<b>Enrollment No:</b>	<b>Exam Seat No:</b>	

## C. U. SHAH UNIVERSITY Winter Examination-2022

**Subject Name: Environment Science and Energy Management** 

Subject Code: 2TE01ESE1 Branch: Diploma (All)

Semester: 1 Date: 11/01/2023 Time: 11:00 To 02:00 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)** a) વાતાવરણમાં નાઇટોજન વાય નું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે? 1 What is the percentage of Nitrogen gas in the atmosphere? (A) 78% (B) 21% (C) 0.93% (D) 0.03% b) ઓઝોન સ્તર વાતાવરણ ના ક્યાં લેયરમાં આવે છે? 1 In which layer of the atmosphere does the Ozone layer fall? (A) ક્ષોભ આવરણ (Troposphere) (B) સમતાપ આવરણ (Stratosphere) (C) મધ્ય આવરણ (Mesosphere) (D) ઉષ્મા આવરણ (Thermosphere) 1 c) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ પાણી સાથે ભળી ને શું બનાવે છે? What does carbon dioxide form when it mixes with water? (A) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (B) HNO<sub>3</sub> (C) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (D) HCL d) કદરતી નિવસન તંત્ર ને બગાડ નારા મુખ્ય પરિબળમાં કોનો સમાવેશ થતો 1 नथीॽ Which of the following is not one of the major factors that degrade natural habitats? (A) વસ્તી વિસ્ફ્રીટ (Population explosion) (B) શહેરીકરણ (Urbanization)



(C) ઉધોગીકરણ (Industrialization) (D) આદિ શહેરીકરણ (Old Lifestyle) e) ગ્લોબલ વોર્મિંગ માટે જવાબદાર મુખ્ય વાયુ કયો છે? 1 Which is the main gas responsible for global warming? (A) CO<sub>2</sub> (B) CH<sub>4</sub> (C) N<sub>2</sub>O (D) CFC 1 f) ક્યાં પ્રકારના કોલસામાં કાર્બન નું પ્રમાણ સૈથી વધારે હોય છે? Which type of coal has the highest carbon content? (A) એન્થ્રેસાઇટ કોલસો (Anthracite Coal) (B) બિટ્યુમિન કોલસો (Bituminous coal) (C) લિગ્નાઈટ કોલસો (Lignite Coal) (D) ઉપર માંથી એક પણ નિ (None of the above) 1 g) યારકોલ કઈ પુક્રિયા દ્વારા બનાવવામાં આવે છે? By which process is charcoal made? (A) એનેરોબિક પ્રક્રિયા (Anaerobic process) (B) પાયરોલિસિસ (Pyrolysis) (C) હાઇડ્રોલિસિસ (Hydrolysis) (D) કેમિકલ ટીટમેન્ટ (Chemical treatment) 1 h) બાયોગૅસના બંધારણમાં સૌથી વધુ ટકાવારી ધરાવતો ગેસ કયો છે? Which gas has the highest percentage in the composition of biogas? (A)  $CO_2$  (B)  $N_2$  (C)  $O_2$  (D)  $CH_4$ 1 i) વિન્ડ વેનનો શું ઉપયોગ છે? What is the use of wind vane? (A) પવનની ગતિ માપે છે (Measures wind speed) (B) પવનોમાં રહેલી શક્તિ માપે છે (Measures the power in winds) (C) પવનોની દિશા બતાવે છે (Shows the direction of the winds) (D) પવનોનું ઉષ્ણતામાન માપે છે (Measures the temperature of winds) j) વિન્ડ મિલ રોટરને ઓટોમેટિક પવનની દિશા સામે ફેરવતી પદ્ધતિને શું કહે 1 છે ? What is the automatic turning of the wind mill rotor against the direction of the wind called? (A) યો કંટ્રોલ પક્ષતિ (Yaw control method)



- (B) પીય કંટ્રોલ પદ્ધતિ (Pitch control method)
- (C) જનરેટર કંટ્રોલ પદ્ધતિ (Generator control method)
- (D) એમર્જન્સી ટ્રીપીંગ પદ્ધતિ (Emergency Tripping Method)
- k) સૂર્યના કિરણો અપારદર્શક વસ્તુ પર પડતા પડછાયો પડે તેને કેવા 1 પ્રકારના રેડિયેશન કહેવાય છે?

What type of radiation is the shadow cast by the Sun's rays falling on an opaque object?

