

Book For  
Southern Railway



**Southern Railway 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.examyoud.com](http://www.examyoud.com)

(1) 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)

---

(2) ऐसे जीव जिसकी कोशिकाओ में केन्द्रक झिली नही होती है कहलाते है?

- [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)

---

(3) लसीका किसका वहन करती है।

- [A] वसा का
- [B] ग्लूकोज
- [C] हरमोन
- [D] इनमे से कोई नही

**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)

---

(4) पेनिसिलिन एटीबॉयोटिक बाधित करती है।

- [A] बैक्टीरिया को कोशिका भित्ति बनाने वाली प्रक्रिया को
- [B] मानव की कोशिकाएँ को
- [C] वाइरस संक्रमण को
- [D] रुधिर प्रवाह

**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) मेंडल विज्ञान एवं गणीत के शिक्षा के लिय किस वि,विधालय गए

- [A] पेरिस
- [B] बर्लिन
- [C] शिकगो
- [D] वियना

**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)

---

(6) शुक्राणु और अंडाणु का सलयन कहलाता है ?

- [A] मुकुलन
- [B] द्विखंडन
- [C] निषेचन
- [D] युग्मनज

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)

---

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

- [A] कीट
- [B] वायु
- [C] बीज
- [D] सभी गलत है-

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)

---

(8) 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](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) 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)

---

(10) ध्वनि की गति सबसे तेज किस माध्यम में चलती है?

- [A] ठोस
- [B] द्रव्य
- [C] गैस
- [D] तीनों में समान

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)

---

(11) 5 लिटर बैन्जीन का भार ?

- [A] जाडो क्री अपेच्छा गर्मी मे अधिक होता है

[B] गर्मी की अपेक्षा जाडो मे अधिक होता है

[C] जाडो ओर गर्मी दोनो मे समान होत है

[D] इनमे से कोई नहीं

**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.examyou.com](http://www.examyou.com)

---

(12) सूर्य हमे वास्तविक सूर्योदय से लगभग कितने मिनिट पूर्व दिखाई देने लगता है?

[A] 2 मिनिट पूर्व

[B] 4 मिनिट पूर्व

[C] 5 मिनिट पूर्व

[D] कोई निश्चित नहीं

**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.examyou.com](http://www.examyou.com)

---

(13) कोर्निया के पीछे एक सरचना होती है जिसे कहते है

[A] परितारिका

[B] पृतली

[C] कोण

[D] पक्षमाभि

**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.examyou.com](http://www.examyou.com)

---

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

[A] वाट

[B] वोल्ट

[C] कलम

[D] एपियर

**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.examyou.com](http://www.examyou.com)

---

(15) क्वांटम के खोजकर्ता कौन था

[A] प्लान्क

[B] हैनरी

[C] नील बोर

[D] आईसटीन

**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.examyou.com](http://www.examyou.com)

---

(16) सर्वप्रथम किसने वैज्ञानिक आधार पर द्रव्य का परमाणु सिधान्त प्रस्तुत किया ।

[A] जोन डाल्टन

[B] मोलर

[C] मेक्स प्लान्क

[D] नील बोर

**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) द्रव्यमान संरक्षण के नियमानुसार ,संतुलित समीकरण के दोनों ओर प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की संख्या -

[A] असमान

[B] समान

[C] निश्चित नहीं

[D] सभी गलत है

**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)

---

(18) वे इलेक्ट्रान जो उच्चतम मुख्य क्वांटम संख्या के इलेक्ट्रॉनिक कोश में भरे जाते हैं, कहलाते हैं ?

[A] न्यूट्रॉन को

[B] इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

[C] संयोजकता इलेक्ट्रॉन

[D] इलेक्ट्रॉन को

**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)

---

(19) सबसे पहले जर्मन रसायनज्ञ जोन डॉबेराइनर ने इस बात कि ओर संकेत किया कि तत्वों के गुणधर्मों में निश्चित प्रवृत्ति होती है। इन्होंने यह किस सन में कहा ?

[A] 1700 के प्रारम्भिक दशकों में

[B] 1800 के प्रारम्भिक दशकों में

[C] 1900 के प्रारम्भिक दशकों में

[D] इनमें से कोई नहीं

**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)

---

(20) ऐक्रिलिक है-

[A] कीट

[B] संश्लेषित रेशा

[C] कपड़ा

[D] प्लास्टिक थैलीया

**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)

---