

Haryana Staff Selection Commission

Post :- Junior Engineer (Civil), Agriculture Department

Afternoon Session Advt No 6/2016 Cat No 30.

1. The limiting value of the depth of neutral axis for $f_y = 250$ N/sq.mm grade of steel based on the assumptions is

(1) 0.48	(2) 0.47
(3) 0.52	(4) 0.53

 अनुमानों के आधार पर स्टील की $f_y = 250$ N/sq.mm ग्रेड के लिए उदासीन अक्ष की गहराई का सीमक मान कितना है ?

(1) 0.48	(2) 0.47
(3) 0.52	(4) 0.53

2. The maximum compressive strain in concrete in axial compression is taken as

(1) 0.0035	(2) 0.035
(3) 0.002	(4) 0.02

 अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में अधिकतम कितनी संपीड्य विकृति ली जाती है ?

(1) 0.0035	(2) 0.035
(3) 0.002	(4) 0.02

3. The section is called over reinforced section when

(1) $M_u < M_{u, lim}$	(2) $X_u > X_{u, max}$
(3) $X_u < X_{u, max}$	(4) $X_u = X_{u, max}$

 वह खंड अति प्रबलित खंड तब कहलाता है जब

(1) $M_u < M_{u, lim}$	(2) $X_u > X_{u, max}$
(3) $X_u < X_{u, max}$	(4) $X_u = X_{u, max}$

4. How much the weight of footing is assumed of the axial load on column?

(1) 10%	(2) 15%
(3) 5%	(4) 20%

 कॉलम पर अक्षीय भार के कितने आधार भार का अनुमान किया जाता है ?

(1) 10%	(2) 15%
(3) 5%	(4) 20%

5. Area of footing is depended on

(1) Safe Bearing Pressure	(2) Allowable Bearing Pressure
(3) Net Upward Pressure	(4) Safe Bearing Capacity

 आधार क्षेत्रफल किस पर निर्भर करता है ?

(1) सुरक्षित वहन दाब	(2) अनुमन्य वहन दाब
(3) शुद्ध ऊपरी दाब	(4) सुरक्षित वहन क्षमता

6. Minimum anchorage length of bars in standard 90 degree bend is equal to

(1) 6ϕ	(2) 3ϕ
(3) 5ϕ	(4) 4ϕ

 मानक 90 डिग्री बकन में सरियों की न्यूनतम स्थिरण लंबाई कितनी है ?

(1) 6ϕ	(2) 3ϕ
(3) 5ϕ	(4) 4ϕ

7. What is the dimension of A4 size drawing sheet?

- (1) 297 mm × 210 mm (2) 330 mm × 240 mm
(3) 420 mm × 297 mm (4) 450 mm × 330 mm

A4 आकार की ड्राइंग शीट का आयाम कितना है ?

- (1) 297 mm × 210 mm (2) 330 mm × 240 mm
(3) 420 mm × 297 mm (4) 450 mm × 330 mm

8. Give full form of CS

- (1) Centimeter Square (2) Cross Section
(3) Concrete Structure (4) Cold-water Service

CS का पूर्ण रूप है :

- (1) सेन्टीमीटर स्क्वियर (2) क्रॉस सेक्शन
(3) कंक्रीट स्ट्रक्चर (4) कोल्ड-वॉटर सर्विस

9. What is the minimum size of the drawing room?

- (1) 20.0 sq.m. (2) 15.8 sq.m.
(3) 18.5 sq.m. (4) 16.0 sq.m.

बैठक कक्ष का न्यूनतम आकार कितना होता है ?

- (1) 20.0 sq.m. (2) 15.8 sq.m.
(3) 18.5 sq.m. (4) 16.0 sq.m.

10. What are the minimum values of rise and tread for residential building?

- (1) 150 mm, 250 mm (2) 150 mm, 280 mm
(3) 160 mm, 250 mm (4) 160 mm, 280 mm

आवासीय भवन के लिए उत्थान-व तल्ले का न्यूनतम मान कितने हैं ?

- (1) 150 mm, 250 mm (2) 150 mm, 280 mm
(3) 160 mm, 250 mm (4) 160 mm, 280 mm

11. Give the size of door for main rooms.

- (1) 1.0 m × 2.1 m (2) 1.5 m × 2.1 m
(3) 1.2 m × 2.1 m (4) 0.9 m × 2.1 m

मुख्य कमरों के लिए दरवाजे का आकार कितना है ?

