

Operator 14/2019 Cat 27 (10.8.2021)



14/2019 (27)

23. What is the "e-Kharid" project in Haryana started by Haryana Govt. ?
 (A) Digital health platform
 (B) A sanitisation awareness mission
 (C) Digitalisation of foodgrain procurement
 (D) Promoting digital payment platforms
24. _____ maintenance is the maintenance undertaken to prevent breakdown.
 (A) Preventive (B) Breakdown
 (C) Periodic (D) Annual
25. If $\log_x \left(\frac{9}{16} \right) = -\frac{1}{2}$, then $x =$
 (A) $-\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{81}{256}$ (D) $\frac{256}{81}$
26. Which of the following river/s of India drain into the Bay of Bengal ?
 (A) Mahanadi (B) Godavari
 (C) Krishna (D) All of the above
27. In _____ the direction of rotation of milling cutter and the direction of work piece feed are opposite to each other.
 (A) Upmilling
 (B) Down milling
 (C) Drilling
 (D) Boring
28. Two men starting from the same place walk at the rate of 5 kmph and 5.5 kmph respectively. What time will they take to be 8.5 km apart, if they walk in the same direction ?
 (A) 4 hrs 15 min (B) 8 hrs 30 min
 (C) 16 hrs (D) 17 hrs
23. हरियाणा सरकार द्वारा प्रारंभित "ई-खरीद" परियोजना क्या है ?
 (A) डिजिटल स्वास्थ्य प्लैटफॉर्म
 (B) एक स्वच्छता जागरूकता मिशन
 (C) खाद्यान्न खरीद का डिजिटलीकरण
 (D) डिजिटल भुगतान प्लैटफॉर्म को बढ़ावा देना
24. _____ अनुरक्षण भंग होने से रोकने के लिए किया गया अनुरक्षण है।
 (A) रोकथामकारी (B) भंग
 (C) आवधिक (D) वार्षिक
25. यदि $\log_x \left(\frac{9}{16} \right) = -\frac{1}{2}$, तो $x =$
 (A) $-\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{81}{256}$ (D) $\frac{256}{81}$
26. निम्नलिखित में से भारत की कौन-सी नदियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती है ?
 (A) महानदी (B) गोदावरी
 (C) कृष्णा (D) उक्त सभी
27. _____ में पिसाई कर्तक और कार्य खंड आवक की दिशा एक-दूसरे के विपरीत होती है।
 (A) ऊपर की ओर पिसाई
 (B) नीचे की ओर पिसाई
 (C) ड्रिलिंग
 (D) बॉरिंग
28. एक ही स्थान से आगं भरते हुए दो व्यक्ति 5 किमी प्रति घंटा और 5.5 किमी प्रति घंटा की गति से क्रमशः चलते हैं। उन्हें 8.5 किमी दूर होने में कितना समय लगेगा, यदि वे एक ही दिशा में चले ?
 (A) 4 घंटे 15 मिनट (B) 8 घंटे 30 मिनट
 (C) 16 घंटे (D) 17 घंटे

14/2019 (27)





36. Yamunanagar of Haryana is also called as
 (A) Paper city (B) Textile city
 (C) Copper city (D) Steel city
37. Name the operations carried on lathe machine.
 (A) Turning (B) Threading
 (C) Facing (D) All of these
38. In what ratio must water be mixed with milk costing Rs. 12 per litre to obtain a mixture worth of Rs. 8 per litre?
 (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
 (C) 2 : 3 (D) 3 : 2
39. India's first pollinator park was opened in
 (A) Haldwani, Uttarakhand
 (B) Kochi, Kerala
 (C) Bangalore, Karnataka
 (D) None of the above
40. A pipe open at both the ends produces a note of fundamental frequency γ_1 . When the pipe is kept with $\left(\frac{3}{4}\right)^{\text{th}}$ of its length in water, it produces a note of frequency γ_2 . The ratio of $\frac{\gamma_1}{\gamma_2}$ is
 (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
41. _____ is making a hole in a solid metal piece by using a rotating tool called drill.
 (A) Drilling (B) Shaping
 (C) Boring (D) Threading
42. Urusvati Museum of Gurugram district in Haryana is dedicated to
 (A) War memorial (B) Sports
 (C) Folklore (D) Books

