भारत सरकार::अंतरिक्ष विभाग GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE इसरो उपग्रह केन्द्र, बेंगलूरु ISRO SATELLITE CENTRE, BENGALURU

परीक्षा पुस्तिका/Test Booklet

परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	27.11.2016 (रविवार / Sunday)
विषय / Trade	तकनीशियन-बी (प्लंबर)
•	Technician-B (Plumber)
परीक्षावधि / Duration of Written Test	09.30Hrs to 11.00Hrs (90 Minutes)
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित)	14
No. of pages in the booklet (including cover page)	

परीक्षार्थियों के लिए अन्देश/Instructions to the Candidates

- 1. यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में हैं। सभी परीक्षिथों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।
 The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. OMR शीट पर निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। OMR शीट पर रंगने और अपने उत्तरों को चिहिनत करने के लिए केवल बॉल पाइन्ट कलम (काला या नीला) का उपयोग करें। Read the instructions on the OMR sheet carefully. Use only Ball Point Pen (Black or Blue) for writing/ shading/ bubble on OMR

sheet and marking your answers.

3. उत्तरों के लिए, सभी परीक्षार्थियों को कार्बन इम्प्रेशन सहित एक OMR शीट दिया जाएगा। परीक्षा की समाप्ति पर मूल OMR शीट को छिद्राण से अलग करके निरीक्षक को सौंप दें तथा कार्बन इम्प्रेशन को अपने पास रख लें।

A separate OMR answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the OMR Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original OMR answer sheet to the

invigilator and retain this duplicate copy with you.

4. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के लिए मूल-पाठ और/या जहाँ आवश्यक हो चित्र के साथ बहुउत्तर विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए गए हैं। इनमें से केवल एक ही सही होगा।
Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c)

and (d). Only one of them is correct.

- 5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक दिए जाएंगे, उत्तर न देने पर शून्य और, गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए बहुउत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।
 - All objective type questions carry equal marks of THREE for a correct answer, ZERO for no answer and MINUS ONE for wrong answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- 6. प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर <u>A</u> या <u>B</u> या <u>C</u> या <u>D</u> चिहिनत किया गया है, जिसे OMR शीट पर, डिब्बे या बबल में लिखना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
 - Question booklets have been marked with \underline{A} or \underline{B} or \underline{C} or \underline{D} on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately, falling which, the answer sheet will not be evaluated.
- पुस्तिका में उपलब्ध जगह को आवश्यकता के अनुसार कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दिया जाएगा!
 Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- 8. उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।
 - Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against THEIR names only.
- 9. परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपके लिखित परीक्षा कॉल लेटर (2) मूल OMR उत्तर शीट और (3) प्रश्न पत्र, निरीक्षक को वापस करना है। किसी भी परिस्थिति में उसे परीक्षार्थी बाहर न ले जाएं।
 - At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet and (3) Question Paper shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

--इसरो <mark>isro</mark>

प्र. सं. Q.No	प्रश्न / Question	उत्तर विकल्प Answer Options
1.	कार्य वस्तु में अतिरिक्त वस्तु को का उपयोग करते हुए निकाला जा सकता है।	a) गरमी / Heating b) ड्रिलर / Driller
	Excess materials from work piece can be removed by using	c) फाइल / Files d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
2.	M10x1.5 थ्रेड के लिए आवश्यक टाप ड्रिल साइज है The tap drill size required for M10x1.5 thread is	a) 11.50
3.	ब्रेजन को तापमान पर किया जाता है। Brazing is done at a temperature	a) 427° से नीचे / Below 450° C b) 450° से ऊपर / Above 450° C c) कोई भी नहीं / Below 100° C d) उपरोक्त कोई नहीं/None of the above
4.	काटने के लिए रके पाइप की लंबाई को सूचित/चिहिनत करने हेतु उपयोग किया जानेवाला उपकरण है The tools used to indicate/mark the length of pipe to be cut is	a) हथौडा / Hammer b) स्क्रैबर / Scribers c) स्क्रू / Screws d) नाइल / Nails
5.	लकडी में सपाट सतह से प्राप्त किया जाता है The smooth surface in wood can be obtained by	 a) आरा से काटते हुए / Cutting by saw. b) छेनी से काटते हुए Cutting by Chisel. c) चाकू से काटते हुए Cutting by knife. d) प्लेनिंग / Planing
6.	इंजीनियरस स्टील नियम के रीडिंग परिशुद्धता है The reading accuracy of Engineers' steel rules is	a) 1.0

