

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER- III EXAMINATION –Summer- 2019

Subject Code: 3330601

Date: 09-05-2019

Subject Name: Building Materials

Total Marks: 70

Time: 02:30 PM to 05:00 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 સાત નાં જવાબ લખો.

14

1. Enlist the materials used for building construction
2. Define glazing & state the purpose of glazing
3. Define natural bed of stone.
4. Give specific uses of marble and granite stone.
5. Enlist the different preservative used for timber.
6. What is the seasoning of timber?
7. Differentiate Quick lime and fat lime.
8. Define: Bulking of sand.
9. Explain: Thermosetting plastic
10. Prepare list of fire proofing materials.

Q.2	(a) Explain physical properties of building materials.	03
મુલાકાત ૨	(અ) મકાન બાંધકામ ની સામાંગ્રીના ભૌતિક ગુણધર્મો સમજવો.	૦૩
OR		
	(a) State characteristics and use of second class bricks.	03
	(અ) બીજા વર્ગની ઢીટ ની લાક્ષણીકતાઓ અને ઉપયોગો જણાવો.	૦૩
	(b) Describe the stages of manufacturing of bricks.	03
	(અ) ઢીટ ના ઉત્પાદનના તથભક્તાઓ વર્ણાવો.	૦૩
OR		
	(b) Draw the flow diagram of manufacturing process of bricks.	03
	(અ) ઢીટ ના ઉત્પાદન પ્રક્રિયા નો ફ્લોડાયાગ્રામ દોરો.	૦૩
	(c) List the some important stones used in Construction with their suitability.	04
	(અ) બાંધકામમાં વપરાતા અગત્યના પત્થરની યાદી તેના ઉપયોગીકતા સાથે જનાવો.	૦૪
OR		
	(c) State the properties of good stone.	04
	(અ) સારા પત્થર ના ગુણધર્મો જણાવો.	૦૪
	(d) Explain the geological classification of rock.	04
	(અ) ખડકનું ભૂસ્તરીય વર્ગીકરણ સમજવો.	૦૪
OR		
	(d) Explain Sieve Analysis test for fine aggregate	04
	ચુક્કમ એગ્રિગેટના ચાળણ પૃથકરણ પરીક્ષણ વિષે સમજવો.	૦૪
	(અ)	
Q.3	(a) Write short notes on calcination of lime.	03
મુલાકાત ૩	(અ) ચૂનાના જલીનીકરણ વિષે ટૂકનોંધ લખો	૦૩
OR		
	(a) Compare: Fat lime and hydraulic lime.	03
	(અ) સરખાવો: ફેટ લાઈમ અને હાઇડ્રોલિક લાઈમ	૦૩
	(b) Explain any three defects in timbers with neat sketch.	03
	(અ) લાકડાની કોઈ પણ ગ્રાણ ખામીઓ આકૃતિ સાથે સમજવો.	૦૩
OR		
	(b) Define seasoning of timber and write the advantages of its.	03
	(અ) લાકડાનાં નીજલીકરણ ની વ્યાખ્યા આપો અને તેના ફાયદાઓ સમજવો.	૦૩
	(c) Explain wet process for manufacturing of cement with flow diagram.	04
	(અ) સિમેન્ટ બનાવવાની ભીની પદ્ધતિ સમજવો અને તેનો ફ્લોડાયાગ્રામ દોરો.	૦૪
OR		
	(c) Describe the setting time of cement	04
	(અ) સિમેન્ટના જમવાના સમય વિષે વર્ણન કરો.	૦૪
	(d) State properties of rapid hardening cement and Low heat cement	04
	(અ) રેપીડ હાર્ડિનીંગ સિમેન્ટ અને લોહિટ સિમેન્ટ નાં ગુણધર્મો જણાવો.	૦૪

OR

- | | | |
|---------------|---|-----------|
| (d) | Write short note on consistency test of cement. | 04 |
| (દ) | સિમેન્ટ ના કન્સીસ્ટન્સી ટેસ્ટ ઉપર ટૂકનોંધ લખો. | ૦૪ |
| Q.4 | (a) Explain the factors affecting the strength of Concrete
ગુજરાતી મજબુતાઈ ને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો. | 03 |
| ગુજ. ૪ | (અ) | ૦૩ |
| | OR | |
| (a) | Write a short note on admixture used in cement concrete | 03 |
| (અ) | સિમેન્ટ કોન્કિટ માં વપરાતા એડમિક્ષર વિષે ટૂકનોંધ લખો. | ૦૩ |
| (b) | Give the classification of aggregates and explain any one. | 04 |
| (અ) | એગ્રીગેટ્સ નું વર્ગીકરણ કરી કોઈપણ એક વિષે સમજાવો | ૦૪ |
| | OR | |
| (b) | Write short note on Sections of steel. | 04 |
| (અ) | સ્ટીલ સેક્શન પર ટૂક નોંધ લખો. | ૦૪ |
| (c) | Describe the specific use of following materials:
Aluminum paint, Cement Paint, Varnish, Medium Carbon Steel, PVC, Soda lime glass, Fiber glass.
નીચે જણાવેલ માલસામગ્રી નાં ખાસ ઉપયોગ વિષે વર્ણન કરો. | 07 |
| (અ) | એલુમ્નીનિયમ પેઇન્ટ, સિમેન્ટ પેઇન્ટ, વાર્નિશ, મધ્યમ કાર્બન સ્ટીલ, પીવીસી, સોડા લાઈમ ગ્લાસ,
ફિઝબર ગ્લાસ. | ૦૭ |
| Q.5 | (a) Write short note (i) Damp proofing (ii) Anti-termite treatment | 04 |
| ગુજ. ૫ | (અ) ટૂકનોંધ લખો (૧) ડેમ્પ પ્રૂફિંગ (૨) ઉધર વિરોધી સારવાર | ૦૪ |
| (b) | Differentiates Bitumen and Tar and write their uses | 04 |
| (અ) | બિટુમીન અને ટાર વચ્ચેનો ફરક સમજાવો. અને તેના ઉપયોગ લખો | ૦૪ |
| (c) | State the advantages of plywood as compare to natural wood. | 03 |
| (અ) | ઢીમારતી લાકડાની તુલનાએ પ્લાયવુડના ફાયદા જણાવો. | ૦૩ |
| (d) | Write short note on Sound insulation material | 03 |
| (અ) | અવાજ પ્રતિરોધક સામગ્રી પર ટૂકનોંધ લખો. | ૦૩ |
