाय है? | |
| Answer: | Option Id |
| A) वनारोपण | 97001 |
| B) सिंचाई | 97002 |
| C) बाढ. | 97003 |
| O) इनमें से कोई नहीं | 97004 |
| light Answer : | Right Option Id : 97002 |
| मेंचाई | |
| Question 81 | Question Id : 96 |
| वेपको आंदोलन का मुख्य उद्धेश्य क्या था? | Onetic - 14 |
| Answer: | Option Id |
| A) वृक्ष को बचाना | 96001 |
| 3) वनों की कटाई | 96002 |
| ट्र) सिंचाई | 96003 |
| o) साक्षरता | 96004 |
| light Answer : ाक्षरता | Right Option Id : 96004 |
| Question 82 मानस अभ्यारण्य भारत के किस राज्य में स्थित है? Answer : (A) बिहार (B) पंजाब (C) गुजरात (D) असम Right Answer : पंजाब (C) स्वांजाब | Option Id 91001 91002 91003 91004 Right Option Id : 91002 |
| uestion 83 | Question Id : 98 |
| गैन सा कोयला सबसे उत्तम प्रकार का होता है? Answer : | Option Id |
| | |
| A) बीटूमीनस को प्रेमाम्बटन | 98001 |
| s) ऐन्थ्रासाइट ट) लीगनाइट | 98002 |
| | 98003 |
| o) इनमें से कोई नहीं | 98004 |
| ight Answer : ोटूमीनस | Right Option Id: 98001 |
| Question 84 | Question Id : 99 |
| नेम्नलिखित में से कौन सा जीवाश्म ऊर्जा है? answer : | Option Id |
| | |
| A) कोयला 3) सौर ऊर्जा | 99001 |
| ווימט זות נל | 00000 |
| | 99002 |
| c) थर्मल ऊर्जा D) बायो गैस | 99002 99003 99004 |

| ight Answer : गेयला | Right Option Id : 99001 |
|---|--------------------------|
| Question 85 | Question Id : 100 |
| हीराकुंड जल विद्युत केन्द्र भारत के किस राज्य में स्थित है? | |
| Answer: | Option Id |
| A) बिहार | 100001 |
| B) ओडीसा | 100002 |
| C) असम | 100003 |
| D) इनमें से कोई नहीं | 100004 |
| Right Answer : बेहार | Right Option Id : 100001 |
| | |
| Question 86 | Question Id : 95 |
| ोट्रोलियम किन चट्टानों में मिलता है? | |
| Answer: | Option Id |
| A) आग्नेय में | 95001 |
| (B) परतदार में | 95002 |
| (C) रूपांतरित में | 95003 |
| (D) किसी में नहीं | 95004 |
| Right Answer : | Right Option Id : 95002 |
| परतदार में | |
| Question 87 | Question Id : 90 |
| विद्युत आवेश का S.I मात्रक क्या होता है? | |
| Answer: | Option Id |
| A) बोल्ट | 90001 |
| в) ओम | 90002 |
| (C) ऐम्पियर | 90003 |
| D) कूलॉम | 90004 |
| Right Answer : | Right Option Id : 90004 |
| कूलॉम | |
| Question 88 | Question Id : 77 |
| प्रतिरोध का सूत्र होता है? Answer : | Ontion Id |
| | Option Id |
| $R = \frac{I}{I}$ | 77001 |
| | |
| $(B) R = V \times I$ | 77002 |
| $^{\text{C}}$ $^{\text{C}}$ | 77003 |
| R= - | |
| 1 | |
| D) $R = I \times V$ | 77004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 77003 |
| Right Answer : | Right Option ia : 77003 |
| $R = \frac{V}{I}$ | |
| $N - \frac{1}{I}$ | |
| | |
| | |
| | |
| Question 89 | Question Id: 88 |
| भवान्तर मापने वाले यंत्र को कहा जाता है? | |

Answer:

