1. Find the missing number.
2. 56, 69, 83?, 114
(A) 90
(B) 98
(C) 100
(D) 110
3. If 'UNIVERSITY' is coded as 1273948756 , how can 'TRUSTY' be written in that code?
(A) 542856
(B) 531856
(C) 541856
(D) 541956
4. In the following question four statements are given followed by four conclusions I, II, III and IV. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any. follow from the given statements.
Statements
5. All metals are silver.
6. All silver are diamond
7. Some diamonds are gold
8. Some gold are-marbles

Conclusions
(1) Some gold are metals
(II) All metals are diamond
(III) Some silver are marble
(IV) Some gold are silver
(A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Only conclusion III follows
(D) Only conclusion IV follows,
4. In a row of girls, Kamla is $9^{\text {th }}$ from the left and Venna is $16^{\text {th }}$ from the right. If they interchange their positions, Kamla becomes $25^{\mathrm{d}}$ from the left. How many girls are there in the row?
(A) 34
(B) 36
(C) 40
(D) 41
5. Find the missing number from the given responses in each of the following question.

(A) 11
(B) 25
(C) 10
(D) 27

$$
\begin{aligned}
& \text { 1. निम्न करणी में सुण सख्या ज्ञात थीजिए। } \\
& 44,56,69,83 ?, 114 \\
& \begin{array}{ll}
\text { (A) } 90 & \text { (B) } 98 \\
\text { (C) } 100 & \text { (D) } 110
\end{array}
\end{aligned}
$$

2. यदि'UNIVERSITY' करे एक जल भाला में 127394875 e लिखा जाए तो उस्त बहट साषा मे 'TRUSTY' को किसा मकार लिखा जाएणा?
(A) 542856
(B) 531856
(C) 541856
(D) 541956
 निध्यार्ष 1, II, III कर IV दिए गए है। अंप्य धामानी ज्ञात तथयों में अंतर होने पर मी समी बकत्यी की छत्ताल, नत्य समझ कर करो। अप तय करे कि दिए गए निकहों मे ते बैन-ता, यदि केई है, दिए गए लक्तयो सी निकतापा है।

वक्तव्य :

1. सरी सातुए पंवी है।
2. सर्गी यदँदी हीरे है।
3. कुछ तोरे रोजाहै।
4. कुण सीन्य सगमरनर है।

## निक्षार्ष :

1. कुए सीनी घातुए है।
II. समी ang ही है।
III. छुण घाँदी तंगमरमर है।
IV. कुछ सोना चौंदी है।
(A) केषल निष्षा I निकलता है।
(B) केचत निक्ला II निकलाता है।
(C) कावल निख्या III निकलता है।
(D) कैवल निष्काष IV निकलता है।
2. लबक्कियी कौ एक यंकित में कमला भारी ओर से ९वी है ड़र बीना दायी और से 16 वी। वदि वे गपने स्यानी की अदला-बदली कर से, तो कमला चावीं और से 25वी हो ज्ञाती है। पंक्ति में कुल कितनी लंकियीं है?
(A) 34
(B) 36
(C) 40
(D) 41

नीमिलिखित प्रत्येक मसन्नों में लिए नए विकल्पों में खो लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

(A) 11
AB) 25
(C) 10
(D) 27
58. Which one of the following is the best buffialo for milk production in the northern part of Iocia?
(A) Btandavair Bumato
(B) Murrah Buffalo
(C) Jafrabadi buffalo
(D) Mehwana buffalo
59. The main feature of identification of 'Haryana cow' is-
(A) long and narrow face
(B) small and narrow face
(C) long and broad face
(D) short and wide face
60. Tharparkar' cow is of which species-
(A) Milch Breed
(B) Working Breed
(C) Dual Purpose Breed
(D) None of these
11. The best method of milking is-
(A) Copying Method
(B) Fisting Method
(C) Stripping Method
(D) None of these
2. To which family do cow and buffalo belong?
(A) Bovidac
(B) Suidae
(C) Equidac
(D) Camelidac

Match List - 1 and List - II and select the correct answer from the code given -
List-I

List- II
(A) White Revolution
(B) Cold Brown

1. Fertilizer Production
2. Fish Production

Revolution
(C) Blue Revolution
3. Cereal Production
(D) Green Revolution 4. Milk Production Code- ABCD
(A) 4123
(B) 1234
(C) 2431
(D) 1342

In one of the following animals, undivided hooves are found-
(A) in horse
(B) in the cow
(C) in buffalo
(D) in sheep

What is the average temperature of cow and buffalo?
(A) $98.4^{\circ} \mathrm{F}$
(B) $100^{\circ} \mathrm{F}$
(C) $101.5^{\circ} \mathrm{F}$
(D) $102^{\circ} \mathrm{F}$


(A) मयापरी मीन
(B) युत्य मेता
(C) काषलक्री कीय
(פ) Ат
 ह.
(A) लम्बा कर तासरा चिहता
(B) णोटा और सीक्ता पेहता
(C) बावा कीर सीका वेहा
(D) घोटा कौर चैका चेलत्रा
60. घारपारकर गाय की प्रजीि-
(A) दुओ नस नस
(B) कामझाजी नस्ल
(C) डुकाजी नस्ल
(D) इनमें से कोई नही
61. पूप दुहने की ₹र्वॉतम विजि है-
(A) अनुकरणीय विजि
(B) मुद्टि विएि
(C) पद्विका विधि
(D) इनमे सी कौई नही
62. गाय और मेक्ष किस परिपार से सम्बनित्य है?
(A) बोविडी
(B) सुईकी
(C) इक्यूड्डी
(D) कमलिली
63. सूपी-1 एवं सूटी-11 को सुमेलित कीजिए तथा दिए गए सकेतावली से सही उत्तर का चयन कीजिए-
सूवी-1
(A) ख्येत क्रांति
(B) भूूी क्राति
सूची-11
(C) नीली क्रांति
2. मत्स्य उत्पादन
(D) हरित कांति
3. अनाज उत्पादन

कूट- ABCD
(A) 4123
(B) 1234
(C) 2431
(D) 1342
64. निम्न पशुओं में सें एक में अविभाजित खुर पाया जाता है-
(A) घोडे में
(B) गाय में
(C) मैस में
(D) भेड में
65. गाय एवं भैस का औसत तापक्रम क्या होता है?
(A) $98.4^{\circ}$ का
(B) $100^{\circ}$ कार
(C) $101.5^{\circ}$ का
(D) $102^{\circ}$ फा
94. Voter Park is opened in which city of the Haryana State?
(A) Gurugram
(B) Karnal
(C) Panipat
(D) None of these
95. Dhosi hills of Araval Range is fircted in?
(A) Narnaul
(B) Mewat
(C) Palwal
(D) Nuh
96. In the following questions, seleet the related word from the given alternatives.

Lion: Den: Rabbit:
(A) Hole
(B) Pit
(C) Burrow
(D) Trench
97. Suresh introduces a man as "He is the son of the woman who is the mother of the husband of my mother". How is Suresh related to the
man?
(A) Uncte
(B) Son
(C) Cousin
(D) Grandson
98. If " + " stands for 'subtraction' and " + "
stands for 'addition' and " - " stands for 'multiplication' and " $x$ " stands for division. then which of the following equations is correct?
(A) $56+12 \times 34-12=102$
(B) $8+44-5+25=203$
(C) $112 \times 44-12+10=46$
(D) $9+64-2 \times 6=54$
99. In the following question, select the one which is different from other three
alternatives.
(A) $55 \times 5$
(B) $15 \times 15$
(C) $5 \times 45$
(D) $25 \times 9$
100. Siddarth and Murali go for jogging from the same point. Siddarth goes towards the east covering 4 km . Murali proceeds towards the West for 3 km . Siddarth turns left and covers 4 km and Murali turns to the right to cover 4 km . Now what will be the distance between Siddarth and Murali?
(A) 14 km
(B) 6 km
(C) 8 km
(D) 7 km
 खोता नसा है?
(A) गुरताम
(B) क्जात्त
(C) घानीयत
(D) इलनी रो कोष यदा
95. क्रात्ती पर्यागाती की करती चहातियी कीती
fars $B$ ?
(B) गेतात
(A) मारनीद्र
(D) न


कीजिए।
(A) कि
(C) वित
(B) गबला
97. चूरे एँ जादमी का परिखा हता रूप मे देवा

E
(B) पुत्र
(A) चामा
(D) पौक
(C) चमेता माई
98. यदि ' + ' का उय्य पटाना हो और ' ' ' का उर्य जोलना हो और "' का उर्ष चुणा कासना हो और ' $x$ ' का उर्य भाग देन्य हो तो निम्नलिखित समीकर्णों में तें कौन सा सही है?
(A) $56+12 \times 34-12=102$
(B) $8+44-5+25=203$
(C) $112 \times 44-12+10=46$
(D) $9+64-2 \times 6=54$
99. निम्नलिखित मे मे संख्याओं के उस जोड़ को दंदिए जी सामान्य गुण के अभाव में समूह (इुप)से संधित
जही है
(A) $55 \times 5$
(B) $15 \times 15$
(C) $5 \times 45$
(D) $25 \times 9$

