

C.U. SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2018

Subject Name: Environment Science and Energy Management

Subject Code: 2TE01ESE1

Branch: Diploma (All)

Semester: 1

Date: 23/03/2018

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)

- a) Which of the following is not an air pollutant?
A) Smoke B) Carbon Dioxide C) Nitrogen Gas D) Sulphur Dioxide (1)
- b) Biotic environment includes
A) producers B) consumers C) decomposers D) all the above (1)
- c) Percentage of oxygen in atmosphere is ____%
A) 11 B) 21 C) 31 D) 41 (1)
- d) Abiotic environment does not include
A) air B) water C) soil D) plants (1)
- e) Highest carbon % can be found in ____ coal
A) anthracite B) bituminous C) lignite D) pit (1)
- f) Percentage of nitrogen in atmosphere is ____%
A) 78 B) 75 C) 73 D) none of the above (1)
- g) Greenhouse gases which is present in very high quantity is
A) CO B) CO₂ C) N₂O D) CFC (1)
- h) Air pollution is caused by
A) Insecticides B) Sewage C) Smoke D) Loud speakers (1)
- i) Ozone layer can be found in
A) thermosphere B) troposphere C) stratosphere D) mesosphere (1)
- j) If waste materials contaminate the source of drinking water which of the following diseases will spread?
A) Scurvy B) Typhoid C) Malaria D) Anemia (1)
- k) Deer is example of
A) herbivores B) carnivorous C) omnivores D) any one (1)
- l) Which of the following problems is not created by noise pollution?
A) Diarrhea B) Hypertension C) Deafness D) Irritation (1)
- m) World environment day is celebrated on
A) 5 July B) 5 June C) 5 August D) 5 March (1)
- n) Chief source of energy in environment is
A) fire B) moon C) sun D) stars (1)



Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

| | | |
|------------|---|------|
| Q-2 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Discuss problems regarding to environment. | (7) |
| b) | Explain factors of environment. | (7) |
| Q-3 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Write need and importance of environment protection. | (7) |
| b) | Explain ecosystem. | (7) |
| Q-4 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Explain energy sources. | (7) |
| b) | Explain energy pyramid with diagram. | (7) |
| Q-5 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Explain need and importance of environmental education. | (7) |
| b) | Explain improved smokeless chulah. | (7) |
| Q-6 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Discuss methods of energy conservation. | (7) |
| b) | Explain biogas plant. | (7) |
| Q-7 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Discuss about biomass energy. | (7) |
| b) | Discuss about wind energy. | (7) |
| Q-8 | Attempt all questions | (14) |
| a) | Explain carbon cycle with figure. | (7) |
| b) | Explain hydrologic cycle with figure. | (7) |

| | | |
|------------|--|------|
| Q-1 | Attempt the following questions: | (14) |
| a) | આમાંથી કયું પ્રદૂષણ નથી ફેલાવતું? | (1) |
| | A) Smoke B) Carbon Dioxide C) Nitrogen Gas D) Sulphur Dioxide | |
| b) | જૈવિક પર્યાવરણ માં _____ નો સમાવેશ થાય. | (1) |
| | A) producers B) consumers C) decomposers D) all the above | |
| c) | વાતાવરણ માં ઓક્સિજન નું પ્રમાણ _____ % હોય છે. | (1) |
| | A) 11 B) 21 C) 31 D) 41 | |
| d) | અ-જૈવિક પર્યાવરણ માં _____ નો સમાવેશ ન થાય. | (1) |
| | A) air B) water C) soil D) plants | |
| e) | _____ કોલસા માં સૌથી વધારે કાર્ਬન નું પ્રમાણ જોવા મળે. | (1) |
| | A) anthracite B) bituminous C) lignite D) pit | |
| f) | વાતાવરણ માં નાઈટ્રોજન નું પ્રમાણ _____ % હોય છે. | (1) |
| | A) 78 B) 75 C) 73 D) none of the above | |
| g) | વધારે માત્રા માં ગીન હાઉસ ગેસ _____ માં હોય છે. | (1) |
| | A) CO B) CO ₂ C) N ₂ O D) CFC | |



- h)** _____ શી હવા નું પ્રદૂષણ થાય. (1)
 A) Insecticides B) Sewage C) Smoke D) Loud speakers
- i)** _____ માં ઓજોન લેયર મળી સકે. (1)
 A) thermosphere B) troposphere C) stratosphere D) mesosphere
- j)** જો પીવાના પાણી માં કચરો ભણી જાય તો _____ બીમારી થઈ સકે. (1)
 A) Scurvy B) Typhoid C) Malaria D) Anemia
- k)** હરણ નું ઉદાહરણ છે. (1)
 A) herbivores B) carnivorous C) omnivores D) any one
- l)** ધ્વનિ પ્રદૂષણ શી _____ ની મુશ્કેલી નથી થતી. (1)
 A) Diarrhea B) Hypertension C) Deafness D) Irritation
- m)** _____ ના રોજ વિસ્વ પર્યાવરણ દિવસ ઉજવવામાં આવે છે. (1)
 A) 5 July B) 5 June C) 5 August D) 5 March
- n)** ઉજ્રા નો મુખ્ય સ્વોત _____ છે. (1)
 A) fire B) moon C) sun D) stars

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

- Q-2** **Attempt all questions** (14)
a) પર્યાવરણ ને લગતા પ્રોફ્લેન્સ ની ચર્ચા કરો.
b) પર્યાવરણ ના પરિબળો સમજાવો.
- Q-3** **Attempt all questions** (14)
a) પર્યાવરણ બચવાની જરૂરીયાત અને મહત્વ લખો.
b) જીવસનતંત્ર ને સમજાવો.
- Q-4** **Attempt all questions** (14)
a) ઉજ્રા ના સ્વોતો ની ચર્ચા કરો.
b) ઉજ્રા ના પીરામીડો ની ચર્ચા કરો.
- Q-5** **Attempt all questions** (14)
a) પર્યાવરણ ના ભણતરની જરૂરીયાત અને મહત્વ લખો.
b) સુધારેલા સ્મોકલેસ ચુલા ને સમજાવો.
- Q-6** **Attempt all questions** (14)
a) ઉજ્રા બચવાના ઉપાયો ની ચર્ચા કરો.
b) બાયોગેસ પ્લાન્ટ ને સમજાવો.
- Q-7** **Attempt all questions** (14)
a) બાયોમાસ ઉજ્રા ની ચર્ચા કરો.
b) પવન ઉજ્રા ની ચર્ચા કરો.



- Q-8** **Attempt all questions** **(14)**
- a)** કાર્બન ચક ને આકૃતિ સાથે સમજાવો. (7)
 - b)** જળ ચક ને આકૃતિ સાથે સમજાવો. (7)

