

Book For
Railway Recruitment Board



Railway Group D General Science Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com
www.Myexamportal.com
www.Examlal.com

www.Joblal.com
www.joinexam.in
www.examyou.com

(1) 'नीफ जीन' का कार्य है-

- [A] पादपो की वृद्धि
- [B] पुष्पन मे सहायक
- [C] नाइट्रोजन स्थिरिकरण
- [D] जड़ो की वृद्धि

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) मधुमेह के उपचार मे उपयोगी है -

- [A] इन्सूलिन
- [B] टीके
- [C] वृद्धि हार्मोन
- [D] उपरोक्त सभी

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) निम्नलिखित किस रोग का उन्मूलन हो चुका है ?

- [A] बैक्टीरिया
- [B] चेचक
- [C] राजयक्ष्मा
- [D] जीवाणु

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) लक्षणो को नियंत्रण करने वाली आधुनिक इकाई को कहते है -

- [A] जीन
- [B] कारक
- [C] निर्धारक
- [D] उपरोक्त सभी

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(5) एक जीन: एक एन्जाइम संकल्पना दी थी ?

- [A] नॉल एवं रस्का ने
- [B] वाट्सन एवं क्रिक ने
- [C] बोवेरी एवं सट्टन ने
- [D] बीडल एवं टैटम ने

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(6) उपचर्म विशेषता है-

- [A] जलोदभिद्
- [B] मरुद्भिद्
- [C] समोद्भिद्
- [D] सभी गलत है

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(7) मृदुतक किस प्रकार का ऊतक है-

- [A] सरल
- [B] जटिल
- [C] स्थाई
- [D] विशिष्ट

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(8) पीयूष ग्रंथि कहाँ स्थित होती है-

- [A] ग्रीवा क्षेत्र में
- [B] वक्रो के समीप
- [C] मस्तिष्क के आधार पर
- [D] उदर के भीतर

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(9) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र में सम्मिलित अंग है

- [A] मस्तिष्क एवं पीयूष ग्रंथि
- [B] मेरुरज्जु एवं पीयूष ग्रंथि
- [C] मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु
- [D] पीयूष ग्रंथि एवं तंत्रिकाएँ

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) 'जनन द्रव्य सिद्धांत' दिया था -

- [A] बेट्सन
- [B] वीजमान
- [C] कोरेंस
- [D] गार्टनर

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) वृत्िकाग्र के परिपक्व होने से पहले ही उस पुष्प से पुंकेसर को हटा देना कहलाता -

- [A] स्वपरागण

- [B] विपुसन
[C] परपरागण
[D] सभी गलत है

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) शारीरिक संतुलन बनाने में सहायक संवेदी अंग है-

- [A] नासिका
[B] नेत्र
[C] कर्ण
[D] त्वचा

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) ग्वाइटर रोग किस खनिज तत्व से संबंधित है-

- [A] कैल्सियम
[B] क्लोरीन
[C] ब्रोमीन
[D] आयोडीन

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) वक्र में कैल्सियम के पुनः अवशोषण से संबंधित हार्मोन है-

- [A] थाइरॉइड हार्मोन
[B] पैराथाइरॉइड हार्मोन
[C] ट्रायोथाइरोनिन हार्मोन
[D] कैल्सीटोनिन हार्मोन

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(15) कोशिका सिद्धांत के विषय में किसने बताया |

- [A] एम. स्लीडन
[B] टी. स्वान
[C] दोनों ने
[D] सभी गलत है

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(16) मानव में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो संबंधित है

- [A] साँस
[B] परिवहन

[C] उत्सर्जन

[D] पोषण

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(17) एककोशिका सूक्ष्मजीवों के उदाहरण हैं?

[A] शैवाल

[B] जीवाणु, प्रोटोजोआ, कुछ शैवाल

[C] कवक

[D] सभी सही हैं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(18) अलैंगिक जनन मुकुलन से होता है |

[A] अमीबा

[B] यीस्ट

[C] प्लाज्मोडियम

[D] हाइड्रा

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(19) गेहूँ की रस्ट पादप रोग किस सूक्ष्म जीव से होता है?

[A] जीवाणु

[B] ऊतक

[C] अमीबा

[D] कवक

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(20) ब्रेड अथवा इडली फूल जाती है इसका कारण है ?

[A] उष्णता

[B] पीसना

[C] यीस्ट कोशिकाओं में वृद्धि

[D] माढ़ने के कारण

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com
