مولا نا آزاد نیشنل اُردو بو نیورسی

Polytechnic - Diploma in Civil Engineering

IV Semester Examinations (C-09) May 2017

Paper - C-404: R.C. Environmental Engineering-I

Total Time: 3 hrs Total Marks: 80

 $3 \times 10 = 30$

Part - A

نوٹ: تمام سوالات کے جواب مطلوب ہیں۔ ہرسوال کے لئے تین نشانات مقرر ہیں۔

1 Ecosystem اور Ecology میں موجود فرق کو بیان کرو۔

Per Capita Demand 2

Population Forecasting 3

4 Aquifer اور Aquifer میں موجود فرق کو بتلا یے۔

Fressure Conduit 19 اور Gravity Conduit کے بارے میں کھو۔

Break Point Chlorination 6

7 Good Coagulants کے بارے میں تفصیل ہے کھو۔

Appurtenances 8 کی جملہ List کھو۔

9 Gravity System کوئاکے بناؤ۔

10 Continuous Water Supply System کیام اور Intermittent System

 $5 \times 10 = 50$

Part - B

Arithmetic method اور Geometric Method سے 2021 میں ہونے والی آبادی کا انداز لگاؤ۔

Year	1931	1941	1951	1961	1971	1981	1991
Population	3,50,000	4,66,000	9,94,000	15,60,000	16,23,000	18,39,000	2430000

Canal Intake کا خاکے بنا کرتفصیل سے بیان کرو۔	12
Plain Sedimentation کے گناف طریقے سمجھاؤ۔	13
Slow Sand Filter کاخا که بناؤ۔	14
Chlorination کے مختلف Method کو فصیل سے بتلاؤ۔	15
Distribution System کوخا کہ کی مدد سے سمجھاؤ۔	16
Water Supply Fittings کے بارے میں شکل کے ساتھ کھیے۔	17
Reflux Valve اور Air Valve کاخا کہ بنا کرتفصیل سے بیان کرو۔	18

single-satisfacility and the satisfactors

endministry A. J. Na. Inc. 1 Sec.