

Book For
Railway Recruitment Board



RRB ALP 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) दी ज्यॉग्राफी ऑफ हंगर किसके द्वारा लिखी गई पुस्तक है ?

- [A] रोवेन्सटीन
- [B] जैलिसंकी
- [C] जोसुए दि कास्ट्रो
- [D] रेली

Answer : [C]

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

(2) अराल सागर अवस्थित है?

- [A] कजाखस्तान एवं तुर्कमीनिया के बीच
- [B] उज्बेकिस्तान एवं तुर्कमीनिया के बीच
- [C] कजाखस्तान एवं उज्बेकिस्तान के बीच
- [D] उज्बेकिस्तान एवं ताजिकिस्तान के बीच

Answer : [C]

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

(3) विश्व मे अंगुरोत्पादन उधान कृषि तथा रेशम कीटपालन कहाँ सुविकसित है?

- [A] मानसून प्रदेश
- [B] उष्ण कमिटिबंधीय उच्च भूमि
- [C] भूमध्य सागरीय प्रदेश
- [D] समुद्री पश्चिम तटीय प्रदेश

Answer : [C]

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

(4) वह कौनसे कारक या प्रक्रियाएँ है जिनसे मृदा नहीं बनती है ?

- [A] सूर्य
- [B] जल
- [C] वायु
- [D] जलोढ़ मृदा

Answer : [D]

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

(5) प्रकाश वर्ष क्या होता है ?

- [A] धरती और सूरज के बीच औसत दूरी
- [B] प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय दूरी
- [C] धरती व चांद के बीच औसत दूरी
- [D] सूर्य व मंगल के बीच औसत दूरी

Answer : [B]

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

(6) कौन -से कारक या प्रक्रियाएँ है जिनसे मृदा नहीं बनती है ?

- [A] सूर्य
- [B] जल
- [C] वायु
- [D] जलोढ़ मृदा

Answer : [D]

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

(7) कौन-सा ऊतक पौधे को कठोर एवं मजबूत बनाता है |

- [A] पेरेन्काइमा
- [B] कॉलेन्काइमा
- [C] स्क्लेरेकाइमा
- [D] क्लोरेन्काइमा

Answer : [C]

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

(8) भूमि पर तेजी से दौड़ने के लिए जीवधारियों में हुआ परिवर्तन है-

- [A] आकारिक अनुकूलन
- [B] रक्षात्मक अनुकूलन
- [C] शरीर क्रियात्मक अनुकूलन
- [D] सभी गलत है

Answer : [A]

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

(9) दिविस्थापन अभिक्रियाँ कहते हैं-

- [A] जिस अभिक्रिया में अवक्षेप का निर्माण होता है जिनमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान हो
- [B] जिनमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान हो
- [C] जिस अभिक्रिया में उष्मा उत्सर्जित होती है
- [D] जिस अभिक्रिया में ऊर्जा अवशोषित होती है

Answer : [B]

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

(10) दीर्घकालिक रोग का उदाहरण है |

- [A] हैजा
- [B] बुखार
- [C] एलीफेंटाइसिस अथवा पीलपाँव रोग
- [D] कैंसर

Answer : [C]

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

(11) बैक्टीरिया जनित रोग है-

- [A] हैजा

- [B] टायफॉयड बुखार
[C] क्षयरोग तथा एन्ट्रिक्स
[D] निम्न सभी

Answer : [D]

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

(12) मेडल ने अपने प्रयोग किस पौधो पर किए |

- [A] फुल पर
[B] मटर के पौधो पर
[C] ग्बार के पौधो पर
[D] गाज़ूर के पौधो पर

Answer : [B]

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

(13) एकलिंगी पुष्प के उदाहरण है?

- [A] पपीता, तरबूज
[B] कमल, गुलाब
[C] अनार, आम
[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(14) शुक्राणु और अंडाणु का सलयन कहलाता है ?

- [A] मुकुलन
[B] दिखंडन
[C] निषेचन
[D] युग्मनज

Answer : [C]

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

(15) बेसीलस एन्ट्रेसिस नामक जीवाणु की खोज किसने की ?

- [A] ब्रेल
[B] हेलन
[C] केलर
[D] राबर्ट कोच

Answer : [D]

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

(16) विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति को कहते है

- [A] मोटर
[B] जनित्र

[C] ऐमीटर

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

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

(17) परिनालिका कहते हैं -

[A] विजलि रोधी तँबे के तरों की बेलन की आकृति कि कुडली को

[B] चुबंकीया क्षत्रे की तीव्रता को

[C] जो परिपथ मे विजलि धारा के प्रवाह को उल्लमिit करती है

[D] इन्मे से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(18) सेल अपने सिरो के वीच विभान्तर उत्पन्न करता है। इस विभान्तर को कहते हैं।

[A] वाट

[B] वोल्ट

[C] कलम

[D] एपियर

Answer : [B]

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

(19) विजली के उपकरण और पेट्रोल जैसे ज्वलनशील पदार्थों में लगी आग के लिय सबसे अच्छा अग्निशामक है-

[A] हीलियम

[B] ऑक्सीजन

[C] हाइड्रोजन

[D] कार्बन-डाईऑक्साइड

Answer : [D]

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

(20) लंदन में कब कोयला -गैस का उपयोग प्रथम बार सड़को पर रोशनी के लिए किया गया था

[A] 1800

[B] 1810

[C] 1870

[D] 1890

Answer : [B]

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