

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering - SEMESTER-VI • EXAMINATION – WINTER • 2016

Subject Code: 3360608

Date: 27-10-2016

Subject Name: Pavement Design

Time: 10:30 am - 01:30 pm

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

Q.1	Answer any seven out of ten. દર્શમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14
	1. Write two features of telford pavement. ૧. ટેલ્ફોર્ડ ફરસબંધીના બે લક્ષણો લખો .
	2. Write two functions of wearing course of Rigid pavement. ૨. દ્રઢ ફરસબંધી ના વેરિંગ કોર્સના બે કાર્યો લખો .
	3. Define Flexible pavement. ૩. નાય ફરસબંધીની વ્યાખ્યા આપો.
	4. Write equation of Group index for soil. ૪. સોઇલ માટે ગુપ ઈન્ડેક્ષન્ચ સુત્ર લખો .
	5. Enlist the types of various pavement designs. ૫. જુદા જુદા પ્રકારોની ફરસબંધીની ડિઝાઇનની યાદી લખો.
	6. Show the components of Rigid pavement with neat sketch. ૬. દ્રઢ ફરસબંધીની સવર્ચ આકૃતિ દોરી તેના ભાગો દર્શાવો.
	7. Write equation for Vehicle Damage Factor(V.D.F.) ૭. વેહીકલ ડેમેજ ફેક્ટર નું સુત્ર લખો.
	8. Write any two functions of Pavement. ૮. ફરસબંધીના કોઈ પણ બે કાર્યો લખો.
	9. Write the names of IRC codes for design of Flexible pavement and Rigid pavement. ૯. નાય ફરસબંધી અને દ્રઢ ફરસબંધીની ડિઝાઇન માટે IRC કોડના નામ આપો.
	10. Give the value of Lane Distribution Factor (LDF) for single lane and two lane carriage way. ૧૦. સિંગલ લેન અને ડબલ લેન કેરેજ વે માટે લેન ડિસ્ટ્રીબ્યુશન ફેક્ટરની કિંમત આપો.
Q.2	(a) Write the function of base course. 03
પ્રશ્ન. 2	(અ) બેજ કોર્સ ના કાર્યો લખો. 03

OR

- | |
|--|
| (a) Explain in brief Roman Roads. 03 |
| (અ) રોમન રોડ વિષે ટુંકમાં સમજાવો. 03 |
| (b) What is the requirements of a good pavement? 03 |
| (બ) સારી ફરસબંધી ની શું જરૂરીયાત છે? 03 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (b) | Explain flexible pavement with neat sketch. | 03 |
| (બ) | નાચ્ય ફરસબંધીની સવચ્છ આફુતિ દોરી સમજાવો. | 03 |
| (c) | Explain in brief soil sub grade. | 04 |
| (ક) | સોઈલ સબ ગ્રેડ ટુંકમાં જણાવો . | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (c) | Give the difference between Telford and Macadam method. | 04 |
| (ક) | ટેલ્ફોર્ડ અને મેકાડમ પદ્ધતિ વચ્ચે તફાવત આપો. | 04 |
| (d) | What are the methods used for evaluation of wearing course? Explain in brief. | 04 |
| (સ) | વેરીગ કોર્સની ગાણતરી કરવા માટેની પદ્ધતિ કઈ કઈ છે ટુંકમાં ?સમજાવો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---------------------------------------|----|
| (d) | Write a short note on wearing course. | 04 |
| (સ) | વેરીગ કોર્સ પર ટુંકનોંધ લખો. | 04 |

Q.3 (a) Explain Maximum wheel load

03

પ્રશ્ન. 3 (અ) મહત્તમ વ્હીલ લોડ સમજાવો.

03

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (a) | Draw typical cross section of Tresaguet's pavement and show its components. | 03 |
| (અ) | ટ્રેસાગેટ ફરસબંધીનો આડછેદ દોરી તેના ભાગ દર્શાવો. | 03 |
| (b) | What factors are taken into consideration for the pavement design ? Write in short. | 03 |
| (બ) | ફરસબંધીની ડીઝાઇન કરતી વખતે ક્યા ક્યા પરિભળો ધ્યાને લેવામાં આવેછે ?
ટુંકમાં લખો | 03 |

OR

- | | | |
|-----|--|----|
| (b) | Define and explain tyre pressure. | 03 |
| (બ) | ટાયર દબાણની વ્યાખ્યા આપી સમજાવો. | 03 |
| (c) | The CBR value of subgrade soil is 4% , Calculate the total thickness of pavement using | 04 |

(i) Design curve developed by California State Highway Department

(ii) Design chart recommended by IRC

Assume 4100 kg wheel load or medium light traffic of 250 commercial vehicles per day of design. Take tyre pressure=6kg/cm² .(Refer Fig.-1 and 2)

- | | | |
|-----|--|----|
| (ક) | સબગ્રેડ સોઈલની CBR વેલ્યુ 4% છે, નીચેની રીતોનો ઉપયોગ કરી
ફરસબંધીની કુલ જાડાઈ શોધો.(આફુતિ-1 અને 2નો ઉપયોગ કરો) | 04 |
|-----|--|----|

(i) કેલિફોર્નિયા સ્ટેટ હાઇવે ડીપાર્ટમેન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ
ડીઝાઇન ચાર્ટ

(ii) IRC દ્વારા સુચયવેલ ડીઝાઇન ચાર્ટ

દિવસના 250 કોમર્શિયલ વેહીકલ્સ અથવા મધ્યમ થી હળવા ટ્રાફિક માટે
4100 kg વ્હીલ લોડ ધારો જ્યારે ટાયર નું દબાણ 6 kg / cm² ધારો.

