

Book For
Konkan Railway



Konkan Railways Jr Engineer General Science Sample Paper



Visit our websites:

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

| www.Joblal.com
| www.joinexam.in
| www.examy.com

(1) 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

(2) गतिशील जनन -कोशिका को क्या कहते है।

- [A] नर यग्मक
- [B] मादा यग्मक
- [C] अभयलिंगी
- [D] तीनों गलत है

Answer : [A]

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

(3) कैलस कहते है?

- [A] सिनिप्स
- [B] कोशिकाय विभाजित होकर अनेक छोटे समूह बनाती है
- [C] आबेग
- [D] हर्मोन

Answer : [B]

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

(4) बाहरी निषेचन किसमें होता है ?

- [A] गाय
- [B] कुत्ते
- [C] भैंस
- [D] मछली

Answer : [D]

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

(5) वह निषेचन जो मादा के शरीर के अंदर होता है कहलाता है?

- [A] बाहरी निषेचन
- [B] आंतरिक निषेचन
- [C] यगमनुज
- [D] अंडप्रजक

Answer : [B]

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

(6) शुक्राणु और अंडाणु का सलयन कहलाता है ?

[A] मुकुलन

[B] द्विखंडन

[C] निषेचन

[D] युग्मनज

Answer : [C]

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

(7) अंडाशय मादा युग्मक उत्पन्न करते है जिसे कहते है ?

[A] अंडाणु

[B] शुक्राणु

[C] निषेचन

[D] युग्मनज

Answer : [A]

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

(8) 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

(9) चेचक के टीके की खोज किसने की ?

[A] लुइ पाश्चर

[B] रोबर्ट कोच

[C] एडवर्ड जेनर

[D] विलियम निकल्सन

Answer : [C]

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

(10) 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.examy.com

(11) विद्युत शक्ति का SI मात्रक है

[A] वाट (w)

[B] कुलम

[C] एपियर

[D] यूनिट

Answer : [A]

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

(12) विद्युत शक्ति का मात्रक है।

[A] वाट (w)

[B] कुलम

[C] एपियर

[D] यूनिट

Answer : [A]

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

(13) प्रतिरोधको को परस्पर सयोजित करने की दो विधियाँ है। वे कौनसी है।

[A] क्षणीक्रम सयोजन

[B] पाश्र्वक्रम सयोजन

[C] अनुप्रस्थ सयोजन

[D] 1 व 2 दोनों

Answer : [D]

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

(14) प्रतिरोध का SI मात्रक है।

[A] वोल्ट

[B] ओम

[C] एपियर

[D] कूलम

Answer : [B]

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

(15) विद्युत विभवांतर का SI मात्रक वोल्ट है यह किस भौतिकविज्ञानी के नाम पर रखा गया -

[A] हेजन

[B] डूबेरटर

[C] अलेसांद्रो वोल्टा

[D] सीले

Answer : [C]

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

(16) ज्वाला के तीन भिन्न क्षेत्र होते है।

[A] अदीप्त क्षेत्र

[B] दीप्त क्षेत्र

[C] ज्योतिहीन क्षेत्र

[D] निम्न सभी

Answer : [D]

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

(17) 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

(18) तेल और पेट्रोल में लगी आग बुझाने हेतु जल का उपयोग उचित क्यों नहीं है ?

[A] यह तेल से अधिक ज्वलनशील है

[B] यह तेल से हल्का है

[C] यह तेल के नीचे चला जाता है और तेल ऊपर जलता रहता है

[D] सभी गलत है

Answer : [C]

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

(19) पेट्रोल का उष्मीय मान क्या है ?

[A] 20,000 kj

[B] 26000 kj

[C] 40,000 kj

[D] 45,000 kj

Answer : [D]

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

(20) वह न्यूनतम ताप जिस पर कोई पदार्थ जलने लगता है, कहलाता है |

[A] ज्वलन ताप

[B] ज्वलनशील

[C] न्यूनतम ताप

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

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