

**TA-03** 



Question Booklet Series - A



### भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग

GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE

### समानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र /HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

परीक्षा पुस्तिका / Test Booklet				
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	15.03.2020 (Sunday)			
विषय / Trade	तकनीकी सहायक (सिविल) / Technical Assistant (Civil)			
परीक्षा अवधि / Duration of Written Test	09.00 Hrs to 10.30 Hrs (90 Minutes)			
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60			
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	20			

### परीक्षार्थियो के लिए अनुदेश / Instructions to the candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में है। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।
   The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- ओ.एम.आर. शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। ओ.एम.आर. शीट पर लिखने/रंगने/बब्बल करने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पान्इट पेन (काला या नीला) का उपयोग कीजिए।

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 प्रत्याशियों को कार्बन इम्प्रेशन का एक अलग ओ.एम.आर. उत्तर शीट दिया जाएगा। परीक्षा के अंत में ओ.एम.आर. शीट को ऊपर के परफोरेशन चिह्न पर काट दीजिए और मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को सौंप दीजिए और इसकी नकली प्रति अपने पास रखिए।

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.

प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हो, चित्र के साथ बहु उत्तर विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए जाएंगे।
 उनमें 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.

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last page of this booklet for rest of the instructions

# Test Prime

### ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















### DOWNLOAD NOW

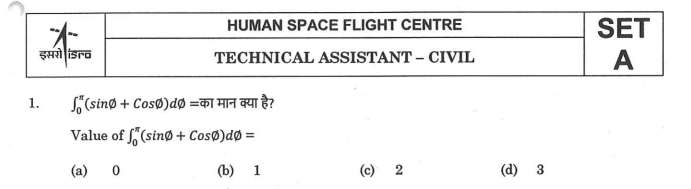












 एक सम वृत्तीय शंकु की छिन्नक का आयतन निर्धारित कीजिए जिसका शीर्ष व्यास 2 मी., तल का व्यास 4 मी. और ऊँचाई 3 मी. है

Determine the volume of frustum of a right circular cone whose top diameter is 2m, bottom diameter 4 m and height 3m

$(a) 1 \pi m$ $(b) 0 \pi m$ $(c) 0 \pi m$ $(u) \pi$	(a)	$7\pi m^3$	(b)	$6\pi m^3$	(c)	$5\pi m^3$	(d)	$4\pi m$
-----------------------------------------------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	----------

3. एक दूधवाला पानी मिश्रित करके अपने ग्राहक को ठगने के लिए सोचता है । अत:, वह 20 लीटर आयतन वाले एक दूध कंटेनर में 2 लीटर दूध को निकालकर पानी मिश्रित करता है । यदि दूध की लागत रु.25 प्रति लीटर है और पानी की लागत रु.1 प्रति लीटर है, तो, ऐसे 100 पूरे भरे हुए दूध कंटेनरों को बेचने से दूधवाले को कितना लाभ होता होगा?

A milk dealer decides to cheat his customer by adding water. Therefore, in a filled milk container of volume 20 litres, he replaces 2 litres of milk with water. If milk costs him Rs.25 per litre and water cost him Rs. 1 per litre, what is the profit the dealer makes by selling 100such filled milk containers?

(a) Rs. 10,000 (b) Rs. 8,000 (c) Rs. 4,800 (d) Rs. 2,500

4. F(x)= log (x<sup>3</sup>-3x<sup>2</sup>+4x-4) at x= 2 का मान क्या है? Value of F(x)= log (x<sup>3</sup>-3x<sup>2</sup>+4x-4) at x= 2 is

(a) 0

(b)

1

(c) ∞

(d) Indeterminate

**TA-03** 



इसरी डिल्व



٦	
	SET
-	
	Δ

### HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

### TECHNICAL ASSISTANT - CIVIL

5. विकास गली में चाय पी रहा था । अचानक प्रशांत (चोर), विकास का वॉलेट चुराकर 4 मी./से. की समान गति से भाग जाता है । विकास 3 सेकेण्डों के बाद समझता है कि वॉलेट चोरी हो गया है और वह 5 मी./से. की समान गति से प्रशांत का पीछा करता

है । यदि विकास केवल 59 मी. भागता है जिसके बाद सुस्त होकर रुक जाता है, तो, क्या विकास प्रशांत को पकड़ पायेगा ?

Vikas was having a cup of tea at the side of an empty street. All of a sudden Prashant(thief) pickpockets Vikas's wallet and starts running at the uniform speed of 4 m/s. Vikas realises that he has been pickpocketed after 3 seconds and starts chasing Prashant at uniform speed of 5 m/s. If Vikas can only run for 59 m after which he gets tired and stops, can Vikas catch Prashant?

