

HSSC

Loyal classes

Join

1. Who is the author of the book "Worshipping False Gods" ?

- (A) Salman Rushdie
- (B) Vikram Seth
- (C) Arundhati Roy
- (D) Arun Shourie

"वरशिपिंग फाल्स गॉड्स" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) सलमान रश्दी
- (B) विक्रम सेठ
- (C) अरुंधति रॉय
- (D) अरुण शौरी

2. Jalikattu is associated with which Indian festival ?

- (A) Onam
- (B) Pongal
- (C) Bihu
- (D) Hornbil

जलीकट्टू का संबंध किस भारतीय त्योहार से है?

- (A) ओणम
- (B) पोंगल
- (C) बिहू
- (D) हॉर्नबिल

3. Which one of the following is described as the Fourth Estate?

- (A) Judiciary
- (B) Media
- (C) Legislature
- (D) Executive

निम्नलिखित में से किसे चौथा स्तम्भ कहा गया है?

- (A) न्यायपालिका
- (B) मीडिया
- (C) विधानमंडल
- (D) कार्यपालिका

4. The moon is showing its same face to the earth because

- (A) It is not rotating about its own axis.
- (B) Its rotation and revolution are opposite.
- (C) Its periods of rotation and revolution are the same.
- (D) Its rotation is faster than its revolution.

चन्द्रमा, पृथ्वी को अपना समान मुख दिखा रहा है क्योंकि

- (A) यह अपनी धुरी के चारो ओर नहीं घूम रहा है।
- (B) इसके घूर्णन और परिक्रमण विपरीत हैं।
- (C) इसके घूर्णन और परिक्रमण की अवधि समान हैं।
- (D) इसका घूर्णन इसके परिक्रमण से तेज है।

5. The two forms of democracy are

- (A) Parliamentary and Presidential
- (B) Direct and Indirect
- (C) Monarchical and Republican
- (D) Parliamentary and King

लोकतंत्र के दो रूप हैं

- (A) संसदात्मक और अध्यक्षीय
- (B) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष
- (C) राजशाही और गणतन्त्रीय
- (D) संसदात्मक और राजा

6. Who was the National leader who wrote History of India on the walls of the Andaman Cellular Jail ?

- (A) Nandlal Bose
- (B) Ambedkar
- (C) Vir Savarkar
- (D) Jyotiba Phule

अंडमान सेलुलर जेल की दीवारों पर भारत का इतिहास लिखने वाले राष्ट्रीय नेता कौन थे ?

- (A) नंदलाल बोस
- (B) अम्बेडकर
- (C) वीर सावरकर
- (D) ज्योतिबा फुले

571. परिष्कृत 27/2/21

Tamilnadu

7. The impact of Green Revolution was felt most in the case of

- (A) Wheat (B) Rice
(C) Pulses (D) Oil-seed

हरित क्रांति का प्रभाव सबसे अधिक किसके मामले में महसूस किया गया?

- (A) गेहूँ (B) चावल
(C) दालें (D) तिलहन

8. What is the name given to the proposed celebrations marking 75 years of Indian Independence?

- (A) Adi Mahotsav
(B) Independence Mahotsav
(C) Swathantra Mahotsav
(D) Amrit Mahotsav

भारतीय स्वतंत्रता के 75 वर्ष पूरे होने पर प्रस्तावित समारोहों को क्या नाम दिया गया है?

- (A) आदि महोत्सव
(B) स्वतंत्रता महोत्सव
(C) स्वातंत्र महोत्सव
(D) अमृत महोत्सव

9. In which state is India's premier space launch centre Sriharikota located?

- (A) Karnataka
(B) Andhra Pradesh
(C) Kerala
(D) Tamil Nadu

भारत का प्रमुख अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्र श्रीहरिकोटा किस राज्य में स्थित है?

- (A) कर्नाटक (B) आंध्र प्रदेश
(C) केरल (D) तमिलनाडु

10. Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes in the middle.

दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और मध्य में आने वाले शब्द का चयन करें।

Dust, Duration, Duplicate, Dumb, Ductile

- (A) Duration (B) Duplicate
(C) Dust (D) Ductile

11. $39 : 23 :: 31 : ?$

- (A) 12 (B) 15
(C) 17 (D) 19

12. It was Sunday on January 1, 2004. What was the day of the week on January 1, 2008?

- (A) Friday (B) Saturday
(C) Sunday (D) Monday

1 जनवरी, 2004 को रविवार था। 1 जनवरी, 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- (A) शुक्रवार (B) शनिवार
(C) रविवार (D) सोमवार

13. At 9:20, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of

- (A) 130 degree (B) 160 degree
(C) 200 degree (D) 190 degree

9:20 पर, घड़ी की घण्टे की सूई और मिनट की सूई किस कोण का निर्माण करती है?

- (A) 130 डिग्री (B) 160 डिग्री
(C) 200 डिग्री (D) 190 डिग्री

$\theta = 30M - \frac{1}{2}M$

$30 \times 9 - \frac{1}{2} \times 20$

$270 - 10 = 260$

14

If in certain language CASUAL is coded as SACLAU, how is ACTION coded in that code?

यदि किसी निश्चित भाषा में CASUAL को SACLAU के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में ACTION को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) LAUSAC

(B) CUSAAL

(C) TCANOI

(D) CONACT

15. Find the missing entry in given series following the same pattern.

समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए दी गई श्रृंखला में लुप्त प्रविष्टि ज्ञात कीजिए।

ABC, CCE, EDG, (?), IFK, KGM

(A) IEG

(B) IFH

(C) GEI

(D) HFI

16. A person moves from home position towards east by 10 km, then turns right and moves by 6 km, again turns right and moves by 12 km, again turns right and moves by 6 km, again turns left and moves by 4 km. How far the person is from home position ?

(A) 10 km

(B) 22 km

(C) 12 km

(D) 6 km

एक व्यक्ति अपने घर की स्थिति से पूर्व की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति घर की स्थिति से कितनी दूर है ?

(A) 10 किमी

(B) 22 किमी

(C) 12 किमी

(D) 6 किमी

17. Pooja, Rani, Rohan, Suresh, Teena, Umang, Vivek and Willa, eight friends are seated in circle facing each other. Vivek is third to the right of Rani and second to the left of Rohan. Rani is second to the left of Teena and immediate right of Suresh. Umang is between Rani and Teena. Pooja is not at the left of Rohan. Who is sitting to the immediate right of Rohan?

(A) Vivek

(B) Willa

(C) Pooja

(D) Suresh

पूजा, रानी, रोहन, सुरेश, टीना, उमंग, विवेक और विला, आठ दोस्त एक दूसरे की ओर मुख करके एक घेरे में बैठे हैं। विवेक, रानी के दायें से तीसरे और रोहन के बायें से दूसरे स्थान पर है। रानी, टीना के बायें से दूसरी और सुरेश के तुरंत दायें है। उमंग, रानी और टीना के बीच में है। पूजा, रोहन के बायें नहीं है। रोहन के तुरंत दायें कौन बैठा है ?

(A) विवेक

(B) विला

(C) पूजा

(D) सुरेश

18. Choose the Venn diagram which best explains relationship among given items :

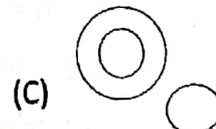
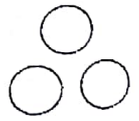
Colour, Yellow, Purple

वह वेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह समझाता है :

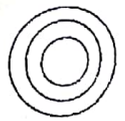
रंग, पीला, बैंगनी



(B)



(D)



6X5X43

360
N

19. In how many different ways can the letters of the word "TOMATO" be arranged?

शब्द "TOMATO" के अक्षरों को कितने अलग-अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है?