36. हरियाणा के यमुनानगर को भी क्या कहा जाता है?
 (A) कागज का शहर (B) ब्रह्मण्ड का शहर
 (C) ताम्बे का शहर (D) इलाप का शहर
37. छात वस्ती पर किये जाने वाले कार्य क्या हैं?
 (A) ट्रिंग (B) थ्रिंग
 (C) फ्रिंग (D) वे एकी
38. 6 : 12 प्रति लीटर मूल्य वाले दूध से किसी अन्य पदार्थ में जल मिलाया जाए कि मिश्रण का मूल्य 6 : 8 प्रति लीटर हो ?
 (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
 (C) 2 : 3 (D) 3 : 2
39. भाष्ट का पहला पाण्डाकारी पार्क कहाँ स्थित है ?
 (A) हल्द्वानी, उत्तराखण्ड
 (B) कोचिं, केरल
 (C) बैगलोर, कर्नाटक
 (D) उत्तराखण्ड में से कोई नहीं
40. एक पाइप जिसका दोनों सिरा खुला है, यह प्रीमिशन आवृत्ति पैदा करता है। जब पाइप की लंबाई के $\left(\frac{3}{4}\right)^{\text{th}}$ का भाग को पानी में रखा जाता है, तो वह γ_1 आवृत्ति पैदा करती है। γ_1 का अनुपात होगा
 (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
41. एक धूर्णकारी उपकरण जिसे हिल कहते हैं, द्वाग एक टाम धान के टुकड़े में एक छुद किया जाने को कहते हैं।
 (A) ड्रिलिंग (B) ग्रेसिंग
 (C) बोरिंग (D) थ्रिंग
42. हरियाणा में गुरुग्राम जिले का उत्तमता संग्रहालय _____ को समर्पित है।
 (A) युद्ध स्मारक (B) खेलकूट
 (C) लोकनृत्य (D) पुस्तकें



14/2019 (27)

75. Nek Chand known for building the Rock Garden of Chandigarh was a former
 (A) Cricketer (B) IAS Officer
 (C) Lawyer (D) Road Inspector
76. Which among the following instrument is used for angular measurement ?
 (A) Vernier calipers (B) Micrometer
 (C) Slip gauges (D) Engineers square
77. "Unbreakable" is the autobiography of
 (A) Mary Kom
 (B) P. V. Sindhu
 (C) Hima Das
 (D) None of the above
78. The local government got fillip after Constitutional Amendment Act of
 (A) 73rd and 74th (B) 23rd and 24th
 (C) 61st and 62nd (D) 42nd and 44th
79. The atomic radius of hydrogen atom is
 (A) 73 pm (B) 39 pm
 (C) 37 pm (D) 93 pm
80. State tree of Haryana is
 (A) Coconut (B) Mango
 (C) Peepal (D) Neem
81. Which city is known as the 'Weaver City' in Haryana ?
 (A) Panipat
 (B) Rohtak
 (C) Yamunanagar
 (D) Sonipat
82. _____ removes solid contaminants from the fluid
 (A) Filter (B) Air filter
 (C) Magnet (D) None of these
75. चंडीगढ़ के रॉक गार्डन के निर्माण हेतु लिए जाने जानेवाले नेकचंद एक पूर्व _____ थे।
 (A) क्रिकेटर (B) आइएस अधिकारी
 (C) वकील (D) सड़क नियोजक
76. निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण कोणीय माप के लिए प्रयुक्त होता है ?
 (A) वर्नियर कैलीपर्स (B) माइक्रोमीटर
 (C) स्लिप गेज़स (D) अधियंता वर्ग
77. "अनद्वेकेबल" किसकी आत्मकथा है ?
 (A) मेरी काम
 (B) पी. वी. सिंधु
 (C) हिमा दास
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
78. किस संविधान संशोधन अधिनियम के बाद स्थानीय सरकार को प्रोत्साहन मिला ?
 (A) 73 वां और 74 वां (B) 23 वां और 24 वां
 (C) 61 वां और 62 वां (D) 42 वां और 44 वां
79. हाइड्रोजन की परमाणुक त्रिज्या है
 (A) 73 pm (B) 39 pm
 (C) 37 pm (D) 93 pm
80. हरियाणा का राज्य वृक्ष है
 (A) नारियल (B) आम
 (C) पीपल (D) नीम
81. हरियाणा में किस शहर को 'बुनकर शहर' के नाम से जाना जाता है ?
 (A) पानीपत
 (B) रोहतक
 (C) यमुनानगर
 (D) सोनीपत
82. _____ द्वारा से ठोस संतुष्टक करे जाता है ?
 (A) नियंत्रक (B) वायु नियंत्रक
 (C) चुंबक (D) इनमें से कोई नहीं



