K1

प्रश्न-पुस्तिका क्रम संख्या 592382

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

अभ्यर्थी का नाम —			and the second second second	and the second second
	. _{भिन्द} ्र भुद्धाः क्रम्स्टी भ			
परीक्षा केन्द्र का कोड	3 1 परीक्षा केन्द्र व	का नाम *		
				Martin Street
	ताख हजार	सौ		
अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)				
ting 2	27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ानुक्रमांक (शब्दों में)	— ताख —	हजार —	सौ 🖛	1
	का मिलान परीक्षार्थी के प्रवेश-पत्र से			
परीक्षा कक्ष संख्या	٦ <u> </u>	क्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर —		1 sendore 61
कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम अ	भंकित किया जाना आवश्यक है) नाग			terne 17 deb - 1 faces
				(स्पष्ट पूरा नाम)
		(a) + mayne - (a)		

00 48 G 009

OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें ।

प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश :

- कक्ष परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा । बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के ऊपरी हिस्से से उत्तर-चार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रविष्टियाँ पूर्ण करनी होंगी ।
- 2. कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर भली-भाँति चेक कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद्ध हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका बदल लें । प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जायेंगे ।
- 3. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा ।
- 4. ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-भाँति करते हुए उनका पालन करें ।

H CONTRACT

- 5. उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें ।
- 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाड़ना, उत्तर-चार्ट फाड़ना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान–प्रदान करना अथवा अध्यर्थ किसी भी का सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान–प्रदान करना अथवा अध्यर्थ किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाहि करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे ।
- 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है ।
- 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी ।

ओ.एम.आर. भरने के निर्देश :

- 1. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ वाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें ।
- 2. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें ।
- अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके Ø Ø O
- 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें ।
- कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी ।
- उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।



	SECTION – I MATHEMATICS & SCIENCE		<u>भाग – I</u> गणित एवं विज्ञान
1.	The water droplets in free fall are spherical due to (A) Gravity (B) Viscosity	1.	स्वतंत्रतापूर्वक गिर रही पानी की बूंदों का आकार गोलाकार किसके कारण होता है ? (A) गुरुत्व (B) झ्यानता
	(C) Surface tension		(C) पृष्ठ तनाव
	(D) Intermolecular attraction		(D) अन्तराअणुक आकर्षण
2.	The rate constant for the first order reaction is 60 s^{-1} . The time in which it reduce the concentration of the reactant to $\underline{1}^{\text{th}}$ value	2.	प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया का दर स्थिरांक 60 s ⁻¹ है । वह समय जिसमें अभिकारक का सांद्रण <u>1</u> th मान रह जाता है
	is		16
	(A) 46 seconds		(A) 46 सेकण्ड्स
	(B) 4.6×10^{-3} seconds		(B) 4.6×10^{-3} सेकण्ड्स
	(c) 4.6×10^{-2} seconds	16	(c) 4.6×10^{-2} सेकण्ड्स
	(D) 2 seconds		(D) 2 सेकण्ड्स
3.	 A small metal ball is suspended in an uniform electric field with the help of an insulated thread. If a high energy X-ray beam falls on it (A) The ball will move to infinity. (B) The ball will be deflected in the direction of field. 		धातु की एक छोटी गेंद रोधक धागे की सहायता से एकसमान विद्युत क्षेत्र में लटकाई जाती है । यदि एक उच्च ऊर्जा की X-ray बीम इसके ऊपर डाली जाती है तो – (A) गेंद अनन्त पर चली जाएगी । (B) गेंद वैद्युत क्षेत्र की दिशा में विक्षेपित होगी।
	(C) The ball will not deflected at all.	4	(c) गेंद विक्षेपित नहीं होगी ।
	(D) The ball will be deflected opposite to the direction of field.		(D) गेंद वैद्युत क्षेत्र की विपरीत दिशा में विक्षेपित होगी ।

4.	The nucleus resulting from ${}^{238}_{92}$ U after successive emission of two α -particles and four β -particles is (A) ${}^{230}_{92}$ U (B) ${}^{230}_{88}$ Ra	 ^{4.} ²³⁸₉₂ से दो α-कण एवं चार β-कणों के क्रमशः उत्सर्जन के परिणामस्वरुप बनने वाला नाभिक – (A) ²³⁰₉₂ (B) ²³⁰₈₈Ra
	(C) 230 90Th (D) 230 94Pu	(C) 230 90 Th (D) 230 94 Pu
5.	The work done in placing a charge of 8×10^{-18} Coulomb on a capacitor of capacity 100 microfarad is (A) 16×10^{-32} Joule	 ^{5.} 100 माइक्रोफैरड धारिता के संधारित्र में 8 × 10⁻¹⁸ कूलॉम का आवेश रखने में कार्य करना होगा - (A) 16 × 10⁻³² जूल
	(B) 3.1×10^{-26} Joule (C) 4×10^{-10} Joule (D) 32×10^{-32} Joule	^(B) 3.1 × 10 ⁻²⁶ जूल ^(C) 4 × 10 ⁻¹⁰ जूल ^(D) 32 × 10 ⁻³² जूल
6.	breadth. Its height is 3 metres. The area of its four walls (including doors) is 108 m^2 . Its volume will be (A) 206 m^3 (B) 316 m^3	दो गुनी है । इसकी ऊँचाई 3 मी. है । इसकी
	(c) 416 m^3 (D) 216 m^3	(C) 416 मी ³ (D) 216 मी ³
7	A convex lens is in contact with concave lens. The magnitude of the ratio of their focal lengths is $\frac{2}{3}$. Their equivalent focal length is 30 cm. What are their individual focal lengths in cm ? (A) -75, 50 (B) -10, 15	इनकी फोकस दूरियों के अनुपात का परिमाण 2/3 है इनकी समतुल्य फोकस दूरी 30 सेमी है इनकी अलग-अलग फोकस दूरी सेमी. में होगी –
	(C) -15, 10 (D) 75, 50	(A) -75, 50 (B) -10, 15 (C) -15, 10 (D) 75, 50
		and the second