- (A) 120
(B) 720
(C) 360
(D) 180

20. Find the area (in cm^2) of parallelogram, having base 14 cm and height 16 cm.

आधार 14 सेमी और ऊँचाई 16 सेमी वाले समांतरचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 96
(B) 112
(C) 224
(D) 56

21. If $\frac{0.314}{31.4} = \frac{3.14}{x}$, then $x = ?$

यदि $\frac{0.314}{31.4} = \frac{3.14}{x}$, तो $x = ?$

- (A) 0.314
(B) 314
(C) 31.4
(D) 3.14

22. Find HCF of $(\frac{2}{3}, \frac{6}{7}, \frac{15}{8})$.

$(\frac{2}{3}, \frac{6}{7}, \frac{15}{8})$ का HCF ज्ञात कीजिए।

- (A) 56
(B) 1/56
(C) 1/168
(D) 1/90

23. A bus moves along the four sides of a square field at the speeds of 100, 100, 100, 300 km/hr. Find the average speed of the bus around the field in km/hr.

एक बस एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर 100, 100, 100, 300 किमी/घंटा की गति से चलती है। मैदान के चारों ओर बस की औसत गति किमी/घंटा में ज्ञात कीजिए।

- (A) 200
(B) 120
(C) 150
(D) 240

24. Pure ghee costs ₹ 210 per kg. After mixing it with vegetable oil costing ₹ 100 per kg, a shopkeeper sells the mixture at the rate of ₹ 170 per kg, thereby making a profit of 20%. In what ratio does he mix the pure ghee and vegetable oil?

शुद्ध घी की कीमत ₹ 210 प्रति किलो है। इसे ₹ 100 प्रति किलो के वनस्पति तेल के साथ मिलाने के बाद, एक दुकानदार मिश्रण को ₹ 170 प्रति किलो की दर से बेचता है, जिससे 20% का लाभ होता है। वह शुद्ध घी और वनस्पति तेल को किस अनुपात में मिलाता है?

- (A) 25 : 27
(B) 27 : 25
(C) 25 : 41
(D) 41 : 25

25. What will be the difference between simple and compound interest (in rupees) at 5% per annum on a sum of ₹ 20,000 after 2 years?

₹ 20,000 की राशि पर 2 वर्ष बाद 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच क्या अंतर (रुपये में) होगा?

- (A) 45
(B) 65
(C) 50
(D) 75

26. The sum of three numbers in an A.P. is 9 and their product is 15. Find the middle number.

किसी समांतर श्रेणी में तीन संख्याओं का योग 9 है और उनका गुणनफल 15 है। मध्य संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 2 (B) 5
(C) 1 (D) 3

27. A can do a piece of work in 8 days. B and C together can do it in 2 days. While A and C together can do it in 3 days. In how many days 'B' alone can complete the same work?

A एक काम को 8 दिनों में कर सकता है। B और C मिलकर इसे 2 दिनों में कर सकते हैं।

जबकि A और C मिलकर इसे 3 दिनों में कर सकते हैं। अकेले 'B' उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

- (A) $25/6$ (B) $17/3$
(C) $21/5$ (D) $24/7$

28. The range of the frequencies which a human ear can hear is called the

- (A) pitch of sound
(B) loudness of sound
(C) audible frequency range
(D) quality of sound

मानव कान द्वारा सुनी जा सकने वाली आवृत्तियों की परास कहलाती है

- (A) ध्वनि की पिच
(B) ध्वनि की प्रबलता
(C) श्रव्य आवृत्ति रेंज
(D) ध्वनि की गुणवत्ता

29. Who had proved first that our earth and another planets are revolving ?

- (A) Aristotle (B) Galileo
(C) Copernicus (D) Edwin Hubble

सबसे पहले किसने साबित किया था कि हमारी पृथ्वी और दूसरे ग्रह परिक्रमा कर रहे हैं ?

- (A) अरस्तू
(B) गैलीलियो
(C) कोपरनिकस
(D) एडविन हबबल

30. Which of the following is not a characteristic of a virtual image formed in a plane mirror ?

- (A) Cannot be formed on a screen.
(B) It is inverted.
(C) It is the same size of the object.
(D) It is laterally inverted.

निम्न में से कौन समतल दर्पण में बनने वाले आभासी प्रतिबिम्ब की विशेषता नहीं है ?