Option Id

| (A) आमीटर (B) वोल्टमीटर | 88001 |
|---|------------------------------------|
| (C) गैल्बेनोमीटर | 88002 88003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 88004 |
| | |
| Right Answer : गैल्बेनोमीटर | Right Option Id: 88003 |
| | |
| Question 90 | Question Id: 87 |
| विद्युत हीटर में तार की कुंडली किस तत्व की बनी होती है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) नाइक्रोम (B) प्लोटिनम | 87001 87002 |
| (C) लोहा | 87003 |
| (D) ताँबा | 87004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 87004 |
| ताँबा | right option is 107004 |
| | |
| | |
| Question 91 विद्युत का अच्छा चालक है | Question Id: 89 |
| Answer: | Option Id |
| (A) लकडी. | 89001 |
| (B) प्लास्टिक | 89002 |
| (C) कार्बन (D) चांदी | 89003 89004 |
| (D) अप्रा | 89004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 89002 |
| प्लास्टिक | |
| | |
| | |
| Question 92 | Question Id: 86 |
| Question 92 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : | |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : | Question Id : 86 Option Id 86001 |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) $9Ω$ | Option Id 86001 |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9Ω (B) 6Ω | Option Id 86001 86002 |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9Ω (B) 6Ω (C) 2Ω (D) 3Ω | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9Ω (B) 6Ω (C) 2Ω | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : $(A) \ 9\Omega \\ (B) \ 6\Omega \\ (C) \ 2\Omega \\ (D) \ 3\Omega$ Right Answer : | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9Ω (B) 6Ω (C) 2Ω (D) 3Ω Right Answer : 9Ω | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9Ω (B) 6Ω (C) 2Ω (D) 3Ω Right Answer : 9Ω Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer: (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer: 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer: (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer: (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer: 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer: (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer: | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिषय में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : ऐमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्थवेद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विदयुत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर (B) बोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : ऐमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer : (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer : 9\Omega Question 93 विद्युत परिषय में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer : (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : ऐमीटर | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer: (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer: 9\Omega Question 93 विद्युत परिषय में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer: (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer: ऐमीटर Question 94 टेगस्टन कितने डिग्री ताप पर पिघलता है। Answer: (A) 3422°C | Option Id |
| 3 ओम और 6 ओम के प्रतिरोध को पार्श्ववद्ध (समनांतर) करने पर समतुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा? Answer: (A) 9\Omega (B) 6\Omega (C) 2\Omega (D) 3\Omega Right Answer: 9\Omega Question 93 विद्युत परिपथ में प्रवाहित धारा का मान मापने में प्रयुक्त यंत्र है। Answer: (A) गैल्वेनोमीटर (B) वोल्टमीटर (C) ऐमीटर (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer: ऐमीटर Question 94 टंगस्टन कितने डिग्री ताप पर पिघलता है। Answer: | Option Id |

