Seat No.:	Enrolment No.
Scat INU	Lindinent No.

Subject Code:3366002

Time: 10:30 AM TO 01:00 PM

**Subject Name: AIRPORT ENGINEERING** 

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – VI • EXAMINATION – SUMMER - 2017

In	structi	ons:			
	<ol> <li>Attempt all questions.</li> <li>Make Suitable assumptions wherever necessary.</li> </ol>				
	3. Figures to the right indicate full marks.				
	<ul> <li>4. Use of programmable &amp; Communication aids are strictly prohibited.</li> <li>5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.</li> </ul>				
	6.	English version is authentic.			
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14		
	1.	Define:- Airport Capacity			
	٩.	સમજાવો:- એરપોર્ટ ક્ષમતા			
	2.	Define:- Take of distance			
	₹.	સમજાવો:-ટેક ઓફ અંતર			
	3.	Define: - Minimum circling radius.			
	3.				
	4.	•			
	٠. لا				
	5. 5.	**			
	ઝ. પ.				
	6.				
	S.	•			
	7.				
	૭.	એરપોર્ટ ડ્રૈનેજ શું છે?			
	8.				
	۷.	એરપોર્ટ પ્લાનિંગ ના ઘટકો કયા છે?			
	9.	Draw component parts of Aeroplane.			
	٤.	એરોપ્લેન ના વિવિધ ભાગો દોરો.			
	10	. Write objectives of airport traffic control.			
	૧૦	. એરપોર્ટ ટ્રાફિક કંટ્રોલ ના હેતુઓ લખો.			
Q.2	(a)	Explain airport marking system.	03		
7ક્ષ' ક _	(અ		03		
,	, -	OR			
	(a)		03		
	(સ)	~ ^ ^ ^	03		
	(b)	•	03		
	(બ		03		
	્ખ	) બળાલું સંગ્રહ લસાર ગા વસંટગા નાટમાં નુવા બાવા OP	03		

Date:11-05-2017

**Total Marks: 70** 

	(b)	Describe instrumental landing system.	03
	(બ)	યાંત્રિક અવતરણ પધ્ધતિ વિષે સમજાવો	03
	(c)	Explain exit taxiway and holding apron.	04
	(5)	નિકાસ ટૅક્સી-વે અને ફોલ્ડિંગ અપરોન સમજાવો	٥X
		OR	0.4
	(c)	Draw cross section of taxiway showing all components.	04
	(5)	ટેક્સી-વે ના બધા ભાગો સમાવતો આડછેદ દોરો	08
	(d)	Distinguish between airport and aerodrome.	04
	(5)	એરપોર્ટ અને એરોડ્રોમ વચ્ચે નો તફાવત લખો	٥X
	(d)	OR Explain Airport classification	04
	(S)	એરપોર્ટ વર્ગીકરણ સમજાવો	08
	(3)	બે (વાઇ વેગાઝલ્લું લગામાં	08
Q.3	(a)	Explain Wind rose diagram with neat sketch.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	વિન્ડ રોઝ ડાયાગ્રામ આકૃતિ સાથે સમજાવો	03
		OR	
	(a)	What is regional planning? What are its advantages?	03
	(અ)	પ્રદેશિક આચોજન શું છે? તેના ફાયદા ક્યાં ક્યાં છે?	03
	(b)	What are the factors which influence the location of an airport?	03
	(બ)	હવાઈ મથકના સ્થાનને અસરકર્તા પરિબળો કયા છે?	03
	(In)	OR	0.2
	(b)	Explain different types of hangers with neat sketch. જુદા જુદા પ્રકાર ના ઢેંગર આકૃતિ દોરી સમજાવો	03
	(બ)		03
	(c)	Which are the planning concept of terminal building?	04
	(5)	ટર્મિનલ બિલ્ડિંગ ના પ્લાનિંગ કોન્સૈપ્ટ કથા ક્યાં છે? OR	OX
	(c)	Explain Mass haul curve.	04
	(5)	માસ ફોલ કર્વ સમજાઓ	08
	(d)	Explain approach zone obstructions.	04
	(\$)	એપ્રોય વિભાગ અવરોધો સમજાવો	08
	(-,	OR	
	(d)	Write short note on runway lighting and visual aids.	04
	(5)	ટ્રક નોધ :- રનવે લાઇટિંગ અને વિઝ્યુલ એઇડ્સ	08
0.4	(a)	Define:- (1) rudder (2) zoning (3) heliport	03
Q.4 પ્રશ્ન. ૪	(a) (신)	સમજાવો :- (૧) ૨ડ૨ (૨) ઍનિંગ (૩) ફેલીપોર્ટ	03
પ્રજા. ૦	(00)	OR	03
	(a)	Mention the preliminary information required for the runway orientation.	03
	(અ)	રનવે અનુસ્થાપન માટેની પ્રાથમિક માહિતી જણાવો	03
	(b)	Explain geometric design of taxiways.	04
	(બ)	ટેક્સી-વે નું જિઓમેટ્રિક ડીઝાઈન સમજાવો	08
	/	OR	
	(b)	What are the basic requirements of airport drainage system?	04
	(બ)	એરપોર્ટ ડ્રૈનેજ ની મૂળભૂત જરૂરિયાત કંઈ કઈ છે?	٥٧
	(c)	At an airport site at sea level with standard atmospheric condition, the runway	07

lengths required for takeoff and landing are 2000m and 2400m respectively. The proposed airport is situated at an altitude of 150m if the airport reference temperature is 25 °c and if the effective runway gradient is 0.35 per cent, calculate the length of runway to be provided.

(ક) સ્ટાર્ન્ડર્ડ વાતાવરણ સ્થિતિમાં સમુદ્ર લેવલે એરપોર્ટ સાઇટ પર ઉડાણ અને ૦૯ ઉતાર માટેની રનવે ની જરૂરી લંબાઈ ક્રમશ 2000m અને 2400m છે. સૂચિત એરપોર્ટ 150m ઊંચાઈ પર આવેલ છે. જો એરપોર્ટ સંદભ તાપમાન 25°c હોય અને જો અસરકારક રનવે ઢાળ 0.35% હોય તો રનવે ની લંબાઈ માટે ની ગણતરી કરો.

Q.5	(a)	Describe about threshold.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	થ્રેશ્રોલ્ડ વિષે સમજાવો	OX
	(b)	What are the reasons for change in runway length?	04
	(બ)	રનવે ની લંબાઈ માં બદલાવ માટે ના કારણો ક્યાં છે?	08
	(c)	Explain in brief about ICAO.	03
	(5)	ICAO વિષે ટૂક માં સમજાવો.	03
	(d)	Write short note on 1. Weight of aircraft 2. Minimum turning radius	03
	(5)	ટૂક નોધ લખો:- 1. એરક્રાફ્ટ નું વજન 2. લધુત્તમ વળાંક ત્રિષ્ટ્યા	03

\*\*\*\*\*