- (A) एक स्क्रीन पर नहीं बनाया जा सकता है।
(B) यह उल्टा है।
(C) यह वस्तु के समान आकार का है।
(D) यह पार्श्व रूप से उल्टा होता है।

31. Which of the following is not a source of conventional energy ?

- (A) Natural gas
(B) Petroleum
(C) Electricity
(D) Wind, water

निम्नलिखित में से कौन पारंपरिक ऊर्जा का स्रोत नहीं है ?

- (A) प्राकृतिक गैस (B) पेट्रोलियम
(C) बिजली (D) हवा, पानी

32. Which of the following agents is responsible for turning the Taj Mahal yellow ?

- (A) Sulphur
(B) Chlorine
(C) Sulphur dioxide
(D) Nitrogen dioxide

ताजमहल को पीला करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एजेंट जिम्मेदार है ?

- (A) सल्फर
(B) क्लोरीन
(C) सल्फर डाइऑक्साइड
(D) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

33. A non-metal used to preserve food material is :

- (A) Carbon (B) Phosphorus
(C) Sulphur (D) Nitrogen

खाद्य सामग्री को संरक्षित करने के लिए प्रयुक्त एक अधातु है :

- (A) कार्बन (B) फॉस्फोरस
(C) सल्फर (D) नाइट्रोजन

34. Which of the following food items provides dietary fibre ?

- (A) Whole pulses
(B) Whole grain
(C) Fruits and vegetables
(D) All of these

निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ आहारिय फाइबर प्रदान करता है ?

- (A) साबुत दालें
(B) साबुत अनाज
(C) फल और सब्जियाँ
(D) ये सभी

35. The most rapidly exhausting natural resource in the world is :

- (A) Sunlight
(B) Forest
(C) Wind
(D) None of these

विश्व में सबसे तेजी से घट रहा प्राकृतिक संसाधन है :

- (A) सूरज की रोशनी
(B) वन
(C) हवा
(D) इनमें से कोई नहीं

36. Which of the following statement/s is/are true about why spiders are not classified into insects ?

- (A) Spiders are venomous.
(B) Spiders have eight legs.
(C) Spiders have 2 division in their bodies.

(D) All of these

मकड़ियों को कीड़ों में वर्गीकृत क्यों नहीं किया जाता है, इसके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) मकड़ियाँ जहरीली होती हैं ।
(B) मकड़ियों के आठ पैर होते हैं ।
(C) मकड़ियों के शरीर में 2 खण्ड होते हैं ।
(D) ये सभी

MOHALI
914907022
814307

37. Identify the correct synonym of the word: Dejected → 32K2
(A) Humid
(B) Pure
(C) Sad
(D) Cheerful

38. Identify the antonym for the word- Malice → 219119
(A) Goodwill
(B) Fertile
(C) Repulse
(D) Deficient

39. Choose the word which can be substituted for the given words/sentence:
A person who eats human flesh
(A) Usurer
(B) Mediocre
(C) Nemesis
(D) Cannibal → A

40. Choose the correct preposition to complete the sentence:
Many species of birds were wiped away when the jungle was cleared.
(A) away
(B) away
(C) off
(D) out

41. Choose the correct article to complete the sentence:
Dr. Rajesh is an honest official.
(A) a
(B) an
(C) the
(D) no article required

42. Which part of the following sentence is incorrect?
The students have been frantic by worry.
(A) The students have ✓
(B) been frantic
(C) by worry.
(D) No Error

43. Fill in the blank with the correct form of verb:
My father often scold me for things I am not responsible for.
(A) will have scolded
(B) scolding
(C) scolds
(D) be scolding

44. Choose the correctly spelt word.
(A) Vacuum → Vacuum
(B) Vacuum ✗
(C) Vacum ✗
(D) Vackum ✗

45. Choose the meaning of the italicized idiom used in the given sentence.
The Japanese ate the humble pie at the end of the Second World War.
(A) repudiated
(B) confessed → A
(C) questioned ✗
(D) rejoiced

