

K1

पञ्च-पस्तिका क्रम संख्या 590881

(यदि कहा संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

### अभ्यर्थी का नाम

परीक्षा केन्द्र का कोड

### परीक्षा केन्द्र का नाम

लाख	हजार	सौ
अनुक्रमांक (अंदरूनी ओर्डर में)		

अनंत्रज्ञानिक (शब्दों में) \_\_\_\_\_ लाख \_\_\_\_\_ हजार \_\_\_\_\_ सौ \_\_\_\_\_

मैंने उपरोक्त प्रियियों एवं फोटो का मिलान परीक्षार्थी के प्रदेश-पत्र से कर लिया है।

### परीक्षा वक्ष संख्या

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

(कञ्ज-परिनियोजक का स्पष्ट नाम अंकित किया जाना आवश्यक है) नाम \_\_\_\_\_  
**(स्पष्ट परा नाम)**

अनुदेश : कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें अनिन्ता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें।

### प्रश्न-प्रस्तुतिका के निर्देश :

- कक्ष परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अध्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लाली सील को नहीं खोलेगा। बिना सील खाल प्रश्न-पुस्तिका के 34%
  - हिस्से से उत्तर-चार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रविचिट्यां पूर्ण करनी होगी।
  - 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 ब्रेकडब्ल नहीं हैं। यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विस्तृ अनुचित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगी। परीक्षा के उपरान्त अध्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जायेंगे।
  - 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 अनान्य होगा।
  - ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली भाँति बरते हुए उनका पालन करें।
  - उत्तर-चार्ट में सभी प्रविचिट्यां व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें।
  - परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये लिर्डॉं का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेंकना, अन्य परीक्षार्थीं को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अध्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवृत्त लेने के अधिकार से वंचित कर दे।
  - परीक्षा के दौरान लॉगेट्रिल, इलेक्ट्रॉनिक बैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडल का प्रयोग वर्जित है।
  - उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाई नहीं रहेगी।

### ओ.एम.आर. भरने के निर्देश :

1. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल 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।

3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें। सही तरीका ○○●○ गलत तरीके ○⊗⊗○

4. उत्तर-चार्ट टीन प्रतियों में है। भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी हैं, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ। प्रथम एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें।

5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है। यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विश्व कार्यवाही की जायेगी।

6. उत्तर चार्ट को माँझे 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**

- The nucleus resulting from  $^{238}_{92}\text{U}$  after successive emission of two  $\alpha$ -particles and four  $\beta$ -particles is  
 (A)  $^{230}_{90}\text{Th}$       (B)  $^{230}_{88}\text{Ra}$   
 (C)  $^{230}_{94}\text{Pu}$       (D)  $^{230}_{92}\text{U}$
- The rate constant for the first order reaction is  $60 \text{ s}^{-1}$ . The time in which it reduce the concentration of the reactant to  $\frac{1}{16}$  th value is  
 (A) 46 seconds  
 (B)  $4.6 \times 10^{-3}$  seconds  
 (C)  $4.6 \times 10^{-2}$  seconds  
 (D) 2 seconds
- A body cools from  $80^\circ\text{C}$  to  $64^\circ\text{C}$  in 5 minutes and same body cools from  $80^\circ\text{C}$  to  $52^\circ\text{C}$  in 10 minutes. What is the temperature of surroundings ?  
 (A)  $24^\circ\text{C}$       (B)  $25^\circ\text{C}$ .  
 (C)  $22^\circ\text{C}$       (D)  $28^\circ\text{C}$
- If  $x = 3 - 2\sqrt{2}$ , then  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  will be  
 (A) 34      (B) 30  
 (C) 36      (D) 24

**भाग - II**  
**गणित एवं विज्ञान**

- $^{238}_{92}\text{U}$  से दो  $\alpha$ -कण एवं चार  $\beta$ -कणों के क्रमशः उत्सर्जन के परिणामस्वरूप बनने वाला नाभिक -  
 (A)  $^{230}_{90}\text{Th}$       (B)  $^{230}_{88}\text{Ra}$   
 (C)  $^{230}_{94}\text{Pu}$       (D)  $^{230}_{92}\text{U}$
- प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया का दर स्थिरांक  $60 \text{ s}^{-1}$  है। वह समय जिसमें अभिकारक का सांदर्भ  $\frac{1}{16}$  मान रह जाता है  
 (A) 46 सेकण्ड्स  
 (B)  $4.6 \times 10^{-3}$  सेकण्ड्स  
 (C)  $4.6 \times 10^{-2}$  सेकण्ड्स  
 (D) 2 सेकण्ड्स
- एक निकाय  $80^\circ\text{C}$  से  $64^\circ\text{C}$  तक ठण्डा 5 मिनट में होता है तथा वही निकाय  $80^\circ\text{C}$  से  $52^\circ\text{C}$  तक ठण्डा 10 मिनट में होता है। आसपास के वातावरण का ताप होगा -  
 (A)  $24^\circ\text{C}$       (B)  $25^\circ\text{C}$ .  
 (C)  $22^\circ\text{C}$       (D)  $28^\circ\text{C}$
- यदि  $x = 3 - 2\sqrt{2}$  हो तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान होगा -  
 (A) 34      (B) 30  
 (C) 36      (D) 24







