

### Question Booklet Series - C

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

#### परीक्षा पुस्तिका/Test Booklet

	<u> 17 × 5 × 7 × 4 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7</u>
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)	1 <sup>2</sup> 7

### परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश/Instructions to the Candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में हैं। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरुपी प्रश्नों पर होगा।
   The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- OMR शीट पर निर्देशों को ध्यानपूर्वक पिढ़ए। 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.
- सभी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के समझन 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 A या B या C या D 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, failing 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.
- 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 **ंड**न्व

प्र. सं. Q.No	प्रश्न / Question	उत्तर विकल्प Answer Options
1.	नरम इस्पात खण्डों में स्थायी संधियों को द्वारा प्राप्त किया जाता है। The Permanent joints in Mild Steel section are obtained by	a) बोल्ट तथा नट / Bolts and nuts b) वेल्डन / Welding c) शीतलन / Cooling d) क्वथन / Boiling
2.	नाली काटने तथा शीट मेटल के तनु टयूबिंग के लिए आवश्यक हैक्सा ब्लैंड का पिच है The pitch of Hacksaw blade required to cut conduit and other thin tubing sheet metal work is	a) 0.3
3.	हेक्सा ब्लेड टूट-फूट को कम करने, काटने के लिए जॉब को रखने की आदर्श स्थिति है To reduce the hacksaw blade breakages, the ideal position that the job is to be held to cut is	a) सपाट पार्श्व / Flat side b) कोना (कार्नर) पार्श्व / Corner side c) कोर पार्श्व (एड्ज साइड) / Edge side d) सपाट को 60° / 60° to flat.
4.	ब्रेजन को तापमान पर किया जाता है। Brazing is done at a temperature	<ul> <li>a) 427° से नीचे / Below 450° C</li> <li>b) 450° से ऊपर / Above 450° C</li> <li>c) कोई भी नहीं / Below 100° C</li> <li>d) उपरोक्त कोई नहीं/None of the above</li> </ul>
5.	कार्य वस्तु में अतिरिक्त वस्तु को का उपयोग करते हुए निकाला जा सकता है। Excess materials from work piece can be removed by using	a) गरमी / Heating b) ड्रिलर / Driller c) फाइल / Files d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
6.	शीट धातुओं को से जोडा जाता है Sheet metals are joined by	a) वेल्डन / Welding. b) सॉल्डरन / Soldering. c) शीतलन / Cooling. d) हीटिंग / Heating

7.	लकडी में सपाट सतह से प्राप्त किया जाता है	a) आरा से काटते हुए / Cutting by saw.
	The smooth surface in wood can be obtained by	l a
		Cutting by Chisel.
		c) चाक् से काटते हुए
ļ		Cutting by knife.
		d) प्लेनिंग / Planing
8.	काटने के लिए रके पाइप की लंबाई को सूचित/चिह्नित करने हेतु	a) हथौडा / Hammer
	उपयोग किया जानेवाला उपकरण है	b) स्क्रैबर / Scribers
	The tools used to indicate/mark the length of pipe to be cut	c) स्क्रू / Screws
	is	d) नाइल / Nails
		-
9.	इंजीनियरस स्टील नियम के रीडिंग परिशुद्धता है	a) 1.0 मि.मी. / mm
	The reading accuracy of Engineers' steel rules is	b) 0.5 用.利. / mm
		c) 1.5 मि.मी. / mm
		d) 2.0
10.	M10x1.5 थ्रेड के लिए आवश्यक टाप ड्रिल साइज है	a) 11.50 年.म. / mm
	The tap drill size required for M10x1.5 thread is	b) 8.50 मि.मी. / mm
	·	c) 10.00 मि.मी. / mm
		d) 1.50 मि.मी. / mm
11.	प्रथम श्रेणी के ईंट के संपीडक सामर्थ्य से कम नहीं होना	a) 105 kg/cm <sup>2</sup>
	g1	b) 10.5 kg/cm <sup>2</sup>
	Compressive Strength of First class brick should not be	c) 1.05 kg/cm <sup>2</sup>
	less than	d) 1050 kg/cm <sup>2</sup>
12.	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.
		b) घाव पर एन्टिसेप्टिक लगाना
		Put anti septic on wound
		c) घाव पर कपडा बाँधना तथा खून बाहर
		आने देने के लिए घाव को काटना
		Tie cloth around wound and cut the
	•	wound to bleed the blood.
	·	d) धाव को रगडिए / Rub the wound.

