

## HSSC – AUCTION WRITTEN TEST

1. Which film was declared best feature film in 63<sup>rd</sup> National Film Awards ?
- (A) Bajrangi Bhaijaan  
(B) Piku  
(C) Bahubali  
(D) Tanu Weds Manu
2. Abel Priza is associated with
- (A) Mathematics  
(B) History  
(C) Geography  
(D) None of these
3. ASHA Yojana is related with
- (A) MNREGA Labourers  
(B) Social Health Workers  
(C) Non-Resident Indians  
(D) Socially backwards Workers
4. Quit India Movement was started in which Viceroy's regime?
- (A) Lord Mountbatten  
(B) Lord Dalhousie  
(C) Lord Irwin  
(D) Lord Linlithgow
1. 63 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म घोषित किया गया ?
- (A) बजरंगी भाईजान  
(B) पीकू  
(C) बाहुबली  
(D) तनु वेड्स मनु
2. अबेल प्राइज किससे संबंधित है ?
- (A) गणित  
(B) इतिहास  
(C) भूगोल  
(D) इनमें से कोई नहीं
3. आशा योजना किनसे संबंधित है ?
- (A) मनरेगा मजदूरों  
(B) सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं  
(C) अनिवासी भारतीयों  
(D) सामाजिक पिछड़े कारीगरों
4. भारत छोड़ो आंदोलन किस वाइसरॉय के शासनकाल में प्रारंभ हुआ था ?
- (A) लॉर्ड माउंटबैटन  
(B) लॉर्ड डलहौजी  
(C) लॉर्ड इर्विन  
(D) लॉर्ड लिनलिथगो

हर सवाल का जवाब

5. Which shareholders are real owner of company?

- (A) Preference shareholders
- (B) Debenture holders
- (C) Equity shareholders
- (D) None of these

6. Which metropolitan city of India was badly affected by heavy rainfall during the last week of November 2015?

- (A) Greater Mumbai
- (B) Kolkata
- (C) Chennai
- (D) Vishakhapatnam

7. Which of the following is a landlocked sea?

- (A) Timor Sea
- (B) Arafura Sea
- (C) Greenland Sea
- (D) Aral Sea

8. Which scripture was called his 'mother' by Gandhi ji ?

- (A) Ramayana
- (B) The New Testament
- (C) Bhagwat Gita
- (D) The Holy Quran

9. Harshavardhana was defeated by

- (A) Prabhakaravardhana
- (B) Pulakesin II
- (C) Narasimhavarmn Pallava
- (D) Sasanka

5. किस शेयर के धारक ही कंपनी के वास्तविक स्वामी होते हैं ?

- (A) पूर्वाधिकार अंशधारक
- (B) ऋणपत्र धारक
- (C) समता अंशधारक
- (D) इनमें से कोई नहीं

6. नवम्बर 2015 के अंतिम सप्ताह में अतिवृष्टि के कारण बुरी तरह प्रभावित होने वाला भारत का मेट्रोपोलिटन शहर कौन सा था ?

- (A) ग्रेटर मुंबई
- (B) कोलकाता
- (C) चेन्नई
- (D) विशाखापटनम

7. निम्नलिखित में से कौन सा सागर भू-बद्ध है ?

- (A) तिमोर सागर
- (B) अराफुरा सागर
- (C) ग्रीनलैंड सागर
- (D) अरल सागर

8. गांधीजी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी 'माता' कहा था ?

- (A) रामायण
- (B) द न्यू टेस्टामेंट
- (C) भगवद् गीता
- (D) कुरान शरीफ

9. हर्षवर्धन को किसने पराजित किया था ?

- (A) प्रभाकरवर्धन
- (B) पुलकेशिन II
- (C) नरसिंहवर्मन पल्लव
- (D) शशांक

हर सवाल का जवाब

10. A Presidential Ordinance can remain in force

- (A) For three months  
(B) For six months  
(C) For nine months  
(D) Indefinitely

11. Select the one which is different from the other three responses.

- (A) 36-63 (B) 47-73  
(C) 58-85 (D) 69-96

12. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series?

- ABKLUV, CDMNWX, \_\_\_\_\_, GHQRAB  
(A) EFOPXY (B) FEPQYZ  
(C) EFOPYZ (D) GHPOYZ

12. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series?

- ABKLUV, CDMNWX, \_\_\_\_\_, GHQRAB  
(A) EFOPXY (B) FEPQYZ  
(C) EFOPYZ (D) GHPOYZ

14. If EXPANSION is written as 248537693 in a certain code, how would PENSION be written in that code?

- (A) 8236793 (B) 8237639  
(C) 8237693 (D) 8233769

15. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letters series shall complete it?

- a\_\_yz\_\_xy\_\_ax\_\_zax\_\_z  
(A) xayzy (B) xayyz  
(C) xazyz (D) axzy

10. राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है ?