			1				
	the line segment join and B(3, -8) ? (A) 3 : 7 (C) 4 : 9 At the magnetic pr compass needle will b	(B) Bent slightly the horizontal	9.	जोर अनु (A) (C) पृथ्व सुई (A) (B) (C) (D)	इने वाले रेख पात में बाँटेग 3 : 7 4 : 9 ी के चुम्बर्क होगी - ऊर्घ्वाधर हल्की सी झु क्षैतिज क्षैतिज से 4	वाखंड 11 – ोय ध्रुवे दुकी हुई 5° पर	
	(A) -2, 5	(B) 4, 6					1 2
	(C) -10, 12				तविक मान ह		
		(D) 7, -7	Ĵ,		-2, 5		
		Anne General day	-	(C)	-10, 12	(D) 7, -7
11.	If ${}^{n}P_{r} = {}^{n}P_{r+1}$ and t values of n and r (A) n = 2, r = 3	${}^{n}C_{r} = {}^{n}C_{r+1}$, then the	11.	यदि n अ	ⁿ P _r = ⁿ F और r का माग) तथा ₁₊₁ तथा	$^{n}C_{r} = ^{n}C_{r+1} \overline{d}$
	and the second second second	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					- ^{B)} n = 3, r = 2
	(c) $n = 4, r = 5$	(D) n = 5, r = 4					^o n = 3, r = 2 ^{D)} n = 5, r = 4
12.	If a body loses ba	If of its velocity on					F T T
	penetrating 3 cm in how much will it p coming to rest ? (A) 2 cm	a wooden block, then enetrate more before (B) 4 cm		सेमी कित विराग (A)	वेधन में आ ना और मावस्था में अ 2 cm	धा वेग वेधन जाए (ध	? ³⁾ 4 cm
		(D) 1 cm	fet	(C)	3 cm	10° (I	^{o)} 1 cm
13.	The molarity of pure water = $1 \text{ gm } L^{-1}$)	e water is (density of	13.	शुद्ध 1 gr	जल की मोत $n L^{-1}$)	लरता है	हे (जल का घनवत्व =
	(A) 66.66 M	(B) 45.55 M		(A)	66.66 M	(E	³⁾ 45.55 M
	(C) 44.4 M	(D) 55.55 M			44.4 M		D) 55.55 M



4. In a single throw of three dice, the probability of getting a total of 5	14. तीन पासों के एकल उछाल में कुल योग 5
(A) 5 (B) 1	आने की प्रायिकता होगी -
···	(A) <u>5</u> (B) <u>1</u>
	216 216
(c) <u>5</u> (d) <u>1</u>	(c) 5 (D) 1
108 36	108 36
The number of the second second	
15. The number of moles of $KMnO_4$ that will	
be needed to react completely with one mole of ferrous oxalate in acidic solution is	e ऑक्सेलेट के 1 मोल से अम्लीय विलयन में पूर्णतः क्रिया के लिए आवश्यक है _
(A) <u>2</u> (B) <u>1</u>	(A) 2 (B) 1
5	
(c) 4 (d) 3	2 0 DI
5 5	(c) $\frac{4}{7}$ (d) $\frac{3}{7}$
the second se	s 6 5 5
^{16.} In a \triangle ABC, AB = $6\sqrt{3}$ cm, AC = 12 cm an	d 16 एक त्रिभुज $\triangle ABC$ में, $AB = 6\sqrt{3}$ सेमी, AC
BC = 6 cm, then the angle B is	= 12 सेमी तथा BC = 6 सेमी हो तो कोण B
(A) 45° (B) 120°	का मान होगा
(c) 90° (d) 60°	(A) 45° (B) 120°
	(C) 90° (D) 60°
17. The value of x in the following series :	17 निम्नलिखित श्रेणी में $_{\chi}$ का मान होगा $_{-}$
$1+6+11+16+\dots+x=148$	
(A) 39 (B) 36	$1 + 6 + 11 + 16 + \dots + x = 148$
(C) 38 (D) 37	(A) 39 (B) 36
.,	(C) 38 (D) 37
	he 18. एक कण K गतिज ऊर्जा से क्षैतिज से 60°
horizontal with a kinetic energy K. The kinetic energy at the highest point is	he कोण पर प्रक्षेपित किया जाता है, तो उच्चतम बिंदु पर गतिज ऊर्जा होगी -
(A) K (B) zero	(A) K (B) ज्ञून्य
(c) $\frac{K}{2}$ (d) $\frac{K}{2}$	(c) K (d) K
2 4	$\overline{2}$ $\overline{4}$
	1 March 1



