

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 9412

HARYANA CET PRE

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A – 101

QUESTION – 100

MARKS – 100

NEGATIVE MARK – 0

DURATION – 90 MIN

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।
- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित है, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सिनेमा में पहली भारतीय महिला निर्माता और निर्देशक थीं?

Who among the following was the first Indian woman producer and director in Indian cinema?

- (a) Fatma Begum फातमा बेगम (b) आलम आरा Alam Ara
(c) अर्देशिर ईरानी Ardeshir Irani (d) रिया पिल्लई Rhea Pillai

2. इंदिरा गाँधी इनडोर स्टेडियम किस शहर में स्थित है?

In which city is the Indira Gandhi Indoor Stadium located?

- (a) नई दिल्ली New Delhi (b) मुंबई Mumbai
(c) कोलकाता Kolkata (d) चेन्नई Chennai

3. निम्नलिखित में से किस राज्य में सोन भंडार गुफाएं स्थित हैं?
Who is the author of the book, 'Walking with the Comrades'?

- (a) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh (b) असम Assam
(c) बिहार Bihar (d) उड़ीसा Odisha

4. कैप्चर' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
The term 'Capture' is associated with which of the following sports?

- (a) फुटबॉल Football (b) बिलियर्ड्स Billiards
(c) हॉकी Hockey (d) शतरंज Chess

5. निम्नलिखित शासकों में से किसने तंजावुर में बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण करवाया था?

Who among the following kings got the Brihadeshwara temple built at Thanjavur?

- (a) अपराजित Aaraajit (b) राजा चोल Raja Chola
(c) उत्तम चोल Vijayalaya (d) विजयालय चोल Vijayalaya Chola

6. थुलाल' _____ राज्य से संबंधित एक एकल व्यंग्यात्मक नृत्य है।

"Thullal" is a solo satiric dance form belonging to the state of _____.

- (a) हरियाणा Haryana (b) अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh
(c) केरल Kerala (d) गोवा Goa

7. अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में अपना पहला कारखाना कहाँ खोला था?

Where did the English East India Company open their first factory in India?

- (a) विशाखापट्टनम Visakhapatnam (b) भेमुनिपट्टनम Bhemunipatnam
(c) सूरत Surat (d) चेन्नापट्टनम Chennapatnam

8. वायु निक्षेप के कारण निम्नलिखित में से कौन सा भू-भाग बनता है?

Which among the following landforms is formed due to wind deposition?

- (a) लोएस Loess (b) बिंदु पट्टी Point Bars
(c) संयोजक रोधिका Tombolo (d) मोराइन Moraines

9. ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर बहती है?
The Brahmaputra river flows through which of the following states?

- (a) मिजोरम Mizoram (b) असम और मेघालय Assam and Meghalaya
(c) अरुणाचल प्रदेश और असम Arunachal Pradesh and Assam (d) मिजोरम और त्रिपुरा Mizoram and Tripura

10. नाबार्ड (NABARD) में भारत सरकार का हिस्सा कितना है?
What is the share of Government of India in NABARD?

- (a) 75% (b) 50%
(c) 99% (d) 85%

11. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि _____ है ?
The largest gland in human body is _____

- (a) अग्न्याशय Pancreas (b) यकृत liver
(c) लार ग्रंथि salivary gland (d) अंतःसावी ग्रंथि adrenal gland

12. SMTP का पूर्ण रूप क्या है?
What is the full form of SMTP?

- (a) सॉलिड मेल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल Solid Mail Transaction Protocol (b) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल Simple Mail Transfer Protocol
(c) सिंपल मास्क ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल Simple Mask Translation Protocol (d) सिस्टम मेल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल System Mail Translation Protocol

13. निम्नलिखित में से कौन सा कमांड आधारित इंटरफेस के साथ ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण है?

Which of the following is an example of operating system with command based interface?

