



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

HSSC

Previous Year Paper
JE Civil 12 April 2018
Shift 3



Haryana Staff Selection Commission
Evening Session, 12.04.2018
Post:- JE

1. The basic value for vertical deflection of span to effective depth ratio for span upto 10 m for simply supported beam is

(1) 7 (2) 12
(3) 20 (4) 26

केवल अवलंबित बीम के लिए 10 m तक की प्रभावी गहराई अनुपात से विस्तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान कितना है ?

(1) 7 (2) 12
(3) 20 (4) 26

2. The basic value for vertical deflection of span to effective depth ratio for span upto 10 m for cantilever beam is

(1) 12 (2) 7
(3) 26 (4) 20

कैंटीलीवर बीम के लिए 10 m तक के प्रभावी गहराई अनुपात से विस्तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान कितना है ?

(1) 12 (2) 7
(3) 26 (4) 20

3. The basic value for vertical deflection of span to effective depth ratio for span upto 10 m for continuous beam is

(1) 26 (2) 7
(3) 20 (4) 12

संतत बीम के लिए 10 m तक के प्रभावी गहराई अनुपात से विस्तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान कितना है ?

(1) 26 (2) 7
(3) 20 (4) 12

4. A compression member may be considered as short when both the slenderness ratios are _____.

(1) Greater than 12 (2) Less than or equal to 12
(3) Greater than or equal to 12 (4) Less than 12

संपीड़न भाग को तभी लघु माना जाता है जब दोनों कृशता अनुपात हों

(1) 12 से अधिक (2) 12 के बराबर या उससे कम
(3) 12 के बराबर या उससे अधिक (4) 12 से कम

5. The nominal cover for beam should not be less than _____ mm for moderate exposure condition.

(1) 25 (2) 30
(3) 35 (4) 40

बीम के लिए सामान्य कवर मध्यम उद्भासन स्थिति के लिए _____ mm से कम नहीं होना चाहिए ।

(1) 25 (2) 30
(3) 35 (4) 40

6. The maximum spacing for shear reinforcement for beam should be _____

- (1) < 300 mm (2) ≤ 300 mm
(3) > 300 mm (4) ≥ 300 mm

बीम के लिए अपरूपण प्रबलन के लिए अधिकतम अंतराल _____ होना चाहिए ।

- (1) < 300 mm (2) ≤ 300 mm
(3) > 300 mm (4) ≥ 300 mm

7. What is the dimension of A1 size drawing sheet?

- (1) 1189 mm × 841 mm (2) 594 mm × 841 mm
(3) 1230 mm × 880 mm (4) 880 mm × 625 mm

A1 आकार की ड्राइंग शीट का आयाम कितना है ?

- (1) 1189 mm × 841 mm (2) 594 mm × 841 mm
(3) 1230 mm × 880 mm (4) 880 mm × 625 mm

8. Give full form of CL.

- (1) Ceil Level (2) Center Line
(3) Cover level (4) Chain link

CL का पूरा नाम क्या है ?

- (1) Ceil Level (2) Center Line
(3) Cover level (4) Chain link

9. Give full form of C/C.

- (1) Cement concrete (2) Cubic centimeter
(3) Center to Center (4) Corrugated cast-iron

C/C का पूरा नाम क्या है ?

- (1) Cement concrete (2) Cubic centimeter
(3) Center to Center (4) Corrugated cast-iron

10. Give the full form of CAD.

- (1) Computer Aided Data (2) Computer Aided Drawing
(3) Computer Aided Design (4) Computer Aided Drafting

CAD का पूरा नाम क्या है ?

- (1) Computer Aided Data (2) Computer Aided Drawing
(3) Computer Aided Design (4) Computer Aided Drafting

11. What is the minimum size of the bathroom and W.C.?

- (1) 5.5 sq.m. (2) 5.8 sq.m.
(3) 6.2 sq.m. (4) 5.2 sq.m.

स्नानगृह और W.C. का न्यूनतम आकार कितना है ?

- (1) 5.5 sq.m. (2) 5.8 sq.m.