14/2019 (27)



English Language

Direction (Q. No. 83 and 84) : Add suitable question tags to the following from the alternatives given below them.

83. The post has come, _____ ?
(A) has it
(B) is it
(C) hasn't it
(D) will it

84. But there is no need to describe him,
_____ ?
(A) is there
(B) isn't there
(C) are there
(D) aren't there

Direction (Q. No. 85 and 86) : In each of the following question, we have sentences given in four parts. Read each sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of sentence. The alphabet of that part is the answer.

85. (A) They had
(B) hardly finished their meals
~~(C)~~ that at once
(D) they resumed their duty.

86. (A) We are
(B) so much
(C) worried about it.
~~(D)~~ No error

हिन्दी भाषा

87. 'दुर्गम' शब्द का मतलब _____ है।

(A) जो कठिनाई से मिले
(B) जो काम कठिन हो
(C) जहाँ पहुँचना कठिन हो
(D) इनमें से कोई नहीं

88. क्रिया के मूल रूप को _____ कहते हैं।

(A) काल
(B) कर्म
(C) धातु
(D) इनमें से कोई नहीं

89. 'अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं।' यह _____ क्रिया का उदाहरण है।

(A) प्रेरणार्थक
(B) पूर्वकालिक
(C) अपूर्ण
(D) इनमें से कोई नहीं

90. जो शब्द संज्ञा के स्थान पर प्रयुक्त किए जाते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?

(A) सर्वनाम
(B) क्रिया
(C) विशेषण
(D) अव्यय

14/2019 (27)



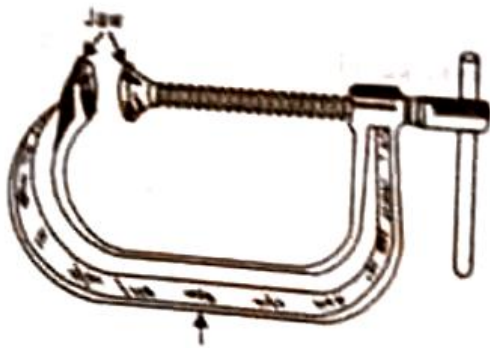
16. Temperature at which oil catches fire is
 (A) Flash point (B) Boiling point
 (C) Fire point (D) Melting point
17. The Sahara desert, the world's largest hot desert is situated in which of the following continents ?
 (A) Africa (B) Asia
 (C) Antarctica (D) None of the above
18. Our body works within a pH range of
 (A) 6 – 8 (B) 4 – 7.8
 (C) 7 – 7.8 (D) 5 – 7
19. If 1 is subtracted from the last digit of each numbers below, how many numbers thus formed is divisible by 2 ?
 374 659 821 945 247
 (A) One (B) Two
 (C) Three (D) Four
20. The inter-locked air bubbles and pockets in the hydraulic pipe lines and components is called
 (A) Cavitation
 (B) Excitation
 (C) Bernoulli's principle
 (D) Condensation
21. Haryana ranks _____ in the position of per capita income among the Indian States, as per 2011 census.
 (A) 3rd (B) 17th
 (C) 2nd (D) 1st
22. _____ instrument is highly useful for measuring and checking the inside and outside radii of fillets and other round surfaces.
 (A) Fillet and radius gauge
 (B) Pitch gauge
 (C) Screw gauge
 (D) Vernier caliper