Join loyal classes

46. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ?
 (A) अध्यादेश, आरक्षण ✓
 (B) सामाजिकता, नैतिक ✗
 (C) त्यागी, अपमान ✗
 (D) दैनिक, अनमोल
47. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है ?
 (A) लघु + उत्तर
 (B) भारत + इंदु
 (C) हरि + ईश
 (D) विवाह + ओत्सव ✓
48. निम्न में से कौन सा शब्द द्विगु समास का उदाहरण है ?
 (A) भलाबुरा (B) पसेरी
 (C) नवयुवक (D) बखूबी
49. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं ?
 (A) आकांक्षा, इच्छा, चाह ✓
 (B) मरीचि, मयूख, रश्मि ✓
 (C) वाजि, सैन्धव, नेत्र
 (D) चाँद, चन्द्रमाँ, हिमांशु
50. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
 (1) तेलांजली ✗ (2) विभिषिका
 (3) विस्मरण (4) हितैषी
 किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?
 (A) (1), (2) और (4)
 (B) (1), (2) और (3) ✗
 (C) (3) और (4) ✓
 (D) (2) और (3)

51. निम्न में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है ?
 (A) यामा
 (B) योजना ✓
 (C) भिक्षा ✓
 (D) संबल
52. 'साहस' का विलोम शब्द है
 (A) असाहस ✗
 (B) निर्भय ✗
 (C) भय ✓
 (D) अभय +
53. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
 (A) बरसात के चार महीने - चतुर्मास ✓
 (B) जिसकी मृत्यु न हो - नश्वर
 (C) जिसका भेद न किया जा सके - अभेद्य
 (D) शक्ति का उपासक - शाक्त
54. व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शुद्ध वाक्य है ?
 (A) फल को बच्चे से काटकर खिलाओ ✗
 (B) मेरे जाने का है। ✗
 (C) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम है। ✗
 (D) साहित्य और जीवन का अभिन्न सम्बन्ध है।

55. In MS Excel, you can use the horizontal and vertical scroll bars to

- (A) split a worksheet into two panes
 (B) view different rows and columns
 (C) edit the contents of a cell
 (D) view different worksheets

MS Excel में आप अनुप्रस्थ और लम्बवत स्कॉल बार को उपयोग कर सकते हैं -

- (A) एक वर्कशीट को दो पेनों में विभाजित करने के लिए।
 (B) अलग-अलग रो और कॉलम को देखने के लिए।
 (C) एक सेल के कंटेंट के एडिट के लिए।
 (D) विभिन्न वर्कशीट को देखने के लिए।

56. A scanner can be used to scan

- (A) Pictures
 (B) Text
 (C) Both Pictures and Text
 (D) None of these

एक स्कैनर इसे स्कैन करने के लिए उपयोग किया जा सकता है

- (A) चित्र
 (B) टेक्स्ट
 (C) चित्र एवं टेक्स्ट दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

57. What is interprocess communication ?

- (A) Communication within the process
 (B) Communication between two processes
 (C) Communication between two threads of same process
 (D) None of these

अंतःप्रक्रम संचार क्या है ?

- (A) प्रक्रम के भीतर संचार
 (B) दो प्रक्रमों के मध्य संचार
 (C) एक ही प्रक्रम के दो थ्रेड्स के मध्य संचार
 (D) इनमें से कोई नहीं

58. In MS Word, the tools for track changes are found on the

- (A) Design tab
 (B) Review tab
 (C) View
 (D) None of these

MS Word में ट्रैक बदलने के लिए टूल पाया जाता है

- (A) डिजाइन टैब
 (B) रिव्यू टैब
 (C) व्यू
 (D) इनमें से कोई नहीं

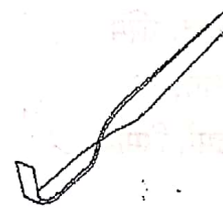
59. Which one is the personnel safety ?

- (A) Keep the machine clean.
 (B) Concentrate on your work.
 (C) Keep the gang way and floor clean.
 (D) Keep the tools at their proper place.

इनमें से कर्मचारियों की सुरक्षा कौन सी है ?