13. If pendulum bob on a 2 metre string is displaced  $60^\circ$  from the vertical and then 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  
 (C)  $\sqrt{2 \times 9.8}$  m/sec      (D)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  m/sec
14. In a  $\Delta ABC$ ,  $AB = 6\sqrt{3}$  cm,  $AC = 12$  cm and  $BC = 6$  cm, then the angle B is  
 (A)  $60^\circ$       (B)  $45^\circ$   
 (C)  $120^\circ$       (D)  $90^\circ$
15. The half-life period for a zero order reaction is equal to  
 (A)  $\frac{0.693}{K[A]_0}$       (B)  $\frac{0.693}{K}$   
 (C)  $\frac{[A]_0}{2K}$       (D)  $\frac{2K}{[A]_0}$
16. Which of the following behaves both as nucleophile as well as an electrophile ?  
 (A)  $\text{CH}_3\text{CHO}$       (B)  $\text{CH}_3\text{Cl}$   
 (C)  $\text{CH}_3\text{OH}$       (D)  $\text{CH}_3\text{CN}$
17. Which of the following does not have a metal carbon bond ?  
 (A)  $\text{Ni}(\text{CO})_4$       (B)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Mg Br}$   
 (C)  $\text{K}[\text{Pt}(\text{C}_2\text{H}_4)\text{Cl}_3]$       (D)  $\text{Al}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$
13. यदि एक पेन्डुलम बॉब जो 2 मी की डोरी से बंधा है, को ऊर्ध्वाधर से  $60^\circ$  पर ले जाकर छोड़ दिया जाता है। बॉब का अपने पथ पर निम्नतम बिंदु से गुजरने पर वेग क्या होगा ?  
 (A) 4.43 मी/से.      (B)  $\sqrt{2}$  मी/से.  
 (C)  $\sqrt{2 \times 9.8}$  मी/से.      (D)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  मी/से.
14. एक त्रिभुज  $\Delta ABC$  में,  $AB = 6\sqrt{3}$  सेमी,  $AC = 12$  सेमी तथा  $BC = 6$  सेमी हो तो कोण B का मान होगा  
 (A)  $60^\circ$       (B)  $45^\circ$   
 (C)  $120^\circ$       (D)  $90^\circ$
15. शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आयु काल बराबर है -  
 (A)  $\frac{0.693}{K[A]_0}$       (B)  $\frac{0.693}{K}$   
 (C)  $\frac{[A]_0}{2K}$       (D)  $\frac{2K}{[A]_0}$
16. निम्न में से कौन नाभिकस्नेही तथा इलेक्ट्रॉनस्नेही दोनों की तरह कार्य करता है ?  
 (A)  $\text{CH}_3\text{CHO}$       (B)  $\text{CH}_3\text{Cl}$   
 (C)  $\text{CH}_3\text{OH}$       (D)  $\text{CH}_3\text{CN}$
17. निम्नलिखित में से किसमें धातु-कार्बन बंध नहीं है ?  
 (A)  $\text{Ni}(\text{CO})_4$       (B)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Mg Br}$   
 (C)  $\text{K}[\text{Pt}(\text{C}_2\text{H}_4)\text{Cl}_3]$   
 (D)  $\text{Al}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

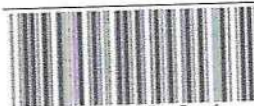


18. A small metal ball is suspended in an uniform electric field with the help of an insulated thread. If a high energy X-ray beam falls on it
- The ball will not deflected at all.
  - The ball will move to infinity.
  - The ball will be deflected opposite to the direction of field.
  - The ball will be deflected in the direction of field.
19. Real value of  $x$  and  $y$ , if  $\frac{x-1}{3+i} + \frac{y-1}{3-i} = i$
- 10, 12
  - 4, 6
  - 2, 5
  - 7, -7
20. Which of the following is not a good conductor?
- Cu metal
  - $\text{NaCl(s)}$
  - $\text{NaCl(aq)}$
  - $\text{NaCl}$  (molten)
21. The work done in placing a charge of  $8 \times 10^{-18}$  Coulomb on a capacitor of capacity 100 microfarad is
- $16 \times 10^{-32}$  Joule
  - $3.1 \times 10^{-26}$  Joule
  - $4 \times 10^{-10}$  Joule
  - $32 \times 10^{-32}$  Joule
18. 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 -
- गेंद विक्षेपित नहीं होगी।
  - गेंद अनन्त पर चली जाएगी।
  - गेंद वैद्युत क्षेत्र की विपरीत दिशा में विक्षेपित होगी।
  - गेंद वैद्युत क्षेत्र की दिशा में विक्षेपित होगी।
19. यदि  $\frac{x-1}{3+i} + \frac{y-1}{3-i} = i$  तो  $x$  और  $y$  का वास्तविक मान होगा -
- 10, 12
  - 4, 6
  - 2, 5
  - 7, -7
20. निम्नलिखित में से कौन सा सुचालक नहीं है ?
- $\text{Cu}$  धातु
  - $\text{NaCl(s)}$
  - $\text{NaCl(aq)}$
  - $\text{NaCl}$  (पिघला हुआ)
21. 100 माइक्रोफैरड धारिता के संधारित्र में  $8 \times 10^{-18}$  कूलॉम का आवेश रखने में कार्य करना होगा -
- $16 \times 10^{-32}$  जूल
  - $3.1 \times 10^{-26}$  जूल
  - $4 \times 10^{-10}$  जूल
  - $32 \times 10^{-32}$  जूल





