

अभ्यर्थी का नाम _____

परीक्षा केन्द्र का कोड

--	--	--

परीक्षा केन्द्र का नाम _____

तार्ख	हजार	सौ							
अनुक्रमांक (अंगेजी अंकों में) <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>									

अनुक्रमांक (शब्दों में) _____ तार्ख _____ हजार _____ सौ _____

मैंने उपरोक्त प्रविष्टियों एवं फोटो का भित्तान परीक्षार्थी के प्रवेश-पत्र से कर लिया है।

परीक्षा कक्ष संख्या

--	--

 कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर _____

(कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम अंकित किया जाना आवश्यक है) नाम _____

(स्पष्ट पूरा नाम)

अनुदेश : कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें अन्धता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और 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 प्रविष्टियों पूर्ण करनी होंगी।
- कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर भली-आँति चेक कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लिकेट नम्बर के क्रमबद्ध हैं। यदि ऐसा नहीं है, तो तुरंत 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।
- 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।
- ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-आँति करते हुए उनका पालन करें।
- उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें।
- 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 अभ्यर्थी 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 प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे।
- परीक्षा के दौरान लॉगेटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल 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 :

- 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।
- 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 तरीके ○○●○ गलत तरीके ⊗⊗◐◑
- 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 आएं। प्रथम एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें।
- 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 विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।
- 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

भाग - I



6. The molarity of pure water is (density of water = 1 gm L⁻¹)
 (A) 66.66 M (B) 55.55 M
 (C) 44.4 M (D) 45.55 M
7. The half-life period for a zero order reaction is equal to
 (A) $\frac{2K}{[A]_0}$ (B) $\frac{0.693}{K[A]_0}$
 (C) $\frac{[A]_0}{2K}$ (D) $\frac{0.693}{K}$
8. The nucleus resulting from $^{238}_{92}\text{U}$ after successive emission of two α -particles and four β -particles is
 (A) $^{230}_{90}\text{Th}$ (B) $^{230}_{92}\text{U}$
 (C) $^{230}_{94}\text{Pu}$ (D) $^{230}_{88}\text{Ra}$
9. 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) -15, 10 (B) -10, 15
 (C) -75, 50 (D) 75, 50
10. If a body loses half of its velocity on penetrating 3 cm in a wooden block, then how much will it penetrate more before coming to rest ?
 (A) 3 cm (B) 4 cm
 (C) 1 cm (D) 2 cm
6. शुद्ध जल की मोलरता है (जल का घनत्व = 1 gm L⁻¹)
 (A) 66.66 M (B) 55.55 M
 (C) 44.4 M (D) 45.55 M
7. शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए अर्द्ध आयु काल बराबर है -
 (A) $\frac{2K}{[A]_0}$ (B) $\frac{0.693}{K[A]_0}$
 (C) $\frac{[A]_0}{2K}$ (D) $\frac{0.693}{K}$
8. $^{238}_{92}\text{U}$ से दो α -कण एवं चार β -कणों के क्रमशः उत्सर्जन के परिणामस्वरूप बनने वाला नाभिक -
 (A) $^{230}_{90}\text{Th}$ (B) $^{230}_{92}\text{U}$
 (C) $^{230}_{94}\text{Pu}$ (D) $^{230}_{88}\text{Ra}$
9. एक उत्तल लेंस अवतल लेंस के सम्पर्क में है। इनकी फोकस दूरियों के अनुपात का परिमाण $\frac{2}{3}$ है। इनकी समतुल्य फोकस दूरी 30 सेमी है। इनकी अलग-अलग फोकस दूरी सेमी. में होगी -
 (A) -15, 10 (B) -10, 15
 (C) -75, 50 (D) 75, 50
10. यदि एक वस्तु लकड़ी के एक टुकड़े पर 3 सेमी वेधन में आधा वेग खो देती है, तो यह कितना और वेधन करेगी जिससे कि विरामावस्था में आ जाए ?
 (A) 3 cm (B) 4 cm
 (C) 1 cm (D) 2 cm

11. 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 not deflected at all.
(B) The ball will be deflected opposite to the direction of field.
(C) The ball will be deflected in the direction of field.
(D) The ball will move to infinity.