TE 10 (Plumber):	Series	$-\mathbf{B}$
---------	-----------	--------	---------------

7.	शीट धातुओं को से जोड़ा जाता है	a) वेल्डन / Welding.
	Sheet metals are joined by	b) सॉल्डरन / Soldering.
		c) शीतलन / Cooling.
		d) हीटिंग / Heating
8.	नरम इस्पात खण्डों में स्थायी संधियों को द्वारा	a) बोल्ट तथा नट / Bolts and nuts
	प्राप्त किया जाता है।	b) वेल्डन / Welding
	The Permanent joints in Mild Steel section are obtained by	c) शीतलन / Cooling
	·	d) क्वथन / Boiling
9.	हेक्सा ब्लेड टूट-फूट को कम करने, काटने के लिए जाँब को	a) सपाट पार्श्व / Flat side
É	रखने की आदर्श स्थिति है	b) कोना (कार्नर) पार्श्व / Corner side
	To reduce the hacksaw blade breakages, the ideal position	c) कोर पार्श्व (एड्ज साइड) / Edge side
	that the job is to be held to cut is	d) सपाट को 60°/60° to flat.
10.	नाली काटने तथा शीट मेटल के तनु टयूबिंग के लिए आवश्यक	a) 0.3 मि.मी. / mm
	हैक्सा ब्लैंड का पिच है	b) 1.0 年.मी. / mm
	The pitch of Hacksaw blade required to cut conduit and	c) 1.2 मि.मी. / mm
	other thin tubing sheet metal work is	d) 0.8 मि.मी. / mm
11.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किए जानेवाले पानी में जैव	a) 200mg/l से कम
	घनपदार्थ की अनुमत सीमा है।	less than 200 mg/l
	The permissible limits of organic solids present in the	b) 2000mg/l से कम
	water for the construction purpose shall be	less than 2000 mg/l c) 3000mg से कम
		less than 3000 mg/l
		d) 4000mg/l से कंम
	· ·	be less than 300 mg/l
12.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किये जानेवाले एक साल के	a) 85% .
	लिए संग्रह किये गये सिमेंट से कम होना नहीं	b) 75% c) 60%
	चाहिए।	d) 48%
	The compressive strength of the cement stored for one	
,	year being used for regular construction shall not be less	·
i	than	

TE 10	(Plumber)): Series –	Ε
-------	-----------	-------------	---

13.	ट्रोवेल को के लिए उपयोग किया जाता है।	a) पिकिंग, मार्टर लगाने
	Trowel is used for	Picking, spreading mortar. b) वयूरिंग / Curing
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		c) डिग्गिंग / Digging.
		d) धोना (वाशिंग) / Washing
.14.	प्रथम श्रेणी के ईंट के संपीडक सामर्थ्य से कम नहीं	a) 105 kg/cm²
	होना है।	b) 10.5 kg/cm ²
	Compressive Strength of First class brick should not be	c) 1.05 kg/cm ²
	less than	d) 1050 kg/cm ²
15.	द्वितीय श्रेणी के ईंट अपने भार के से ज्यादा पानी	a) 30%
	को सोखना नहीं चाहिए।	b) 22%
	Second class brick should not absorb water more than	c) 25%
	by its own weight	d) 20%
16.	IS छलनीः 480 में प्रवाहित होनेवाले स्थूल संचय का प्रतिशत	a) 50-60%
	ं है।	b) 90-100%
	The percentage of Coarse aggregate shall pass through IS	c) 80-90%
	sieve no: 480 is	d) 70-80%
17.	यदि एक ईंट की लागत रु. 6.25 है, तो 1,200 ईंट की लागत	a) Rs 7200.00
	है।	b) Rs 7500.00 c) Rs 8400.00
	If the cost of one brick is Rs 6.25, what is the cost for	d) Rs 7400.00
	1200 bricks?	
18.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किया जानेवाला सिमेंट का रंग	a) हल्का हरा रंग के साथ धूसर
	होना चाहिए।	Grey with light greenish
	The colour of the cement used for regular construction	b) हाथीदांत / Ivory
	shall be	c) पीला / Yellow
		d) ਜਾਜ / Red
		' .

