

1. Which of the following dances is a solo dance ?

- (A) Otta Thullal
(B) Kuchipudi
(C) Yakshagana
(D) Odissi

निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य एकल नृत्य है ?

- (A) ओट्टन थुल्लाल
(B) कुचिपुड़ी
(C) यक्षगान
(D) ओडिसी

2. Name the birthplace of Mahavir Swami.

- (A) Lumbini (B) Gaya
(C) Vaishali (D) Kannauj

महावीर स्वामी के जन्मस्थान का नाम बताइए।

- (A) लुंबिनी (B) गया
(C) वैशाली (D) कन्नौज

3. Who is the supreme commander of the armed forces of India ?

- (A) The Chief of the Army Staff
(B) The Defence Minister
(C) The Prime Minister
(D) The President

भारत के सशस्त्र बलों का सर्वोच्च कमांडर कौन है ?

- (A) थल सेना प्रमुख
(B) रक्षा मंत्री
(C) प्रधान मंत्री
(D) राष्ट्रपति

4. What is the ratio between the width and the length of our National Flag ?
हमारे राष्ट्रीय ध्वज की चौड़ाई और लंबाई के बीच का अनुपात क्या है ?

- (A) 1 : 2 (B) 1 : 4
(C) 2 : 5 (D) 2 : 3

5. Which one of the following is a land-locked State ?

- (A) Gujarat
(B) Odisha
(C) West Bengal
(D) Jharkhand

निम्नलिखित में से कौन-सा एक भू-आबद्ध राज्य है ?

- (A) गुजरात (B) ओडिशा
(C) पश्चिम बंगाल (D) झारखंड

6. Which certification indicates a guarantee of quality for food products like ghee, honey, etc. ?

- (A) ISI (B) Agmark
(C) BIS (D) All of these

कौन सा प्रमाणीकरण खाद्य उत्पादों जैसे घी, शहद आदि की गुणवत्ता की गारंटी को इंगित करता है ?

- (A) आईएसआई (B) एगमार्क
(C) बीआईएस (D) यह सभी

7. What is the shape of the earth ?

- (A) Spherical
(B) Elliptical
(C) Oblate spheroid
(D) Conical

पृथ्वी की आकृति कैसी है ?

- (A) गोलाकार (B) अण्डाकार
(C) लघ्वक्ष गोलाभ (D) शंकवाकार

8. With which of the following games is the Davis Cup associated ?

- (A) Volleyball (B) Badminton
(C) Cricket (D) Tennis

डेविस कप का संबंध निम्नलिखित में से किस खेल से है ?

- (A) वॉलीबॉल (B) बैडमिंटन
(C) क्रिकेट (D) टेनिस

9. Who invented Helicopter ?

- (A) Copernicus
- (B) Sikorsky
- (C) Cockrell
- (D) Drinker

हेलिकॉप्टर का आविष्कार किसने किया ?

- (A) कॉपरनिकस
- (B) सिकोरस्की
- (C) कॉकरेल
- (D) ड्रिंकर

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

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

Acquire, Achieve, Actual, Accumulate, Acquit

- (A) Accumulate
- (B) Actual
- (C) Acquit
- (D) Achieve

S: 3

11. $25 : 18 :: 196 : ?$

- (A) 156
- (B) 158
- (C) 168
- (D) 171

12. Radha is Shyam's sister. Rita is Shyam's mother. Anil is Rita's father. Geeta is Anil's mother. Then how is Radha related to Anil ?

- (A) Daughter
- (B) Son
- (C) Grandson
- (D) Granddaughter

राधा, श्याम की बहन है। रीटा, श्याम की माता है। अनिल, रीटा के पिता हैं। गीता, अनिल की माता है। तो राधा, अनिल से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) बेटी
- (B) बेटा
- (C) पोता
- (D) पोती

13. At 3:30, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of

- (A) 60 degree
- (B) 75 degree
- (C) 90 degree
- (D) 100 degree

3:30 बजे, घड़ी की घण्टे की सूई और मिनट की सूई किस कोण का निर्माण करती है ?