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

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

13. 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 m/sec. The kinetic energy of mass 6 kg is

- (A) 1.92 Joule (B) 9.6 Joule
(C) 2.92 Joule (D) 3.84 Joule

14. A particle is projected at 60° to the horizontal with a kinetic energy K. The kinetic energy at the highest point is

- (A) $\frac{K}{4}$ (B) $\frac{K}{2}$
(C) zero (D) K

11. 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 इराके ऊपर डाली जाती है तो -

- (A) गेंद विक्षेपित नहीं होगी।
(B) गेंद विद्युत क्षेत्र की विपरीत दिशा में विक्षेपित होगी।
(C) गेंद विद्युत क्षेत्र की दिशा में विक्षेपित होगी।
(D) गेंद अनन्त पर चली जाएगी।

12. समीकरण $3x^2 + 7ix + 6 = 0$ के मूल

- होंगे -
(A) $3i, \frac{2}{2-i}$ (B) $2i, \frac{2}{3}$
(C) $-3i, \frac{2}{3}$ (D) $3i, 2i$

13. 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 मी/से. है। 6 kg द्रव्यमान की गतिज ऊर्जा होगी -

- (A) 1.92 जूल (B) 9.6 जूल
(C) 2.92 जूल (D) 3.84 जूल

14. एक कण K गतिज ऊर्जा से क्षैतिज से 60° कोण पर प्रक्षेपित किया जाता है, तो उच्चतम बिंदु पर गतिज ऊर्जा होगी -

- (A) $\frac{K}{4}$ (B) $\frac{K}{2}$
(C) शून्य (D) K



- | | |
|---|--|
| <p>15. The work done in placing a charge of 8×10^{-18} Coulomb on a capacitor of capacity 100 microfarad is</p> <p>(A) 16×10^{-32} Joule
 (B) 3.1×10^{-26} Joule
 (C) 4×10^{-10} Joule
 (D) 32×10^{-32} Joule</p> | <p>15. 100 माइक्रोफैरड धारिता के संधारित्र में 8×10^{-18} कूलॉम का आवेश रखने में कार्य करना होगा -</p> <p>(A) 16×10^{-32} जूल
 (B) 3.1×10^{-26} जूल
 (C) 4×10^{-10} जूल
 (D) 32×10^{-32} जूल</p> |
| <p>16. In what ratio does the point (-4, 6) divide the line segment joining the points A(-6, 10) and B(3, -8)?</p> <p>(A) 4 : 9
 (B) 2 : 7
 (C) 3 : 7
 (D) 4 : 5</p> | <p>16. दो बिन्दुओं A(-6, 10) तथा B(3, -8) को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिन्दु (-4, 6) किस अनुपात में बाँटेगा -</p> <p>(A) 4 : 9
 (B) 2 : 7
 (C) 3 : 7
 (D) 4 : 5</p> |
| <p>17. In a ΔABC, $AB = 6\sqrt{3}$ cm, $AC = 12$ cm and $BC = 6$ cm, then the angle B is</p> <p>(A) 90°
 (B) 60°
 (C) 120°
 (D) 45°</p> | <p>17. एक त्रिभुज ΔABC में, $AB = 6\sqrt{3}$ सेमी, $AC = 12$ सेमी तथा $BC = 6$ सेमी हो तो कोण B का मान होगा</p> <p>(A) 90°
 (B) 60°
 (C) 120°
 (D) 45°</p> |
| <p>18. Which of the following does not have a metal carbon bond?</p> <p>(A) $Ni(CO)_4$
 (B) C_2H_5MgBr
 (C) $K[Pt(C_2H_4)Cl_3]$
 (D) $Al(OC_2H_5)_3$</p> | <p>18. निम्नलिखित में से किसमें धातु-कार्बन बंध नहीं है ?</p> <p>(A) $Ni(CO)_4$
 (B) C_2H_5MgBr
 (C) $K[Pt(C_2H_4)Cl_3]$
 (D) $Al(OC_2H_5)_3$</p> |
| <p>19. If $x = 3 - 2\sqrt{2}$, then $x^2 + \frac{1}{x^2}$ will be</p> <p>(A) 34
 (B) 36
 (C) 24
 (D) 30</p> | <p>19. यदि $x = 3 - 2\sqrt{2}$ हो तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान होगा -</p> <p>(A) 34
 (B) 36
 (C) 24
 (D) 30</p> |