- (3) 6.2 sq.m. (4) 5.2 sq.m.
12. _____ is the mechanical process for setting in order the various planned activities by fixing its time.
- (1) Planning (2) Staffing
(3) Organizing (4) Scheduling
- विभिन्न नियोजित गतिविधियों का समय तय करके व्यवस्थित करने की यांत्रिकी प्रक्रिया क्या कहलाती है?
- (1) योजना बनाना (2) स्टाफ लगाना
(3) आयोजन (4) समय निर्धारण
13. In which of this system the payments to individual workers are done according to the amount of work done?
- (1) Piece work System (2) Time work system
(3) Quality work system (4) Quantity work system
- निम्नांकित में से किस प्रणाली में अलग-अलग मजदूरों को भुगतान किए गए कार्य की मात्रा के अनुसार किया जाता है ?
- (1) खंड कार्य प्रणाली (2) समय कार्य प्रणाली
(3) गुणता कार्य प्रणाली (4) मात्रा कार्य प्रणाली
14. In property class 4.6 the number 4 indicates _____ part of the nominal ultimate tensile strength.
- (1) 1/100th (2) 1/10th
(3) 1/1000th (4) 1/10,000th
- गुणधर्म श्रेणी 4.6 में संख्या 4 सामान्य अंतिम तनन क्षमता का _____ भाग इंगित करता है ।
- (1) 1/100th (2) 1/10th
(3) 1/1000th (4) 1/10,000th
15. The maximum value of slenderness ratio of lacing bars shall not exceed
- (1) 145 (2) 180
(3) 125 (4) 120
- लेसिंग सरियों के कृशता अनुपात का अधिकतम मान कितने से अधिक नहीं होना चाहिए ?
- (1) 145 (2) 180
(3) 125 (4) 120
16. Which section is used for design of strut?
- (1) ISA (2) ISHB
(3) ISMC (4) ISWB
- टेक के डिजाइन के लिए किस खंड का उपयोग किया जाता है ?
- (1) ISA (2) ISHB
(3) ISMC (4) ISWB
17. A beam, supported on more than two supports is called as
- (1) Overhanging beam (2) Simply supported beam
(3) Continuous beam (4) Fixed beam

दो या अधिक सहारे वाली अवलंबित बीम को क्या कहते हैं ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (1) प्रलंबी बीम | (2) केवल अवलंबित बीम |
| (3) संतत बीम | (4) नियत बीम |

18. The bending moment diagram of a fixed beam, considering the beam as simply supported is known as

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) μ (Mu) diagram | (2) μ' (Mu') diagram |
| (3) Bending Moment diagram | (4) Space diagram |

यह मानते हुए कि बीम केवल अवलंबित है तो नियत बीम का बंकन आघूर्ण आरेख होगा

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) μ (म्यू) आरेख | (2) μ' (म्यू') आरेख |
| (3) बंकन आघूर्ण आरेख | (4) अंतराली आरेख |

19. Fixed Beam is indeterminate to which degree?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) First degree | (2) Second degree |
| (3) Third degree | (4) Fourth degree |

नियत बीम किस कोटि से अस्पष्ट है ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) प्रथम कोटि | (2) द्वितीय कोटि |
| (3) तृतीय कोटि | (4) चतुर्थ कोटि |

20. Bulk Modulus is defined as the ratio of normal stress to _____.

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) Compressive Strain | (2) Normal Strain |
| (3) Volumetric Strain | (4) Shear Strain |

आयतन प्रत्यास्था गुणांक को सामान्य प्रतिबल से _____ के अनुपात में परिभाषित किया जाता है ।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) संपीड्य विकृति | (2) सामान्य विकृति |
| (3) आयतनी विकृति | (4) अवरूपण विकृति |

21. In a bending moment diagram, what will be the representation of Uniformly Distributed Load between two points?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) Parabolic curve | (2) Straight line |
| (3) Inclined line | (4) Cubic curve |

बंकन आघूर्ण आरेख में, दो बिन्दुओं के बीच एकसमान वितरित भार का निरूपण क्या होगा ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) परवलय वक्र | (2) सरल रेखा |
| (3) आनत रेखा | (4) घनीय वक्र |

22. Unit of Stress in MKS unit system

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) kg per square cm | (2) kg per square m |
| (3) N per square mm | (4) kN per square cm |

MKS इकाई प्रणाली में प्रतिबल क्या है ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) kg प्रति वर्ग सेमी | (2) kg प्रति वर्ग मीटर |
| (3) N प्रति वर्ग मिमी | (4) kN प्रति वर्ग सेमी |

