

TEST CODE : 12/2019

Category No. : 59, 61, 72

Set : **D**

Sl. No. :

Roll Number :  
रोल नम्बर :

Name :  
नाम :

Father's Name :  
पिता का नाम :

Time allowed : 90 Minutes

अवधि : 90 मिनट

Total Questions : 90 Max. Marks : 90

कुल प्रश्न : 90 अधिकतम अंक : 90

**Instruction :** Please check that OMR Answer Sheet No. and Question Booklet No. match with each other. If they do not match immediately replace the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate should fill the correct Question Booklet No. in OMR Answer Sheet.

**अनुदेश :** इच्छा करें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न-पुस्तिका सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलना है। अपर्याप्त OMR उत्तर पत्रक में सही प्रश्न पुस्तिका सं. भरें।

**IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES**

(KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER)

अभ्यर्थियों के लिए विशेष निर्देश (इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निर्देशों को पढ़ें।)

1. Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 1
2. Before answering, kindly check that this booklet has total 16 pages & OMR Answer Sheet consists of three copies. Within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of your test booklet & OMR Answer Sheet are properly printed and last booklet is not damaged in any manner. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
3. Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR Answer Sheet.
4. Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR Answer Sheet.
5. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured photo pasted on it at mark B duly attested by Gazetted Officer and one identity proof with photo like Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre, failing which candidate will not be allowed to enter in the Examination Centre.
6. Candidates should fill the correct name, Roll No. & Q booklet No. on the OMR Answer Sheet. If the space for the Q Booklet No. is left blank or more than one Q Booklet No. is indicated therein and non-filing of name and roll no. as per instruction, it will be deemed to be an incorrect Q. Booklet No. & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the Q. Booklet No. Candidate shall put his/her LTI (Male) and RTI (Female) on attendance sheet, on the OMR Answer Sheet and on the Biometric Machine along with signature.
7. Candidate should put his/her signature and thumb impression on the Admit Card at two places in the presence of invigilator in the Examination Hall.
8. Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Use of Eraser, Nail, Blade, White Fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage in any manner on the OMR Sheet during Examination is strictly prohibited. If doing so, their Answer Sheet shall be cancelled and shall not be evaluated.
9. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL INSTRUCTED TO DO SO. / जब तक कहा न जाए, सील न खोलें।

**D**

0621 D 

(Read the instructions on last page of this booklet.)  
(प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिखे हुए निर्देशों को पढ़ें।)

1. On which date, 'Farmers Day' is celebrated in Haryana ?

- (A) 23<sup>rd</sup> December  
(B) 15<sup>th</sup> January  
(C) 10<sup>th</sup> November  
(D) 29<sup>th</sup> October

हरियाणा में 'किसान दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है ?

- (A) 23 दिसंबर  
(B) 15 जनवरी  
(C) 10 नवंबर  
(D) 29 अक्टूबर

2. Which of following is the major horticultural crop of Haryana ?

- (A) Mango (B) Apple  
(C) Potato (D) Marigold

निम्नलिखित में से कौन सी, हरियाणा की प्रमुख बागवानी फसल है ?

- (A) आम (B) सेब  
(C) आलू (D) गेंदा

3. Where is Temple dedicated to Eklavya located in Haryana ?

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

एकलव्य को समर्पित मंदिर हरियाणा में कहाँ स्थित है ?

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

4. Who was the first Advocate General of Haryana ?

- (A) Krishna Murari  
(B) D.K. Jain  
(C) Babu Anand swarup  
(D) Premchand Jain

हरियाणा के प्रथम महाधिवक्ता कौन थे ?

- (A) कृष्ण गुप्ता  
(B) डी.के. जैन  
(C) बाबू आनंद स्वरूप  
(D) प्रेमचंद जैन

5. At which of the following Holy place, Lord Krishna delivered the sermon of Bhagavad Gita to Arjun ?

- (A) Jyotisar Tirth  
(B) Panchvati Tirth  
(C) Kamalnath Tirth  
(D) Brahma Sarovar

निम्नलिखित में से किस पवित्र स्थान पर, भगवान कृष्ण ने अर्जुन को भगवद् गीता का उपदेश दिया था ?

