Enrollment No:	Exam Seat No:
----------------	---------------

C. U. SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2020

Subject Name: Environment Science and Energy Management

Subject Code: 2TE01ESE1 Branch: Diploma (All)

Semester: 1 Date: 28/02/2020 Time: 02:30 To 05:30 Marks: 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

Q-1	Attempt the following questions:		(14)
-) What kind of radiation is called the	sun's rays that fall beyond	1
a)	opaque matter?		•
	a) Beam Radiation b) Diffus	se Radiation	
	·	wave Radiation	
b) what process is charcoal made?		1
	a) Anaerobic process b) Pyroly	/sis	
	c) Hydrolysis d) Chem	ical process	
c) Which is the highest percentage of	gas in the composition of	1
	biogas?		
	a) carbon b) nitrogen c) oxygen d) n	nethane gas	
d) What is the use of the wind wan?		1
	a) Measuring wind speed b) Measur	0	
	c) Show wind direction d) Measure	-	
e	How is the rotor axis in the wind mi	• •	1
	a) Horizontal b) Inclined c) Vertical		
\mathbf{f}	What is the Solar Hitter's Absorbent	Plate made of?	1
	a) Glass b) Plastic c) Iron d) Wood		
g) How far from the surface of the	earth is the stratosphere	1
	covered?	1 000	
	a) 50 to 5 km b) 11 to 50 km c) Mor	•	1
h	On which day the world environmer	•	1
• \	a) June 5 b) June 15 c) December 3		1
1)	Which of the following is the primar	-	1
•	a) Small organism b) Frog c) Snake		1
j	What is the highest amount of fresh	water?	1



		a) From the sea b) From the groundwater c) From the glacier d) From the lake	
	k)	From either of the following areas is found the composite area.	1
		a) AOO b) AO c) b d) c	
	l)	Which of the following gases is the main effect in the greenhouse effect?	1
		a) CO b) CO2 c) CFC d) None	
	m)	Which of the following coal has the highest carbon content?	1
	`	a) Anthracite b) Bitumen c) Lignite d) Peat	1
	n)	Where is the slurry produced in the biogas plant?	1
Attomn	at any f	a) Gas pipe b) Digester c) Disposal d) All given Four questions from Q-2 to Q-8	
Attemp	it ally 1	our questions from Q-2 to Q-6	
Q-2		Attempt all questions	(14)
~ -	(A)	Write down comparison between conventional sources of	7
	()	energy and non-conventional sources of energy.	
	(B)	Describe the classification of natural resources.	7
Q-3		Attempt all questions	(14)
	(A)	Give the advantages and disadvantages of photovoltaic	7
		conversion.	
	(B)	Write down short note on hydrological cycle.	7
Q-4		Attempt all questions	(14)
	(A)	Explain the application of renewable energy source.	7
	(B)	Describe the construction and working of improved smokeless	7
0.5		cook stove with neat sketch.	(1.4
Q-5	(4)	Attempt all questions Explain working principle and constructional details of the	(14) 7
	(A)	Explain working principle and constructional details of the biogas plant with neat sketch.	,
	(B)	Describe the greenhouse effect.	7
Q-6	(D)	Attempt all questions	(14)
Q v	(A)	Enlist the horizontal axis wind turbine and explain any one in	7
	()	brief.	-
	(B)	Explain the importance of wind energy and solar energy now a	7
		days.	
Q-7		Attempt all questions	(14)
	(A)	Write down short note on solar cooker.	7
	(B)	Give the difference between pyrheliometer and pyranometer.	7
Q-8		Attempt all questions	(14)
	(A)	Explain the effect of global warming.	7
	(B)	Describe the public awareness for environment and its necessity.	7



