Seat No.:	Enrolment No
	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - III • EXAMINATION - WINTER- 2015

Subject Code:3332202			Date: 17- 12- 2015	
T	•	Name: MINING-I 2:30 AM TO 01:00 PM Total Marks: s:	70	
	<ol> <li>Atte</li> <li>Mal</li> <li>Figure</li> <li>Use</li> <li>Use</li> </ol>	empt all questions.  ke Suitable assumptions wherever necessary.  ures to the right indicate full marks.  of programmable & Communication aids are strictly prohibited.  of only simple calculator is permitted in Mathematics.  glish version is authentic.		
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી ક્રોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14	
	1.	What is magazine?		
	٩.	મેગેજિન એટલે શુ?		
	2.	What is misfire?		
	₹.	મિસફાયર એટ્લે શુ?		
	3.	What is Explosive?		
	3.	એક્સ્પલોસિવ એટ્લે શુ?		
	4.	What is bore hole survey?		
	٧.	બોર હોલ સર્વે એટ્લે શુ?		
	5.	Drilling rods are made of what?		
	૫.	ડ્રિલિંગ રોડ શાના બનેલા હોય છે?		
	6.	What is lining of drill hole?		
	S.	ડ્રિલ હોલ ની લઈનિંગ એટલે શુ?		
	7.	What is solid blasting?		
	૭.	સોલિડ બ્લાસ્ટિંગ એટ્લે શુ?		
	8.	Describe Cordex in short.		
	۷.	કોરડેક્ષ ટુંક મા સમજાવો.		
	9.	Write full name of T.N.T.		
	<b>E</b> .	T. N. T. નુ પુરુ નામ લખો.		
	10.	Write full name of ANFO.		
	٩٥.	ANFO નુ પુરુ નામ લખો.		
Q.2	(a)	Write down purpose of drilling.	03	
પ્રશ્ન. ર	(અ)	ડ્રિલિંગના ફેતુ લખો.	03	
		OR		
	(a)	Draw neat sketch of common types of drilling chisel and augers with name.	03	
	(અ)	ડ્રિલિંગ યિસેલ અને અગર ના નામ સાથે સવચ્છ આક્રુતિ દોરો.	03	
	(b)	Draw neat sketch of (i) Crow's foot (ii) Sludger (iii) Sprial worm	03	
	(બ)	સવચ્છ આક્રુતિ દોરો (i) ક્રોઝ ફૂટ (ii) સલ્ગર (iii) સપાઈરલ વોર્મ	03	

	(b)	Write a few words on manual drilling.	03
	(બ)	મેન્યુઅલ ડ્રિલિંગ પર ટુંક નોધ લખો.	03
	(c)	Draw surface arrangement with rotary drilling.	04
	(5)	રોટ્રિ ડ્રિલિંગની સતહિય વ્ય્વસ્થા દોરો.	٥x
		OR	
	(c)	What is percussive drilling? Describe its technique.	04
	(5)	પરક્યુસિવ ડ્રિલિંગ એટ્લે શુ? તેનિ પ્રણાળી વર્ણવો.	O&
	(d)	What is bore hole deviation? Explain with sketch.	04
	(5)	બોર હોલ ડેવિએશન એટ્લે શુ? આક્રુતિ સાથે વર્ણવો.	O&
	<i>(</i> 1)	OR	0.4
	(d)	Write a note on core recovery.	04
	(5)	કોર રિકવરિ પર નોધ લખો.	O&
Q.3	(a)	List out only name of properties of an explosive.	03
પ્રશ્ન. ૩	(અ)	એક્સ્પલોઝિવ ની લક્ષણીકતાઓ ના માત્ર નામ લખો.	03
		OR	
	(a)	Describe High Explosive.	03
	(અ)	હાઈ એક્સ્પલોઝિવ વર્ણવો.	03
	(b)	Write a note on "Density of Explosive"	03
	(બ)	"એક્સ્પલોઝિવ નિ ડેંસિટિ" પર નોધ લખો.	03
	4 >	OR	
	(b)	Describe Low Explosive.	03
	(બ)	લો એક્સ્પલોઝિવ વર્ણવો.	03
	(c)	Write a note on "Strength of Explosive"	04
	(5)	"એક્સ્પલોઝિવ ની સ્ટ્રેંધ" પર નોધ લખો. OR	O&
	(c)	Write precautions of solid blasting.	04
	(5)	સોલિડ બ્લાસ્ટિંગ ની સાવયેતિઓ લખો.	OA
	(d)	Write a note on "Sensitivity and Water Resistance of Explosive"	04
	(5)	"એક્સ્પલોઝિવની સંવેદનશિલતા અને પાણીપ્રતિકારકત" પર નોધ લખો.	O&
		OR	
	(d)	Write limitations of solid blasting.	04
	(5)	સોલિડ બ્લાસ્ટિંગની સિમિતતા લખો.	O&
Q.4	(a)	What are the types of detonators?	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	ડેટોનેટર ના પ્રકાર કયા કયા છે?	03
		OR	
	(a)	Write a short note on controlled blasting with its kinds.	03
	(અ)	કંટ્રોલ બ્લાસ્ટિંગ પર તેના પ્રકાર સાથે નોધ લખો.	03
	(b)	Describe Armstrong air breaker in detail.	04
	(બ)	આર્મસ્ટ્રોંગ એર બ્રેકર ને વિગતમા સમજાવો.	O&
		OR	
	(b)	Write the advantage of delay detonator.	04
	(બ)	ડિલે ડિટોનેટર ના કાયદા લખો.	08

	(c)	Write short note on Emulsion explosive.	07
	(5)	ઈમલશન એક્સ્પલોઝિવ પર નોધ લખો.	03
Q.5	(a)	Differentiate among Permitted and Non-permitted Explosives.	04
પ્રક્ષ. પ	(અ)	પરવાનગિ અને બિન પરવાનગિ વાળા એક્સ્પલોઝિવ પર તફાવત આપો.	08
	(b)	Write a few words on Safety Fuse.	04
	(બ)	"સેફ્ટી ફ્યૂઝ" પર નોધ લખો.	08
	(c)	Draw sketch of ordinary electric detonator.	03
	(8)	સમાન્ય વિધુતિય ડિટોનેટરની આક્રુતિ દોરો.	03
	(d)	Differentiate among alternate explosives and conventional explosives.	03
	(8)	જુદા એક્સ્પલોઝિવ અને પરંપરાગત એક્સ્પલોઝિવ પર તફાવત આપો.	03

\*\*\*\*\*