



31. Which of the following Acts was repealed to formulate The Haryana Panchayat Raj Act, 1994 ?
- (A) Punjab Panchayat Raj Act, 1951
(B) Punjab Zila Panchayat Raj Act, 1961
(C) Punjab Panchayat Samiti Act, 1952
(D) Punjab Panchayat Act, 1947
32. Printer speed is measured in the number of _____ the device can print.
- (A) pages per minute (ppm)
(B) pages per second (pps)
(C) lines per pages (lpp)
(D) words per pages (wpp)
33. The first Governor of Haryana was
- (A) Shri R.S. Narula
(B) Shri Tapase
(C) Shri B.N. Chakravarthi
(D) Shri Dharmaveera
34. _____ is the art of dressing of edges of timber pieces as to make them straight and square with the face.
- (A) Sawing (B) Nosing
(C) Studding (D) Shooting
35. The portion of the road way designed and or constructed for vehicular traffic is called as
- (A) Carriage way (B) Formation
(C) Spill way (D) Shoulders
36. Which of the following foreign country given below introduced the Gandhi Citizenship Education Prize ?
- (A) Portugal
(B) Brazil
(C) Kenya
(D) None of the above
31. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 बनाने के लिए निरस्त किया गया ?
- (A) पंजाब पंचायत राज अधिनियम, 1951
(B) पंजाब जिला पंचायत राज अधिनियम, 1961
(C) पंजाब पंचायत समिति अधिनियम, 1952
(D) पंजाब पंचायत अधिनियम, 1947
32. प्रिंटर की गति युक्ति द्वारा _____ मुद्रण किए जाने का संख्या के रूप में मापी जाती है।
- (A) पृष्ठ प्रति मिनट (पीपीएम)
(B) पृष्ठ प्रति सेकंड (पीपीएस)
(C) पंक्ति प्रति पृष्ठ (एलपीपी)
(D) शब्द प्रति पृष्ठ (डब्ल्यूपीपी)
33. हरियाणा का प्रथम गवर्नर था
- (A) श्री आर.एस.नरुला
(B) श्री तापसे
(C) श्री बी.एन. चक्रवर्ती
(D) श्री धर्मवीरा
34. _____ लकड़ी के टुकड़ों को फलक के साथ सीधा और वर्गाकार बनाने के लिए, किनारों की सज्जा की कला कहलाती है।
- (A) साइंग (B) नोजिंग,
(C) स्टडिंग (D) शूटिंग
35. वाहन ट्रैफिक के लिए जो सड़क मार्ग का वह भाग जिसका डिजाइन बनाया गया है _____ कहलाता है।
- (A) वाहन मार्ग (B) निर्माण
(C) अधिप्लव मार्ग (D) पटरी
36. निम्नलिखित विदेशों में से किस देश ने "गांधी नागरिकता शिक्षा पुरस्कार" प्रारंभ किया है ?
- (A) पोर्चुगल (पुर्तगाल)
(B) ब्राज़ील
(C) केन्या
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं



16. Find the missing term in 3, 9, 27, 81, 243, ?
 (A) 729 (B) 679
 (C) 543 (D) 486
17. Three volume-history of Akbar's reign titled "Akbar Nama" was written by
 (A) Akbar
 (B) Abul Fuzl
 (C) Birbal
 (D) None of the above
18. _____ storage is neither magnetic nor optical
 (A) Standard magnetic
 (B) Solid magnetic
 (C) Solid state
 (D) Standard solid magnetic
19. Haryana Backward Classes Commission was established in the year
 (A) 1980 (B) 1990
 (C) 2000 (D) 2001
20. According to the Planning Act, the main objects of planning are
 (A) Health (B) Convenience
 (C) Beauty (D) All of the above
21. Maharishi Valmiki Sanskrit University was established at this village of Kaithal in Haryana
 (A) Shergarh (B) Mundri
 (C) Khurana (D) Pundri
22. The last ruler of Independent Babylon was
 (A) Assurbanipal (B) Nabopolassar
 (C) Sargon (D) Nabonidus
23. Which among the following district of Haryana has highest Urban Child Sex Ratio as per 2011 census ?
 (A) Ambala (B) Hisar
 (C) Jhajjar (D) Mewat
16. 3, 9, 27, 81, 243, ? में अनुपस्थित पद ज्ञात कीजिए।
 (A) 729 (B) 679
 (C) 543 (D) 486
17. अकबर के शासनकाल के बारे में रची गई तीन खंडों की पुस्तक "अकबर नामा" का लेखक कौन है ?
 (A) अकबर
 (B) अबुल फजल
 (C) बीरबल
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. _____ भंडारण न तो चुंबकीय है न ही ऑप्टिकल।
 (A) मानक चुंबकीय
 (B) ठोस चुंबकीय
 (C) ठोस अवस्था
 (D) मानक ठोस चुंबकीय
19. हरियाणा पिछड़ा वर्ग आयोग वर्ष _____ में स्थापित किया गया।
 (A) 1980 (B) 1990
 (C) 2000 (D) 2001
20. योजना अधिनियम के अनुसार योजना का मुख्य लक्ष्य _____ है।
 (A) स्वास्थ्य (B) सुविधा
 (C) सौंदर्य (D) उन्नत सभी
21. हरियाणा में कैथल के इस गाँव में महर्षि वाल्मिकी संस्कृत विश्वविद्यालय की स्थापना की गई
 (A) शेरगढ़ (B) मुंड्री
 (C) खुराना (D) पुंड्री
22. स्वतंत्र बेबीलोन का अंतिम शासक कौन था ?
 (A) असुर्बनिपाल (B) नाबोपोलासार
 (C) सर्गोन (D) नाबोनिडस
23. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित जिलों में से हरियाणा के कौन-से जिले में बाल लिंग अनुपात सर्वोच्च है ?
 (A) अंबाला (B) हिसार
 (C) झज्जर (D) मेवात



