

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

ગુજરાતી

<p>પ્રશ્ન. ૧ અ નીચેનાનો ઉપયોગ જણાવો.</p> <p>(i) બીઓડી ઇક્યુબેટર (ii) ફ્રોપીંગ બોટલ (iii) સીઓડી ડાયજેસન સાધન (iv) CO એનાલાઇઝર (v) વોલ્યુમેટ્રીક પીપેટ (vi) મેજરિંગ સીલીનડર (vii) હોટ એર ઓવન</p> <p>બ ઓળખીકરણ એટલે શું? સાધનો અને પ્રયોગશાળાના પાત્રો ના ઓળખીકરણ મહત્વ જણાવો.</p>	07
<p>પ્રશ્ન. ૨ અ નીચેના પદોની વ્યાખ્યા આપો.</p> <p>(i) મોલર દ્રાવણ (ii) મોલલ દ્રાવણ (iii) નોર્મલ દ્રાવણ (iv) ઇક્યુવેલેટ વેઇટ (v) સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવણ (vi) ડીમીનરલાઇઝ વોટર (vii) સ્ટોક દ્રાવણ</p> <p>બ મેફેલોમીટર વિશે ટુંક નોંધ લખો.</p>	07
<p>અથવા</p> <p>બ વ્યાખ્યા લખો: ફોર્મ્યુલા ભાર. નીચેનાનો અણુભાર અને ઇક્યુવેલેટ ભાર શોધો.</p> <p>(i) NaOH (ii) CaCO₃ (iii) MgCO₃. Atomic Wt :Ca=40, Mg=24, Na=23, O=16, H=1, C=12</p>	07
<p>પ્રશ્ન. ૩ અ ગ્રેવિમેટ્રીક પૃથ્વકરણ અને વોલ્યુમેટ્રીક પૃથ્વકરણ વચ્ચેનો તફાવત લખો.</p> <p>બ pH માપવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો અને ફિલ મા કઈ પદ્ધતિ સૌથી યોગ્ય છે તે જણાવો.</p>	07
<p>અથવા</p> <p>પ્રશ્ન. ૩ અ ડિસ્ટીલ વોટર અને ડિમનરલાઇઝડ વોટર વચ્ચે નો ભેદ સમજાવો.</p> <p>બ પર્યાવરણીય ઇજનેરીના ક્ષેત્રમા સોલીડ ડિટરમીનેશન નું મહત્વ જણાવો.</p>	07
<p>પ્રશ્ન. ૪ અ પર્યાવરણ એંજનીયરિંગમાં ક્વોટીટેટીવ મેઝરનું મહત્વ સમજાવો.</p> <p>બ 1 N NaOH નું સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવણ બનાવવાની પદ્ધતિ લખો.</p>	07
<p>અથવા</p> <p>પ્રશ્ન. ૪ અ દ્રાવ્ય ઓક્સિજન એટલે શું? તેનું પર્યાવરણીય મહત્વ સમજાવો.</p> <p>બ પીવાના પાણીના પુરવઠા માથી વધારાનું ફ્લોરાઇડ કેવી રીતે દૂર કરવામાં આવે છે?</p>	07
<p>પ્રશ્ન. ૫ અ બીઓડી ની વ્યાખ્યા આપો. સીઓડી ની સરખામણીમા બીઓડી ની મર્યાદા ઓ જણાવો.</p> <p>બ લેન્બર્ટ અને બિઅર્સ લો ઉપર ટુંક નોંધ લખો.</p>	07
<p>અથવા</p> <p>પ્રશ્ન. ૫ અ સી. ઓ. ડી ની માત્રા નક્કી કરવાની પદ્ધતિ ટુંક માં વર્ણવો.</p> <p>બ 0.1 N HCl નું સ્ટાન્ડર્ડ દ્રાવ ણ બનાવો.</p>	07