

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – V EXAMINATION – WINTER - 2018

Subject Code:3350602

Date: 29-11-2018

Subject Name:CONCRETE TECHNOLOGY

Total Marks: 70

Time:10:30 AM TO 01:00 PM

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. દશમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.

14

1. Explain heat of hydration.
હીટ ઓફ હાઇડ્રેશન સમજાવો.
2. Write uses of White cement.
બ્હાઈટ સિમેન્ટના ઉપયોગો જણાવો.
3. Write IS requirement of FST for OPC and RHPC.
OPC અને RHPC માટે FST ની IS પ્રમાણેની જરૂરિયાત જણાવો.
4. Define Flakiness Index and Elongation Index.
Flakiness Index અને Elongation Index ની વ્યાખ્યા આપો.
5. Explain types of slump.
જુદા જુદા પ્રકારના સ્લામ્પ વિશે સમજાવો.
6. Explain precautions to be taken for storage of cement bags at site.
સાઈટ ઉપર સિમેન્ટ બેગોના સંગ્રહ માટે લેવાતા તકેદારીના પગલા વિશે સમજાવો.
7. Explain advantage of designed concrete mix compare to usual volume mix.
સામાન્યતઃ વપરાતા વોલ્યુમ કોંક્રીટ કરતાં ડિઝાઇન કોંક્રીટ વધારે ફ્લાકિન્સ છે તે સમજાવો.
8. Define admixture. Give example of at least 4 admixtures.
સંમિશ્રણોની વ્યાખ્યા આપો. ગમે તે ચારના નામ આપો.
9. State journals available related to concrete technology.
Concrete technology ને સંલગ્ન જર્નલના નામ આપો.
10. State methods of Non Destructive Testing of concrete.
Non Destructive Testing of concrete માટેની રીતોની યાદી આપો.

Q.2

- (a) Explain fineness test of cement.
સિમેન્ટ નો ફાઈનનેસ ટેસ્ટ સમજાવો.

03

- (અ) સિમેન્ટ નો ફાઈનનેસ ટેસ્ટ સમજાવો.

03

OR

- (a) Explain alkali aggregate reaction.
આલ્કલી એગ્રીગેટ રીએક્શન સમજાવો.
- (અ) આલ્કલી એગ્રીગેટ રીએક્શન સમજાવો.
- (b) Explain aggregate impact value test.
એગ્રીગેટ ઈમપેક્ટ વેલ્યુ ટેસ્ટ સમજાવો.

03

03

03

03

OR

- (b) Explain aggregate crushing value test.

03

(બ.)	એગ્રીગેટ કશીંગ વેલ્યુ ટેસ્ટ સમજવો.	03
(ચ.)	Explain the factors affecting workability.	04
(ડ.)	વર્કબીલીટીને અસર કરતાં પરિબળો સમજવો.	04
OR		
(ચ.)	Explain Split tensile test of concrete.	04
(ડ.)	સ્પ્લિટ ટેસાઈલ ટેસ્ટ વિશે સમજવો.	04
(દ.)	Define durability and list the factors affecting durability.	04
(ઝ.)	ટકાઉપણાની વ્યાખ્યા આપો અને તેને અસર કરતાપરિબળો યાદી આપો.	04
OR		
(દ.)	Define creep and write factors affecting creep.	04
(ઝ.)	સરકણ ની વ્યાખ્યા આપો અને તેને અસર કરતાપરિબળો જણાવો.	04
Q.3	(એ.) Explain properties of fresh concrete.	03
અનુ 3	(અ.) ફેશ કોકીટના ગુણધર્મો સમજવો. http://www.gujaratstudy.com	03
OR		
(એ.)	Explain Rebound hammer test.	03
(અ.)	રીબાઉન્ડ હેમર ટેસ્ટ સમજવો.	03
(બ.)	Explain Duff Abram's law of water cement ratio.	03
(ઝ.)	વોટર સિમેન્ટ રેશીયો માટેનો Duff Abram's law સમજવો.	03
OR		
(બ.)	Explain methods of transportation of concrete.	03
(ઝ.)	કોકીટના પરિવહનની રીતો સમજવો.	03
(ચ.)	Explain Shrinkage of concrete.	04
(ઝ.)	કોકીટનું સંકોચન સમજવો.	04
OR		
(ચ.)	Explain Compaction factor test for measuring workability of concrete.	04
(ઝ.)	વર્કબીલીટી માપવા માટેનો કોમ્પેક્શન ફેક્ટર ટેસ્ટ સમજવો.	04
(દ.)	Explain segregation and bleeding of concrete.	04
(ઝ.)	સેગ્રેગેશન અને બ્લીડિંગ વિશે સમજવો.	04
OR		
(દ.)	Explain methods of compaction of concrete.	04
(ઝ.)	કોકીટના દાખનની રીતો સમજવો.	04
Q.4	(એ.) Explain soundness test of cement.	03
અનુ 4	(અ.) સિમેન્ટનો સાઉંડનેસ ટેસ્ટ સમજવો.	03
OR		
(એ.)	Explain factors affecting strength of concrete.	03
(અ.)	કોકીટના સામર્થ્યને અસર કરતાં પરિબળો સમજવો.	03
(બ.)	Explain various methods of curing of concrete.	04
(ઝ.)	કોકીટના ક્રોરીંગ માટેની રીતો સમજવો.	04
OR		
(બ.)	Explain the desirable qualities of water to be used for making concrete.	04
(અ.)	કોકીટ બનાવતી વખતે વપરાતા પાણી માટેના જરૂરી ગુણો વિશે સમજવો.	04
(ચ.)	Design a concrete mix as per IS: 10262(2009) guidelines from following data. 1) Grade – M25 2) Standard Deviation – 5 N/mm ²	07

3)	W/C ratio – 0.47	
4)	Slump – 100 mm	
5)	Volume of CA per unit volume of Total Agg—0.58	
6)	Sp.Gravity – cement-3.12,CA-2.7,FA-2.65	
7)	Amount of water—186 litre / m ³	
8)	Minimum cement content – 400 kg/m ³	
9)	Max.size of aggregate – 20 mm	
10)	Max W/C ratio – 0.50	
(ક)	ઉપર દર્શાવેલી માહિતી માટે IS: 10262(2009) ની ગાઈડલાઈન મુજબ , કોંક્રીટ મિક્સ ડિઝાઇન કરો.	07
Q.5	(a) List different types of special concrete.	04
ગુરુત્વ.	(અ) જુદા જુદા પ્રકારના કોંક્રીટ ની યાદી આપો.	04
	(બ) Explain Causes and preventive measures to be taken for corrosion of reinforcement steel in concrete.	04
	(બ.) કોંક્રીટમાંના સ્ટીલના સળીયાને કાર લાગવાનાં કારણો તથા તે ન લાગો તે માટેના અસરકારક ઉપાયો સમજાવો.	04
	(c) Explain Ready mix concrete.	03
	(ક) રૈટી મીક્સડ કોંક્રીટ વિશે સમજાવો.	03
	(દ) Explain causes of cracks in concrete and its remedial measures.	03
	(દ.) કોંક્રીટ માં નિરાદ પડવાનાં કારણો તથા ઉપાયો સમજાવો.	03