| (D) 2000°C | 84004 |
|--|---|
| Right Answer: 3025°C | Right Option Id: 84003 |
| Question 95 | Question Id : 76 |
| भारत में प्रत्यावर्ती धारा (AC) की आवृति क्या है? Answer : | Option Id |
| (A) 20HZ | 76001 |
| (B) 60HZ | 76002 |
| (C) 30HZ | 76003 |
| (D) 50HZ | 76004 |
| Right Answer: 50HZ | Right Option Id : 76004 |
| Question 96 निम्न में से किस माध्यम में प्रकाश की चाल अधिकत हैं? | Question Id: 83 |
| Answer: | Option Id |
| (A) हवा | 83001 |
| (B) जल | 83002 |
| (C) शीशा | 83003 |
| (D) हीरा | 83004 |
| Right Answer : हवा | Right Option Id : 83001 |
| Question 97 | Question Id: 82 |
| दाढी बनाने में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है? Answer : | Option Id |
| (A) अवतल दर्पण | 82001 |
| B) उत्तल दर्पण | 82002 |
| C) समतल | 82003 |
| D) कोई नहीं | 82004 |
| Right Answer : समतल | Right Option Id : 82003 |
| Question 98 दूर दृष्टिदोष वाली आँखे साफ-साफ देख सकती हैं? | Question Id : 81 |
| | |
| | Option Id |
| A) दूर की वस्तुओं को | 81001 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को | 81001 81002 |
| A) दूर की वस्तुओं को B) निकट की वस्तुओं को C) बड़ी वस्तुओं को | 81001 81002 81003 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को | 81001 81002 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं (Right Answer: | 81001 81002 81003 81004 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : निकट की वस्तुओं को | 81001 81002 81003 81004 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं (Right Answer : निकट की वस्तुओं को (Question 99) (A) दूर की वस्तुओं को | 81001 81002 81003 81004 Right Option Id : 81002 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं (Right Answer : - निकट की वस्तुओं को (Question 99 () नेत्र में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणों का अधिकांश अपवर्तन कहाँ होता है? (Answer : | 81001 81002 81003 81004 Right Option Id : 81002 |
| Answer : (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : निकट की वस्तुओं को Question 99 नेत्र में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणों का अधिकांश अपवर्तन कहाँ होता है? Answer : (A) कॉर्निया के वाहरी पृष्ट पर (B) अभिनेत्र लेंस पर | 81001 81002 81003 81004 Right Option Id : 81002 |
| (A) दूर की वस्तुओं को (B) निकट की वस्तुओं को (C) बड़ी वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं Right Answer : निकट की वस्तुओं को Question 99 नेत्र में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणों का अधिकांश अपवर्तन कहाँ होता है? Answer : (A) कॉर्निया के वाहरी पृष्ट पर | 81001 81002 81003 81004 Right Option Id : 81002 Question Id : 80 Option Id 80001 |

| Right Answer : दृष्ट पटल पर | Right Option Id : 80004 |
|--------------------------------------|-------------------------|
| uestion 100 | Question Id: 79 |
| नेल के नियम का गणितीय रूप कौन सा है? | Ontion Id |
| nswer: | Option Id |
| $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$ | 79001 |
| $\mu = \frac{\sin ir}{\sin ri}$ | 79002 |
| i) μ = sinr. sini | 79003 |
|)) μ = sini=sinr | 79004 |
| ght Answer : | Right Option Id : 79001 |
| | |

 $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$

Art Of Teaching

| Question 101 शिक्षण के स्तम्भ हैं | Question Id : 120 |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Answer: | Option Id |
| (A) पाठ्यक्रम | 120001 |
| (B) अनुदेश | 120002 |
| (C) आंकलन | 120003 |
| (D) उपरोक्त सभी | 120004 |
| Right Answer : उपरोक्त सभी | Right Option Id : 120004 |

Question 102 Question Id: 121 शिक्षण का परिणाम है Option Id Answer: (A) व्यवहार परिवर्त्तन 121001 (B) आत्म सम्मान 121002 (C) आत्मविश्वास 121003 (D) आत्म मूल्य 121004 Right Answer: **Right Option Id: 121001** व्यवहार परिवर्त्तन