19.	ईंट के दीवार निर्माण में सतत ऊर्ध्व संधियों को रोकने हेतु To avoid continuous vertical joints in brick wall construction	a) संधियों में पिन का उपयोग किया जाता है Pins are used in joints. b) संधियों में नाइल का उपयोग किया जाता है / Nails are used in joints c) संधियों में आबंध का उपयोग किया
		जाता है। Bonds are used in joints. d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
20.	साँप द्वारा काटने पर प्रथम चिकित्सा है	a) घाव पर पानी डालिए
	The first Aid in case of snake bite is	Pour water on wound.
	THE HIST AIR HI CASE OF SHARE OFFE IS	b) घाव पर एन्टिसेप्टिक लगाना
		Put anti septic on wound
		c) घाव पर कपडा बाँधना तथा खून बाहर
		"
	·	आने देने के लिए घाव को कार्टना
		Tie cloth around wound and cut the wound to bleed the blood.
		wound to bleed the blood. d) घाव को रगडिए / Rub the wound.
21.	छोटे व्यास के धातु पाइपों को द्वारा जोड़ा जाता है।	a) विस्तरण संधि / Expansion joints
	The small diameter metallic pipes are joined by	b) स्क्रूय्ड संधि / Screwed joints
	The banks distillated meaning papers are Journe by	100 / 71
	· .	
		d) लचीला संधि / Flexible joints
22.	के उपयोग पर रोक लगाया गया है।	a) GI पाइप / GI pipe
	Usage of is banned	b) RCC पाइप / RCC pipe
		c) MS पाइप / MS pipe
		d) AC पाइप / AC pipe
23.	ज्वलन के दौरान वाष्पीकृत के धूम क्रिया द्वारा	a) वाटर पाइप लाइन / Silver paint
	स्टोन-वेयर (SW) पाइपों में ग्लेजिंग पाया जाता है।	b) पाइप लाइन / Common salt
,	The glazing in stone-ware (SW) pipes are obtained by the	c) गैस पाइप लाइन / Sodium chloride
	action of fumes of volatised during the	salt
-	process of burning.	d) कोई नहीं / Calcium chloride salt
F		I

	TE 10 ((Plumb	er): Se	eries	$-\mathbf{B}$
--	---------	--------	---------	-------	---------------

	Y		
24.	खुले चैनल के द्वारा प्रवाह में है।	a)	दाब में / Under pressure
	Flow through open channels are	(b)	गुरुत्व में / Under gravity
		c)	प्रति cm^2 10 kg के दाब के साथ
			With a pressure of 10kg per cm ²
		d)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the
			above
25.	बाफल चैनल को के लिए उपयोग किया जाता है।	3)	ऊर्जा उपभोग को कम करने
	Baffle channel is used for	1 "	Reducing power consumption
		b)	जल/संसाधित पानी में रासायनिक को
			मिलाने
			Mixing chemical in water/treated
	,		water.
		c)	तेल को घटाने / Reducing oil.
		d)	डीजल को घटाने / Reducing diesel.
26.	गंदा पानी उपचार प्लांट का उत्पादन करता है।	a)	केवल उपचार किया गया पानी
	Sewage treatment plant produces		Only treated water.
		b)	केवल गाढ़ा कीचड / Only sludge
		c)	केवल रासायनिक / Only chemical
		d)	उपचरित पानी तथा गाढा कीचड दोनो
	·		Both treated water and sludge.
27.	पाइपों को विभाजित करने के लिए विशिष्ट का	a)	कोहनी / Elbow
	उपयोग किया जाता है।	b)	कालर / Collar
	The fittings used for branching of pipe is	c)	प्लग / Plug
		d)	ਟੀ / Tee
28.	विलयक का उपयोग को जोडने के लिए किया जाता	a)	GI पाइप / GI pipe
	है।	b)	PVC पाइप / PVC pipes
	Solvent are used to join	c)	MS पाइप / MS pipe
		d)	तांबे के पाइप / Copper pipes
	i de la companya de		