- (A) ज्योतिसर तीर्थ (B) पंचवटी तीर्थ  
(C) कमलनाथ तीर्थ (D) ब्रह्म सरोवर

6. Chandrakoop temple of Kurukshetra region is dedicated to

- (A) Bhima (B) Barbarik  
(C) Draupadi (D) Arjun

कुरुक्षेत्र क्षेत्र का चंद्रकूप मंदिर किसको समर्पित है ?

- (A) भीम (B) बावीरिक  
(C) द्रौपदी (D) अर्जुन

7. The Haryana Vidhan Sabha comprises \_\_\_\_\_ Members of Legislative Assembly, directly elected from single-seat constituencies.

हरियाणा विधान सभा में \_\_\_\_\_ विधान सभा के सदस्य शामिल होते हैं, जो सीधे एकल-सीट वाले निर्वाचन-क्षेत्रों से चुने जाते हैं।

- (A) 56 (B) 75  
(C) 90 (D) 120

8. Which is the middle level of the Panchayati Raj System in Haryana ?

- (A) Gram Sabha
- (B) Zila Parishad
- (C) Panchayat Samiti
- (D) None of these

हरियाणा में पंचायती राज व्यवस्था का मध्य स्तर कौन सा है ?

- (A) ग्राम सभा
- (B) जिला परिषद्
- (C) पंचायत समिति
- (D) इनमें से कोई नहीं

9. Which of the following district of Haryana has the highest literacy rate as per census 2011 ?

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

2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में साक्षरता दर सबसे अधिक है ?

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

10. Haryana is the \_\_\_ state which has taken initiative to launch the Pneumococcal Vaccine as Atal Teekakaran Yojana, under Swaran Jayanti Yojana in all 22 districts from state resources.

- (A) 1<sup>st</sup> (B) 2<sup>nd</sup>
- (C) 3<sup>rd</sup> (D) 4<sup>th</sup>

हरियाणा \_\_\_ राज्य है जिसने राज्य के संसाधनों से सभी 22 जिलों में स्वर्ण जयंती योजना के तहत न्यूमोकोकल वैक्सीन को अटल टीकाकरण योजना के रूप में लॉन्च करने की पहल की है।

- (A) पहला (B) दूसरा
- (C) तीसरा (D) चौथा

11. Shivalik hills are located in which of the following district of Haryana ?

- (A) Rohtak (B) Ambala
- (C) Gurugram (D) Sonapat

शिवालिक पहाड़ियाँ हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित हैं ?

- (A) रोहतक (B) अंबाला
- (C) गुरुग्राम (D) सोनीपत

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

- (A) Bhiwani (B) Sonipat
- (C) Panipat (D) Gurugram

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

- (A) भिवानी (B) सोनीपत
- (C) पानीपत (D) गुरुग्राम

13. "Yaadon ka Jharokha", 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) Dr. Jai Bhagwan Sharma
- (C) Dr. Ashok Kumar
- (D) Dr. Sharmila

"यादों का झरोखा", हरियाणा साहित्य अकादमी श्रेष्ठ कृति पुरस्कार, कहानी पुरस्कार और 2020 के लिए हिंदी और हरियाणवी भाषाओं में पांडुलिपि अनुदान का विजेता है, किसने लिखी है ?

- (A) महेंद्र सिंह सागर
- (B) डॉ. जय भगवान शर्मा
- (C) डॉ. अशोक कुमार
- (D) डॉ. शर्मिला

14. Goldman Awards are given for outstanding contribution in which of the following fields ?

- (A) Protection of environment
- (B) Population control
- (C) Conservation of energy
- (D) All of these

गोल्डमैन पुरस्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिये दिया जाता है ?

- (A) पर्यावरण की सुरक्षा
- (B) जनसंख्या नियंत्रण
- (C) ऊर्जा का संरक्षण
- (D) ये सभी

15. On the banks of which river did Alexander and Porus fight ?

- (A) The Beas (B) The Jhelum
- (C) The Ganga (D) The Yamuna

सिकंदर और पोरस ने किस नदी के तट पर लड़ाई की थी ?

- (A) ब्यास (B) झेलम
- (C) गंगा (D) यमुना

16. Which of the following states and/or union territories have a common High Court ?

- (A) Uttar Pradesh and Bihar
- (B) Delhi and Haryana
- (C) Punjab, Haryana and Chandigarh
- (D) Karnataka and Kerala

निम्नलिखित में से किस राज्य और/या केंद्र-शासित प्रदेश में कॉमन उच्च न्यायालय है ?