23. How much quantity of gypsum is added during the manufacturing of Portland cement?

- (1) 3 to 5% (2) 1 to 2%
(3) 3 to 6% (4) 2 to 4%
- पोर्टलैंड सीमेंट के निर्माण के दौरान जिप्सम की कितनी मात्रा डाली जाती है ?
- (1) 3 से 5% (2) 1 से 2%
(3) 3 से 6% (4) 2 से 4%
24. The theoretical water / cement ratio is
(1) 0.35 (2) 0.36
(3) 0.37 (4) 0.38
- सैद्धांतिक जल/सीमेंट अनुपात कितना है ?
(1) 0.35 (2) 0.36
(3) 0.37 (4) 0.38
25. At which angle in transit theodolite the line of sight can be reversed by revolving the telescope.
(1) 90° (2) 180°
(3) 270° (4) 360°
- ट्रांजिट थियोडोलाइट में किस कोण पर दृश्य रेखा दूरबीन को घुमाकर प्रतिवर्ती किया जा सकता है ?
(1) 90° (2) 180°
(3) 270° (4) 360°
26. About which axis the instrument can be rotated in a horizontal plane?
(1) Vertical axis (2) Horizontal axis
(3) Inclined axis (4) Line of sight
- किस अक्ष पर उपकरण को क्षैतिज समतल में घुमाया जा सकता है ?
(1) ऊर्ध्व अक्ष (2) क्षैतिज अक्ष
(3) आनत अक्ष (4) दृश्य रेखा
27. How many methods are used to prolong a straight line by theodolite?
(1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 1
- थियोडोलाइट के सरल रेखा को दीर्घ करने के लिए कितनी पद्धतियों का उपयोग किया जा सकता है
(1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 1
28. The size of plane table is
(1) 750 mm × 900 mm (2) 600 mm × 750 mm
(3) 450 mm × 600 mm (4) 300 mm × 450 mm
- प्लेन टेबल का आकार कितना है ?
(1) 750 mm × 900 mm (2) 600 mm × 750 mm
(3) 450 mm × 600 mm (4) 300 mm × 450 mm
29. What is the full form of GTS?
(1) Great Theodolite System (2) Great Trigonometrical Survey
(3) Great Traverse Survey (4) Great Trigonometrical System
- GTS का पूरा नाम क्या है ?

- (1) Great Theodolite System (2) Great Trigonometrical Survey
(3) Great Traverse Survey (4) Great Trigonometrical System
30. The building used for storage, handling, manufacturing or processing of highly combustible and explosive material is
(1) Storage Building (2) Hazardous Building
(3) Industrial Building (4) Residential Building
अत्यधिक ज्वलनशील और विस्फोटक सामग्री के भंडारण, संचालन, निर्माण या प्रसंस्करण करने के लिए उपयुक्त भवन कौन सा है ?
(1) भंडारण भवन (2) खतरनाक भवन
(3) औद्योगिक भवन (4) आवासीय भवन
31. The beam on which windows are placed is _____.
(1) Plinth (2) Lintel
(3) Sill (4) Chhajja
वह बीम क्या कहलाती है जिस पर खिड़कियाँ रखी जाती हैं ?
(1) प्लिन्थ (2) लिन्टेल
(3) सिल (4) छज्जा
32. For which depth of foundation under reamed pile is used?
(1) 3 – 6 m (2) 2 – 4 m
(3) 5 – 10 m (4) 0 – 3 m
नींव की किस गहराई के लिए अंडर रीम्ड पाइल का उपयोग किया जाता है ?
(1) 3 – 6 m (2) 2 – 4 m
(3) 5 – 10 m (4) 0 – 3 m
33. The water which is safe and potent for drinking to human health is known as
(1) Hard water (2) Soft water
(3) Wholesome water (4) Waste water
उस जल को क्या कहते हैं जो सुरक्षित है और मानव स्वास्थ्य के लिए पीने योग्य है ?
(1) खारा पानी (2) मीठा पानी
(3) पौष्टिक पानी (4) अप पानी
34. The purpose of best managed water work is
(1) reducing pressure of water (2) increasing quality of water
(3) reducing blockage problem (4) reducing losses of problem
सर्वोत्तम प्रबंधित जल कार्य का उद्देश्य क्या है ?
(1) जल दाब कम करना । (2) जल गुणता बढ़ाना ।
(3) अवरोध समस्या दूर करना । (4) कमी की समस्या दूर करना ।
35. What is the peak factor of population above 2 lakh?
(1) 1.0 (2) 1.9
(3) 3.9 (4) 2.0
2 लाख से अधिक आबादी का चरम कारक क्या है ?
(1) 1.0 (2) 1.9

