Seat No.: Enro	lment No
----------------	----------

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - IV EXAMINATION - WINTER - 2018

Subject Code: 3340605 Date: 30-11-2018

Subject Name: SOIL MECHANICS

Time: 02:30 PM TO 05:00 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. દશમાંથી ડોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
- Contract	1.	Define water content and air content of soil.	
	۹.	ભેજમાત્રા અને હવા પ્રમાણની વ્યાખ્યા આપો.	
	2.	Enlist the methods of water content determination of soil.	
	٤.	ભેજમાત્રા પ્રમાણ શોધવાની રીતોની યાદી આપો.	
	3.	Enlist the types of foundations.	
	3.	પાયાના પ્રકારની યાદી આપો.	
	4.	Differentiate between disturbed and undisturbed soil sample.	
	٧.	ડીસ્ટર્બ અને અનડીસ્ટર્બ માટીના નમૂના વચ્ચેનો ભેદ જણાવો.	
	5.	Define compaction and consolidation.	
	ч.	ક્રુટાઇ અને દંઢીકરણની વ્યાખ્યા આપો.	
	6.	Define cohesion and angle of internal friction.	
	S.	સંસક્તતા અને આંતરિક ધર્ષણની વ્યાખ્યા આપો.	
	7.	Give full form of GW and CI	
	9.	GW અને CI નું પુરુ નામ આપો.	
	8.	Define SPT - N value.	
	٥.	SPT - N મુલ્યની વ્યાખ્યા આપો.	
	9.	Define liquefaction.	
	€.	લીક્વીફેક્શનની વ્યાખ્યા આપો.	
	10.	Differentiate between permeability and percolation.	
	90.	પારગમ્યતા અને અંત:સવણ વચ્ચેનો ભેદ જણાવો	
Q.2	(a)	Explain fundamental uses of soil in civil engineering	03
કા. ર	(원)	સિવિલ ઇજનેરીમાં માટીના મૂળભૂત ઉપયોગો સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Explain three phase diagram of soil.	03
	(અ)	માટીનો થ્રી-ફેઇઝ ડાયાગ્રામ સમજાવો.	03

	(c)	A moist soil sample has volume 464 cc, weight 793gm and dry weight 735 gm in its natural state. The specific gravity of soil grain is 2.68. Determine void ratio, porosity, water content and degree of saturation.	04
		ratio, porosity, water content and degree of saturation.	
	(5)	ભીની માટીનું કુદરતી સ્થિતિમાં કદ 464 ધનસેમી, વજન 793 ગ્રામ અને શુષ્ક	08
		વજન 735 ગ્રામ છે. તેની વિશિષ્ટ ધનતા 2.68 છે. તો રિક્તતા ગુણોત્તર,	
		છિદ્રાળુતા, ભેજમાત્રા પ્રમાણ અને સંતૃપ્તતા પ્રમાણ શોધો.	
	(c)	OR If sail has parasity 20.9/ maximum and minimum the dentity and 2.04/3	0.4
	(c)	If soil has porosity 30 %, maximum and minimum dry density are 2 Mg/m^3 and 1.5 Mg/m^3 respectively , then determine density index of soil. Take G_s = 2.4	04
	(8)	જો માટીમાં છિદ્રાળુતા પ્રમાણ 30 % છે, મહ્ત્તમ અને ન્યુનતમ શુષ્ક ધનતા	08
		અનુક્રમે 2 Mg/m^3 અને 1.5 Mg/m^3 હોય તો માટીનો ધનતા આંક શોધો. $G_s = 2.4 \text{ લો}$.	
	(d)	A grading curve for a soil gives effective grain size D ₁₀ =0.16mm, 30% finer size D ₃₀ =0.42 mm and 60% finer size D ₆₀ =0.80 mm. Find uniformity coefficient and coefficient of curvature	04
	(5)	માટીના ગ્રેડીંગ કર્વ પરથી અસરકારક સાઇઝ D10=0.16mm, D30=0.42 mm અને	08
		D60=0.80 mm મળે છે. તો સમાનતા ગુણાંક અને વળાંક ગુણાંક શોધો.	
		OR	
	(d)	Define particle size distribution curve. Draw Particle size distribution curves for SW, SP and SU.	04
	(5)	માટી માટે કણ - કદ વિતરણ કર્વ સમજાવો. SW, SP અને SU પ્રકારની માટી	08
		માટે કણ - કદ વિતરણ કર્વ દોરો.	
Q.3	(a)	State and explain in brief Darcy's law.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ડાર્સીનો નિયમ લખો અને ટુંક માં સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Give characteristics of flow net.	03
	(અ)	પ્રવાહ્જાળ ની લાક્ષણીકતાઓ આપો.	03
	(b)	Derive : $S \times e = w \times G_s$	03
	(બ)	S x e = w x G _s તારવો.	03
	41.	OR	
	(b)	Derive with usual notations relation between bulk density,dry density and water content	03
	(બ)	સામાન્ય નોટેશન થી સ્થુળ ધનતા, શુષ્ક ધનતા અને પાણી પ્રમાણ વચ્ચેનો	03