- (A) 60 डिग्री
- (B) 75 डिग्री
- (C) 90 डिग्री
- (D) 100 डिग्री

14. If in certain language KINDLE is coded as ELDNIK, how is MASTER coded in that code?

यदि किसी निश्चित भाषा में KINDLE को ELDNIK के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में MASTER को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (A) RTEAM
- (B) RETSAM
- (C) ETRMAS
- (D) MRETAS

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

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

121, 123, 126, 131, 138, 149, 162, (?)

- (A) 172
- (B) 179
- (C) 198
- (D) 210

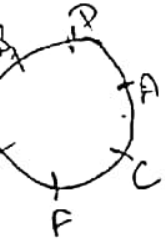
16. A person starts from home and moves towards west by 10 km, then turns right and moves by 6 km, again turns right and moves by 14 km, again turns left and moves by 4 km and at last turns left and moves by 4 km. How far the person is from home position?

- (A) 6 km
- (B) 4 km
- (C) 10 km
- (D) 14 km

एक व्यक्ति घर से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 14 किमी चलता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है और अंत में बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति घर की स्थिति से कितनी दूर है ?

- (A) 6 किमी
- (B) 4 किमी
- (C) 10 किमी
- (D) 14 किमी

17. Akshay, Brijesh, Chetan, Darshan, Eshan, Freya and Gunjan are seated on a circular table with faces at each other. Freya is next to the left of Chetan and Gunjan is second to the left of Chetan. Akshay is seated third to the left of Eshan. Brijesh is between Darshan and Eshan. Who is sitting to the immediate left of Akshay?



- (A) Darshan (B) Chetan
(C) Freya (D) Brijesh

अक्षय, वृजेश, चेतन, दर्शन, ईशान, फ्रेया और गुंजन एक वृत्ताकार मेज पर एक-दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। फ्रेया, चेतन के बायें से अगली है और गुंजन, चेतन के बायें से दूसरे स्थान पर है। अक्षय, ईशान के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। वृजेश, दर्शन और ईशान के बीच में है। अक्षय के तुरंत बायें कौन बैठा है ?

- (A) दर्शन (B) चेतन
(C) फ्रेया (D) वृजेश

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

Sun, Moon, Jupiter

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

सूर्य, चंद्रमा, वृहस्पति



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

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

- (A) 320 (B) 270
(C) 180 (D) 60

$8 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$
120

20. Find the area of an equilateral triangle (in cm^2), having side 11 cm.

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजा 11 सेमी है।

- (A) 30 (B) 30.25
(C) $30\sqrt{3}$ (D) $30.25\sqrt{3}$

360
720

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

$(n-1)!$

21. If $\frac{1.88}{18.8} = \frac{0.188}{x}$, then $x = ?$

यदि $\frac{1.88}{18.8} = \frac{0.188}{x}$, तो $x = ?$

- (A) 0.188 (B) 1.88
(C) 18.8 (D) 188

22. Product of two co-prime numbers is 221. Their LCM should be

दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 221 है। उनका LCM होना चाहिए ?

- (A) 1 (B) 221
(C) 13 (D) 17

23. Walking at $\frac{6}{7}$ of its usual speed, a man is 10 minutes late. Find his usual time to cover the journey in minutes.

अपनी सामान्य गति से $\frac{6}{7}$ की गति से चलने पर एक व्यक्ति 10 मिनट देरी से चलता है। यात्रा को पूरा करने के लिए उसका सामान्य समय मिनटों में ज्ञात कीजिए।

- (A) 20 (B) 40
(C) 60 (D) 80

$\frac{6}{7} - \frac{(x+10)}{6}$
 $\frac{6}{7} \times \frac{6}{6} = \frac{6 \times 6}{7 \times 6}$
 $\frac{36}{42} - \frac{x+10}{6}$
 $\frac{36}{42} - \frac{7x+70}{42}$
 $\frac{36 - 7x - 70}{42}$
 $\frac{-34 - 7x}{42}$
 $\frac{-34 - 7x}{42} = 10$
 $-34 - 7x = 420$
 $-7x = 454$
 $x = -64.85$

0521
 $\frac{1}{7} \times 10$
7

24. A book was sold for ₹ 50 with a profit of 10%. If it was sold for ₹ 45, then what would have been the approximate percentage of profit or loss?