			·
19.	A body cools from 80 °C to 64 °C in 5 minutes and same body cools from 80 °C to		रक निकाय 80 °C से 64 °C तक ठण्डा 5 मेनट में होता है तथा वही निकाय 80 °C से
	52 °C in 10 minutes. What is the		52 °C तक ठण्डा 10 मिनट में होता है ।
	temperature of surroundings ? (A) 28 °C (B) 22 °C	3	अासपास के वातावरण का ताप होगा - A) 28 °C (B) 22 °C
	(C) 25 °C (D) 24 °C	(c) 25 °C (D) 24 °C
20.	Which of the following behaves both as nucleophile as well as an electrophile ? (A) CH_3Cl (B) CH_3OH	2	नेम्न में से कौन नाभिकस्नेही तथा इलेक्ट्रॉनस्नेही दोनों की तरह कार्य करता है ? A) CH ₃ C <i>l</i> (B) CH ₃ OH
	(c) CH_3CHO (d) CH_3CN	(c) CH ₃ CHO (D) CH ₃ CN
21.	An artificial satellite moving in a circular orbit around the earth has total energy [PE + KE] E_o . Its potential energy is	ō	एक कृत्रिम उपग्रह जों पृथ्वी के चारों ओर वृत्ताकार पथ पर गति कर रहा है, की कुल ऊर्जा (स्थितिज एवं गतिज ऊर्जा) _{Eo} है ।
	(A) E_o (B) $-E_Q$		इसकी स्थितिज ऊर्जा होगी –
	(C) 2 E _o (D) 1.5 E	((A) E_o (B) $-E_o$
	· · · · · · · · ·		(c) $2 E_o$ (D) $1.5 E_o$
22.	Nessler's reagent is used for the detection of (A) Na^+ (B) Cu^{2+}	1	लिए होता है
	(c) K^{+3} (d) NH_4^+	+ 6	(A) Na ⁺ (B) Cu ²⁺
	29 - 29 19 - 20 19 - 20	1 01 80	(C) K ⁺ (D) NH ₄ ⁺
23	Root of the equation $3x^2 + 7ix + 6 = 0$	23. 3	समीकरण $3x^2 + 7ix + 6 = 0$ के मूल
	(A) $-3i, \frac{2}{3}i$ (B) $3i, \frac{3}{2}i$		होंगे - (A) - 2, (B) - ³ ,
	(c) $\frac{2}{2i, \frac{2}{3}i}$ (D) 3i, 2i	-21	(A) $-3i, \frac{2}{3}i$ (B) $3i, \frac{3}{2}i$
	²¹ , ³		(c) $2i, \frac{2}{3}i$ (D) 3j, 2j



24. Which of the following is not a colligative property? (A) Elevation in boiling point (B) Relative lowering in vapour pressure (C) Optical activity (D) Depression in freezing point 25. If $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$, such that $0 < x < \pi$, then x is equal to (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{5\pi}{6}$ (C) $\frac{2\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{6}$	(A) क्वथनांक का उन्नयन (B) वाष्पदाब का आपेक्षिक अवनमन (C) प्रकाशीय क्रियाशीलता (D) हिमांक का अवनमन 25. यदि $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$, जबकि $0 < x < \pi$, तो χ का मान होगा – (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{5\pi}{6}$ (C) $\frac{2\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{6}$
26. Three masses are placed on the x -axis : 300 gm at origin, 500 gm at $x = 40$ cm and 400 gm at $x = 70$ cm. The distance of the centre of mass from the origin is (A) 30 cm (B) 50 cm (C) 45 cm (D) 40 cm	बिन्दु पर, 500 gm का χ = 40 सेमी पर
 27. Which ore contains both iron and copper ? (A) Malachite (B) Chalcopyrite (C) Chalcocite (D) Cuprite 28. The perimeter of a triangular field is 450 m and its sides are in the ratio 13 : 12 : 5. The area of the triangle (A) 5670 m² (B) 6750 m² (C) 6570 m² (D) 7560 m² 	
	Page: 7

^{29.} IUPAC name of	CH ₃ – CH – CH ₂ – OC ₂ H ₅ OH	^{29.} CH ₃ -CH-CH ₂ -OC ₂ H ₅ का IUPAC नाम है । ОН
(A) 1-Ethoxy pro	pan-2-ol	(A) 1-एथॉक्सी प्रोपेन-2-ऑल
(B) 3-Ethoxy prop	pan-1-ol	(B) 3-एथॉक्सी प्रोपेन-1-ऑल
(C) Ethoxy penta	nol	(c) एथॉक्सी पेंटेनोल
(D) 2-hydroxy-3-p	pentanone	(D) 2-हाईड्रॉक्सी-3-पेंटेनॉन
30. In Friedel Crafts	alkylation, besides AlCl ₃	, ^{30.} फ्रीडल क्राफ्ट के एल्कीलीकरण में AlCl ₃
the other reactar		के अलावा अभिकारक हैं _
(A) $C_6H_6 + NH_6$	$_{3}$ (B) $C_{6}H_{6} + CH_{3}Cl$	
(c) $C_6H_6 + CH_3$	COC/	-003
		(B) $C_6H_6 + CH_3Cl$
(D) $C_6H_6 + CH_4$		(c) $C_6H_6 + CH_3COCl$
	19 ²⁰¹ 77 31 178	(D) $C_6H_6 + CH_4$
of mass 3 kg and 6 kg is 1.6 m/sec. Th kg is (A) 9.6 Joule (C) 1.92 Joule Percentage errors mass and speed ar The error in the e	e 2% and 3% respectively. estimate of kinetic energy	3 kg और 6 kg के दो टुकड़ो में बँटता है। 3 kg द्रव्यमान का वेग 1.6 मी/से. है। 6 kg द्रव्यमान की गतिज ऊर्जा होगी – (A) 9.6 जूल (B) 2.92 जूल (C) 1.92 जूल (D) 3.84 जूल ³² द्रव्यमान और चाल के मापन में क्रमशः 2% और 3% की प्रतिशत त्रदि मापी गई। द्रव्यमान
If $x = 3 - 2\sqrt{2}$, the second secon	then $x^2 + \frac{1}{x^2}$ will be	^{33.} यदि $x = 3 - 2\sqrt{2}$ हो तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान
(A) 24	(B) 36	होगा –
(C) 34	(D) 30	(A) 24 (B) 36
		(C) 34 2 (D) 30
		8 8 30