43. _____ are also called digital light projectors and video projectors.
 (A) Cathode Ray Tube (CRT) Monitors
 (B) Flat Panel Monitors
 (C) Data Projectors
 (D) Video Cards
44. According to Haryana Panchayati Raj Act, 1994, maximum height of communication tower from ground level shall be
 (A) 25 mtrs (B) 28 mtrs
 (C) 30 mtrs (D) 35 mtrs
45. Valley curve are vertical curves having their convexity
 (A) Upward (B) Downward
 (C) Horizontal (D) Vertical
46. In the year 2000 a Commission to review the working of the Constitution was appointed by the Govt. of India under the Chairmanship of a retired Chief Justice of the Supreme Court
 (A) Justice Venkatachaliah
 (B) Justice Santhosh Hegde
 (C) Justice T.S. Thakur
 (D) Justice R.S. Sarkaria
47. Ranji Trophy is named after one of India's first test cricketers
 (A) Vijay Hazare
 (B) Ranjitsinhji
 (C) Rahul Dravid
 (D) None of the above
48. Forest Department of Haryana runs Pheasant Breeding Center in
 (A) Kurukshetra (B) Bhiwani
 (C) Panchkula (D) Pinjore
43. _____ को डिजिटल प्रकाश प्रक्षेपक और वीडियो प्रक्षेपक भी कहते हैं।
 (A) कैथोड रे ट्यूब (CRT) मॉनिटर /
 (B) फ्लैट पैनल मॉनिटर
 (C) आंकड़ा प्रक्षेपक
 (D) वीडियो कार्ड
44. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 के अनुसार संचार टावरों की ऊँचाई भूस्तर से ____ होगी।
 (A) 25 मीटर (B) 28 मीटर
 (C) 30 मीटर (D) 35 मीटर
45. घाटी वक्रता, उर्ध्वाधर वक्रताएँ हैं जिनकी उत्तलता होती है
 (A) ऊपर की ओर (B) नीचे की ओर
 (C) क्षैतिज (D) उर्ध्वाधर
46. वर्ष 2000 में सर्वोच्च न्यायालय के किस सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश की अध्यक्षता में भारत सरकार द्वारा संविधान के कामकाज की समीक्षा के लिए एक आयोग नियुक्त किया ?
 (A) न्यायमूर्ति वेंकटचलैया /
 (B) न्यायमूर्ति संतोष हेगड़े
 (C) न्यायमूर्ति टी.एस. ठाकुर
 (D) न्यायमूर्ति आर.एस. सरकारिया
47. रणजी ट्रॉफी का नाम भारत के एक प्रथम टेस्ट क्रिकेटर _____ के नाम पर रखा गया है।
 (A) विजय हजारे
 (B) रणजीत सिंहजी J
 (C) राहुल द्रविड
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. हरियाणा का वन विभाग _____ में तीतर प्रजनन केंद्र चलाता है।
 (A) कुरुक्षेत्र (B) भिवानी
 (C) पंचकूला (D) पिंजौर