		સંબંધ તારવો,	
	(c)	Explain factors affecting compaction.	0
	(8)	ક્રટાઇને અસરકર્તા પરિબળો સમજાવો.	0
	(0)	OR OR	-
	(c)	Give difference between light compaction and heavy compaction test.	0
	(8)	હળવી ક્રટાઇ ટેસ્ટ અને ભારે ક્રટાઇ ટેસ્ટ વચ્ચેનો ભેદ જણાવો.	0
	(d)	The following observations were made in standard proctor compaction test Using these values, plot graph and find OMC and MDD Water content 8 10 12 14 (%) Dry density 1.836 2.200 2.240 2.032 (Mg/m³)	0.
	(5)	પ્રમાણિત પ્રોક્ટર ટેસ્ટમાં નીચે મુજબના અવલોકનો નોંધવામાં આવેલ છે: આ	01
		કિંમતો પરથી ગ્રાફ દોરીને OMC અને MDD શોધો.	0
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		થાણા પ્રમાણ (%) 3 10 12 14 શુષ્ક ધનતા (Mg/m³) 1.836 2.200 2.240 2.032	
		OR	
	(d)	Describe test procedure of standard proctor test.	04
	(5)	પ્રમાણિત પ્રોક્ટર ટેસ્ટ ની રીત સમજાવો.	08
Q.4	(a)	List merits and demerits of Box shear test.	03
प्रश्च. ४	(અ)	બોક્સ શીયર ટેસ્ટના ફાયદા અને મર્યાદાઓ લખો.	03
		OR	-
	(a)	State Coulomb's law along with graph.	03
	(અ)	ગ્રાફ સાથે કુલંબનો નિયમ લખો.	03
	(b)	A soil sample tested for permeability has following details: diameter of sample-10cm, length of sample-12.6 cm, discharge-800ml in 100 seconds and constant head-150cm. Determine coefficient of permeability of soil.	04
	(બ)	માટીના નમુનાને પારગમ્યતા માટે પરીક્ષણ કરતા નીચેની વિગતો મળે છે.:	08
		નમુનાનો વ્યાસ 10 સે.મી. , લંબાઇ 12.6 સે,મી. , પાણીનો નિકાસ	
		800મી.લી. / 100સેકંડ અને અયળ શીર્ષ 150 સે.મી. છે. માટીનો પારગમ્યતા	
		ગુણાંક શોધો.	
		OR	
	(b)	Explain "Quick sand condition".	04
	(બ)	'ક્વિક સેન્ડ કંડીશન' સમજાવો.	08
	(c)	Draw failure zones of Terzaghi's theory and label all parts. Also enlist assumptions of Terzaghi's bearing capacity theory.	07
	(8)	ટર્ઝાગીની થીયરીમાંના ભંગાણ વિસ્તારો દોરો અને દરેક ભાગના નામ	0.9
		દર્શાવો.ઉપરાંત ટર્ઝાગીની ભાર વહન ક્ષમતા થીયરી માટેની ધારણાઓ લખો.	00
Q.5	(a)	Discuss the objectives of site exploration.	04
શ્ર. પ	(અ)	સાઇટ એકસપ્લોરેશન ના હેતુઓ જણાવો.	08
	(b)	Enlist methods of improving bearing capacity of soil. Describe any one	04

	Method. •	
(બ)	માટીની ભાર વહન ક્ષમતા સુધારવાની રીતોની યાદી આપો . કોઇ એક રીત	0%
	સમજાવો.	
(c)	Explain the types of foundation with sketches	03
(8)	આકૃતિ સાથે પાયાના પ્રકાર સમજાવો.	03
(d)	Classify the Methods of sub-soil Exploration	03
(5)	સબ-સોઇલ એકસપ્લોરેશનની રીતો નું વર્ગીકરણ કરો.	03