- (3) 3.9 (4) 2.0
36. Dolerite is a type of
 (1) Igneous rock (2) Sedimentary rock
 (3) Metamorphic rock (4) Aggregate
 डॉलेराइट किसका प्रकार है ?
 (1) आग्नेय चट्टान (2) अवसादी चट्टान
 (3) कायांतरित चट्टान (4) पुंज चट्टान
37. The soil which contains 90% of particles of size greater than 0.06 mm and less than 0.2 mm is
 (1) Coarse sand (2) Medium sand
 (3) Fine Sand (4) Clay
 वह मृदा कौन सी होती है जिसमें 90% कण 0.06 mm से बड़े व 0.2 से कम आकार के होते हैं ?
 (1) स्थूल रेत (2) मध्यम रेत
 (3) बारीक रेत (4) चिकनी मिट्टी
38. The proportion of cement concrete in D.P.C. of 1st class building is
 (1) 1:2:4 (2) 1:1.5:3
 (3) 1:3:6 (4) 1:4:8
 प्रथम श्रेणी के भवन की DPC में सीमेन्ट कंक्रीट का अनुपात कितना होता है ?
 (1) 1:2:4 (2) 1:1.5:3
 (3) 1:3:6 (4) 1:4:8
39. The unit of lime concrete in foundation in MKS is
 (1) cu. m. (2) sq. m.
 (3) sq. ft. (4) cu. ft.
 MKS में नींव में चूना कंक्रीट की इकाई क्या है ?
 (1) cu. m. (2) sq. m.
 (3) sq. ft. (4) cu. ft.
40. Prime cost is
 (1) the actual cost of articles at shop (2) the actual cost of carrying out of work
 (3) the interest rate on articles (4) the percentage of the actual work done
 मूल लागत क्या है ?
 (1) दूकान में वस्तु की वास्तविक लागत (2) काम करने की वास्तविक लागत
 (3) वस्तुओं पर ब्याज दर (4) किए गए वास्तविक कार्य का प्रतिशत
41. The shape of the particle size distribution curve is represented by the
 (1) Co-efficient of curvature (2) Uniformity co-efficient
 (3) Liquid Limit (4) Effective size of soil
 कण आकार वितरण वक्र की आकृति किसके द्वारा दर्शाई गई है ?
 (1) वक्र का गुणांक (2) एकरूपता गुणांक
 (3) तरल सीमा (4) मृदा का प्रभावी आकार
42. In a Standard Proctor test, the mass of rammer is

- (1) 2.0 kg (2) 2.6 kg
(3) 4.5 kg (4) 10 kg
- मानक प्रोक्टर परीक्षण में, दुरुमुट का द्रव्यमान कितना है?
- (1) 2.0 kg (2) 2.6 kg
(3) 4.5 kg (4) 10 kg
43. The toughness index is the ratio of
(1) Plasticity index to Flow index (2) Flow index to Plasticity index
(3) Plasticity index to Shrinkage index (4) Plasticity Index to Consistency Index
- चर्मलता सूचकांक किसका अनुपात है ?
(1) प्लास्टिकता सूचकांक से प्रवाह सूचकांक (2) प्रवाह सूचकांक से प्लास्टिकता सूचकांक
(3) प्लास्टिकता सूचकांक से संकुचन सूचकांक (4) प्लास्टिकता सूचकांक से गाढ़ता सूचकांक
44. The width of National & State Highways in plain and rolling terrain for single lane is
(1) 12.0 m (2) 6.25 m
(3) 14.0 m (4) 8.80 m
- मैदान और उतार-चढ़ाव वाले क्षेत्र में सिंगल लेन के लिए राष्ट्रीय व राज्य राजमार्गों की चौड़ाई कितनी होती है ?
(1) 12.0 m (2) 6.25 m
(3) 14.0 m (4) 8.80 m
45. Waterway of the bridge is defined as
(1) the area through which water flows under a bridge superstructure
(2) the area through which the water flows under a bridge substructure
(3) the area between the two piers
(4) the area between wing walls
- पुल का जलमार्ग इस रूप में परिभाषित किया जाता है:
(1) वह क्षेत्र जिसके द्वारा जल पुल अधि-संरचना से बहता है।
(2) वह क्षेत्र जिसके द्वारा जल पुल उप-संरचना से बहता है।
(3) दो खंभों के बीच का क्षेत्र
(4) पक्ष दीवारों के बीच का क्षेत्र
46. The materials placed in between the sleepers and the top of the formation is known as
(1) Gauge (2) Rail
(3) Ballast (4) Points and Crossing
- उस सामग्री को क्या कहते हैं जिसे स्लीपर और संरचना के शीर्ष के बीच रखा जाता है ?
(1) गेज (2) रेल
(3) गिट्टी (4) पॉइंट व क्रॉसिंग
47. The water from the ocean to the atmosphere, to the ground and back to the ocean again is called
(1) Hydrologic cycle (2) Climate Effect change
(3) Low pressure (4) High pressure
- महासागर से वायुमंडल, वहाँ से जमीन और वापस महासागर में पानी का जाना क्या कहलाता है ?
(1) जलवैज्ञानिक चक्र (2) जलवायु प्रभाव परिवर्तन
(3) निम्न दाब (4) उच्च दाब