24. The length of the minute hand of a clock is 14 cm. The area swept by the minute hand in 5 minutes.

(A) $\frac{154}{12} \text{ cm}^2$ (B) $\frac{154}{6} \text{ cm}^2$

(C) $\frac{154}{3} \text{ cm}^2$ (D) $\frac{154}{9} \text{ cm}^2$

25. The value of x in the following series :

$$1 + 6 + 11 + 16 + \dots + x = 148$$

- (A) 37 (B) 38
(C) 39 (D) 36

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

- (A) Cu^{2+} (B) Na^+
(C) NH_4^+ (D) K^+

27. Which of the following behaves both as nucleophile as well as an electrophile?

- (A) CH_3CN (B) CH_3CHO
(C) CH_3OH (D) CH_3Cl

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) 6750 m^2 (B) 5670 m^2
(C) 7560 m^2 (D) 6570 m^2

29. Which ore contains both iron and copper?

- (A) Chalcocite (B) Chalcopyrite
(C) Malachite (D) Cuprite

24. एक घड़ी की मिनट वाली सुई की लम्बाई 14 सेमी है। मिनट वाली सुई के द्वारा 5 मिनट में कवर किए गए क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा -

(A) $\frac{154}{12} \text{ सेमी}^2$ (B) $\frac{154}{6} \text{ सेमी}^2$

(C) $\frac{154}{3} \text{ सेमी}^2$ (D) $\frac{154}{9} \text{ सेमी}^2$

25. निम्नलिखित श्रेणी में x का मान होगा -

$$1 + 6 + 11 + 16 + \dots + x = 148$$

- (A) 37 (B) 38
(C) 39 (D) 36

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

- (A) Cu^{2+} (B) Na^+
(C) NH_4^+ (D) K^+

27. निम्न में से कौन नाभिकस्नेही तथा इलेक्ट्रॉनस्नेही दोनों की तरह कार्य करता है ?

- (A) CH_3CN (B) CH_3CHO
(C) CH_3OH (D) CH_3Cl

28. एक त्रिभुजाकार खेत का परिमाप 450 मी है तथा इसकी भुजाओं का अनुपात 13 : 12 : 5 है। त्रिभुजाकार खेत का क्षेत्रफल होगा -

- (A) 6750 मी^2 (B) 5670 मी^2
(C) 7560 मी^2 (D) 6570 मी^2

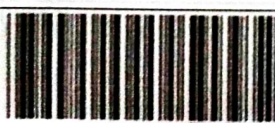
29. किस एक अयस्क में लोहा तथा ताँबा दोनों हैं?