×ю́

is equal to (A) 0.693 (B) $[A]_0$	काल बराबर है - (A) 0.693 (B) [A] ₀
K[A] ₀ 2K	K[A] _o 2K
(c) <u>0.693</u> (D) <u>2K</u>	(c) 0.693 (b) 2K
К [А] ₀	K [A] ₀
35. If the arcs of same length in two circles subtend angles of 60° and 75° at their	^{35.} समान लम्बाई के चाप दो वृत्तों के केन्द्र पर 60° और 75° के कोण बनाते हैं तो उन वृत्तों
centres, then the ratio of their radii (A) 4 : 7 (B) 6 : 7	की त्रिज्याओं का अनुपात होगा – (A) 4 : 7 (B) 6 : 7
(C) 5:4 (D) 7:8	PAR Research and the second
	(C) 5 : 4 (D) 7 : 8
36 If pendulum bob on a 2 metre string is displaced 60° from the vertical and then	^{36.} यदि एक पेन्डुलम बॉब जो 2 मी की डोरी से बंधा है, को ऊर्ध्वाधर से 60° पर ले जाकर
released, what is the speed of the bob as it is passes through the lowest point in its path ? (A) 4.43 m/sec (B) $\sqrt{2}$ m/sec	छोड़ दिया जाता है । बॉब का अपने पथ पर निम्नतम बिंदु से गुजरने पर वेग क्या होगा ? (A) 4.43 मी/से. (B) _{V2} मी/से.
(c) $\sqrt{2 \times 9.8}$ m/sec (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ m/sec	(C) $\sqrt{2 \times 9.8}$ मी/से. (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ मी./से.
 37. The length of the minute hand of a clock is 14 cm. The area swept by the minute hand in 5 minutes. 	
(A) $\frac{154}{6}$ cm ² (B) $\frac{154}{3}$ cm ²	(A) $\frac{154}{6} \frac{154}{3} \frac{(B)}{3} \frac{154}{3} \frac{1}{3} $
(c) $\frac{154}{12}$ cm ² (D) $\frac{154}{9}$ cm ²	(c) $\frac{154}{12} \frac{1}{12} \frac{(D)}{9} \frac{154}{\frac{1}{2}}$
12 9	12 9
38. Which of the following is not a good conductor?	d ^{38.} निम्नलिखित में से कौन सा सुचॉलक नहीं है ? (A) NaCl(s) (B) NaCl (التعوير الع
(A) NaCl(s) (B) NaCl (molten)	
(C) NaCl(aq) (D) Cumetal	(c) NaCl(aq) (D) Cu धातु



 39. A 25 watt -220 volt bulb and a 100 watt -220 volt bulb are joined in series and connected to the mains. Which bulb will glow brighter ? (A) 100 watt bulb (B) Both will glow with same brightness (C) First 25 watt bulb and then 100 watt bulb (D) 25 watt bulb 	 ^{39.} 25 वाट -220 वोल्ट का एक बल्ब को 100 वाट -220 वोल्ट के दूसरे बल्ब से श्रेणीक्रम में जोड़कर मुख्य स्विच (मेन पावर) से जोड़ा जाता है कौन सा बल्ब अधिक चमकेगा ? (A) 100 वाट का बल्ब (B) दोनों बल्ब समान चमकेंगे (C) पहले 25 वाट का बल्ब फिर 100 वाट का बल्ब (D) 25 वाट का बल्ब
40. Which of the following does not have a metal carbon bond ? (A) $Al(OC_2H_5)_3$ (B) $C_2H_5Mg Br$	40. निम्नलिखित में से किसमें धातु-कार्बन बंध नहीं है ? (A) $Al(OC_2H_5)_3$ (B) C_2H_5Mg Br
(C) NI(CO) ₄ (D) K[Pt(C ₂ H ₄) Cl_3^{γ}]	(C) $Ni(CO)_4$ (D) $K[Pt(C_2H_4)Cl_3]$