27. 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)  $5670 \text{ m}^2$       (B)  $6750 \text{ m}^2$   
 (C)  $7560 \text{ m}^2$       (D)  $6570 \text{ m}^2$
28. The length of a cold storage is double its breadth. Its height is 3 metres. The area of its four walls (including doors) is  $108 \text{ m}^2$ .  
 Its volume will be  
 (A)  $316 \text{ m}^3$       (B)  $216 \text{ m}^3$   
 (C)  $206 \text{ m}^3$       (D)  $416 \text{ m}^3$
29. The water droplets in free fall are spherical due to  
 (A) Gravity      (B) Viscosity  
 (C) Surface tension      (D) Intermolecular attraction
30. A bomb of mass 9 kg explodes into 2 pieces of mass 3 kg and 6 kg. The velocity of mass 3 kg is  $1.6 \text{ m/sec}$ . The kinetic energy of mass 6 kg is  
 (A) 3.84 Joule      (B) 2.92 Joule  
 (C) 1.92 Joule      (D) 9.6 Joule
31. If the arcs of same length in two circles subtend angles of  $60^\circ$  and  $75^\circ$  at their centres, then the ratio of their radii  
 (A) 6 : 7      (B) 5 : 4  
 (C) 7 : 8      (D) 4 : 7
27. एक त्रिभुजाकार खेत का परिमाप 450 मी है तथा इसकी भुजाओं का अनुपात  $13 : 12 : 5$  है। त्रिभुजाकार खेत का क्षेत्रफल होगा -  
 (A)  $5670 \text{ m}^2$       (B)  $6750 \text{ m}^2$   
 (C)  $7560 \text{ m}^2$       (D)  $6570 \text{ m}^2$
28. एक शीत ग्रह की लम्बाई उसकी चौड़ाई की दो गुनी है। इसकी ऊँचाई 3 मी. है। इसकी चारों दीवारों (दरवाजों सहित) का क्षेत्रफल  $108 \text{ m}^2$  है। शीत ग्रह का आयतन होगा -  
 (A)  $316 \text{ m}^3$       (B)  $216 \text{ m}^3$   
 (C)  $206 \text{ m}^3$       (D)  $416 \text{ m}^3$
29. स्वतंत्रतापूर्वक गिर रही पानी की बूंदों का आकार गोलाकार किसके कारण होता है ?  
 (A) गुरुत्व      (B) श्यानता  
 (C) पृष्ठ तनाव      (D) अन्तराअणुक आकर्षण
30. 9 kg द्रव्यमान का एक बम्ब विस्फोट के बाद 3 kg और 6 kg के दो टुकड़ों में बँटता है। 3 kg द्रव्यमान का वेग  $1.6 \text{ m/sec}$  है। 6 kg द्रव्यमान की गतिज ऊर्जा होगी -  
 (A) 3.84 जूल      (B) 2.92 जूल  
 (C) 1.92 जूल      (D) 9.6 जूल
31. समान लम्बाई के चाप दो वृत्तों के केन्द्र पर  $60^\circ$  और  $75^\circ$  के कोण बनाते हैं तो उन वृत्तों की त्रिज्याओं का अनुपात होगा -  
 (A) 6 : 7      (B) 5 : 4  
 (C) 7 : 8      (D) 4 : 7



