

Book For
Railway Recruitment Board



RRB SSE 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) आधुनिक आनुवंशिकी का जनक माना जाता है ?

- [A] ग्रिगर मेन्डल
- [B] वॉटसन और क्रिक्स
- [C] विलियम बेटसन
- [D] कॉनबर्ग

Answer : [A]

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

(2) एक जीन एक एन्जाइम सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था ?

- [A] मेन्डल
- [B] मॉरगन
- [C] डार्विन
- [D] बीडल और टैटम

Answer : [D]

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

(3) आनुवांशिकी की आधारभूत इकाई जीन का सबसे पहले प्रयोगशाला में संश्लेषण किया था ?

- [A] वॉटसन और क्रिक ने
- [B] ग्रिगर मेन्डल ने
- [C] आर्थर कॉनबर्ग
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

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

(4) वह गुणसूत्र जो मनुष्यो में लिंग का निर्धारण करता है उसे लिंग गुणसूत्र कहते हैं ,अन्य गुणसूत्रों को कहते हैं ??

- [A] स्फेरोजोम
- [B] बहुसूत्र
- [C] विषमसूत्र
- [D] अलिंग सूत्र

Answer : [D]

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

(5) निम्नलिखित में से कौनसी बीमारी आनुवांशिक है ?

- [A] हीमोफीलिया
- [B] फिनाइलकीटोनूरिया
- [C] दात्र कोशिका रक्त न्यूनता
- [D] उपरोक्त सभी

Answer : [D]

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

(6) एक स्वेत वर्ण स्त्री एक काले पुरुष से विवाह करती है !उनके चार बच्चे होते हैं -दो लड़के और दो लड़कियाँ ! किस समानुपात में यह बच्चे काले होंगे ?

- [A] 100
[B] 50%
[C] 25%
[D] कोई नहीं

Answer : [D]

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

(7) कुछ मानव रोग आनुवंशिक तौर से नियंत्रित होते हैं यह सबसे पहले किसने प्रमाणित किया था ?

- [A] ए.ई. गैरॉड
[B] ग्रिगर मेन्डल
[C] वॉटसन और क्रिक
[D] विलियम बेटसन

Answer : [A]

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

(8) इनमें से कौनसी बीमारी आनुवंशिकी द्वारा नियंत्रित होती है ?

- [A] ल्यूकीमिया
[B] अरक्तता
[C] एल्केटोनूरिया
[D] उपरोक्त सभी

Answer : [C]

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

(9) जीवाणुभोजी होते हैं -

- [A] एक प्रकार के मिट्टी के जीवाणु
[B] जीवाणु को संक्रमित करने वाले विषाणु
[C] मनुष्यों को संक्रमित करने वाला परजीवी विषाणु
[D] प्रावस्थाओं में वृद्धि करने वाले विषाणु

Answer : [B]

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

(10) अंडे देने वाले स्तनधारी हैं -

- [A] ऊदबिलाव
[B] ओपोसम
[C] कंगारु
[D] डक-बिल्ड प्लेटिपस

Answer : [D]

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) टंगस्टन का गलनांक कितनी डिग्री सेल्सियस है।

[A] 3140

[B] 3380

[C] 3660

[D] 3800

Answer : [B]

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

(14) प्रतिरोधको को परस्पर सयोजित करने की दो विधियाँ हैं। वे कौनसी हैं।

[A] क्षेणीक्रम सयोजन

[B] पार्श्वक्रम 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

(15) 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

(16) द्रव्य के दोहरे ब्यवहार को ध्यान में रखकर विकसित विज्ञान को कहते हैं-

[A] रसायन शास्त्र

[B] अर्थशास्त्र

[C] परमाणु कक्षक

[D] क्वांटम यांत्रिकी

Answer : [D]

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

(17) अनिश्चितता का सिद्धान्त किसने दिया ?

[A] पीटर डिबाए

[B] स्वाटे आरेनियस

[C] वर्नर हाइजेनबर्ग

[D] जोसफ प्राउस्ट

Answer : [C]

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

(18) क्वांटम के खोजकर्ता कौन था

[A] प्लान्क

[B] हैनरी

[C] नील बोर

[D] आईसटीन

Answer : [A]

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

(19) क्रषनिका किसे कहते हैं

[A] पिंड से उत्सर्जित विकिरण

[B] काले रंग से

[C] विकिरण

[D] पिंड जो आवर्ति के विकीरणो को अवशोषित वे उत्सर्जित करे

Answer : [D]

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

(20) आवर्ती (v) का SI मात्रक किसके नाम पर है -

[A] बोर

[B] हेनरिक हेर्ट्स

[C] रदरफोर्ड

[D] सभी गलत

Answer : [B]

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