OR

- (c) Consider data given in above Q-3(c) and calculate the total thickness of pavement using design formula developed by the U S Corps of Engineers. **04**
- (સ) ઉપર ના પ્ર-3 (ક) માં આપેલ માહિતી મુજબ US Corps Engineers ના સુત્ર વડે ફરસબંધીની કુલ જાડાઈ શોધો. **08**
- (d) Calculate ten-year Equivalent Wheel Load (EWL) and Traffic Index (TI) values using the following AADT data. **04**

Number of Axles	AADT (Two directions)
2	3650
3	288
4	310

Assume 80 percent increase in traffic in 10 years period.

- (સ) નીચે આપેલ આડ્ટ મુજબ દસ વર્ષનો સમકક્ષ હીલ લોડ (EWL) અને ટ્રાફિક ઈન્ડેક્શન (TI) શોધો. **08**

Number of Axles	AADT (Two directions)
2	3650
3	288
4	310

દસ વર્ષના સમયગાળા માટે ટ્રાફિકની વૃદ્ધિ 80% થાય છે તેમ ધારો

OR

- (d) Describe in brief Triaxial method for pavement design. **04**
- (સ) ફરસબંધીની ડીઝાઇન કરવા માટેની Triaxial method ટુકમાં વર્ણવો. **08**

- Q.4** (a) Explain CBR method for pavement design. **03**
- પ્રશ્ન. ૪** (અ) ફરસબંધીની ડીઝાઇન માટે CBR ની રીત સમજાવો. **03**

OR

- (a) Describe in brief the significance of repetition of loads. **03**
- (અ) ભારના પુનરાવર્તનનું મહત્વ ટુકમાં વર્ણવો. **03**
- (b) Describe Burnmister's (Layered System) Method for pavement design **04**
- (બ) ફરસબંધીની ડીઝાઇન માટે બર્મિસ્ટરની રીત વર્ણવો. **08**

OR

- (b) Explain ESWL with neat sketch **04**
- (બ) ESWL સ્વચ્છ આકૃતિ સાથે સમજાવો. **08**
- (c) Calculate the equivalent C-value of a three layered pavement section having individual C-values as given below: **07**

Materials	Thickness, cm	C-value
Bituminous concrete	10	65
Cement treated base	20	230
Gravel Sub-base	10	15

- (સ) નીચે આપેલ અલગ અલગ C-value મુજબ ત્રણ સ્તરના ફરસબંધી માટે **09**

સમક્ષ C-valueની ગણતરી કરો

Materials	Thickness,cm	C-value
Bituminous concrete	10	65
Cement treated base	20	230
Gravel Sub-base	10	15

- Q.5** (a) Explain Relative stiffness of slab to Subgrade **04**
પ્રશ્ન. ૫ (અ) સ્લેબ ટુ ગ્રેડની રીલેટીવ સ્ટીફનેસ સમજાવો. **04**
 (b) Write the equations of Interior loading, Edge Loading and Corner loading as per Westergaard's stress equation for wheel load. **04**
 (બ) હીલ લોડ માટે વેસ્ટર ગાર્ડના સ્ટ્રેસ સુત્ર મુજબ Interior loading, Edge Loading અને Corner loading માટેના સુત્રો લખો. **04**
 (c) Explain in brief Temperature stresses. **03**
 (૩) ટેપરેચર સ્ટ્રેસ વિષે ટુકમાં સમજાવો. **03**
 (d) Describe in brief with neat sketch the functioning of Dowel bars. **03**
 (૫) સ્વચ્છ આકૃતિ સાથે ડોવેલ બાર ના ફૂકશનીંગ વિષે ટુકમાં વર્ણવો. **03**

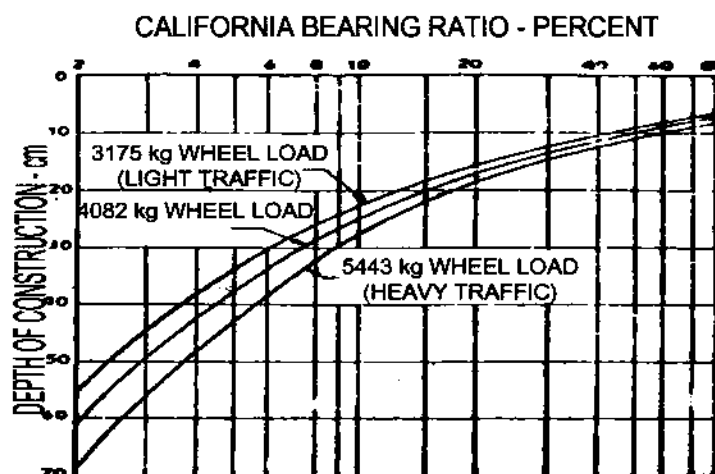


Fig.-1(Design Chart –California State Highway Department)

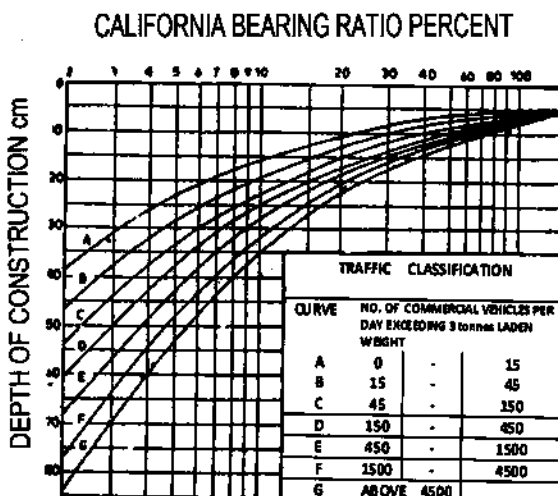


Fig.-2(CBR Design Chart –Recommended by IRC)

Q-3 (c)