- (A) 3% Loss
 (B) 3% Profit
 (C) 1% Profit
 (D) 1% Loss

एक किताब को 10% के लाभ के साथ ₹ 50 में बेचा गया। यदि इसे ₹ 45 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि का प्रतिशत लगभग कितना होता ?

- (A) 3% हानि
 (B) 3% लाभ
 (C) 1% लाभ
 (D) 1% हानि

25. Find the compound interest on ₹ 3,000 at 5% per annum for 2 years compounded annually.

₹ 3,000 पर 5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्षों के लिए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹ 250.2
 (B) ₹ 350.9
 (C) ₹ 307.5
 (D) ₹ 408.5

26. How many natural numbers between 31 and 100 are exactly divisible by 3?

31 और 100 के बीच कितनी प्राकृत संख्याएँ 3 से पूर्णतः विभाज्य हैं ?

- (A) 30
 (B) 20
 (C) 25
 (D) 23

27. A can finish a work in 10 days and B can do the same work in 20 days. A and B worked together for 5 days and then B left the job. In how many days A alone can finish the remaining work?

A एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 20 दिनों में कर सकता है। A और B ने एक साथ 5 दिनों तक कार्य किया और फिर B ने कार्य छोड़ दिया। A अकेला शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

- (A) 3/2
 (B) 9/2
 (C) 5/2
 (D) 7/2

28. What will be weight of the body at moon, if its weight on earth is 36N?

- (A) Less than 36N
 (B) More than 36N
 (C) 6N
 (D) None of these

चन्द्रमा पर पिंड का भार कितना होगा, यदि पृथ्वी पर उसका भार 36N है ?

- (A) 36N से कम
 (B) 36N से अधिक
 (C) 6N
 (D) इनमें से कोई नहीं

29. The correct SI unit to represent the speed of an object is :

किसी वस्तु की गति का प्रतिनिधित्व करने के लिए सही SI इकाई है

- (A) 7 m/s
 (B) 7 mp
 (C) 7 m/s⁻¹
 (D) 7 s/m

30. How many colours are there in rainbow?

इंद्रधनुष में कितने रंग होते हैं ?

- (A) 7
 (B) 8
 (C) 6
 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

31. Thermal electricity is generated by using which of these ?

- (A) Coal only
- (B) Natural Gas only
- (C) Both Coal, Natural Gas
- (D) None of these

इनमें से किसका उपयोग करके तापीय विद्युत उत्पन्न की जाती है ?

- (A) केवल कोयला
- (B) केवल प्राकृतिक गैस
- (C) कोयला, प्राकृतिक गैस दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

32. The gas usually filled in the electric bulb is

- (A) nitrogen
- (B) hydrogen
- (C) carbon dioxide
- (D) oxygen

विद्युत बल्ब में सामान्यतः भरी जाने वाली गैस है

- (A) नाइट्रोजन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) ऑक्सीजन

33. Which of the gas is not known as greenhouse gas ?

- (A) Methane
- (B) Nitrous oxide
- (C) Carbon dioxide
- (D) Hydrogen

कौन सी गैस ग्रीनहाउस गैस के रूप में नहीं जानी जाती है ?

- (A) मीथेन
- (B) नाइट्रस ऑक्साइड
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) हाइड्रोजन

34. Ordinary table salt is Sodium chloride. What is baking soda ?

- (A) Sodium bicarbonate
- (B) Potassium carbonate
- (C) Potassium hydroxide
- (D) None of these

साधारण नमक सोडियम क्लोराइड है। बेकिंग सोडा क्या है ?