- (a) नहीं, वह प्रशांत को पकड़ने में 1 मी. से चूक जाता है / No, and he misses Prashant by 1m
- (b) हाँ, वह प्रशांत को 59 मी. में पकड़ लेता है / Yes, he catches Prashant in 59m
- (c) नहीं, वह प्रशांत को पकड़ने में 2 मी. से चूक जाता है / No, and he misses Prashant by 2m
- (d) हाँ, वह प्रशांत को 58 मी. में पकड़ लेता है / Yes, he catches Prashant in 58m
- एक बैग में चार सफेद, पाँच लाल तथा छ: नीले गेंद हैं । तीन गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती है । तो, सभी गेंद लाल होने की संभावना कितनी है?

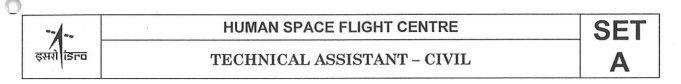
A bag contains four white, five red and six blue balls. Three balls are drawn at random. What is the probability that all of them are red?

- (a) 1/22 (b) 3/22 (c) 2/77 (d) 2/91
- 7.  $\int_{0}^{\Pi/2} Sin x \, dx = y, \text{ y} \text{ or } \Pi \text{ or } \pi \text{ of } \pi$  $\int_{0}^{\Pi/2} Sin x \, dx = y, \text{ Find the value of } y$ (a) 1 (b) 0 (c) 0.50 (d)  $\infty$

**TA-03** 







8. घर्षण के कारण शीर्ष हानि की उपेक्षा करने के बाद निम्नलिखित में से किस पाइप के अनुप्रस्थ काट में अधिकतम विसर्जन होगा?

Neglecting head loss due to friction, which of the following pipe cross section have maximum discharge

- (a) () 2 मी. व्यास का वृत्त / Circle of Dia. 2m
- (b) 🔨 3 मी. पार्श्व के समबाहु त्रिभुज / Equilateral triangle of 3m side
- (c) 2 मी. पार्श्व के चौक / Square of side 2m
- (d) 2 मी.ऊँचाई और 1 मी. व 2 मी. के समानांतर पार्श्व लंबाई का समलंब / Trapezium of 2m height and 1 m and 2 m parallel side lengths

10. यदि रेखाएँ एक दूसरे के लंबवत है, तो उनके ढलानों का गुणनफल क्या होगा?
 If lines perpendicular to each other, the product of their slope is
 (a) 0
 (b) 1
 (c) -1
 (d)

11. समुद्र जल से प्रभावित होने वाले कांक्रीट (आर.सी.सी.) के लिए आई.एस. 456-2000 द्वारा संस्तुत कांक्रीट का न्यूनतम ग्रेड क्या है?

The minimum grade of concrete (RCC) recommended by IS 456-2000 for concrete exposed to sea water spray is

