

Book For
Railway Recruitment Board



RRB 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) अमीबा दो भागों में विभाजित होकर संतति उत्पन्न करता है। इस प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को कहते हैं।

- [A] अंडाणु
- [B] शक्राणु
- [C] एक खंडन
- [D] दो खंडन

Answer : [D]

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

(2) वह जंतु जो अंडे देते हैं कहलाते हैं।

- [A] मुकुलन
- [B] जरायुज
- [C] अंडप्रजक
- [D] भ्रूण

Answer : [C]

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

(3) 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

(4) 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

(5) 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

(6) अंडाशय मादा युग्मक उत्पन्न करते हैं जिसे कहते हैं ?

- [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

(7) वृषण नर यग्मक उत्पन करते है जिन्हे कहते है |

- [A] अंडाणु
- [B] शुक्राणु
- [C] निषेचन
- [D] युग्मनज

Answer : [B]

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

(8) मरे हुई वनस्पति के धीमे प्रक्रम से कोयले में परिवर्तन कहलाता है-

- [A] कोक
- [B] कार्बनीकरण
- [C] कोलतार
- [D] नष्ट होना

Answer : [B]

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

(9) एक संश्लेषित रेशा जिससे बने कपड़े में आसानी से सिलवटे नहीं पड़ती |

- [A] नुक्लोस्टार
- [B] यूकैरियोटिक
- [C] पॉलिएस्टर
- [D] प्रोटोजामा

Answer : [C]

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

(10) पदार्थ जो प्राकृतिक प्रक्रिया जैसे जीवाणु की क्रिया से अपघटित हो जाता है, कहलाता है-

- [A] जैव अनिम्नीकरण
- [B] नष्ट होना
- [C] जैव निम्नीकरण
- [D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [C]

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

(11) भिन्डी की पीत पादप रोग का संचरण होता है-

- [A] कीट

- [B] वायु
[C] बीज
[D] सभी गलत है-

Answer : [A]

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

(12) गेहूँ की रस्ट पादप रोग का संचरण का तरीका क्या है ?

- [A] जमीन से
[B] वायु एव बीज से
[C] पानी
[D] सभी गलत है

Answer : [B]

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

(13) 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.examyou.com

(14) नींबू कैंकर 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.examyou.com

(15) 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.examyou.com

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

- [A] चीनी
[B] एल्कोहल

[C] ऑक्सीजन

[D] हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Answer : [B]

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

(17) 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

(18) 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

(19) 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

(20) 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
