

Book For
Railway Recruitment Board Delhi



Recruitment Board Delhi Goods Guard General Science Book in



Visit our websites:

www.Couponlal.com

www.Myexamportal.com

www.Examlal.com

www.Joblal.com

www.joinexam.in

www.examyou.com

Q. 1 चेचक के टीके की खोज किसने की ?

- [A] लुइ पाश्चर
- [B] रोबर्ट कोच
- [C] एडवर्ड जेनर
- [D] विलियम निकल्सन

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 2 बाल्फगंग पाउली किस देश के निवासी थे |

- [A] इंग्लैण्ड
- [B] आस्ट्रिया
- [C] स्पेन
- [D] स्वीडन

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 3 सर्वप्रथम किसने वैज्ञानिक आधार पर द्रव्य का परमाणु सिद्धान्त प्रस्तुत किया ।

- [A] जोन डाल्टन
- [B] मोलर
- [C] मेक्स प्लान्क
- [D] नील बोर

Answer Option [A]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 4 कोशिका का शक्ति केंद्र किसे कहा जाता है ?

- [A] गॉल्जीकाय
- [B] माइटोकान्ड्रिया
- [C] केन्द्रक
- [D] कोशिका द्रव्य

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 5 प्रतिरोध का SI मात्रक है |

- [A] वोल्ट
- [B] ओम
- [C] एपियर

[D] कूलम

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 6 निम्न मे से द्विनिषेचन पादप वर्ग का एक खास लक्षण है-

[A] फर्न

[B] आवृतबीजीयो

[C] अनावृतबीजीयो

[D] माँस

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 7 ऐनिलिन का शुद्धिकरण किस विधि से किया जाता है ?

[A] साधारण आसवन

[B] प्रभावी आसवन

[C] भाप आसवन

[D] कम दाब पर आसवन

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 8 इनमे से कौनसा पादप रोग जीवाणु द्वारा होता है ?

[A] गेहू का टुंडू रोग

[B] आलू का कवक कूर्चिका

[C] सिट्स पश्चमारि

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer Option [A]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 9 न्यूट्रोन की खोज किसने की ?

[A] रदरफोर्ड

[B] जे.जे थॉमसन

[C] जे.चैडविक

[D] सभी गलत है

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 10 विद्युत शक्ति का मात्रक है।

- [A] वाट (w)
- [B] कुलम
- [C] एपियर
- [D] यूनिट

Answer Option [A]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 11 पृथ्वी पर उपलब्ध जल की मात्रा का कितना प्रतिशत ही स्वच्छ है?

- [A] 2.3 प्रतिशत
- [B] 2.4 प्रतिशत
- [C] 2.5 प्रतिशत
- [D] 2.5-3 प्रतिशत

Answer Option [D]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 12 निम्न में से अफीम देने वाला पौधा कौनसा है ?

- [A] युकेलिप्टस
- [B] पेपावर सोमेनिफेरम
- [C] कोफिया अरेबिका
- [D] थियोब्रोमा केकओ

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 13 उदासीनीकरण अभिक्रिया किसे कहते हैं ?

- [A] अम्ल के साथ मिलकर धातु एक योगिक बनाता है
- [B] अम्ल एब क्षारक की अभिक्रिया के परिणामस्वरूप लवण तथा जल प्राप्त होते हैं
- [C] धातु ऑक्सिड+ अम्ल_लवण+ जल
- [D] $Ca_2CO_3 + H_2O + CO_2 (g)$

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 14 गेहूँ की रस्ट पादप रोग का संचरण का तरीका क्या है ?

- [A] जमीन से
- [B] वायु एवं बीज से
- [C] पानी

[D] सभी गलत है

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 15 द्रव्यमान -संरक्षण नियम क्या है | ,

[A] द्रव्यों के संरक्षण से सम्बंधित नियम

[B] द्रव्यों के मान से

[C] द्रव्य ना तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता

[D] द्रव्यों के उपयोग से सम्बंधित

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 16 विद्युत-चुंबकीय विकिरण के रूप में ऊर्जा की न्यूनतम मात्रा का उत्सर्जन होता है उसे कहते हैं-

[A] विकिरण

[B] क्वांटम

[C] प्रकाश विद्युत प्रभाव

[D] जालक एंथेलपी

Answer Option [B]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 17 गैंग किसे कहते हैं -

[A] पृथ्वी से उत्पादित खनिज अयस्कों में अशुद्धियाँ को

[B] एक प्रकार का खनिज

[C] एक प्रकार की वनस्पति

[D] एक प्रकार का प्राणी

Answer Option [A]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 18 शारीरिक संतुलन बनाने में सहायक संवेदी अंग है-

[A] नासिका

[B] नेत्र

[C] कर्ण

[D] त्वचा

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 19 एण्टीजन या ग्लाइको प्रोटीन की उपस्थिति के आधार पर मनुष्य में कितने प्रकार के रूधिर वर्ग होते हैं ?

- [A] दो प्रकार के
- [B] तीन प्रकार के
- [C] चार प्रकार के
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com

Q. 20 चिकनगुनिया बुखार उत्पन्न करने वाले विषाणु का प्राथमिक वाहक होता है -

- [A] एनाफिलीज
- [B] सिलेक्स
- [C] एडिज एटिप्टाई
- [D] उपरोक्त सभी

Answer Option [C]

www.examy.com | www.sample-papers.com | www.examlal.com | www.mock-tests.com.com | www.question-papers.com