सिद्धार्ष और मुरती एक ही बिदद से जगिगित के लिए
100. निकले। सिद्वार्ये पूर्व की और 4 किलोमीटर चला। मुरली परिय्यन की और 3 किलोमीटर गया। सिद्याय बाई ओर गुडकर 4 किलोमीटर चला और मुरली दाई और मुर्कर 4 किलोमीटर चला। अब सिद्धार्य और मुरलों के बीच कितनी दूरी है?
(A) 14 किमी
(B) 6 किमी.
(C) 8 किमी
(D) 7 किमी
72. Fall in ifse blank wik whe ryphroptions. Rahuil wh happy an his uncier is

(A) Arriund
(i) Auives
(C) Anivier
(D) Arrive
75. Fill the Blanks un ith the riplie pair of words: My $\qquad$ bi you is that you should $\qquad$ yoursell to the sination as quickly as possible
(A) Adovec, adapt
(B) Advise, adopt
(C) Aitvice, adapt
(D) Advice, adopt
76. If 3 limes a number esceeds its ${ }_{3}^{3}$ by 60 , then what is the number?
(A) 25
(B) 15
(C) 45
(D) 60
77. Which smallest number muis be added to 2203 so that we get a perfoct square?
(A) 1
(B) 3
(C) 6
(D) 8
78. The maximum number of students among whom 1001 pens and 910 pencils can be distributed in sich a way that each student gets same number of pens and same number of pencils, is:
(A) 91
(B) 910
(C) 1001
(D) 1911
79. If I would have purchawed 11 articles for Res. 10 and rold all the articles at the rate of 10 for Rs. 11, the profit percent would have been:
(A) $10 \%$
(B) $11 \%$
(e) 21 s
(D) $100 \%$
80. If the difference between the compound interest and simple interest on a sum at $5 \%$ rate of interest per annum for three years is Rs. 36.60 , then the sum is-
(A) Rs. 8000
(B) Rs. 8400
(C) Rs. 4400
(D) Rs. 4800
81. The ratio of two numbers is $10: 7$ and their difference is 105 . The sum of these numbers is
(A) 595
(B) 805
(C) 1190
(D) 1610
82. A can complete a piece of work in 10 days, $B$ in 15 days and $C$ in 20 days, $A$ and $C$ worked together for two days and then A was replaced by B. In how many days, altogether, work was completed?
(A) 12 days
(B) 10 days
(C) 6 days
(D) 8 days
 क0 afres हो तो तो wimm anा है?
(A) 25
(B) 35
(C) 45
(D) 60
 त्राजिय एक्वा ant हो?
(A) 1
(B) 3.
(C) 6
(D) 8
 1001 कलण tur oto thech an गस cरe तte


(A) 91
(B) 910
(C) $1001^{\circ}$
(D) 1911
79. यदि मिने 20 हलदे मे 11 बसाई खरीदो तथा उन
 मेल गीक्रित ल्ञाय ज्यात करे।
(A) $10 \%$
(B) $11 \%$
(C) $21 \%$
(D) $100 \%$
80. यदि किसी अन्याश पर $5 \%$ यािक्ष दा से 3 वर्षा
 $\omega$ हो तो चन्रति है।
(A) $=8000$
(B) $\pi 84(\mathrm{y})$
(C) है 4400
(D) $\overline{6} .4800$
81. दी मचयाज्रा का अनुमात $10: 7$ है और सनता अन्तर 105 है ती संखियो का योम ज्ञात करे?
(A) 595
(B) 805
(C) 1190
(D) 1610
82. A एक क्राम को 10 दिनों है, B 15 दितो स तथा C 20 दिनी में कर सकता है। A और C मे एक सत्र 2 दिनों तक काम किया उतके बाद $A$ की जमह $B$ काम करने लगा। पूता काम कितने दिनो में होगा?
(A) 12 दिन
(B) 10 दि $म$
(C) 6 दिन
(D) 8 बिन

Direction ( $66-67$ ) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word ( $s$ ). Four alternatives are suggested for each question. Choose the comrect alternative out of the four.
66. All civilized niations now believe in
treament of poisoners.

| (A) human | (B) humane |
| :--- | :--- |
| (C) humanitarian | (D) humiliating |

67. His father introduced him at an $\qquad$ age to the game of cricket
(A) inquisitive
(B) insensible
(C) impressionable
(D) impressive

Direction ( 68.69 ) In each of the following questions, find the correctly spelt word.
68. (A) Agressive
(B) Agrressive
(C) Aggressive
(D) Aggresive
69. (A) Sinchronize
(B) Syycronise
(C) Synchronize
(D) Synchromise

Direction (70-71): In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested afternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.
70. Our task had been completed before sunset.
(A) We completed our task before sunset.
(B) We have completed our task before sunset.
(C) We complete our task before sunset.
(D) We had completed our task before sunset.
71. We have already done the exercise.
(A) Already, the exercise has been done by us
(B) The exercise has already been done by us
(C) The exercise had been already done by us
(D) The exercise is already done by us

Direction (72-73) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.
72. MASSIVE
(A) Lump sum
(B) Strong
(C) Little
(D) Huge
73. DEFER
(A) Indifferent
(B) Defy
(C) Differ
(D) Postponc
83. A train 180 m long moving at the speed of 20 $\mathrm{m} / \mathrm{sec}$ over takes a man moving at a speed of $10 \mathrm{~m} / \mathrm{sec}$ in the same direction. The train
passes the man in :
(A) 6 sec
(B) 9 sec
(C) 18 sec
(D) 27 sec
84. There are 30 students in a class. The average age of first 10 students is 12.5 years. The average age of the remaining 20 students is 13.1 years. The average age (in years) of the
studeuts of the whole class is:
(A) 12.5 ycars
(B) 12.7 years
(C) 12.8 years
(D) 129 years
85. A solid metallic cone of height 10 cm , radius of base 20 cm is melted to make spherical balls each of 4 cm drameter. How many such balls can be made?
(A) 25 balls
(B) 75 balis
(C) 50 balls
(D) 125 balls
86. Red Jungle Fowl is found in which place of Haryana
(A) Karnal
(B) Panipat
(C) Ambula
(D) Panchkula
87. Where is Nar Nanayan Cave located?
(A) Hisar
(B) Sirsa
(C) Rohtak
(D) Yamunanagar
88. Who was the first Haryanvi novel writer?
(A) Rajaram Shastri
(B) Dhanik Lal Mandal
(C) R.S. Narula
(D) None of these
89. First cyber police station of Haryana was established in?
(A) Panchkula
(B) Ambala
(C) Gurugram
(D) Karnal
90. Where is the biggest animal husbandry farm of asia situated at Haryana?
(A) Ambala
(B) Bhiwani
(C) Hisar
(D) Rohtak
91. Which is the main magazine of Haryana Sahitya Academy?
(A) Ram Vani
(B) Saral Sarita
(C) Harigandha
(D) Devprayag
92. IMBEX 2018-19 Military exercise was held at which place?
(A) Rewari
(B) Bhondsi
(C) Chandimandir
(D) Amibala
93. Largest Cancer Institute was inaugrated by PM Narendra Modi at?
(A) Hisar
(B) Jhajjar
(C) Bhiwani
(D) Sonipat