48. What is the diameter of receiver tipping bucket rain gage?
 (1) 400 mm (2) 500 mm
 (3) 300 mm (4) 100 mm
 रिसीवर टिपिंग बकेट वर्षा मापी का व्यास कितना होता है?
 (1) 400 mm (2) 500 mm
 (3) 300 mm (4) 100 mm
49. Sub critical flow is also known as
 (1) Laminar Flow (2) Streaming Flow
 (3) Shooting Flow (4) Uniform Flow
 उप-क्रांतिक प्रवाह को यह भी कहते हैं :
 (1) पटलीय प्रवाह (2) प्रवाही प्रवाह
 (3) प्रणाल प्रवाह (4) एकसमान प्रवाह
50. If the velocity of flow at given time changes with respect to space, then the type of flow is
 (1) Uniform (2) Non-uniform
 (3) Steady (4) Unsteady
 किसी समय पर प्रवाह का वेग स्थान के साथ बदले, तो यह कैसा प्रवाह है ?
 (1) एकसमान (2) असमान
 (3) स्थिर (4) अस्थिर
51. When Haryana Power Generation Corporation was established ?
 (1) In 1999 (2) In 1990
 (3) In 1997 (4) In 1993
 हरियाणा पावर जनरेशन कॉर्पोरेशन की स्थापना कब हुई?
 (1) 1999 में (2) 1990 में
 (3) 1997 में (4) 1993 में
52. Which is the first paperless department of Haryana ?
 (1) National Institute of Research (2) Haryana Industrial Training Institute
 (3) Haryana Institute of Research (4) None of these
 हरियाणा का पहला पेपरलेस विभाग कौन सा है?
 (1) राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान (2) हरियाणा औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान
 (3) हरियाणा अनुसंधान संस्थान (4) इनमें से कोई नहीं
53. Who played significant role in the Revolution of 1857 in Rohtak ?
 (1) Meos (2) Ranghars
 (3) Gurjars (4) None of these
 रोहतक में 1857 की क्रांति में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी ?
 (1) म्यों ने (2) रांघडों ने
 (3) गुर्जरों ने (4) इनमें से कोई नहीं

54. When did the Haryana State Staff Selection Commission established ?
 (1) January 26, 1970 (2) October 2, 1970
 (3) January 28, 1970 (4) None of these
 हरियाणा राज्य कर्मचारी चयन आयोग की स्थापना कब हुई ?
 (1) 26 जनवरी, 1970 (2) 2 अक्टूबर, 1970
 (3) 28 जनवरी, 1970 (4) इनमें से कोई नहीं
55. Which police district is new in Haryana which is not the district, only the police district ?
 (1) Palwal (2) Hansi
 (3) Thanesar (4) None of these
 हरियाणा में कौन सा पुलिस जिला नया बनाया गया है जो जिला नहीं है केवल पुलिस जिला है?
 (1) पलवल (2) हॉसी
 (3) थानेसर (4) इनमें से कोई नहीं
56. Junior Woman National Boxing Championship-2017 is held in which district of Haryana ?
 (1) Ambala (2) Kurukshetra
 (3) Faridabad (4) Rohtak
 जूनियर वुमन नेशनल बॉक्सिंग चैंपियनशिप-2017 हरियाणा के किस जिले में आयोजित हुआ?
 (1) अंबाला (2) कुरुक्षेत्र
 (3) फरीदाबाद (4) रोहतक
57. Famous Television serial actress Barkha Bisht Sengupta was born in which district of Haryana ?
 (1) Sirsa (2) Mahendergarh
 (3) Hisar (4) Rohtak
 प्रसिद्ध टीवी श्रेणी अदाकार बरखा बिश्ट सेनगुप्ता का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ था ?
 (1) सिरसा (2) महेन्द्रगढ़
 (3) हिसार (4) रोहतक
58. Which of the following newspaper was published by Pt. Nekiram Sharma ?
 (1) Sanwahak (2) Sandesh
 (3) Niwaran (4) Wani
 निम्न में से कौन सा समाचार-पत्र पंडित नेकीराम शर्मा द्वारा प्रकाशित किया गया था?
 (1) संवाहक (2) संदेश
 (3) निवारण (4) वाणी
59. Who is the founder of Swang theatre form in Haryana ?
 (1) Deep Chand Bahman (2) Kishan Lal Bhaat
 (3) Ali Baksh (4) Pandit Lakshmi Chand
 हरियाणा में स्वांग थियेटर स्वरूप के संस्थापक हैं
 (1) दीप चंद बहमन (2) किशनलाल भाट
 (3) अली बक्श (4) पंडित लक्ष्मी चंद

