

Book For
Rajasthan Subordinate and Ministerial Services Selection Board



Rajasthan LDC 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) नींबू कैकंर पादप रोग किस सूक्ष्मजीव से होता है ?

- [A] जीवाणु
- [B] कवक
- [C] प्रोटोजोआ
- [D] सभी गलत है

Answer : [A]

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

(2) 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

(3) यीस्ट का उपयोग निम्न के उत्पादन में होता है

- [A] चीनी
- [B] एल्कोहल
- [C] ऑक्सीजन
- [D] हाइड्रोजन

Answer : [B]

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

(4) एल्कोहल का उत्पादन किस सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है |

- [A] यीस्ट
- [B] मुकुलन
- [C] ऊतक
- [D] अमीबा

Answer : [A]

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

(5) बेसीलस एथ्रेसिस 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

(6) चेचक के टीके की खोज किस सन् में हुई ?

[A] 1770

[B] 1789

[C] 1800

[D] 1810

Answer : [B]

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

(7) 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

(8) फैराडे किस इन्सटीट्यूट में प्रयोगशाला सहायक पद पर रहे।

[A] रॉयल इन्सटीट्यूट

[B] बर्लिन वि.विधालय

[C] शिकागो वि विधालय

[D] लंदन वि विधालय

Answer : [A]

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

(9) परिनालिका कहते हैं -

[A] विजलि रोधी ताँबे के तारों की बेलन की आकृति कि कुडली को

[B] चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता को

[C] जो परिपथ में विजलि धारा के प्रवाह को उत्कृष्ट करती है

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(10) विद्युत धारा का SI मात्रक है।

[A] वाट

[B] कुलम

[C] यूनिट

[D] एम्पियर

Answer : [D]

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

(11) विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक है

[A] वाट

- [B] कुलम
[C] एम्पियर
[D] किलोवाट घंटा(kwh)

Answer : [D]

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

(12) चुंबक के चारों ओर का क्षेत्र जिसमें उसके बल का संसूचन किया जा सकता है कहलाता है।

- [A] कुलम
[B] वोल्ट
[C] चुम्बकीय क्षेत्र
[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

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

(13) चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मानक -

- [A] कुलम
[B] यूनिट
[C] वाट
[D] ऑस्ट्रेड

Answer : [D]

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

(14) सेल अपने सिरो के बीच विभान्तर उत्पन्न करता है। इस विभान्तर को कहते हैं।

- [A] वाट
[B] वोल्ट
[C] कलम
[D] एम्पियर

Answer : [B]

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

(15) 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

(16) 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

(17) रासायनिक प्रक्रम जिसमे पदार्थ ऑक्सीजन से अभिक्रिया कर ऊष्मा देता है, कहलाता है?

[A] निर्माण

[B] दहन

[C] विकिरण

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [B]

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

(18) कोयला-गैस का उपयोग प्रथम बार सड़को पर रोशनी के लिए किस स्थान पर किया गया |

[A] बोस्टन

[B] न्ययॉर्क

[C] लंदन

[D] बर्लिन

Answer : [C]

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

(19) कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है-

[A] कोक

[B] कोयला

[C] पट्रोल

[D] डीजल

Answer : [A]

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

(20) ऐक्रिलिक है-

[A] कीट

[B] संश्लेषित रेशा

[C] कपड़ा

[D] प्लास्टिक थैलीया

Answer : [B]

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