- (1) 1.0 m × 2.1 m (2) 1.5 m × 2.1 m
(3) 1.2 m × 2.1 m (4) 0.9 m × 2.1 m

12. The number of steps in a single flight should not be more than

- (1) 10 (2) 12
(3) 15 (4) 18

एकल सोपानपंक्ति में कितने सोपान से अधिक नहीं होने चाहिए ?

- (1) 10 (2) 12
(3) 15 (4) 18

13. The amount of time by which particular activity can be delayed without causing any effect on completion period of the project is known as

- (1) Free float (2) Total float
(3) Interfering float (4) Extra float

समय की वह मात्रा जिससे परियोजना की पूर्णता अवधि पर प्रभाव डाले बिना किसी गतिविधि में देरी की जा सकती है

- (1) मुक्त प्रवाह (2) कुल प्रवाह
(3) व्यतिकरण प्रवाह (4) अतिरिक्त प्रवाह
14. _____ is an offer in writing for executing certain specified work.
(1) Bid (2) Contract
(3) Tender (4) Advertisement
कुछ विशिष्ट कार्य करने के लिए _____ लिखित में एक प्रस्ताव है।
(1) बोली (2) संविदा
(3) निविदा (4) विज्ञापन
15. The slope used for indicating the rate of increase or decrease in the cost of an activity per unit decrease in time is called
(1) Cost Slope (2) Analysis
(3) Increasing Slope (4) Decreasing Slope
एक गतिविधि की लागत में बढ़ोतरी या घटोतरी की दर दर्शाने के लिए ढाल का उपयोग किया जाता है, प्रति इकाई समय में घटोतरी को क्या कहते हैं ?
(1) लागत ढाल (2) विश्लेषण
(3) बढ़ता ढाल (4) घटता ढाल
16. The minimum size of fillet weld is
(1) 3 mm (2) 2 mm
(3) 5 mm (4) 1 mm
फिलेट वेल्ड का न्यूनतम आकार कितना होता है ?
(1) 3 mm (2) 2 mm
(3) 5 mm (4) 1 mm
17. For single angle the limiting width to thickness ratio for semi compact section should be less than
(1) 25ϵ (2) 15.7ϵ
(3) 146ϵ (4) 42ϵ
एकल कोण के लिए अर्ध संहत खंड के लिए सीमक चौड़ाई से मोटाई का अनुपात किससे कम नहीं होना चाहिए ?
(1) 25ϵ (2) 15.7ϵ
(3) 146ϵ (4) 42ϵ
18. If the height of the object surrounding the structure is between 1.5 to 10 m, what will be the category of structure ?
(1) Category-I (2) Category-III
(3) Category-II (4) Category-IV
यदि किसी संरचना को घेरने वाली रचना की ऊँचाई 1.5 से 10 m के बीच हो, तो संरचना की श्रेणी कौन सी होगी ?
(1) श्रेणी-I (2) श्रेणी-III
(3) श्रेणी-II (4) श्रेणी-IV
19. Which type of structure is propped cantilever?
(1) Determinate structure (2) Indeterminate structure
(3) Simply supported structure (4) Overhanging structure
अवलंबित कैंटीलीवर किस तरह की संरचना है ?

- (1) निर्धारि संरचना (2) अनिर्धारि संरचना
(3) सामान्य अवलंबित संरचना (4) प्रलंबित संरचना
20. Who introduced Moment Distribution Method?
(1) Prof. G. A. Maney (2) Prof. Hardy Cross
(3) Dr. P. L. Cross (4) Prof. B. S. Maney
- आघूर्ण वितरण पद्धति किसने दी थी ?
(1) प्रो. जी.ए. माणे (2) प्रो. हार्डी क्रॉस
(3) डॉ. पी.एल. क्रॉस (4) प्रो. बी.एस. माणे
21. What is the angle between planes carrying maximum shear stress and planes carrying maximum direct stress?
(1) 30 degree (2) 45 degree
(3) 0 degree (4) 90 degree
- अधिकतम प्रतिरूपण प्रतिबल वाले समतलों और अधिकतम प्रत्यक्ष प्रतिबल वाले समतलों के बीच कोण कितना है ?
(1) 30 डिग्री (2) 45 डिग्री
(3) 0 डिग्री (4) 90 डिग्री
22. Longitudinal stress is also called as
(1) Lateral stress (2) Bending stress
(3) Lateral strain (4) Tensile stress
- अनुदैर्घ्य प्रतिबल को यह भी कहते हैं :
(1) पार्श्विक प्रतिबल (2) बंकन प्रतिबल
(3) पार्श्विक विकृति (4) तनन प्रतिबल
23. Moment of Inertia of a triangle about base is
(1) $b(h \times h \times h)/36$ (2) $b(h \times h \times h)/4$
(3) $b(h \times h \times h)/12$ (4) $b(h \times h \times h)/16$
- आधार पर त्रिकोण का जड़त्व आघूर्ण कितना है ?
(1) $b(h \times h \times h)/36$ (2) $b(h \times h \times h)/4$
(3) $b(h \times h \times h)/12$ (4) $b(h \times h \times h)/16$
24. Very long column fails by
(1) Crushing (2) Buckling
(3) Overload (4) Crippling
- ज्यादा लंबे कॉलम किस वजह से गिर जाते हैं ?
(1) संदलन (2) आकुंचन
(3) अतिभार (4) अशक्तन
25. Which of the following is a Bogue's compound?
(1) Tricalcium oxide (2) Dicalcium dioxide
(3) Tricalcium aluminate (4) Tetracalcium peroxide
- निम्नांकित में से कौन सा बोग का यौगिक है ?