- (A) तीन महीने  
(B) छह महीने  
(C) नौ महीने  
(D) अनिश्चित काल के लिए

11. उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न हो।

- (A) 36-63 (B) 47-73  
(C) 58-85 (D) 69-96

12. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे :

- ABKLUV, CDMNWX, \_\_\_\_\_, GHQRAB  
(A) EFOPXY (B) FEPQYZ  
(C) EFOPYZ (D) GHPOYZ

13. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।

- उपवास : भूख :: दौड़ : ?  
(A) चतुरता (B) ताकत  
(C) घोड़ा (D) थकावट

14. यदि किसी कूट भाषा में EXPANSION लिखा जाता है 248537693,

- तो उस कूट भाषा में PENSION किस प्रकार लिखा जायेगा ?  
(A) 8236793 (B) 8237639  
(C) 8237693 (D) 823376

15. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा ?

- a\_\_yz\_\_xy\_\_ax\_\_zax\_\_z  
(A) xayzy (B) xayyz  
(C) xazyz (D) axzy

16. If 'cook' is called 'butler', butler' is called 'manager', manager' is called 'teacher', teacher' is called 'clerk' and 'clerk' is called 'principal' who will teach in a class?

- (A) Cook (B) Butler  
(C) Teacher (D) Clerk

17. A man pointing to a photograph says, "The lady in the photography is my nephew's maternal grandmother." How is the lady in the photography related to the man's sister who has no other sister?

- (A) Cousin (B) Sister-in-law  
(C) Mother (D) Mother-in-law

18. B is twice as old as A but twice younger than F, C is half the age of A but twice the age of D. Which two persons form the pair of oldest and youngest?

- (A) F and A (B) F and D  
(C) B and F (D) F and C

19. Choose one word which can be formed from the letters of the given word.

CONSTNTINOPLE

- (A) CONTINUE (B) CONSCIENCE  
(C) CONSTANCE (D) CONTENT

20. If in a certain language, ITNIETAM is the code for INTIMATE, which word has the code TEVNIETARBI?

- (A) INVRETIBRATE (B) INVERTIBARATE  
(C) INVERTIBRETA (D) INVERTIBRATE

16. यदि 'cook' को 'butler' कहा जाता है, 'butler' को 'manager' कहा जाता है, 'manager' को 'teacher' कहा जाता है, 'teacher' को 'clerk' कहा जाता है, और 'clerk' को 'principal' कहा जाता है, तो

कक्षा में कौन पढ़ायेगा ?

- (A) Cook (B) Butler  
(C) Teacher (D) Clerk

17. एक व्यक्ति किसी फोटोग्राफ की ओर इशारा करते हुए कहता है, "फोटोग्राफ में वह महिला मेरे भानजे की नानी है।" फोटोग्राफ में वह महिला उस व्यक्ति की बहन से किस प्रकार सम्बन्धित है, जिसकी कोई दूसरी बहन नहीं है?

- (A) कजीन (B) माता  
(C) भाभी (D) सास

18. B उम्र में A से दो गुना बड़ा है परन्तु F से दो गुना छोटा है। C, A की आयु का आधा है परन्तु D की आयु का दो गुना है। कौन से दो व्यक्ति सबसे बड़े और सबसे छोटे का युग्म

- (A) F and A (B) F and D  
(C) B and F (D) F and C

19. विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है :

CONSTNTINOPLE

- (A) CONTINUE (B) CONSCIENCE  
(C) CONSTANCE (D) CONTENT

20. किसी विशेष भाषा में, ITNIETAM एक कूट है INTIMATE, के लिए। बताइए किस शब्द के लिए TEVNIETARBI कूट है।

- (A) INVRETIBRATE (B) INVERTIBARATE  
(C) INVERTIBRETA (D) INVERTIBRATE

21.  $0.863 \times 0.637 + 0.863 \times 0.363 = ?$

- (A) 1 (B) 0.863  
(C) 8.63 (D) 1.226

22. The average speed of a cyclist who covers first, second and third km at 20, 16 and 12 km/hr respectively (in kmph) is:

- (A) 16.24 (B) 16  
(C) 15.66 (D) 15.32

23. The sum of all positive Integral multiples of 5 less than 100 is:

- (A) 950 (B) 1230  
(C) 760 (D) 875

24. A piece of work can be done by 6 men and 5 women in 6 days or 3 men and 4 women in 10 days. It can be done by 9 men and 15 women in:

- (A) 1 day (B) 2 days  
(C) 3 days (D) 4 days

25. It sunil rows at the rate of 5 kmph in still water and his rate against the current is 3.5 kmph, then Sunil's rate along the current is:

- (A) 4.25 kmph (B) 6.5 kmph  
(C) 6 kmph (D) 8.5 kmph

26. There are two taps to fill a tank while a third to empty it. When the third tap is closed, they can fill the tank in 10 minutes and 12 minutes respectively, if all the three tapes by opened, the tank is filled in 15 minutes. If the first two

21.  $0.863 \times 0.637 + 0.863 \times 0.363 = ?$

- (A) 1 (B) 0.863  
(C) 8.63 (D) 1.226

22. एक साइकिल सवार की औसत चाल, जो प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय कि.मी. की दूरी क्रमशः 20, 16 तथा 12 कि.मी./घंटे से तय करता है (कि.मी./घंटे में) क्या है ?

