

Book For
Konkan Railway



KRCL Junior Engineer General Science Sample Paper



Visit our websites:

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

www.Joblal.com
www.joinexam.in
www.examyoud.com

(1) वैज्ञानिकों के मत के अनुसार प्रथम जीवन का उद्भव किसमे हुआ ?

- [A] स्मुन्द्र
- [B] वायु
- [C] स्थल
- [D] जमीन

Answer : [A]

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

(2) क्षुद्रांज के आंतरिक आस्तर पर अनेक अंगुली जैसे प्रबर्ध होते है जिन्हे कहते है-

- [A] दीर्घरोम
- [B] एजाइम
- [C] क्लोरोप्लास्ट
- [D] अन्य

Answer : [A]

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

(3) पादप में जाइलम उतरदायी है।

- [A] जल का वहन
- [B] भोजन का वहन
- [C] अमीनो अम्ल का वहन
- [D] ऑक्सीजन का वहन

Answer : [A]

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

(4) लसीका किसका वहन करती है।

- [A] वसा का
- [B] ग्लूकोज
- [C] हरमोन
- [D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(5) लसीका क्या है?

- [A] एक अन्य प्रकार का द्रव है जो बहन में भी सहायता करता है
- [B] एजाइम
- [C] कबक
- [D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(6) कुछ कोशिकाओ मे हरे रंग के विंदु दिखाई देते हे ये हरे विंदु कोशिकाग हे। जिन्हे कहते हे।

- [A] पैरामिशियम
- [B] क्लोरोप्लास्ट
- [C] क्लोरोफिल
- [D] ग्लूकोज

Answer : [B]

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

(7) कौन सी कोशिकाएँ हैं जो पूरे शरीर में भ्रमण करती हैं और रक्तस्राव के स्थान पर रुधिर का धक्का बनाकर उसका मार्ग रोक देती हैं

- [A] ग्लूकोज़
- [B] लसीका
- [C] क्लोरोप्लास्ट
- [D] प्लेटलेट्स

Answer : [D]

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

(8) रुधिर में एक तरल माध्यम होता है जिसे कहते हैं-

- [A] प्लेटलेट्स
- [B] हीमोग्लोबिन
- [C] प्लाज़्मा
- [D] लसीका

Answer : [C]

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

(9) मानव में साँस वर्णक कौन सा है

- [A] क्लोरोफिल
- [B] हीमोग्लोबिन
- [C] एजाइम
- [D] ग्लूकोज

Answer : [B]

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

(10) 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

(11) तरंग का प्रत्यास्थता गुणांक संख्यात्मक तौर पर उस प्रतिबल के बराबर है जो |

- [A] तार की लम्बाई 25% बढ़ा दे

[B] तार की लम्बाई 50% बढ़ा दे

[C] तार की लम्बाई 75 % बढ़ा दे

[D] तार की लम्बाई 100% बढ़ा दे

Answer : [D]

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

(12) प्रत्यास्थता गुणांक की विमा होती है ?

[A] बल की

[B] कार्य की

[C] दाब की

[D] शक्ति की

Answer : [C]

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

(13) एक ही पदार्थ के समान लम्बाई की दो तारों की त्रिज्या का अनुपात 2:1 है | यदि इनको दो समान बल से खींचा जाये तो लम्बाई में वृद्धि का अनुपात होगा ?

[A] 1:4

[B] 1:2

[C] 1:8

[D] 8:1

Answer : [A]

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

(14) जब बल लगाने से लम्बाई में वृद्धि होती है, तो विकृति कहलाती है ?

[A] अनुदैर्घ्य

[B] अनुप्रस्थ

[C] अपरूपण

[D] पार्श्व

Answer : [A]

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

(15) किसी तार को खींचने में प्रतिएकांक आयतन किया गया कार्य है ?

[A] प्रतिबल * विकृति

[B] 1/2 प्रतिबल * विकृति

[C] प्रतिबल / विकृति

[D] विकृति / प्रतिबल

Answer : [B]

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

(16) अन्तर आण्विक बल होता है ?

[A] अनंत परास का

[B] बहुत अधिक परास का

[C] बहुत कम परास का

[D] कभी अधिक तो कभी कम परास का

Answer : [C]

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

(17) 5 लिटर बैन्जीन का भार ?

[A] जाडो क्री अपेच्छा गर्मी मे अधिक होता है

[B] गर्मी की अपेच्छा जाडो मे अधिक होता है

[C] जाडो ओर गर्मी दोनो मे समान होत है

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [B]

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

(18) एल्कोहोल पानी क्रीअपेक्षा अधिक वाष्पशिल होता है क्यो कि ?

[A] इसका कव्थनांक पानी से कम है |

[B] यह कार्बनिक द्रव है

[C] इसका हिमांक पानी से कम है

[D] इसका वाष्प पानी से 2.5 गुना अधिक है

Answer : [A]

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

(19) एक बोटल मे 30 डेग्री सेल्सियस पर जल भरा है | बोटल का ढक्कन चन्द्रमा पर खोलने पर ?

[A] जल जम जायेगा

[B] जल उबलने लगेगा

[C] जल हाइड्रोजन व ओक्सिजन मे विघटित हो जायेगा

[D] कुछ नहीं होगा

Answer : [B]

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

(20) जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम मे प्रवेश करता है तो उस माध्यम को क्या कहा जाता है ?

[A] अपवर्तन

[B] परावर्तन

[C] दोनो

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

Explanation: ध्यम के prathkkari तल पर किरण अपने मूल मार्ग से विचलित हो जाती है ऐसी ही अपवर्तन कहते हैं.

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