- (A) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (B) पोटैशियम कार्बोनेट
- (C) पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं

35. Ozone hole refers to

- (A) hole in ozone layer
- (B) Increase in the ozone layer in troposphere
- (C) decrease in thickness of ozone layer in stratosphere
- (D) None of these

ओजोन छिद्र इसको संदर्भित करता है

- (A) ओजोन परत में छेद
- (B) क्षोभमंडल में ओजोन परत में वृद्धि
- (C) समताप मंडल में ओजोन परत की मोटाई में कमी
- (D) इनमें से कोई नहीं

36. Where do plants receive their nutrients mainly from ?

- (A) chlorophyll
- (B) soil
- (C) light
- (D) None of these

पौधे अपने पोषक-तत्व मुख्य रूप से कहाँ से प्राप्त करते हैं ?

- (A) क्लोरोफिल
- (B) मिट्टी
- (C) प्रकाश
- (D) इनमें से कोई नहीं

37. Give the meaning of 'To catch a tartar'

(A) To trap wanted criminal with great difficulty

(B) To catch a dangerous person

(C) to attack or oppose someone too strong

(D) To deal with a person who is more than one's match

38. Give the synonym for DILEMMA

(A) Darkness

(B) Freedom

(C) Trap

~~(D) Confusion~~

39. Give the antonym for PERFECT

(A) Imperfect

(B) Defect ✗

(C) Complete ✗

(D) Ugly ✗

40. Give one word substitute for — the study of ancient societies

(A) History

(B) Archaeology

(C) Anthropology

(D) Etymology

41. Nick _____ travelling the world in 2008. (begin)

(A) began ✓

(B) beginning ✗

(C) will begin ✗

(D) should begin ✗

42. My grandfather will come here _____ a week.

(A) Over (B) with

(C) within (D) On

43. Are you attending _____ reception today?

(A) a ✗ (B) an ✗

(C) the (D) No article ✓

44. Ram as well as his brothers _____ coming today.

(A) are (B) were

(C) is (D) have been

45. He doesn't need any help from us. _____ it should be us going to him for help.

(A) Otherwise

(B) On the contrary ✓

(C) That is

(D) None of these

46. 'निरक्षर' का विलोम शब्द चुनिए ।
 (A) अक्षर
 (B) साक्षर
 (C) अनपढ़
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
47. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'द्वंद्व समास' का उदाहरण है ?
 (A) प्रतिदिन
 (B) पीताम्बर
 (C) यथाशीघ्र
 (D) राजा-रानी
48. 'प्रतिरूप' में कौन-सा उपसर्ग है ?
 (A) प्रति
 (B) प्र
 (C) अति
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
49. 'सत्यार्थी' शब्द का सही संधि विच्छेद बताइए ।
 (A) सत + अर्थी
 (B) स + अत्यार्थी
 (C) सत्य + अर्थी
 (D) सता + अर्थी
50. 'नमक मिर्च लगाना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए ।
 (A) तीखा होना
 (B) बढ़ा-चढ़ा कर कहना
 (C) मसाला डालना
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
51. 'सावन हरे ना भादों सूखे' कहावत का अर्थ बताइये ।
 (A) सदा एक समान
 (B) मौसम का बदलना
 (C) बारिश का न होना
 (D) कभी-कभी बदलना
52. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए :
 (A) आँख
 (B) अंधकार
 (C) आँसू
 (D) आग
53. 'कमल' शब्द का पर्यायवाची बताइए ।
 (A) विमल
 (B) जलज
 (C) निर्मल
 (D) इनमें से कोई नहीं
54. 'जिसने ऋण चुका दिया हो' - इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइये ।
 (A) ऋणी
 (B) उऋण
 (C) कृतज्ञ
 (D) कर्जदार

55. Which of the following is a word processor ?

निम्न में से कौन सा एक (वर्ड प्रोसेसर) है ?

- (A) MS Word
(B) MS Excel
(C) MS PowerPoint
(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

56. Which of the following job scheduling algorithms can be used in the Time Sharing Operating Systems ?

- (A) First Come First Serve
(B) Shortest Job First
(C) Round-robin
(D) None of these

काल सहभाजन प्रचालन तंत्र में निम्न में से कौन सा कार्य अनुसूचन एल्गोरिथ्म उपयोग किया जा सकता है ?

