

Book For
Railway Recruitment Board



RRB Assistant Loco Pilot 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) 'नीफ जीन' का कार्य है-

- [A] पादपो की वृद्धि
- [B] पुष्पन मे सहायक
- [C] नाइट्रोजन स्थिरिकरण
- [D] जड़ो की वृद्धि

Answer : [C]

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

(2) जीवाणु Bt संश्लेषण करते है-

- [A] हार्मोन का
- [B] विष का
- [C] प्रोटीन का
- [D] वसा का

Answer : [B]

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

(3) किससे विटामिन युक्त तेल प्राप्त किया जाता है -

- [A] कुक्कुट से
- [B] मछली से
- [C] गाय से
- [D] मधुमक्खी से

Answer : [B]

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

(4) जीन तथा जैनेटिक्स पदों का उपयोग सर्वप्रथम किया था ?

- [A] जोहनसन
- [B] बेटसन
- [C] जोहनसन एव बेटसन
- [D] उपरोक्त सभी

Answer : [C]

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

(5) जीन बने होते है -

- [A] डी एन ए के
- [B] आर एन ए के
- [C] हिस्टोन प्रोटीन के
- [D] अमीनो अम्लो के

Answer : [A]

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

(6) उपचर्म विशेषता है-

- [A] जलोदभिद्
[B] मरुद्भिद्
[C] समोद्भिद्
[D] सभी गलत है

Answer : [B]

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

(7) अग्रस्थ कोशिका शिद्धान्त किसने दिया -

- [A] शिमट
[B] नजेली
[C] हाफमिसटर
[D] हेस्टीन

Answer : [C]

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

(8) निम्न में से कौन एक मच्छर जनित बीमारी नहीं है ?

- [A] गलगन्ड
[B] फिलेरिएसिस
[C] मलेरिया
[D] डेन्गू

Answer : [A]

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

(9) 'कुशिंग सिंड्रोम' किस अंतःस्रावी ग्रंथि से सम्बंधित है-

- [A] पीयूष ग्रंथि
[B] एड्रिनल ग्रंथि
[C] थाइरॉइड ग्रंथि
[D] सभी गलत है

Answer : [A]

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

(10) जड़ के समान तने की आंतरिक संरचना कितने प्रकार के ऊतक तंत्रों से निर्मित होती है-

- [A] 1
[B] 2
[C] 3
[D] 4

Answer : [C]

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

(11) केलोस है-

- [A] प्रोटीन

[B] वसा

[C] तेल

[D] कार्बोहाइड्रेट

Answer : [D]

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

(12) दो-संकर क्रॉस का जीनोटाइप अनुपात है-

[A] 1:2:2:4:1:2:1:2:1

[B] 1:2:4:2:2:1:1:2:1

[C] 4:2:2:1:2:1:2:1:1

[D] 1:2:4:2:1:2:1:2:1

Answer : [A]

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

(13) मेण्डल ने अपने प्रयोगों को 'ब्रून सोसाइटी ऑफ़ नेचुरल हिस्ट्री' की वार्षिकी में किस सन् में प्रकाशित किया?

[A] 1864

[B] 1866

[C] 1867

[D] 1888

Answer : [B]

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

(14) 'सोमेटोस्टेटीन' हार्मोन स्रावित होता है -

[A] पीयूष ग्रंथि

[B] थाइमस से

[C] जनन ग्रंथि

[D] अग्राशय से

Answer : [D]

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

(15) ऊतक क्या है।

[A] जंतु

[B] कोशिकाओं का समूह

[C] पौधों का समूह

[D] निम्न सभी

Answer : [B]

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

(16) 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

(17) बैक्टीरिया जनित रोग है-

- [A] हैजा
[B] टायफॉयड बुखार
[C] क्षयरोग तथा एथ्रेक्स
[D] निम्न सभी

Answer : [D]

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

(18) निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?

- [A] अंडाशय
[B] गर्भाशय
[C] शुक्रवाहिका
[D] डिंबवाहिनी

Answer : [C]

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

(19) 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

(20) 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