- (1) ट्राइकैल्सियम ऑक्साइड (2) डाईकैल्सियम डाइ-ऑक्साइड
 (3) ट्राइकैल्सियम ऐल्युमिनेट (4) टेट्राकैल्सियम पर-ऑक्साइड
26. Which process is not used in manufacturing of concrete?
 (1) Batching (2) Mixing
 (3) Transporting (4) Removing
 कंक्रीट के निर्माण में किस प्रक्रिया का इस्तेमाल नहीं किया जाता ?
 (1) बैचिंग (2) मिश्रण
 (3) परिवहन (4) पृथक्करण
27. Tacheometry surveying is a branch of
 (1) City Survey (2) Topography Survey
 (3) Angular Survey (4) Linear Survey
 टैकीओमिती सर्वेक्षण किसकी शाखा है ?
 (1) शहरी सर्वेक्षण (2) स्थलाकृति सर्वेक्षण
 (3) कोणीय सर्वेक्षण (4) रैखिक सर्वेक्षण
28. For longer distances, the stadia rod may be graduated in
 (1) 5 mm (2) 1 cm
 (3) 5 cm (4) 1 mm
 लंबी दूरियों के लिए, स्टेडिया छड़ें किसमें अंशांकित की जाती हैं ?
 (1) 5 mm (2) 1 cm
 (3) 5 cm (4) 1 mm
29. In which system of tacheometry stadia hair is fixed at constant distance?
 (1) Movable Hair Method (2) Tangential Method
 (3) Perpendicular Method (4) Fixed Hair Method
 टैकीओमिती की किस प्रणाली में, सतत दूरी पर स्टेडिया तंतु नियत किया जाता है ?
 (1) चल तंतु पद्धति (2) स्पर्श-रेखीय पद्धति
 (3) अभिलंब पद्धति (4) नियत तंतु पद्धति
30. The size of offset rod is
 (1) 3 m (2) 4 m
 (3) 5 m (4) 2 m
 ऑफसेट रॉड का आकार कितना है ?
 (1) 3 m (2) 4 m
 (3) 5 m (4) 2 m
31. The most useful compass in compass survey is
 (1) Surveyor Compass (2) Prismatic Compass
 (3) Through Compass (4) Tubular Compass
 कंपास सर्वेक्षण में सर्वाधिक उपयोगी कंपास कौन सा है ?
 (1) सर्वेक्षण कंपास (2) प्रिज्मीय कंपास
 (3) सतत (शु) कंपास (4) नलीदार कंपास
32. Which material is not used in pile?
 (1) Timber (2) Steel