एक 160 मी स्यकी सेलादी 20 मी / नी की जात

 हैमी।
(A) 8 सेw
(B) 9 मेकस्य
(C) 10 मेक्य
(D) 27 तोजलि


 क्या की जाु कर जैलता कात कt
(A) 125 ता
(B) 127 ता
(C) 12 B वा
(D) 18.9 in


 कतन।
(A) 35 गैद
(B) 75 रीद
(C) 50 ग!
(D) 125 मी
86. लाल जंगली मुरी हरियाणा के किसा ख्यान पर पाई जतती है?
(A) करनाल
(B) यनीपत
(C) अम्बाता
(D) पँबकता
87. नर नारापण गुपा करीं सियि है?
(A) हिसार
(B) सिस्सा
(C) रैहतक
(D) यगुनानगर
88. ावन हरियाणकी उयन्चास लेख़ं कौने य?
(A) राजाराम चास्त्री
(B) घनिक जाल नडल
(C) आरएस नफलता
(D) इनमें से कोई नहीं
89. हरियाणा का पहला साइबर पुतिस टितन कही स्यापित किया गया?
(A) प्चक्युला
(B) अम्बत्ता
(C) गुस्याम
(D) करनात
90. एनिया को चबसे बबा पनुपालन फार्म सर्यिया में कहीं स्थित है?
(A) अंबाता
( $-(B)$ भिवानी
(C) हिसार
(D) रोहतक
91. हरियाणा साहित्य अंकादमी की प्रमुख पनिका कौन सी है ?
(A) ताम यानी
(B) सरन सरिता
(C) इरिगेया
(D) देवप्रयाग
92. IMBEX 2018-19 सैन्य अम्यास किस र्थान पर किया गया चा ?
(A) रेवाडी
(B) मौडसी
(C) अंहीमदिए
(D) अ्रम्बला
93. सबसे बड़े कौसर संत्थान का अदघाटन प्रधननमंत्री नरेंद गोदी ने कहाँ किया था?
(A) हिसार
(B) अप्तर
(C) भिवानी
(D) सीनीपव
23. Whith viamin is needed to prevent Xero-
(a) ${ }^{\text {A }}$
(B) B
(C)C
Hepatitis is a general tern
2. Besused by:
(B) Bacteria
(A) Vinuses
(D) All the above
30. What happens to the resistance of a wire when iss length is doubled?
(A) Gets doubled
(B) Becomes half
(C) Becomes nil
(D) None of the above
31. The resistance which can be changed as desired is called:
(A) Wire joints
(B) Fixed resistance
(C) Variable resistance
(D) A switch
32. 'Rheostat' is the other name of:
(A) Fixed resistance
(B) Variable resistance
(C) Insulator
(D) Conductor
13. Which one is not the form of Biocides?
(A) Salt
(B) Iodine
(C) Sugar
(D) Bleach
4. What is Rodenticide?
(A) A medicine to kill worms
(B) A medicine to kill animals
(C) A lubricant
(D) A pesticide
5. What is NBR?
(A) Normal Acrylonitrile butadiene rubber
(B) Natural Acrylonitrile-butadiene rubber
(C) N Acrylonitrile-butane rubber
(D) Acrylonitsile-butadiene rubber
5. Which printer is a type of Impact printer?
(A) Page Printer
(B) Laver Printer
(C) Ink Jet Printer
(D) Dot Matrix Printer

Word Processing, Spreadsheet and Photo Editing are examples of $\qquad$
(A) Application software
(B) System saftware
(C) Operating System Software
(D) Plafform Software
28. कोरी-पस्यास्मिया को कीलने के निए कौन या fिलामिन आवरक्तक है?
(A) A
(B) B
(C) C
-(D) $D$
29. क्विलाहित एक बीमाी की किए एक समान गब है जी निराक कालन होता है
(A) 1 THTHI
(B) की कीजिए
(C) पर्तीया
(D) वप्रणज्त साी
 पर क्था मनाप पख्ता है?
(A) यौगुणा हो जाता है
(B) जाया in wen ?
(C) चूलय ही ज्ञा है
(D) उपरोका मे Aो aोई महता
 कह्ताता है
(A) तार जोह
(B) निजिएत प्रीपरोय
(C) परिकानीय प्रीतिक
(D) एल जिखो
33. तिज्तात्ट का दूसा नाम है
(A) F्भिज्त प्रतिरोम

(i.) इन्युसेटर
(D) चतबक्टर
33. कौन सी बयमेसाइएल का सम नही है?
(A) नमक
(B) अालीकीन
(C) चौनी
(D) सीच
34. तोटेसिएक क्या है?
(A) कीता को मारने की एवा
(B) बशाओं को मालन की द्वा
(C) एक त्नेख
(D) एक 山ीटनातक
35. एन बी आर क्या है?
(A) मान्यम्प एकीनानिद्राइल-यूटाओौन खर
(B) ग्राकृतिक एकिलोनिद्राइस-यदुटडोन खर
(C) एन एकिलनिद्राल-व्ट्टन रदर
(D) एकिलोनिद्रहू-यूटाहीन खर
36. कौन सा किटर इम्पेट मिंट का प्रकात है?
(A) पे जिंटर
(B) लेजर श्रिंटर
(C) इक जेट प्रिटर
(D) उॉट मेट्रिक्त प्रिटर
37. पईे प्रोसेसिंग स्तेड सीद उऔर फोटो एगिटिय के उदाहरण है।
(A) ऐप्लीकेशन सॉपट्वयद
(B) सिस्टम सौप्टवयदर
(C) उँपरेटिंग सिक्टम सॉफ्ट्वेयर
(D) प्लेट्रोंम सीपटवेयर
48. Karnal bunt discase is found in following crop
(A) Gram
(B) Wheat
(C) Mustard
(D) Sugarcane
49. Mahi Sugandha is a variety of following crop
(A) Wheat
(C) Fennel
(B) Paddy
(D) Coriander
48. लार्वाल बंटं तोग निम्नलितित फासल में चाया जतात है
(A) घमा
(B) गे
(C) तातसा
(D) मन्ना

(A) को
(Bi) me

(D) पनिए
50. GNG 2171 (Meera) is a popular variety of following crop
(A) Black gram
(B) Green gram
(C) Cotton
(D) Gram
51. Soed rate in Bajra (Pearl millet) crop (A) $4-5 \mathrm{~kg} / \mathrm{ha}$.
(B) $6.7 \mathrm{~kg} / \mathrm{ha}$.
(C) $1-2 \mathrm{~kg} / \mathrm{hia}$.
(D) $8.9 \mathrm{~kg} / \mathrm{ha}$.
52. Mean annual carbon dioxide concentration in the atmosphere currently is......
(A) 0.02 per cent
(B) 0.03 per cent
(C) 0.04 per cent
(D) 0,05 per cent
53. The highent percentage content of nitrogen among the commonily used nitrogenous fertilizers is embodied by
(A) Urea
(B) DAP
(C) Ammonium nitrate
(D) Anhydrous ammonia
54. 'Zero tillage system' was first used successfully in 1950 in pasture renovation in.
(A) Germany
(B) United Kingdom
(C) USA
(D) Japan
55. The irrigation system which have highest efficiencies
(A) Sprinkler system
(B) Check basin
(C) Flood
(D) Drip system
6. 400 kg The daily requirement of dry matter for a heavy cow is.
(A) $10-12 \mathrm{~kg}$
(B) $15-17 \mathrm{~kg}$
(C) $20-22 \mathrm{~kg}$
(D) $2.5-5 \mathrm{~kg}$
7. A ring should be worn in the nose of the bull(A) at the age of 6 months
(B) at the age of 8 months to 1 year
(C) at the age of 1 to 2 years.
(D) after 2 years of age

(A) काता एन
(B) ताता कना
(C) क्भया
(D) कमा
51. बाजरा की क्तास में कीज⿳ हैर
(A) 4-5 ficml/ /kaces
(B) $6-7$ कि. 0 / / kaटाम
(e) +-2 किया/ / सेटघ?

 अइतन्साइत सादता है।
(A) 002 यतिशाता
(B) 0.0 F ज्रतित
(C) 004 प्रतिशता
(D) 006 प्रतिका
53. आयकतर पर उपर्पोग किए जाने याते नाइहतनतन उदंखको मे नाइटीजन की उप्रा घमिश्र नासडी किसके झारा सनिनिति ?
(A) युरिया
(B) Ated
(C) अनोनियम चाइट्रे
(D) निजेत अमीनिया
54. 'जीनी टितेन सिस्टम' का पहती बार 1950 मे धरागाह नीैनीकरण में रफलतापूर्व $\qquad$ 4 उपयोग किसा गया था:
(A) जर्मनी
(B) यूनाइटेद किगत्रम
(C) 4 एस्ट
(D) ज्ञापान
55. उस्यतम दस्ता याती सिथाई प्रणासी है-
(A) निभिकतर सिस्टम
(B) पैक वैसिन
(C) बाँ़
(D) ड्रिप सिस्टम
56. 460 किशा मारी माय के जिए शुष्ह पदार्य को दैनिक आवश्यक्ता है-
(A) $10-12$ किलो
(B) $15-17$ किलो
(C) $20-22$ किलो
(D) 2.5-5 किलो
57. सौड की नाक में छल्ला पहनाना पाहिए-
(A) 6 माह की आयु पर
(B) 8 माह से 1 वर्ष की आतु पर
(C) 1 से 2 वर्ष की आयु पर
(D) 2 वर्ष के बाद की आबु पर
 fiven follawni by taukum line mis I and if.
 cven if they keom to to inf karikter frum
 *hich of the given comchastime, if any, fellive firuth the mitem सhintiont

## Statements

(I) All wen are employnd

121 No emplojece are profen ionuls
Chechostats

1. No mon are uscomployeit

II No men are professiomaly
(A) Only I follow :
(ii) Only II fatons
(C) Neither I nor II follows
(D) Borh I and It follow:
14. A. P. R. X. S and 2 are sitting in a row 5 and $Z$ are in the centre and $A$ and $P$ are at the ende $R$ in situing on ibe left of $A$. Then whe is op the right of P?
(A)A
(B) $X$
(C)S
(D) Z
15. Find the atisaing number from the gives responses in each of the following question

(A) 343
(B) 512
(C) 729
(D) 1000
19. Who inaugurated the Integrated Command and Control Center in Gurugram?
(A) Mahest Baihara
(B) Bhupinder Singh Hooda
(C) Clier Minister Manohar Lal
(D) Anil Vij
17. Which Haryamvi has been ranked by the world's famous magazine Forbes in the list of 20 celehrities to dominate the world in 2020 ?
(A) Anil Vij
(B) Manohar Lal Khattar
(C) Dushyant Chautala
(D) Krishoa Minda
18. In which city was the dith International