32. Which ore contains both iron and copper ?  
 (A) Chalcopyrite      (B) Chalcocite  
 (C) Cuprite            (D) Malachite
33. The number of moles of  $KMnO_4$  that will be needed to react completely with one mole of ferrous oxalate in acidic solution is  
 (A)  $\frac{3}{5}$                 (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C) 1                    (D)  $\frac{4}{5}$
34. In what ratio does the point (-4, 6) divide the line segment joining the points A(-6, 10) and B(3, -8) ?  
 (A) 3 : 7                (B) 4 : 9  
 (C) 4 : 5                (D) 2 : 7
35. If  ${}^n P_r = {}^n P_{r+1}$  and  ${}^n C_r = {}^n C_{r+1}$ , then the values of n and r  
 (A) n = 4, r = 5        (B) n = 5, r = 4  
 (C) n = 2, r = 3        (D) n = 3, r = 2
36. IUPAC name of  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{OC}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{OH} \end{array}$  is  
 (A) 1-Ethoxy propan-2-ol  
 (B) 3-Ethoxy propan-1-ol  
 (C) Ethoxy pentanol  
 (D) 2-hydroxy-3-pentanone
32. किस एक अयस्क में लोहा तथा ताँबा दोनों हैं?  
 (A) चाल्कोपायराइट      (B) चाल्कोसाइट  
 (C) क्यूप्राइट            (D) मैलेचाइट
33.  $KMnO_4$  के मोलों की संख्या जो फेरस ऑक्सेलेट के 1 मोल से अस्तीय विलयन में पूर्णतः क्रिया के लिए आवश्यक है -  
 (A)  $\frac{3}{5}$                 (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C) 1                    (D)  $\frac{4}{5}$
34. दो बिन्दुओं A(-6, 10) तथा B(3, -8) को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिन्दु (-4, 6) किस अनुपात में बाँटेगा -  
 (A) 3 : 7                (B) 4 : 9  
 (C) 4 : 5                (D) 2 : 7
35. यदि  ${}^n P_r = {}^n P_{r+1}$  तथा  ${}^n C_r = {}^n C_{r+1}$  तो n और r का मान होगा -  
 (A) n = 4, r = 5        (B) n = 5, r = 4  
 (C) n = 2, r = 3        (D) n = 3, r = 2
36.  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{OC}_2\text{H}_5 \\ | \\ \text{OH} \end{array}$  का IUPAC नाम है  
 (A) 1-एथॉक्सी प्रोपेन-2-ऑल  
 (B) 3-एथॉक्सी प्रोपेन-1-ऑल  
 (C) एथॉक्सी पेंटेनोल  
 (D) 2-हाइड्रॉक्सी-3-पेंटेनोन



37. If  $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$ , such that

$0 < x < \pi$ , then  $x$  is equal to

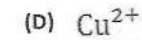
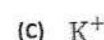
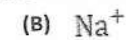
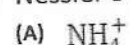
(A)  $\frac{5\pi}{6}$

(B)  $\frac{\pi}{6}$

(C)  $\frac{2\pi}{3}$

(D)  $\frac{\pi}{3}$

38. Nessler's reagent is used for the detection of



39. A particle is projected at  $60^\circ$  to the horizontal with a kinetic energy  $K$ . The kinetic energy at the highest point is

(A)  $K$

(B) zero

(C)  $\frac{K}{4}$

(D)  $\frac{K}{2}$

40. Root of the equation  $3x^2 + 7ix + 6 = 0$

(A)  $3i, 2i$

(B)  $3i, \frac{3}{2}i$

(C)  $-3i, \frac{2}{3}i$

(D)  $2i, \frac{2}{3}i$

37. यदि  $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$ , जबकि

$0 < x < \pi$ , तो  $x$  का मान होगा -

(A)  $\frac{5\pi}{6}$

(B)  $\frac{\pi}{6}$

(C)  $\frac{2\pi}{3}$

(D)  $\frac{\pi}{3}$

38. नेसलरस अभिकर्मक का उपयोग पता लगाने के लिए होता है



39. एक कण  $K$  गतिज ऊर्जा से क्षैतिज से  $60^\circ$  कोण पर प्रक्षेपित किया जाता है, तो उच्चतम बिंदु पर गतिज ऊर्जा होगी -

(A)  $K$

(B) शून्य

(C)  $\frac{K}{4}$

(D)  $\frac{K}{2}$

40. समीकरण  $3x^2 + 7ix + 6 = 0$  के मूल होंगे -

(A)  $3i, 2i$

(B)  $3i, \frac{3}{2}i$

(C)  $-3i, \frac{2}{3}i$

(D)  $2i, \frac{2}{3}i$



**SECTION - II**  
**CIVIL ENGINEERING**

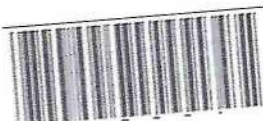
41. In lettering, graph size of letter 'J' is  
 (A) None of these      (B)  $4 \times 5$   
 (C)  $5 \times 5$               (D)  $3 \times 5$
42. Rolled steel section 'ISNT' is read as  
 (A) All of these      (B) I.S. light T-bar  
 (C) I.S. Normal T-bar      (D) I.S. Junior T-bar
43. Soil pipe in plumbing services means a pipe  
 (A) carrying solid materials  
 (B) carrying industrial waste  
 (C) carrying waste water from water closet  
 (D) carrying water
44. If Whole Circle Bearing (WCB) of a line is  $120^\circ$ . Its Reduced Bearing (RB) is  
 (A) N  $120^\circ$  E      (B) S  $30^\circ$  E  
 (C) N  $60^\circ$  E      (D) S  $60^\circ$  E
45. Number of links per metre length of a chain are  
 (A) 10      (B) 3  
 (C) 5      (D) 8
46. Hard solder is an alloy of  
 (A) None of these      (B) copper and zinc  
 (C) tin and lead      (D) All of these