 Question 103

 SE मॉडल आधारित है

 Answer :
 Option Id

 (A) शिक्षण के रचनावाद सिद्धान्त पर
 125001

 (B) व्यवहारवाद सिद्धान्त पर
 125002

 (C) अन्योन्यक्रियात्मक सिद्धान्त पर
 125003

 (D) संज्ञानात्मक सिद्धान्त पर
 125004

Right Answer :Right Option Id : 125001
शिक्षण के रचनावाद सिद्धान्त पर

| Question 104 | Question Id: 123 |
|--|--------------------------|
| विद्यालय में लक्ष्य और उद्देश्य का महत्व है | |
| Answer: | Option Id |
| (A) विषय वस्तु की पहचान के लिए | 123001 |
| (B) शिक्षक के कार्यों की पहचान के लिए | 123002 |
| (C) प्रधानाध्यापक के कार्यों की पहचान के लिए | 123003 |
| (D) कोई भी नहीं | 123004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 123001 |
| विषय वस्तु की पहचान के लिए | |
| | |
| Question 105 | Question Id : 124 |
| ब्लूम की व्यवस्था | Question iu . 124 |
| Answer: | Option Id |
| (A) वर्गीकरण व्यवस्था है | 124001 |
| (B) सीमांकन व्यवस्था है | 124002 |
| (C) प्रत्यायोजन व्यवस्था है | 124002 |
| (C) क्रेन्द्रित व्यवस्था है | |
| (D) વર્ગન્દ્રત વ્યવસ્થા ફ | 124004 |
| Pight Answer: | Dight Ontion Id. 124001 |
| Right Answer : वर्गीकरण व्यवस्था है | Right Option Id: 124001 |
| 4 11.7 E.L. E.L. E.L. E.L. E.L. E.L. E.L. E. | |
| | |
| | |
| Question 106 | Question Id : 119 |
| कर के सीखों के प्रतिपादक थे | |
| Answer: | Option Id |
| (A) मॉन्टेसरी | 119001 |
| (B) डीवी | 119002 |
| (C) रूसो | 119003 |
| (D) फ्रबेल | 119004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 119002 |
| डीवी | |
| | |
| | |
| a 11 aa- | |
| Question 107 | Question Id : 117 |
| निगमन विधि की खामी है Answer : | Option Id |
| | |
| (A) तार्किक क्षमता सुधारने में अनुपयुक्त | 117001 |
| (B) रटने को बढ़ावा | 117002 |
| (C) भूलने की प्रवृत्ति होती है | 117003 |
| (D) उपरोक्त सभी | 117004 |
| | |
| Right Answer : ਰਪਾरोक्त सभी | Right Option Id : 117004 |
| उपराक्त समा | |
| | |
| | |
| Question 108 | Question Id: 126 |
| कार्यभार विधि महत्वपूर्ण चरण हे शिक्षण अधिनियम प्रक्रिया में कहा | |
| Answer: | Option Id |
| (A) डग्लस ने | 126001 |
| (B) डीवी ने | 126002 |
| (C) पियाजे ने | 126003 |
| (D) मोरिस ने | 126004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 126001 |
| डग्लस ने | - · · |
| | |
| | |
| | |

Question 109Question Id : 127पाठ योजना प्रक्रिया है

Answer:

Option Id

| (A) अध्याय नियोजन की (B) विषयी क्रिया नियोजन की (C) शिक्षण कार्यनीति नियोजन की (D) उपरोक्त सभी Right Answer: उपरोक्त सभी | 127001 127002 127003 127004 Right Option Id: 127004 | |
|---|--|--|
| Question 110 हार्बट अभिगम में एक चरण है Answer : (A) विभेदन (B) वर्गीकरण (C) संबंध (D) दिशानिर्देश Right Answer : संबंध | Question ld : 128 Option ld 128001 128002 128003 128004 Right Option ld : 128003 | |
| Question 111 सूक्ष्म शिखण आधारित है- Answer : (A) शिक्षण सामग्री (B) शिक्षण विधि (C) शिक्षण कौशल (D) उपर्युक्त सभी Right Answer : शिक्षण कौशल | Question Id : 129 Option Id 129001 129002 129003 129004 Right Option Id : 129003 | |
| Question 112 अनुदेशन से कौन से उद्देश्यों की प्राप्ति होती है? Answer: (A) ज्ञानात्मक (B) रचनात्मक (C) भावात्मक (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं Right Answer: ज्ञानात्मक | Question Id : 108 Option Id 108001 108002 108003 108004 Right Option Id : 108001 | |
| Question 113 पुर्नबल कौशल का उपयोग किया जाता है- Answer : (A) छात्रों के प्रोत्साहन हेतु (B) अधिगम रूचिकर हेतु (C) A और B दोनों (D) उपर्यूक्त में से कोई नहीं Right Answer : A और B दोनों | Question Id : 130 Option Id 130001 130002 130003 130004 Right Option Id : 130003 | |
| Question 114 कक्षा का पारिस्थितिकी तंत्र आधारित होना चाहिए Answer : (A) प्राकृतिक तत्व (B) कृत्रिम तत्व | Question Id : 122 Option Id 122001 122002 | |