- (a) एंड्रॉइड Android (b) उबंटू Ubuntu
(c) MS-DOS (d) iOS

14. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2007 में, प्रोटेक्ट शीट क्या करती है?
In MS Excel 2007, what does protect sheet do?

- (a) केवल कॉलमों पर प्रोटेक्शन लागू करती है। Apply protection only to columns (b) केवल सेल पर प्रोटेक्शन लागू करती है। Apply protection only to a cell
(c) केवल रो पर प्रोटेक्शन लागू करती है। Apply protection only to rows (d) वर्कशीट पर प्रोटेक्शन लागू करती है। Apply protection to the worksheet

15. किसी भी कंप्यूटर तक अनधिकृत पहुंच, _____ का अपराध है।

An unauthorised access to a computer is a crime of _____.

- (a) डेटा एन्क्रिप्शन Data encryption (b) फ़ायरवॉल Firewall
(c) पैच Patch (d) हैकिंग Hacking

16. निर्देश दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कबूतर डब हैं। सभी डब ओरिएण्टल रोलर हैं।

निष्कर्ष: 1) सभी ओरिएण्टल रोलर डब हैं।

2) सभी कबूतर ओरिएण्टल रोलर हैं।

Consider the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly accepted facts and decide which of the following logically follows from the given statements.

Statements:

All pigeons are dubs .

All dubs are Oriental Rollers.

Conclusions:

1) All oriental rollers are dubs .

2) All pigeons are oriental rollers.

- (a) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Either conclusion 1 or conclusion 2 follows.
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows.
(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows.
(d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both conclusions 1 and 2 follow.

17. If TOM = 48 and DICK = 27. Find the value of CATTLE ?

यदि TOM = 48 और DICK = 27 है, तो CATTLE का मान ज्ञात कीजिये?

- (a) 65 (b) 63
(c) 61 (d) 62

18. यदि P का अर्थ \times , R का अर्थ $+$, T का अर्थ \div और S का अर्थ $--$ है, तो 35T5P6S4R3 का मान क्या है ?

If P means \times , R means $+$, T means \div and S means $--$, then what is the value of 35T5P6S4R3 ?

- (a) 40 (b) 32
(c) 41 (d) 25

19. निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थिति अक्षर समूह ज्ञात कीजिए। Find the absence letter group in the following series.

JD, LI, (), SP, XR

- (a) DP (b) OM
(c) WC (d) GT

20. What will come in place of question mark (?) in the following series?

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

767 , 495 , 359 , 291 , 257 ?

- (a) 230 (b) 235
(c) 240 (d) 245

21. यदि 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है ,तो 25 - जून 2019 को कौन सा दिन होगा ?

If 25 January 2018 is Thursday, then what will be the day on 25 - June 2019?

- (a) बुधवार Wednesday (b) सोमवार Monday
(c) रविवार Sunday (d) मंगलवार Tuesday

22. BASKET को एक कोड भाषा में ABKSTE के रूप में लिखा जाता है, उसे कोड भाषा में ACTIVE को कैसे लिखा जाएगा? BASKET is written as ABKSTE in a code language, how will it be written in code language to ACTIVE?

- (a) CAITEV (b) CAEVTU
(c) ACVET (d) ITCUA

23. शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। निम्न में से भिन्न को चुनें। Four pairs of words are given. Choose the different one from the following.

- (a) सफ़ेद : बर्फ़ White : snow (b) लाल : खून Red : blood
(c) भूरा : आकाश Brown : Sky (d) हरा : घास Green : Grass

24. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी ? 9 : 20 :: 21 : ? Which number would best complete the relation given below ? 9 : 20 :: 21 : ?

- (a) 131 (b) 102
(c) 97 (d) 44

25. यदि 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 और 'to' = 27 तो 'dome' = ? If 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 and 'to' = 27 then 'dome' = ?