TE 10	(Plumb	er): \$	Series	_	C
-------	--------	---------	--------	---	---

	•	
13.	IS छलनीः 480 में प्रवाहित होनेवाले स्थूल संचय का प्रतिशतहै। The percentage of Coarse aggregate shall pass through IS sieve no: 480 is	a) 50-60% b) 90-100% c) 80-90% d) 70-80%
14.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किए जानेवाले पानी में जैव घनपदार्थ की अनुमत सीमाहै। The permissible limits of organic solids present in the water for the construction purpose shall be	a) 200mg/l से कम less than 200 mg/l b) 2000mg/l से कम less than 2000 mg/l c) 3000mg से कम less than 3000 mg/l d) 4000mg/l से कम be less than 300 mg/l
15.	ट्रोवेल को के लिए उपयोग किया जाता है। Trowel is used for	a) पिकिंग, मार्टर लगाने Picking, spreading mortar. b) वयूरिंग / Curing c) डिग्गिंग / Digging. d) धोना (वाशिंग) / Washing
16.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किया जानेवाला सिमेंट का रंग होना चाहिए। The colour of the cement used for regular construction shall be	a) हल्का हरा रंग के साथ धूसर Grey with light greenish b) हाथीदांत / Ivory c) पीला / Yellow d) लाल / Red
17.	सामान्य निर्माण के लिए उपयोग किये जानेवाले एक साल के लिए संग्रह किये गये सिमेंट से कम होना नहीं चाहिए।  The compressive strength of the cement stored for one year being used for regular construction shall not be less than	a) 85% b) 75% c) 60% d) 48%
18.	द्वितीय श्रेणी के ईंट अपने भार के से ज्यादा पानी को सोखना नहीं चाहिए। Second class brick should not absorb water more than by its own weight	<ul><li>a) 30%</li><li>b) 22%</li><li>c) 25%</li><li>d) 20%</li></ul>

Γ		
19:	यदि एक ईंट की लागत रु. 6.25 है, तो 1,200 ईंट की लागत है।  If the cost of one brick is Rs 6.25, what is the cost for 1200 bricks?	b) Rs 7500.00 c) Rs 8400.00
20.	ईट के दीवार निर्माण में सतत ऊर्ध्व संधियों को रोकने हेतु To avoid continuous vertical joints in brick wall construction	<ul> <li>a) संधियों में पिन का उपयोग किया जाता है Pins are used in joints.</li> <li>b) संधियों में नाइल का उपयोग किया जाता है / Nails are used in joints</li> <li>c) संधियों में आबंध का उपयोग किया जाता है। Bonds are used in joints.</li> <li>d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above</li> </ul>
21.	पाइपों को विभाजित करने के लिए विशिष्ट का उपयोग किया जाता है। The fittings used for branching of pipe is	a) कोहनी / Elbow b) कालर / Collar c) प्लग / Plug d) टी / Tee
22.	बाफल चैनल को के लिए उपयोग किया जाता है। Baffle channel is used for	<ul> <li>a) ऊर्जा उपभोग को कम करने Reducing power consumption</li> <li>b) जल/संसाधित पानी में रासायनिक को मिलाने Mixing chemical in water/treated water.</li> <li>c) तेल को घटाने / Reducing oil.</li> <li>d) डीजल को घटाने / Reducing diesel.</li> </ul>
23.	खुले चैनल के द्वारा प्रवाह में है। Flow through open channels are	a) दाब में / Under pressure b) गुरुत्व में / Under gravity c) प्रति cm² 10 kg के दाब के साथ With a pressure of 10kg per cm² d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above