- (16) तापमान जिस पर तेल आग पकड़ लेता है
 (A) कौंध बिंदु (B) क्वथनांक
 (C) अनि बिंदु (D) गलनांक बिंदु
17. सहारा मरुस्थल, विश्व का सबसे बड़ा गर्म मरुस्थल निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है ?
 (A) अफ्रीका (B) एशिया
 (C) अंटार्कटिका (D) उक्त में से कोई नहीं
18. हमारा शरीर _____ की pH श्रेणी में कार्य करता है।
 (A) 6 – 8 (B) 4 – 7.8
 (C) 7 – 7.8 (D) 5 – 7
19. यदि नीचे दी गई सभी संख्याओं के अंतिम अंक से 1 घटा देंगे, तो ऐसी कितनी संख्याएँ होंगी जो 2 से विभाज्य होंगी ?
 374 659 821 945 247
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) चार
20. जलीय पाइप लाइनों और घटकों में अंतरबंद वायु बुलबुलों और थैलों को _____ कहते हैं।
 (A) गुहाकरण
 (B) उत्तेजन
 (C) बरनौली का सिद्धांत
 (D) सघनन
21. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारतीय राज्यों में प्रति व्यक्ति आय के आधार पर हरियाणा का स्थान _____ है।
 (A) तीसरा (B) 17 वाँ
 (C) दूसरा (D) पहला
22. _____ उपकरण फिलेट्स और अन्य गोल पृष्ठों की बाहरी और भीतरी त्रिज्याओं को मापने और जाँचने के लिए अत्यंत उपयोगी है।
 (A) फिलेट और रेडियस गेज
 (B) पिच गेज
 (C) स्क्रू गेज
 (D) वर्नियर कैलिपर

14/2019 (27)

43. Le Corbusier conceived the Master plan of Chandigarh as analogous to human body and which among the following is called as its heart ?
 (A) City Centre (B) Capitol Complex
 (C) Leisure Valley (D) Industrial Area

44. Name the tool shown in below figure.



- (A) C-clamp (B) U-clamp
 (C) Holding clamp (D) Jaw clamp

45. The movement started by Muhammad Ali and Shaukat Ali in India was
 (A) Non-Co-operation (B) Khilafat
 (C) Swadeshi (D) Kheda

46. Water gas is the mixture of
 (A) CO_2 and H_2 (B) CO and H_2
 (C) CO_2 and H_2O (D) CO and H_2O

47. _____ is ratio of the pitch diameter to the number of teeth of a gear.
 (A) Module (B) Dedendum
 (C) Addendum (D) Root circle

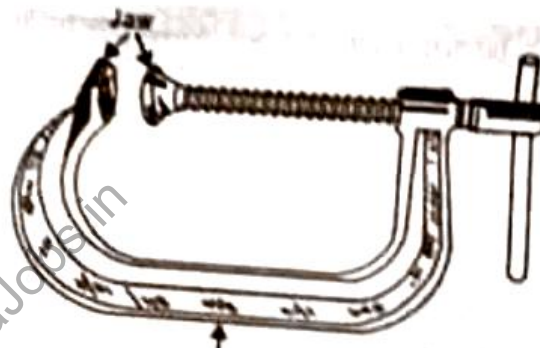
48. One-way flow in water supply system is
 (A) Regulator (B) Gate valve
 (C) Non-return valve (D) Orifice

49. The gear is attached to the shaft by screws through the hub is
 (A) Keyway (B) Set screw
 (C) Tap (D) Allen bolt

B

43. ली कार्बुजियर ने चंडीगढ़ की मुख्य योजना पानव शारी के समरूप की है और इनमें से कौन-सा इसका हृदय कहलाता है ?
 (A) सिटी सेंटर (B) संसदभवन कॉम्प्लेक्स
 (C) लेजर वैली (D) औद्योगिक क्षेत्र

44. नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए उपकरण का नाम बताइए।



- (A) सी-क्लैम्प (B) यू-क्लैम्प
 (C) होल्डिंग क्लैम्प (D) जॉ क्लैम्प

45. भारत में मुहम्मद अली और शैकत अली द्वारा शुरू किया गया आंदोलन कौन-सा था ?
 (A) असहयोग (B) खिलाफत
 (C) स्वदेशी (D) खोड़ा