- (a) 6134 (b) 5214
(c) 6124 (d) 2634

26. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

- 1) Speaking
2) Standardize
3) Southern
4) Stampede
5) Spacious
6) Sovereignty

- (a) 3, 4, 6, 5, 1, 2 (b) 3, 6, 5, 1, 4, 2
(c) 3, 6, 2, 4, 1, 5 (d) 3, 2, 6, 1, 4, 5

27. J, R का पिता है। C, L की पत्नी है। P, R और L दोनों का भाई है। K, C की सास है। यदि D, L का एकमात्र पुत्र है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

J is the father of R. C is the wife of L. P is the brother of R and L both. K is the mother in law of C. If D is the only son of L, then which of the following statement is correct?

- (a) K, R की माता है K is the mother of R (b) R, J की पुत्री है R is the daughter of J
(c) R, D की आंटी है R is the aunt of D (d) C, R की बहन है C is the sister of R

28. एक निश्चित कूट भाषा में "fir kir tin" का अर्थ है 'brown is better', "kir pot tat" अर्थ है 'brown and magenta', और "tin pot fat" का अर्थ है "magenta is awesome", तो "Awesome" का कूट क्या होगा?

In a certain code, "fir kir tin" means 'brown is better', "kir pot tat" means 'brown and magenta', and "tin pot fat" means "magenta is awesome", then what will be the code for "Awesome"?

- (a) kir (b) tin
(c) fat (d) pot

29. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या, पांचवी संख्या से संबंधित है।

Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number and the sixth number is related to the fifth number.

16 : 224 :: 24 : ? :: 22 : 440

- (a) 284 (b) 528
(c) 492 (d) 368

30. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र के सम्मुख बैठे हैं। केवल B, H और D के मध्य है। केवल C, H और E के मध्य है। E, D के दायें से चौथा है। B, E के दायें से तीसरा है। केवल F, G और A के मध्य है। G, D के आसन्न नहीं है। तो B के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table, all facing towards the center. Only B is between H and D. Only C is between H and E. E is fourth to the right of D. B is third to the right of E. Only F is between G and A. G is not adjacent to D. Who is sitting second to right of B?

- (a) F (b) A
(c) C (d) H

31. 5 अंकों की वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 7 से विभाजित करने पर 6 शेषफल बचता है?

What is the smallest 5 digit number which when divided by 7 leaves a remainder of 6?

- (a) 10009 (b) 10002
(c) 10003 (d) 10007

32. वह सबसे बड़ी संख्या बताइए जिससे 155,260,315 को विभाजित करने पर क्रमशः 5,10 और 15 शेषफल बचेगा।
Find the largest number by which dividing 155,260,315 will leave a remainder of 5,10 and 15 respectively.

- (a) 75 (b) 25
(c) 10 (d) 50

33. एक क्लब में महिलाओं की संख्या का पुरुषों की संख्या से अनुपात 3:2 है, हाल ही में, 300 महिलाएं क्लब में शामिल हुईं और अनुपात 5:2 हो गया, क्लब में अब महिला सदस्यों की संख्या क्या होगी?

The ratio of the number of females to the number of males in a club is 3:2, Recently, 300 females joined the club and the ratio becomes 5:2, what will be the number of female members in the club now?

- (a) 600 (b) 750
(c) 900 (d) 1200

34. दो संख्याओं का योग 60 है और उनके म.स.प. और ल.स.प. क्रमशः 12 और 72 हैं। दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम का योग कितना होगा?

The sum of two numbers is 60 and their HCF and LCM are 12 and 72 respectively. What will be the sum of the reciprocals of both the numbers?

- (a) $1/5$ (b) $5/72$
(c) $5/6$ (d) $5/12$

35. हरीश के मासिक वेतन रु 45,000 में से, $1/3$ शिक्षा पर और $2/6$ भोजन व अन्य आवश्यकताओं पर खर्च होता है। शेष वेतन की वह बचत करता है। बचत की राशि कितनी है?