| (C) तकनीकी तत्व | 122003 |
|---|--------------------------|
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | 122004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 122001 |
| प्राकृतिक तत्व | |
| | |
| Question 115 | Question Id: 118 |
| कक्षा के भौतिक वातावरण को बढ़ाने में भूमिका होती है | |
| Answer: | Option Id |
| (A) शिक्षकों की | 118001 |
| (B) छात्रों की | 118002 |
| (C) प्रधानाध्यापक की | 118003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 118004 |
| District Assessment | Pinha Ontinu Id. 110003 |
| Right Answer : छात्रों की | Right Option Id : 118002 |
| | |
| | |
| Question 116 पाठ्यपुस्तक का महत्व है | Question Id: 115 |
| Answer: | Option Id |
| (A) छात्रों को बाहरी दुनिया से परिचित कराने में | 115001 |
| (B) बाहरी दुनिया का ज्ञान प्रदान करने | \sim |
| | 115002 |
| (C) पढ़ने, लिखने और बोलने के कौशल में सुधार हेतु | 115003 |
| (D) उपर्युक्त सभी | 115004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 115004 |
| उपर्युक्त सभी | Right Option id . 113004 |
| | |
| | |
| Question 117 | Question Id: 116 |
| पुस्तकालय मुख्य भूमिका निभाता है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) व्यक्तित्व विकास में | 116001 |
| (B) शैक्षिक विकास में | 116002 |
| (C) A और B दोनों | 116003 |
| (D) उपरोक्त में से कोई नहीं | 116004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id : 116002 |
| शैक्षिक विकास में | |
| | |
| Question 118 | Question Id: 101 |
| निम्नलिखित में से कौन सा गुण शिक्षक का नहीं है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) धैर्य | 101001 |
| (B) विनम्र | 101002 |
| (C) सहनशीलता | 101003 |
| (D) अंधविश्वासी | 101004 |
| | |
| Right Answer : अंधविश्वासी | Right Option Id: 101004 |
| -1 -1 -1 NJI MI | |
| | |
| Question 119 | Question Id: 102 |
| एक अच्छे शिक्षक के लिए क्या आवश्यक है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) शिक्षण के प्रति प्रतिबद्धता | 102001 |
| (B) अपने संगठन के प्रति वफादारी | 102002 |
| (C) A और B दोनों | 102003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 102004 |
| | |

| Right Answer: | Right Option Id: 102001 |
|---|--------------------------|
| शिक्षण के प्रति प्रतिबद्धता | |
| | |
| Question 120 | Question Id: 104 |
| एक शिक्षक द्वारा छात्रों के 21 वीं सदी के कौशल को विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका विकास किया जाना चाहिए? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) रचनात्मकता | 104001 |
| (B) A और B दोनों | 104002 |
| (C) आलोचनात्मक सोच | 104003 |
| (D) इनमें से कोई नहीं | 104004 |
| | 104004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 104002 |
| A और B दोनों | mgnt option id : 10 1002 |
| | |
| | |
| Question 121 | Question Id: 105 |
| उपलब्धि परीक्षण है। | |
| Answer: | Option Id |
| (A) मानक परीक्षण | 105001 |
| (B) मनोवैज्ञानिक परीक्षण | 105002 |
| (C) शिक्षक-निर्मित परीक्षण | 105002 |
| (D) बुद्धि परीक्षण | 105004 |
| (b) યુંજ વરાવાળ | 103004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 105003 |
| शिक्षक-निर्मित परीक्षण | Right Option ia : 105005 |
| | |
| | |
| Question 122 | Question Id: 106 |
| इकाई परीक्षा है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) निर्माणात्मक मूल्यांकन | 106001 |
| (B) संकलनात्मक मूल्यांकन | 106002 |
| (C) बाहरी मूल्यांकन | 106003 |
| (D) उपरोक्त सभी | 106004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 106001 |
| निर्माणात्मक मूल्यांकन | |
| | |
| Question 123 | Question Id : 107 |
| निर्धारण मापनी है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) गुणात्मक तकनीक | 107001 |
| (B) लेखन तकनीक | 107002 |
| (C) मात्रात्मक तकनीक | 107003 |
| (D) मौखिक तकनीक | |
| ידוו ידו ידו ידו ידו ידו ידו ידו ידו ידו | 107004 |
| Pight Anguar | Dight Ontion Id . 107001 |
| Right Answer : गुणात्मक तकनीक | Right Option Id: 107001 |
| | |
| | |
| Question 124 | Question Id: 103 |
| पाठ्य सहगामी क्षेत्र से संबंधित नहीं है- | |
| Answer: | Option Id |
| (A) नैतिक विकास | 103001 |
| (B) शारीरिक विकास | 103002 |
| (C) मानसित विकास | 103003 |
| (D) रूचि विकास | 103004 |
| | 100001 |
| Right Answer: | Right Option Id: 103004 |
| रूचि विकास | 9 p |
| | |