60. The Shivalik hills are not found in the district of
 (1) Ambala (2) Panchkula
 (3) Sirsa (4) Yamunanagar
 शिवालिक पर्वतमालाएँ निम्न जिले में नहीं पायी जाती हैं:
 (1) अम्बाला (2) पंचकुला
 (3) सिरसा (4) यमुनानगर
61. Which is the official language of Haryana ?
 (1) Hindi (2) Urdu
 (3) Gujarati (4) Haryanvi
 हरियाणा की राजभाषा कौन सी है?
 (1) हिन्दी (2) उर्दू
 (3) गुजराती (4) हरियाणवी
62. Sir Chhotu Ram was a
 (1) Peasant leader (2) Poet
 (3) Painter (4) Sportperson
 सर छोटू राम एक
 (1) किसान नेता थे। (2) कवि थे।
 (3) चित्रकार थे (4) खिलाड़ी थे।
63. Who founded the Bhiwani Boxing Club ?
 (1) Jagdish Singh (2) Manoj Kumar
 (3) Vijender Singh (4) Jasjeet Kaur
 भिवानी बॉक्सिंग क्लब की स्थापना किसने की थी?
 (1) जगदीश सिंह (2) मनोज कुमार
 (3) विजेन्द्र सिंह (4) जसजीत कौर
64. In Haryana, first all women police station is inaugurated in 2015, at
 (1) Sirsa (2) Ambala
 (3) Panchkula (4) None of these
 हरियाणा में, 2015 में पहले संपूर्ण महिला पुलिस स्टेशन का उद्घाटन हुआ
 (1) सिरसा में (2) अम्बाला में
 (3) पंचकुला में (4) इनमें से कोई नहीं
65. In London Olympic Games, wrestler Yogeshwar Dutt won
 (1) Gold Medal (2) Bronze Medal
 (3) Silver Medal (4) Silver & Bronze both Medal

लंदन ओलम्पिक खेलों में पहलवान योगेश्वर दत्त ने जीता है

- | | |
|----------------|------------------------------|
| (1) स्वर्ण पदक | (2) काँस्य पदक |
| (3) रजत पदक | (4) रजत तथा काँस्य दोनों पदक |

66. The Brahmins of Haryana are divided into four main groups, except:

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) Dhimas | (2) Saraswats |
| (3) Sanketi | (4) Khandelwals |

हरियाणा के ब्राह्मण को मुख्य चार समूहों में बाँटा गया है, सिवाय

- | | |
|------------|--------------|
| (1) धीमा | (2) सारस्वत |
| (3) संकेती | (4) खंडेलवाल |

67. Which of the following was not as a captain of volleyball team, who belongs to state Haryana ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) Late Sunil | (2) Balkar Chauhan |
| (3) Ishwar Singh | (4) Mehar Singh |

हरियाणा का कौन सा व्यक्ति, वॉलीबॉल टीम का कप्तान नहीं रहा है?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) स्व. सुनील | (2) बालकर चौहान |
| (3) ईश्वर सिंह | (4) मेहर सिंह |

68. Where is the Special Economic Zone established from the following ?

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) Bawal | (2) Ambala |
| (3) Mahendragarh | (4) Gurugram |

निम्नलिखित में से विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) की स्थापना कहाँ की गई है?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) बावल | (2) अम्बाला |
| (3) महेन्द्रगढ़ | (4) गुरुग्राम |

69. Kala Amb (black mango tree) place near _____ is being developed as a 'War Hero Memorial' by Government of Haryana.

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) Sonipat | (2) Kurukshetra |
| (3) Panipat | (4) Karnal |

हरियाणा सरकार द्वारा _____ के समीप स्थित काला अम्ब (काला आम वृक्ष) स्थान को 'युद्ध नायक स्मारक' (वॉर हीरो मेमोरियल) के रूप में विकसित किया जा रहा है।

- | | |
|------------|-----------------|
| (1) सोनीपत | (2) कुरुक्षेत्र |
| (3) पानीपत | (4) करनाल |

70. Saraswati Wildlife Sanctuary is in the district of

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) Hisar | (2) Kaithal |
| (3) Sirsa | (4) Palwal |

सरस्वती वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में है ?

- | | |
|-----------|----------|
| (1) हिसार | (2) कैथल |
| (3) सिरसा | (4) पलवल |