**भाग - II**  
**सिविल इंजीनियरिंग**

41. अक्षरांक हेतु 'J' का ग्राफ साइज है  
 (A) इनमें से कोई नहीं  
 (B)  $4 \times 5$   
 (C)  $5 \times 5$       (D)  $3 \times 5$
42. वेलित इस्पातीय खण्ड 'ISNT' को पढ़ा जाता है  
 (A) ये सभी  
 (B) भारतीय मानक हलकी टी-चड़  
 (C) भारतीय मानक साधारण टी-चड़  
 (D) भारतीय मानक छोटी टी-चड़
43. नलकारी में स्वायल पाइप का प्रयोग किया जाता है  
 (A) ठोस पदार्थ के प्रवाह में।  
 (B) औद्योगिक अपशिष्ट के प्रवाह में।  
 (C) शौचालय के अपशिष्ट द्रव के प्रवाह में।  
 (D) पानी के प्रवाह में।
44. पूर्णवृत्त प्रणाली (WCB) में किसी रेखा का दिक्कामान  $120^\circ$  है। रिड्यूस्ड प्रणाली (RB) में रेखा का दिक्कामान होगा  
 (A) N  $120^\circ$  E      (B) S  $30^\circ$  E  
 (C) N  $60^\circ$  E      (D) S  $60^\circ$  E
45. जरीब की एक मीटर लम्बाई में कड़ियाँ (links) होती हैं  
 (A) 10      (B) 3  
 (C) 5      (D) 8
46. कठोर सोल्डर किसकी मिश्रधातु है ?  
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) कॉपर और जिंक  
 (C) टिन और लेड      (D) ये सभी



47. The local swelling of finished plaster, is termed  
 (A) Hacking (B) Dubbing  
 (C) Cracking (D) Blistering
48. The depth of excavation of foundation is generally measured with  
 (A) Bonning rod (B) Ranging rod  
 (C) Steel tape (D) Levelling staff
49. Fly-ash can be used  
 (A) Mass concrete  
 (B) Cellular concrete blocks  
 (C) Fly ash bricks (D) All of these
50. Grades of cement  
 (A) 33 grade (B) 43 grade  
 (C) 53 grade (D) All of these
51. The foundations are placed below ground level to increase  
 (A) Strength (B) Workability  
 (C) Stability of structure (D) All of these
52. A well-conditioned triangle has no angle less than  
 (A)  $20^\circ$  (B)  $60^\circ$   
 (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
53. Dado is usually provided  
 (A) Living room (B) Dinning room  
 (C) Roofs (D) Bathroom
54. Angle less than  $90^\circ$  is known  
 (A) Obtuse angle (B) Acute angle  
 (C) Right angle (D) None of these
47. पद, प्लास्टर का फूलना कहा जाता है  
 (A) हैकिंग (B) डबिंग  
 (C) दरारे पड़ना (D) फफोले पड़ना
48. नींव की गहराई सामान्यतया मापी जाती है  
 (A) बोनिंग रॉड (B) रेन्जिंग रॉड  
 (C) इस्पाती फीता (D) Levelling (लेवलिंग) स्टाफ
49. फ्लाई ऐश का प्रयोग किया जाता है  
 (A) स्थूल कंक्रीट  
 (B) सेलूलर कंक्रीट ब्लॉक  
 (C) फ्लाई ऐश ब्रिक (D) ये सभी
50. रीमेण्ट के ग्रेड हैं  
 (A) 33 ग्रेड (B) 43 ग्रेड  
 (C) 53 ग्रेड (D) ये सभी
51. नींव का निर्माण ग्राउन्ड लेवल से नीचे क्या बढ़ाने के लिए किया जाता है ?  
 (A) सामर्थ्य (B) सुकार्यता  
 (C) संरचना के स्थायित्व (D) ये सभी
52. सुवर्गीय त्रिभुज में कोण का मान कम नहीं होना चाहिए  
 (A)  $20^\circ$  (B)  $60^\circ$   
 (C)  $45^\circ$  (D)  $30^\circ$
53. डेंडों को लगाया जाता है  
 (A) लिविंग रूम में (B) डायरिंग रूम में  
 (C) छत में (D) बाथरूम में
54.  $90^\circ$  से छोटा कोण कहलाता है  
 (A) अधिक कोण (B) न्यून कोण  
 (C) समकोण (D) इनमें से कोई नहीं