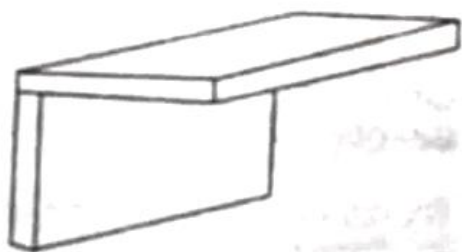
46. जलीय गैस _____ का मिश्रण है।
 (A) CO_2 और H_2 (B) CO और H_2
 (C) CO_2 और H_2O (D) CO और H_2O

47. _____ पिच व्यास से एक गियर के दाँत की संख्या का अनुपात है।
 (A) मॉइयूल (B) डिडेण्डम
 (C) एडेण्डम (D) मूल वृत्त

48. जलाधारि प्रणाली में एक मार्ग प्रवाह है
 (A) नियामक (B) गेट वॉल्व
 (C) गैर-वापसी वॉल्व (D) छिद्र

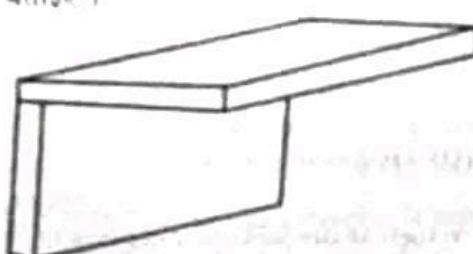
49. गियर शाफ्ट से हब के माध्यम से नटों द्वारा जुड़ा होता है
 (A) कीवे (B) सेट स्क्रू
 (C) टैप (D) एलन बोल्ट

50. _____ killed Suraj Mal in a battle near the river Hindon.
 (A) Siraj-ud-daula (B) Najibud-daula
 (C) Ibrahim Lodhi (D) Babar
51. In Haryana Guga worshipers carry a flag called _____ on Guga Navami.
 (A) Jari (B) Sari
 (C) Chari (D) Bari
52. A _____ is the smallest space an OS will allocate to a single file and a cluster may store an entire file or just part of a file.
 (A) File Allocation Table (FAT)
 (B) Data area
 (C) Cluster
 (D) Tracks
53. Haryana ranks first in the production of
 (A) Spices
 (B) Nuts
 (C) Button Mushroom
 (D) Cabbage
54. NH10 connects Delhi to
 (A) Fazilka (B) Chandigarh
 (C) Shimla (D) Amritsar
55. Name the type of welding joint shown in below figure.



- (A) Lap joint (B) Corner joint
 (C) Butt joint (D) Tee joint

50. _____ ने हिंडन नदी के निकट एक युद्ध में सूरजमल को मार दिया।
 (A) सिराज-उद-दीला (B) नजीबुद-दीला
 (C) इब्राहिम लोदी (D) बाबर
51. हरियाणा में गूगा नवमी पर, गूगा के पुजारी एक झंडा रखते हैं, जिसे _____ कहते हैं।
 (A) जरी (B) सरी
 (C) चरी (D) बरी
52. एक _____ वह सुदृश्य स्थान है जो एक ऑपरेटिंग सिस्टम एक अकेली फाइल को आवंटित करेगा और एक क्लस्टर में एक पूरी फाइल या केवल एक फाइल का भाग भंडारित किया जा सकता है।
 (A) फाईल एलोक्यून टेबल (FAT)
 (B) डाटा एरिया
 (C) क्लस्टर
 (D) ट्रैक्स
53. हरियाणा का _____ के उत्पादन में प्रथम स्थान है।
 (A) मसाले
 (B) काष्ठफल
 (C) बटन मशरूम
 (D) बंदगीभी
54. NH10 दिल्ली को _____ से जोड़ता है।
 (A) फाजिल्का (B) चंडीगढ़
 (C) शिमला (D) अमृतसर
55. नीचे दिए गए चित्र में दर्शाए गए वेल्डिंग जोड़ का प्रकार बताइए।



- (A) सैप जोड़ (B) कर्निर जोड़
 (C) बट जोड़ (D) टी जोड़



8. The group of 'Allied Forces' during Second World war consisted of following countries
 (A) USA, Soviet Union, Britain, France
 (B) Germany, Italy, Japan
 (C) USA, Japan, Britain, France
 (D) USA, Italy, Britain, France