- (a) 12000 (b) 11250
(c) 15000 (d) 22500

36. एक रस्सी को तीन अलग-अलग भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग पूरी लंबाई का $1/5$ है, दूसरा भाग पहले भाग का $3/2$ है। तीसरा भाग रस्सी का कितना अंश है?

A rope is divided into three different parts. The first part is $1/5$ of the entire length, the second part is $3/2$ of the first part. How much is the third part of the rope?

- (a) $2/3$ (b) $1/2$
(c) $3/4$ (d) $1/3$

37. $140 \div [61 - \{36 - (40 - 60 \div 12 \times 6)\}] =$

- (a) 2 (b) 5
(c) 4 (d) 10

38. एक सिलेंडर की ऊंचाई 14 cm और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 528 cm^2 है। सिलेंडर का आयतन क्या होगा?

The height of a cylinder is 14 cm and the curved surface area is 528 cm^2 . What will be the volume of the cylinder?

- (a) 1244 cm^3 (b) 1584 cm^3
(c) 2538 cm^3 (d) 792 cm^3

39. एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 50 km/hr की चाल से निकलती है। आधे घंटे के बाद, एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 150 km/hr की चाल से निकलती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 725 km है। जिस स्थान पर दोनों ट्रेनें मिलती हैं, उस स्थान की स्टेशन A से दूरी कितनी होगी?

A train leaves from station A towards station B with a speed of 50 km/hr. After half an hour, another train leaves from station B towards station A with a speed of 150 km/hr. The distance between the two stations is 725 km. What will be the distance from station A to the place where both the trains meet?

- (a) 168 km/किमी (b) 250 km/किमी
(c) 200 km/किमी (d) 150 km/किमी

40. किसी समचतुर्भुज के आसन्न कोणों का अनुपात 3:6 है। समचतुर्भुज के सबसे छोटे कोण की माप क्या होगी?

The ratio of adjacent angles of a rhombus is 3:6. What will be the measure of the smallest angle of the rhombus?

- (a) 40° (b) 120°
(c) 60° (d) 80°

41. एक धनराशि का 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.500 है। समान समय के लिए समान दर पर समान राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? The simple interest on a sum of money at 10% per annul for 2 years is Rs.500. What will be the compound interest on the same amount at the same rate for the sametime?

- (a) 510 (b) 525
(c) 520 (d) 515

42. पहली आठ भाज्य प्राकृत संख्याओं के माध्य और पहली आठ अभाज्य संख्याओं के माध्य का अंतर ज्ञात कीजिए।

Find the difference between the mean of the first eight composite natural numbers and the mean of the first eight prime numbers.

- (a) $3/20$ (b) $1/5$
(c) $1/4$ (d) $1/8$

43. एक कक्षा में 9 लड़के एवं कुछ लड़कियां थी। एक परीक्षा में, लड़कों को 13 औसत अंक प्राप्त हुए, जबकि लड़कियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 15 थे। यदि कक्षा का कुल औसत 14.28 हो, तो कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी होगी?

There were 9 boys and some girls in one class. In an examination, boys scored 13 average marks, while girls had an average score of 15. If the total average of the class is 14.28, what will be the total number of students in the class?

- (a) 24 (b) 27
(c) 25 (d) 26

44. जीना अपनी मां से 24 वर्ष छोटी है। आठ सालों के बाद उसकी मां की आयु उसकी आयु की $5/3$ गुना हो जाएगी। जीना की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Jeena is 24 years younger than her mother. After eight years, her mother's age will be $5/3$ times her age. What is Jina's present age (in years)?

- (a) 26 (b) 24
(c) 28 (d) 22

45. पानी के एक टैंक को तीन पाइपों X, Y और Z के माध्यम से 5h में भरा जाता है। पाइप Z पाइप Y से तीन गुना तेज है और पाइप Y पाइप X से दोगुना तेज है। पानी के टैंक को पाइप X अकेले भरने में कितना समय लेगा?