- (3) Sand (4) Clay
निम्नांकित में से किस सामग्री का उपयोग पाइल में नहीं किया जाता है ?
- (1) इमारती लकड़ी (2) स्टील
(3) रेत (4) चिकनी मिट्टी
33. Which method is not used to improve bearing capacity of soil?
(1) Compaction (2) Confining
(3) Grouting (4) Hammering
मृदा की वहन क्षमता बेहतर करने के लिए किस पद्धति का उपयोग नहीं किया जाता है ?
(1) संहनन (2) परिरोधन
(3) पिलाई (4) घनताङ्कन
34. Concrete can be pumped up to a height of
(1) 100 m (2) 50 m
(3) 80 m (4) 65 m
कंक्रीट को कितनी ऊँचाई तक पंप किया जा सकता है ?
(1) 100 m (2) 50 m
(3) 80 m (4) 65 m
35. The quantities of available surface water are dependent on
(1) Reservoir (2) Dam
(3) Rainfall (4) Runoff
सतह जल की उपलब्ध मात्रा किस पर निर्भर करती है ?
(1) जलाशय (2) बाँध
(3) वर्षा (4) अपवाह
36. The value of depression head respect to critical depression head is
(1) 1/3 (2) 1/2
(3) 2/3 (4) 1
क्रांतिक अवनमन शीर्ष की तुलना में अवनमन शीर्ष का मान कितना है ?
(1) 1/3 (2) 1/2
(3) 2/3 (4) 1
37. The thickness of gravel paving provided in gravel pack tube well is
(1) 10 to 20 mm (2) 20 to 30 mm
(3) 30 to 40 mm (4) 40 to 50 mm
कंकड़ बिछाए नल कूप में कंकड़ अंतराल की मोटाई कितनी है ?
(1) 10 से 20 mm (2) 20 से 30 mm
(3) 30 से 40 mm (4) 40 से 50 mm
38. Runoff is the part of
(1) Evaporation (2) Precipitation
(3) Filtration (4) Transpiration
अपवाह किसका भाग है ?
(1) वाष्पीकरण (2) वृष्टि
(3) निस्यंदन (4) वाष्पोत्सर्जन
39. The runoff according to Binnie's percentage for 700 mm annual rainfall is

- (1) 12% (2) 15%
 (3) 25% (4) 40%
- 700 mm वार्षिक वर्षा के लिए बिन्नी प्रतिशत के अनुसार अपवाह कितना होता है ?
 (1) 12% (2) 15%
 (3) 25% (4) 40%
40. Give SI unit for surface tension.
 (1) N/sq.m. (2) N.m
 (3) N.sq.m. (4) N/m
 पृष्ठ तनाव की SI इकाई क्या है ?
 (1) N/sq.m. (2) N.m
 (3) N.sq.m. (4) N/m
41. Specific volume and mass density is
 (1) directly proportional (2) inversely proportional
 (3) proportional to square (4) proportional to square root
 विशिष्ट आयतन और द्रव्यमान घनत्व है
 (1) अनुक्रमानुपाती (2) व्युत्क्रमानुपाती
 (3) वर्गानुपाती (4) वर्गमूलानुपाती
42. The first public railway was laid in
 (1) America (2) Britain
 (3) England (4) Brazil
 पहली सार्वजनिक रेलवे कहाँ बिछाई गई थी ?
 (1) अमेरिका (2) ब्रिटेन
 (3) इंग्लैंड (4) ब्राजील
43. Hump yard is the type of
 (1) Marshalling yard (2) Goods yard
 (3) Passenger yard (4) Locomotive yard
 हम्प यार्ड का प्रकार का कौन सा है ?
 (1) मार्शलिंग यार्ड (2) सामान यार्ड
 (3) यात्री यार्ड (4) इंजन यार्ड
44. Give the full form of SSD.
 (1) Stopping Sight Distance (2) Sight Stopping Distance
 (3) Station Sight Distance (4) Safe Sight Distance
 SSD का पूरा नाम क्या है ?
 (1) स्टॉपिंग साइट डिस्टेन्स (2) साइट स्टॉपिंग डिस्टेन्स
 (3) स्टेशन साइट डिस्टेन्स (4) सेफ साइट डिस्टेन्स
45. In road estimating, the quantity of earth work is equal to
 (1) Length \times Height (2) Sectional Area \times Length
 (3) Sectional Area \times Width (4) Length \times Width
 सड़क आकलन में खुदाई की मात्रा किसके बराबर है ?
 (1) लंबाई \times ऊँचाई (2) काट क्षेत्र \times लंबाई
 (3) काट क्षेत्र \times चौड़ाई (4) लंबाई \times चौड़ाई