- (A) चाल्कोसाइट (B) चाल्कोपायराइट
(C) मैलेचाइट (D) क्यूप्राइट

30. Real value of x and y , if $\frac{x-1}{3+i} + \frac{y-1}{3-i} = i$
- (A) -4, 6 (B) 7, -7
 (C) -10, 12 (D) -2, 5
31. 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) 1 (B) $\frac{2}{5}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$
32. If $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$, such that $0 < x < \pi$, then x is equal to
- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$
 (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{5\pi}{6}$
33. The rate constant for the first order reaction is 60 s^{-1} . The time in which it reduce the concentration of the reactant to $\frac{1}{16}$ th value is
- (A) 46 seconds
 (B) 4.6×10^{-3} seconds
 (C) 4.6×10^{-2} seconds
 (D) 2 seconds
30. यदि $\frac{x-1}{3+i} + \frac{y-1}{3-i} = i$ तो x और y का वार्तविक मान होगा -
- (A) -4, 6 (B) 7, -7
 (C) -10, 12 (D) -2, 5
31. $KMnO_4$ के मोलों की संख्या जो फेरस ऑक्सोलेट के 1 मोल से अम्लीय विलयन में पूर्णतः क्रिया के लिए आवश्यक है -
- (A) 1 (B) $\frac{2}{5}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$
32. यदि $\tan x + \sec x = \sqrt{3}$, जबकि $0 < x < \pi$, तो x का मान होगा -
- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$
 (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{5\pi}{6}$
33. प्रथम कोटि की एक अभिक्रिया का दर स्थिरांक 60 s^{-1} है। वह समय जिसमें अभिकारक का सांदरण $\frac{1}{16}$ मान रह जाता है (A)
- (A) 46 सेकण्ड्स
 (B) 4.6×10^{-3} सेकण्ड्स
 (C) 4.6×10^{-2} सेकण्ड्स
 (D) 2 रोकण्ड्स



39. At the magnetic poles of the earth, a compass needle will be
 (A) Vertical (B) Bent slightly
 (C) Horizontal
 (D) Inclined at 45° to the horizontal
40. 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 m^2 . Its volume will be
 (A) 416 m^3 (B) 216 m^3
 (C) 316 m^3 (D) 206 m^3
39. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुवों पर एक कम्पारा की सुई होगी -
 (A) ऊर्ध्वाधर
 (B) हल्की री झुकी हुई
 (C) क्षेत्रिज
 (D) क्षेत्रिज से 45° पर झुकी हुई
40. एक शीत ग्रह की लम्बाई उराकी औडाई की दो गुनी है। इसकी ऊँचाई 3 मी. है। इसकी चारों दीवारों (दरवाजों राहित) का क्षेत्रफल 108 m^2 है। शीत ग्रह का आयतन होगा -
 (A) 416 m^3 (B) 216 m^3
 (C) 316 m^3 (D) 206 m^3



SECTION - II

PRINTING TECHNOLOGY

भाग - II

41. पैडिंग का प्रयोग किया जाता है
(A) हस्ताक्षर को दबाने के लिए।
(B) हस्ताक्षर को काटकर अलग करने के लिए।
(C) हस्ताक्षर की स्वेलिंग कम करने के लिए।
(D) हस्ताक्षर को दबाने के लिए तथा हस्ताक्षर को काटकर अलग करने के लिए, दोनों

42. यदि आर्द्रता _____ से अधिक है, तो डीप-इच प्लेट खराब हो जाती है।
(A) 60% (B) 65%
(C) 70% (D) 75%

43. इटालिक टाइप कैसे होते हैं ?
(A) क्षैतिज (B) तिरछा
(C) ऊर्ध्वाधर (D) संघनित

44. 'ब्लैकेट' का प्रयोग होता है -
(A) लेजर प्रिन्टर में (B) ऑफसेट प्रिन्टर में
(C) इंकजेट प्रिन्टर में (D) थर्मल प्रिन्टर में

45. प्रिन्टिंग इंक के घनत्व को मापने के लिए प्रयुक्त किया जाने वाला उपकरण कहलाता है
(A) डेन्सिटोमीटर (B) क्रोम गेज
(C) डेन्सिटी गेज (D) कलर-मीटर

46. 3D प्रिन्टिंग है -
(A) 3-डाइ प्रिन्टिंग
(B) 3-डाइरेक्शन प्रिन्टिंग
(C) त्रिविमीय प्रिन्टिंग
(D) 3-डाई इंक प्रिन्टिंग