- (A) उत्तर प्रदेश और बिहार
- (B) दिल्ली और हरियाणा
- (C) पंजाब, हरियाणा और चंडीगढ़
- (D) कर्नाटक और केरल

17. What is the colour of the 'Chakra' (wheel) of India's National Flag ?

- (A) Light blue (B) Dark green
- (C) Navy blue (D) Blue-black

भारत के राष्ट्रीय ध्वज के 'चक्र' (पहिया) का रंग क्या है ?

- (A) हलका नीला (B) गहरा हरा
- (C) नेवी ब्लू (D) नीला-काला

18. How far into the sea do the territorial waters of India extend ?

- (A) 12 nautical miles
- (B) 6 nautical miles
- (C) 15 nautical miles
- (D) 10 nautical miles

भारत का सीमांतर्गत जलक्षेत्र समुद्र में कितनी दूर तक फैला हुआ है ?

- (A) 12 समुद्री मील
- (B) 6 समुद्री मील
- (C) 15 समुद्री मील
- (D) 10 समुद्री मील

19. Who among the following is not a Dada Saheb Phalke Awardee ?

- (A) J.P. Dutta
- (B) Adoor Gopalakrishnan
- (C) Mrinal Sen
- (D) Shyam Benegal

निम्नलिखित में से कौन दादा साहेब फाल्के पुरस्कार विजेता नहीं है ?

- (A) जे.पी. दत्ता
- (B) अदूर गोपालकृष्णन
- (C) मृणाल सेन
- (D) श्याम बेनेगल

20. Which imaginary line joins the areas having equal rainfall ?

- (A) Isobar (B) Isohyet  
(C) Isotherm (D) Isohel

समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा कौन सी है ?

- (A) आइसोबार (B) आइसोहाइट  
(C) आइसोथर्म (D) आइसोहेल

21. Who started the ancient Olympic Games ?

- (A) the Romans  
(B) the Greeks  
(C) the Egyptians  
(D) the Turks

प्राचीन ओलंपिक खेलों की शुरुआत किसने की थी ?

- (A) रोमन ने  
(B) यूनानियों ने  
(C) मिस्रवासियों ने  
(D) तुर्कीवासियों ने

22. Which instrument is used for photographing the Sun ?

- (A) Galvanometer  
(B) Potentiometer  
(C) Spectrophotometer  
(D) Spectroheliograph

सूर्य की तस्वीर लेने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

- (A) गैल्वेनोमीटर  
(B) पोटेंशियोमीटर  
(C) स्पेक्ट्रोफोटोमीटर  
(D) स्पेक्ट्रोहेलियोग्राफ

23. The reflex angle between the hands of a clock at 3:30 is

- (A) 260 degree (B) 315 degree  
(C) 270 degree (D) 285 degree

3:30 बजे घड़ी की सुइयों के बीच प्रतिवर्त कोण होता है

- (A) 260 डिग्री (B) 315 डिग्री  
(C) 270 डिग्री (D) 285 डिग्री

24. Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes second.

दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और उसे चुनें जो दूसरे स्थान पर आता है।

Acquire, Achleve, Actual, Accumulate, Acquit

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

25. 196 : 171 :: 64 : ?

- (A) 48 (B) 51  
(C) 53 (D) 57

26. Radha is Shyam's sister. Rita is Shyam's mother. Anil is Rita's father. Geeta is Anil's mother. How is Anil related to Radha?

- (A) Grandfather  
(B) Granddaughter  
(C) Grandmother  
(D) Son

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

- (A) दादाजी (B) पोती  
(C) दादी (D) बेटा

27. If in certain language KINDLE is coded as ELDNIK, how is FASHION coded in that code ?

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

- (A) NFOIHS (B) NIOASHF  
(C) NOIHSAF (D) UNHIAFS

28. 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, (?), 138, 149, 162

- (A) 127 (B) 128  
(C) 131 (D) 133

29. A person starts from home and moves towards west by 10 km, then turns right and moves by 8 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) 10 km (B) 12 km  
(C) 14 km (D) 18 km

एक व्यक्ति घर से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 8 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 ?