- (A) બીમ રેડિચેશન (Beam radiation)
- (B) ડિફ્યુઝ રેડિચેશન (Diffuse radiation)
- (C) ટોટલ રેડિયેશન (Total radiation)
- (D) માઇક્રોવેવ રેડિયેશન (Microwave radiation)
- મૂર્ચનો તડકો કેટલા સમય સુધી હતો તેની જાણકારી આપતા સાધનનું <sup>1</sup> નામ શું છે?

What is the name of the instrument that tells how long the Sun was shining?

- (A) પાયરેનોમીટર (Pyranometer)
- (B) પાવર ફેલિયોમીટર (Power heliometer)
- (C) સનશાઈન રેકોર્ડર (Sunshine Recorder)
- (D) સોલાર મીટર (Solar meter)
- m) સિલિકોન સોલાર સેલનો ઉપયોગ કરી સોલાર રેડિયેશન ની તીવ્રતા 1 માપવાના સિદ્ધાંતને શું કહેવાય?

What is the principle of measuring the intensity of solar radiation using silicon solar cells?

- (A) થાર્મોકપાલનો સિદ્ધાંત (Principle of thermoregulation)
- (B) ફોટોવોલ્ટાઇકનો સિફ્રાંત (Principle of Photovoltaic)
- (C) સોલાર કોનસ્નટ્રેટરનો સિક્ષાંત (Principle of Solar Concentrator)
- (D) સોલાર ફીટિંગનો સિદ્ધાંત (Principle of Solar Heating)
- n) સૂક્ષ્મ જીવાણઓની મદદથી થતી રાસાચણિક પ્રક્રિયાનું નામ શું છે?
  What is the name of the chemical process that takes place with the help of micro-organisms?
  - (A) રાસાયણિક પ્રક્રિયા (Chemical process)



		(D) હાઈડ્રો જનરેશન (Hydro generation)	
Atten	ıpt any	four questions from Q-2 to Q-8	
Q-2	A B	Attempt all questions પર્યાવરણ ના ઘટકો જણાવો અને તેને સમજાવો. State and explain the components of environment. ગ્રીન હાઉસ વાયુ ના પ્રકાર આપો અને સમજાવો. Give and explain types of green house gases.	(14) 07
Q-3	A	Attempt all questions ટૂંક નોંધ લખો: તેજાબી વર્ષા. Write a short note on: Acid rain.	(14) 07
	В	પોષણ કડી ની વ્યાખ્યા આપી તેને આફતિ સાથે સમજાવો. Define food chain and explain it with diagram.	07
Q-4	A B	Attempt all questions જલીય ચક્ર આકૃતિ દોરી સમજાવો. Draw a diagram of the water cycle or hydrological cycle and explain. સમજાવો: દુરસંચાર તકનીકી. Explain: Remote Sensing.	(14) 07 07
Q-5	A B	Attempt all questions પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા ના સ્ત્રોતોની યાદી બનાવી તેના ટૂંકમાં સમજાવો. List the sources of renewable energy and explain them in brief. કાર્બન યક આકૃતિ દોરી સમજાવો. Draw the carbon cycle diagram and explain.	(14) 07 07
Q-6	A B	Attempt all questions તફાવત આપો: પરંપરાગત ઉર્જા સ્ત્રોત અને બિન પરંપરાગત ઉર્જા સ્ત્રોત. Differentiate between: conventional energy sources and non- conventional energy sources. ફોટોવોલ્ટેઇક સિસ્ટમના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ લખો.	(14) 07 07
Q-7		Write the advantages and disadvantages of photovoltaic system.  Attempt all questions	(14)
	A B	સરખામણી કરો: પ્રવાહી ફ્લેટ પ્લેટ કલેક્ટર અને એર કલેક્ટર. Compare: Liquid Flat Plate Collector and Air Collector. પવનયક્કી ના ઉપયોગો લખો.	07 07
	-	Write the uses of windmill.	• •

(B) ભૌતિક પ્રક્રિયા (Physical process)

(C) બાયોકેમિકલ પ્રક્રિયા (Biochemical process)



Q-8	Attempt all questions	(14)
A	પ્રકાશસંશ્લેષણ ની પ્રક્રિયાને અસર કરતા પરિબળો લખી સમજાવો.	07
В	Write and explain the factors affecting the process of photosynthesis. પરિવઠન ક્ષેત્રે ઉર્જા સંચય માટેના પગલાંઓ લખો.	07
	Write the measures for energy conservation in transport sector.	