Conference on Fusion of Science and Fectnofogy organized?
(A) Faridahad
(B) Rohtak
(C.) Panipat
(D) Karnal


## ****


I. लy at wet stamy जri, n. alf et ace suret not
(A) dipe thas I heres it
 F1

 men 2 an a te fi At a mos pmet ion at
 Ahe ter an
(A) A
(C, 5
-
(b) 2

(A) 343
-(8) 512
(C) 729
(D) 10 m
 चलृार्य किती किए ?
(A) बदाह कर्या
(d) yove Mie yE
(C) youved sether anIF
(D) चfिer tिए



(A) PFित R Px
(B) Mothe सहा उद्र
(C) इुल theras


 यक्ण
(A) की सामाध
(B) theme
(C) एलन्ता
(D) 배N
38. Retaif workers generally use ............... terminals to process sales transactions.
(A) Sales Processing
(B) Transaction foum
(C) Automatic Teller
(D) Poiot of Sale
39. Inheritance is a property of the object which passes its characteristics to its
(A) sub classies
(B) off spring
(C) Super classés
(D) Parctis
40. Which of the following is a serial port which provides direct connection to the network?
(A) Finewire
(8) NIC
(C) USB
(D) Internal Modem
41. Which one of the following vaves noncontiguous clusters on a hart disk?
(A) Clustered fite
(B) Defragmented fite
(C) Sectored File
(D) Fragmented Fiile
2. A program that converts high level language into machine language?
(A) Linker
(B) Assembler
(C) Compiler
(D) All of the above

How many operating systems can work on one computer at the same time?
(A) only one
(B) two
(C) three
(D) four

Images can be sent over telephone lines using
43. एक ही समय में कितने ऑपरेटिग सिस्टम एक
कंप्यूटर पर काम कर सकते है?
(A) कैवल एक
(B) दो
(C) तीन
(D) चार
44. का उपयोग करके टेलीफोन लाइनों पर इमेज को भेजा जा सकता है।
(A) बड़ा वैडविए्य
(B) फैक्स
(C) स्क्नेर
(D) केबल
45. निम्नलिखित में से कौन एक वैज्ञानिक कप्यूटर भाषा है?
(A) बैसिक
(B) कोबोल
(C) फोरट्रान
(D) पास्कल
(A) Basic
(B) COBOL
(C) Fortran
(D) Pascal computer language?

Single super phosphate fertilizer contains
(A) $16 \%$ phosphorous and $12 \%$ sulphur
(B) $20 \%$ phosphorous and $12 \%$ sulphur
(C) $16 \%$ phosphorous and $18 \%$ sulphur
D) $18 \%$ phosphorous and $18 \%$ sulphur प्रोह्या की लिए
अपरी" क्तो त1
(A) तोना urnताit


(D). जाएन्ड जीए tha
39. इन्विटना आन्तेव का एक गुल हो की अपनी
 करता है।
40. निम्न तो नो कौन एक सीर्वल पोटे हो जो नेट्यक से हानखेट कमेवान जोक्ता है?
(A) कायस्तापर
(B) एनफाइती
(C) गूसी
(D) इन्टरनल गतयेम
4) निम्न 4 तो कौन सा एक हाठ द्विसक पर

नान्कान्टोम्भूअ्त कलस्टर को नोप करता है?
(A) क्लस्टई काइल
(B) डीक्रमेटेड काइल
(C) सेकर्ट फाइल
(D) क्रामेंटेड पाइल
एक प्रोणाम जो उज्या की भाषा को मशीनी
भाषा में बदलता है?
(A) लिंकर
(B) असेवलर
(C) कम्पाइलर
(D) उपरोक्त सभी
(A) Big Bandwidth
(B) Fax
(C) Scanner
(D) Cable

Which of the following is a scientific

## ainted bug is an important insect of <br> ollowing crop <br> A) Gram <br> (B) Garden Pea <br> c) Mustard <br> (D) Mung bean

सिंगल सुपर फॉस्फेट उवरकक में होता है
(A) $16 \%$ फॉस्फोरस और $12 \%$ सल्फर
(B) $20 \%$ फॉस्फोरस और $12 \%$ सल्फर
(C) $16 \%$ फॉस्फोरस और $18 \%$ सल्फर
(D) $18 \%$ फॉस्कोरस और $18 \%$ सल्फर
47. चित्रित बग निम्नलिखित फसल का एक महत्वपूर्ण कीट है
(A) चना
(B) उद्यान मटर
(C) सरसो
(D) मूंग

19．Haryana Government has decided to incresse the old age penxion amount by how much Rupees wvery year？
（A）Rs 150
（B）Rv 240
（C）Rs 150
（D）Rs 100

20．Who has hooored Kautilya Pandit of Haryana with the Global Clild Trodigy Award 2020？
（A）Manohar Lal Khattar
（B）Anil Vit
（D）Kirañ Bedi
（D）Venkatah Naidu
21．Powaan Chauhan who has become a Flying Officer is the Air Force is from which district of Haryana？
（A）Mahinder Garh
（B）Palwal
（C）Ambala
（D）Panipath

22．In which village of Bhis ani district have the remains of 5000 years old Harappan civilization been found？
（A）Tigdana village
（B）Miran village
（C）Sippar village
（D）Gujrani village

23．How much budget was presented in the Haryana Vidhan Subha for the finuncial year－ 2020－21？
（A）Rs 136743.26 crore
（B）Rs 142343.78 crore
（C）Rs 157843.90 crome
（D）Rs 132343.09 crore
24．In which city of Haryana was the 38th All India Police Equestrian Competition organized？
（A）Bhondsi
（B）Pinjore
（C）Pchowa
（D）Surajkund

25．In which of the following district of Haryana， Vidhan Sabha Speaker Giyan Chand has launched the Atal Kisan Mazdoor Cantecn in the year 2020？
（A）Kaithal
（B）Panchkula
（C）Sirsa
（D）Palwal

6．Which one of the following is not a function of the liver？
（A）Regulation of blood sugar
（B）Enzyme activation
（C）Detoxification
（D）Reproduction

Proteins are made up of ．．．．．．．
（A）Sugaro
（B）Amino acids
（C）Fatty acids
（D）Nucleic acids


（A） 150 तथए
（B） 250 रुए
（C） 350 हाए
（D）

 （A）mitet स्सा⿳ ⿴囗十丌
（B）MAn flor
（C）firm adt
（D）कहला जान्ता
 गुकी से ारियना की तिता fore है है ？
（A）महेन्दमव
（B）मंतात
（C）аम्याता
（D）यातीवin

22．सिवानी जितित सक किस लात में 6000 चात घुलनी सग्भाकातोन स्याता के उत्रते भिसे है？
（A）तियअनत माप
（B）मिलाम साप
（C）तियर－ाता
（D）गुणरनी गाड
 कितनान क्जट वेश किया नसे？
（A）अघcyas 20 wताइ र्या
（B）1423378 जतीन हपम
（C） 16783,90 कहतद रुपद
（D） 5939300 कातह रपा
 पुलित पुबसली व्रतिकोगिता का जायोजन किया
गथा？
（A）ifत्रती
（B）बिजोर
（C）पहतो
（D）परजबयुत्ञ

25．हरिष्णा के निम्नलिखित मे से किसा जिले में कितनलमा उ्रयक्ह ज्ञान चंद के दर्ष 2020 मे अंटल कितान मज्नार कहीन का सुआरन किया है？
（A）कैल
（B）वंधकूला
（C）वित्सा
（D）पलक्ल

26．निम्नलिखित में हे बौन－सा एक वकृत का कार्य नही B？
（A）रस्ता चरकेत का विनियमन
（B）एजिएन सक्रियण
（C）विशहल
（D）प्रजनल
27．प्रोटीन－क बसे हती है
（A）शुणस
（B）अमीनो एसिद
（C）फौटी ससित
（D）न्वृक्लिक एसिड
 word from the given aliematives. Study Knowleter Wort - 7
(A) Eypriment
(if) Servier
(C) Experience
(D) Appointremt
7. A man make hiv davphter many with his munt' x woo. How did wan-in-law all that befoee?
(A) Uncle
(13) linethar
(C) Cowinn
(D) Aunty
8. If " - " sumpls for maditione ? + + for maltipitication. "+ "Jor subtraction und * for diviuion, which one of the following squation is wropet?
(A) $5-2+12 * 6+2-27$
(B) $5+2-12+6 \times 2=13$
(C) $5+2-12 \times 6+2=10$
(D) $5+2+12 \times 6-2=3$
9. In the folloming quection. what the one which is differem from other dhee alternatives.
(A) $24-47$
(B) $38-61$
(C) $74-98$
(D) $54-77$
10. From my homs I walked 5 kn townds North. 1 wurned right and walked 3 km . Again $I$ went one km to the swuith. How far am I from my low
(A) 7 km
(C) 4 km
(B) 6 km
(D) 5 kan
11. Find the missing number
$5255,5306,2,5408,5459$
(A) 5057
(B) 5357
(C) 2257
(D) 5157