	·	
29.	भारी ट्रॉफिक का वहन करते कल्वर्ट्स् के लिए उपयोग किये गए पाइप है The pipes used for culverts carrying heavy traffic is	a) NP1 b) NP2 c) NP3 d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
30.	पानी के लिए ब्लीचिंग पाऊडर को के रूप में उपयोग किया जाता है। Bleaching powder is used for water as	 a) स्कंदक (को) एग्युलेंट) / coagulant b) असक्रामक / disinfectant c) नाशी जीव मारक (पेस्टिसाइड) pesticide d) अवशोषक / Absorbent
31.	पाइप लाइनों में वॉटर हैमर की वजह से होता है Water hammer in pipe lines is due to	a) जल का पुनर्भरण / Refilling of water b) पाइप के फूटने / Bursting of pipe c) वाल्वों का अचानक बंद हो जाने Sudden closing of valves d) जल की मंजाई / Scouring of water
32.	ओवरहेड टंकी की अनुपस्थिति में पानी द्वारा वितरित किया जाता है In the absence of overhead tank, water is distributed through	 a) गैस प्रणाली / Pneumatic system b) बकैट प्रणाली / Bucket system c) लिफ्टिंग प्रणाली / Lifting system d) ट्रॉली प्रणाली / Trolley system
33.	सहित अधिकतम प्रवणता (ग्रेडियंट) के लिए मलप्रणाल लाइनों को लगाया जाता है The Sewer lines shall be laid for a maximum gradient with	 a) परिवाह वेग / Overflow velocity b) अस्वच्छ वेग / Non scour velocity c) स्व सफाई वेग Self cleaning velocity d) इनलेट वेग / Inlet velocity
34.	3.5 लीटर प्रति सेकंड की पंप ड्यूटी द्वारा 8400 लीटर क्षमता वाली टंकी के लिए अपेक्षित भरण समय है The filling time required for a tank having capacity of 8400 litres by a pump duty of 3.5 litre per second is	a) 50 मिनट / minutes b) 45 मिनट / minutes c) 40 मिनट / minutes d) 30 मिनट / minutes