55. Reinforcing material is  
 (A) All of these      (B) Mild steel  
 (C) Cast iron      (D) Cement
56. Foam glass is used for  
 (A) Fire proof      (B) Heat insulator  
 (C) Both Fire proof and Heat insulator  
 (D) None of these
57. Manhole is constructed in  
 (A) River      (B) None of these  
 (C) Public sewer      (D) Drain
58. Representative fraction is equal to  

$$(A) \frac{\text{Distance of Map}}{\text{Distance of object}}$$
  
 (B) All of these  
 (C) Both  $\frac{\text{Distance of Map}}{\text{Distance of object}}$  and  

$$\frac{\text{Distance of object}}{\text{Distance of Map}}$$
  
 (D)  $\frac{\text{Distance of object}}{\text{Distance of Map}}$
59. The dimensions of Queen closer is  
 (A) 9 cm × 9 cm × 9 cm  
 (B) 19 cm × 9 cm × 9 cm  
 (C) 9 cm × 4.5 cm × 9 cm  
 (D) 19 cm × 4.5 cm × 9 cm
60. On a diagonal scale, it is possible to read up to  
 (A) one dimension      (B) four dimensions  
 (C) three dimensions      (D) two dimensions

55. प्रबलन पदार्थ है  
 (A) ये सभी      (B) मृदु इस्पात  
 (C) ढलवाँ लोहा      (D) सीमेण्ट
56. फोम ग्लास का प्रयोग किया जाता है  
 (A) अग्निरोधी      (B) ऊष्मारोधी  
 (C) अग्निरोधी तथा ऊष्मारोधी दोनों  
 (D) इनमें से कोई नहीं
57. मैनहोल का निर्माण किया जाता है  
 (A) नदी में      (B) इनमें से कोई नहीं  
 (C) पब्लिक सीवर में      (D) नाले में
58. निरूपक भिन्न का मान है  
 (A) नक्शे की दूरी      (B) ये सभी  

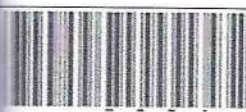
$$\frac{\text{जमीन की दूरी}}{\text{नक्शे की दूरी}}$$
  
 (C) दोनों  $\frac{\text{नक्शे की दूरी}}{\text{जमीन की दूरी}}$  और  $\frac{\text{जमीन की दूरी}}{\text{नक्शे की दूरी}}$   
 (D)  $\frac{\text{जमीन की दूरी}}{\text{नक्शे की दूरी}}$
59. क्वीन क्लोजर की माप है  
 (A) 9 cm × 9 cm × 9 cm  
 (B) 19 cm × 9 cm × 9 cm  
 (C) 9 cm × 4.5 cm × 9 cm  
 (D) 19 cm × 4.5 cm × 9 cm
60. विकर्ण मापनी से पढ़ा जा सकता है  
 (A) एक विमीय      (B) चार विमीय  
 (C) तीन विमीय      (D) दो विमीय



61. Chemical formula of Potash lime glass is  
 (A)  $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$   
 (B)  $K_2O \cdot PbO \cdot 6SiO_2$   
 (C)  $Na_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$   
 (D) All of these
62. Binding material is  
 (A) Cinder (B) Coarse sand  
 (C) Bitumen (D) Stone grit
63. Metric chains are generally available in  
 (A) 20 m & 30 m (B) 25 m & 100 m  
 (C) 15 m & 20 m (D) 10 m & 20 m
64. Pozzolana is  
 (A) Surkhi (B) Cement  
 (C) Sand (D) Bitumen
65. The window which is provided on a sloping roof of a building, is called  
 (A) Lantern window (B) Casement window  
 (C) Bay window (D) Dormer window
66. Main ingredient of Distemper is  
 (A) All of these (B) Cement  
 (C) Lime (D) Chalk
67. Object of seasoning of timber is  
 (A) None of these (B) Reduces decay  
 (C) Increases decay (D) Reduces strength
61. पोटाश-लाइम ग्लास का रासायनिक सूत्र है  
 (A)  $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$   
 (B)  $K_2O \cdot PbO \cdot 6SiO_2$   
 (C)  $Na_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$   
 (D) ये सभी
62. बंधक पदार्थ हैं  
 (A) राख (B) मोटा बालू  
 (C) बिटुमिन (D) पत्थर की गिट्टी
63. मीटर जरीबे उपलब्ध हैं  
 (A) 20 मी और 30 मी  
 (B) 25 मी और 100 मी  
 (C) 15 मी और 20 मी  
 (D) 10 मी और 20 मी
64. पोजोलाना है  
 (A) सुखी (B) सीमेंट  
 (C) बालू (D) बिटुमिन
65. भवन की डालू छत पर लगाई जाने वाली खिड़की है  
 (A) लेटर्न खिड़की (B) केशमेंट खिड़की  
 (C) बे खिड़की (D) डार्मर खिड़की
66. डिस्टेम्पर का मुख्य अवयव है  
 (A) ये सभी (B) सीमेंट  
 (C) चूना (D) चाक
67. टिम्बर की संशोषण (सीजनिंग) का उद्देश्य है  
 (A) इनमें से कोई नहीं  
 (B) क्षरण को कम करना।  
 (C) क्षरण को बढ़ाना।  
 (D) सामर्थ्य को कम करना।