| Question 125 पाठ्यचर्या किसकी संस्कृति को दर्शाता है? Answer : (A) समाज (B) घन (C) विद्यालय (D) परिवारि जीवन Right Answer : समाज | Option Id 109001 109002 109003 109004 Right Option Id: 109001 |
|---|--|
| Question 126 अवधारणा निर्माण को प्रक्रिया में कौन सा तत्व शामिल नहीं है- Answer : (A) अनुभव (B) सामान्यीकरण (C) विश्लेषण (D) मूर्त्त Right Answer : मूर्त्त | Question Id : 110 Option Id 110001 110002 110003 110004 Right Option Id : 110004 |
| Question 127 सीखने का पठार है - Answer : (A) अधिगम में कमी (B) अधिगम में उन्नित नहीं (C) अधिगम में उन्नित नहीं (D) उपरोक्त सभी Right Answer : अधिगम में उन्नित नहीं | Option Id |
| Question 128 इनमें से कौन शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया का चरण नहीं है? Answer : (A) कुछ नया करने को सीखना (B) क्रियात्मक अवस्थाएँ (C) प्रवाह (D) अभिग्रहण Right Answer : अभिग्रहण | Option Id 112001 112002 112003 112004 Right Option Id: 112004 |
| Question 129 रेडियों एक प्रकार की शिक्षण-सामग्री है- Answer : (A) दृश्य (B) श्रव्य (C) श्रव्य-दृश्य (D) उपरोक्त में से कोई नहीं Right Answer : श्रव्य | Option Id 113001 113002 113003 113004 Right Option Id: 113002 |

Question 130 Question Id: 114

| अच्छी पाठ्यपुस्तक है- | |
|---|--------------------------|
| Answer: | Option Id |
| (A) श्रव्य सामग्री | 114001 |
| (B) श्रव्य-दृश्य सामग्री | 114002 |
| (C) दृश्य सामग्री | 114003 |
| (D) उपरोक्त में से काई नहीं | 114004 |
| | 114004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 114003 |
| हश्य सामग्री | right option id . 114003 |
| | |
| Odhan Shilla | |
| Other Skills | |
| | 0 11 440 |
| Question 131 रोहिलखण्ड में 1857 के विद्रोह का सेनापति कौन था ? | Question Id: 149 |
| Answer : | Option Id |
| | |
| (A) अहमदुल्लाह | 149001 |
| (B) बेगम हजरत महल | 149002 |
| (C) जंग बहादुर राणा | 149003 |
| (D) तात्या टोपे | 149004 |
| | - |
| | Right Option Id : 149001 |
| अहमदुल्लाह | |
| | |
| | |
| Question 132 | Question Id: 148 |
| डोडाबेट्टा चोटी निम्नलिखित में से किस पहाड़ी श्रृंखला में स्थित है? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) अन्नामलाई | 148001 |
| (B) महेंद्रगिरि | 148002 |
| (C) नीलगिरी | 148003 |
| (D) शेवाराय्स | 148004 |
| | |
| Right Answer: | Right Option Id: 148003 |
| नीलगिरी | • |
| | |
| | |
| Overtion 122 | Overtion Id. 147 |
| Question 133 निर्यात आय में कृषि का क्या योगदान है? | Question Id: 147 |
| Answer : | Option Id |
| | |
| (A) 10% | 147001 |
| (B) 20% | 147002 |
| (C) 30% | 147003 |
| (D) 25% | 147004 |
| Dight Anguer | Dight Oution 14 : 447004 |
| Right Answer: 10% | Right Option Id: 147001 |
| 10 /0 | |
| | |
| | |
| Question 134 | Question Id: 146 |
| कुंवर सिंह ने अपना अंतिम युद्ध किस अंग्रेज कप्तान के विरुद्ध लड़ा था? | |
| Answer: | Option Id |
| (A) डगलस | 146001 |
| (B) लुगार्ड | 146002 |
| (C) महान | 146003 |
| (D) आइरे | 146004 |
| | |
| | Right Option Id: 146003 |
| महान | |
| | |
| | |
| Question 135 | Question Id: 145 |