12 In code language if white means thack, black is yellow. Yellow is blue, blue is red, and red is groen, tien what is the colour of blood?
(A) Yeliow
(B) Mies
(C) Ped
(D) Girem
nem:
wय my and ?
(A) माती
(ti) +AR
(C) स्यल
(D) Pagm



(A) जा
(B) wd
(C) $g \neq n=1$
(D) mाit

 है utvon mien P ?
(A) $5-2+12 \times 6+2=27$
(B) $5+2-12+6 \times 2=13$
(C) $5+2-12 \times 6+2=10$
(D) $5-2+12 \times 6-2=3$

 of t
14924-47
(B) $38-61$
(C) 74-98
(D) $54-77$


 A-re we?
स(A) 7 शिस
(B) $\&$ Efnut
(C) 4 क्य
( (D) 5 किमि
11. निन औती 4 तुव्व लक्षाश्या जात कीगिए।
$5255,5306,7,5408,5459$
(A) 5057
(B) 5357
(C) 2257
(D) 5157
12. किसी स्ट कहल यद यदि खता जा ज्या wतला है

 यक्य से कहित का ता क्वा है
(A) कीता
(B) $+\infty$
(C) त्राल
(D) हल

## prepp

# Latest Sarkari jobs, <br> Govt Exam alerts, <br> Results and Vacancies 

> Latest News and Notification

- Exam Paper Analysis
- Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy \& Subject-wise Books

To know more Click Here

## prepp

## Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

## Haryana Police Exam

Previous Year Paper

## Simplifying <br> Government Exams

© SSC CHSL

(4) SSC CGL


戈 NDA
i iz ibps CLERK


## (2)capF

iJ IBPS RRB

1. Which of the following is not a member of the vitamin B complex?
(A) Thiamine
(C) Folic acid
(B) Riboflavin
(D) Ascorbic acid
2. Which blood vessels have the smallest diameter?
(A) Capillaries
(B) Arterioles
(C) Venules
(D) Lymphatic
3. Which of the following is an air-borne disease?
(A) Measles
(B) Typhoid
(C) Pink eye
(D) None of the above
4. Which of the following hormones is a steroid?
(A) Estrogen
(B) Glucagon
(C) Insulin
(D) Oxytocin
5. An electron possesses a negative charge of:
(A) $16 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
(B) $1.60 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
(C) $26 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
(D) $1.8 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
6. How many electrons taken together make one coulomb?
(A) $6.25 \times 10^{18}$ electrons
(B) $3.25 \times 10^{18}$ electrons
(C) $2.25 \times 10^{18}$ electrons
(D) $4.25 \times 10^{18}$ electrons
7. One ohm is equal to:
(A) 1 volt / lampere
(B) 1 volt' $/ 1$ coulomb
(C) 1 volt $\times 1$ ampere
(D) 1 volt $\times 1$ coulomb
8. In which form the chemical compound RDX is used?
(A) As an composition
(B) As an reactor
(C) As an explosive
(D) As an nuclear weapon
9. Bio-chemical compounds are used as....
(A) Skin Treatments
(B) Food preservatives
(C) Cooking Oils
(D) All of the above
10. Which of the following indicator used in determination of hardness?
(A) EBT
(B) Phenolphthalein
(C) Methyl orange
(D) Thymol blues
11. निम्नलिखित में से कौन विटामिन बी कॉम्प्लेक्स का सदस्य नहीं है?
(A) थायमिन
(B) राइबोफ्लेविन
(C) फोलिक एसिड
(D) एस्कॉर्बिक एसिड
12. किन रक्त वाहिकाओं का व्यास सबसे छोटा होता है?
(A) केशिकाए
(B) धमनी
(C) शिरिकाऐं
(D) वाहिका
13. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु जनित रोग है?
(A) खसरा
(B) टाइफाइड
(C) गुलाबी आंख
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन स्टेरॉयड है?
(A) एस्ट्रोजन
(B) ग्लूकागन
(C) इंसुलिन
(D) ऑक्सीटोसिन
15. एक इलेक्ट्रॉन का ऋणात्मक आवेश होता है:
(A) $16 \times 10^{-19}$ सी
(B) $1.60 \times 10^{-19}$ सी
(C) $26 \times 10^{-19}$ सी
(D) $1.8 \times 10^{-19}$ सी
16. कितने इलेक्ट्रॉन मिलकर एक कोलम्ब बनाते हैं?
(A) $6.25 \times 10^{18}$ इलेक्ट्रॉन
(B) $3.25 \times 10^{18}$ इलेक्ट्रॉन
(C) $2.25 \times 10^{18}$ इलेक्ट्रॉन
(D) $4.25 \times 10^{18}$ इलेक्ट्रॉन
17. एक ओम बराबर होता है:
(A) 1 वोल्ट $/ 1$ एम्पीयर
(B) 1 वोल्ट $/ 1$ कोलम्ब
(C) 1 वोल्ट $\times 1$ एम्पीयर
(D) 1 वोल्ट $\times 1$ कोलम्ब
18. रासायनिक यौगिक RDX का उपयोग किस रूप में किया जाता है?
(A) एक रचना के रूप में
(B) एक रिएक्टर के रूप में
(C) एक विस्फोटक के रूप में
(D). एक परमाणु हथियार के रूप में
19. जैव-रासायनिक यौगिकों का उपयोग किस रूप में किया जाता है...
(A) त्वचा उपचार
(B) खाद्य संरक्षक
(C) खाना पकाने के तेल
(B) उपरोक्त सभी
20. कठोरता के निर्धारण में निम्नलिखित में से किस संकेतक का उपयोग किया जाता है?
(A) ईबीटी
(B) फेनोल्फथेलिन
(C) मिथाइल ऑरेंज
(D) थाइमोल ब्लूज

2etronic computer
d
t
g is the largest unit
B) KB
D) TB
; permanently stored m of hardware is ?
B) Software
D) Romware
rocess of dividing a ectors.
(B) Formatting
(D) Allotting
ent memory built into ?
(B) Floppy
(D) ROM
puter screen is made
(B) Pixels
(D) Palette
inch (DPI) measure?
; on a computer
n the disk
aphic file stored on
sed type of database is:
je
ase
abase
resent on a data flow
1 Destination
Process
11. पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया था?
(A) वान न्यूमैन
(B) जोसेफ。 एम॰ जैक्वार्ड。
(C) जे प्रेस्पर एकर्ट
(D) दोनों (A) और (B)
12. निम्न में से कौन-सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?
(A) जीबी
(B) केबी
(C) एमबी
(D) टीबी
13. प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थाई तौर पर रौम में संग्रहीत होता है. $\qquad$ के रूप में जाना जाता है।
(A) हार्डवेयर
(B) सॉफ्टवेयर
(C) फर्मवेयर
(D) रोमवेयर
14. $\qquad$ डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित करने की प्रक्रिया है:
(A) ट्रैकिंग
(B) फॉर्मेटिंग
(C) क्रेशिंग
(D) एलॉटिंग
15. आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थाई मेमोरी को क्या कहा जाता है?
(A) रैम
(B) फ्लॉपी
(C) सीपीयू
(D) रोम
16. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि. की मैट्रिक्स से बनी होती है।
(A) बाइट
(B) पिकसेल्स
(C) बिट
(D) पैलेट
17. (DPI) डॉट्स प्रंति इंच क्या मापता है?
(A) बिट्स की संख्या
(B) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
(C) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
(D) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का घनत्व
18. डाटाबेस मैनेजमेंन्ट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया टाइप है:
(A) फ्लैट डाटाबेस
(B) नेटवर्क डाटाबेस
(C) रिलेशनल डाटाबेस
(D) पदानुक्रमित डाटाबेस
19. डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्कल क्या प्रदर्शित करते हैं?
(A) डाटा सोर्स और डेस्टिनेशन
(B) डाटा फ्लो
(C) ट्रैन्स्फार्मेशन प्रक्रिया
(D) डाटा भंडार

## __ application

ə client computer.
3) Front end
)) Java
If following crop
B) Wheat
D) Maize
commonly known as
.........
B) Red gram
D) Green gram
ion in mungbean
(B) Hypogeal
(D) Epi-hypogeal
$\qquad$ per cent
(B) 30
(D) 10
mally contains rotein and
(B) 25 and 45
(D) 35 and 50
he..........family
(B) Malvaceae
(D) Lineaceae
o means
e buds in the axil of
aves
rminal buds
aves
ators
tants
m in wheat is normally
ge
nitiation stage
age
ge
ariety of following crop
(B) Wheat
(D) Gram
20. एक सर्वर

ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग क्लाइन्ट कंप्यूटर के सपोर्ट के लिए करता
है।
(A) बैक एन्ड
(B) फ्रन्ट एन्ड
(C) प्रोग्रामिंग
(D) जावा
21. टीजी-37 ए निम्नलिखित फसल की एक किस्म है
(A) मूंगफली
(B) गेहूं
(C) पर्ल बाजरा
(D) मक्का
22. अरहर (कबूतर मटर) को आमतौर पर
(A) काला चना के रूप में जाना जाता है।
(C) बंगाल चना
(B) लाल चना
(D) हरा चना
23. मूंग के बीज में अंकुरण का प्रकार
(A) एपिजील
(B) हाइपोगियल
(C) हाइपो-एपिंजील
(D) एपि-हाइपोगीयल
24. सोयाबीन में......प्रतिशत प्रोटीन सामग्री होती है
(A) 20
(B) 30
(C) 40
(D) 10
25. मूंगफली के बीज में सामान्य रूप से $\qquad$ .प्रतिशत प्रोटीन और $\ldots \ldots$. प्रतिशत तेल पाया जाता है
(A) 20 और 45
(B) 25 और 45
(C) 30 और 50
(D) 35 और 50
26. कपास $\qquad$ परिवार से संबंधित है:
(A) सम्मिश्र
(B) मालवेसी
(C) क्रूसीफेरा
(D) लिनेसी
27. तंबाकू में ‘टॉपिंग’ का मतलब $\qquad$
(A) पत्तियों की धुरी में कलियों को हटाना
(B) पत्तियों को हटाना
(C) टर्मिनल कलियों को हटाना
(D) पत्तियों का जलना
28. '2,4 -डी' एक $\qquad$ .है
(A) वीडसाइड
(B) ग्रोथ रेगुलेटर्स
(C) ग्रोथ रिटार्डेंट्स
(D) A और B
29. गेढूँ में पहली सिंचाई सामान्यतः $\qquad$ पर करने की अनुशंसा की जाती है।
(A) जुताई चरण
(B) क्राउन रूट दीक्षा चरण
(C) पुष्पन अवरथा
(D) अंकुर चरण
30. राज. 3765 निम्नलिखित फसल की एक किर्म है
(A) मक्का
(C) सररों
(B) गेहूं
(D) चना
gin of 'Bhadavari' buffalo
(B) Haryana
(D) Uttar Pradesh
owing bovine animals of reed is
(B) Amrit Mahal
(D) Kankrej
scabies fever in animals is

## a

"these
the following grain-food is h cow to protect its body?
(B) $2-2.5 \mathrm{~kg}$.
(D) None of the above first calf of a hybrid heifer
lonths (B) 24 to 30 months ionths (D) None of the above ollowing is a foreign breed
(B) Ongole
(D) Kangayam
following is a breed of

> (B) Devani
> (D) Gir
best basis for sorting ig bulls is-
y
(B) Texture
(D) Breed
following is a milch breed of
(B) Sahiwal
(D) Dangi
m percentage of fat in the davari buffalo' is-
(B) $9.0 \%$
(D) $13.0 \%$
31. 'भदावरी भैंस' का उत्पत्ति स्थान है-
(A) पंजाब
(B) हरियाणा
(C) गुजरात
(D) उत्तर प्रदेश
32. भारत के 'गोवंशीय पशुओं' में सर्वोत्तम द्विकाजी नस्ल है-
(A) थारपारकर
(B) अमृतमहल
(C) हरियाणा
(D) कांकरेज
33. पशुओं में चीचड़ी बुखार का रोग होता है-
(A) विषाणु द्वारा
(B) जीवाणु द्वारा
(C) प्रोटोजोआ द्वारा
(D) इनमें से किसी के भी द्वारा नहीं
34. एक दुधारू गाय को उसके शरीर-रक्षा के लिए निम्न में से कितना दाना-आहार दिया जाता है?
(A) 1-1.5 किग्रा
(B) 2-2.5 किग्रा.
(C) 3-3.5 किग्रा०
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. एक संकर बछिया की प्रथम ब्याँत की आयु होती है-
(A) 20 से 24 माह
(B) 24 से 30 माह
(C) 36 से 40 माह
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
36. निम्न में विदेशी नस्ल की गाय कौन-सी है?
(A) जर्सी
(B) ओंगोल
(C). गाओलाओ
(D) कांगायाम
37. निम्न में से कौन-सी ‘भारवाही गाय’ की नस्ल है?
(A) कांकरेज
(B) देवनी
(C) खिल्लारी
(D) गिर
38. अपरीक्षित युवा साँड छाँटने का एक मात्र सर्वोत्तम आधार है-
(A) वंशावली
(B) बनावट
(C) आकार
(D) नस्ल
39. निम्न में से कौन-सी दुधारू नस्ल की गाय है?
(A) मेवाती
(B) साहीवाल
(C) मालवी
(D) डाँगी
40. 'भदावरी भैंस' के दूध में वसा का अधिकतम प्रतिशत होता है-
(A) $8.0 \%$
(B) $9.0 \%$
(C) $11.0 \%$
(D) $13.0 \%$

Direction (41-42) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative one of the four
41. Even if two horses may look $\qquad$ , they may not be of the same age.
(A) comparable
(B) alike
(C) only same
(D) None of these
42. We cannot go on strike every year. Now that we have gone on strike we must
$\qquad$ this issue.
(A) cross
(B) clinch
(C) culminate
(D) co-ordinate

Direction (43-44) In each of the following questions, find the correctly spelt word.
43.
(A) Reannaisance
(B) Renaissance
(C) Rennaissance
(D) Renaisance
44. (A) Recommandation
(B) Recommendation
(C) Recomandation
(D) Recomendation

Direction (45-46) : In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested alternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.
45. They will demolish the entire block.
(A) The entire block is being demolished.
(B) The block may be demolished entirely.
(C) The entire block will have to be demolished by them
(D) The entire block will be demolished.
46. This surface feels smooth.
(A) This surface is felt smooth
(B) This surface is smooth when it is felt
(C) This surface when felt is smooth
(D) This surface is smooth as felt

Direction (47-48) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.
47. FOSTERING
(A) Safeguarding
(B) Neglecting
(C) Ignoring
(D) Nurturing
48. PROPEL
(A) Drive
(B) Jettison
(C) Burst
(D) Acclimatize
49. Fill the blanks with the right pair of words: A mother has to. $\qquad$ the pangs of giving. $\qquad$ to her child.
(A) Bear, birth
(B) Bare, berth
(C) Bare, birth
(D) Bear, berth
50. Select the right modal for the blank: Walking on the beach, we. $\qquad$ sight of a strange bird.
(A) Catch
(B) Catching
(C) Caught
(D) Catched
51. किसी संख्या का $\frac{1}{5}$, उसी संख्या के $\frac{1}{7}$, से 10 अधिक है, वह संख्या क्या है?
(A) 25
(B) 150
(C) 175
(D) 200
52. वंह न्यूनतम धनात्मक पूर्णाक ज्ञात करें जिससे 392 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण वर्ग होता है?
(A) 6
(B) 5
(C) 3
(D) 2
53. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे $4,6,8,12$ तथा 16 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिती में 2 शेष बचता है?
(A) 46
(B) 48
(C) 50
(D) 56
54. एक व्यापारी एक वस्तु को यदि 105 रुपये में बेचता है, तो उसे $9 \%$ की हानि होती है। $30 \%$ लाभ कमाने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए?
(A) रु. 126
(B) रु. 144
(C) रु. 150
(D) रु. 139
55. यदि ब्याज वार्षिक अथवा अर्द्ध वार्षिक समायोजित हो तो, 5,000 की राशि पर $4 \%$ वार्षिक दर से $1 \frac{1}{2}$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर क्या होगा?
(A) रु. 2.04
(B) रु. 3.06
(C) रु. 8.30
(D) रु. 4.80
56. चार साल पहले $A$ और $B$ की आयु का अनुपात 2 : 3 था और चार साल बाद यह $5: 7$ हो जाता हो, तब उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें?
(A) 36 साल और 40 साल
(B) 32 साल और 48 साल
(C) 40 साल और 56 साल
(D) 36 साल और 52 साल

57. 5 पुरूष एक काम को 6 दिनों में कर सकते है, जबकि 10 महिलाएँ उसी काम को 5 दिनों में कर सकती है। 5 महिलाएँ और 3 पुरूष उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
(A) 4 दिन
(B) 5 दिन
(C) 6 दिन
(D) 8 दिन
58. 100 मी. लम्बी रेलगाड़ी 30 किमी./घंटा की चाल से चल रही है। प्लेट फार्म के निकट खड़े एक व्यक्ति को पार करने में लगा समय (सेकण्ड में) ज्ञात कीजिए।
(A) 10 सेकण्ड
(B) 11 सेकण्ड
(C) 12 सेकण्ड
(D) 15 सेकण्ड
59. The average monthly income of A and B is Rs. 14000 , that of B and C is Rs. 15600 and A and C is Rs. 14400. The monthly income of C is:
(A) Rs 16000
(B) Rs 15000
(C) Rs 14000
(D) Rs 15500
60. The height of a conical tank is 60 cm and the diameter of its base is 64 cm . The cost of painting it from outside at the rate of Rs. 35 per sq. m is:
(A) Rs 52.00 approx
(B) Rs 39.20 approx
(C) Rs 35.20 approx
(D) Rs 23.94 approx
61. In which district of Haryana is the urea plant located?
(A) Hisar
(B) Sirsa
(C) Rohtak
(D) Panipat
62. NH-71A connects which two cities of,$e^{\prime}$ Haryana?
(A) Rohtak-Karnal
(B) Rohtak-Ambala
(C) Rohtak-Panipat
(D) Rohtak-Faridabad