24.	छोटे व्यास के धातु पाइपों को द्वारा जोडा जाता है।	a)	विस्तरण संधि / Expansion joints
	The small diameter metallic pipes are joined by	b)	स्क्रूय्ड संधि / Screwed joints
		c)	फ्लांग्ड संधि / Flanged joints
		d)	लचीला संधि / Flexible joints
25.	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
26.	पानी के लिए ब्लीचिंग पाऊंडर को के रूप में उपयोग किया	a)	स्कंदक (को) एग्युलेंट) / coagulant
	जाता है।	b)	असंक्रामक / disinfectant
	Bleaching powder is used for water as	c)	नाशी जीव मारक (पेस्टिसाइड)
			pesticide
		d)	अवशोषक / Absorbent
27.	विलयक का उपयोग को जोड़ने के लिए किया जाता है।	a)	GI पाइप / GI pipe
	Solvent are used to join	b)	PVC पाइप / PVC pipes
	_	c)	MS पाइप / MS pipe
		d)	तांबे के पाइप / Copper pipes
28.	ज्वलन के दौरान वाष्पीकृत के धूम क्रिया द्वारा स्टोन-	a)	वाटर पाइप लाइन / Silver paint
?	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 process of burning.		salt
	process or burning.	d)	कोई नहीं / Calcium chloride salt
29.	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.

30.	भारी ट्रॉफिक का वहन करते कल्वर्ट्स् के लिए उपयोग किये गए पाइप है The pipes used for culverts carrying heavy traffic is	b) NP2
31.	100.0 लीटर प्रति सेकेंड (lps) आसव / प्रवाह दर के तथा 15 मीटर के कुल हेड पर जल भंडारण टंकी को भरने के लिए आवश्यक, 50 प्रतिशत की दक्षता के पंप-सेट का HP है [सूत्र का उपयोग करें: पंपसेट की HP=(हेड x आसव)÷ (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 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)]	1) 100.0
32.	सिहत 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
33.	2mx3mx1.2m मापन OHT (ओवर हेड टैंक) की क्षमता है The Capacity of OHT (over head tank) measuring 2mx3mx1.2m is	a) 7.2 लीटर / litres b) 720 लीटर / litres c) 7200 लीटर / litres d) 72 लीटर / litres
34.	पंप के चूषण(सक्शन) लाइन में पानी को धारित करने के लिए उपयुक्त किया जाता है  To hold the water in suction line of pump, is used	a) अवापसी वाल्व / Non return valve b) गेट वाल्व / Gate valve c) फुट वाल्व / Foot valve d) स्लयूइस वाल्व / Sluice valve

35.	3.5 लीटर प्रति सेकंड की पंप इयूटी द्वारा 8400 लीटर क्षमता वाली	a) 50 मिनट / minutes
	टंकी के लिए अपेक्षित भरण समय है	b) 45 मिनट / minutes
	The filling time required for a tank having capacity of	c) 40 मिनट / minutes
	8400 litres by a pump duty of 3.5 litre per second is	d) 30 मिनट / minutes
36.	ओवरहेड टंकी की अनुपस्थिति में पानी द्वारा वितरित	a) गैस प्रणाली / Pneumatic system
	किया जाता है	b) बकेट प्रणाली / Bucket system
•	In the absence of overhead tank, water is distributed	c) लिफ्टिंग प्रणाली / Lifting system
	through	d) ट्रॉली प्रणाली / Trolley system
37.	पाइप लाइनों में वॉटर हैमर की वजह से होता है	a) जल का पुनर्भरण / Refilling of
	Water hammer in pipe lines is due to	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
		d) जल की मंजाई / Scouring of water
38.	मोटर, शाफ्ट, केसिंग एवं आवेजक सहित पंप होते हैं	a) ऊर्ध्व केस पंप / Split case pump
50.	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
39.	एक बोरवेल में डिलवरी लाइन के लिए प्रयुक्त ओइरहित 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) C I पाइप / pipe
40.	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