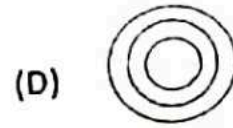
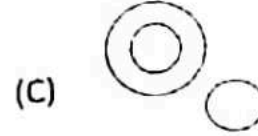
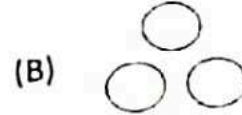
- (A) 10 किमी (B) 12 किमी  
(C) 14 किमी (D) 18 किमी

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

Earth, River, Sun

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

पृथ्वी, नदी, सूर्य



31. 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 right of Akshay?

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

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

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

32. Product of two co-prime numbers is 221. Their HCF should be  
दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 221 है। उनका HCF होना चाहिए

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

33. In how many different ways can the letters of the word "UMBRELLA" be arranged ?

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

- (A) 20160 (B) 18900  
(C) 8016 (D) 16400

34. Find the area of an equilateral triangle (in  $\text{cm}^2$ ), having side 12 cm.

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजा 12 सेमी है।

- (A) 36 (B)  $36\sqrt{3}$   
(C) 37 (D)  $39\sqrt{3}$

35. If  $\frac{2.09}{20.9} = \frac{0.209}{x}$ , then  $x = ?$

यदि  $\frac{2.09}{20.9} = \frac{0.209}{x}$ , तो  $x = ?$

- (A) 2.09 (B) 20.9  
(C) 0.209 (D) 209

36. Walking at  $\frac{6}{7}$  of its usual speed, a man is 12 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 12 मिनट देरी में चलता है। यात्रा को पूरा करने के लिए उसका सामान्य समय मिनट में ज्ञात कीजिए।

- (A) 60 (B) 62  
(C) 70 (D) 72

37. A book was sold for ₹ 100 with a profit of 10%. If it was sold for ₹ 130, then what would have been the approximate percentage of profit or loss ?

- (A) 43.01% Profit  
(B) 43.01% Loss  
(C) 45% Profit  
(D) 45% Loss

एक किताब को ₹ 100 में 10% के लाभ के साथ बेचा गया था। यदि इसे ₹ 130 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि का लगभग प्रतिशत कितना होता ?

- (A) 43.01% लाभ  
(B) 43.01% हानि  
(C) 45% लाभ  
(D) 45% हानि

38. Find the compound interest on ₹ 2,500 at 4% per annum for 2 years compounded annually.

₹ 2,500 पर 4% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्षों के लिए वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹ 228 (B) ₹ 230  
(C) ₹ 250 (D) ₹ 204

39. How many natural numbers between 61 and 145 are exactly divisible by 2 ?  
61 और 145 के बीच कितनी प्राकृतिक संख्याएँ 2 से पूर्णतः विभाज्य हैं ?

- (A) 39 (B) 42  
(C) 45 (D) 48

40. 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 A left the job. In how many days B 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 5 दिनों तक एक साथ कार्य किया और फिर A ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य को B अकेले कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

- (A) 10 (B) 5  
(C) 7 (D) 8

41. Reading of a barometer going down is an indication of

- (A) snow  
(B) storm  
(C) rainfall  
(D) None of these

बैरोमीटर की रीडिंग का नीचे जाना किसका संकेत है ?

- (A) हिम  
(B) तूफान  
(C) वर्षा  
(D) इनमें से कोई नहीं

42. Pa (Pascal) is the unit for

- (A) Force  
(B) Pressure  
(C) Surface tension  
(D) None of these

Pa (पास्कल) किसके लिए इकाई है ?

- (A) बल  
(B) दबाव  
(C) पृष्ठ तनाव  
(D) इनमें से कोई नहीं

43. Metals are good conductors of electricity because

- (A) they contain free electrons  
(B) the atoms are lightly packed  
(C) they have high melting point  
(D) All of these

धातुएँ विद्युत की सुचालक होती हैं क्योंकि

- (A) इनमें मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं।  
(B) परमाणु शिथिल बंधे होते हैं।  
(C) इनका गलनांक उच्च होता है।  
(D) ये सभी

44. The hardest substance available on earth is

- (A) Gold  
(B) Platinum  
(C) Diamond  
(D) None of these

पृथ्वी पर उपलब्ध सबसे कठोर पदार्थ है

- (A) गोल्ड  
(B) प्लैटिनम  
(C) हीरा  
(D) इनमें से कोई नहीं

0621



45. Which of the following is used as a lubricant ?

- (A) Graphite
- (B) Silica
- (C) Iron Oxide
- (D) None of these

निम्नलिखित में से किसका उपयोग स्नेहक के रूप में किया जाता है ?