63. Nahar Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana?
(A) Rewari
(B) Mahendragarh
(C) Palwal
(D) Mewat
64. Who was the first Governor of Haryana state?
(A) Dharma vira
(B) Dhanik Lal Mandal
(C) R.S. Narula
(D) BN Chakravarthy
65. As on 2021, The Place of Haryana in India in terms of area is?
(A) 19 th
(B) 20th
(C) 21 st
(D) 23 rd
66. Which famous folk dance of Haryana is performed by both Men \& Women?
(A) Tij Dance
(B) Loor Dance
(C) Khodia Dance
(D) Phag Dance
67. Who designed the High Court building of Chandigarh?
(A) Edwin Lutyens
(B) Le Corbusier
(C) Laurie Baker
(D) Both (A) and (B)
59. A तथा B की औसत मासिक आय रु. $14000, \mathrm{~B}$ तथा $C$ की औसत मासिक आय रु. 15600 एवं C तथा A की औसत मासिक आय रु. 14400 है। C की मासिक आय ज्ञात करें:
(A) रु. 16000
(B) रु. 15000
(C) रु. 14000
(D) रु. 15500
60. शंक्वाकार पात्र की ऊँचाई 60 सेमी. तथा उसके आधार का व्यास 64 सेमी. है। उसके तिर्यक पृष्ठ को रु. 35 प्रति मी. ${ }^{2}$ की दर से रंगने का खर्च ज्ञात करें?
(A) लगभग रु. 52.00
(B) लगभग रु. 39.20
(C) लगभग रु. 35.20
(D) लगभग रु. 23.94
61. यूरिया संयंत्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
(A) हिसार
(B) सिरसा
(C) रोहतक
(B) पानीपत
62. एनएच-71ए हरियाणा के किन दो शहरों को जोड़ता है ?
(A) रोहतक-करनाल
(B) रोहतंक- अम्बाला
(C) रोहतक-पानीपत
(D) रोहतक-फरीदाबाद
63. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में रिथत है?
(A) रेवांड़ी
(B) महेंद्रगढ़
(C) पलवल
(D) मेवात
64. हरियाणा राज्य के पहले राज्यपाल कौन थे?
(A) धर्म विरा
(B) धनिक लाल मंडल
(C) आर.एस. नरूला
(D) बीएन चक्रवर्ती
65. 2021 तक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में हरियाणा का स्थान कौन सा हैं ?
(A) 19 वां
(B) 20 वां
(C) 21 वां
(D) 23 वां
66. हरियाणा का कौन सा प्रसिद्ध लोक नृत्य पुरुषों और महिलाओं दोनों द्वारा किया जाता है?
(A) तिज नृत्य
(B) लूर नृंत्य
(C) खोडिया नृत्य
(D) फाग नृत्य
67. चंडीगढ के उच्च न्यायालय भवन का डिजाइन किसने तैयार किया था?
(A) एडविन लुटियंस
(B) ले कॉर्बूसियर
(C) लॉरी बेकर
(D) दोनों (A)

68. Haryana is divided into how many divisions?
(A) 4
(B) 6
(C) 8
(D) 10
69. Tomb of Ibrahim Suri is situated in?
(A) Narnaul
(B) Bhiwani
(C) Rewari
(D) Yamunanagar
70. Deer Park is situated in which of the following place of Haryana?
(A) Meham
(B) Safidon
(C) Kalanor
(D) Kharkhoda
71. In the following questions, select the related word from the given alternatives. Touch : Feel : : Greet : ?
(A) Smile
(B) Acknowledge
(C) Success
(D) Manners
72. Rajiv is the brother of Atul. Sonia is the sister of Sunil. Atul is, the son of Sonia. How is Rajiv related to Sonia?
(A) Nephew
(B) Son
(C) Brother
(D) Father
73. If " - " stands for divisions " + " stands for subtraction, " $\div$ " stands for multiplication, " $\times$ " stands for addition, then which one of the following equations is correct?
(A) $70-2+4 \div 5 \times 6=44$
(B) $70-2+4 \div 5 \times 6=21$
(C) $70-2+4 \div 5 \times 6=341$
(D) $70-2+4 \div 5 \times 6=36$
74. In the following question, select the one which is different from other three
alternatives.
(A) $40-5$
(B) 60-12
(C) $32-4$
(D) $88-11$
75. A man starts from his office and goes 5 km east. Then, he turns to the left and again walks for 3 km . Again he turns left and walks 5 km . At what distance is he
from the starting point?
(A) 3 km
(B.) 4 km
(C) 6 km
(D) 7 km
76. Find the missing number.
$33,28,24, ?, 19,18$
(\&) 21
(B) 22 -
(C) 20
(D) 23
68. हरियाणा को कितने भागों में बांटा गया है?
(A) 4
(B) 6
(C) 8
(D) 10
69. इब्राहिम सूरी का मकबरा कहाँ सिथत है?
(A) नारनौल
(B) भिवानी
(C) रेवाड़ी
(D) यमुनानगर
70. हिरण पार्क हरियाणा के निम्नलिखित में से किस स्थान पर रिथत है?
(A) महम
(B) सफीदोन
(C) कलानोर
(D) खरखोदा
71. निर्देश: नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

स्पर्श : महसूस करना : : अभिवादन : ?
(A) मुस्कान
(B) स्वीकार करना
(C) सफलता
(D) शिष्टाचार
72. राजीव अतुल का भाई है, सोनिया सुनील की बहन है, अतुल सोनिया का पुत्र है, तो यह बताइए कि राजीव का सोनिया से क्या संबंध है?
(A) भतीजा
(B) पुत्र
(C) भाई
(D) पिता
73. यदि' - ' का अर्थ है भाग, ' + ' का अर्थ है घटाना, ' $\div$ 'का अर्थ है गुणा, ' $x$ 'का अर्थ है जोड़ना, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?
(A) $70-2+4 \div 5 \times 6=44$
(B) $70-2+4 \div 5 \times 6=21$
(C) $70-2+4 \div 5 \times 6=341$
(D) $70-2+4 \div 5 \times 6=36$
74. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोडे को ढूँढ़िए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप)से संबंधित नहीं है
(A) $40-5$
(B) $60-12$
(C) $32-4$
(D) $88-11$
75. एक आदमी अपने कार्यालय से चला और 5 किलोमीटर पूर्व की ओंर गया। फिंर वह बाएँ घूमा और 3 किलोमीटर चला। फिर वह दोबारा बाएँ घूमा और 5 किलोमीटर चला। वंह आरम्भिक बिंदु से
कितनी दूर है?
(A) 3 किमी.
(B) 4 किमी.
(C) 6 किमी.
(D) 7 किमी.
76. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

$$
33,28,24, ?, 19,18
$$

(A) 21
(B) 22
(C) 20
(D) 23
77. If 'LIBERALIZATION' is coded as 34256134918470, then
'AERATION'can be coded as:
(A) 15168470
(B) 1518647
(ङ) 15618470
(D) 51618471
78. In this question two statements are given followed by two conclusions I and II.
You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusion, if any, follows from the given statement.

## Statements

I. Some birds are clouds
II. Horse is a bird

## Conclusions

I. Some clouds are birds
II. Horse is not a cloud
(A) Conclusions I follows
(B) Conclusion II follows
(C) Either conclusion I or II follows
(D) Neither conclusion I nor II follows.
79. In a row of boys, Srinath is $7^{\text {th }}$ from the left and Venkat is $12^{\text {th }}$ from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes $22^{\text {nd }}$ from the left. How many boys are there in the row?
(A) 19
(B) 31
(C) 33
(D) 34
80. Find the missing number from the given responses in each of the following question.