- (A) पहले आओ पहले पाओ
(B) सबसे छोटा कार्य प्रथम
(C) राउंड-रोबिन
(D) इनमें से कोई नहीं

57. This feature of MS Excel allows you to quickly fill cells with repetitive or sequential data such as consecutive numbers, dates or time, and data in series.

MS Excel का यह लक्षण आपको त्वरित रूप से आवृत्तीय या अनुक्रमित डेटा जैसे क्रमिक संख्याएँ, तारीख या समय और क्रमिक डेटा को सेल्स में भरने की इजाजत देता है।

- (A) AutoFill
(B) AutoFormat
(C) AutoSet
(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

58. Which of the following is an example of a hybrid computer ?

- (A) A thermometer
(B) An ATM Machine
(C) A notebook
(D) A speedometer

निम्न में से कौन सा एक हाइब्रिड कंप्यूटर का उदाहरण है ?

- (A) थर्मामीटर (B) ए.टी.एम. मशीन
(C) नोटबुक (D) स्पीडोमीटर

59. The work done in deforming the two bodies is stored up as

- (A) Plastic energy
(B) Elastic energy
(C) Strain energy
(D) Stress energy

दो निकायों को विरूपित करने में किया गया कार्य इस रूप में संगृहीत किया जाता है

- (A) प्लास्टिक ऊर्जा
(B) लोचदार ऊर्जा
(C) विकृति ऊर्जा
(D) तनाव ऊर्जा

60. Forward motion of the driver without carrying the belt with it, is called

- (A) Twist (B) Resting
(C) Slip (D) Slope

बिना बेल्ट लिए चालक की आगे की गति को कहते हैं

- (A) ऐंठन (B) विश्रान्ति
(C) सर्पण (D) ढलान

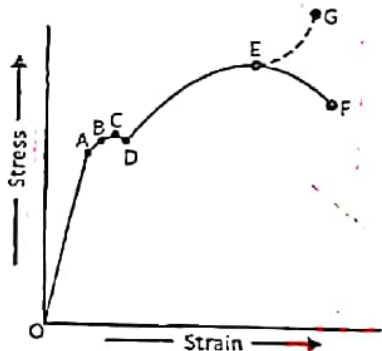
61. Centre of pressure is calculated by using the

- (A) Principle of load
- (B) Principle of couple
- (C) Principle of moments
- (D) Principle of pressure

दबाव के केंद्र की गणना इसका उपयोग करके की जाती है :

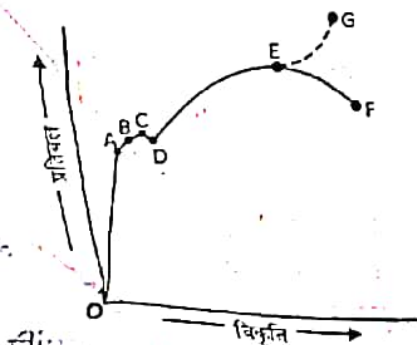
- (A) भार का सिद्धांत (B) युग्म का सिद्धांत
- (C) आघूर्ण का सिद्धांत (D) दबाव का सिद्धांत

62. In given stress-strain diagram, point 'A' indicates,



- (A) Proportional limit
- (B) Elastic limit
- (C) Upper yield point
- (D) Lower yield point

दिए गए प्रतिबल-विकृति आरेख में बिंदु 'A' इंगित करता है



- (A) आनुपातिक सीमा (B) लोचदार सीमा
- (C) ऊपरी पराभव बिंदु (D) निम्न पराभव बिंदु

63. In modified Vander Waals equation, $(P + \frac{a}{V^2})(V - b) = RT$, the term b represents

- (A) Attraction between molecules
- (B) Force of cohesion
- (C) Co-volume
- (D) Pressure