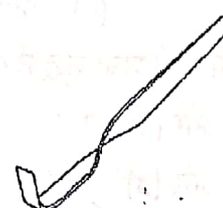
- (A) मशीन को साफ रखना।
 (B) अपने काम पर ध्यान केंद्रित करना।
 (C) गैंग-वे और फर्श को साफ रखना।
 (D) औजारों को उनके उचित स्थान पर रखना।

60. Name the tool.



- (A) Gagers (B) Cleaner
 (C) Vent wire (D) Draw spike

इस उपकरण का नाम बताइए।



- (A) गैगर्स (B) क्लिंनर
 (C) वेंट तार (D) ड्रा स्पाइक

61. Which sand is used for making small castings?

- (A) Synthetic sand (B) Natural sand
(C) Silica sand (D) Loam sand

छोटी ढलाई के लिए किस रेत का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) सिंथेटिक रेत (B) प्राकृतिक रेत
(C) सिलिका रेत (D) दोमट रेत

62. What is the equipment ?



- (A) Speedy moisture tester
(B) Hardness tester
(C) Permeability tester
(D) Standard rammer

यह उपकरण कौन सा है ?



- (A) शीघ्र नमी परीक्षक (B) खारापन परीक्षक
(C) पारगम्यता परीक्षक (D) मानक रैमर

63. Which rammer is used for fast ramming ?

- (A) Peen rammer
(B) Flat rammer
(C) Double head rammer
(D) Pneumatic rammer

फास्ट रैमिंग के लिए किस रैमर का उपयोग किया जाता है ?

- (A) पीन रैमर (B) फ्लैट रैमर
(C) डबल हेड रैमर (D) वायुचालित रैमर

64. Which rammer has flat head ?

- (A) Wedge rammer
(B) Flat rammer
(C) Peen rammer
(D) Hook rammer

किस रैमर का सिर सपाट होता है ?

- (A) वेज रैमर (B) फ्लैट रैमर
(C) पीन रैमर (D) हुक रैमर

65. How much impurities in synthetic sand ?

- (A) High (B) Low
(C) Medium (D) No impurities

सिंथेटिक रेत में कितनी अशुद्धियाँ होती हैं ?

- (A) अधिक (B) कम
(C) मध्यम (D) कोई अशुद्धि नहीं

66. What is the property of moulding sand to allow the gases to pass through ?

- (A) Refractoriness (B) Plasticity
(C) Permeability (D) Adhesiveness

संचकन रेत का वह गुण कौन सा है जो गैसों को गुजरने देता है ?

- (A) उच्चतापसह्यता (B) प्लास्टिसिटी
(C) पारगम्यता (D) आसंजकता

67. Which properties of moulding sand is used for make the mould number of times ?

- (A) Green strength (B) Durability
(C) Plasticity (D) Flowability

नांचे को बार-बार बनाने के लिए ढलाई रेत के किन गुणों का उपयोग किया जाता है ?

- (A) हरित क्षमता (B) स्थायित्व
(C) प्लास्टिसिटी (D) प्रवाह क्षमता

68. What is important of best grain in foundry?
 (A) Grain shape (B) Grain colour
 (C) Grain weight (D) Grain length
 फाउंड्री में रेत के दाने का क्या महत्व है ?
 (A) दाने का आकार (B) दाने का रंग
 (C) दाने का वजन (D) दाने की लंबाई

69. In which century Jal Mahal of Narnaul was built?
 (A) 18th (B) 16th **1591**
 (C) 19th (D) 15th
 नारनौल का जल महल किस शताब्दी में बनाया गया था ?
 (A) 18^{वीं} (B) 16^{वीं}
 (C) 19^{वीं} (D) 15^{वीं}

70. Who was the first Chief Minister of Haryana?
 (A) Bhagwat Dayal Sharma
 (B) Rao Virender Singh
 (C) Devi Lal
 (D) Bansi Lal
 हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ?
 (A) भगवत दयाल शर्मा
 (B) राव वीरेंद्र सिंह
 (C) देवी लाल
 (D) बंसी लाल