71. The famous 'Yadavendra Garden' is situated at which place of Haryana ?
 (1) Morni (2) Pinjore
 (3) Faridabad (4) Karnal
 प्रसिद्ध 'यादवेन्द्र गार्डन' हरियाणा के किस स्थान पर स्थित है ?
 (1) मोरनी (2) पिंजौर
 (3) फरीदाबाद (4) करनाल
72. 'Sur Samman Award' is given to the outstanding talent in the field of
 (1) Sports (2) Literature
 (3) Agriculture (4) None of these
 'सूर सम्मान पुरस्कार' किस क्षेत्र में विशिष्ट प्रतिभा के लिए प्रदान किया जाता है ?
 (1) खेल (2) साहित्य
 (3) कृषि (4) इनमें से कोई नहीं
73. Government of Haryana is planning to launch 'Haryana 100', a centralised police emergency management system by
 (1) August 2018 (2) January 2018
 (3) December 2017 (4) November 2018
 हरियाणा सरकार द्वारा केंद्रीकृत पुलिस आपातकालीन प्रबंधन तंत्र, 'हरियाणा 100' कब तक प्रारंभ करने की योजना है ?
 (1) अगस्त 2018 (2) जनवरी 2018
 (3) दिसम्बर 2017 (4) नवंबर 2018
74. First International Aviation Security Seminar was organised by NSG in which district of Haryana State ?
 (1) Gurugram (2) Ambala
 (3) Rohtak (4) Chandigarh
 NSG द्वारा प्रथम इंटरनेशनल ऐवीएशन सिक्युरिटी सेमिनार हरियाणा के किस जिले में आयोजित हुआ था?
 (1) गुरुग्राम (2) अंबाला
 (3) रोहतक (4) चंडीगढ़
75. As per recommendation of Shah Commission, all of the following districts were to be a part of new state Haryana, except :
 (1) Gurgaon (2) Rohtak
 (3) Hisar (4) Palwal
 शाह आयोग की अनुशंसा के अनुसार, निम्नलिखित सभी जिले नवनिर्मित हरियाणा राज्य का हिस्सा थे, सिवाय
 (1) गुड़गाँव (2) रोहतक
 (3) हिसार (4) पलवल
76. The SI unit of heat is
 (1) joule (2) watt
 (3) volt (4) newton
 ऊष्मा की SI इकाई है
 (1) जूल (2) वाट

- (3) वाल्ट (4) न्यूटन
77. Which nation became the first city in the world to have its own Microsoft-designed font ?
 (1) Dubai (2) Sharjah
 (3) Frankfurt (4) Graz
 कौन सा देश अपने माइक्रोसॉफ्ट डिजाइन फोंट के लिए दुनिया का पहला शहर बन गया है ?
 (1) दुबई (2) शारजाह
 (3) फ्रेन्कफर्ट (4) ग्राज
78. Who organized the Indian National Army ?
 (1) Veer Sawarkar (2) Subhash Chandra Bose
 (3) Bhagat Singh (4) Chandrashekhar Azad
 किसने इण्डियन नेशनल आर्मी संगठित की ?
 (1) वीर सावरकर (2) सुभाषचंद्र बोस
 (3) भगतसिंह (4) चंद्रशेखर आजाद
79. On October 6, 1945, the first atom bomb was dropped at
 (1) Hiroshima (2) Tokyo
 (3) Yakohama (4) Nagasaki
 अक्टूबर 6, 1945 को पहला एटम बम कहाँ गिराया गया था ?
 (1) हिरोशीमा (2) टोकियो
 (3) याकोहामा (4) नागासाकी
80. Arrange the given words in the meaningful sequence :
 1. Selection
 2. Interview
 3. Job Posting
 4. Advertisement
 5. Application
 (1) 4 5 2 3 1 (2) 4 5 2 1 3
 (3) 4 2 1 5 3 (4) 3 4 5 1 2
 निम्नलिखित शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में रखें :
 1. सिलेक्शन
 2. इन्टरव्यू
 3. जॉब पोस्टिंग
 4. एडवर्टाइजमेन्ट
 5. एप्लीकेशन
 (1) 4 5 2 3 1 (2) 4 5 2 1 3
 (3) 4 2 1 5 3 (4) 3 4 5 1 2
81. Introducing Soniya, Shashtri said, "She is the mother of the only daughter of my son." How Soniya is related to Shashtri ?
 (1) Daughter-in-law (2) Wife
 (3) Daughter (4) Mother

सोनिया का परिचय कराते हुए शास्त्री ने कहा, "वह मेरे बेटे की एकमात्र बेटि की माँ है । तो सोनिया शास्त्री से किस प्रकार संबंधित है ?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) बहू | (2) पत्नी |
| (3) पुत्री | (4) माता |

82. Choose the word which is different from the rest.

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) Physics | (2) Chemistry |
| (3) Biology | (4) Statistics |

निम्नलिखित शब्दों में से अलग शब्द चुनें :

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) फीजिक्स | (2) केमिस्ट्री |
| (3) बायोलोजी | (4) स्टेटीस्टिक्स |

83. Choose the remaining alternative to complete the series :

A1_B2__CC_33

- | | |
|----------|----------|
| (1) B2C3 | (2) B22C |
| (3) B2CC | (4) BCC3 |

श्रेणी को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें ।

A1_B2__CC_33

- | | |
|----------|----------|
| (1) B2C3 | (2) B22C |
| (3) B2CC | (4) BCC3 |

84. The value of $24.424 + 5.656 + 1.131 + 0.089$ is

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) 31.003 | (2) 31.3 |
| (3) 31.0003 | (4) 31.03 |