46. The nominal size of standard modular brick is
 (1) 19 cm × 9 cm × 9 cm (2) 19 cm × 9 cm × 4 cm
 (3) 20 cm × 10 cm × 10 cm (4) 20 cm × 10 cm × 6 cm
 मानक प्रमापीय ईंट का सामान्य आकार कितना है ?
 (1) 19 cm × 9 cm × 9 cm (2) 19 cm × 9 cm × 4 cm
 (3) 20 cm × 10 cm × 10 cm (4) 20 cm × 10 cm × 6 cm
47. Argillaceous rocks are made from
 (1) clay predominates (2) silica
 (3) granite powder (4) lime
 मृण्मय चट्टानें किससे बनी हैं ?
 (1) मृत्तिका प्राधान्य (2) सिलिका
 (3) ग्रेनाइट पावडर (4) चूना
48. Which of the following test is not used to for building stones?
 (1) Hardness test (2) Acid Test
 (3) Crystallisation Test (4) Colour Test
 निम्नांकित में से कौन सा परीक्षण भवन निर्माण पत्थरों के लिए नहीं किया जाता ?
 (1) कठोरता परीक्षण (2) ऐसिड परीक्षण
 (3) क्रिस्टलीकरण परीक्षण (4) रंग परीक्षण
49. A particle size distribution curve gives an idea about the
 (1) type of soil (2) void ratio
 (3) permeability of soil (4) compaction of soil
 एक कण आकार वितरण वक्र किसके बारे में जानकारी देता है ?
 (1) मृदा के प्रकार (2) रिक्ति अनुपात
 (3) मृदा की पारगम्यता (4) मृदा की संहतता
50. For a well graded soil, the co-efficient of curvature must be between
 (1) 1 to 3 (2) 4 to 5
 (3) 0.5 to 1 (4) 5 to 10
 सुश्रेणीकृत मृदा के लिए, वक्रता का गुणांक किसके बीच होना चाहिए ?
 (1) 1 से 3 (2) 4 से 5
 (3) 0.5 से 1 (4) 5 से 10
51. The first State of India that has started Online Custody Certificates
 (1) Goa (2) U.P.
 (3) Haryana (4) Delhi
 देश का पहला राज्य जिसने ऑनलाइन कस्टडी सर्टिफिकेट्स शुरू किये हैं
 (1) गोवा (2) यूपी.
 (3) हरियाणा (4) दिल्ली
52. Where is the first ultra-modern anganwadi centre 'Nandghar' opened in 2015 ?
 (1) Hasanpur (Sonipat) (2) Kalanpur (Rohtak)
 (3) Shahbad (Yamunanagar) (4) None of these
 पहला अत्याधुनिक आँगनवाड़ी केंद्र 'नन्दघर' 2015 में कहाँ खोला गया है ?
 (1) हसनपुर (सोनीपत) (2) कालनपुर (रोहतक)
 (3) शाहबाद (यमुनानगर) (4) इनमें से कोई नहीं

53. At which place in Haryana was the mint during the reign of Akbar, where the Jalali coin was made ?

- (1) Narnaul (2) Siwani
(3) Maham (4) Gohana

अकबर के समय में हरियाणा के किस स्थान पर टकसाल थी, जहाँ जलाली सिक्का बनाया जाता था?

- (1) नारनौल (2) सिवानी
(3) महम (4) गोहाना

54. How many tehsils are there in Haryana ?

- (1) 90 (2) 95
(3) 93 (4) None of these

हरियाणा में कितनी तहसीलें हैं ?

- (1) 90 (2) 95
(3) 93 (4) इनमें से कोई नहीं

55. In Haryana, Lifetime Achievement award of 2 lakh rupees for women in sports will be given on the name of

- (1) Rani Laxmibai (2) Mary Kom
(3) Kalpana Chawala (4) None of these

हरियाणा में खेलों में लाइफटाइम अचीवमेंट का 2 लाख रुपए का पुरस्कार महिलाओं को किसके नाम से दिया जायेगा?

- (1) रानी लक्ष्मीबाई (2) मेरी कोम
(3) कल्पना चावला (4) इनमें से कोई नहीं

56. Which of the following pair is incorrect ?

- (1) Kapil Muni Fair - Kaithal (2) Chaitra Chaudas Fair - Jind
(3) Kapal Mochan Fair - Yamunanagar (4) Surya Grahan Fair - Kurukshetra

निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (1) कपिल मुनि मेला - कैथल (2) चैत्र चौदस मेला - जींद
(3) कपाल मोचन मेला - यमुनानगर (4) सूर्य ग्रहण मेला - कुरुक्षेत्र

57. Kunal Kumar (Television Actor of Haryana) was born in which district of Haryana ?

- (1) Faridabad (2) Panipat
(3) Fatehabad (4) Charkhi Dadri

हरियाणा के टीवी कलाकार कुनाल कुमार का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ था?

- (1) फरीदाबाद (2) पानीपत
(3) फतेहाबाद (4) चरखी दादरी

58. With how many states does the boundary of Haryana touch ?

- (1) 5 (2) 4
(3) 3 (4) 6

हरियाणा की सीमा कितने राज्यों को स्पर्श करती है?