41.	जल आपूर्ति गुरुत्व (ग्राविटी) लाइनों में वायु निकासों को	(a)	वायुलॉक निकालने
	के लिए उपलब्ध किया जाता है		Removal of Airlock
1	Air vents in water supply gravity lines are provided for	(b)	घिनावना गैसों की निकासी
			Escape of obnoxious gases
		c)	प्रतिधारक जल / Retaining water
		d)	प्रतिधारक वायु / Retaining air.
42.	आंतरिक सैनिटरी पाइप लाईनों में दुर्गन्ध गैसों के प्रवेश को रोकने के	a)	फ्लश टंकी / Flush tank
	लिए <u></u> लगाया जाता है।	b)	मैनहोल / Manhole
	is used to arrest the entry of foul gases in the	c)	गुली ट्रैप / Gully trap
	internal sanitary pipe lines.	d)	फ्लोर/नहनी ट्रैप / Floor/nahani trap
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
43.	सिल्ट निकालने एवं बोर वेल की सफाई द्वारा की जाती है	(a)	वेधन / Drilling
	The removal of silt and cleaning of bore well is done by	b)	सर्जिंग / Surging
		(0)	लिफटिंग प्रणाली / Lifting system
		d)	प्राइमिंग / Priming
44.	घर्षण कम करने हेतु पाइपों में एपॉक्सी कोटिंग उपलब्ध	1 '	CI
	कराया गया है	b) c)	DI PVC
	The epoxy coating is provided inpipes to reduce	1 ′	PP
	friction		
45.	न्यूनकोण होता है	a)	90 डिग्री के समतुल्य
	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
46.	सैनिटरी लाइनों से डाउन टेक पाइपों में सभी अपशिष्ट जल के	a)	एकल स्टैक प्रणाली
	संयोजन को कहते है		Single stack system
	Combining of all waste water lines in down take pipes	b) :	द्वि स्टैक प्रणाली
,	from sanitary lines are called		Double stack system
•		c) :	ग्रे प्रणाली / Grey system
		d) :	उपरोक्त कोई नहीं / None of the
Ì		;	above

47.	कच्चे मलजल एवं संसाधित अपशिष्ट जल के लिए की जाने वाली परीक्षा हेतु पैरामीटर होते हैं The Parameter to be tested for raw sewage and treated waste water are	a) भौतिक एवं रसायनिक Physical and chemical b) रसायनिक एवं जीवाणुवैज्ञानिक Chemical and bacteriological c) जीवाणुवैज्ञानिक एवं रेडियोसक्रिय Bacteriological and radio active d) उपरोक्त सभी / All the above
48.	रिसाव को रोकने के लिए आंतरिक सेनिटरी पाइपों को सहित लगाया जाता है To prevent leakages in the internal sanitary pipes are used.	<ul> <li>a) न्यूनतम ज़ोड़ / Minimum joints</li> <li>b) अधिकतम जोड़ / Maximum joints</li> <li>c) कोई ज़ोड़ नहीं / No joints</li> <li>d) कोई नहीं / None of the above</li> </ul>
49.	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
50.	SP:35 के अनुसार मकान के लिए अपेक्षित प्रति व्यक्ति जल है। Per capita water requirement for Housing as per SP:35 is	<ul><li>a) 5 LPD</li><li>b) 30LPD</li><li>c) 45LPD</li><li>d) 135LPD</li></ul>
51.	अग्नि नलका के लिए उपयुक्त अग्नि होज़ की लंबाई है The length of fire hose used for fire hydrant is	a) 60 मीटर / mtrs b) 45 मीटर / mtrs c) 30 मीटर / mtrs d) 15 मीटर / mtrs
52.	अलग मकान तथा छोटे कालोनी जिसमें या इससे कम जनसंक्या है में सेप्टिक टंकी की सिफारिश की जाती है। Septic tanks are recommended for individual houses and small colonies having a population of or less.	a) 1000 b) 300 c) 2000 d) 20000
53.	बोर वेल में मिट्टी के ढह जाने को रोकने हेतु उपलब्ध कराया जाता है To prevent collapse of soil in bore well is provided	<ul> <li>a) वेल्डन / Welding</li> <li>b) केसिंग पैप / Casing pipe</li> <li>c) प्राइमिंग / Priming</li> <li>d) सर्जिंग / Surging</li> </ul>