- (A) ग्रेफाइट
- (B) सिलिका
- (C) आयरन ऑक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं

46. Water cycle does not involve which of the following ?

- (A) Evaporation
- (B) Condensation
- (C) Formation of clouds
- (D) Rainwater harvesting

जल चक्र में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है ?

- (A) वाष्पीकरण
- (B) संघनन
- (C) बादलों का गठन
- (D) वर्षा-जल संचयन

47. Excess of amino acids is broken down to form urea in:

- (A) Kidney
- (B) Liver
- (C) Spleen
- (D) Rectum

वर्षा बनाने के लिए अमीनो एसिड की अधिकता टूट जाती है :

- (A) वृक्क में
- (B) यकृत में
- (C) प्लीहा में
- (D) मलाशय में

48. What is the normal temperature of human body ?

- (A) 86.5°F
- (B) 95.6°F
- (C) 98.6°F
- (D) All of these

मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है ?

- (A) 86.5 डिग्री फारेनहाइट
- (B) 95.6 डिग्री फारेनहाइट
- (C) 98.6 डिग्री फारेनहाइट
- (D) ये सभी

49. Photosynthesis generally takes place in which parts of the plant ?

- (A) Leaf and other chloroplast bearing parts
- (B) Stem and leaf
- (C) Roots and chloroplast bearing parts
- (D) None of these

प्रकाश-संश्लेषण सामान्यतः पौधे के किन भागों में होता है ?

- (A) पत्ता और अन्य क्लोरोप्लास्ट वाले भागों
- (B) तना और पत्ती
- (C) जड़ें और क्लोरोप्लास्ट वाले भागों
- (D) इनमें से कोई नहीं

50. Give one word substitute for - A practice of having more than one husband
- (A) Polygyny
  - (B) Polyandry
  - (C) Polytrophy
  - (D) None of these
51. Give the meaning of 'To make clean breast of'
- (A) To gain prominence
  - (B) To praise oneself
  - (C) To tell the truth honestly without fear
  - (D) To destroy before it blooms
52. Give the synonym for **BARTER**
- (A) Deal
  - (B) Injure
  - (C) Insane
  - (D) Exchange
53. Give the antonym for **ENORMOUS**
- (A) Soft
  - (B) Average
  - (C) Tiny
  - (D) Big
54. Do you \_\_\_\_\_ lemons in your fridge?
- (A) has
  - (B) have
  - (C) are
  - (D) did
55. Mira was tired after all the dancing at the party. \_\_\_\_\_ she went to bed as soon as she got back home.
- (A) So
  - (B) Moreover
  - (C) That is
  - (D) None of these
56. He \_\_\_ that this amount is sufficient at the moment.
- (A) was thinking
  - (B) thinks
  - (C) will be thinking
  - (D) thought
57. Artists have been painting pictures of animals \_\_\_\_\_ centuries.
- (A) in
  - (B) for
  - (C) since
  - (D) by
58. \_\_\_\_\_ Chinese language is difficult.
- (A) A
  - (B) An
  - (C) The
  - (D) No article

59. 'दीशान्त' शब्द का सही संधि विच्छेद बताइए ।  
 (A) दीक्ष + अन्त  
 (B) दीक्षा + अन्त  
 (C) दी + क्षांत  
 (D) दिक्ष + आंत
60. 'आँखों में धूल डालना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए ।  
 (A) आँखें खराब करना  
 (B) आँधी आना  
 (C) धोखा देना  
 (D) किसी को नापसंद करना
61. 'स्वार्थीन' का सही विलोम शब्द चुनिए ।  
 (A) मुक्त  
 (B) स्वतंत्र  
 (C) परार्थीन  
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
62. 'शरणागत' कौन-से समास का उदाहरण है ?  
 (A) द्वंद्व  
 (B) बहुव्रीहि  
 (C) तत्पुंश्च  
 (D) अव्ययीभाव
63. 'संतोष' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है ?  
 (A) सम्  
 (B) स  
 (C) संत  
 (D) इनमें से कोई भी नहीं
64. 'ईश्वर में विश्वास रखने वाला' - इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइये ।  
 (A) भक्त  
 (B) नास्तिक  
 (C) श्रद्धावान  
 (D) आस्तिक
65. 'दूर के डोल मुहावरे' कहावत का अर्थ बताइये ।  
 (A) आनंद मग्न हो जाना  
 (B) झूम- झूम कर नृत्य करना  
 (C) खुशियाँ मनाना  
 (D) दूर की बात अच्छी लगना
66. निम्नलिखित में से 'अक्षि' शब्द का तद्भव शब्द बताइये :  
 (A) अक्स  
 (B) आँख  
 (C) अक्ष  
 (D) अकसर
67. 'आँख' शब्द का पर्यायवाची बताइए ।  
 (A) अक्स  
 (B) नजरिया  
 (C) लोचन  
 (D) इनमें से कोई भी नहीं