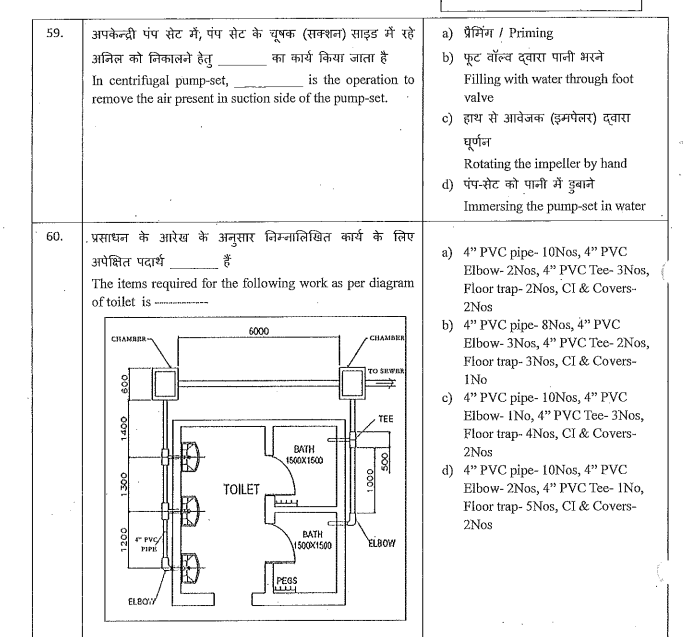
TE 10	(Plumber): Series	-1

35	2 mg 2 mg 1 2 mg THET OTTE (2) Ar Ar Ar Ar Ar	-> 70-9
, ،رد	2mx3mx1.2m मापन OHT (ओवर हेड टैंक) की क्षमता है	a) 7.2 लीटर / litres
	The Capacity of OHT (over head tank) measuring	b) 720 लीटर / litres
	2mx3mx1.2m is	c) 7200 लीटर / litres
		d) 72 लीटर / litres
36.	पंप के चूषण(सक्शन) लाइन में पानी को धारित करने के लिए	a) अवापसी वाल्व / Non return valve
	उपयुक्त किया जाता है	b) गेट वाल्व / Gate valve
	To hold the water in suction line of pump, is	c) फुट वाल्व / Foot valve
	used	d) स्ल्यूइस वाल्व / Sluice valve
37.	मोटर, शाफ्ट, केसिंग एवं आवेजक सहित पंप होते हैं	a) ऊर्ध्व केस पंप / Split case pump
	The pump with motor, shaft, casing and impeller together	b) मोनो ब्लॉक पंप / Mono block
	is	pump
		c) प्रत्यागामी / Reciprocating pump
		d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the
•		above
38.	प्रत्यागामी पंप में विसर्जन होता है	a) निरंतर / Continuous
	The discharge in reciprocating pump is	b) अनिरंतर / Non Continuous
		c) अविसर्जन / No discharge
		d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the
		above
39.	100.0 लीटर प्रति सेकेंड (lps) आसव / प्रवाह दर के तथा 15	a) 15.0
	मीटर के कुल हेड पर जल भंडारण टंकी को भरने के लिए	b) 100.0
	अावश्यक, 50 प्रतिशत की दक्षता के पंप-सेट का HP	c) 40.0
	ž	d) 50.0
	े [सूत्र का उपयोग करें: पंपसेट की HP=(हेड x आस्रव)÷ (75 x	
	दक्षता)]	
	Find the HP of pump-set with efficiency of 50 percent,	
	required to fill a water storage tank at a discharge/flow rate	Y .
	of 100.0 litres per sec (lps) and the total head of 15mtrs is	
	[Use the formula: HP of pump-set=(Head x discharge)÷	
	(75 x efficiency)]	•
		,

40.	एक बोरवेल में डिलवरी लाइन के लिए प्रयुक्त जोड़रहित पाइप	a)	GI पाइप / Pipe
	होते हैं	b)	PVC पाइप / pipe
	The jointless pipes used for delivery line in a bore well is	c)	HDPE पाइप / pipe
		d)	CI पाइप / pipe
41.	कच्चे मलजल एवं संसाधित अपशिष्ट जल के लिए की जाने	a)	भौतिक एवं रसायनिक
	वाली परीक्षा हेतु पैरामीटर होते हैं		Physical and chemical
•	The Parameter to be tested for raw sewage and treated	-b)	रसायनिक एवं जीवाणुवैज्ञानिक
	waste water are		Chemical and bacteriological
	·	(c)	जीवाणुवैज्ञानिक एवं रेडियोसक्रिय
		١٢.	Bacteriological and radio active
		d)	उपरोक्त सभी / All the above
42.	SP:35 के अनुसार मकान के लिए अपेक्षित प्रति व्यक्ति जल	a)	5 LPD
	है।	b)	30LPD
	Per capita water requirement for Housing as per SP:35 is	c)	45LPD
		d)	135LPD
43.	घर्षण कम करने हेतु पाइपों में एपॉक्सी कोटिंग	a)	CI
	उपलब्ध कराया गया है	b)	DI
		c)	PVC
	The epoxy coating is provided inpipes to reduce friction	·d)	PP
44.	न्यूनकोण होता है	a)	90 डिग्री के समत्ल्य
	The Acute angle is		Equal to 90 degree
		b)	90 डिग्री से कम
			less than 90 degree
	·	c)	180 डिग्री के समतुल्य
			Equal to 180 degree
	,	d)	180 डिग्री से अधिक
			Greater than 180 degree
45.	सिल्ट निकालने एवं बोर वेल की सफाई द्वारा की जाती	a)	वेधन / Drilling
	*	b)	सर्जिंग / Surging
	The removal of silt and cleaning of bore well is done by	c)	लिफटिंग प्रणाली / Lifting system
		d)	प्राइमिंग / Priming