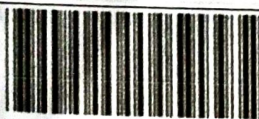




54. A systematic arrangement of pages by numbers is known as
 (A) Page layout (B) Page making
 (C) Imposition layout (D) Graphic design
55. The iron press was started in
 (A) England (B) Spain
 (C) France (D) Germany
56. Which Rollers are supplying ink to the printing plate in offset machine ?
 (A) Ink Ductor Roller (B) Water form Roller
 (C) Ink form Roller (D) Ink Distributor
57. What is PS plate ?
 (A) Process surface plate
 (B) Presensitized plate
 (C) Pure solution plate
 (D) Photographic screen plate
58. The blank printing unit for spacing is called
 (A) road (B) quad
 (C) prop (D) rack
59. Air conditioning improves the performance of plate room because
 (A) Due to Air conditioned room dust does not affect the plate badly.
 (B) It is very comfortable to worker.
 (C) All of these
 (D) It control the humidity and temperature both which helps in developing.
54. पन्नों की संख्या द्वारा व्यवस्थित व्यवस्था के क्या कहते हैं ?
 (A) पेज ले-आउट (B) पेज मेकिंग
 (C) इम्पोजीशन ले-आउट (D) ग्राफिक डिजायन
55. आयरन प्रेरा की शुरुआत हुई थी :
 (A) इंग्लैण्ड में (B) स्पेन में
 (C) फ्रांस में (D) जर्मनी में
56. ऑफसेट मशीन में कौन से रोलर्स प्रिन्टिंग प्लेट को स्याही पहुँचाते हैं ?
 (A) इन्क डक्टर रोलर (B) वाटर फार्म रोलर
 (C) इन्क फार्म रोलर (D) इन्क डिस्ट्रीब्यूटर
57. 'पी.एस. प्लेट' क्या है ?
 (A) प्रोसेस सरफेस प्लेट
 (B) प्रीरेंसिटाइज्ड प्लेट
 (C) प्योर सोल्यूशन प्लेट
 (D) फोटोग्राफिक स्क्रीन प्लेट
58. स्पेसिंग हेतु ब्लैंक प्रिन्टिंग यूनिट कहलाती है :
 (A) रोड (B) क्वाड
 (C) प्रोप (D) रैक
59. प्लेट रूम में वातानुकूलन का प्रयोग दक्षता को बढ़ा देता है, क्योंकि -
 (A) वातानुकूलित कक्ष में धूल के प्रवेश न करने से प्लेट प्रभावित नहीं होती है।
 (B) वर्कर के लिए यह आरामदायक है।
 (C) यह सभी
 (D) यह ताप और आर्द्धता दोनों को नियंत्रित करता है जो कि विकासन में सहायता करता है।