- (1) 5 (2) 4
(3) 3 (4) 6

59. Neem Sahib Gurudwara is located in which district of Haryana ?

- (1) Panipat (2) Panchkula
(3) Kaithal (4) Rewari

नीम साहिब गुरुद्वारा हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- (1) पानीपत (2) पंचकुला
(3) कैथल (4) रेवाड़ी

60. Who among the following is known as First State Poet of Haryana ?

- (1) Tulsi Das Sharma (2) Jaimini Haryanvi
(3) Udaybhanu Hans (4) Surendra Sharma

निम्न में से कौन हरियाणा के प्रथम "राज्य कवि" से जाने जाते हैं?

- (1) तुलसीदास शर्मा (2) जैमिनी हरियाणवी
(3) उदयभानु हंस (4) सुरेन्द्र शर्मा

61. Markandeshwar temple is located in

- (1) Kurukshetra (2) Mahendragarh
(3) Panipat (4) Jind

मार्कण्डेश्वर मंदिर कहाँ पर स्थित है?

- (1) कुरुक्षेत्र (2) महेन्द्रगढ़
(3) पानीपत (4) जींद

62. As per Census 2011, what is Decadal Growth Rate of population of Haryana ?

- (1) 18.90% (2) 17.90%
(3) 19.90% (4) None of these

जनगणना 2011 के अनुसार, हरियाणा जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर कितनी है?

- (1) 18.90% (2) 17.90%
(3) 19.90% (4) इनमें से कोई नहीं

63. In the memory of Kalpana Chawla, Kalpana Chawla Government Medical College built at which district of Haryana ?

- (1) Karnal (2) Gurgaon
(3) Faridabad (4) None of these

हरियाणा के किस जिले में कल्पना चावला की स्मृति में कल्पना चावला गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज खोला गया ?

- (1) करनाल (2) गुड़गाँव
(3) फरीदाबाद (4) इनमें से कोई नहीं

64. Pt. Neki Ram Sharma of Haryana was a famous

- (1) Film Personality (2) Singer
(3) Sports Person (4) Freedom Fighter

हरियाणा के पं. नेकी राम शर्मा थे सुविख्यात

- (1) फिल्मी व्यक्तित्व (2) गायक
(3) खिलाड़ी (4) स्वतंत्रता सेनानी

65. Which of the following is smallest (area-wise) district of Haryana ?

- (1) Panchkula (2) Yamunanagar
(3) Palwal (4) None of these

निम्न में से कौन सा जिला (क्षेत्रफल अनुसार) हरियाणा का सबसे छोटा जिला है ?

- (1) पंचकुला (2) यमुनानगर
(3) पलवल (4) इनमें से कोई नहीं

66. Which one of the following dance form is not related with Haryana ?

- (1) Garba (2) Jhumar
(3) Ghoomar (4) Dhamal

निम्न में से कौन सा नृत्य हरियाणा से संबंधित नहीं है?

- (1) गरबा (2) झूमर
(3) घूमर (4) धमाल

67. The famous battle of 1526, between Babar and Ibrahim Lodi, fought at

- (1) Panipat (2) Rewari
(3) Hisar (4) Kurukshetra

बाबर तथा इब्राहीम लोदी के बीच की 1526 की प्रसिद्ध लड़ाई कहाँ हुई थी?

- (1) पानीपत (2) रेवाड़ी
(3) हिसार (4) कुरुक्षेत्र

68. Yamuna enters in Haryana from the district of

- (1) Kaithal (2) Karnal
(3) Ambala (4) Yamunanagar

यमुना हरियाणा में किस जिले से प्रवेश करती है?

- (1) कैथल (2) करनाल
(3) अम्बाला (4) यमुनानगर

69. Which of the following revolts was held during Aurangzeb reign in 1669 against Religious policy ?

- (1) Sikh (2) Jat
(3) Satnami (4) None of these

औरंगजेब के शासनकाल के दौरान 1669 में धार्मिक नीति के विरोध में निम्न में से कौन सा विद्रोह हुआ ?

- (1) सिख (2) जाट
(3) सतनामी (4) इनमें से कोई नहीं

70. Who was the Guru of Baba Ramdev ?

- (1) Acharya Rajendra (2) Swami Vivekanand
(3) Acharya Balkrishna (4) Acharya Baldev

बाबा रामदेव के गुरु कौन थे ?