57. In Haryana, maximum term of Office of Sarpanch is
 (A) 6 months (B) 1 year
 (C) 2 years (D) 5 years
58. What is/are the main function/s describe/s by Preamble of RBI (Reserve Bank of India) ?
 (A) To regulate the issue of Bank notes and keeping of reserves with a view to securing monetary stability in India
 (B) Generally to operate the currency and credit system of the country to its advantage
 (C) To have a modern monetary policy framework to meet the challenge of an increasingly complex economy, to maintain price stability while keeping in mind the objective of growth
 (D) All of the above
59. The columns having their lengths more than 30 times their respective diameters or slenderness ratio more than 120 are called _____ columns.
 (A) Long
 (B) Medium
 (C) Short
 (D) None of the above
60. The Haryana National Horse Research Institute was established at Hisar in the year
 (A) 1985 (B) 1982
 (C) 1986 (D) 1988
61. In a certain code if LETTER is NGVVGT then RECORD is coded as
 (A) TGEQTF (B) TFFPFE
 (C) SFD MSE (D) SGDQSF
57. हरियाणा में सरपंच के कार्यालय की अधिकतम अवधि है
 (A) 6 माह (B) 1 वर्ष
 (C) 2 वर्ष (D) 5 वर्ष
58. भारतीय रिज़र्व बैंक की प्रस्तावना की परिभाषा के अनुसार इसके मुख्य कार्य क्या है ?
 (A) भारत में मौद्रिक स्थिरता प्राप्त करने की दृष्टि से बैंक नोटों के निर्गम को विनियमित करना तथा प्रारक्षित निधि को बनाए रखना
 (B) सामान्य रूप से देश के हित में मुद्रा और कृण प्रणाली को संचालित करना
 (C) अत्यधिक जटिल अर्थव्यवस्था की चुनौती से निपटने के लिए आधुनिक मौद्रिक नीति संरचना को बनाए रखना, वृद्धि के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए मूल्य स्थिरता को बनाए रखना
 (D) उपरोक्त सभी
59. वे कॉलम जिनकी लंबाई उनके संबंधित व्यासों के 30 गुणा से अधिक और उनके पतलेपन अनुपात से 120 गुणा से अधिक अनुपात वाली होती हैं, _____ कॉलम कहलाती हैं।
 (A) लंबी ✓
 (B) मध्यम
 (C) छोटी
 (D) उक्त में से कोई नहीं
60. हरियाणा राष्ट्रीय घोड़ा अनुसंधान संस्थान हिसार में किस वर्ष स्थापित किया गया था ?
 (A) 1985 (B) 1982
 (C) 1986 ✓ (D) 1988
61. किसी खास कोड में यदि LETTER को NGVVGT लिखा जाता है, तो RECORD का कोड क्या होगा ?
 (A) TGEQTF (B) TFFPFE
 (C) SFD MSE (D) SGDQSF

Ferrous sulphate on heating decomposes to form Fe_2O_3 , SO_2 and

- (A) Oxygen
(B) Sulphur
(C) Sulphur trioxide
(D) Sulphur monoxide

In plane table surveying, the _____ is a straight edge with some form of sighting device.

- (A) Plumb bob (B) Spirit level
(C) Telescope (D) Alidade

A family consists of six members P, Q, R, X, Y and Z. Q is the son of R but R is not mother of Q. P and R are a married couple. Y is the brother of R. X is the daughter of P. Z is the brother of P. Who is the brother-in-law of R?

- (A) P (B) Z
(C) Y (D) X

Full form of HYSD bars

- (A) High Yield Strength Deformed
(B) High Yield Straight Deformed
(C) High Yield Strength Defected
(D) Hot Yield Stress Deformed

What is the vertical distance above and below each paragraph?

- (A) Page Spacing
(B) Word Spacing
(C) Paragraph Spacing
(D) Line Spacing

SI unit of work

- (A) Joules (B) Newton
(C) Watt (D) Pascal

A bucket full of hot water is kept in a room and it cools from $75^\circ C$ to $70^\circ C$ in t_1 minutes, from $70^\circ C$ to $65^\circ C$ in t_2 minutes and from $65^\circ C$ to $60^\circ C$ in t_3 minutes. Then

- (A) $t_1 = t_2 = t_3$ (B) $t_1 < t_2 > t_3$
(C) $t_1 > t_2 > t_3$ (D) $t_1 < t_2 < t_3$

76. गर्म करने पर फेरस सल्फेट Fe_2O_3 , SO_2 और _____ में टूट जाता है।

- (A) ऑक्सीजन
(B) सल्फर
(C) सल्फर ट्राइऑक्साइड
(D) सल्फर मोनोऑक्साइड

77. समतल सारणी सर्वेक्षण में, _____ देखने की युक्ति के रूप में एक सीधा किनारा है।

- (A) प्लंब बॉब (B) स्पिरिट स्तर
(C) सूक्ष्मदर्शी (D) दशरिखक

78. एक परिवार में छह सदस्य P, Q, R, X, Y और Z हैं। Q, R का पुत्र है लेकिन R, Q की माँ नहीं है। P और R एक शादीशुदा जोड़े हैं। Y, R का भाई है। X, P की पुत्री है। Z, P का भाई है। R का साला कौन है?

- (A) P (B) Z
(C) Y (D) X

79. HYSD बार्स का विस्तार रूप है

- (A) हाइ यील्ड स्ट्रेंथ डिफॉर्मड
(B) हाइ यील्ड स्ट्रेट डिफॉर्मड
(C) हाइ यील्ड स्ट्रेंथ डिफेक्टेड
(D) हॉट यील्ड स्ट्रेस डिफॉर्मड

80. प्रत्येक परिच्छेद के ऊपर और नीचे क्या उर्ध्वाधर दूरी है?