 ^{39.} A 25 watt -220 volt bulb and a 100 watt -220 volt bulb are joined in series and connected to the mains. Which bulb will glow brighter ? (A) 100 watt bulb (B) Both will glow with same brightness (C) First 25 watt bulb and then 100 watt bulb (D) 25 watt bulb 	 ³⁹ 25 वाट -220 वोल्ट का एक बल्ब का 100 वाट -220 वोल्ट के दूसरे बल्ब से श्रेणीक्रम में जोड़कर मुख्य स्विच (मेन पावर) से जोड़ा जाता है कौन सा बल्ब अधिक चमकेगा ? (A) 100 वाट का बल्ब (B) दोनों बल्ब समान चमकेंगे (C) पहले 25 वाट का बल्ब फिर 100 वाट का बल्ब (D) 25 वाट का बल्ब
 40. Which of the following does not have a metal carbon bond ? (A) Al(OC₂H₅)₃ (B) C₂H₅Mg Br (C) Ni(CO)₄ (D) K[Pt(C₂H₄)Cl₃] 	40. निम्नलिखित में से किसमें धातु-कार्बन बंध नहीं \mathfrak{g} ? (A) $Al(OC_2H_5)_3$ (B) C_2H_5Mg Br (C) Ni(CO)_4 (D) K[Pt(C_2H_4)Cl_3]



SECTION – II CIVIL ENGINEERING	<u>भाग – II</u> सिविल इंजीनियरिंग		
41. In chain surveying field work is limited to(A) Linear measurements only	41. जरीब सर्वेक्षण में क्षेत्र कार्य सीमित है (A) केवल रेखीय मान के		
(B) None of these	^(B) इनमें से कोई नहीं		
(C) Angular measurements only	(C) केवल कोणीय मान के		
(D) Both Linear measurements and Angular measurements	(D) रेखीय एवं कोणीय मान दोनों के '		
42. Hard solder is an alloy of(A) tin and lead (B) None of these	 ^{42.} कठोर सोल्डर किसकी मिश्रघातु है ? (A) टिन और लेड (B) इनमें से कोई नहीं 		
(C) copper and zinc (D) All of these	(C) कॉपर और जिंक (D) ये सभी		
 43. In lettering, graph size of letter 'J' is (A) 5 × 5 (B) None of these 	^{43.} अक्षरांक हेतु 'J' का ग्राफ साइज है (A) 5 × 5		
(C) 3 × 5 (D) 4 × 5	^(B) इनमें से कोई नहीं		
122[11, 1177 Vil8	(C) 3 × 5 (D) 4 × 5		
44. Binding material is	44. बंधक पदार्थ हैं		
(A) Cinder (B) Coarse sand	(A) राख (B) मोटा बालू		
(C) Bitumen (D) Stone grit	(C) बिटुमिन (D) पत्थर की गिट्टी		
45. Crown glass is used	45. 'क्राउन ग्लास' प्रयोग की जाती है		
(A) Glass tube (B) Electric bulb	(A) ग्लास ट्यूब (B) विद्युत बल्ब		
(C) All of these (D) Window panes	(C) ये सभी (D) विन्डो पैन		
46. Back bearing of a line is equal to	46 किसी रेखा का पश्च दिक्मान का मान होता है		
(A) fore bearing $\pm180^\circ$	(A) अग्र दिकमान ± 180°		
(B) fore bearing $\pm 90^{\circ}$	(B) अग्र दिकमान ± 90°		
(C) fore bearing $+360^{\circ}$	(C) अग्र दिकमान + 360°		
(D) fore bearing $+270^{\circ}$	(D) अग्र दिकमान + 270°		
The second s	Pris app 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



47. Pile foundation are suitable for(A) None of these(B) Compact soil	47 पाइल नीव का प्रयोग किया जाता है (A) इनमें से कोई नहीं(B) संहनित मृदा
(C) Water logged soil (D) Soft rock	(c) जल भराव वाली मृदा
	(D) मृदु चट्टान
48. The local swelling of finished plaster, is termed	48. पद, प्लास्टर का फूलना कहा जाता है (A) फफोले पड़ना (B) दरारे पड़ना
(A) Blistering (B) Cracking (C) Hacking (D) Dubbing	(C) हैकिंग (D) डर्बिंग
 49. Foam glass is used for (A) Fire proof (B) Heat insulator 	 49. फोम ग्लास का प्रयोग किया जाता है (A) अग्निरोधी (B) ऊष्मारोधी
(C) Both Fire proof and Heat insulator	(C) अग्निरोधी तथा ऊष्मारोधी दोनों
(D) None of these	(D) इनमें से कोई नहीं
50. Types of varnish is (A) Oil varnish (B) Water varnish	^{50.} वार्निश के प्रकार हैं (A) आयल वार्निश (B) पानी वार्निश
(C) Both Oil varnish and Water varnish	(c) ऑयल और पानी वार्निश
(D) None of these	(D) इनमें से कोई नहीं
51. Object of seasoning of timber is	51. टिम्बर की संशोषण (सीजनिंग) का उद्देश्य है
(A) None of these (B) Increases decay	(A) इनमें से कोई नहीं
(C) Reduces decay (D) Reduces strength	(B) क्षरण को बढ़ाना ।
	ा (C) क्षरण को कम करना ।
	(D) सामर्थ्य को कम करना ।
52. Soil pipe in plumbing services means a pipe(A) carrying waste water from water closet	⁵² नलकारी में स्वायल पाइप का प्रयोग किया जाता है
(B) carrying water	(A) शौचालय के अपशिष्ट द्रव के प्रवाह में ।
(C) carrying industrial waste	(B) पानी के प्रवाह में ।
(D) carrying solid materials	(C) औद्योगिक अपशिष्ट के प्रवाह में ।
	(D) ठोस पदार्थ के प्रवाह में ।
53. Weight of one bag cement is	53. एक बोरी सीमेण्ट का वजन है
(A) 30 kg. (B) 20 kg.	(A) 30 kg. (B) 20 kg.
(C) 25 kg. (D) 50 kg.	(c) 25 kg. (D) 50 kg.