- (1) आचार्य राजेन्द्र (2) स्वामी विवेकानन्द
(3) आचार्य बालकृष्ण (4) आचार्य बलदेव

71. In which place of Haryana, carriage and wagon workshop is located ?

- (1) Jagadhari (2) Faridabad
(3) Sirsa (4) None of these

हरियाणा के किस स्थान पर कैरेज एण्ड वेगन वर्कशॉप स्थित है ?

- (1) जगाधरी (2) फरीदाबाद
(3) सिरसा (4) इनमें से कोई नहीं

72. Recently Manushi Chhillar of Haryana Crowned with Miss World-2017, this event was organised in which country ?

- (1) China (2) U.S.A.
(3) U.K. (4) None of these

हाल ही में हरियाणा की मानुषी छिल्लर मिस वर्ल्ड-2017 चुनी गई। यह प्रतियोगिता किस देश में आयोजित हुई?

- (1) चीन (2) यू.एस.ए.
(3) यू.के. (4) इनमें से कोई नहीं

73. Which of the following Company is doing constructional real estate project at eco- sensitive Aravalli Hills of Haryana, which got noticed by N.G.T. ?

- (1) Bharti Land Limited (2) Reliance Infrastructure
(3) DHL (4) DLF

हरियाणा की पर्यावरण-संवेदी अरावली पर्वत श्रेणी पर रियल एस्टेट परियोजना का निर्माण कार्य निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी कर रही है, जिसे N.G.T. द्वारा अधिसूचित किया गया ?

- (1) भारती लैंड लिमिटेड (2) रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर
(3) DHL (4) DLF

74. Which one of the following was partner country of the International Gita Mahotsav-2017 in Haryana ?

- (1) South Korea (2) Singapore
(3) Mauritius (4) Thailand

हरियाणा में अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव-2017 में पार्टनर देश निम्नलिखित में से कौन था?

- (1) दक्षिण कोरिया (2) सिंगापुर
(3) मॉरीशस (4) थाईलैंड

75. Which scholars pioneered the archaeological explorations in Haryana ?

- (1) Cunningham (2) C. Rogers
(3) D.B. Spooner (4) All of these

किस विद्वान/नों ने हरियाणा में पुरातत्त्विक पर्यवेक्षण की नींव रखी?

- (1) कर्नीघम (2) सी. रोजर्स
(3) डी.बी. स्पूनर (4) यह सभी

76. The Indian Independence League was set up by

- (1) M.K. Gandhi (2) Jawaharlal Nehru
(3) Ras Bihari Bose (4) Jayprakash Narayan

इण्डियन इन्डीपेंडेंस लीग की स्थापना किसने की ?

- (1) एम.के. गाँधी (2) जवाहरलाल नेहरू
(3) रासबिहारी बोस (4) जयप्रकाश नारायण

77. Which planet is brightest ?

- (1) Mars (2) Venus
(3) Saturn (4) Neptune

कौन सा ग्रह सबसे ज्यादा चमकीला है ?

- (1) मंगल (2) शुक्र
(3) शनि (4) नेपच्युन/वरुण

78. What is the India's rank in World Bank's Ease of Doing Business Index 2018 ?

- (1) 101st (2) 100th
(3) 113th (4) 130th

विश्व बैंक के सरल व्यापार संचालन सूचकांक (ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स) 2018 में भारत का क्रम क्या है ?

- (1) 101वाँ (2) 100वाँ
(3) 113वाँ (4) 130वाँ

79. The 2017 National Unity Day is celebrated on which date in India ?

- (1) 31 October (2) 30 September
(3) 25 May (4) 17 November

2017 राष्ट्रीय एकता दिवस भारत में किस तारीख को मनाया गया ?

- (1) 31 अक्टूबर (2) 30 सितम्बर
(3) 25 मई (4) 17 नवम्बर

80. Choose the remaining alternative to complete the series :

A_BBC_AAB_CCA_BBCC

- (1) ACCA (2) ACBA
(3) ABCA (4) ABBA

श्रेणी को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें :

A_BBC_AAB_CCA_BBCC

- (1) ACCA (2) ACBA
(3) ABCA (4) ABBA

81. If South-West becomes North, North-West becomes East and so on. What will West become ?

- (1) North-East (2) North-West
(3) South-East (4) South-West

यदि दक्षिण-पश्चिम उत्तर बनता है, उत्तर-पश्चिम पूर्व बनता है, तो पश्चिम क्या बनता है ?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

82. Choose the word which is different from the rest

- (1) Domino's (2) Pizza Hut
(3) McDonalds (4) U.S. Pizza

ऐसा शब्द चुनें जो अन्य से अलग है।

- (1) डोमिनोज (2) पीजा हट
(3) मैक डोनाल्ड्स (4) यू.एस. पीजा

83. PLXE, OKWD, NJVC, _____, LHTA

Fill in the blank.