A tank of water is filled through three pipes X, Y and Z in 5h. Pipe Z is three times faster than pipe Y and pipe Y is twice as fast as pipe X. How long will it take to fill the water tank with pipe X alone?

- (a) 40 Hour / घंटे (b) 35 Hour / घंटे
(c) 60 Hour / घंटे (d) 45 Hour / घंटे

46. Fill in the blanks with correct alternative.
He was _____ angry to speak to me.

- (a) so (b) too
(c) that (d) such

47. Fill in the blanks with the correct alternative.
The _____ in the region has been pleasant recently.

- (a) climate (b) weather
(c) whether (d) season

48. Identify the synonym of the given word.
PERSPICUOUS

- (a) Relevant (b) Precise
(c) Brief (d) Clear

49. Identify the antonym of the given word.
Fluent

- (a) Inappropriate (b) Halting
(c) Degrading (d) Insensitive

50. Choose the correct one word substitute.
To destroy completely is called

- (a) Bluster (b) Chide
(c) Dawdle (d) Annihilate

51. In the following question, four alternatives are given for the Idiom/Phrase printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To get into hot waters.

- (a) To be impatient (b) To suffer loss
(c) To get into trouble (d) To be in a confused state of mind

52. Choose the correctly spelt word.

- (a) Recesion (b) Reccesion
(c) Reccession (d) Recession

53. The antonym for the word "Vigilant" is :

- (a) Careful (b) Alert

- (c) Valiant (d) Negligent

54. Choose a word that can be replaced for the given sentence.

A place where criminals and those who are charged with crimes kept.

- (a) Barracks (b) Monastery
(c) Prison (d) Orphanage

55. Find the word which can be replaced for the given sentence.

A person in charge of a museum.

- (a) Gymnast (b) Jockey
(c) Calligraphist (d) Curator

56. Pick out the word which is correctly spelt.

- (a) Permitted (b) Permitted
(c) Parmitted (d) Permmited

57. Out of the given options, choose the one which is the correct indirect speech of the sentence given below.

Alex said, "I will be in Geneva on Monday".

- (a) Alex said that he would be in Geneva on Monday. (b) Alex said that he will be in Geneva on Monday.
(c) Alex said that he is going to be in Geneva on Monday. (d) Alex said that he will be going to Geneva on Monday.

58. (QUES : 58 – 60) Read the following passage and answer the following questions.

Jagu was the proprietor of a restaurant, and had plenty of customers, yet his house was in a slum, one of those colonies of shacks made out of rags and flattened tin cans that are called zopadpattis in Bombay. There were not enough houses or flats, the rents of even the smallest flats were too high for people like Jagu. These shacks clung to the side of a hill by the sea, to which Mr. Panwallah had taken Hari to see the advancing monsoon. On the boulevard side of the hill, the houses had been large and tall with names like Sunshine and Seagull in which rich people lived.

Why did Jagu live in a slum?

- (a) He was a miser (b) He was poor
(c) The rent of flats are very high (d) He liked living among the poor

59. Where did Hari go along with Mr. Panwallah?

- (a) To watch the advancing of the monsoon (b) To watch the places where rich people lived
(c) To watch the wide boulevard (d) To watch the huge buildings

60. What do Sunshine and Seagull signify?

- (a) Names of roads (b) Names of houses
(c) Names of rich people (d) Names of locality

61. कौन-सी वर्तनी शुद्ध है ?

- (a) कैकेयी (b) कैकेई
(c) केकेयी (d) कैकेई

62. 'आँखों पर चढ़ना मुहावरे का अर्थ है -

- (a) खटकना (b) क्रोध आना
(c) पसंद आना (d) त्याग देना

63. 'दाल-भात में मूसरचंद' कहावत का अर्थ है -

- (a) खिचड़ी में गुड़ डालना (b) दाल-भात में कंकड़ निकलना
(c) उचित परामर्श देना (d) अवांछित दखल

64. 'शान्ति' शब्द का समानार्थी नहीं है-

- (a) चुप्पी (b) मौन
(c) नीरवता (d) आकाश

65. नियत-नीयत शब्द युग्म का सही अर्थ है ?