$24.424 + 5.656 + 1.131 + 0.089$ का मान है :

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) 31.003 | (2) 31.3 |
| (3) 31.0003 | (4) 31.03 |

85. The average of the first five multiples of 3 is

- | | |
|--------|--------|
| (1) 3 | (2) 9 |
| (3) 12 | (4) 15 |

3 के पहले पाँच गुणकों का औसत यह है :

- | | |
|--------|--------|
| (1) 3 | (2) 9 |
| (3) 12 | (4) 15 |

86. If 75% of a number is added to 75, then the result is the number itself. The number is

- | | |
|---------|---------|
| (1) 50 | (2) 60 |
| (3) 300 | (4) 400 |

यदि किसी संख्या का 75%, 75 में जोड़ा जाता है, तो परिणाम वही नंबर होता है । तो संख्या है

- | | |
|---------|---------|
| (1) 50 | (2) 60 |
| (3) 300 | (4) 400 |

87. A can do a piece of work in 4 hours, B and C together in 3 hours, and A and C together in 2 hours. How long will B alone take to do it ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 8 hours | (2) 10 hours |
| (3) 12 hours | (4) 24 hours |

A एक काम 4 घंटे में कर सकता है, B और C मिलकर वही काम 3 घंटे में कर सकते हैं और A और C मिलकर 2 घंटे में कर सकते हैं, तो B को वह काम अकेले करने में कितने घंटे लगेंगे ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 8 घंटे | (2) 10 घंटे |
| (3) 12 घंटे | (4) 24 घंटे |

88. Which part of eye controls size of a pupil ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Cornea | (2) Iris |
| (3) Retina | (4) Eye Lens |

नेत्र का कौन सा हिस्सा पुतली का आकार नियंत्रित करता है ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) कोर्निया | (2) आइरिस |
| (3) रेटिना | (4) आई लेंस |

89. Non-metals are _____ .

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Electro positive | (2) Electro Bond |
| (3) Electrophile | (4) Electro Negative |

नॉन-मेटल्स _____ हैं ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) इलेक्ट्रो-पोजिटिव | (2) इलेक्ट्रो-बॉन्ड |
| (3) इलेक्ट्रो-फिली | (4) इलेक्ट्रो-नेगेटिव |

90. Which gas is used to prevent oxidation of chips in its sealed plastic bag ?

- | | |
|--------------|---------------------|
| (1) Oxygen | (2) Carbon Monoxide |
| (3) Nitrogen | (4) Hydrogen |

सीलबंद प्लास्टिक बेग में चिप्स (खाद्य पदार्थ) का ऑक्सीकरण रोकने के लिए किस गैस का इस्तेमाल किया जाता है ?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) ऑक्सीजन | (2) कार्बन मॉनोक्साइड |
| (3) नाइट्रोजन | (4) हाइड्रोजन |

91. Supply suitable article in the following blank if needed :

I first met him _____ year ago.

- | | |
|---------|----------------|
| (1) a | (2) an |
| (3) the | (4) no article |

92. Supply suitable preposition in the following blank :

We have been playing Cricket _____ the last four hours.

- | | |
|--------|-----------|
| (1) of | (2) since |
| (3) on | (4) for |

93. Give one word substitute for the following expression :

_____ is a shelter for dog.

- (1) Hutch (2) Lair
(3) Mint (4) Kennel
94. Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters: FARCICAL
(1) Grave (2) Dismal
(3) Droll (4) Solemn
95. Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters : PEERLESS
(1) Matchless (2) Ordinary
(3) Paramount (4) Unique
96. 'क्या करें क्या न करे का निर्णय न कर पाने की स्थिति' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(1) तटस्थ (2) किंवदंती
(3) किंकर्तव्यविमूढ (4) कर्मठ
97. निम्न में से कौन सा समास द्वंद्व का उदाहरण है ?
(1) चौराहा (2) पापपुण्य
(3) यथाशक्ति (4) लम्बोदर
98. 'तीन बेर खाती थीं, वे तीन बेर खाती हैं।' में कौन सा अलंकार है ?
(1) यमक अलंकार (2) उपमा अलंकार
(3) रूपक अलंकार (4) उत्प्रेक्षा अलंकार
99. 'किरण' शब्द का पर्यायवाची शब्द है
(1) मरीचि, रश्मि (2) चंचला, तड़ित
(3) दिवाकर, सूर्य (4) तट, तीर
100. सगुण का विलोम शब्द है
(1) दुर्गुण (2) अवगुण
(3) गुण (4) निर्गुण