- (1) MJNBF (2) MJIB
(3) MIUB (4) IJTF

PLXE, OKWD, NJVC, _____, LHTA

रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

- (1) MJNBF (2) MJIB
(3) MIUB (4) IJTF

84. The sum of two numbers is $\frac{28}{25}$ of the first number. The second number is what percent of the first ?

- (1) 12% (2) 14%

- (3) 16% (4) 18%
- दो संख्याओं का योग, पहली संख्या के $28/25$ है। तो दूसरी संख्या पहली की कितने प्रतिशत होगी ?
- (1) 12% (2) 14%
- (3) 16% (4) 18%
85. $21/8 \times 25/7 \times 24/5$ is equal to
- (1) 25 (2) 30
- (3) 35 (4) 45
- $21/8 \times 25/7 \times 24/5$ किसके बराबर है ?
- (1) 25 (2) 30
- (3) 35 (4) 45
86. The average of five consecutive numbers A, B, C, D and E is 48. What is the product of A and E ?
- (1) 2300 (2) 3200
- (3) 3500 (4) None of these
- पाँच क्रमागत संख्याओं A, B, C, D और E का औसत 48 है, तो A और E का गुणनफल क्या होगा ?
- (1) 2300 (2) 3200
- (3) 3500 (4) इनमें से कोई नहीं
87. By selling a pen for ` 15, a man loses one-sixteenth of what its costs him. The cost price of the pen is
- (1) ` 16 (2) ` 18
- (3) ` 20 (4) ` 21
- एक पेन ` 15 में बेचकर एक आदमी उसकी लागत का एक-सोलवाँ हिस्सा हानि उठाता है, तो पेन का लागत मूल्य क्या है ?
- (1) ` 16 (2) ` 18
- (3) ` 20 (4) ` 21
88. Which organ in human beings stores urine ?
- (1) Urinary Bladder (2) Kidney
- (3) Urinary Tract (4) Liver
- मानव में कौन सा अंग मूत्र का संचय करता है ?
- (1) मूत्राशय (2) गुर्दा
- (3) मूत्रमार्ग (4) यकृत
89. The flower in papaya is _____.
- (1) Unisexual (2) Bisexual
- (3) Colourless (4) Polysexual
- पपीता का फूल _____ है।
- (1) एकलिंगी (2) द्विलिंगी
- (3) रंगहीन (4) बहुलिंगी
90. Corrosion of Iron is called _____
- (1) Plating (2) Electro Plating
- (3) Rusting (4) Combustion
- लोहे पर जंग लगने का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
- (1) प्लेटिंग (2) इलेक्ट्रो-प्लेटिंग

- (3) रस्टिंग (4) दहन
91. Supply suitable article in the following blank if needed :
French is _____ easy language.
(1) a (2) an
(3) the (4) no article
92. Supply suitable preposition in the following blank :
When the drum was heated, it suddenly burst _____ flames.
(1) of (2) to
(3) on (4) into
93. Give one word substitute for the following expression :
_____ is a system of government by one person with absolute power.
(1) Autocracy (2) Bureaucracy
(3) Neocracy (4) Democracy
94. Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters:
IMPERIAL
(1) Royal (2) Mean
(3) Slavish (4) Ignoble
95. Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters :
TREMBLE
(1) Vibrate (2) Totter
(3) Jar (4) Steady
96. 'योगाभ्यास' शब्द का संधि-विग्रह है
(1) योगा + भ्यास (2) योग + अभ्यास
(3) योगा + अभ्यास (4) योग + अभियास
97. किस लोकोक्ति का अर्थ है संयोगवश सफलता मिलना?
(1) अधजल गगरी छलकत जाये (2) अंधे के हाथ बटेर लगना
(3) चमड़ी जाये पर दमड़ी न जाये (4) जल में रहकर मगरमच्छ से बैर
98. मेघनाद का सामासिक विग्रह है
(1) मेघ का नाद (2) मेघ के लिए नाद
(3) मेघ में नाद (4) मेघ के समान नाद है जिसका
99. 'जो सरो में जन्म लेता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(1) सरोवर (2) सरसिज
(3) पंकज (4) सरताज

100. 'चतुराई' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?

(1) ई

(2) आई

(3) राई

(4) यी