						and the second
54	 The foundations are level to increase (A) Strength 	e placed below ground (B) Workability	54.	नीव का निर्माण ग्रार बढ़ाने के लिए किया (A) सामर्थ्य	जाता	
	(C) Stability of struct	ure	123	(C) संरचना के स्थायि		3
	(D) All of these		ses ralj	(D) ये सभी	r.7	
55	The window which i roof of a building, is (A) Lantern window	s provided on a sloping called (B) Casement window	55.	भवन की ढालू छत खिड़की है		
				(A) लेंटर्न खिड़की		केशमेन्ट खिड़की
	(C) Bay window	(D) Dormer window		(C) बे खिड़की	(D)	डार्मर खिड़की
56.	The platform at the e known as	end of series of steps, is	56.	जीने में कदमचों की कहा जाता है	समा	प्ते पर प्लेटफार्म को
	(A) Platform	(B) Stop	1	(A) प्लेटफार्म	(B)	स्टाप
	(C) Landing	(D) Rest		(C) लैंडिंग		रेस्ट
57.	The depth of excav generally measured v (A) Steel tape (C) Bonning rod	(B) Levelling staff	57.	नींव की गहराई सामा (A) इस्पाती फीता (B) Levelling (लेवा (C) बोनिंग रॉड	े कि	1998: 1997: 1977: 1977: 19 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 1977: 19
58.	Main ingredient of Di	istemper is	58.	डिस्टेम्पर का मुख्य अ	वयव	훛
	(A) Chalk	(B) Cement	2	(A) चाक		ू सीमेण्ट
	(C) All of these	(D) Lime	-	(C) ये सभी	(D)	चूना
59.	Reinforcing material	is	59.	प्रबलन पदार्थ है		
	(A) Cast iron	(B) All of these		(A) ढलवाँ लोहा	(B)	ये सभी
	(C) Mild steel	(D) Cement		(C) मृदु इस्पात		सीमेण्ट
60.	A well-conditioned tri	angle has no angle less	60.	सुवर्गीय त्रिभुज में व	कोण	
	than (A) 20°	11日 (1111日) (1111日) (B) 200	10	होना चाहिए (A) 20°	(15)	202
		(B) 30°	r ((A) 20°	(B)	30°
	(c) 60°	(D) 45°		(c) 60°	(0)	45°
		$z_{1}^{\mu}(\sigma_{2}^{\mu})^{(\mu)}(p) = z_{1}^{\mu}$				



		And the second sec
61. No. of brick	s in 1 m ³ brick masonry	61. एक घनमीटर ईंट चिनाई में ईंटों की संख्या हैं
(A) 400 nos.	(B) None of these	(A) 400 ^(B) इनमें से कोई नहीं
(c) 300 nos.	(Þ) 500 nos.	(C) 300 (D) 500
(A) Gully tra (C) Floor tra	p (D) All of these in-accessible points on a plan e by n (B) Intersection	प्रयोग किया जाती ह (A) गली ट्रेप (B) इण्टरसेपटिंग ट्रेप (C) फ्लोर ट्रेप (D) ये सभी
	557	(D) माला-रेखण विधि से
64. Representat (A) Distance	ive fraction is equal to e of object	 लिरूपक भिन्न का मान है (A) जमीन की दूरी (B) नक्शे की दूरी
Distan	ce of Map	नक्शे की दूरी जमीन की दूरी
(B) Distan	ce of Map	(C) ये सभी
(C) All of the	e of object se Distance of Map and	(D) दोनों नक्शे की दूरी जमीन की दूरी नक्शे की दूरी
(D) Both	Distance of object	·····································
Distance	of object	1555 (A) heyers to life to the to the set
and a stand allow a	of Map	en state of the second se
65. Grades of ce (A) 53 grade		65. सीमेण्ट के ग्रेड हैं (A) 53 ग्रेड (B) ये सभी
(C) 33 grade	(D) 43 grade	(C) 33 ग्रेड (D) 43 ग्रेड
66. Pozzolana is	(B) Bitumen	66. पोजोलाना है (A) सीमेण्ट (B) बिटुमिन
(A) Cement (C) Surkhi	(D) Sand	(C) सुर्खी (D) बालू