- (a) भाग्य-मनोभाव (b) सदाचारी-छलरहित
(c) इरादा-भाग्य (d) निश्चित- इरादा

66. समुद्र में लगने वाली आग को क्या कहते हैं ?

- (a) जठराग्नि (b) दावाग्नि
(c) बड़बाग्नि (d) इनमें से कोई नहीं

67. 'उष्ण' का विलोम है।

- (a) ताप (b) शीत
(c) गर्मी (d) वर्षा

68. अध्यक्ष में उपसर्ग है

- (a) अति (b) अ
(c) अधि (d) अध

69. किस शब्द की रचना प्रत्यय से हुई है ?

- (a) प्रतिकूल (b) प्राचार्य
(c) कृपालु (d) उद्गम

70. कौन-सा शब्द निम्न प्रत्यय से बना है ? औती

- (a) भगोड़ा (b) पावती
(c) चुनौती (d) पेटी

71. निम्नलिखित अनुलोम-विलोम युग्मों में से कोई एक युग्म सही नहीं है-

- (a) अंतरंग-बहिरंग (b) उचित-अनुचित
(c) सुख-कष्ट (d) सुसाध्य-दुःसाध्य

72. अपेक्षा का विलोम बताइए :

- (a) निन्दा (b) अनुपेक्षा
(c) उपेक्षा (d) तिरस्कार

73. 'सुलताना' शब्द का विपरीतार्थक शब्द चुनिए।

- (a) निपटाना (b) मिटाना
(c) पलटाना (d) उलझाना

74. आभ्यन्तर' का सही अर्थ है -

- (a) किसी वस्तु की आभा (b) किसी वस्तु का बाहरी भाग
(c) किसी वस्तु का भीतरी भाग (d) किसी वस्तु से भिन्न

75. व्यक्ति जिसे भूमि के आन्तरिक तत्त्वों की जानकारी हो' _____ के लिए समुचित शब्द क्या होगा ?

- (a) वैज्ञानिक (b) ज्योतिषी
(c) अनुसंधाता (d) भूगर्भवेत्ता

76. पुरुष गले में कौन सा आभूषण पहनते हैं?

Which jewellery is worn by men around the neck?

- (a) चंदनहार Chandanhar (b) मोहनमाला Mohanmala
(c) गोफया Gofaya (d) गुलबंद Gulband

77. सूफी संत शेख चिल्ली की कब्र कहाँ स्थित है?

Where is the tomb of Sufi saint Sheikh Chilli located?

- (a) पानीपत Panipat (b) गोहाना Gohana
(c) फतेहाबाद Fatehabad (d) थानेसर Thanesar

78. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?

Which of the following is not correctly matched?

- (a) तरावड़ी किला - करनाल (b) निवाजपुर किला - महेंद्रगढ़
Tarawari Fort - Karnal Niwajpur Fort - Mahendragarh
(c) तावड़ किला - जिंद (d) लोहारू का किला -
Tawadu Fort - Jind भिवानी Fort of Loharu - Bhiwani

79. तोशाम के पंचतीर्थ एवं देवसर राज्य के किस जिले में स्थित हैं?
In which district of the state are the Panchtirtha and Devsar of Tosham located?

- (a) भिवानी Bhiwani (b) हिसार Hisar
(c) झज्जर Jhajjar (d) कैथल Kaithal

80. मदीय कर्मभूमि' संस्कृत निबंध निम्नलिखित में से किसकी रचना है?

'Madiya Karmabhoomi' Sanskrit essay is the composition of which of the following?