- (A) पृष्ठांतर
(B) शब्दांतर
(C) परिच्छेदांतर
(D) पंक्ति अंतर

81. कार्य की SI इकाई है

- (A) जूल (B) न्यूटन
(C) वाट (D) पास्कल

82. गर्म पानी से पूरा भरा हुआ एक बाल्टी एक कमरे में रखा जाता है और t_1 मिनट में $75^\circ C$ से $70^\circ C$, t_2 मिनट में $70^\circ C$ से $65^\circ C$ तथा t_3 मिनट में $65^\circ C$ से $60^\circ C$ तक ठंडा किया जाता है। तब

- (A) $t_1 = t_2 = t_3$ (B) $t_1 < t_2 > t_3$
(C) $t_1 > t_2 > t_3$ (D) $t_1 < t_2 < t_3$



14/2019 (13)

62. _____ is also known as super elevation, which is provided on the curves to counteract the effect of centrifugal force.
 (A) Gradient (B) Gauge
 (C) Rail (D) Cant
63. $l_{dm} =$ _____
 (A) 10mm (B) 1cm
 (C) 100cm (D) 10cm
64. If a man rows at the rate of 5 kmph in still water and his rate against the current is 3.5 kmph, then the man's rate along the current is
 (A) 4.25 kmph
 (B) 6 kmph
 (C) 6.5 kmph
 (D) 8.5 kmph
65. Election for Gram Panchayat is conducted by
 (A) State Government
 (B) Union Government
 (C) Central Election Commission
 (D) State Election Commission
66. Recommended value of slump for RCC work is
 (A) 80 to 150 mm (B) 40 to 50 mm
 (C) 20 to 40 mm (D) 25 to 50 mm
67. _____ district has many villages named as Todi, Asavert, Jaisri, Malakoshna, Hindola, Bhairavi in Haryana.
 (A) Charkhi Dadri (B) Gurugram
 (C) Sirsa (D) Panipat
68. Identify the incorrect matching of Secretary Generals of United Nations Organisation (UNO) and their countries.
 (A) Trygve Lie - Norway
 (B) U Thant - Thailand
 (C) Kofi Annan - Ghana
 (D) Ban Ki-moon - South Korea
62. _____ को उच्च उन्नयन भी कहते हैं, जिसे चक्रताओं पर अपकेंद्रण बल के प्रभाव का सामना करने के लिए लगाया जाता है।
 (A) डाल (B) आयाम
 (C) रेल (D) कैंट
63. $l_{dm} =$ _____
 (A) 10mm (B) 1cm
 (C) 100cm (D) 10cm
64. यदि एक व्यक्ति शांत जल में 5 किमी प्रति घंटा की दर में नाव चलाता है और उसका दर धारा की दिशा के विरुद्ध 3.5 किमी प्रति घंटा है, तो धारा के साथ व्यक्ति का दर है
 (A) 4.25 किमी प्रति घंटा
 (B) 6 किमी प्रति घंटा
 (C) 6.5 किमी प्रति घंटा
 (D) 8.5 किमी प्रति घंटा
65. ग्राम पंचायत के चुनाव _____ द्वारा संचालित किए जाते हैं।
 (A) राज्य सरकार
 (B) केंद्र सरकार
 (C) केंद्रीय चुनाव आयोग
 (D) राज्य चुनाव आयोग
66. आर सी सी कार्य के लिए अनुशंसित मूल्य तल का मान है
 (A) 80 से 150 मि. मी. (B) 40 से 50 मि. मी.
 (C) 20 से 40 मि. मी. (D) 25 से 50 मि. मी.
67. हरियाणा के _____ जिले में कई ग्राम हैं जिनके नाम तोड़ी, असावैरी, जैसरी, मालाकोशना, हिंदोला, भैरवी हैं
 (A) चरखी दादरी (B) गुरुग्राम
 (C) सिरसा (D) पानीपत
68. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिवों और उनके देशों के गलत मिलान की पहचान करें।
 (A) ट्रिग्वे लाई - नॉर्वे
 (B) यू थान्ट - थाईलैंड
 (C) कोफी अन्नान - घाना
 (D) बान की-मून - दक्षिण कोरिया