9. _____ is used to connect or disconnect the various mechanisms to the power source.
 (A) Clutch (B) Gears
 (C) Connecting rod (D) Ratchet

10. _____ is the operation of sizing and finishing a hole already made by a drill.
 (A) Reaming (B) Counter boring
 (C) Drilling (D) Tapping

11. _____ is the ore of Lead.
 (A) Galena (B) Manganese
 (C) Iron (D) Bauxite

12. _____ is the method of calculating the various quantities and the expenditure to be incurred on a particular job or process.
 (A) Estimation (B) Check list
 (C) Job Card (D) Invoice

13. Who lead the 1857 revolt in Rohtak of Haryana ?
 (A) Nawab Abdur Rahman
 (B) Raja Nahar Singh
 (C) Hassan Ali Khan
 (D) Risaldar Bisarat Khan

14. Spelter is a term related to
 (A) Welding (B) Soldering
 (C) Brazing (D) Drilling

15. The _____ is a log that records the location of each file and the status of each sector.
 (A) Directory
 (B) Boot sector
 (C) Data area
 (D) File Allocation Table (FAT)

8. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान 'सहयोगी देशों' के समूह में निम्नलिखित देश शामिल थे
 (A) यूएसए, सोवियत संघ, ब्रिटेन, फ्रांस
 (B) जर्मनी, इटली, जापान
 (C) यूएसए, जापान, ब्रिटेन, फ्रांस
 (D) यूएसए, इटली, ब्रिटेन, फ्रांस

9. _____ का प्रयोग विभिन्न प्रणालियों को शक्ति स्रोत से जोड़ने या काटने के लिए किया जाता है।
 (A) क्लच (B) गियर्स
 (C) योजक छड़ (D) रैचे

10. _____ एक छेदन द्वारा पहले से बनाए गए एक छिद्र को आकार देना और परिसंज्ञित करने की क्रिया है।
 (A) रीमिंग (B) काउन्टर बोरिंग
 (C) ड्रिलिंग (D) टैपिंग

11. _____ सीसे का अयस्क है।
 (A) गैलेना (B) मैग्नीज
 (C) लोहा (D) बॉक्साइट

12. _____ एक कार्य या प्रक्रिया विशेष पर होने वाले खर्चे और विभिन्न मात्राओं की गणना की विधि है।
 (A) अनुमान (B) जाँच सूची
 (C) जॉब कार्ड (D) बीजक

13. हरियाणा के रोहतक में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया ?
 (A) नवाब अब्दुर रहमान
 (B) राजा नाहर सिंह
 (C) हसन अली खान
 (D) रिसालदार बिसारत खान

14. स्पेल्टर शब्द _____ से संबंधित है।
 (A) वेल्डिंग (B) सोल्डरिंग
 (C) ब्रेजिंग (D) ड्रिलिंग

15. _____ एक लॉग है जो प्रत्येक फाइल की अवस्थिति और प्रत्येक सेक्टर की स्थिति को अभिलेखित करता है।
 (A) डायरेक्टरी
 (B) बूट सेक्टर
 (C) डाटा एरिया
 (D) फाईल एलोकेशन टेबल (FAT)