- (A) 16.24 (B) 16  
(C) 15.66 (D) 15.32

23. 100 से कम की वे सभी धन पूर्णांक संख्याओं का योग जो पांच के गुणन में है ?

- (A) 950 (B) 1230  
(C) 760 (D) 875

24. एक कार्य को 6 आदमी तथा 5 औरतें मिलकर 6 दिनों में अथवा 3 आदमी और 4 औरतें 10 दिनों में कर सकते हैं। यह कार्य 9 आदमी और 15 औरतें के द्वारा कितने दिनों में पूरा कर लिया जाएगा ?

- (A) 1 दिन (B) 2 दिन  
(C) 3 दिन (D) 4 दिन

25. यदि सुनील 5 कि. मी./घं की गति से स्थिर जल में नाव खेता है तथा उसकी धारा के विपरीत गति 3.5 कि.मी./घं हो, तो सुनील की धारा की दिशा में गति क्या होगी ?

- (A) 4.25 kmph (B) 6.5 kmph  
(C) 6 kmph (D) 8.5 kmph

26. एक टंकी को भरने के लिए दो नल है जबकि तीसरा उसे खाली करने के लिए । जब तीसरा नल बन्द हो, तो वे उसे क्रमशः 10 मिनट और 12 मिनट में भर सकते है। यदि तीनों नल खुले हों तो टंकी 15 मिनट में भर जाती है।

taps are closed, in what time can be third tap empty the tank when it is full?

- (A) 7 min.
- (B) 9 min and 32 sec.
- (C) 8 min and 34 sec.
- (D) 6 min.

27. The LCM of two numbers is 2310 and their HCF is 30. If one of the numbers is  $7 \times 30$ , find the other number.

- (A) 220
- (B) 330
- (C) 425
- (D) 512

28. 10 years ago, Chandravati's mother was 4 times older than her daughter. After 10 years, the mother will be twice older than the daughter. The present's age of Chandravati is:

- (A) 5 years
- (B) 10 years
- (C) 20 years
- (D) 30 years

29. A lent 600 to B for 2 years and 150 to C for 4 years and received altogether from both 90 as simple interest, The rate of interest is

- (A) 4 %
- (B) 5 %
- (C) 10%
- (D) 12%

30. if  $a : b = 2 : 3$  and  $b : c = 5 : 7$ , then  $a : c = ?$

- (A) 10 : 21
- (B) 21 : 10
- (C) 5 : 7
- (D) 10 : 5

31. Turpentine oil is extracted from which tree?

- (A) Teak
- (B) Oak
- (C) Rose-wood
- (D) Pine

यदि पहले दो नल बन्द हों तो तीसरा नल पूरी भरी टंकी को कितने समय में खाली कर सकता है ?

- (A) 7 मिनट
- (B) 9 मिनट and 32 सेकण्ड.
- (C) 8 मिनट and 34 सेकण्ड.
- (D) 6 मिनट.

27. दो संख्याओं का ल.स.अ. 2310 तथा उनका म.स.अ. 30 है। यदि उनमें से एक संख्या  $7 \times 30$  है, तो दूसरी संख्या होगी

- (A) 220
- (B) 330
- (C) 425
- (D) 512

28. 10 वर्ष पहले चन्द्रावती की माता अपनी पुत्री से उम्र में चार गुनी बड़ी थी। 10 वर्ष के पश्चात् माता पुत्री से उम्र में दोगुनी होगी। चन्द्रावती की वर्तमान उम्र कितनी है ?

- (A) 05 वर्ष
- (B) 10 वर्ष
- (C) 20 वर्ष
- (D) 30 वर्ष

29. A, B को 600 दो वर्ष के लिए तथा 150 C को चार वर्ष के लिए उधार देता है। वह कुल मिलाकर दोनों से 90 साधारण ब्याज के रूप में प्राप्त करता है। ब्याज दर है।

- (A) 4 %
- (B) 5 %
- (C) 10%
- (D) 12%

30. यदि  $a : b = 2 : 3$  और  $b : c = 5 : 7$ , तो  $a : c = ?$

- (A) 10 : 21
- (B) 21 : 10
- (C) 5 : 7
- (D) 10 : 5

31. किस वृक्ष से तारपीन तेल प्राप्त किया जाता है?