Option Id

खबरों में रहे बंधन एक्सप्रेस और मैत्री एक्सप्रेस भारत और किस देश के बीच चलती हैं?

Answer:

| (A) नेपाल (B) श्रीलंका (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार Right Answer: बांग्लादेश | 145001 145002 145003 145004 Right Option Id: 145003 |
|--|--|
| Question 136 DDT और एल्युमीनियम के डिब्बे के उदाहरण हैं। Answer : (A) प्राथमिक प्रदूषक (B) माध्यमिक प्रदूषक (C) बायोडिग्रेडेबल प्रदूषक (D) गैर-बायोडिग्रेडेबल प्रदूषक | Option Id 144001 144002 144003 144004 Right Option Id: 144004 |
| Question 137 प्लास्टिक कचरे के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Answer : (A) इसका उपयोग खाद बनाने के लिए किया जाता है (B) यह अधिक समय तक रहता है (C) जलने पर जहरीले धुएं का उत्पादन होता है (D) उपरोक्त सभी Right Answer : इसका उपयोग खाद बनाने के लिए किया जाता है | Option Id 143001 143002 143003 143004 Right Option Id: 143001 |
| Question 138 वनों की कटाई का सबसे बड़ा चालक है Answer : (A) कृषि (B) जंगल की आग (C) ज्वालामुखी गतिविधियां (D) मृदा अपरदन Right Answer : कृषि | Option Id 142001 142002 142003 142004 Right Option Id: 142001 |
| Question 139 ग्लोबल वार्मिंग पृथ्वी की जलवायु प्रणाली के में एक सदी के पैमाने पर वृद्धि देखी गई है। Answer : (A) अधिकतम तापमान (B) न्यूनतम तापमान (C) औसत तापमान (D) तापमान Right Answer : औसत तापमान | Question Id : 141 Option Id 141001 141002 141003 141004 Right Option Id : 141003 |
| Question 140 काला हिरण निम्नलिखित में से किस श्रेणी के जीवों से संबंधित है? Answer : (A) विलुप्त प्रजातियां (B) दुर्लभ प्रजातियां | Question Id : 131 Option Id 131001 131002 |

