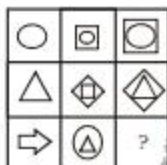


HARYANA SSC MOCK TEST-4

- How many meaningful English words can be made from the letters AIPR, using each letter only once in each word?
(A) None (B) One
(C) Two (D) Three
- Produce : Waste :: Contrast : ?
(A) Match (B) Correct
(C) Oppose (D) Contradict
- What will come in place of the question mark (?) in the following question ?

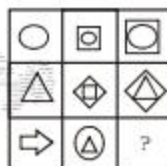


(A) (B) (C) (D)

- If '+' means 'minus', 'x' means 'divided by', '-' means 'Plus' and '÷' means 'multiplied by', then which of the following will be the value of the expression?
 $24 \times 6 - 3 = 4 + 7 = ?$
(A) 9 (B) 81
(C) 121 (D) 99
- Choose the word which is different from the rest.
(A) Curd (B) Butter
(C) Oil (D) Cheese
- If $P + Q$ means P is the brother of Q; $P \times Q$ means P is the wife of Q and $P \% Q$ means P is the daughter of Q then which of the following means D is the uncle of A?
(A) $A \% B \times C + D$ (B) $A \times B + C \% D$
(C) $A + C \% B \times D$ (D) None of these
- Which of the following diagrams indicates the best relation between Sweets, Rasagulla and Apple ?



- शब्द AIPR से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं, जब प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर एक बार प्रयोग किया जाता है ?
(A) कोई नहीं (B) एक
(C) दो (D) छण्डन
- निर्माण : अपशिष्ट :: विरोध : ?
(A) मेल (B) सही
(C) विरुद्ध (D) तौन
- निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?



(A) (B) (C) (D)

- यदि '+' को अर्थ 'घटाना', 'x' को अर्थ 'भाग करना', '-' को अर्थ 'जोड़ना' तथा '÷' को अर्थ 'गुणा करना' है, तो निम्न में से कौन-सा व्यंजक का मान होगा ?
 $24 \times 6 - 3 = 4 + 7 = ?$
(A) 9 (B) 81
(C) 121 (D) 99
- उस शब्द का चयन करें जो दूसरे से भिन्न है।
(A) दही (B) मक्खन
(C) तेल (D) पनीर
- यदि $P + Q$ का अर्थ P, Q का भाई है, $P \times Q$ का अर्थ P, Q की पत्नी है तथा $P \% Q$ का अर्थ P, Q की बेटी है, तो निम्न में से किसका अर्थ D, A का चाचा है ?
(A) $A \% B \times C + D$ (B) $A \times B + C \% D$
(C) $A + C \% B \times D$ (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में कौन-सी अकृति मिठाई, रसगुल्ला तथा संब के बीच सबसे अच्छा संबंध दर्शाती है ?