संशोधित वॉन डर वाल समीकरण में

$(P + \frac{a}{V^2})(V - b) = RT$, में शब्द b दर्शाता है,

- (A) अणुओं के बीच आकर्षण
- (B) सामंजस्य का बल
- (C) सह-मात्रा
- (D) दबाव

64. Steam turbine works on which cycle ?

- (A) Otto cycle (B) Rankine cycle
 - (C) Diesel cycle (D) Joule cycle
- स्टीम टर्बाइन किस चक्र पर कार्य करता है ?
- (A) ओटो चक्र (B) रैंकिन चक्र
 - (C) डीजल चक्र (D) जूल चक्र

65. In casting, Solidification time is the function of

- (A) Volume of casting only
- (B) Surface area of casting only
- (C) Volume and surface area of casting
- (D) Total surface area only

कास्टिंग में, सॉलिडिफिकेशन टाइम इसका कार्य है

- (A) केवल कास्टिंग की मात्रा
- (B) केवल कास्टिंग का सतह क्षेत्र
- (C) कास्टिंग की मात्रा और सतह क्षेत्र
- (D) केवल कुल सतह क्षेत्र

66. In Iron-Carbon diagram, maximum solid solubility of carbon, at a temperature of 727 °C in alpha ferrite is, आयरन-कार्बन आरेख में, अल्फा फेराइट में 727 डिग्री सेल्सियस के तापमान पर कार्बन की अधिकतम ठोस घुलनशीलता है
- (A) 0.77% (B) 2.11%
(C) 0.022% (D) 4.3%

67. Different types of roll passes given below. Select proper sequence according to operation from option.

1. Finishing Passes
2. Breakdown Passes
3. Roughing Passes

विभिन्न प्रकार के रोल पास नीचे दिए गए हैं। विकल्प में से संचालन के अनुसार उचित क्रम का चयन करें :

1. फिनिशिंग पास
 2. ब्रेकडाउन पास
 3. रफिंग पास
- (A) 1, 2, 3 (B) 3, 2, 1
(C) 2, 1, 3 (D) 2, 3, 1

68. A spring of mass (m_s) and stiffness (k) is fixed at one end and carries mass (m) at another end. The natural frequency of its longitudinal vibration is equal to द्रव्यमान (m_s) और कठोरता (k) की एक स्प्रिंग एक सिरे पर स्थिर होती है और दूसरे सिरे पर द्रव्यमान (m) होता है। इसके अनुदैर्घ्य कंपन की प्राकृतिक आवृत्ति इसके बराबर है

- (A) $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m + \frac{m_s}{3}}}$
(B) $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m_s + \frac{m}{3}}}$
(C) $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{3k}{m + \frac{m_s}{3}}}$
(D) $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{3m + \frac{m_s}{3}}}$

69. Haryana was known as _____ in ancient times.

- (A) Bharatvarsh (B) Brahmavarta
(C) Aksharvarsh (D) Varuna
हरियाणा को प्राचीन काल में _____ के रूप में जाना जाता था।

- (A) भारतवर्ष (B) ब्रह्मवर्त
(C) अक्षरवर्ष (D) वरुण

70. Full form of HOA is :

- (A) Haryana Oil Association
(B) Haryana Olympics Association
(C) Health & Olympics Authority
(D) Haryana Olympics Authority
एचओए का पूर्ण रूप है

- (A) हरियाणा ऑयल एसोसिएशन
(B) हरियाणा ओलंपिक्स एसोसिएशन
(C) हेल्थ एंड ओलंपिक्स ओथोरिटी
(D) हरियाणा ओलंपिक्स ओथोरिटी

71. Which scheme is being implemented to honour the girl child and to ensure that the girls from poor families and daughters of widows/destitute women, sports women and orphan girl child, are married gracefully ?

- (A) Swadhar Grih Yojana
(B) Mukhyamantri Vivah Shagun Yojana
(C) Mahila and Bal Suraksha Yojana
(D) Sakhi Yojana

बालिकाओं का सम्मान करने और गरीब परिवारों की लड़कियों और विधवाओं / निराश्रित महिलाओं की लड़कियों, स्पोर्ट्स वुमन और अनाथ बालिकाओं की बेटियों की शादी शालीनता से सुनिश्चित करने के लिए कौन सी योजना लागू की जा रही है ?

