

Fourth Semester

Civil / CTM

Sixth Semester

PTDC Civil

Scheme July 2008

TRANSPORTATION ENGINEERING - I

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

Note : i) Attempt total five questions out of eight.

कुल आठ में से पाँच प्रश्न हल कीजिए।

ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final.

किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

- 1. a) Compare railway and airways on any three points. 3
सड़कमार्ग तथा वायुमार्ग की किन्हीं तीन बिंदुओं पर तुलना कीजिए।
- b) Write a short note on "Role of transportation in the development of nation". 3
"राष्ट्र के विकास में परिवहन का महत्व" विषय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- c) Explain necessity and importance of cross drainage works for railways. 6
रेल मार्ग के लिये पारगामी जल निकास कार्यों की आवश्यकता तथा महत्व का वर्णन कीजिए।
- d) What are the requirements of an ideal permanent way? 8
एक आदर्श रेल पथ की विभिन्न आवश्यकतायें क्या हैं?

- 2. a) Give classification of Railway lines based on speed criteria. 3
रेलमार्गों का गति के आधार पर वर्गीकरण दीजिए।
- b) Write a short note on "Zones of Indian Railways". 3
"भारतीय रेल्वे के विभिन्न जोन" विषय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- c) Briefly describe various factors governing rail alignment. 6
रेलों के संरेखण को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
- d) Draw a standard cross section of broad gauge single line track in cutting. 8
कटाव में बड़े गेज के एकल पथ के मानक अनुप्रस्थ काट को चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।
- 3. a) Briefly describe various types of rails. 3
विभिन्न प्रकार की रेलों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
- b) Write a short note on creep of rails. 3
रेलों के विसर्पण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- c) State functions and requirement of sleepers. 6
स्लीपर के कार्य तथा आवश्यकताएँ बताइये।
- d) Describe various types of gradients provided in a railway track giving their values. 8
रेल पथ में दिये जाने वाले विभिन्न प्रकार के ढालों का वर्णन कीजिए तथा उनका मान बताइये।
- 4. a) What is point and crossing? How they are related with each other? 3
कॉट एवं पारक क्या हैं? इनका आपस में क्या संबंध है?

- b) Why fish plate is used in a railway track? 3
रेलपथ में फिश प्लेट का उपयोग क्यों किया जाता है?
- c) What is super elevation? What is its value and limits for different gauges? Explain. 6
बाह्योत्थान क्या है? विभिन्न गेजों के लिये इसका मान तथा सीमा क्या हैं? समझाइये।
- d) Describe absolute block system. 8
पूर्ण ब्लॉक पद्धति का वर्णन कीजिए।
5. a) Write a short note on tools required for railway track maintenance and their function. rgpvnotes.com 3
रेलपथ अनुरक्षण के लिये आवश्यक औजार तथा उनके उपयोग पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- b) What are various requirements of railway station? 3
रेलवे स्टेशन की विभिन्न आवश्यकताएँ क्या-क्या होती हैं?
- c) Find out the number of sleepers required for one kilometer long B.G. railway track, if the sleeper density is $n+5$. 6
यदि स्लीपर सघनता $n+5$ हो तो एक किलोमीटर लंबी, ब्राड गेज (B.G.) रेल पथ में स्लीपर्स की कितनी संख्या लगेगी?
- d) Describe relative merits and demerits of different types of ballast. 8
विभिन्न प्रकार की गिट्टियों (बेलास्ट) के गुण-दोषों का तुलनात्मक वर्णन कीजिए।
6. a) Differentiate between Warner signal and semaphore signal. 3
चेतावनी संकेतक तथा सीमाफोर संकेतक में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- b) Write short notes on coning of wheels. 3
पहियों के शांक्वीकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

- c) Describe in detail any one method of ventilation of Tunnel. 6
सुरंग के संवातन की किसी एक विधि का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- d) Give classification of bridges according to function, material, span and position of highest flood level. 8
उपयोग, निर्माण पदार्थ, विस्तृति तथा उच्चतम बाढ़ तल के आधार पर पुलों का वर्गीकरण कीजिए।
7. a) Explain Rocker bearing. 3
रॉकर बियरिंग का वर्णन कीजिये।
- b) Differentiate between abutment and wing wall. 3
अंत्याधार तथा पक्षदीवार में अंतर स्पष्ट कीजिये।
- c) Write a short note on maintenance of bridges. 6
पुलों के अनुरक्षण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- d) Describe the requirements of an ideal bridge site. 8
पुल बनाने के लिये आवश्यक आदर्श स्थान की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
8. a) What are the advantages and disadvantages of tunnel? 3
सुरंग के क्या-क्या लाभ तथा हानियाँ हैं?
- b) Why lining of tunnel is done. 3
सुरंग का अस्तरीकरण क्यों किया जाता है?
- c) Describe the process of locating the center line of the tunnel on the ground. 6
भूमि पर सुरंग की केन्द्ररेखा निर्धारित करने की विधि का वर्णन कीजिये।
- d) Explain different operations involved in tunneling through rock. 8
चट्टानों में सुरंग निर्माण की विभिन्न क्रियाओं का वर्णन कीजिए।