67.	If Whole Circle Bearing (WCB) of a line is 120°. Its Reduced Bearing (RB) is	^{67.} पूर्णवृत प्रणाली (WCB) में किसी रेखा का दिक्मान 120° है । रिडयूस्ड प्रणाली (RB) में
	(A) S 30° E (B) S 60° E	रेखा का दिक्मान होगा
	(c) N 60° E (d) N 120° E	(A) S 30° E (B) S 60° E
		(C) N 60° E (D) N 120° E
68.	To construct a 10 cm thick wall, you wil prefer	II 68. 10 cm मोटी दीवार बनाने के लिये आप संस्तुति करेंगे
	(A) English bond (B) Stretcher bond	(A) अंग्रेजी चाल (B) स्ट्रेचर चाल
	(C) Flemish bond (D) Header bond	(C) फ्लेमिश चाल (D) हेडर चाल
69.	The least count of Vernier scale is(A) value of one division of main scale divided by total number of divisions of di	e (A)मुख्य पैमाने के एक खाने का मान / वर्नियर of पैमाने पर बने खानों की संख्या
	Vernier scale.	(B) ये सभी
	(B) All of these	(C) मुख्य एवं वर्नियर पैमाने के सबसे छोटे
(C) product of the smallest divisions of main and Vernier scale.		in खानों का गुणनफल (D)मुख्य एवं वर्नियर पैमाने के सबसे छोटे
	(D) sum of the smallest divisions of main an Vernier scale.	and frances tool is a second sec
0.	Dumpy level is used for (A) Chain survey (B) Levelling	^{70.} Dumpy level का प्रयोग किया जाता है (A) जरीब सर्वेक्षण (B) लेवलिंग
	(C) None of these (D) Compass survey	^(C) इनमें से कोई नहीं (D) कम्पास सर्वेक्षण
71.	Planimeter is used for measuring (A) Slope (B) Area	71. प्लानीमीटर का प्रयोग किया जाता है (A) ढाल मापने में (B) क्षेत्रफल मापने में
	(C) Volume (D) None of these	(C) आयतन मापने में (D) इनमें से कोई नहीं
72.	Luminous paints contains (A) Radium (B) Calcium sulphide	72. ल्यूमिनस पेन्ट में मिलाया जाता है (A) रेडियम
	(C) Calcium sulphide with varnish	(B) कैल्सियम सल्फाइड
	(D) None of these	(C) कैल्सियम सल्फाइड वार्निश सहित
		(D) इनमें से कोई नहीं



73. Which material has less hardness ?(A) Quartz(B) Feldspar	 ^{73.} किस पदार्थ की कठोरता निम्न (न्यूनतम) है ? (A) क्वाटर्ज (B) फेल्डस्पार
(C) Topaz (D) Diamond	(C) टोपाज (D) डायमंड
 74. Sound absorbing material (A) Mat (B) Straw board (C) Both Mat and Straw board (D) None of these 75. Figure represents (A) Long break line (B) Centre line (C) All of these (D) Object line 76. In setting up a plane table at any station (A) centering is done first. (B) levelling is done first. (C) both levelling and centering are done simultaneously. 	 ^{74.} ध्वनि अवरोधी पदार्थ (A) मैट (B) स्ट्रा बोर्ड (C) मैट तथा स्ट्रा बोर्ड दोनों (D) इनमें से कोई नहीं ^{75.} चित्र प्रदर्शित करता है (A) लंबी रोध लाइन (B) सेन्टर लाइन (C) ये सभी (D) ऑब्जेक्ट लाइन ^{76.} किसी स्टेशन पर प्लेन टेबिल की स्थापना हेतु किया जाता हैं (A) केन्द्रण पहले (B) समतलन पहले (C) समतलन व केन्द्रण साथ-साथ (D) इनमें से कोई नहीं
 (D) None of these On a diagonal scale, it is possible to read up to (A) four dimensions (B) two dimensions (C) one dimension (D) three dimensions Angle less than 90° is known (A) Acute angle (B) Right angle 	
Chanding of the second s	^{79.} जिप्सम का रासायनिक सूत्र है (A) CaSO ₄ · H ₂ O (B) CaSO ₄
(c) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ (D) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	방법에 가지 않는 것 같은 것 같은 것 같은 것을 가지 않는 것 같은 것이다. 것은 것이다. 이는 것은 것이라 가지 않는 것이다. 가지 않는 것이다. 가지 않는 것이다. 가지 않는 것이다. 가지 않는



0. Chemical formula of Potash lime glass is (A) $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$	^{80.} पोटाश-लाइम ग्लास का रासायनिक सूत्र है (A) K ₂ O · CaO · 6SiO ₂
(B) $K_2 O \cdot PbO \cdot 6SiO_2$	(B) $K_2 O \cdot PbO \cdot 6SiO_2$
(c) $Na_2 0 \cdot Ca 0 \cdot 6SiO_2$	(c) $Na_2 O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$
(D) All of these	(D) ये सभी
^{81.} Length of scale is equal to (A) R.F. × Max. length (B) $\frac{R.F.}{Max. length}$	^{81.} मापनी की लम्बाई (A) निरूपक भिन्न × अधिकतम लम्बाई (B) निरूपक भिन्न
(c) $\frac{1}{R.F.}$ × Max. length	
R.F. (D) All of these	(c) 1
গান্থখনৰ প্ৰথম কৰিব লগব আৰম্	(D) ये सभी
82. Theodolite is used for measuring(A) All of these(B) Horizontal angle	^{82.} थियोडोलाइट का प्रयोग किया जाता है (A) ये सभी
(C) Vertical angle (D) Bearing	
र्षे जाता है	(C) ऊर्ध्वाधर कोण मापन में (D) दिकमान मापन में
83. In building the damp proof course	e is ^{83.} भवनों में सील रोक रद्दा लगाया जाता है (A) ⁶ भूमि तल पर
(C) Lintel level (D) Plinth level	(C) लिण्टल तल पर (D) कुर्सी तल पर
 84. Number of links per metre length of a c are (A) 8 (B) 10 	chain ^{84.} जरीब की एक मीटर लम्बाई में कड़ियाँ (links) होती हैं (A) 8 (B) 10
(c) 3 (D) 5 (D) 5 (D)	
	ng is 85 यदि एक मंजिल भवन की ऊँचाई 3.25 m
 85. If the height of the first storey building 3.25 m and riser is 13 cm., no. of treads (A) 23 (B) 26 	