- (A) सागौन
- (B) ओक
- (C) शीशम
- (D) चीड़

32. In which part of the Earth value of "g" is maximum?

- (A) Equator
- (B) Poles
- (C) Tropic of Capricorn
- (D) Equal at everywhere

33. Which organ is called "Graveyard of RBC"?

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

34. Greenockite is the ore of which metal?

- (A) Cadmium (B) Gallium
- (C) Calcium (D) Zirconium

35. Rain drops are spherical in shapes due to

- (A) Capillarity
- (B) Gravity
- (C) Surface Tension
- (D) None of the above.

36. Pulsars are

- (A) stars moving towards the Earth
- (B) stars moving away from Earth
- (C) rapidly spinning neutron stars
- (D) high temperature stars

37. Angle of friction and angle of repose are

- (A) equal to each other
- (B) not equal to each other
- (C) proportional to each other
- (D) None of these

32. पृथ्वी के किस भाग पर "g" का मान अधिकतम होता है ?

- (A) भूमध्य रेखा
- (B) ध्रुवों
- (C) मकर रेखा
- (D) सभी जगह समान

33. किस अंग को RBC (लाल रूधिर कोशिकाओं) का कब्रिस्तान कहा जाता है ?

- (A) प्लीहा (B) यकृत
- (C) हृदय (D) वृक्क

34. ग्रीनोकाइट किस धातु का अयस्क है ?

- (A) कैडमियम (B) गैलियम
- (C) कैल्सियम (D) जर्कोनियम

35. किस कारण से वर्षा की बूंदें गोलीय आकार की होती हैं ?

- (A) कैपिलरिटी
- (B) गुरुत्व
- (C) पृष्ठ तनाव
- (D) इनमें से कोई नहीं

36. पल्सर होते हैं ?

- (A) पृथ्वी की ओर जा रहे तारे
- (B) पृथ्वी से दूर जा रहे तारे
- (C) तेजी से घूमने वाले न्यूट्रॉन तारे
- (D) उच्च तापमान वाले तारे

37. फ्रिक्शन कोण और रिपोज कोण निम्नलिखित में से किस रूप में होते हैं ?

- (A) एक दूसरे के समान
- (B) एक दूसरे के समान नहीं
- (C) एक दूसरे के समानुपातिक
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

38. The mode of respiration in amphibian is

- (A) buckle
- (B) coetaneous
- (C) lung
- (D) all of the above

39. Baking Soda is

- (A) Sodium Carbonate
- (B) Sodium bicarbonate
- (C) Sodium sulphate
- (D) Potassium carbonate

40. Acid rain contains

- (A) Sodium Carbonate
- (B) Hydrochloric acid only
- (C) Nitric acid and hydrochloric acid
- (D) Both Sulphuric acid and nitric acid

**ENGLISH LANGUAGE**

41. Our \_\_\_\_\_ lived in caves and used crude implements. (Fill in the blanks).

- (A) ancients (B) amtecedemts
- (C) antipodes (D) amcestprs

42. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word.

I can only speculate that he left willingly.

- (A) judge (B) argues
- (C) guess (D) think

38. उभयचरों में श्वसन की विधि होती है

- (A) मुख
- (B) त्वक्
- (C) फुफफुस
- (D) उपर्युक्त सभी

39. खाने का सोडा है ?

- (A) सोडियम कार्बोनेट
- (B) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (C) सोडियम सल्फेट
- (D) पोटैशियम कार्बोनेट

40. अम्ल वर्षा में होता है ?

- (A) केवल सल्फयूरिक अम्ल
- (B) केवल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (C) नाइट्रिक अम्ल और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (D) सल्फयूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल दोनों

43. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

His face bore a blank look all the time while I was telling him about that exciting incident.

- (A) a passive (B) an expressive
- (C) a passionate (D) a mysterious

हर सवाल का जवाब

44. Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase:

- (A) to cry (B) to suffer silently  
(C) to laugh (D) pretend to suffer

45. Find the wrongly spelt word:

- (A) Literature (B) Literal  
(C) Literacy (D) Literary

46. In the following question, a sentence has been split into six parts. The first and the last parts have been numbered 1 and 6. Remaining four parts have been named P, Q, R and S. While parts 1 and 6 are in proper sequence, parts P, Q, R and S have been jumbled up. Rearrange the jumbled parts to make a meaningful sentence.

1. Pakistan cannot claim to  
P. not done too badly  
Q. battlefield but it has  
R. over India in the  
S. have any decisive victory  
6. in the publicity war.

- (A) S Q P R (B) S R Q P  
(C) P R S Q (D) Q P S R

47. Choose the most suitable 'one word' for the following phrase/expression:

A person who travels to a sacred place as an act of religious devotion

- (A) Literature (B) Literal  
(C) Literacy (D) Literary

48. In the following question, find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is 'No error'.

The road to famous monument passes through a forest.

