

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-III - Examination WINTER 2013

Subject code: 331302

Date: 6 – 12 - 2013

Subject Name: Environmental Science

Total Marks: 70

Time: 2:30 pm – 5:00 pm

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is Authentic

- Q.1** (a) Write the uses of following: 07
 (i) BOD Incubator (ii) Dropping Bottle (iii) COD Digestion Apparatus
 (iv) CO Analyzer (v) Volumetric Pipette (vi) Measuring Cylinder
 (vii) Hot Air Oven
- (b) What is familiarization? State “Importance of familiarization of instruments and laboratory wares.” 07
- Q.2** (a) Define the following terms: 07
 (i) Molar Solution (ii) Molal Solution (iii) Normal Solution
 (iv) Equivalent Weight (v) Standard Solution (vi) Dematerialize water
 (vii) Stock Solution
- (b) Write a short note on “Nephelometer” . 07
- OR
- (b) Define: Formula Weight. Calculate Molecular and formula wt. of following: 07
 (i) NaOH (ii) CaCO₃ (iii) MgCO₃.
 Atomic Wt :Ca=40, Mg=24, Na=23, O=16, H=1, C=12
- Q.3** (a) Differentiate between Gravimetric analysis and Volumetric analysis. 07
 (b) Explain different methods for pH measurement and also state which one is more appropriate in field. 07
- OR
- Q.3** (a) Differentiate between Distilled water and Dematerialized water. 07
 (b) What is the importance of solids determination in Environmental Engineering? 07
- Q.4** (a) Write the importance of quantitative measures in Environmental engineering. 07
 (b) Explain procedure for preparation of 1 N NaOH Standard Solution. 07
- OR
- Q. 4** (a) What is D.O.? State environmental significance of D.O. 07
 (b) How excess fluoride can be removed from drinking water supply? 07
- Q.5** (a) Define BOD. State limitations of BOD test over COD. 07
 (b) Write short note on Lambert and Beer’s law. 07
- OR
- Q.5** (a) Describe the procedure for determination of COD. 07
 (b) Prepare 0.1 N HCL Standard Solutions. 07

ગુજરાતી

- પ્રશ્ન. ૧** અ નીચેનાનો ઉપયોગ જણાવો. ૦૭
- (i) બીઓડી ઇંક્યુબેટર (ii) ડ્રોપીંગ બોટલ (iii) સીઓડી ડાયજેસન સાધન
(iv) CO એનાલાઇઝર (v) વોલ્યુમેટ્રીક પીપેટ (vi) મેજરિંગ સીલીનડર
(vii) હોટ એર ઓવન
- બ ઓળખીકરણ એટલે શું? સાધનો અને પ્રયોગશાળાના પાત્રો ના ઓળખીકરણ મહત્વ જણાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૨** અ નીચેના પદોની વ્યાખ્યા આપો. ૦૭
- (i) મોલર દ્રાવણ (ii) મોલલ દ્રાવણ (iii) નોર્મલ દ્રાવણ
(iv) ઇંક્યુબેલેટ વેઇટ (v) સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવણ (vi) ડીમીનરલાઇઝ વોટર
(vii) સ્ટોક દ્રાવણ
- બ નેફેલોમીટર વિશે ટુંક નોંધ લખો. ૦૭
- અથવા**
- બ વ્યાખ્યા લખો: ફોર્મ્યુલા ભાર. નીચેનાનો અણુભાર અને ઇંક્યુબેલેટ ભાર શોધો. ૦૭
- (i) NaOH (ii) CaCO₃ (iii) MgCO₃.
Atomic Wt :Ca=40, Mg=24, Na=23, O=16, H=1, C=12
- પ્રશ્ન. ૩** અ ગ્રેવિમેટ્રીક પૃથ્થકરણ અને વોલ્યુમેટ્રીક પૃથ્થકરણ વચ્ચેનો તફાવત લખો. ૦૭
- બ pH માપવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો અને ફિલ્ડ મા કઈ પદ્ધતિ સૌથી યોગ્ય છે તે જણાવો. ૦૭
- અથવા**
- પ્રશ્ન. ૩** અ ડિસ્ટીલ વોટર અને ડિમીનરલાઇઝ વોટર વચ્ચે નો ભેદ સમજાવો. ૦૭
- બ પર્યાવરણીય ઇજનેરીના ક્ષેત્રમાં સોલીડ ડિટરમીનેશન નું મહત્વ જણાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૪** અ પર્યાવરણ એંજીનીયરીંગમાં ક્વોટીટેટીવ મેઝરનું મહત્વ સમજાવો. ૦૭
- બ 1 N NaOH નું સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવણ બનાવવાની પદ્ધતિ લખો. ૦૭
- અથવા**
- પ્રશ્ન. ૪** અ દ્રાવ્ય ઓક્સીજન એટલે શું? તેનું પર્યાવરણીય મહત્વ સમજાવો. ૦૭
- બ પીવાના પાણીના પુરવઠા માથી વધારાનું ફ્લોરાઇડ કેવી રીતે દૂર કરવામાં આવે છે? ૦૭
- પ્રશ્ન. ૫** અ બીઓડી ની વ્યાખ્યા આપો. સીઓડી ની સરખામણીમાં બીઓડી ની મર્યાદા ઓ જણાવો. ૦૭
- બ લેમ્બર્ટ અને બિઅર્સ લો ઉપર ટૂંક નોંધ લખો. ૦૭
- અથવા**
- પ્રશ્ન. ૫** અ સી. ઓ. ડી ની માત્રા નક્કી કરવાની પદ્ધતિ ટુંક માં વર્ણવો. ૦૭
- બ 0.1 N HCL નું સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવણ બનાવો. ૦૭