

Enrollment No: \_\_\_\_\_

Exam Seat No: \_\_\_\_\_

# C. U. SHAH UNIVERSITY

## Winter Examination-2021

**Subject Name:** Water Supply and Sanitary Engineering

**Subject Code:** 2TE05WSE1

**Branch:** Diploma (Civil)

**Semester:** 5

**Date:** 16/12/2021

**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) Per capita water demand is calculated in .....  
(a) Liters (b) Meter cube (c) kg (d) gallon
- b) Which method is used to measure the colour of water?  
(a) Gravimetric analysis (b) Tintometer method (c) Chromatography (d) Hydrometer analysis
- c) If P is the population, then fire demand of water in litre per minute, according to kuichling formula is given by .....  
(a)  $3172\sqrt{P}$  (b)  $3180\sqrt{P}$  (c)  $3182\sqrt{P}$  (d)  $3189\sqrt{P}$
- d) In which method of population forecasting, increase population from decade to decade is assumed constant?  
(a) Decease rate of growth method (b) Geometric increase method  
(c) Incremental increase method (d) Arithmetic increase method
- e) The average domestic water consumption per capita per day for an Indian city as per IS:1172 is  
(a) 135 litres (b) 145 litres (c) 200 litres (d) 250 litres
- f) Water losses in water supply system are assumed as  
(a) 10 % (b) 15 % (c) 20 % (d) 25 %
- g) The average rainfall of a country is a figure of ..... average over a period.  
(a) 5 years (b) 10 years (c) 35 years (d) 100 years
- h) The most widely used type of tube well in India is  
(a) Perforated well (b) Cavity well (c) Slotted well (d) Strainer well
- i) The suitable method for forecasting population of a young and rapidly growing city is  
(a) Geometrical increase method (b) Arithmetical increase method  
(d) Incremental increase method (d) Graphical method
- j) Turbidity of water is due to ...  
(a) Suspended clay (b) Suspended silt (c) finely divided organic material  
(d) all the above.
- k) The maximum permissible turbidity for public water is



	(a) 10 ppm (b) 50 ppm (c) 100 ppm (d) 250 ppm	
l)	The pH value of drinking water should be .... (a) 4.5 to 6.5 (b) 6.5 to 8.5 (c) 8.5 to 10.5 (d) 10.5 to 11.5	
m)	The most common cause of acidity water is a) Hydrogen b) Oxygen c) Carbon dioxide d) Nitrogen	
n)	Drinking water will be safe. If B.O.D is .... (a) 250 (b) 100 (c) 10 (d) 0	
<b>Q-2</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	Which are main sources of water? Explain any one in detail.	<b>07</b>
B	Enlist types of water demand and explain any two in detail.	<b>07</b>
<b>Q-3</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	Enlist and Explain about factors affecting to PER CAPITA DEMAND?	<b>07</b>
B	Enlist methods for Population forecasting and explain any one in detail.	<b>07</b>
<b>Q-4</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	What is potable water? Explain in detail impurities in water.	<b>07</b>
B	Write down objectives of water treatment.	<b>07</b>
<b>Q-5</b>	Which are main parameters required for water quality? Write down all parameters in detail	<b>(14)</b>
<b>Q-6</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	What is sewer? What are the various types of sewer?	<b>07</b>
B	Enlist sewer appurtenances. Explain any two in detail.	<b>07</b>
<b>Q-7</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	Explain any one method for sewage collection with its advantages and disadvantage.	<b>07</b>
B	Which factors can be considered for selection of source of water?	<b>07</b>
<b>Q-8</b>	Attempt all questions	<b>(14)</b>
A	Discuss about hydraulic formula for velocity in sewer.	<b>07</b>
B	Enlist and Explain in brief of test for sewer testing.	<b>07</b>