69. In prismatic compass the graduations start from zero marked at the _____ end of the needle.
 (A) North (B) West
 (C) South (D) East
70. To get the total dry volume of ingredient materials or mortar the wet volume may be further increased by
 (A) 10% (B) 25%
 (C) 50% (D) 15%
71. What is the minimum qualification to contest election of Lok Sabha ?
 (A) A person must be a citizen of India and not less than 30 years of age
 (B) A person must be a citizen of India and not less than 25 years of age
 (C) A person must be a citizen of India and not less than 21 years of age
 (D) None of the above
72. Haryana got its First Gram Secretariat at this place
 (A) Haibatpur (Jind) (B) Hasanpur
 (C) Thanesar (D) Kumhariya
73. If floors are composed of more than one material, then they are known as
 (A) Terrazo floors
 (B) Common floors
 (C) Timber floors
 (D) Composite floors
74. The foreign traveller Ibn Battuta came to India from
 (A) France (B) Morocco
 (C) Greece (D) Uzbekistan
75. This dance form of Haryana has its origin back in Mahabharat
 (A) Dhamal (B) Daph
 (C) Phag (D) Ghoomar
69. प्रिन्मीय कंपास में _____ सुई के अंत पर अंकित शून्य से ग्रेजुएशन आरंभ होती है।
 (A) उत्तर (B) पश्चिम
 (C) दक्षिण (D) पूर्व
70. घटक सामग्रियों या मोर्टार की कुल शुष्क मात्रा प्राप्त करने के लिए गीली मात्रा को आगे _____ बढ़ाया जा सकता है।
 (A) 10% (B) 25%
 (C) 50% (D) 15%
71. लोक सभा चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम योग्यता क्या है ?
 (A) वह व्यक्ति भारत का नागरिक होना चाहिए और उसकी आयु 30 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए
 (B) वह व्यक्ति भारत का नागरिक होना चाहिए और उसकी आयु 25 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए
 (C) वह व्यक्ति भारत का नागरिक होना चाहिए और उसकी आयु 21 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. हरियाणा का पहला ग्राम सचिवालय इस स्थान पर बना
 (A) हैबतपुर (जिंद) (B) हसनपुर
 (C) थानेसर (D) कुम्हारिया
73. यदि फर्श एक से अधिक पदार्थों से बना होता है, तो वे _____ कहलाते हैं।
 (A) टैराजो फर्श
 (B) सामान्य फर्श
 (C) लकड़ी के फर्श
 (D) सम्मिश्रित फर्श
74. विदेशी यात्री इब्न बतूता किस देश से भारत आया था ?
 (A) फ्रांस (B) मोरक्को,
 (C) ग्रीस (D) उज्बेकिस्तान
75. हरियाणा की इस नृत्य शैली का मूल महाभारत में है
 (A) धमाल (B) डफ
 (C) फाग (D) घूमर



English Language

Directions No. 83 and 84 : In each question below, a phrase or group of words is given below which some alternatives are given. One of these is the most appropriate word, i.e. it best conveys the meaning of the phrase/group of words. Find out the most appropriate word in each case.

83. Custom of having many wives
 (A) Monogamy
 (B) Bigamy
 (C) Polygamy
 (D) Matrimony
84. The study of handwriting as a guide to character
 (A) Forensic
 (B) Graffiti
 (C) Hieroglyphics
 (D) Graphology

Directions No. 85 and 86 : Each of the following idiom is followed by four meanings. Indicate which one is correct and mark it as your answer.

85. To be lost in clouds
 (A) a person with confused or unclear thoughts
 (B) to be born in a rich family
 (C) to work upto late hours
 (D) to be unwell
86. To get into hot water
 (A) To cover an unpleasant thing by a pleasant one
 (B) To revive interest in old matters
 (C) To be in a difficult situation
 (D) To anticipate gain before time

हिन्दी भाषा

87. 'युवा' शब्द का बहुवचन रूप _____ है।
 (A) युवा गण
 (B) युवा वर्ग
 (C) युवाओं
 (D) इनमें से कोई नहीं
88. 'आय' का विलोम शब्द _____ है।
 (A) व्यय
 (B) देना
 (C) लेना
 (D) इनमें से कोई नहीं
89. _____ शब्द ऐसे शब्द हैं जिनमें एक ही शब्द का दो बार प्रयोग हुआ हो।
 (A) तत्सम
 (B) पुनरुक्त
 (C) संधि
 (D) इनमें से कोई नहीं
90. इ, अ, ण, न, म _____ व्यंजन हैं।
 (A) अल्पप्राण
 (B) नासिक्य
 (C) महाप्राण
 (D) इनमें से कोई नहीं