71. Nahar Singh Stadium is located in which district of Haryana?
 (A) Faridabad (B) Palwal
 (C) Hisar (D) Jind
 नाहर सिंह स्टेडियम हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) फरीदाबाद (B) पलवल
 (C) हिसार (D) जींद

72. Which festival is celebrated on every 1st of the November month in Haryana?
 (A) Holi (B) Haryana day
 (C) Mango Festival (D) Diwali
 हरियाणा में हर नवंबर महीने की 1 को कौन सा त्योहार मनाया जाता है ?
 (A) होली (B) हरियाणा दिवस
 (C) मैंगो फेस्टिवल (D) दिवाली

73. Who appoints the Commissioner of Haryana State Election Commission?
 (A) Chief Justice of High Court
 (B) Governor of Haryana
 (C) President
 (D) Chief Minister of Haryana
 हरियाणा राज्य चुनाव आयोग के आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है ?
 (A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (B) हरियाणा के राज्यपाल
 (C) राष्ट्रपति
 (D) हरियाणा के मुख्यमंत्री

74. Which district recorded the lowest literacy rate in Haryana as per the census 2011?
 (A) Panchkula (B) Mewat
 (C) Ambala (D) None of these
 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा में किस जिले में सबसे कम साक्षरता दर दर्ज की गई ?
 (A) पंचकुला (B) मेवात
 (C) अंबाला (D) इनमें से कोई नहीं

75. In Hariyana who amongst the following is known as father of traditional folk theatre?
 (A) Balakram (B) Lakshmidhand
 (C) Ali Baksh (D) Ahmed Baksh
 हरियाणा में निम्नलिखित में से किसे पारंपरिक लोक रंगमंच के जनक के रूप में जाना जाता है ?
 (A) बालकराम (B) लक्ष्मीचंद
 (C) अली बख्श (D) अहमद बख्श

Join Open Classes

76. How many tiers of local governance is fixed by the Haryana Municipal Act ?

- (A) Three (B) Four
(C) Two (D) None of these

हरियाणा नगरपालिका अधिनियम द्वारा स्थानीय शासन के कितने स्तर निर्धारित किए गए हैं ?

- (A) तीन (B) चार
(C) दो (D) इनमें से कोई नहीं

77. Damdama lake located in which district of Haryana ?

- (A) Gurugram (B) Faridabad
(C) Bhiwani (D) Sirsa

दमदमा झील हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) गुरुग्राम (B) फरीदाबाद
(C) भिवानी (D) सिरसा

78. In which year, Panipat Thermal Power Station was commissioned ?

- पानीपत थर्मल पावर स्टेशन किस वर्ष में चालू किया गया था ?
(A) 1973 (B) 1981
(C) 1979 (D) 1983

1367/20

79. Chaudhary Devi Lal University is situated at which place in Haryana ?

- (A) Sirsa (B) Panchkula
(C) Gurugram (D) Rohtak

चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय हरियाणा में किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) सिरसा (B) पंचकुला
(C) गुरुग्राम (D) रोहतक

80.

Railway carriage and wagon workshop established by Northern Railway in which of following districts of Haryana ?

- (A) Yamunanagar and Panchkula
(B) Gurugram and Yamunanagar
(C) Panchkula and Gurugram
(D) None of these

हरियाणा के निम्नलिखित में से किन जिलों में उत्तरी रेलवे द्वारा रेलवे कैरिज और वैगन वर्कशॉप स्थापित किया गया है ?

- (A) यमुनानगर और पंचकुला
(B) गुरुग्राम और यमुनानगर
(C) पंचकुला और गुरुग्राम
(D) इनमें से कोई नहीं

81.

Chhilchhila Wildlife Sanctuary located in which district of Haryana ?

- (A) Panchkula (B) Kurukshetra
(C) Ambala (D) Jhajjar

छिलछिला वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) पंचकुला (B) कुरुक्षेत्र
(C) अंबाला (D) झज्जर

82.

Who is State Minister of The Social Justice & Empowerment Department of Haryana ?

