

Book For  
Railway Recruitment Board



**RRB NTPC General Science Sample Paper**



Visit our websites:

-----  
[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)  
[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)  
[www.Examlal.com](http://www.Examlal.com)

| [www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)  
| [www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)  
| [www.examyou.com](http://www.examyou.com)

(1) प्रकाश-संश्लेषण की दर किस रंग में सबसे अधिक होती है ?

- [A] नीला
- [B] लाल
- [C] बैंगनी
- [D] काला

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(2) निम्न में से नारियल का खाने योग्य भाग कौनसा है ?

- [A] पुष्पासन
- [B] परिदत्पुंज
- [C] मध्य फल भित्ति
- [D] भ्रूणपोष

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(3) निम्न में से भूमिगत तने का रूपान्तरण का उदाहरण है ?

- [A] आलू
- [B] प्याज
- [C] अदरक
- [D] उपरोक्त सभी

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(4) निम्न में से कम्पोजिटी कुल का पौधा है ?

- [A] सूरजमुखी
- [B] स्ट्रॉबेरी
- [C] परवल
- [D] उपरोक्त सभी

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(5) ऑवले में निम्नोसिस रोग किस तत्व की कमी से होता है ?

- [A] पोटेशियम
- [B] बोरोन
- [C] मैग्नीज
- [D] कैल्शियम

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(6) किस रोग में पत्ती पर छोटी सी जलाद्र संरचना हो जाती है ?

- [A] आलू का शैथिल रोग  
[B] ब्लैक ऑफ आर्म काटन  
[C] धान का अंगमारी रोग  
[D] गेहूँ का टून्डू रोग

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(7) निम्ना में से संघ इकाइनोर्मेटा का उदाहरण है -

- [A] सितारा मछली  
[B] समुद्री अर्चिन  
[C] ब्रिटिल स्टार  
[D] उपरोक्त सभी

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(8) संसार के समस्त जन्तु जगत को कितने उप जगत में विभक्त किया गया है ?

- [A] दो  
[B] तिन  
[C] चार  
[D] पाँच

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(9) लाल रक्त कणिकाओं का जीवन काल कितना होता है ?

- [A] 20 - 120 दिन  
[B] 30 - 120 दिन  
[C] 40 - 120 दिन  
[D] 60 - 120 दिन

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(10) संघ कॉर्डेटा के पक्षी वर्ग में हृदय होता है-

- [A] दो वेश्मी  
[B] तीन वेश्मी  
[C] चार वेश्मी  
[D] इनमें से कोई नहीं

**Answer : [C]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(11) हृदय की रक्त पम्प करने की क्षमता प्रति मिनट कितनी होती है ?

- [A] 4.5 लीटर प्रति मिनट

[B] 4.0 लीटर प्रति मिनट

[C] 4.2 लीटर प्रति मिनट

[D] 4.4 लीटर प्रति मिनट

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(12) ग्वाइटर रोग किस खनिज तत्व से संबंधित है-

[A] कैल्सियम

[B] क्लोरीन

[C] ब्रोमीन

[D] आयोडीन

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(13) वक्र में कैल्सियम के पुनः अवशोषण से संबंधित हार्मोन है-

[A] थाइरॉइड हार्मोन

[B] पैराथाइरॉइड हार्मोन

[C] ट्रायोथाइरोनिन हार्मोन

[D] कैल्सीटोनिन हार्मोन

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(14) ऐसे जीव जिसकी कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली नहीं होती है कहलाते हैं?

[A] यूकैरियोट

[B] प्रोकैरियोट

[C] राइबोसोम

[D] लाइसोसोम

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(15) क्षुद्रांज के आंतरिक आस्तर पर अनेक अंगुली जैसे प्रवर्ध होते हैं जिन्हें कहते हैं-

[A] दीर्घरोम

[B] एजाइम

[C] क्लोरोप्लास्ट

[D] अन्य

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(16) उष्माशोषी अभिक्रिया किसे कहते हैं ?

[A] जिन अभिक्रियाओं में ऊर्जा अवशोषित होती है

[B] ऐसी अभिक्रिया जिसमें उष्मा निकलती है

[C] जिन अभिक्रियाओं में केबल सौय ऊर्जा की ही जरूरत होती है |

[D] 2 व 3 दोनो

**Answer : [A]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

**(17) विषाणु से होने वाले रोग है ?**

[A] जुकाम

[B] इन्फुलांजा (फ्लू)

[C] खांसी

[D] सभी है

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

**(18) प्लेसेंटा कहते है |**

[A] भ्रूण से

[B] भ्रूण को माँ से पोषण मिलने की विशेष सरचना को

[C] पादप सरचना

[D] पुष्प सरचना

**Answer : [B]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

**(19) अमीबा दो भागो में विभाजित होकर संतति उत्पन्न करता है। इस प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को कहते है।**

[A] अंडाणु

[B] शक्राणु

[C] एक खंडन

[D] दो खंडन

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://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](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---