49. The simple interest on Rs. 10 for 4 months at the rate of 3 paise per month is
 (A) 0.3 paise (B) 1.2 paise
 (C) 30 paise (D) 3 paise
50. _____ is used to hold wires in narrow place, screw and unscrew small nuts, twist wires etc.
 (A) Nose pliers (B) Screw driver
 (C) Ratchet braces (D) Wrench
51. _____ is a good insulator.
 (A) Steel (B) Silicon
 (C) Copper (D) Iron
52. A queen post truss is suitable for roof of span varying from
 (A) 5-8m (B) 0-5m
 (C) 8-12m (D) 12-16m
53. The author of 'Ain-i-Akbari' was
 (A) Abul Faizi (B) Abul Fazl
 (C) Gulbadan Begum (D) Humayun
54. _____ is the leading evening newspaper published from Hisar district of Haryana.
 (A) Amar Sandhya (B) Dainik
 (C) Nabh Chhor (D) Naya Shaam
55. In an isometric projection the mutually perpendicular faces make the equal angles with the plane of projection.
 (A) One (B) Three
 (C) Two (D) Four
56. _____ is widely used as a fuel and is a major component of Compressed Natural Gas (CNG).
 (A) Ethane (B) Propane
 (C) Butane (D) Methane
49. रु. 10 पर 4 माह के लिए 3 पैसा प्रति माह की दर से साधारण ब्याज है
 (A) 0.3 पैसा (B) 1.2 पैसा
 (C) 30 पैसा (D) 3 पैसा
50. _____ का प्रयोग संकीर्ण स्थानों में तार को पकड़ने, छोटे नटों को खोलने, कसने, तार को मोड़ने आदि के लिए प्रयोग किया जाता है।
 (A) नोज प्लायर (B) पेंचकश
 (C) रैचिट ब्रेसस (D) प्रकुंच
51. _____ एक अच्छा विद्युत रोधक है।
 (A) स्टील (B) सिलिकॉन
 (C) ताँबा (D) लोहा
52. एक क्वीन पोस्ट ट्रस _____ तक की विविधता वाली छत के लिए उपयुक्त है।
 (A) 5-8m (B) 0-5m
 (C) 8-12m (D) 12-16m
53. 'आईन-ए-अकबरी' के लेखक कौन थे ?
 (A) अबुल फेजी (B) अबुल फजल-
 (C) गुलबदन बेगम (D) हुमायूँ
54. _____ हरियाणा, जिले हिसार से प्रकाशित होने वाला अग्रणी संध्या समाचार पत्र है।
 (A) अमर संध्या (B) दैनिक
 (C) नभ छोर (D) नया शाम
55. एक सममित प्रक्षेपण में _____ परस्पर लंबवत फलक प्रक्षेपण तल के साथ सही कोण बनाते हैं।
 (A) एक (B) तीन
 (C) दो (D) चार
56. _____ को बृहत स्तर पर एक ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है और यह कंप्रिस्ड नेचुरल गैस (सीएनजी) का एक मुख्य घटक है।
 (A) ईथेन (B) प्रोपेन
 (C) ब्यूटेन (D) मीथेन



37. What is the name of a Haryana player who has made a record in Guinness Book by creating a world record of Yogasan under water for a long time ?
 (A) Kamal Anrohi (B) Kamal Kuloi
 (C) Komal Sharma (D) Kamal Panth
38. The main components of the system units are the
 (A) External storage devices
 (B) Printers and plotters
 (C) Central Processing Unit (CPU) and memory
 (D) Digitizer, puck and mouse
39. In Haryana the Southern part of Aravalli hills is locally known as
 (A) Yamuna hills (B) Banger hills
 (C) Marshall hills (D) Mewat hills
40. January 1, 2004 was a Thursday. What day of the week lies on January 1, 2005?
 (A) Thursday (B) Friday
 (C) Saturday (D) Sunday
41. Haryana Panchayat Raj (Regulation of Communication Towers) Rules was published in Haryana Government Gazette in
 (A) 2009 (B) 2010
 (C) 2011 (D) 2012
42. When different levelling is done in order to connect a benchmark to the starting point of the alignment of any project, it is called
 (A) Reciprocal levelling
 (B) Profile levelling
 (C) Fly levelling
 (D) Check levelling
37. हरियाणा के एक खिलाड़ी का क्या नाम है जिसने एक लंबे समय तक जल के नीचे योगासन का विश्व रिकॉर्ड बनाकर गिनीज बुक में एक रिकॉर्ड दर्ज किया है
 (A) कमल अमरोही (B) कमल कुलोई
 (C) कमल शर्मा (D) कमल पंत
38. सिस्टम इकाईयों के मुख्य घटक हैं
 (A) बाह्य भंडारण युक्तियाँ
 (B) प्रिंटर और प्लॉटर
 (C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) और मेमोरी
 (D) डिजीटाइजर, प्यूक और माउस
39. हरियाणा के अरावली पहाड़ी के दक्षिणी भाग को स्थानीय रूप से किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) यमुना की पहाड़ियाँ (B) बांगर की पहाड़ियाँ
 (C) मार्शल की पहाड़ियाँ (D) मेवात की पहाड़ियाँ
40. 1 जनवरी, 2004 गुरुवार था। 1 जनवरी, 2005 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?
 (A) गुरुवार (B) शुक्रवार
 (C) शनिवार (D) रविवार
41. संचार टावर नियम, हरियाणा पंचायती राज विनियमन हरियाणा सरकार गजट में _____ में प्रकाशित किया गया।
 (A) 2009 (B) 2010
 (C) 2011 (D) 2012
42. जब किसी परियोजना के संरेखण के आरंभिक बिंदु से एक बेंचमार्क को जोड़ने के लिए विभिन्न स्तरीकरण किये जाते हैं तो, उसे _____ कहते हैं।
 (A) व्युत्क्रमी स्तरीकरण
 (B) पार्श्वचित्र स्तरीकरण
 (C) फ्लाई स्तरीकरण
 (D) जाँच स्तरीकरण