- (A) स्वाधर गृह योजना
(B) मुख्यमंत्री विवाह शगुन योजना
(C) महिला एवं बाल सुरक्षा योजना
(D) सखी योजना

72. Which script is used to write Haryanvi language ?

- (A) Sanskrit
(B) Hindi
(C) Devanagari
(D) None of the above

हरियाणवी भाषा लिखने के लिए किस लिपि का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) संस्कृत (B) हिन्दी
(C) देवनागरी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. Haryana is located in which part of India?

- (A) North-Western
(B) North-Eastern
(C) South-Eastern
(D) South-Western

हरियाणा भारत के किस भाग में स्थित है ?

- (A) उत्तर-पश्चिमी
(B) उत्तर-पूर्वी
(C) दक्षिण-पूर्वी
(D) दक्षिण-पश्चिमी

74. Which state lies to the South-West of Haryana ?

- (A) Gujarat (B) Punjab
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh

हरियाणा के दक्षिण-पश्चिम में कौन सा राज्य स्थित है ?

- (A) गुजरात (B) पंजाब
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

75. Who is nicknamed as Haryana Hurricane ?

- (A) Kapil Dev
(B) Nawab Mansoor Ali Khan Pataudi
(C) Neeraj Chopra
(D) None of the above

हरियाणा हरिकेन के उपनाम से किसे जाना जाता है ?

- (A) कपिल देव
(B) नवाब मंसूर अली खान पटौदी
(C) नीरज चोपड़ा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

76. Which of the following state the in country is first to implement the 'Distress Ration Token Scheme' under the Aatma-Nirbhar Bharat Initiative ?

- (A) Haryana (B) Rajasthan
(C) Uttar Pradesh (D) Bihar

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य आत्मनिर्भर भारत पहल के तहत 'डिस्ट्रेस राशन टोकन योजना' को लागू करने वाला पहला राज्य है ?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान
(C) उत्तर प्रदेश (D) बिहार

77. Which of the following district has a modern hi-tech agricultural mall ?

- (A) Fatehabad (B) Rewari
(C) Mahendragarh (D) Rohtak

निम्नलिखित में से किस जिले में आधुनिक हाई-टेक कृषि मॉल है ?

- (A) फतेहाबाद (B) रेवाड़ी
(C) महेंद्रगढ़ (D) रोहतक

78. HSDC has a Seed Testing Lab at _____ for testing seed samples to measure quality.

- (A) Umri (B) Hunda
(C) Hatni (D) None of the above
गुणवत्ता मापने के लिए बीज के नमूनों के परीक्षण के लिए HSDC की _____ में एक बीज परीक्षण प्रयोगशाला है।

- (A) उमरी (B) हुंडा
(C) हटनी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

79. Indo-Dutch project was launched in Haryana in collaboration with which country?

- (A) Spain (B) Japan
(C) Portugal (D) Netherlands

इंडो-डच परियोजना हरियाणा में किस देश के सहयोग से शुरू की गई थी ?

- (A) स्पेन (B) जापान
(C) पुर्तगाल (D) नीदरलैंड

80. Modawala Mandir situated in the district of Mahendergarh is dedicated to which God?

- (A) Lord Brahma (B) Lord Shiva
(C) Lord Krishna (D) Lord Vishnu

महेंद्रगढ़ जिले में स्थित मोदावाला मंदिर किस भगवान को समर्पित है ?

- (A) भगवान ब्रह्मा (B) भगवान शिव
(C) भगवान कृष्ण (D) भगवान विष्णु

81. Where is the temple of Balram, the elder brother of lord Krishna located in Haryana?

- (A) Palwal (B) Raithal
(C) Kurukshetra (D) Panipat

भगवान कृष्ण के बड़े भाई बलराम का मंदिर हरियाणा में कहाँ स्थित है ?