Q-1	a)	Attempt the following questions: સૂર્ય ના કિરણો અપારદર્શક વસ્તુ પાર પડતા પડછાયો પડે તે કેવા પ્રકાર	(14)
		ના રેડિયેશન કહેવાય છે ?	
		a) બીમ રેડિયેશન b) ડીફયુઝ રેડિયેશન	
		c)ટોટલ રેડિચેશન d) માઇક્રોવેવ રેડિચેશન	
	b)	યારકોલ કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા બનાવાય છે ?	1
		a) એનોરોબીક પ્રક્રિયા b)પયારોલીસીસ c) ઠીડ્રોલીસીસ d) કેમિકલ પ્રક્રિયા	
	c)	બાયોગેસના બંધારણ માં સૌથી વધુ ટકાવારી ધરાવતો ગેસ કયો છે ?	1
		a) કાર્બન b) નાઈટ્રોજન c) ઓક્સિજન d) મિથેન ગેસ	
	d)	વિન્ડવેન નો ઉપયોગ સુ છે ?	1
		a) પવનની ગતિ માપવા b) પવન ની સકતી માપવા	
		c) પવનની દિશા બતાવા d) પવન નું ઉષ્ણતામાન માપવા	
	e)	સેવોનીયસ પ્રકાર ના વિન્ડ મિલ માં રોટર આક્ષીશ કેવી હોય છે.	1
		a) હોરિઝોન્ટલ b) ઇન્ક્લાઈન્ડ c) વર્ટીકલ d) નેસેલે સાથે જોડાયેલ	
	f)	સોલા૨ હિટ૨ ની અબ્સોબ૨ પ્લેટ શેની બનેલ હોય છે?	1
		a) કાચની b) પ્લાસ્ટિક ની c) લોખંડની d) લાકડા ની	
	g)	પૃથ્વી ની સપાટી થી કેટલા અંતરે સમાંતાપ આવરણ આવેલ છે.	1
		a) 50 થી ૮૦ કિમી b) 11 થી 50 કિમી c) ૮૦ કરતા વધુ d)એકપણ નહિ	
	h)	ક્યાં દિવસે વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ઉજવાય છે.	1
		a) 5 જુન b) 15 જુન c) ૩૧ ડીસેમ્બર d) 1 જાન્યુઆરી	
	i)	નીચે ના પૈકી ક્યાં પ્રાથમિક ઉપભોક્તા છે.	1
		a) નાના જીવજંતુ b) દેડકા c) સાપ d) સમડી	
	j)	સુધ્ધ પાણી નો સૌથી વધુ જથ્થો શેમાંથી મળે છે ?	1
1		a) દરિયા માંથી b) ભૂજળ માંથી c) ગ્લેસિયર માંથી d) તળાવ માથી	
	k)	નીચે ના પૈકી ક્યાં ભાગ માંથી કોફવાણ વિસ્તાર મળી આવે છે.	1
		a) AOO b) AO c) b d) c	
	l)	નીચે ના પૈકી કયો વાયુ ગ્રીન હાઉસ અસર માં મુખ્ય જવાદાર છે.	1
		a)CO b) CO2 c)CFC d) એકપણ નહિ	
	m)	નીચે ના પૈકી ક્યાં કોલસા માં કાર્બન નું પ્રમાણ સૌથી વધારે હોય છે.	1



		a) એન્થ્રેસાઈટ b) બીટ્યુંમીન c) લિગ્નાઈટ d) પીટ	
	n)	બાયોગેસ પ્લાન્ટ માં ઉત્પન થતી સ્લરી ક્યાં થી કાઢવામાં આવે છે.	1
		a) ગેસ પાઈપ b) ડાયજેસ્ટર c) નિકાલ કુંડી d) આપેલ તમામ	
Atter	npt any	four questions from Q-2 to Q-8	
Q-2		Attempt all questions	(14)
	(A)	પરંપરાંગત ઉર્જા અને બિન-પરંપરાગત ઉર્જા સ્રોતો વચ્ચેની તુલના લખો.	7
	(B)	કુદરતી સંસાધનોના વર્ગીકરણનું વર્ણન કરો.	7
Q-3		Attempt all questions	(14)
	(A)	ફોટોવોલ્ટેઇક રૂપાંતરના ફાયદા અને ગેરફાયદા આપો.	7
	(B)	હાઇડ્રોલોજિકલ ચક્ર પર ટૂંકી નોંધ લખો.	7
Q-4	(1)	Attempt all questions	(14)
	(A)	પુનઃપ્રાપ્ય ઉર્જા સ્ત્રોતની એપ્લિકેશનને સમજાવો.	7
	(B)	સુધડ સ્કેય સાથે સુધારેલ ધૂમ્રહીત ક્ર્ક સ્ટોવના નિર્માણ અને કાર્યનું વર્ણન	7
		કરો.	
Q-5	(4)	Attempt all questions	(14)
	(A)	સુધડ સ્કેય સાથે બાયોગેસ પ્લાન્ટની કાર્યકારી સિધ્ધાંત અને બાંધકામ	7
		વિગતો સમજાવો.	
	(B)	ગ્રીનહાઉસ અસર વર્ણવો.	7
Q-6	(1)	Attempt all questions	(14)
	(A)	આડી અક્ષ વિન્ડ ટર્બાઇનની યાદી કરો અને કોઈપણને સંક્ષિપ્તમાં	7
		સમજાવો.	
	(B)	ઠવે ના દિવસોમાં પવન ઉર્જા અને સૌર ઉર્જાનું મહત્વ સમજાવો.	7
Q-7	(1)	Attempt all questions	(14)
	(A)	સોલર ફ્રકર પર ટૂંકી નોંધ લખો.	7
	(B)	પાયરિલોમીટર અને પિરાનોમીટર વચ્ચેનો તફાવત આપો.	7
Q-8	(A)	Attempt all questions	(14) 7
	(A)	ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસર સમજાવો.	•
	(B)	પર્યાવરણ અને તેની આવશ્યકતા માટે જનજાગૃતિનું વર્ણન કરો.	7