68. Which of the following software is customised application software ?

- (A) Device Drivers
- (B) Payroll software
- (C) Utilities
- (D) None of these

निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर कस्टमाइज एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है ?

- (A) डिवाइस ड्राइवर्स
- (B) परोल सॉफ्टवेयर
- (C) यूटिलिटीज़
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. The functions of any operating system are :

- (A) Input / Output Management
- (B) Process Management
- (C) File system Management
- (D) All of these

किसी भी प्रचालन तंत्र के प्रकार्य हैं

- (A) निवेश/निर्गम प्रबंधन
- (B) प्रक्रम प्रबंधन
- (C) फाइल तंत्र प्रबंधन
- (D) यह सभी

70. The file extension of a word document is

एक वर्ड डॉक्यूमेंट का फाइल एक्सटेंशन है

- (A) .xlsx
- (B) .docx
- (C) .ppt
- (D) .pptx

71. Shortcut key to open Find and Replace tab in MS Word :

MS Word में फाइंड एण्ड रिप्लेस टैब को खोलने की शॉर्टकट की है :

- (A) CTRL + A
- (B) CTRL + R
- (C) CTRL + F
- (D) CTRL + G

72. Gouter is

- (A) A light meal
- (B) A heavy meal
- (C) A dish
- (D) An equipment

गाउटर है

- (A) एक हलका भोजन
- (B) एक भारी भोजन
- (C) एक डिश
- (D) एक उपकरण

73. Which of the following is an example of secondary catering establishment?

- (A) Fine dining restaurant
- (B) Bar
- (C) Pub
- (D) Hospital Canteen

निम्न में से कौन गौण खानपान प्रतिष्ठान का उदाहरण है ?

- (A) बढ़िया भोजन रेस्तरां
- (B) बार
- (C) पब
- (D) अस्पताल कैटीन

74. Noilly Prat is related with

- (A) Drink
- (B) Food
- (C) Place
- (D) Grapes

नॉइली प्रैट का संबंध किससे है ?

- (A) पेय
- (B) भोजन
- (C) जगह
- (D) अंगूर

75. Room Service is part of

- (A) Front office
- (B) House Keeping
- (C) Mini Bar
- (D) F & B Department

रूम सर्विस किसका हिस्सा है ?

- (A) फ्रंट ऑफिस
- (B) हाउस कीपिंग
- (C) मिनी बार
- (D) F & B विभाग

76. Kapok is related with
- (A) Red (B) Bathroom  
(C) Lobby (D) Carpet
- कपोक किससे संबंधित है ?
- (A) बिस्तर (B) स्नानघर  
(C) लॉबी (D) कालीन

77. Which one of the following statements is incorrect ?

- (A) Brassica is a tuber.  
(B) Apple is a tropical fruit.  
(C) Okra belongs to pods & seeds.  
(D) Chlorophyll is green in color.
- निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?
- (A) ब्रैसिका एक कंद है।  
(B) सेब एक उष्णकटिबंधी फल है।  
(C) भिंडी फलों और बीजों से संबंधित है।  
(D) क्लोरोफिल हरे रंग का होता है।

78. Basting is a method used while

- (A) Frying (B) Roasting  
(C) Boiling (D) Baking

बस्टिंग एक विधि है जिसका उपयोग इसके दौरान किया जाता है :

- (A) तलना (B) भूना  
(C) उबालना (D) सेंकना

79. An ideal temperature range of bread roll cooking is

- (A) 180-200 degree C  
(B) 200-220 degree C  
(C) 150-187 degree C  
(D) 190-220 degree C

ब्रेड रोल पकाने की एक आदर्श तापमान रेंज है

- (A) 180-200 डिग्री C  
(B) 200-220 डिग्री C  
(C) 150-187 डिग्री C  
(D) 190-220 डिग्री C

80. Which of the following fire starts with oil ?

- (A) Class A (B) Class B  
(C) Class C (D) Class D

निम्नलिखित में से कौन सी आग तेल से शुरू होती है ?