(a) M25 (b) M30 (c) M35	(d) M40
-------------------------	---------

**TA-03** 

5

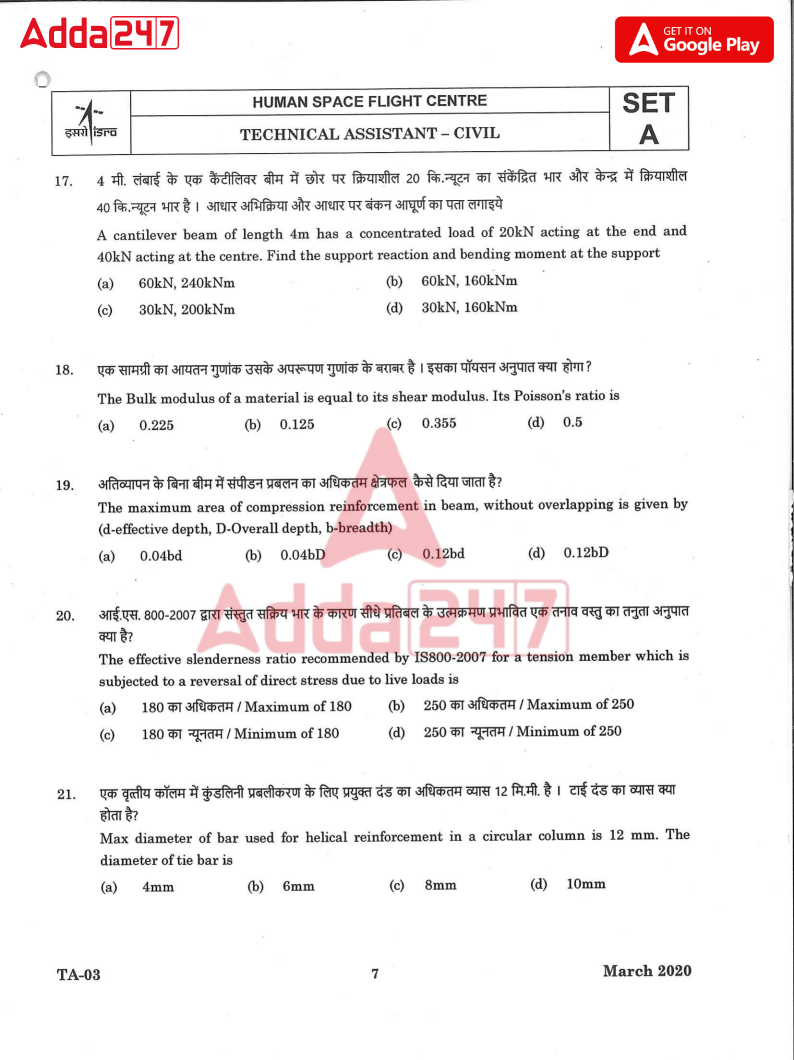
**March 2020** 

00



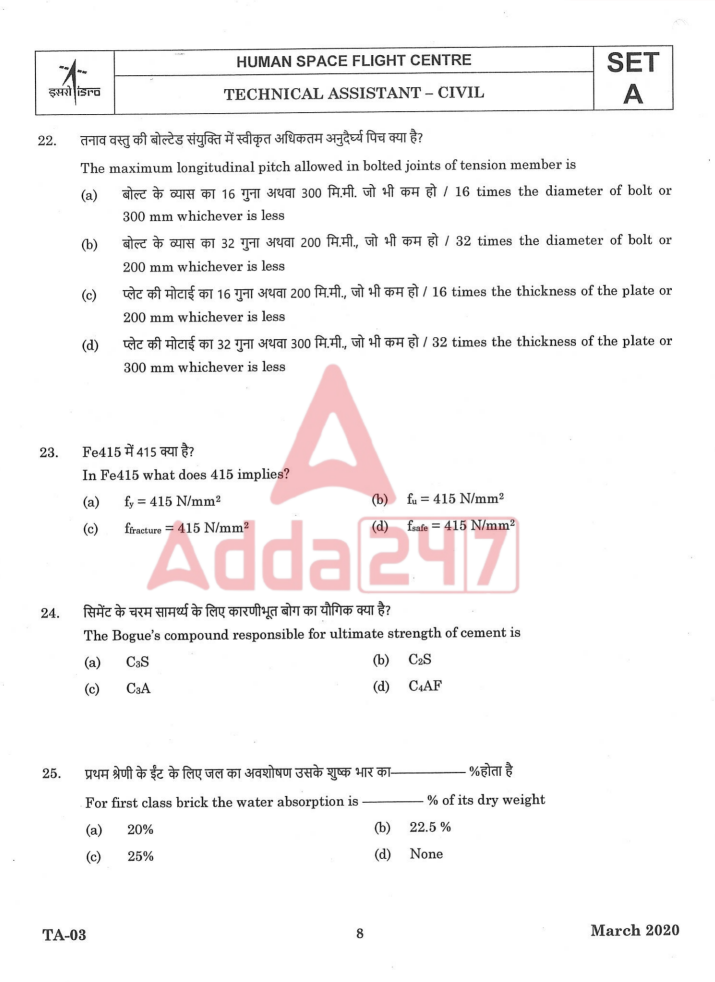
## 

		HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो	isro	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	Α
12.	। मुक्त A car maxi (a)	ोर पर शून्य मान और स्थिर छोर पर अधिकतम मान वाले एक कैंटीलीवर बीम के लोड में समान परिवर्त छोर पर बीम विक्षेपण कैसे दिया जाता है tilever beam is subjected to uniformly varying load having zero value at f mum value at fixed end. The deflection of beam at the free end is given by wL4/20EI (b) wL4/10EI (c) wL4/40EI (d) wL4/30I	ree end and EI
13.	If th	ख्य प्रतिबल 20 एम.पी.ए. (तनन) और 10 एम.पी.ए. (संपीडन) हैं, तो अधिकतम अपरूपण प्रतिबल क्या ह e principal stresses are 20 Mpa (tensile) and 10 Mpa (compressive), then mum shear stress?	Wildo 15 -
	(a)	30 Mpa (b) 5 Mpa (c) 15 Mpa (d) 20 Mpa	
14.	If th bean (a) (b) (c) (d) एक होगा The	समान रूप से वितरित लोड / Uniformly distributed load मध्य भाग पर संकेंद्रित लोड / Concentrated load at mid span मध्य भाग पर क्रियाशील बाह्य गति / External moment acting at mid span रैखिक रूप से विचरित वितरित लोड / Linearly varying distributed load छोर पर फिक्स और दूसरी छोर पर मुक्त एक कॉलम की लंबाई को यदि दुगुना किया जाता है, तो यूलर वि	क्रेटिकल लोड क्या
16.	W	द्र में संकेंद्रित भार के साथ प्रॉप्ड कैंटीलिवर बीम के प्रॉप्ड छोर के आधार पर अभिक्रिया क्या है? hat is the reaction at support of the propped end of a propped cantilev ncentrated load at the centre? $\frac{5p}{16}$ (b) $\frac{5p}{8}$ (c) $\frac{3p}{16}$ (d) $\frac{3p}{8}$	ver beam with
TA	A-03	6	March 202