54.	मलजल को गैड करने हेतु मैनहोलस् को उपलब्ध कराया	a) कैन्वस / Canvas
	जाता है	b) हचिंग / Hunching
	The manholes are provided with for guiding the	c) रोधन / Insulation
	sewage flow	d) चमझ आवरण / leather covering
55.	प्रसाधन के आरेख के अनुसार निम्नालिखित कार्य के लिए अपेक्षित पदार्थ हैं  The items required for the following work as per diagram of toilet is	<ul> <li>a) 4" PVC pipe- 10Nos, 4" PVC Elbow- 2Nos, 4" PVC Tee- 3Nos, Floor trap- 2Nos, CI &amp; Covers- 2Nos</li> <li>b) 4" PVC pipe- 8Nos, 4" PVC Elbow- 3Nos, 4" PVC Tee- 2Nos, Floor trap- 3Nos, CI &amp; Covers- 1No</li> <li>c) 4" PVC pipe- 10Nos, 4" PVC Elbow- 1No, 4" PVC Tee- 3Nos, Floor trap- 4Nos, CI &amp; Covers- 2Nos</li> <li>d) 4" PVC pipe- 10Nos, 4" PVC Elbow- 2Nos, 4" PVC Tee- 1No, Floor trap- 5Nos, CI &amp; Covers- 2Nos</li> </ul>
56.	IS:10500 के अनुसार, पेय जल मानकता के लिए, आविलता की अनुमत सीमा है As per IS:10500 for Drinking water standards, the permissible limit of Turbidity is	<ul> <li>a) 50 से अधिक / More than 50</li> <li>b) 5-50 रेंज / 5-50 Range</li> <li>c) 5 से कम / Less than 5</li> <li>d) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above</li> </ul>
57.	500 के 6.5% है 6.5% of 500 is	a) 3250 b) 500 c) 32.5 d) 6.5

58.	अपकेन्द्री पंप सेट में, पंप सेट के चूषक (सक्शन) साइड में रहे	a) प्रैमिंग / Priming
	अनिल को निकालने हेतु का कार्य किया जाता है	b) फूट वॉल्व द्वारा पानी भरने
	In centrifugal pump-set, is the operation to	Filling with water through foot
	remove the air present in suction side of the pump-set.	valve
		c) हाथ से आवेजक (इमपेलर) द्वारा
		घूर्णन
		Rotating the impeller by hand
		d) पंप-सेट को पानी में डुबाने
		Immersing the pump-set in water
59.	मलप्रणाल लाइनों की प्रवणता सेट करने के लिए प्रयुक्त	a) स्पीरिट स्तर / Spirit level
	किया जाता है	b) टेप / Tape
	To set out gradient of sewer lines used	c) स्कवेयर / Square
	• •	d) बोनिंग छड़ एवं टीस्
		Boning rods and tees
60.	अग्नि नलका (फायर-हायड्रेंट) का आमाप है	a) 50 मि.मी. / mm
	The size of the fire hydrant is	b) 63 用. <b>引.</b> / mm
		c) 75 मि.मी. / mm
		d) 80 मि.मी. / mm
l l		

रफ वर्क /Rough work

रफ वर्क /Rough work