- (A) वर्ग ए (B) वर्ग बी  
(C) वर्ग सी (D) वर्ग डी

81. Who of the following handles the Lost & Found Register in House-keeping department ?

- (A) Room attendant  
(B) Public area attendant  
(C) Desk controller  
(D) Director of Rooms

हाउस-कीपिंग विभाग में लॉस्ट एंड फाउंड रजिस्टर को निम्नलिखित में से कौन संभालता है ?

- (A) रूम अटेंडेंट  
(B) पब्लिक एरिया अटेंडेंट  
(C) डेस्क नियंत्रक  
(D) कमरों के निदेशक

82. Agroha's \_\_\_\_\_ ancient name

- (A) Agrodaka  
(B) Kathakosh  
(C) Bhadrabahu  
(D) Sevni

अग्रोहा का प्राचीन नाम \_\_\_\_\_ था।

- (A) अग्रोदक  
(B) कथाकोश  
(C) भद्रबाहु  
(D) सेवनी

83. Haryana is located around 300 miles North of the \_\_\_\_\_  
 (A) Equator  
 (B) Greenwich line  
 (C) Tropic of Capricorn  
 (D) Tropic of Cancer  
 हरियाणा \_\_\_\_\_ के उत्तर में लगभग 300 मील की दूरी पर स्थित है।  
 (A) भूमध्य रेखा (B) ग्रीनविच लाइन  
 (C) मकर रेखा (D) कर्क रेखा
84. Bhim Singh, an Arjuna Award winner won Gold medal at Asian Games, 1966 in \_\_\_\_\_  
 (A) High Jump (B) Marathon  
 (C) Sprint Race (D) Archery  
 अर्जुन पुरस्कार विजेता भीम सिंह ने 1966 में \_\_\_\_\_ में एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता था।  
 (A) ऊँची कूद (B) मैराथन  
 (C) स्प्रिंट रेस (D) तीरंदाजी
85. Haryana's first One Stop Centre for women 'Sakhi' was opened in \_\_\_\_\_  
 (A) Hisar (B) Gurugram  
 (C) Karnal (D) Ambala  
 महिलाओं के लिए हरियाणा का पहला वन स्टॉप सेंटर 'सखी' कहाँ खोला गया था ?  
 (A) हिसार (B) गुरुग्राम  
 (C) करनाल (D) अंबाला
86. Which is the official language of Haryana ?  
 (A) Hindi (B) Urdu  
 (C) Gujarati (D) Punjabi  
 हरियाणा की आधिकारिक भाषा कौन सी है ?  
 (A) हिंदी (B) उर्दू  
 (C) गुजराती (D) पंजाबी

87. Where is the headquarters of Haryana Land Reclamation and Development Corporation (HLRDC) located ?  
 (A) Hisar (B) Karnal  
 (C) Kaithal (D) Panchkula  
 हरियाणा भूमि मुघार और विकास निगम (HLRDC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?  
 (A) हिसार (B) करनाल  
 (C) कैथल (D) पंचकुला
88. Which of the following is the smallest district of Haryana in terms of area ?  
 (A) Panchkula (B) Gurugram  
 (C) Bhiwani (D) Faridabad  
 निम्नलिखित में से क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे छोटा जिला कौन सा है ?  
 (A) पंचकुला (B) गुरुग्राम  
 (C) भिवानी (D) फरीदाबाद
89. In which district Motilal Nehru School of Sports is situated in Haryana ?  
 (A) Panipat (B) Rohtak  
 (C) Sonapat (D) None of these  
 हरियाणा में मोतीलाल नेहरू स्कूल ऑफ स्पोर्ट्स किस जिले में स्थित है ?  
 (A) पानीपत (B) रोहतक  
 (C) सोनीपत (D) इनमें से कोई नहीं
90. Admlral Sunil Lamba belongs to which district of Haryana ?  
 (A) Rohtak (B) Bhiwani  
 (C) Palwal (D) Jind  
 एडमिरल सुनील लांबा हरियाणा के किस जिले से संबंधित हैं ?  
 (A) रोहतक (B) भिवानी  
 (C) पलवल (D) जींद