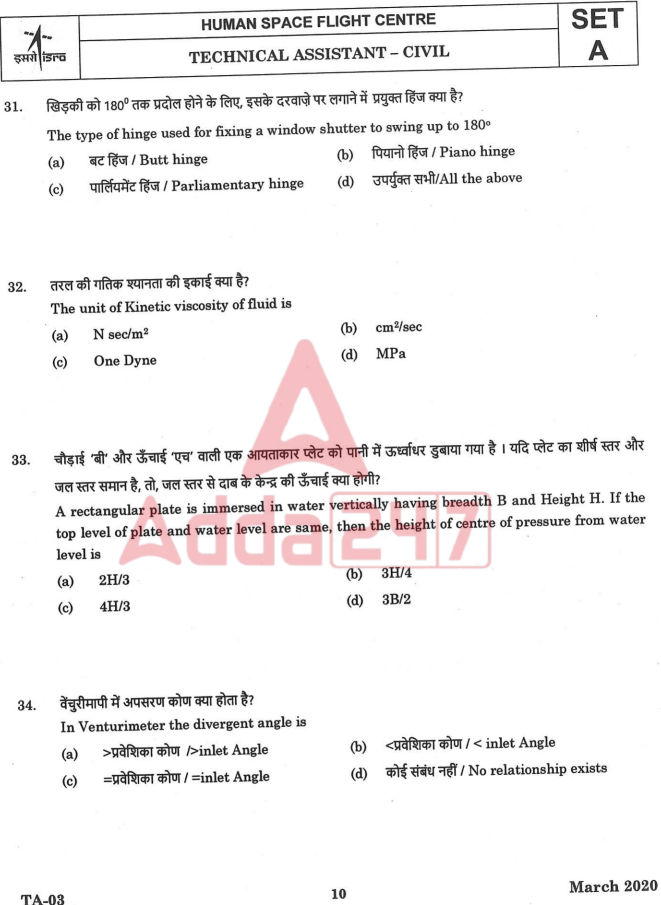




	10 kg		нι	JMAN SPAC	CE FLIGH	IT CENTRE			SET
इसरो	isro		TEO	CHNICAL A	ASSISTA	NT – CIVI	L		Α
6.	ग्राम्य ईं	ट का संपीडन साम	र्थ्य किससे	कम नहीं होना च	ाहिए?	-1			
	Comp	ressive streng	th of co	untry brick s	hould not	be less than		9	
	(a)	10 N/mm <sup>2</sup>	(b)	$7.5 \text{ N/mm}^2$	(c)	$5 \text{ N/mm}^2$	(d)	3.5 N/m	$m^2$
				a					
7.	1 मी. व	गी दीवारी मोटाई के	साथ २ मी	. के बाह्य व्यास वे	न एक खोखले	वृत्तीय काट का ज	जडत्व आघूर्ण	क्या होगा?	
	Mom	ent of Inertia o	of a holl	ow circular s	ection wit	h outer dia 21	m with w	all thickn	ess 1m is
	(a)	1.48 m <sup>4</sup>	(b)	$1.08 \text{ m}^4$	(c)	$0.74 \text{ m}^4$	(d)	$0.64 \text{ m}^4$	
9									
						2.0.2		0	3
3.		स. 456-2000 के अ							
2		ding to IS 456 sure is	-2000 n	ninimum cov	er require	d for steel rei	nforceme	nt subject	ed to severe
	(a)	$25 \mathrm{mm}$	(b)	30mm	,(c)	45mm	(d)	50mm	
								_	
									<u> </u>
9.	अधिक कहला	तम प्रतिबल के रूप ता है?	। में परिभा	षित सामर्थ्य, जो	भार के पुनरा	वृत्त अनुप्रयोग के	कारण स्टील	अनुभाग विप	व्ल हाता ह, क्या
		strength defin cation of load	ed as tl	ne maximum	ı stress at	which a ste	el section	fails und	ler repeated
	(a)	श्रांति सीमा / Fat	tigue lin	nit	(b)	संघट्ट सामर्थ्य /	170		
	(c)	तनन सामर्थ्य / T	ensile s	trength	(d)	संपीडन सामथ्य	f/ Compre	essive stre	ength