The first

1

	the second s		
 86. Manhole is constructed in (A) Drain (B) Public 		ानहोल का निर्माण वि 4) नाले में	ज्या जाता है (B) पब्लिक सीवर में
(C) River (D) None of		²⁾ नदी में	(D)इनमें से कोई नहीं
 ⁸⁷ Least count of a Vernier theodoli (A) 30' (B) 10" 	ite is 87. व् (4	र्नियर थियोडोलाइट 4) 30'	का अल्पतमांक है (в) 10"
(c) 20" (d) 30"	(0) 20"	(D) 30"
88. Metric chains are generally avail(A) 10 m & 20 m(B) 25 m &		ोटर जरीबे उपलब्ध भ) 10 मी और 20 म	
(C) 15 m & 20 m (D) 20 m &		³⁾ 25 मी और 100 ²⁾ 15 मी और 20 म	
	E) 20 मी और 30 म	
 According IS-1967, size of A4 dra in mm is (A) 148 mm × 210 mm 	n	S-1967 के अनुसार nm में है ^{A)} 148 mm × 210	
(B) 297 mm × 420 mm	the second s	³⁾ 297 mm × 420	
(C) 210 mm × 297 mm (D) All of th		c) 210 mm × 297	
ň v	1719 - J.S. (C) ये सभी	
90. Queen closer may be placed (A) Both In header course an course	d Stretcher (4	वीन क्लोजर रखा ज भे हेडर व स्ट्रेचर र भे हेडर रददे में	
(B) In header course (C) All of these (D) Stretch	THE TOP OF THE NOTION	्रिये सभी svalade	ाणे स्ट्रेचर रद्दे में ब
91. Fly-ash can be used(A) Mass concrete		लाई ऐश का प्रयोग भ) स्थूल कंक्रीट	किया जाता है
(B) Cellular concrete blocks	(F	3) सेलूलर कंक्रीट ब	नॉक
(C) Fly ash bricks (D) All of th	iese (C	c) फ्लाई ऐश ब्रिक	(D) ये सभी
 ^{92.} The brick laid with its length particular face of a wall known as (A) Stretcher (B) Closer 	त्ता है है जिसके	ट की लम्बाई, दीव ामान्तर रखी जाती है भ) स्ट्रेचर	. –
(C) Header (D) None of	f these	ः) हेडर	(D) इनमें से कोई नहीं
1. A.	h, r		



22:			
93. The dimensions of (A) 9 cm × 9 cm × 9		93.	क्वीन क्लोजर की माप है ^(A) 9 cm × 9 cm × 9 cm
(B) 19 cm × 9 cm × 9) cm		^(B) 19 cm × 9 cm × 9 cm
(c) 9 cm × 4.5 cm ×	9 cm	$\left \hat{i}_{\{s\}} \right $	(c) 9 cm × 4.5 cm × 9 cm
(D) 19 cm × 4.5 cm >	× 9 cm		(D) 19 cm × 4.5 cm × 9 cm
94. Rolled steel section (A) All of these	ı 'ISNT' is read as (в) I.S. light T-bar	94.	वेल्लित इस्पातीय खण्ड 'ISNT' को पढ़ा जाता है
construction of the second	r (D) I.S. Junior T-bar	2.2	(A) ये सभी
		Ser	(B) भारतीय मानक हलकी टी-छड़
		Trans	(C) भारतीय मानक साधारण टी-छड़
			(D) भारतीय मानक छोटी टी-छड़
95. Dado is usually prov (A) Living room (C) Bathroom	vided (B) Dinning room (D) Roofs	95.	डेडों को लगाया जाता है (A) लिविंग रूम में (B) डायनिंग रूम में (C) बाथरूम में (D) छत में
 A wooden block hi door is known (A) None of these (C) Cleat 	inged on post outside a (B) Horn (D) Stop		लकड़ी का गुटका दरवाजे की पोस्ट में बाहर की साइड में कीलकित किया जाता है, उसे कहते हैं (A) इनमें से कोई नहीं (B) हार्न (C) क्लीट (D) स्टाप
	in which every course r and stretcher is called (B) Flemish bond	1.1	जब एक ही रद्दे में हेडर व स्ट्रेचर दोनों का प्रयोग किया जाता है चाल (बोंड) कहलाती है (A) अंग्रेजी चाल (B) फ्लेमिश चाल
(C) All of these	(D) Mixed bond	1.03	(C) ये सभी (D) मिश्रित चाल
Figure represents			चित्र प्रदर्शित करता हैं
(A) Outline	(B) Cutting plane line		(B) कटिंग प्लेन रेखा
(C) Object line	(D) Short break line		(C) ऑब्जेक्ट रेखा (D) छोटी रोध रेखा



 99. The ceiling height of a building is (A) upto roof (B) between ceiling and floor level (C) between ceiling and ground level (D) All of these 	99. एक भवन की सीलिंग ऊँचाई है (A) छत तक (B) फर्श तल से सीलिंग (C) जमीन तल से सीलिंग (D) ये सभी
 100. In levelling, station (A) where level is kept. (B) where staff is kept. (C) level and staff are kept. (D) None of these 	100 लेवलिंग में स्टेशन कहा जाता है जहाँ पर (A) लेविल रखते हैं (B) स्टाफ रखते हैं (C) लेविल व स्टाफ दोनों रखते हैं (D) इनमें से कोई नहीं

2 2 1 1 1 1 1 (3)

S CHERRY