- (A) The road  
(B) to famous monument  
(C) passes through a forest.  
(D) No error.

49. Suddenly she turned away \_\_\_\_\_ the window and stood \_\_\_\_\_ the glass.

(Fill in the blanks)

- (A) from; to (B) from; before  
(C) off; near (D) with; to

50. Find the correctly spelt word.

- (A) Comemorate  
(B) Commemorate  
(C) Comemmorate  
(D) Commemorate

हर सवाल का जवाब

HARYANA JOB ALERT

हिन्दी भाषा

51. 'छप्पय' शब्द में समास है

- (A) द्विगु  
(B) द्वन्द्व  
(C) तत्पुरुष  
(D) अव्ययीभाव

52. निम्न पंक्तियों में प्रयुक्त रस है:

वर दन्त की पंगति कुन्दकली अधराधर पल्लव खोलन की ।  
चपला चमके घन बीच जगै छवि मोतिन माल अमोलन की ।।  
धुँघरारि लटै लटकै मुख ऊपर कुण्डल लोल कपालन की ।  
निवछावर प्राण करे तुलसी बलि जाँऊ लला इन बोलन की ।।

- (A) वात्सल्य रस (B) शान्त रस  
(C) वीर रस (D) हास्य रस

53. निम्नलिखित में से उपसर्ग रहित शब्द कौन सा है ?

- (A) कुजात (B) उपगमन  
(C) डरावना (D) दुर्जन

54. 'व्युत्पत्ति' में संधि है

- (A) वृद्धि सन्धि  
(B) यण सन्धि  
(C) दीर्घ सन्धि  
(D) गुण सन्धि

55. 'छाती से लगाकर रखना' मुहावरे का अर्थ है :

- (A) किसी प्रिय व्यक्ति को अलिंगनबद्ध करना  
(B) किसी वस्तु या व्यक्ति को अत्यन्त सुरक्षित रखना  
(C) किसी वस्तु से अत्यधिक लगाव रखना  
(D) माता का अपने शिशु को स्तनपान कराना

56. 'आहूत' का विलोम है

- (A) निमंत्रित (B) आमंत्रित  
(C) अनाहूत (D) बुलावा

57. 'दुहिता' का पर्यायवाची है

- (A) आपगा (B) गृहिणी  
(C) पतिव्रता (D) पुत्री

58. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है

- (A) वाणिज्यक (B) वाणीज्यक  
(C) वाणिज्यिक (D) वाणिजयिक

59. रहिमन पानी राखिये, बिन पानी सब सून ।

पनी गये न ऊबरै मोती, मानस, चून ।।

उक्त पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

- (A) उपमा (B) रूपक  
(C) अनुप्रास (D) श्लेष

60. निम्नलिखित वाक्य-खण्ड के लिए दिए गए विकल्पों में से एक शब्द चुनिए:

'किसी वस्तु की छोटी से छोटी खराबी ढूँढने वाला'

- (A) जिज्ञासु (B) दूरदर्शी  
(C) छिद्रान्वेषी (D) दार्शनिक

हर सवाल का जवाब

**GENERAL KNOWLEDGE**

61. Address book contains
- (A) E-mail address  
(B) Phone numbers  
(C) People names  
(D) All of the above
62. \_\_\_\_\_ posts connect special types of music instruments to sound cards.
- (A) BUS (B) CPU  
(C) USB (D) MIDI
63. A DNS translates a domain name into what?
- (A) Binary (B) Hex  
(C) IP (D) URL
64. What is Windows Explorer?
- (A) A drive (B) A web browser  
(C) A network (D) A network
65. Computers process binary numbers, which are composed of \_\_\_\_\_
- (A) 1s and 2s (B) 1s and 10s  
(C) 2s and 3s (D) 0s and 1s
66. When was the first e-mail sent?
- (A) 1963 (B) 1969  
(C) 1971 (D) 1974
67. Main memory is also known as
- (A) Auxiliary memory (B) Primary memory  
(C) Secondary memory (D) None of above
61. एड्रेस बुक में होता है
- (A) ई-मेल एड्रेस  
(B) फाने नम्बर  
(C) लोगों के नाम  
(D) उपर्युक्त सभी
62. \_\_\_\_\_ पोर्ट म्यूजिक इंस्ट्रुमेंट के विशेष प्रकारों को साउंड कार्ड्स से जोड़ते हैं।
- (A) BUS (B) CPU  
(C) USB (D) MIDI
63. एक DNS किसी डोमेन नाम को किसमें अनुवादित करता है ?
- (A) Binary (B) Hex  
(C) IP (D) URL
64. विंडोज एक्सप्लोरर क्या है ?
- (A) ड्राइव (B) वेब ब्राउजर  
(C) नेटवर्क (D) फाइल मैनेजर
65. कंप्यूटर द्विआधारी संख्याओं का प्रक्रम करते हैं,
- (A) 1s and 2s (B) 1s and 10s  
(C) 2s and 3s (D) 0s and 1s
66. पहला ई-मेल कब भेजा गया था ?
- (A) 1963 (B) 1969  
(C) 1971 (D) 1974
67. मुख्य स्मृति को इस नाम से भी जाना जाता है ?
- (A) सहायक स्मृति (B) प्राथमिक स्मृति  
(C) द्वितीयक स्मृति (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. The term CRM means
- (A) Customer Relationship management  
(B) Customer Retention Manager  
(C) Customer's Relative Meet  
(D) Channel Root Market
69. In which year was the @ chosen for its use in e-mail address?
- (A) 1963 (B) 1969  
(C) 1971 (D) 1974
70. What is the storage area for e-mail messages called?
- (A) A folder (B) A mail box  
(C) A directory (D) The hard disk
71. The patterns of printed lines on most products are called \_\_\_\_\_
- (A) Scanners (B) Stripping  
(C) Bar codes (D) OCR
72. Which American computer company is called Big Blue?
- (A) IBM (B) Compaq Corp  
(C) Microsoft (D) Tandy Svenson
73. The software that allows users to surf the Internet is called a/an \_\_\_\_\_
- (A) Search Engine  
(B) Internet Service Provider (ISP)  
(C) Internet Surfing Provider  
(D) Browser