80.	सीमेंट	के निर्दिष्ट गुरुत्व क	गे किसके व	द्वारा मापा जाता है	?				
	Spec	ific gravity of o	ement i	is measured	by				
	(a)	ला-शातेलिए फ	लास्क /I	le-chatelier f	lask (b)	वाइकाट उपक	रण /Vica	t Apparat	us
	ST 5100								
	(c)	सीविंग /Sievi	ng		(d)	वायु पारगम्यत	॥ परीक्षण /	Air perm	eability test



### GET IT ON Google Play

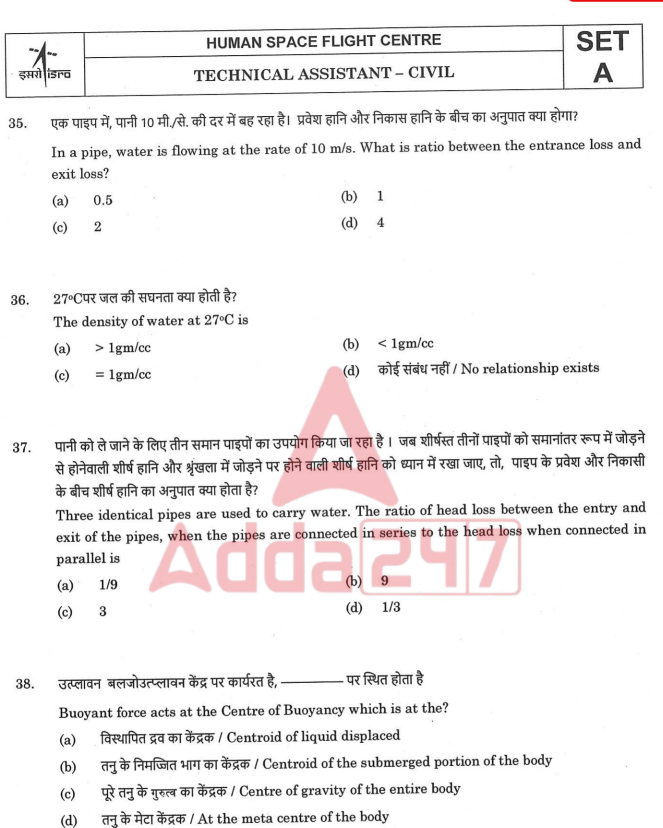


10



0





11





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ांजन्व	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	Α

39. निश्चयात्मक कथन(ए): तप्त सरेसी के साथ काष्ठ सरेसी के दो ब्लॉक के चलन के लिए अधिक और अधिक प्रयास की आवश्यकता होती है क्योंकि सरेस शुष्क होने लगता है

कारण (आर) : द्रव की श्यानता तापमान के विपरीत विचरण होती है

Assertion (A): The movement of two blocks of wood glued together with hot glue requires greater and greater effort as the glue is drying up.

Reason (R): Viscosity of liquids varies inversely with Temperature.

- (a) 'ए' व 'आर' दोनों सही है और 'आर' 'ए' के लिए सही विवरण है / Both A and R are true and R is correct explanation of A
- (b) 'ए' व 'आर' दोनों सही है और 'आर' 'ए' के लिए सही विवरण नहीं है / Both A and R are true and R is not a correct explanation of A.
- (c) 'ए' सही है और 'आर' गलत है / A is true and R is wrong
- (d) 'ए' गलत है और 'आर' सही है / A is wrong and R is true

### 40. निम्नलिखित में से कौनसा विवरण सही है?

Which of the following statements are correct?