- | | | |
|-----|---|---|
| 68. | Which city of Haryana is called as "the city of steel" ?
(A) Kaithal (B) Bhiwani
(C) Gurugram (D) Hisar | 68. हरियाणा का यह नगर "स्टील नगरी" कहा जाता है
(A) कैथल (B) भिवानी
(C) गुरुग्राम (D) Hisar हिसार |
| 69. | _____ was to be transferred to the State of Punjab in 1986 as per the Rajiv Longowal Accord.
(A) Ambala (B) Hisar
(C) Chandigarh (D) Zirakpur | 69. _____ को 1986 में राजीव लंगोवाल संधि के अनुसार पंजाब राज्य को स्थानांतरित किया जाना था।
(A) अम्बाला (B) हिसार
(C) चंडीगढ़ (D) जीरकपुर |
| 70. | The famous Harappan site Banawali is located presently in the state of
(A) Rajasthan
(B) Gujarat
(C) Himachal Pradesh
(D) Haryana | 70. प्रसिद्ध हड्ड्या स्थल बनावली वर्तमान में किस राज्य में स्थित है ?
(A) राजस्थान
(B) गुजरात
(C) हिमाचल प्रदेश
(D) हरियाणा |
| 71. | Moment of inertia does not depend on
(A) Mass distribution of body
(B) Torque
(C) Shape of the body
(D) The position of axis of rotation | 71. जड़ता आघूर्ण इस पर निर्भर नहीं करती
(A) वस्तु के द्रव्यमान वितरण
(B) टोर्क
(C) वस्तु का आकार
(D) घुमने की घुरी की स्थिति |
| 72. | Properties of Lead is
(A) Soft
(B) Good resistance to corrosion
(C) Malleable
(D) All of these | 72. सीसे की विशेषता है
(A) मृदु
(B) संक्षारण का अच्छा गोधक
(C) आघातवर्धनीय
(D) ये सभी |
| 73. | Warehouse is related to which of the options given below ?
(A) Storage (B) Transport
(C) Operation (D) Inspection | 73. भंडारण नीचे दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है ?
(A) भंडारण (B) परिवहन
(C) परिचालन (D) निरीक्षण |
| 74. | Which of the following fair is popular in Beri village of Jhajjar district in Haryana ?
(A) Devi fair
(B) Gopal Mochan fair
(C) Masani fair
(D) None of these | 74. निम्नलिखित में से कौन-सा मेला हरियाणा में झज्जर जिले के बेरी ग्राम में प्रसिद्ध है ?
(A) देवी मेला
(B) गोपाल मोचन मेला
(C) मसानी मेला
(D) इनमें से कोई नहीं |



- 29.** The earliest known language of Mesopotamia is
 (A) Babilonian (B) Sumerian
 (C) Hebrew (D) None of these
- 30.** _____ are the non-positive displacement pumps.
 (A) Centrifugal pumps
 (B) Centrifugal motor
 (C) Gear pumps
 (D) Gear motor
- 31.** Which town is called the Cherrapunji of Haryana ?
 (A) Cheeka (B) Chhachhrauli
 (C) Farakhpur (D) Adampur
- 32.** How many times did Om Prakash Chautala become the Chief Minister of Haryana ?
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 4
- 33.** To transmit power and motion between parallel shafts _____ is used.
 (A) Spur gear
 (B) Bevel gear
 (C) Rack and pinion
 (D) Worm and worm wheel
- 34.** Boyle's law is related to constant
 (A) Temperature (B) Volume
 (C) Pressure (D) Density
- 35.** URL's, or _____, are the web browser addresses of internet pages and files.
 (A) Uniform Random Locators
 (B) Uniform Resource Locators
 (C) Universal Random Locators
 (D) Universal Resource Locators
- 29.** मेसोपोटामिया की सबसे प्राचीन ज्ञात भाषा है।
 (A) बेबिलोनियन (B) सुमेरियन
 (C) हिन्दू (D) इनमें से कोई नहीं
- 30.** _____ गैर सकारात्मक प्रतिस्थापन पंप है।
 (A) अपकेंद्री पंप
 (B) अपकेंद्री मोटर
 (C) गियर पंप्स
 (D) गियर मोटर
- 31.** हरियाणा के किस शहर को चेरापूँजी कहा जाता है ?
 (A) चीका (B) छछरौली
 (C) फरखपुर (D) आदमपुर
- 32.** ओम प्रकाश चौटाला कितनी बार हरियाणा के मुख्यमंत्री बने ?
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 4
- 33.** समांतर शाफ्ट में शक्ति और गति संचारित करने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है।
 (A) स्पर गियर
 (B) बेवेल गियर
 (C) रैक और पिनियन
 (D) वॉर्म और वॉर्म व्हील
- 34.** बॉयल का नियम नियत _____ से है।
 (A) तापमान (B) आवश्यकता
 (C) दाब (D) घनत्व
- 35.** यूआरएलस, या _____ इंटरनेट पृष्ठों और फाइलों के वेब ब्राउज़र पते हैं।
 (A) यूनिफॉर्म रैंडम लोकेटर्स
 (B) यूनिफॉर्म रिसॉर्स लोकेटर्स
 (C) यूनिवर्सल रैंडम लोकेटर्स
 (D) यूनिवर्सल रिसॉर्स लोकेटर्स