68. CRM पद का अर्थ है ?
- (A) कस्टमर रिलेशनशिप मैनेजमेंट  
(B) कस्टमर रिटेंशन मैनेजर  
(C) कस्टमर्स रिलेटिव मीट  
(D) चैनल रूट मार्केट
69. किस वर्ष ई-मेल एड्रेस में उपयोग के लिए @ का चयन किया गया था ?
- (A) 1963 (B) 1969  
(C) 1971 (D) 1974
70. अधिकतर उत्पादों पर मुद्रित रेखाओं का प्रारूप कहलाता है
- (A) फोल्डर (B) मेल बॉक्स  
(C) डायरेक्टरी (D) हार्ड डिस्क
71. कौन सी अमेरिकी कंप्यूटर कंपनी बिग ब्लू कहलाती है
- (A) स्कैनर्स (B) स्ट्रिपिंग  
(C) बार कोड (D) OCR
72. कौन सी अमेरिकी कंप्यूटर कंपनी बिग ब्लू कहलाती है ?
- (A) IBM (B) कॉम्पेक कॉर्प  
(C) माइक्रोसॉफ्ट (D) टैंडी स्वेनसन
73. वह सॉफ्टवेयर जो उपयोगकर्ता को इंटरनेट सर्च (नेट विचरण) करने की अनुमति देता है, कहलाता है ?
- (A) सर्च इंजन  
(B) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (ISP)  
(C) इंटरनेट सर्चिंग प्रोवाइडर  
(D) ब्राउजर

74. A term relating to sending data to a satellite is \_\_\_\_\_

- (A) downlink (B) modulate  
(C) demodulate (D) uplink

75. What is MAC?

- (A) A computer made by Apple  
(B) Memory Address Corruption  
(C) Mediocre Apple Computer  
(D) Media Access Control

76. Match the following:

List - I

- A. Kanuwa Fair  
B. Fair of Bhakt  
Pooran Mal  
C. Sachcha Sauda Fair  
D. Fair of Chhadies  
(Sticks)

List - II

1. Faridabad  
2. Gurgaon  
3. Jind  
4. Karnal

Codes:

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	1	2	4
(D)	4	2	3	1

77. According to Haryana Government's Sports Policy, 2015

the amount of money will be given to a gold medal winner in the Commonwealth Games is

- (A) 1.5 crores (B) 20 lakhs  
(C) 1 crore (D) 50 lakhs

74. किसी उपग्रह को आंकड़े भेजने से संबंधित पद है

- (A) डाउनलिक (B) मॉड्यूलेट  
(C) डिमॉड्यूलेट (D) अपलिक

75. MAC क्या है?

- (A) एप्पल द्वारा निर्मित एक कंप्यूटर  
(B) मेमोरी एड्रेस करप्शन  
(C) मीडियोक्री एप्पल कंप्यूटर  
(D) मीडिया एक्सेस कंट्रोल

76. सुमेलित कीजिए :

सूची - I

- A. कनूवा का मेला  
B. भक्त पूरणमल  
का मेला  
C. सच्चा सौदा मेला  
D. छड़ी मेला

सूची -II

1. फरीदाबाद  
2. गुडगांव  
3. जीन्द  
4. करनाल

कूट :