- 1. घर्षण और दाब कर्षण प्रवाहमान निमज्जित तनु के आकर एवं स्थिति पर आधारित होता है / Friction and pressure drag depend upon the shape and position of immersed body in a flow
- 2. यदि एक पतले प्लेट को प्रवाह की दिशा के समानांतर में रखा जाता है, तो, दाब कर्षण शून्य होता है / If a thin plate is kept parallel to the direction of flow, then the pressure drag is zero
- यदि एक पतले प्लेट को चलायमान तरल के लंबवत रखा जाता है, तो, घर्षण कर्षण शून्य होता है / If a thin plate is kept perpendicular to the moving fluid, then friction drag is zero
- (a) केवल 1 व 2 / 1 and 2 only (b) केवल 1 व 3 / 1 and 3 only
- (c) केवल 2 व 3 / 2 and 3 only (d) 1, 2 व 3 / 1, 2 and 3
- 41. उच्च शीर्ष और कम विसर्जन के लिए आप किस प्रकार की टरबाइन की सिफारिश करेंगे?

For a high head but low discharge which type of turbine would you recommend?

- (a) बहु जेट पेल्टन चक्र/ Multiple Jet Pelton Wheel
- (b) फ्रांसीस टरबाइन / Francis Turbine
- (c) कप्लन टरबाइन / Kaplan turbine
- (d) टरगो टरबाइन/ Turgo turbine

**TA-03** 







एकल क्रियाशील प्रत्यागामी पंप का आऊटपुट विसर्जन क्या होता है? 42.

The output discharge from a single acting reciprocating pump is

- स्थायी विसर्जन के साथ निरंतर रहता है / Continuous with constant discharge (a)
- स्पंदमान विसर्जन / Pulsating discharge (b)
- आवधिक रूप से विचरति निरंतर विसर्जन / Periodically varying Continuous discharge (c)
- शीर्ष और पंप के अनुमत एच.पी. पर आधारित / Depends of the head and rated HP of the pump (d)
- सूची-I(सिवेज से हटाने वाली अशुद्धता)को सूची-II(प्रयुक्त संसाधन यूनिट)के साथ मिलाइये और सही उत्तर चुनिये 43. Match List-I (Impurities to be removed from sewage) with List-II (Treatment unit used) and select the correct answer

सूची List-I	सूची List-II
A. बृहत् प्लवमान वस्तु/	1. ट्रिकलिंग फिल्टर/
Large floating matter	Trickling filter
в. स्थिर-योग्य अजैव वस्तु /	2. प्राथमिक क्लारिफायर/
Settle-able inorganic matter	Primary Clarifier
c. निलंबित जैव वस्तु/	3. ग्रिट चेंबर /
Suspended organic matter	Grit chamber
D. विलयित जैव वस्तु/	4. स्क्रीन/ Screens
Dissolved organic matter	
ABCD	

Codes:	
	Δ

(a)	3	4	2	1	
(b)	3	4	1	2	
(c)	4	3	2	1	
(d)	4	3	1	<b>2</b>	

जल की अस्थायी कठोरता का कारण क्या है? 44.

Temporary hardness of water is due to

- सल्फेट एवं क्लोराइड / Sulphates and Chlorides (a)
- कार्बोनेट एवं बाइकार्बोनेट / Carbonates and bicarbonates (b)
- कार्बोनेट एवं सल्फेट / Carbonates and sulphates (c)
- सल्फेट एवं नाइट्रेट / Sulphate and nitrates (d)





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडल्ट	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	A
. पार्न	) में निम्नलिखित अशुद्धताओं पर विचार कीजिए/	
	nsider the following impurities in water	
(1)	$\mathrm{CO}_2$	
(2)	सूक्ष्म-विभाजित निलंबित वस्तु / Finely-divided suspended matter	
(3)	रोगकारक बैक्टीरिया/ Disease causing bacteria	
(4)	अधिक क्षारता / Excess alkalinity	
पान	ो संसाधन संयत्र में इन अशुद्धताओं को हटाने का सही क्रम क्या होता है?	
Tł	e correct sequence of the removal of these impurities in a water treatment pla	nt is
(a)	4.) 1499	
(c)	(1) (100	
2		
3. आ	ई.एस. 10500-1991 के अनुसार पेय जल में अवशिष्ट मुक्त क्लोरीन की अपेक्षित सीमा क्या है?	Î
	the desirable limit of residual free chlorine in drink water as per IS 10500- 1991 (c) 0.1 ppm (d) Nil	
(a	) 0.3 ppm (b) 0.2 ppm (c) 0.1 ppm (d) N1	
7. सू	ग्री-Iको सूची-IIके साथ मिलाइये और स <mark>ही उत्तर</mark> चुनिये	
Μ	atch List-Iwith List-II and select the correct answer	