- (a) डॉ. विद्याधर धस्माना Dr. Vidyadhar Dhasmana
(b) डॉ. मदनलाल शर्मा Dr. Madanlal Sharma
(c) वैद्य शंकरलाल शर्मा (d) डा. महेशचंद्र शर्मा Dr. Maheshchandra Sharma
Vaidya Shankarlal Sharma

81. हरियाणा में बच्चों को किस अधिनियम के तहत निःशुल्क अध्ययन सामग्री प्रदान की जाती है?

Under which act free study material is provided to children in Haryana?

- (a) शिक्षा का अधिकार नियम, 2011 Right to Education Rules, 2011
(b) शिक्षा का अधिकार नियम, 2012 Right to Education Rules, 2012

- (c) शिक्षा का अधिकार नियम, 2013 Right to Education Rules, 2013
(d) शिक्षा का अधिकार नियम, 2014 Right to Education Rules, 2014

82. हरियाणा में किस खेल को मिट्टी का खेल कहा जाता है?

In Haryana, which sport is known as the game of soil?

- (a) कुश्ती Wrestling (b) कबड्डी Kabaddi
(c) मुक्केबाजी Boxing (d) फुटबॉल Football

83. राजा हर्षवर्द्धन ने प्रसिद्ध नाटक लिखा।

King Harshavardhana wrote the famous play

- (a) ब्रतांजलि Brtanjli (b) नारायणीयम Narayaneeyam
(c) नागानंद Nagananda (d) इनमें से कोई नहीं none of these

84. जैन तीर्थंकर आदिनाथ की धातु की मूर्ति किस स्थान से प्राप्त हुई है? From which place the metal statue of Jain Tirthankara Adinath has been found?

- (a) पिंजौर Pinjore (b) थानेश्वर Thaneshwar
(c) सिरसा Sirsa (d) जिंद Jind

85. रोहतक के किस स्थान से प्राचीन जैन मूर्तियाँ प्राप्त हुई हैं? From which place of Rohtak ancient Jain idols have been found?

- (a) ताराकोट Tarakot (b) खोखराकोट Khokhrakot
(c) बालाकोट Balakot (d) नगरकोट Nagarkot

86. अकबर के समय में हरियाणा में कितनी सरकारें थीं? How many governments were there in Haryana during Akbar's time?

- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 8

87. आजादी के बाद पटौदी रियासत का विलय हरियाणा के किस जिले में किया गया?

In which district of Haryana was the Pataudi princely state merged after independence?

- (a) करनाल Karnal (b) झज्जर Jhajjar
(c) फरीदाबाद Faridabad (d) गुर्रामगम Gurugram

88. हरियाणा में किस मिट्टी को रौसाली भी कहा जाता है?

Which soil is also called Rausali in Haryana?

- (a) अपेक्षाकृत रेतीली-दोमट (b) रेतीली-दोमट मिट्टी sandy-mिट्टी relatively sandy-loamy soil
(c) हल्की दोमट light loam (d) दोमट मिट्टी loamy soil

89. कोटला झील हरियाणा स्क्रीनिंग टेस्ट में स्थित है

Kotla Lake is located in Haryana Screening Test

- (a) नूंह (मेवात) Nuh (b) पलवल Palwal (Mewat)
(c) रेवाड़ी Rewari (d) महेंद्रगढ़ Mahendragarh

90. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
In which district of Haryana is the Kalesar National Park located?

- (a) हिसार Hisar (b) यमुनानगर Yamunanagar
(c) सोनीपत Sonipat (d) कुरुक्षेत्र Kurukshetra

91. हरियाणा का फतेहाबाद जिला किस फल उत्पादन में सर्वश्रेष्ठ जिला है? Fatehabad district of Haryana is the best district in which fruit production?

- (a) केला और सेब Banana and Apple (b) अनार और अमरूद Pomegranate and Guava
(c) पपीता और नाशपाती Papaya and Pear (d) संतरा और अमरूद Orange and Guava

92. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख परियोजना है? Which of the following is a flagship project?