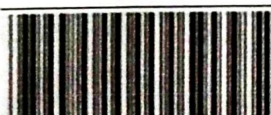




73. What is the use of paper plates ?
 (A) Printing on screen printing machine
 (B) Printing on double colour offset machines
 (C) Printing on metal printing machine
 (D) Printing on small offset machines
74. What is 'RIP' in digital description ?
 (A) Revolving Inking Process
 (B) Revolving Image Projector
 (C) Raster Image Processor
 (D) None of these
75. 'Driers' are mixed with printing ink for -
 (A) For concentration
 (B) Dry the ink after use
 (C) Darken the ink
 (D) For improving the brightness of printing
76. PowerPoint is an example of the following :
 (A) Presentation graphics software
 (B) Raster graphics software
 (C) Gray-scale graphics software
 (D) Photo management software
77. Chlorides are used in :
 (A) Negative making
 (B) Seasoning of papers
 (C) Blanket cleaning
 (D) Deep-etch plate making
73. पेपर प्लेट का प्रयोग क्या है ?
 (A) स्क्रीन प्रिन्टिंग मशीन पर छपाई के लिए।
 (B) दो-कलर ऑफसेट मशीन पर छपाई के लिए।
 (C) मेटल प्रिन्टिंग मशीन पर छपाई के लिए।
 (D) छोटे ऑफसेट मशीन पर छपाई के लिए।
74. 'डिजिटल वर्णन' में 'RIP' क्या है ?
 (A) रिवाल्विंग इंकिंग प्रोसेस
 (B) रिवाल्विंग इमेज प्रोजेक्टर
 (C) रास्टर इमेज प्रोसेसर
 (D) इनमें से कोई नहीं
75. प्रिन्टिंग स्याही में 'शोषक' पदार्थ मिलाया जाता है -
 (A) सांद्रण के लिए।
 (B) स्याही के प्रयोग के पश्चात सुखाने के लिए।
 (C) स्याही को काला करने के लिए।
 (D) छपाई की चमक बढ़ाने के लिए।
76. पावर-प्यायंट निम्नलिखित का उदाहरण है :
 (A) प्रेजेन्टेशन ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर
 (B) रास्टर ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर
 (C) ग्रे-स्केल ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर
 (D) फोटो मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर
77. क्लोराइड का प्रयोग होता है -
 (A) निगेटिव बनाने में
 (B) कागज के सीजनिंग में
 (C) ब्लैकेट की सफाई में
 (D) डीप-एच प्लेट बनाने में

8. Which plate is used commonly in newspaper printing ?
 (A) Pre-sensitised surface plate
 (B) Wipe-on-plates
 (C) Bimetal plates (D) None of these
9. Which is not a Book binding equipment ?
 (A) Divider (B) Level Adjuster
 (C) Hammer (D) Set square
10. 'Squeegee' is a equipment which is used as
 (A) Pressing in offset printing
 (B) Spreading ink in lithography
 (C) None of these
 (D) Spreading ink in screen printing
11. What is NIP Technology ?
 (A) Newly Invented Printing
 (B) Non-Impact Printing
 (C) New Internal Process
 (D) New Internal Programme
12. The use of 'Whirler' is for
 (A) Drying the light sensitive coating on the plate
 (B) None of these
 (C) For regulating the pH value of coating solution
 (D) Mixing the light sensitive coating material
13. 'समाचार-पत्रों' की प्रिन्टिंग में प्रायः कौन सी प्लेट प्रयुक्त होती है ?
 (A) पूर्व संवेदी सारफेरा प्लेट
 (B) वाइप-ऑन प्लेट्स
 (C) द्विधातु प्लेट
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. कौन सा उपकरण 'जिल्डसाजी' का नहीं है ?
 (A) विभाजक (B) लेविल एडजस्टर
 (C) हथौड़ा (D) लम्ब कोणक
15. स्क्रीन प्रिन्टिंग में स्याही को फैलाने के लिए -
 (A) ऑफसेट प्रिन्टिंग में दबाव के लिए।
 (B) लिथोग्राफी में स्याही को फैलाने के लिए।
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) स्क्रीन प्रिन्टिंग में स्याही को फैलाने के लिए।
16. 'NIP' टेक्नालॉजी क्या है ?
 (A) न्यूली इनवेन्टेड प्रिन्टिंग
 (B) नॉन-इम्पैक्ट प्रिन्टिंग
 (C) न्यू इन्टरनल प्रोसेस
 (D) न्यू इन्टरनल प्रोग्राम
17. आघूर्णक (Whirler) का प्रयोग किया जाता है
 (A) प्रकाश संवेदक लेप को प्लेट पर सुखाने के लिए।
 (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) लेपन विलयन का pH नियंत्रण करने में
 (D) प्रकाश संवेदक लेप पदार्थों को आपस में मिश्रित करने के लिए।