68. The type of bond in which every course contains both header and stretcher is called  
 (A) Mixed bond      (B) All of these  
 (C) English bond    (D) Flemish bond
69. Planimeter is used for measuring  
 (A) Area              (B) Volume  
 (C) Slope             (D) None of these
70. Dumpy level is used for  
 (A) Chain survey     (B) None of these  
 (C) Compass survey   (D) Levelling
71. Length of scale is equal to  
 (A)  $R.F. \times \text{Max. length}$       (B)  $\frac{R.F.}{\text{Max. length}}$   
 (C)  $\frac{1}{R.F.} \times \text{Max. length}$   
 (D) All of these
72. Queen closer may be placed  
 (A) All of these      (B) In header course  
 (C) Both In header course and Stretcher course  
 (D) Stretcher course
73. In building the damp proof course is generally provided at  
 (A) Ground level      (B) Plinth level  
 (C) Lintel level       (D) Water table level
68. जब एक ही रद्दे में हेडर व स्ट्रेचर दोनों का प्रयोग किया जाता है चाल (बोंड) कहलाती है  
 (A) मिश्रित चाल      (B) ये सभी  
 (C) अंग्रेजी चाल    (D) फ्लेमिश चाल
69. प्लानीमीटर का प्रयोग किया जाता है  
 (A) क्षेत्रफल मापने में      (B) आयतन मापने में  
 (C) ढाल मापने में              (D) इनमें से कोई नहीं
70. Dumpy level का प्रयोग किया जाता है  
 (A) जरीब सर्वेक्षण  
 (B) इनमें से कोई नहीं  
 (C) कम्पास सर्वेक्षण      (D) लेवलिंग
71. मापनी की लम्बाई  
 (A) निरूपक भिन्न  $\times$  अधिकतम लम्बाई  
 (B) निरूपक भिन्न  
 अधिकतम लम्बाई  
 (C)  $\frac{1}{\text{निरूपक भिन्न}} \times$  अधिकतम लम्बाई  
 (D) ये सभी
72. क्वीन क्लोजर रखा जाता है  
 (A) ये सभी              (B) हेडर रद्दे में  
 (C) हेडर व स्ट्रेचर रद्दे में  
 (D) स्ट्रेचर रद्दे में
73. भवनों में सील रोक रद्दा लगाया जाता है  
 (A) भूमि तल पर      (B) कुर्सी तल पर  
 (C) लिण्टल तल पर  
 (D) जल तालिका तल पर



74. Figure represents

- (A) Cutting plane line (B) Short break line  
(C) Object line (D) Outline

75. A trap is provided in kitchen for waste water  
(A) Gully trap (B) All of these  
(C) Floor trap (D) Intercepting trap

76. To construct a 10 cm thick wall, you will prefer  
(A) Stretcher bond (B) English bond  
(C) Header bond (D) Flemish bond

77. If the height of the first storey building is 3.25 m and riser is 13 cm., no. of treads is  
(A) 23 (B) 24  
(C) 26 (D) 25

78. Figure represents

- (A) All of these (B) Object line  
(C) Long break line (D) Centre line

79. Crown glass is used  
(A) Window panes (B) Electric bulb  
(C) All of these (D) Glass tube

80. Luminous paints contains  
(A) Radium (B) Calcium sulphide  
(C) Calcium sulphide with varnish  
(D) None of these

74. चित्र प्रदर्शित करता हैं

- (A) कटिंग प्लेन रेखा  
(B) छोटी रोध रेखा  
(C) ऑब्जेक्ट रेखा (D) बाह्य रेखा

75. रसोईघर से दूषित पानी निकारी में ट्रेप का प्रयोग किया जाता है  
(A) गली ट्रेप (B) ये सभी  
(C) फ्लोर ट्रेप (D) इण्टरसेप्टिंग ट्रेप

76. 10 cm मोटी दीवार बनाने के लिये आप संस्तुति करेंगे  
(A) स्ट्रेचर चाल (B) अंग्रेजी चाल  
(C) हेडर चाल (D) फ्लेमिश चाल

77. यदि एक मंजिल भवन की ऊँचाई 3.25 m एवं राइजर 13 cm का हो तो ट्रेड की संख्या होगी  
(A) 23 (B) 24  
(C) 26 (D) 25

चित्र प्रदर्शित

78.

करता है  
(A) ये सभी (B) ऑब्जेक्ट लाइन  
(C) लंबी रोध लाइन (D) सेन्टर लाइन

79. क्राउन ग्लास प्रयोग की जाती है  
(A) विन्डो पैन (B) विद्युत बल्ब  
(C) ये सभी (D) ग्लास ट्यूब

80. ल्यूमिनस पेन्ट में मिलाया जाता है  
(A) रेडियम  
(B) कैल्सियम सल्फाइड  
(C) कैल्सियम सल्फाइड वार्निश सहित  
(D) इनमें से कोई नहीं