46.	जल आपूर्ति गुरुत्व (ग्राविटी) लाइनों में वायु निकासों को के लिए उपलब्ध किया जाता है Air vents in water supply gravity lines are provided for	a) वायुलॉक निकालने Removal of Airlock b) धिनावना गैसों की निकासी Escape of obnoxious gases c) प्रतिधारक जल / Retaining water d) प्रतिधारक वायु / Retaining air.
47.	पिल्लर नली को में उपयोग किया जाता है। Pillar tap is used in	a) रसोई / Kitchen b) वॉश हैंड सिंक / Wash hand basin c) यूरिनल / Urinal d) लॉब सिंक / Lab sink
48.	सैनिटरी लाइनों से डाउन टेक पाइपों में सभी अपशिष्ट जल के संयोजन को कहते है Combining of all waste water lines in down take pipes from sanitary lines are called	a) एकल स्टैक प्रणाली Single stack system b) द्वि स्टैक प्रणाली Double stack system c) ग्रे प्रणाली / Grey system d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
49.	आंतरिक सैनिटरी पाइप लाईनों में दुर्गन्ध गैसों के प्रवेश को रोकने के लिए लगाया जाता है। is used to arrest the entry of foul gases in the internal sanitary pipe lines.	a) फ्लश टंकी / Flush tank b) मैनहोल / Manhole c) गुली ट्रैप / Gully trap d) फ्लोर/नहनी ट्रैप / Floor/nahani trap
50.	रिसाव को रोकने के लिए आंतरिक सेनिटरी पाइपों को सहित लगाया जाता है To prevent leakages in the internal sanitary pipes are used.	 a) न्यूनतम ज़ोइ / Minimum joints b) अधिकतम जोइ / Maximum joints c) कोई ज़ोइ नहीं / No joints d) कोई नहीं / None of the above
51.	मलप्रणाल लाइनों की प्रवणता सेट करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है To set out gradient of sewer lines used	a) स्पीरिट स्तर / Spirit level b) टेप / Tape c) स्कवेयर / Square d) बोनिंग छड़ एवं टीस् Boning rods and tees

52.	बोर वेल में मिट्टी के दह जाने को रोकने हेतु उपलब्ध	a)	वेल्डन / Welding
	कराया जाता है	b)	केसिंग पैप / Casing pipe
	To prevent collapse of soil in bore well is	c)	प्राइमिंग / Priming
	provided	d)	सर्जिंग / Surging
53.	अग्नि नलका (फायर-हायड्रेंट) का आमाप है	a)	50 मि.मी. / mm
	The size of the fire hydrant is	b)	63
		c)	75 मि.मी. / mm
		d)	80 मि.मी. / mm
54.	अग्नि नलका के लिए उपयुक्त अग्नि होज़ की लंबाई	a)	60 मीटर / mtrs
	है	b)	45 मीटर / mtrs
	The length of fire hose used for fire hydrant is	c)	30 मीटर / mtrs
*	·	d)	15 मीटर / mtrs
55.	IS:10500 के अनुसार, पेय जल मानकता के लिए,	a)	50 से अधिक / More than 50
	आविलता की अनुमत सीमा है	b)	5-50 रेंज / 5-50 Range
	As per IS:10500 for Drinking water standards, the	c)	5 से कम / Less than 5
	permissible limit of Turbidity is	d)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the
ı			above
56.	500 市 6.5%	·	3250
	6.5% of 500 is	b) c)	500 32.5
	•	(d)	6.5
57.	अलग मकान तथा छोटे कालोनी जिसमें या इससे	a) b)	1000 300
	कम जनसंक्या है में सेप्टिक टंकी की सिफारिश की जाती है।	c)	2000
	Septic tanks are recommended for individual houses and small colonies having a population of or less.	d)	20000
58.	मलजल को गैड करने हेतु मैनहोलस् को उपलब्ध	a)	कैन्वस / Canvas
	कराया जाता है	b)	हंचिंग / Hunching
	The manholes are provided with for guiding the	c)	रोधन / Insulation
	sewage flow	d)	चमड़ा आवरण / leather covering
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	



रफ वर्क /Rough work

रफ वर्क/Rough work