- | | |
|--|--|
| <p>83. What is the correct ratio of wheat flour, alum and copper sulphate in making paste ?
 (A) 20 : 05 : 01 (B) 20 : 02 : 01
 (C) 10 : 02 : 02 (D) 10 : 02 : 01</p> <p>84. In a 20 M long row how many N of 8 point type will be
 (A) 30 N (B) 60 N
 (C) 40 N (D) 20 N</p> <p>85. Six pica is equal to
 (A) 0.5 cm (B) 0.5 inch
 (C) 1 inch (D) 1 cm</p> <p>86. The largest size of paper among the following is
 (A) Letter (B) Legal
 (C) Ledger (D) Executive</p> <p>87. What is manuscript ?
 (A) Hand Written text (B) Printed sheet
 (C) Write-up on photograph
 (D) Various type faces</p> <p>88. The 'Acid' is used for Bimetallic plate making
 (A) Lactic Acid (B) Nitric Acid
 (C) Oxalic Acid (D) Hydrochloric Acid</p> <p>89. Lithography means -
 (A) Metal writing (B) Paper writing
 (C) Stone writing (D) Plate writing</p> | <p>83. लेई बनाने में मैदा, फिटकरी तथा तूतिया का क्या अनुपात होगा ?
 (A) 20 : 05 : 01 (B) 20 : 02 : 01
 (C) 10 : 02 : 02 (D) 10 : 02 : 01</p> <p>84. 20 एम लम्बी पंक्ति में 8 प्वाइंट टाइप के कुल कितने एन होंगे ?
 (A) 30 एन (B) 60 एन
 (C) 40 एन (D) 20 एन</p> <p>85. छः पिका किराके बराबर है ?
 (A) 0.5 रो.मी. (B) 0.5 इंच
 (C) 1 इंच (D) 1 रो.मी.</p> <p>86. निम्नलिखित में सबसे बड़ा कागज है :
 (A) लेटर (B) लीगल
 (C) लेजर (D) एक्जीक्यूटीव</p> <p>87. 'मैन्यूस्क्रिप्ट' क्या है ?
 (A) हस्तलिखित टेक्स्ट (B) प्रिन्टेड शीट
 (C) फोटोग्राफ पर विज्ञापन
 (D) विविध प्रकार के फेरीस</p> <p>88. बाईमेटलिक प्लेट मेकिंग में 'अम्ल' प्रयुक्त किया जाता है -
 (A) लैकिटक अम्ल (B) नाइट्रिक अम्ल
 (C) ऑक्जेलिक अम्ल
 (D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल</p> <p>89. लिथोग्राफी का अर्थ है -
 (A) धातु पर लेखन (B) कागज पर लेखन
 (C) पत्थर पर लेखन (D) प्लेट पर लेखन</p> |
|--|--|



90. रूलिंग मशीन को 'डिस्क' रूलिंग क्यों कहा जाता है ?
 (A) स्थाही को स्थानान्तरित करने के लिए 'डिस्क' का प्रयोग करते हैं।
 (B) 'डिस्क' का प्रयोग 'कन्वेयिंग टेप' की रोटिंग के लिए करते हैं।
 (C) 'डिस्क' का प्रयोग 'लाइन' बनाने के लिए करते हैं।
 (D) इनमें से कोई नहीं
91. 'अमोनियम बाइक्रोमेट' का प्रयोग किया जाता है
 (A) स्थाही के साथ
 (B) लेपन पदार्थ के रूप में
 (C) विलायक बनाने में
 (D) इनमें से कोई नहीं
92. In making of 'pulp' which process is not adapted ?
 (A) Boiling in Digester
 (B) Cutting of Raw material
 (C) Beating process
 (D) Developing
93. The operational principle of section gathering machine is
 (A) Arm and rotary
 (B) Lever and hopper
 (C) Conveying belt
 (D) None of these
94. Type writing through photo mechanics is designated as
 (A) Photo type setting
 (B) DTP
 (C) Hot setting
 (D) Non-metal setting
95. रूलिंग मशीन को 'डिस्क' रूलिंग क्यों कहा जाता है ?
 (A) स्थाही को स्थानान्तरित करने के लिए 'डिस्क' का प्रयोग करते हैं।
 (B) 'डिस्क' का प्रयोग 'कन्वेयिंग टेप' की रोटिंग के लिए करते हैं।
 (C) 'डिस्क' का प्रयोग 'लाइन' बनाने के लिए करते हैं।
 (D) इनमें से कोई नहीं
96. लुगदी बनाने में कौन सी प्रक्रिया नहीं अपनायी जाती है ?
 (A) पाचक में उबालना
 (B) कच्चे माल को कटाना
 (C) बीटिंग प्रक्रिया
 (D) विकासन
97. सेक्शन गैदरिंग मशीन का परिचालन सिद्धांत है -
 (A) आर्म तथा रोटरी
 (B) लीवर और हॉपर
 (C) कन्वेयिंग बेल्ट
 (D) इनमें से कोई नहीं
98. फोटो मैकेनिक्स के माध्यम से टाइप राइटिंग का प्रारूपण निम्न रूप में होता है :
 (A) फोटो टाइप सेटिंग
 (B) डी.टी.पी.
 (C) हॉट सेटिंग
 (D) नॉन-मेटल सेटिंग