- (A) Ranjeet Singh
(B) Banwari Lal
(C) Om Prakash Yadav
(D) None of these

हरियाणा के सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग के राज्य मंत्री कौन हैं ?

- (A) रणजीत सिंह (B) बनवारी लाल
(C) ओम प्रकाश यादव (D) इनमें से कोई नहीं

गारनैल

83.

Who is the only Param Vir Chakra Awardee of Haryana ?

- (A) Umrao Singh
(B) Abhimanyu
(C) Lahna Singh
(D) Hoshiar Singh Dahiya

हरियाणा का एकमात्र परमवीर चक्र पुरस्कार विजेता कौन है ?

- (A) उमराव सिंह
(B) अभिमन्यु
(C) लहना सिंह
(D) होशियार सिंह दहिया

★

84. Nahar Wildlife Sanctuary is situated in which district ?

- (A) Rewari
(B) Mahendragarh
(C) Palwal
(D) Nuh

नाहर वन्यजीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?

- (A) रेवाड़ी
(B) महेंद्रगढ़
(C) पलवल
(D) नूह

85. Which of the following personality of Haryana wrote "Main Nirdhan Kangaal Aadmi" ?

- (A) Deep Chand Bahman
(B) Dhanpat Singh
(C) Pandit Mangeram
(D) Baje Bhagat

हरियाणा की निम्नलिखित में से किस हस्ती ने "मैं निर्धन कंगल आदमी" लिखा है ?

- (A) दीप चंद बहमन
(B) धनपत सिंह
(C) पंडित मांगेराम
(D) बाजे भगत

86. Which stadium of Gurugram is also known as 'Dronacharya Stadium' ?

- (A) Mahavir Stadium
(B) Nehru Stadium
(C) Shivaji Stadium
(D) None of these

गुरुग्राम के किस स्टेडियम को 'द्रोणाचार्य स्टेडियम' से भी जाना जाता है ?

- (A) महावीर स्टेडियम
(B) नेहरू स्टेडियम
(C) शिवाजी स्टेडियम
(D) इनमें से कोई नहीं

87. Model Career Centre of National Career Service is located in which of the following district of Haryana ?

- (A) Rohtak
(B) Hisar
(C) Jind
(D) Kurukshetra

राष्ट्रीय कैरियर सेवा का मॉडल कैरियर केंद्र हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

- (A) रोहतक
(B) हिसार
(C) जींद
(D) कुरुक्षेत्र

88. What is the highest honour given by Haryana Urdu Sahitya Academy ?

- (A) Kunwar Mohinder Singh Bedi Award
(B) Rashtriya Haali Award
(C) Munshi Gumani Lala Samman
(D) Surendra Pandit Soj Award

हरियाणा उर्दू साहित्य अकादमी द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान क्या है ?

- (A) कुंवर मोहनदीर सिंह बेदी पुरस्कार
(B) राष्ट्रीय हाली पुरस्कार
(C) मुंशी गुमानी लाला सम्मान
(D) सुरेंद्र पंडिल सोज पुरस्कार

89. Anti-bullying campaign was started by the police of which district of Haryana in August 2020 ?

- (A) Bhiwani
(B) Karnal
(C) Faridabad
(D) Sirsa

हरियाणा के किस जिले की पुलिस द्वारा अगस्त 2020 में बदमाशी विरोधी अभियान शुरू किया गया था ?

- (A) भिवानी
(B) करनाल
(C) फरीदाबाद
(D) सिरसा

90. Pehowa inscription is related to

- (A) Firoz Shah
(B) Bhojdev
(C) Somdev
(D) Samudragupta

पेहोवा अभिलेख किससे संबंधित है ?

- (A) फिरोज शाह
(B) भोजदेव
(C) सोमदेव
(D) समुद्रगुप्त

Join Loyal Classes

Join Loyal Classes

Space For Rough Work

20
7/14/20
170 - 20/100
x → 2/100
100000
36
2 6 15
3 1 7 18
1 2 3 4 5 6 7 8
3/7
310 = 15
52 + 40
112
44
210 100 =
41 25
261
1200
366 + 200
365
365
365