

Book For  
**Konkan Railway Corporation Limited**



**KrcI Assistant Loco Pilot 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) 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) ' संकटकालीन हार्मोन ' है-

- [A] ऐड्रीनेलीन हार्मोन
- [B] थाइमीन हार्मोन
- [C] पिट्यूटरी हार्मोन
- [D] इनमे से कोई 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.examy.com](http://www.examy.com)

---

(3) 'सोमेटोस्टेटीन' हार्मोन स्रावित होता है -

- [A] पीयूष ग्रंथि
- [B] थाइमस से
- [C] जनन ग्रंथि
- [D] अग्राशय से

**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) यकृत में सम्पन्न गुलकोनियोजिनेसिस प्रक्रिया हेतु आवश्यक हार्मोन है-

- [A] इन्सुलिन
- [B] ग्लुकेगॉन
- [C] सोमेटोस्टीन
- [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)

---

(5) गर्भावस्था एव प्रसव से संबंधित हार्मोन कौनसा है ?

- [A] एस्ट्रोजन
- [B] टेस्टोस्टेरोन
- [C] रिलक्सिन
- [D] प्रोजेस्टेरोन

**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)

---

(6) 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)

---

**(7) क्रेटीनिज्म रोग का कारण है**

- [A] पीयूष ग्रंथि की अतिसक्रियता  
[B] पीयूष ग्रंथि की कम सक्रियता  
[C] थाइरॉइड ग्रंथि की अतिसक्रियता  
[D] थाइरॉइड ग्रंथि की कम सक्रियता

**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)

---

**(8) शरीर में हार्मोनो का संचरण होता है-**

- [A] तंत्रिका से  
[B] रक्त से  
[C] लिम्फ से  
[D] रक्त और लिम्फ दोनों से

**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)

---

**(9) किस आधार पर जन्तुओ और वनस्पतियो का एक -दूसरे से भिन्न वर्ग में रखा जाता है?**

- [A] स्वयं भोजन बनाने की क्षमता  
[B] बाहर से भोजन प्राप्त करना  
[C] पहला सही है  
[D] इनमे से कोई 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.examy.com](http://www.examy.com)

---

**(10) जीवों के वर्गीकरण के लिए सर्वाधिक मूलभूत लक्षण क्या हो सकता है ?**

- [A] उनका आहार  
[B] उनका निवास स्थान  
[C] उनकी कोशिका संरचना  
[D] उनका स्वरूप

**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) सुबरिन क्या है**

- [A] ऊतक

- [B] रसायन  
[C] कोशिकीय  
[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.examy.com](http://www.examy.com)

---

(12) कोशिकाओं की कौन-सी परत का कार्य जल की हानि कम करके पादपों की रक्षा करना होता है?

- [A] एपीडर्मिस  
[B] एपीडर्मल  
[C] कोलेकाइमा  
[D] स्क्लेरेकाइमा

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)

---

(13) कौन-सा ऊतक पौधे को कठोर एवं मजबूत बनाता है।

- [A] पेरेंकाइमा  
[B] कॉलेकाइमा  
[C] स्क्लेरेकाइमा  
[D] क्लोरेन्काइमा

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)

---

(14) कोशिकाओं की कुछ परतें ऊतक के आधारीय पैकिंग का निर्माण करती हैं। इन्हें कहते हैं-

- [A] पेरेंकाइमा  
[B] कोलेकाइमा  
[C] स्क्लेरेकाइमा  
[D] 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)

---

(15) ऊतक क्या है।

- [A] जंतु  
[B] कोशिकाओं का समूह  
[C] पौधों का समूह  
[D] निम्न सभी

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)

---

(16) प्लास्टिड के प्रकार हैं ?

- [A] क्रोमोप्लास्ट  
[B] ल्युकोप्लास्ट

[C] प्रथम

[D] उपरोक्त दोनों

**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)

---

(17) 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)

---

(18) पादप कोशिका भित्ति मुख्यतः किसकी बनी होती है ?

[A] सेल्युलोज

[B] लिपिड

[C] प्रोटीन

[D] इनमें से कोई 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.examy.com](http://www.examy.com)

---

(19) कोशिकाएं निम्न में से किससे मिलकर बनती हैं ?

[A] प्लैज्मा झिल्ली

[B] केन्द्रक

[C] कोशिका द्रव्य

[D] सभी हैं

**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) सभी कोशिकाएँ पूर्ववर्ती कोशिकाओं से बनती हैं। यह किसने कहा ?

[A] कैमिलो गॉल्जी

[B] विरचो

[C] टी. स्वान

[D] टॉमसन

**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)

---