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	1	2	4
(D)	4	2	3	1

77. हरियाणा सरकार की खेल नीति, 2015 के अनुसार कॉमवेल्थ खेलों में स्वर्ण

पदक विजेता को अब दी जाने वाली राशि है

- (A) 1.5 करोड़ (B) 20 लाख  
(C) 1 करोड़ (D) 50 लाख

78. Which one of the following countries was the partner nation in 29<sup>th</sup> Soorjkund Fair, 2015 ?

- (A) China (B) Turkey  
(C) Lebanon (D) USA

79. Thaneshwar was the capital city of which of the following famous kings?

- (A) Harshwardhan  
(B) Ashok  
(C) Chandragupta Vikramaditya  
(D) Kanishka

80. According to the Census of 2011, which district in Haryana has the highest number of woman?

- (A) Gurgaon  
(B) Rewari  
(C) Bhiwani  
(D) Jhajjar

81. According to area, which is the biggest district of Haryana?

- (A) Bhiwani (B) Rewari  
(C) Jind (D) Jhajjar

82. In which district of Haryana Gandhiji was arrested on 30<sup>th</sup> July, 1919?

- (A) Hisar (B) Sonipat  
(C) Rohtak (D) Panipat

83. In sports, name of Vikas Yadav is associated with

- (A) Wrestling (B) Shot-put  
(C) Boxing (D) Pole Vault

78. 29वें सूरजकुंड मेला, 2015 में सहभागी देश कौन सा था ?

- (A) चीन (B) टर्की  
(C) लेबनान (D) यू.एस. ए.

79. प्रदेश का थानेश्वर नामक नगर किस प्रसिद्ध राजा की राजधानी था ?

- (A) हर्षवर्धन  
(B) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य  
(C) अशोक  
(D) कनिष्क

80. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा के किस जिले में महिलाओं की जनसंख्या सर्वाधिक है ?

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

81. क्षेत्रफल के अनुसार, हरियाणा का सबसे बड़ा जिला कौन सा है ?

- (A) भिवानी (B) रेवाड़ी  
(C) जीन्द (D) झज्जर

82. 30 जुलाई, 1919 को गांधीजी को हरियाणा के किस जिले में गिरफ्तार किया गया ?

- (A) हिसार (B) सोनीपत  
(C) रोहतक (D) पानीपत

83. खेलों के क्षेत्र में विकास यादव का नाम संबंधित है

- (A) कुश्ती (B) शोट-पुट  
(C) बॉक्सिंग (D) पोल वोल्ट

84. The highest point of the Morni hills is known as

- (A) Karoh peak (B) Garoh peak  
(C) Tosa Peak (D) Grasher peak

85. First time the President's rule was imposed in Haryana

- (A) Nov., 1967  
(B) April, 1977  
(C) Dec., 1989  
(D) April, 1991

86. All of the followings are related with poetry, except:

- (A) Surendra Sharma  
(B) Raja ram Shastri  
(C) Tulsi Das Sharma  
(D) Alhar Bikaneri

87. Nuh comes under the district of

- (A) Faridabad (B) Mewat  
(C) Gurgaon (D) Rewari

88. Haryana Chief Minister, Manohar Lal Khattar on August 4, 2015 launched which scheme in Chandigarh?

- (A) Thari Pension Thare Pass  
(B) Aapki Beti hamari Beti  
(C) Beti Bachao Beti Padhao  
(D) Biomass Project

89. Who was awarded with the title of 'Rao Bahadur'?

- (A) Bansi Lal  
(B) Chaudhary Devi Lal  
(C) Sir Chhotu Ram  
(D) Omprakash Chautala

84. मोरनी पहाड़ी का उच्चतम बिंदु कहलाता है

- (A) करोह चोटी (B) गरोह चोटी  
(C) तोसा चोटी (D) ग्रेशर चोटी

85. हरियाणा में प्रथम बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया था?

- (A) Nov., 1967  
(B) April, 1977  
(C) Dec., 1989  
(D) April, 1991

86. निम्न सभी काव्य से संबंधित हैं, सिवाय

- (A) सुरेन्द्र शर्मा के  
(B) राजाराम शास्त्री के  
(C) तुलसीदास शर्मा के  
(D) अल्हड़ बीकानेरी के

87. नूह किस जिले में आता है ?

- (A) फरीदाबाद (B) मेवात  
(C) गुडगांव (D) रेवाड़ी

88. हरियाणा के मुख्य मंत्री मनोहर लाल खट्टर ने 4 अगस्त, 2015 को चंडीगढ़ में कौन सी योजना शुरू की थी ?

- (A) थारी पेंशन थारे पास  
(B) आपकी बेटी हमारी बेटी  
(C) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ  
(D) बायोमास परियोजना

89. 'राव बहादुर' के खिताब से कौन सम्मानित हुआ है ?