**Q-1**

**Attempt the following questions:**

**(14)**

- a) માથાડીઠ પાણીની માંગની ગણુતરી શેના કરવામાં આવે છે?  
a) લીટર b) મીટર ક્યુબ c) કિલો d) ગેલન
- b) પાણીનો કલર માપવા કઈ મેથડ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?  
a) ગુરુત્વાકર્ષણ વિશ્વેષણ b) ટિન્ટોમીટરમેથડ c) ક્રોમેટોગ્રાફીટી હાઇડ્રોમીટરવિશ્વેષણ  
જો Pવસ્તી છે, તો કુચિંગ સૂત્ર અનુસાર પ્રતિ ભિન્નિ વિટરમાં પાણીનીઆગની માંગ શેના દ્વારા આપવામાં આવે  
c) છે?  
a)  $3172\sqrt{P}$  b)  $3180\sqrt{P}$  c)  $3182\sqrt{P}$  d)  $3189\sqrt{P}$   
d) વસ્તી અનુમાનની કઈ પદ્ધતિમાં દશકથી દાયક સુધી વસ્તી વધારો સતત માનવામાં આવે છે  
a) ડિક્રિસ રેટ મેથડ b) જિઓમેન્ઝિક ઇંક્રિશ મેથડ c) ઇંક્રિમેન્ટલ ઇંક્રિશ મેથડ d) અ
- e) IS:1172મુજબ એક ભારતીય શહેર માટે દરરોજ માથાડીઠ સરેરાશ ધરેલું પાણીનો વપરાશ કેટલો છે  
a) 135 લીટર b) 145 લીટર c) 200 લીટર d) 250 લીટર
- f) પાણી પુરવઠા પ્રણાલીમાં પાણીની ખોટ કેટલી માનવામાં આવે છે?  
a) 10% b) 15 % c) 20 % d) 25 %
- g) The average rainfall of a country is a figure of ..... Average over a period.  
a) 5 Years b) 10 Years c) 35 Years d) 100 Years
- h) ભારતમાં સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતો ટ્યુબવેલ ક્યુ છે?  
a) સારી રીતે છિદ્રિત b) સારી રીતે પોલાણ c) સારી રીતે slotted d) સારી રીતે strainer
- i) યુવાન અને જડપથી વિકસના શહેરની વસ્તીની આગાહી કરવા માટેની યોગ્ય પદ્ધતિ છે કઈ છે?  
a) ભૌમિક વધારો પદ્ધતિ b) અંકગણિત વધારો પદ્ધતિ c) વધારાની વૃદ્ધિ પદ્ધતિ  
d) ગ્રાફિકલ પદ્ધતિ
- j) પાણીની દુબિદ્ધી ક્યા કારણે છે?  
a) સસ્પેન્ડેડ માટી b) સસ્પેન્ડેડ કાંપ c) ઉડી વિભાજિત કાર્બનિક સામગ્રી d) ઉપરોક્ત તમામ
- k) જહેર પાણી માટે મહત્તમ અનુમતિપાત્ર ટર્બિટી છેકેટલી છે?  
a) 10 PPM b) 50 PPM c) 100 PPM d) 250 PPM
- l) પીવાના પાણીનું PH મૂલ્ય કેટલું હોવું જોઈએ?  
a) 4.5 to 6.5 b) 6.5 to 8.5 c) 8.5 to 10.5 d) 10.5 to 11.5
- m) એસિડિટીનું સૌથી સામાન્ય કારણ ક્યુ પાણી છે?  
a) હાઇડ્રોજન b) ઓક્સિજન c) કાર્ਬન ડાયોક્સાઈડ d) નાઈટ્રોજન
- n) જો B.O.D. \_\_\_\_\_ હોય તો પીવાનું પાણી સલામત છે  
a) 250 b) 100 c) 10 d) 0



<b>Q – 2</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	પાણીનાકયા મુખ્ય સ્ત્રોતો છે ? કોઈપણ એક વિગતવાર જણાવો.	07
<b>B</b>	પાણીની માંગના પ્રકારોની યાદી બનાવો અને કોઈપણ બે વિગતવાર જણાવો.	07
<b>Q – 3</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	પ્રતિ વ્યક્તિ માંગને અસર કરતા પરિબળોની નોંધ કરો અને સમજાવો.	07
<b>B</b>	વસ્તીની આગાહી માટેની પદ્ધતિઓની નોંધ કરો અને કોઈપણ એકને વિગતવાર સમજાવો.	07
<b>Q – 4</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	પીવાલાયક પાણી શું છે ? પાણીમાં રહેલી અશુદ્ધિઓને વિગતવાર સમજાવો.	07
<b>B</b>	જળ શુદ્ધિકરણના હેતુઓ લખો.	07
<b>Q – 5</b>		<b>(14)</b>
	પાણીની ગુણવત્તા માટે ક્યા મુખ્ય પરિમાણો જરૂરી છે ? બધા પરિમાણો વિગતવાર લખો.	
<b>Q – 6</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	ગટર શું છે? પાણીમાં રહેલી અશુદ્ધિઓને વિગતવાર સમજાવો.	07
<b>B</b>	ગટરના સાધનોની નોંધ કરો. કોઈપણ બે વિગતવાર સમજાવો.	07
<b>Q – 7</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	ગટર સંગ્રહ માટેની કોઈપણ એક પદ્ધતિ તેના ફ્લાયદા અને ગેરફ્લાયદા સાથે સમજાવો.	07
<b>B</b>	પાણીના સ્ત્રોતની પસંદગી માટે ક્યા પરિબળને ધ્યાનમાં લઈ શકાય?	07
<b>Q – 8</b>	<b>Attempt all Questions</b>	<b>(14)</b>
<b>A</b>	ગટરમાં વેગ માટે હાઈડ્રોલિક સૂત્ર વિશે ચર્ચા કરો.	07
<b>B</b>	ગટર પરીક્ષણ માટે સંક્ષિપ્તમાં લખો અને સમજાવો.	07