| (C) स्थानिक प्रजातियां (D) लुप्तप्राय प्रजातियां | 131003 |
|--|---|
| (D) લુલાવાય વ્રજાતિયા | 131004 |
| Right Answer : लुप्तप्राय प्रजातियां | Right Option Id: 131004 |
| Question 141 5 लोगों की औसत आयु 42 वर्ष है। दूसरे समूह में 8 लोग हैं जिनकी औसत आयु 81 वर्ष है। जब दोनों समूहों को मिलाया जाता है, तो सभी लोग | Question Id : 139 ों की औसत आयु कितनी होती है? |
| Answer: | Option Id |
| (A) 64 साल | 139001 |
| (B) 66 वर्ष (C) 61.5 साल | 139002 |
| (C) 1.3 साल (D) 70 साल | 139003 139004 |
| \- <i>\</i> | |
| Right Answer : 66 वर्ष | Right Option Id : 139002 |
| Question 142 | Question Id : 138 |
| रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज की गणना करें। 16000 2 साल के लिए 10% प्रति वर्ष जब अर्धवार्षिक रूप से संयोजित हो। Answer : | Option Id |
| (A) 18600 | 138001 |
| (B) 17640 | 138002 |
| (C) 18640 | 138003 |
| (D) 17600 | 138004 |
| Right Answer: 17640 | Right Option Id : 138002 |
| Question 143 | Question Id : 137 |
| 0.09 और 0.007 का गुणनफल है Answer : | Option Id |
| (A) 0.00063 | 137001 |
| (B) 0.0063 | 137002 |
| (C) 0.63 | 137003 |
| (D) 0.000063 | 137004 |
| Right Answer: 0.00063 | Right Option Id: 137001 |
| Question 144 | Question Id : 136 |
| दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 8 है जबकि उनका लघुतम समापवर्त्य 144 है। यदि एक संख्या 16 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। | |
| Answer: | Option Id |
| (A) 108 (B) 96 | 136001 136002 |
| (C) 72 | 136002 |
| (D) 36 | 136004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 136003 |
| 72 | |
| Question 145 दो घर आमने-सामने हैं। दोनों के ऊपर चिमनियां हैं। चिमनियों को मिलाने वाली रेखा जमीन से 45° का कोण बनाती है। यदि एक घर की ऊंचा तो घर एक दूसरे से कितनी दूर हैं? | Question Id : 135 ई 25 मीटर और दूसरे की ऊंचाई 10 मीटर है, |
| Answer: | Option Id |
| (A) 18 却 | 135001 |
| (B) 12 मी (C) 7.5 मी | 135002 |
| (C) 7.5 मा (D) 15 मी | 135003 135004 |

| Right Answer: | Right Option Id: 135004 |
|---|--------------------------|
| 15 मी | |
| Question 146 मूली : जड़ :: गुलाब : ? | Question Id: 134 |
| Answer: | Option Id |
| (A) बगीचा | 134001 |
| (B) थॉम | 134002 |
| (C) खुशबू | 134003 |
| (D) 툧e | 134004 |
| Right Answer : | Right Option Id : 134004 |
| फूल | Right Option id : 154004 |
| | |
| Question 147 | Question Id : 133 |
| वह शब्द चुनें जो बाकी से अलग है। | |
| Answer: | Option Id |
| (A) टोपी | 133001 |
| (B) पगड़ी | 133002 |
| (C) हेलमेट | 133003 |
| (D) आवरण | 133004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 133004 |
| आवरण | Right Option id : 133004 |
| Question 148 | Question Id : 132 |
| 8 12 9 13 10 14 11 | |
| Answer: | Option Id |
| (A) 14 11 | 132001 |
| (B) 15 12 | 132002 |
| (C) 8 15 | 132003 |
| (D) 15 19 | 132004 |
| Right Answer: | Right Option Id: 132002 |
| 15 12 | Right option id : 152002 |
| | |
| Question 149 | Question Id : 140 |
| यदि PUNCTUAL को 47819765 लिखा जा सकता है, तो LUNA को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जा सकता है | |
| Answer: | Option Id |
| (A) 7586 | 140001 |
| (B) 5678 | 140002 |
| (C) 5786 | 140003 |
| (D) 5867 | 140004 |
| Right Answer: 5786 | Right Option Id: 140003 |
| 5700 | |
| Question 150 | Question Id : 150 |
| तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए राजेश ने कहा, "अपने दादा की इकलौती बेटी मेरी पत्नी है"। राजे | |
| Answer: | Option Id |
| (A) चाचा | 150001 |
| (B) पिता | 150002 |
| (C) मामा | 150003 |
| (D) भाई | 150004 |
| Right Answer: | Right Option Id : 150002 |
| पिता | g 57 133302 |