सूचीList-I	सूचीList-II
A. अक्रिय खंड प्रणाली/ Dead-end system	1. समान दाब एवं बहु प्रवाह पथ/ Equal pressure and multiple flow paths
B. ग्रिड प्रणाली / Grid system	<ol> <li>मितव्ययिता एवं संतुलित समान दाब/ Both economy and reasonably equal pressure</li> </ol>
C. रिंग प्रणाली/ Ring System	3. मितव्ययिता एवं सरलता/ Economy and simplicity
D. रेडियल/ Radial	4. प्रादेशिक वितरण/ Zonal distribution

Codes:

ouu					
	Α	В	С	D	
(a)	3	2	1	4	
(b)	2	4	1	3	
(c)	3	1	2	4	
(d)	2	1	4	3	

**TA-03** 





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडल्व	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	Α

48. सूची- I (वायु प्रदूषण)को सूची-II (हानिकर प्रभाव)के साथ मिलाइये और सूची के नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये

Match List-I (Air Pollutants) with List-II (Harmful Effects) and select the correct answer using the codes given below the list.

सूचीList-I	सूचीList-II
A. SPM	1.रक्त हीमोग्लोबिन/
- 	Blood Haemoglobin
B. NO	2.वनस्पति/ Vegetation
C. CO	3.श्वसन प्रणाली/Respiratory System
D. SO <sub>2</sub>	4.भवन सामग्रियाँ/
	Building Materials

Code	s:							
	Α	В	С	D			3	
(a)	3	4	1	2				7
(b)	1	2	3	4				
(c)	3	2	1	4				
(d)	1	4	3	2				

49. दो मृदा प्रतिदर्श 'ए' व 'बी' में क्रमश:  $n_A = 40\%$  और  $n_B = 60\%$  सरंधताएँ हैं ।  $e_{A:e_B}$  शून्य अनुपात का अनुपात क्या है? Two soil samples A and B have porosities  $n_A = 40\%$  and  $n_B = 60\%$  respectively. What is the ratio of void ratios  $e_{A:e_B}$ ?

(a)	2:3	(b)	3:2
(c)	4:9	(d)	9:4

**TA-03** 





इसरो	isro

### HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

TECHNICAL ASSISTANT - CIVIL

SET A

50. निश्चयात्मक कथन(ए) : रेतीली मृदा पर भवन संरचनाओं के निर्माण की दर मृण्मय मृदा पर निर्मित भवनों की तुलना में तीव्र है ।

कारण (आर) : समेकन की दर मृदा के अनुमत क्षमता पर आधारित है और रेतीली मृदा की अनुमत क्षमता मृण्मय मृदा से अधिक है

Assertion (A): The rates of settlement of building structures on sandy soils are faster compared to those of buildings constructed on clayey soils.

Reason (R): The rate of consolidation is dependent on the permeability of soils and the permeability of sandy clay is more than that of clayey soil.

- (a) 'ए' व 'आर' दोनों सही है और 'आर' 'ए' का सही विवरण है / Both A and R are true and R is correct explanation of A
- (b) 'ए' और 'आर' सही है और 'आर' 'ए' का सही विवरण नहीं है / Both A and R are true and R is not a correct explanation of A
- (c) 'ए' सही है और 'आर' गलत है / A is true and R is wrong
- (d) 'ए' गलत है और 'आर' सही है / A is wrong and R is true

হ1. शून्य अनुपात (ई) और सरंध्रता के बीच का संबंध इस प्रकार दर्शाया जाता है?
 Relation between void ratio (e) and porosity (n) is given by

(a) 
$$e = \frac{n-1}{n}$$
 (b)  $e = \frac{n+1}{n}$   
(c)  $e = \frac{n}{1-n}$  (d)  $e = \frac{n+1}{n-1}$ 

52. कासाग्रांडे उपकरण का उपयोग किसका निर्धारण करने के लिए किया जाता है?

Casagrande apparatus is used for determination of

- (a) प्लास्टिक सीमा / Plastic Limit
- (b) द्रव सीमा / Liquid Limit
- (c) संकुचन सीमा/ Shrinkage Limit
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं / None of the above

**TA-03** 





/-	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	A
53.	क 30॰के आंतरिक घर्षणवाली मृदा का निष्क्रिय और सक्रिय पार्श्व भू दाब अनुपात क्या होगा?	
	For a sand having an internal friction of 30°, the ratio of passive to activ	e lateral eart

pressure will be

(a) 1 (b) 3 (c) 6 (d) 9

54. सूची-I (मृदा के प्रकार) को सूची-II (उपयुक्त नींव) के साथ मिलाइये और सूची के नीचे दिये गये कोडों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये

Match List-I (Type of soil) with List-II (Suitable foundation) and select the correct answer using the codes given below the list.