24. _____ is the theoretical time taken by a particle to pass between entry and exit of a sedimentation basin.
 (A) Delta period (B) Design period
 (C) Detention period (D) Duty period
25. _____ is used as a flux for soldering metals.
 (A) Borax (B) Boric acid
 (C) Diborane (D) Boric oxide
26. In Gurugram district of Haryana the Maruthi Suzuki Private Limited was the first company that set up a manufacturing unit in the year
 (A) 1960 (B) 1950
 (C) 1980 (D) 1970
27. Size of window frame of 10WT12 is
 (A) 1110mm × 1210mm
 (B) 900mm × 1100mm
 (C) 99mm × 119mm
 (D) 990mm × 1190mm
28. If you are eleventh in a queue starting either end, how many are there in the queue?
 (A) 11 (B) 20
 (C) 21 (D) 22
29. Which among the following is the very famous solo theatrical piece of Manish Joshi Bismil?
 (A) Kahani Rangmanch Ki
 (B) Kahani Rangkarmi Ki
 (C) Kahani Rangmahal Ki
 (D) Kahani Rangrez Ki
30. _____ means the clear vertical distance measured from the finished floor surface to the finished ceiling surface.
 (A) Gallery (B) Head room
 (C) Habitable room (D) Jhot
24. _____ एक अवसादन पाटी के प्रवेश और निकास के बीच गुजरने में एक कण द्वारा लिया जाने वाला सैद्धांतिक समय है।
 (A) डेल्टा अवधि (B) डिजाइन अवधि
 (C) निरोध अवधि (D) ड्यूटी अवधि
25. _____ धातुओं को सोल्डर करने के लिए एक प्रवाह के रूप में प्रयोग होता है।
 (A) बोरैक्स (B) बोरिक अम्ल
 (C) डाइबोरान (D) बोरिक ऑक्साइड
26. हरियाणा के गुरुग्राम जिले में मारुति सुजुकी प्राइवेट लिमिटेड पहली कंपनी थी, जिसने किस वर्ष शहर में एक उत्पादन इकाई की स्थापना की थी?
 (A) 1960 (B) 1950
 (C) 1980 (D) 1970
27. 10WT12 के खिडकी के ढाँचे का आकार है
 (A) 1110mm × 1210mm
 (B) 900mm × 1100mm
 (C) 99mm × 119mm
 (D) 990mm × 1190mm
28. यदि एक पंक्ति में दोनों ही ओर से आपका स्थान ग्यारहवाँ है, तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?
 (A) 11 (B) 20
 (C) 21 (D) 22
29. निम्नलिखित में से कौन-सा मनीष जोशी बिस्मिल का प्रसिद्ध एकल थियेटर कार्य है?
 (A) कहानी रंगमंच की
 (B) कहानी रंगकर्मों की
 (C) कहानी रंगमहल की
 (D) कहानी रंगरेज की
30. _____ का अर्थ है अंतिम किए गए फर्श के पृष्ठ से अंतिम की गई छत के पृष्ठ तक मापी गयी स्पष्ट उर्ध्वाधर दूरी।
 (A) गैलरी (B) मुख्य कक्ष
 (C) रहने योग्य कक्ष (D) जॉट

14/2019 (13)

1377

8. Every Gram Panchayat, Panchayat Samiti and Zila Parishad of Haryana shall continue for a period of _____ years from the date of appointment for its first meeting.

- (A) ten (B) six
(C) seven (D) five

9. Weight of 12mm diameter bar is

- (A) 0.89 kg/m (B) 0.62 kg/m
(C) 0.22 kg/m (D) 1.58 kg/m

10. The projection or the view obtained on the horizontal plane is called the

- (A) Front view (B) Section
(C) Top view (D) Elevation

11. Pots are made in Haryana by using clay on the

- (A) Table (B) Nagotsav
(C) Ladder (D) Wheel

12. The distance Z travelled by a particle is defined by $Z = \alpha + \beta t + \gamma t^2$, dimensions of γ are

- (A) $[LT^{-1}]$ (B) $[L^{-1}T]$
(C) $[LT^{-2}]$ (D) $[LT^2]$

Every Panchayat Samiti of Haryana shall appoint different Committees, each Committee shall consist of how many maximum number of members including Chairman ?

- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 6

A _____ is a material that has many free electrons permitting electrons to move through it easily.