81. Chemical formula of Gypsum is  
 (A)  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$       (B)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
 (C)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$       (D)  $\text{CaSO}_4$
82. The brick laid with its length parallel to the face of a wall known as  
 (A) Header      (B) Closer  
 (C) Stretcher      (D) None of these
83. A wooden block hinged on post outside a door is known  
 (A) Horn      (B) None of these  
 (C) Cleat      (D) Stop
84. According IS-1967, size of A4 drawing sheet in mm is  
 (A) 148 mm  $\times$  210 mm  
 (B) 297 mm  $\times$  420 mm  
 (C) 210 mm  $\times$  297 mm (D) All of these
85. Back bearing of a line is equal to  
 (A) fore bearing  $\pm 180^\circ$   
 (B) fore bearing  $\pm 90^\circ$   
 (C) fore bearing  $+ 360^\circ$   
 (D) fore bearing  $+ 270^\circ$
86. In chain surveying field work is limited to  
 (A) None of these  
 (B) Angular measurements only  
 (C) Linear measurements only  
 (D) Both Linear measurements and Angular measurements

81. जिप्सम का रासायनिक सूत्र है  
 (A)  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$   
 (B)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
 (C)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$   
 (D)  $\text{CaSO}_4$
82. इंट की लम्बाई, दीवार की समुख सतह के समान्तर रखी जाती है, इसे कहते हैं  
 (A) हेडर      (B) क्लोजर  
 (C) स्ट्रेचर      (D) इनमें से कोई नहीं
83. लकड़ी का गुटका दरवाजे की पोस्ट में बाहर की साइड में कीलकित किया जाता है, उसे कहते हैं  
 (A) हार्न  
 (B) इनमें से कोई नहीं  
 (C) क्लीट      (D) स्टाप
84. IS-1967 के अनुसार A4 ड्राइंग शीट की माप mm में है  
 (A) 148 mm  $\times$  210 mm  
 (B) 297 mm  $\times$  420 mm  
 (C) 210 mm  $\times$  297 mm  
 (D) ये सभी
85. किसी रेखा का पश्च दिक्मान का मान होता है  
 (A) अग्र दिक्मान  $\pm 180^\circ$   
 (B) अग्र दिक्मान  $\pm 90^\circ$   
 (C) अग्र दिक्मान  $+ 360^\circ$   
 (D) अग्र दिक्मान  $+ 270^\circ$
86. जरीब सर्वेक्षण में क्षेत्र कार्य सीमित है  
 (A) इनमें से कोई नहीं  
 (B) केवल कोणीय मान के  
 (C) केवल रेखीय मान के  
 (D) रेखीय एवं कोणीय मान दोनों के



87. No. of bricks in  $1 \text{ m}^3$  brick masonry  
(A) 500 nos. (B) 300 nos.  
(C) None of these (D) 400 nos.

88. The platform at the end of series of steps, is known as  
(A) Rest (B) Landing  
(C) Platform (D) Stop

89. Least count of a Vernier theodolite is  
(A)  $10''$  (B)  $20''$   
(C)  $30'$  (D)  $30''$

90. In setting up a plane table at any station  
(A) levelling is done first.  
(B) centering is done first.  
(C) None of these  
(D) both levelling and centering are done simultaneously.

91. Which material has less hardness ?  
(A) Feldspar (B) Diamond  
(C) Topaz (D) Quartz

92. In levelling, station  
(A) where level is kept.  
(B) where staff is kept.  
(C) level and staff are kept.  
(D) None of these

87. एक घनमीटर ईंट चिनाई में ईंटों की संख्या हैं  
(A) 500 (B) 300  
(C) इनमें से कोई नहीं (D) 400

88. जीने में कदमों की समाप्ति पर प्लेटफार्म को कहा जाता है  
(A) रेस्ट (B) लैंडिंग  
(C) प्लेटफार्म (D) स्टाप

89. वर्नियर थियोडोलाइट का अल्पतमांक है  
(A)  $10''$  (B)  $20''$   
(C)  $30'$  (D)  $30''$

90. किसी स्टेशन पर प्लेन टेबिल की स्थापना हेतु किया जाता है  
(A) समतलन पहले (B) केन्द्रण पहले  
(C) इनमें से कोई नहीं  
(D) समतलन व केन्द्रण साथ-साथ

91. किस पदार्थ की कठोरता निम्न (न्यूनतम) है ?  
(A) फेल्डस्पार (B) डायमंड  
(C) टोपाज (D) क्वार्ट्ज

92. 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





99. Weight of one bag cement is  
(A) 30 kg. (B) 20 kg.  
(C) 25 kg. (D) 50 kg.

100. Pile foundation are suitable for  
(A) None of these (B) Water logged soil  
(C) Compact soil (D) Soft rock

99. एक बोरी सीमेण्ट का वजन है  
(A) 30 kg. (B) 20 kg.  
(C) 25 kg. (D) 50 kg.

100. पाइल नीव का प्रयोग किया जाता है  
(A) इनमें से कोई नहीं  
(B) जल भराव वाली मृदा  
(C) संहनित मृदा (D) मृदु चट्टान