(A). 223
(©) 225

81. In the following questions, select the related word from the given alternatives. Hour : Second :: Tertiary :?
(A) Ordinary
(B) Secondary
(C) Primary
(D) Intermediary
77. यदि'LIBERALIZATION' को एक कूट भाषा में 34256134918470 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'AERATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(A) 15168470
(B) 1518647
(C) 15618470
(D) 51618471
78. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

## वक्तव्य :

I. कुछ पक्षी बादल हैं।
II. घोड़ा पक्षी हैं।

निष्कर्ष :
I. कुछ बादल पैक्षी हैं।
II. घोड़ा बादल नहीं है।
(A) निष्कर्ष I निकलता है।
(B) निष्कर्ष II निकलता है।
(C) निष्कर्ष I अथवा IIनिकलता है।
(D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलता है।
79. लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से सातवाँ है तथा वेंकट दाएँ से बारहवाँ। यदि वे अपना स्थान बदल ले, तो श्रीनाथ बाएँ से 22 वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
(A) 19
(B) 31
(C) 33
(D) 34
80. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

(A) 223
(B) 224
(C) 225
(D) 227
81. निर्देश : नीचे दिए गए विक़ल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

घंटा : सेकंड : : तृतीयकः ?
(A) साधारण
(B) द्वितीयक
(C) प्राथमिक
(D) मध्यवर्ती
82. Gopal said, pointing to Govind "His father is my father's only son". How is Gopal related to Govind?
(A) Grandfather
(B) Grandson
(C) Son
(®) Father
83. If - stands for $\div,+$ stands for $\times, \div$ stands for - and $\times$ stands for + find out which one is correct.
(A) $49 \times 7+3 \div 5-8=16$
(B) $49 \div 7 \times 3+5-8=26$
(C) $49+7-3 \times 5 \div 8=20$
(®) $49-7+3 \div 5 \times 8=24$
84. In the following question, select the one which is different from other three, alternatives.
(A) $121-196$
(B) $144-225$
(C) $36-83$
(D) $16-49$
85. Mohan travelled westward 5 km , turned left and travelled 3 km , turned right ànd travelled 9 km . He then travelled north 3 km . How far he is from the starting point?
(A) 5 km
(B) 3 km
(C) 6 km
(D) 14 km
86. Find the missing number.
$1,1,6,6,11,11,16, ?$,?
(A) 13,11
(B) 16,21
(C) 17,21
(D) 21,16
87. If police is called teacher. Teacher is politician, politician is doctor, doctor is lawyer and lawyer is surgeen, then who will catch criminals?
(A) Teacher
(B) Doctor
(C) Police
(D) Lawyer

82. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हैए कहा,"इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है।" गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?
(A) दादा
(B) पौत्र
(C) पुत्र
(D) पिता
83. यदि'-' चिन्द्ध' $\frac{\text { ' }}{}$ के लिए हो, ' + ' चिन्ह ' $x$ 'क लिए, ' - ' चिन्ह्ह'-' के लिए और ' $x$ ' चिन्ह ' + ' के लिए हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सहीं है?
(A) $49 \times 7+3 \div 5-8=16$
(B) $49 \div 7 \times 3+5-8=26$
(C) $49+7-3 \times 5 \div 8=20$
(D) $49-7+3 \div 5 \times 8=24$
84. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोडे को ढ़ँढ़िए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप) से संबंधित नहीं है
(A) 121-196
(B) $144-225$
(C) $36-83$
(D) $16-49$
85. मोहन ने पश्चिम की ओर 5 किलोमीटर की यात्रा की, बायों ओर घूमकर 3 किलोमीटर की यात्रा की, और दायीं ओर घूमकर 9 किलोमीटर की यात्रा की। वह फिर उत्तर की ओर 3 किलोमीटर गया। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?
(A) 5 किमी.
(B) 3 किमी.
(C) 6 किमी.
(D) 14 किमी.
86. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

$$
1,1,6,6,11,11,16, ?, ?
$$

(A) 13,11
(B) 16,21
(C) 17,21
(D) 21,16
87. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ; राजनीतिज्ञ कों डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वंकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेग?
(A) शिक्षक
(B) डॉक्टर
(C) पुलिस
(D) वकील

88. Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which one of the given conclusions is definitely drawn from the given statements.
Statements
Some Indians are educated
Educated men prefer small families

## Conclusions

(I) All small fámilies are educated.
(II) Some Indians prefer small families.
(A) Only I follows
(B) Only II follows
(e) Both I and II follow
(D) Neither I nor II follows
89. In a row of 16 boys, when Prakash was shifted by two places towards the left, he became $7^{\text {th }}$ from the left end. What was his earlier position from, the right end of the row?
(A) $7^{\text {th }}$
(B) $8^{\text {th }}$
(C) $9^{\text {th }}$
(D) $10^{\text {th }}$
90. Find the missing number from the given responses in each of the following question.

(A) 127
(B) 31
(C) 216
(D) 328
91. Which daughter of Haryana has made a national record for making 3 mm boat?
(A) Ankita Desai
(B) Kavita Sharma
(C) Urjit Gopinath
(D) Sakshi Garg
92. How many Haryana Police personnel have been awarded the Union Home Minister Medal in January 2020?
(A) 5
(B) 2
(C) 7
(D) 9
88. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य समझें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

## कथन :

कुछ भारतीय शिक्षित हैं।
शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार को पसंद करते हैं।
निष्कर्ष :
I. सभी छोटे परिवार शिक्षित हैं।
II. कुछ भारतीय छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।
(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
(C) निष्कर्ष I अथवा II, दोनों ही निकलते हैं।
(D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलते है।
89. 16 लड़कों की एक पंक्ति में जब प्रकाश को बायीं ओर दो स्थान स्थानान्तरित (खिसकाया)किया गया, तो वह बाएँ सिरे से सातवां हो गया। पंक्ति के दायीं ओर से उसकी पूर्व स्थिति (प्रारंभिक सथान) क्या थी?
(A) 7 वां
(B) 8 वां
(C) 9 वां
(D) 10 वां
90. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

(A) 127
(B) 31
(C) 216
(D) 328
91. हरियाणा की किस बेटी ने 3 एमएम की बोट बनाने का राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है?
(A) अंकिता देसाई
(B) कविता शर्मा
(C) उर्जित गोपीनाथ
(D) साक्षी गर्ग
92. हरियाणा पुलिस के कितने जवानों को जनवरी 2020 में केंद्रीय गृह मंत्री पदक से सम्मानित किया गया
है?
(A) 5
(B) 2
(C) 7
(D) 9

$$
\begin{aligned}
& P-M \\
& M-R \\
& R-D+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+106 \\
& D-1
\end{aligned}
$$

93. Which department has launched the

Integrated Health Information Platform Portal in Haryana?
(A) Finance Department
(B) Central Mental Department
(C) NITI Aayog
(D) Health department
94. How many hours has been increased in the power supply provided to the farmers in Haryana in year 2021?
(A) 3 hours
(C) 4 hours
(B) 2 hours
(D) 5 hours
95. In which district did Haryana's Women and Child Development Minisker Kamlesh Dhanda inaugurato the One
Stop Center Sakhi in xear 2019?
(A) Karnal foorm
(B) Kaithal
(C) Ambala
(D) Panipat
96. In which district did the Governor of Haryana hoisted the flag on the occasion of Republic Day 2020?
(A) Hisar
(B) Karnal
(C) Ambala
(D) Gurugram
97. Which player from Haryana has become the 229th ODI player of India?
(A) Aman Malik
(B) Kuldeep Chahar
(C) Yuzvendra Chahal
(D) Navdeep Saini
98. Which Haryanvi player has been conferred the Sports Person of the Year 2019 award by FICCI?
(A) Savita Poonia
(B) Deepti Rani
(C) Kamlesh Kumari
(D) Rani Rampal
99. Which scheme has been launched by Haryana to keep a watch on illegal mining?
(A) Jan Jagran Yojana
(B) e-Ravana Yojana
(C) e-monitoring scheme
(D) Tracking scheme
100. In which city of Haryana was the 68 th All India Police Wrestling Competition organized?
(A) Surajkund
(B) Palwal
(C) Gharaunda
(D) Gurugram
93. हरियाणा में इंटीग्रेटेड हेल्थ इंफॉमेशन प्लेटफॉम पोर्टल किस विभाग के द्वारा आर्भ किया गया है ?
(A) वित्त विभाग
(B) केंद्रीय मानसिक विभाग
(C) नीति आयोग
(D) स्वाश्य्य विभाग
94. सन् 2021 में हरियाणा में किसानों को दी जाने वाली बिजली सप्लाई में कितने घंटे की वृद्धि की गई है?
(A) 3 घंटे
(B) 2 घंटे
(C) 4 घंटे
(D) 5 घंटे
95. सन् 2019 में हरियाणा की ‘महिला एवं बाल विकास मंत्री कमलेश ढांडा’ ने किस जिले में ‘वन स्टॉप सैंटर सखी’ का उद्धाटन किया?
(A) करनाल
(B) कैथल
(C) अम्बाला
(D) पानीपत
96. गणतंत्र दिवस 2020 के अवसर पर हरियाणा के राज्यपाल ने किस जिले में झंडा फहराया था?
(A) हिसार
(B) करनाल
(C) अम्बला
(D) गुरुग्राम
97. हरियाणा का कौन सा खिलाडी भारत का 229 वां एकदिवसीय खिलाड़ी बनां है?
(A) अमन मलिक
(B) कुलदीप चाहर
(C) यजुवेंद्र चहल
(D) नवदीप सैनी
98. किस हरियाणवी खिलाड़ी को 'FICCI' ने 'स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर 2019' पुररकार प्रदान किया है?
(A) सविता पूनिया
(B) दीप्ति रानी
(C) कमलेश कुमारी
(D) रानी रामपाल
99. हरियाणा ने अवैध खनन पर निगरानी रखने के लिए कौन-सी योजना शुरू की है?
(A) जन जगरण योजना
(B) ई-खाना योजना
(©) ई-निगरानी योजना
(D) खोजबीन योजना
100. ‘68 वीं आल इंडिया पुलिस रेसलिंग’ प्रतियोगिता का आयोजन हरियाणा के किस शहर में किया गया?
(A) सूरजकुंड
(B) पलवल
(C) घरौंडा
(D) गुरुग्राम