- (A) Diode
(B) P-Block
(C) Conductor
(D) None of the above

9. हरियाणा की प्रत्येक ग्राम पंचायत, पंचायत समिति और जिला परिषद, अपने पहले बैठक की नियत तारीख से _____ वर्षों की अवधि के लिए कार्य करेंगी।

- (A) 10 (B) 6
(C) 7 (D) 5

10. 12mm व्यास के छड़ का भार है

- (A) 0.89 kg/m (B) 0.62 kg/m
(C) 0.22 kg/m (D) 1.58 kg/m

11. क्षैतिज तल पर प्राप्त प्रक्षेपण या दृश्य _____ कहलाता है।

- (A) सामने का दृश्य (B) काट
(C) ऊपरी दृश्य (D) उन्नयन

12. हरियाणा में-सर्कि _____ पर चिकनी मिट्टी का प्रयोग करके बनाए जाते हैं।

- (A) भिन्न (B) नागोत्सव
(C) सीढ़ी (D) चक्र

13. किसी कण द्वारा तय की गई दूरी Z है जिसे $Z = \alpha + \beta t + \gamma t^2$ से परिभाषित किया गया है, तो γ का आयाम होता है

- (A) $[LT^{-1}]$ (B) $[L^{-1}T]$
(C) $[LT^{-2}]$ (D) $[LT^2]$

14. हरियाणा की प्रत्येक पंचायत समिति को विभिन्न समितियों की नियुक्ति करना चाहिए, प्रत्येक समिति में अध्यक्ष सहित अधिकतम कितने सदस्य होने चाहिए ?

- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 6

15. _____ एक ऐसा पदार्थ है जिसमें कई मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं और वो अपने में से आसानी से गुजरने की अनुमति देता है।

- (A) द्विअग्र
(B) कुरंदनी
(C) संचालक
(D) उक्त में से कोई नहीं

C



1. Web search engines work with the help of two programs, _____ which fetches as many documents as possible.
(A) Server (B) Browser
(C) Spider (D) Indexer
2. For obtaining sectional views an object it is assumed to be cut by an _____ called cutting plane.
(A) Straight plane
(B) True plane
(C) Inclined plane
(D) Imaginary plane
3. If the simple interest on a sum of money for 2 years at 5% per annum is Rs. 50 what is the compound interest on the same sum at the same rate and for the same time ?
(A) Rs. 51.25 (B) Rs. 52
(C) Rs. 54.25 (D) Rs. 60
4. _____ is the purest form of iron.
(A) Wrought iron (B) Nodular Iron
(C) Ductile Iron (D) Graphite Iron
5. The member fixed on principal rafter along the length of roof to carry common rafter or roof covering is called
(A) Rafters (B) Purlin
(C) Ridge (D) Batten
6. In _____ all the four sides are equal, but only the opposite angles are equal.
(A) Square (B) Rhombus
(C) Trapezium (D) Rectangle
7. Technology Training Centre opened in Nilokeri of Karnal district of Haryana is dedicated to which of the following crops ?
(A) Wheat (B) Rice
(C) Potato (D) Tomato
8. Select the pair in which the numbers are similarly related as in the given pair 3 : 81.
(A) 7 : 343 (B) 2 : 16
(C) 4 : 64 (D) 6 : 216
1. वेब सर्च इंजिन दो प्रोग्राम की सहायता से कार्य करते हैं, _____ जो संभवता दस्तावेज लाते हैं।
(A) सर्वर (B) ब्राउजर
(C) स्पाइडर (D) इंडेक्सर
2. काट दृश्य प्राप्त करने के लिए एक वस्तु को एक _____ द्वारा काटा हुआ माना जाना चाहिए, जो कर्तन तल कहलाता है।
(A) सीधा तल
(B) दृश तल
(C) उन्नत तल
(D) कल्पनात्मक तल
3. एक राशि पर 2 वर्ष में 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज रु. 50 है। इसी दर से इसी राशि पर इतने ही समय का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा ?
(A) ₹ 51.25 (B) ₹. 52
(C) ₹. 54.25 (D) ₹. 60
4. _____ लोहे का शुद्धतम रूप है।
(A) पिट्टी लोहा (B) नोड्यूलर लोहा
(C) मुदु लोहा (D) ग्रेफाइट लोहा
5. छत की लंबाई के साथ मुख्य धानी पर निर्धारित सदस्य जो अभयनिष्ठ धानी या छत के आधरण को वहन करने के लिए लगाया जाता है _____ कहलाता है।
(A) धानियाँ (B) पर्लिन
(C) रिज (D) बैटन
6. _____ में सभी चार भुजाएँ बराबर होती हैं, परंतु केवल सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
(A) वर्ग (B) समचतुर्भुज
(C) समलंब चतुर्भुज (D) आयत
7. करनाल के नीलेकैरी में खोला गया टेक्नालॉज ट्रेनिंग सेंटर निम्नलिखित में से किस फसल को समर्पित है ?
(A) गेहूँ (B) चावल
(C) आलू (D) टमाटर
8. संख्याओं के उस युग्म को चुने जिसमें वही संबंध हो, जो दिए गए युग्म 3 : 81 में है।
(A) 7 : 343 (B) 2 : 16
(C) 4 : 64 (D) 6 : 216