95. Who uses first 'Chemical Transfer Process' (CTP) ?
 (A) Times of India Press
 (B) Codak Limited Company
 (C) Hindustan Press
 (D) New York Times Press
96. Which is the correct steps in surface plate process ?
 (A) Cleaning - Graining - Coating - Exposure
 (B) None of these are correct.
 (C) Coating - Graining - Cleaning - Exposure
 (D) Cleaning - Coating - Graining - Exposure
97. The primary memory of a computer that store information temporarily is known as
 (A) Random Access Memory
 (B) Read Only Memory
 (C) Permanent Memory
 (D) Digital Memory
98. RGB stand for
 (A) Red, Green, Black
 (B) Raster, Graphic, Bench
 (C) Red, Green, Blue
 (D) Red, Green, Balance
99. The other name of Lithography is
 (A) Planography (B) Flexography
 (C) Straight Printing (D) Flat Printing
100. Which one is crown size of printing paper ?
 (A) 20×15 inch (B) 17×13.5 inch
 (C) 22.5×17.5 inch (D) 25×20 inch
95. 'रासायनिक अन्तरण प्रक्रिया' (री.टी.पी.) का प्रयोग रार्वप्रथम किया गया ?
 (A) टाइम्स ऑफ इण्डिया प्रेरा
 (B) कोडक लि. कम्पनी
 (C) हिन्दुस्तान प्रेरा
 (D) न्यूयॉर्क टाइम्स प्रेरा
96. 'सारफेरा प्लेट प्रक्रिया' में राही क्रम है
 (A) साफाई - ग्रेनिंग - लेपन - उद्भारान
 (B) इनमें से कोई राही नहीं है।
 (C) लेपन - ग्रेनिंग - साफाई - उद्भारान
 (D) सफाई - लेपन - ग्रेनिंग - उद्भारान
97. कम्प्यूटर की प्राथमिक मेमोरी जो अस्थाई रूप से जानकारी संगृहित करती है उसे कहा जाता है -
 (A) रैम एक्सेस मेमोरी
 (B) रीड ओनली मेमोरी
 (C) स्थायी मेमोरी
 (D) डिजिटल मेमोरी
98. RGB से तात्पर्य है
 (A) रेड, ग्रीन, ब्लैक
 (B) रास्टर, ग्राफिक्स, बैच
 (C) रेड, ग्रीन, ब्लू
 (D) रेड, ग्रीन, बैलेन्स
99. लिथोग्राफी का अन्य नाम है
 (A) प्लेनोग्राफी
 (B) फ्लेक्सोग्राफी
 (C) स्ट्रेट प्रिन्टिंग
 (D) फ्लैट प्रिन्टिंग
100. प्रिन्टिंग पेपर की डिमार्झ साइज कौन सी है ?
 (A) 20×15 इंच (B) 17×13.5 इंच
 (C) 22.5×17.5 इंच (D) 25×20 इंच