- (A) पलवल (B) रायथल
(C) कुरुक्षेत्र (D) पानीपत

82. Sheetla Mata Mandir located at Gurugram is dedicated to

- (A) Wife of Lord Shiva
(B) Wife of Pandvas
(C) Wife of Guru Dronacharya
(D) Wife of Lord Krishna

गुरुग्राम स्थित शीतला माता मंदिर किसको समर्पित है ?

- (A) भगवान शिव की पत्नी
(B) पांडवों की पत्नी
(C) गुरु द्रोणाचार्य की पत्नी
(D) भगवान कृष्ण की पत्नी

83. On Republic day of 2021, where was the flag hoisted by Haryana's CM?

- (A) Jind
(B) Panchkula
(C) Gurugram
(D) None of the above

2021 के गणतंत्र दिवस पर, हरियाणा के मुख्यमंत्री द्वारा झंडा कहाँ फहराया गया था ?

- (A) जिंद (B) पंचकुला
(C) गुरुग्राम (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. Who was the first Chief Justice of Punjab and Haryana High Court after independence?

- (A) Sodhi Ranjan Das
(B) Eric Weston
(C) Amar Nath Bhandari
(D) Ram Lal

आजादी के बाद पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश कौन थे ?

- (A) सोढ़ी रंजन दास (B) एरिक वेस्टन
(C) अमर नाथ भंडारी (D) राम लाल

85. According to Economic Survey 2020-21, how many community health Centres are there in Haryana ?
आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 के अनुसार हरियाणा में कितने सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र हैं ?

- (A) 70 (B) 100
(C) 110 (D) 133

86. Which sportsperson has been made brand ambassador of the scheme 'Beti Bachao and Beti Padhao' in Haryana ?

- (A) Sakshi Malik
(B) Vinesh Phogat
(C) Deepa Malik
(D) None of the above

किस खिलाड़ी को हरियाणा में 'बेटी बचाओ और बेटी पढ़ाओ' योजना का ब्रांड एम्बेसडर बनाया गया है ?

- (A) साक्षी मलिक
(B) विनेश फोगट
(C) दीपा मलिक
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

87. Block Development and Panchayat Officer is selected for which tier of Panchayat ?

- (A) District Level
(B) Block Level
(C) Village Level
(D) None of the above

प्रखंड विकास एवं पंचायत अधिकारी का चयन पंचायत के किस स्तर के लिए किया जाता है ?

- (A) जिला स्तर (B) ब्लॉक स्तर
(C) ग्राम स्तर (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

88. Which of following district of Haryana has the highest Male-Female Sex ratio as per census 2011 ?

- (A) Nuh (B) Gurugram
(C) Ambala (D) Kurukshetra

हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक पुरुष-महिला लिंगानुपात है ?

- (A) नूह (B) गुरुग्राम
(C) अंबाला (D) कुरुक्षेत्र

89. The Shivalik hills are not found in which of the following district ?

- (A) Ambala (B) Panchkula
(C) Sirsa (D) Yamunanagar

निम्नलिखित में से किस जिले में शिवालिक पहाड़ियाँ नहीं पाई जाती हैं ?

- (A) अंबाला (B) पंचकुला
(C) सिरसा (D) यमुनानगर

90. 'Bal Udaan' a winner of Haryana Sahitya Akademi Shrestha Kriti Awards, Story Awards and Manuscript Grants for 2020 in Hindi and Haryanvi languages written by

- (A) Mahendra Singh Sagar
(B) Baljit Singh
(C) Dr. Ashok Kumar
(D) Vijay Vibhor

'बाल उड़ान', हरियाणा साहित्य अकादमी श्रेष्ठ कृति पुरस्कार, कहानी पुरस्कार और 2020 के लिए हिंदी और हरियाणवी भाषाओं में पांडुलिपि अनुदान का विजेता है, किसके द्वारा लिखी गई है ?

- (A) महेंद्र सिंह सागर (B) बलजीत सिंह
(C) डॉ. अशोक कुमार (D) विजय विभोर