- (A) बंसी लाल  
(B) चौधरी देवी लाल  
(C) सर छोटूराम  
(D) ओमप्रकाश चौटाला

हर सवाल का जवाब

90. Kalpana Chawla died in the space mission on ?

- (A) 1<sup>st</sup> January, 2003
- (B) 5<sup>th</sup> February, 2003
- (C) 3<sup>rd</sup> February, 2003
- (D) 1<sup>st</sup> February, 2003

91. Which medal did Saina Nehwal won in the London Olympics, 2012?

- (A) Gold medal
- (B) Silver medal
- (C) Bronze medal
- (D) Silver and Bronze medals

92. 'Vande Matram Yojana' is associated with

- (A) Soldiers (B) Farmers
- (C) Women (D) Freedom Fighters

93. The High Court at Lahore was established by the Act of

- (A) GOI Act, 1919
- (B) GOI Act, 1915
- (C) GOI Act, 1935
- (D) GOI Act, 1947

94. Assertion (A) : Haryana is a plain state.

Reason (R) : Its altitude is 700-900 ft.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true.
- (B) Both (A) and (R) are false.
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

90. कल्पना चावला की मृत्यु अन्तरिक्ष मिशन में हुई

- (A) 1<sup>st</sup> January, 2003
- (B) 5<sup>th</sup> February, 2003
- (C) 3<sup>rd</sup> February, 2003
- (D) 1<sup>st</sup> February, 2003

91. वर्ष 2012 के लन्दन ओलम्पिक में सायना नेहवाल ने कौन सा पदक प्राप्त किया था

- (A) स्वर्ण पदक
- (B) रजत पदक
- (C) कांस्य पदक
- (D) रजत और कांस्य पदक

92. 'वन्दे मातरम् योजना' का संबंध है :

- (A) सैनिकों से (B) किसानों से
- (C) महिलाओं से (D) स्वतंत्रता सेनानियों से

93. लाहौर में उच्च न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के तहत हुई थी ?

- (A) GOI Act, 1919
- (B) GOI Act, 1915
- (C) GOI Act, 1935
- (D) GOI Act, 1947

94. अभिकथन (A) : हरियाणा एक मैदानी राज्य है।

कारण (R) : इसकी तुंगता 700-900 फीट है।

**कूट :**

- (A) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं।
- (B) (A) तथा (R) दोनों असत्य हैं।
- (C) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है।

95. Which of the following city was established by Firoz Shah Tughlaq?

- (A) Kaithal (B) Hisar  
(C) Raridabad (D) Sirsa

96. Fazal Ali Commission's report was presented in the year

- (A) 1953 (B) 1955  
(C) 1956 (D) 1957

97. The maximum part of Haryana is dominated by which of the following soil

- (A) Alluvial soil (B) Desert soil  
(C) Sandy loamy soil (D) Loamy soil

98. Devi Shankar Prabhakar is associated with which of the following field?

- (A) Dance (B) Music  
(C) Theatre (D) Cinema

99. The capital city of Chandigarh derives its name from

- (A) The River Chandi  
(B) Fort of Chandi Das  
(C) Mountain Chandi  
(D) Chandi Mandir

100. Which of the following is correctly matched?

Lakes	District
(A) Badkhal	- Faridabad
(B) Bhindawas	- Kurukshetra
(C) Brahma Sarovar	- Rohtak
(D) Damdama	- Sirsa

95. फिरोजशाह तुगलक ने कौन से शहर की स्थापना की थी ?

- (A) कैथल (B) हिसार  
(C) फरीदाबाद (D) सिरसा

96. फजल अली आयोग की रिपोर्ट कब प्रस्तुत हुई ?

- (A) वर्ष 1953 (B) वर्ष 1955  
(C) वर्ष 1956 (D) वर्ष 1957

97. हरियाणा का अधिकतम भाग निम्न में से किस मृदा प्राधान्य का है ?

- (A) कछारी मृदा (B) मरुस्थली मृदा  
(C) रेतीली-दुम्मटी मृदा (D) दुम्मटी मृदा

98. देवीशंकर प्रभाकर निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित है

- (A) नृत्य (B) संगीत  
(C) थियेटर (D) सिनेमा

99. राजधानी सिटी चण्डीगढ़ का नाम व्युत्पन्न हुआ है

- (A) चण्डी नदी से  
(B) चण्डीदास के किले से  
(C) चण्डी पर्वत से  
(D) चण्डी मंदिर से

100. निम्न में से कौन सही सुमेलित है ?

झीलें	जिले
(A) बड़खल	- फरीदाबाद
(B) भिन्डावास	- कुरुक्षेत्र
(C) ब्रह्म सरोवर	- रोहतक
(D) दमदमा	- सिरसा

हर सवाल का जवाब

Empowering Youth

Go Green  
Save Paper  
Save Tree  
Read Online

HARYANA JOB ALERT

Empowering Nation

Go Green  
Save Paper  
Save Tree  
Read Online

Empowering Youth

HARYANA JOB ALERT

हर सवाल का जवाब