सूची List-I	सूची List-II
A. सतह परत में सुदृढ़ मृदा/	1. रैफ्ट नींव/ Raft foundation
Strong soil in surface layer	
B. भू तल के नीचे उथल गहराई में चट्टान के	2. पृथक्कृत फूटिंग/
साथ दुर्बल सतह परत/	Isolated footing
Weak surface layer followed by rock at	
shallow depth below ground	
C. भू स्तर के नीचे कुछ मीटरों तक विस्तृत सतह परत में	<ol> <li>अंत धारिता अतिव्यापन/</li> </ol>
फूलन मृदा/	End bearing pile
Swelling soil in surface layer extending up to a	•
few meters below ground level	
D. दुर्बल विषमांगी सतह मृदा परत/	4. अधो विषमस्तर/
Weak heterogeneous surface soil layer	Under-reamed pile

#### Codes:

	Α	В	С	D	
(a)	1	4	3	2	
(b)	2	3	4	1	
(c)	1	3	4	<b>2</b>	
(d)	2	4	3	1	

55. निम्नलिखित में से कौनसी अत्यधिक प्रसरण प्रकार की मृदा है?

Which of the following is the most expansive type of soil?

(b) ब्लैक कॉटन मृदा / Black Cotton soil

(a) लैटराइट / Laterite

(d) रेतीली मृदा / Sandy soil

(c) ग्रेवल/ Gravel

**TA-03** 





		HUMAN SPA	SET		
इसरो ांडल्व		TECHNICAL	Α		
56.		ोटर का उपयोग किसे मापने के लिए किया ज meter is used to measure	ाता है?		
	(a)	क्षेत्रफल / Area	(b)	आयतन / Volume	
	(a) (c)	लंबाई / Length	(d)	परिधि / Perimeter	
57.	If "F	वा का 'अग्र बियरिंग'49° 52' E(कोई स्थानीर ore bearing" of a line is S 49° 5 ing of the line will be	प आकर्षण नहीं 2' E (assun	मानते हुए)है, तो, रेखा का पश्च बिर्या iing there is no local attra	रेंग क्या होगा? action), the back
	(a)	S 52º 49' E	(b)	S 49° 52' E	
	(c)	N 49º 08' E	(d)	N 49º 52' W	
	refra (a) (b) (c) (d)	action? फ्लाई समतलन / Fly Levelling अग्र साइट एवं पश्च साइट के बीच की distance of back-sight and fore समतलन की जाँच / Check levelling परिशुद्ध समतलन / Precise levelling	sight	करते हुए समतलन/ Levelling 1	by equalizing the
59.	) कप	बेंदु पर यथार्थ ध्रुववृत्त और चुंबकीय ध्रुववृत्त वे	b बीच का कोण	होता है	
00.	Ang	le between true meridian and ma	agnetic meri	dian at a point is	
	(a)	यथार्थ दिक्पात / True declination	(b)	चुंबकीय दिक्पात / Magnetic	declination
	(c)	डिप / Dip	(d)	दिक्पात / Declination	
60.	पानी The (a) (c)	के सुलभ निकासी हेतु मार्ग पर प्रदान किया र transverse slope that is provided उच्च उन्नयन / Super elevation ग्रेडियेंट/ Gradient	जानेवाला अनुप्रस d in road for (b) (d)	easy drainage of water is केंबर / Camber	e of the above
TA-	-03	с. 	18		March 2020





	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ांडल्व	TECHNICAL ASSISTANT – CIVIL	A

### SPACE FOR ROUGH WORK





isro

GET IT ON Google Play

SET

Α

### **TECHNICAL ASSISTANT (CIVIL)**

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

 सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर 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> चिह्नित किया गया है, जिसे ओ.एम.आर. शीट पर, बॉक्स में लिखना तथा बबल करना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Question booklets have been marked with <u>A</u> or <u>B</u> or <u>C</u> or <u>D</u> 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 दी जाएगी।
   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.

 परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपकाए लिखित परीक्षा के कॉल लेटर (2) मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को वापस कर दें तथा किसी भी परिस्थिति में अभ्यर्थी इसे 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 shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

TA-03