- (a) स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली sprinkler irrigation system (b) ड्रिप सिंचाई प्रणाली Drip irrigation system
(c) बुआई व्यवस्था sowing arrangement (d) भूमिगत पाइपलाइन प्रणाली underground pipeline system

93. हरियाणा का कौन सा जिला लोहे के पाइपों का सबसे बड़ा उत्पादक है? Which district of Haryana is the largest producer of iron pipes?

- (a) अंबाला Ambala (b) पंचकुला Panchkula
(c) हिसार Hisar (d) कुरुक्षेत्र Kurukshetra

94. हरियाणा का पहला सौर ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है? Where is the first solar power plant of Haryana located?

- (a) पानीपत Panipat (b) चरखी-दादरी Charkhi-Dadri
(c) सोनीपत Sonipat (d) जींद Jind

95. निम्नलिखित में से कौन सी हरियाणा की लिंक रोड है? Which of the following is the link road of Haryana?

- (a) नरवाना-कैथल-कुरुक्षेत्र रेलमार्ग Narwana-Kaithal-Kurukshetra Railroad (b) जींद-सफीदो-पानीपत रेलमार्ग Jind-Safido-Panipat Railroad
(c) रोहतक-गोहाना-पानीपत रेलमार्ग Rohtak-Gohana-Panipat Railroad (d) ऊपर के सभी All of the above

96. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए

- 1) सातवीं विधानसभा के दौरान ओम प्रकाश चौटाला 3 बार मुख्यमंत्री बने।
2) नौवीं विधानसभा के दौरान हरियाणा में शराब पर प्रतिबंध लगा दिया गया था।
3) हरियाणा की ग्यारहवीं विधानसभा का कार्यकाल वर्ष 2005 से 2009 तक था।

4) बारहवीं विधान सभा की अध्यक्षता कुलदीप शर्मा ने की।
कोड

Identify the correct statement from the following

- 1) During the seventh assembly Om Prakash Chautala 3 sworn times Chief Minister.
2) Liquor was banned in Haryana during the ninth assembly.
3) The tenure of the Eleventh Legislative Assembly of Haryana was from the year 2005 to 2009 .
4) The Twelfth Legislative Assembly was presided over by Kuldeep Sharma.
code

- (a) 1 और 2 1 and 2 (b) 2 और 3 2 and 3
(c) 3 और 4 3 and 4 (d) ये सभी all of them

97. महाधिवक्ता के संबंध में कौन सा कथन सही है?

Which statement is correct regarding Advocate General?

- (a) यह राज्य का पहला कानून अधिकारी है It is the first law officer of the state
(b) यह राज्य सरकार को कानूनी सलाह देता है It gives legal advice to the state government
(c) यह राज्य विधानमंडल की बैठक में भाग लेता है लेकिन मतदान नहीं करता है It participates in the meeting of the State Legislature but does not vote
(d) उपरोक्त सभी All of the above

98. हरियाणा पंचायती राज सुधार के संबंध में कौन सा कथन सही है? Which statement regarding Haryana Panchayati Raj Reforms is correct?

- (a) राज्य में सरपंच के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव लाने का प्रावधान समाप्त कर दिया गया है The provision of bringing a no-confidence motion against the sarpanch in the state has been abolished
(b) उपसरपंच का पद समाप्त कर दिया गया है The post of Up Sarpanch has been abolished
(c) ए' और 'बी' दोनों 'a' and 'b' both
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं none of the above

99. गुरुग्राम में मारुति उद्योग की स्थापना कब हुई?

When was Maruti Udyog established in Gurugram?

- (a) वर्ष 1980 the year 1980 (b) वर्ष 1983 the year 1983
(c) वर्ष 1985 the year 1985 (d) वर्ष 1990 the year 1990

100. ऋतु परिवर्तन एवं दान का पर्व किसे कहा जाता है?

Which is called the festival of change of seasons and charity?

- (a) मकर संक्रांति Makar Sankranti (b) होली Holi
(c) दिवाली Diwali (d) बैसाखी Baisakhi