8. **Statements :**
Some ball are bat.
All bats are hockey.
Conclusions:
I. Some ball are hockey.
II. No ball is hockey.
(A) Only Conclusion I follows.
(B) Only Conclusion II follows.
(C) Either I or II follows.
(D) Neither I nor II follows.
9. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and replace the question mark in the given series.
A2D B4F C8H ?
(A) D10G (B) G16H
(C) D16J (D) D12G
10. From his house, Lokesh went 15 km to the North. Then he turned west and covered 10 km. Then he turned south and covered 5 km. Finally turning to the east, he covered 10 km. In which direction is he from his house?
(A) East (B) West
(C) North (D) South
11. A clock runs 15 minutes fast every day. It was set right at 12 noon. What time will it show at 4 a.m. ?
(A) 4:30 am (B) 4:25 am
(C) 4:10 am (D) 4:02 am
12. a_cb_bc_cabcb
(A) aacbb (B) baaca
(C) bcabc (D) aaaab
13. From the given alternatives, choose the word which can be formed using the letters of the word "REPUTATION".
(A) TOTAL (B) TITAN
(C) RETIRE (D) REQUIRE
14. Arrange the words given below in a meaningful sequence.
1. Poverty 2. Population
3. Death 4. Unemployment
5. Disease
(A) 2, 3, 4, 5, 1 (B) 3, 4, 2, 5, 1
(C) 2, 4, 1, 5, 3 (D) 1, 2, 3, 4, 5
15. Radha and Saroj are ranked 10th and 16th respectively in a class of 37 students. What will be their ranks from the bottom in the class ?
(A) 28th, 22nd (B) 27th, 21st
(C) 28th, 20th (D) 27th, 22nd
16. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and replace the question mark in the given series.
3, 6, 14, 37.5, ?
(A) 115 (B) 130
(C) 138 (D) 110
8. **कथन :**
कुछ गेंद बल्ला है।
सभी बल्ला हॉकी है।
निष्कर्ष :
I. कुछ गेंद हॉकी है।
II. कोई गेंद हॉकी नहीं है।
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(D) ना तो निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
9. सही विकल्प का चयन करें जो समान पैटर्न को पूरा करेगा तथा तथा दिये गये श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह को बदलेगा।
A2D B4F C8H ?
(A) D10G (B) G16H
(C) D16J (D) D12G
10. अपने घर से, लोकेश 15 किमी उत्तर की ओर जाता है। तब वह पश्चिम की ओर मुड़ता है तथा 10 किमी तय करता है। तब वह दक्षिण की ओर मुड़ता है तथा 5 किमी तय करता है। अंततः पूर्व की ओर मुड़कर, वह 10 किमी तय करता है। अपने घर से वह किस दिशा में है ?
(A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) उत्तर (D) दक्षिण
11. एक घड़ी प्रत्येक दिन 15 मिनट तेज चलता है उसे 12 बजे दिन में सही सेट किया गया 4 बजे सुबह इसमें क्या समय दिखाएगा ?
(A) 4:30 पुर्वान्हन (B) 4:25 पुर्वान्हन
(C) 4:10 पुर्वान्हन (D) 4:02 पुर्वान्हन
12. a_cb_bc_cabcb
(A) aacbb (B) baaca
(C) bcabc (D) aaaab
13. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो शब्द "REPUTATION" में बनाया जा सकता है ?
(A) TOTAL (B) TITAN
(C) RETIRE (D) REQUIRE
14. नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।
1. गरीबी 2. जनसंख्या
3. मृत्यु 4. बेरोजगारी
5. बीमारी
(A) 2, 3, 4, 5, 1 (B) 3, 4, 2, 5, 1
(C) 2, 4, 1, 5, 3 (D) 1, 2, 3, 4, 5
15. 37 छात्रों की कक्षा में राधा तथा सरोज का क्रम क्रमशः 10वां तथा 16वां है। कक्षा में उनका क्रम नीचे से क्या होगा ?
(A) 28वां, 22वां (B) 27वां, 21वां
(C) 28वां, 20वां (D) 27वां, 22वां
16. सही विकल्प का चयन करें जो समान पैटर्न को पूरा करेगा तथा तथा दिये गये श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह को बदलेगा।
3, 6, 14, 37.5, ?
(A) 115 (B) 130
(C) 138 (D) 110

17. Find the largest number which leaves the same remainder when dividing 98, 120 and 153.
(A) 3 (B) 5
(C) 10 (D) 11
18. My age is 2 year less then twice that of my sister. If I am 16 years old, how old is my sister?
(A) 3 years (B) 18 years
(C) 9 years (D) 27 years
19. Find simple interest, if P = ₹ 500, R = 2% per six months, T = $\frac{5}{2}$ years
(A) ₹ 75 (B) ₹ 50
(C) ₹ 100 (D) ₹ 25
20. A man is walking at a speed of 10 kmph. After every km, he takes rest for 5 minutes. How much time will he take to cover a distance of 5 km?
(A) 50 minutes (B) 20 minutes
(C) 30 minutes (D) 1 hour
21. If in a school, 10% of the boys are equal to $\frac{1}{4}$ th of the number of girls. The ratio between the number of boys and girls in that school is
(A) 3 : 2 (B) 5 : 2
(C) 2 : 1 (D) 4 : 3
22. Ten men can complete a wall in 8 days. To complete this work in $\frac{1}{2}$ day, how many men are required ?
(A) 80 (B) 100
(C) 120 (D) 160
23. A man gave $\frac{1}{4}$ th of his property to his daughter, $\frac{1}{2}$ of that to his sons and donated $\frac{1}{5}$ th of the whole property. What part of his property did he give ?
(A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{19}{20}$
(C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{9}{10}$
24. The marked price of a dining table is ₹ 6,000. It was sold to a customer for ₹ 5,500. Find the rate of discount.
(A) 10% (B) $8\frac{1}{3}$ %
(C) 8% (D) 9%
17. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिससे 98, 120 तथा 153 को विभाजित करने पर समान शेष बचे।
(A) 3 (B) 5
(C) 10 (D) 11
18. मेरी आयु मेरी बहन की आयु के योग से 2 वर्ष कम है। यदि मैं 16 वर्ष का हूँ, तो मेरी बहन की आयु कितनी है ?
(A) 3 वर्ष (B) 18 वर्ष
(C) 9 वर्ष (D) 27 वर्ष
19. साधारण व्याज ज्ञात करें, यदि मूलधन P = ₹ 500, दर = 2% छमाही, समय = $\frac{5}{2}$ वर्ष।
(A) ₹ 75 (B) ₹ 50
(C) ₹ 100 (D) ₹ 25
20. एक व्यक्ति 10 किमी/घण्टा की चाल से चलता है। प्रत्येक किमी के बाद, वह 5 मिनट आराम करता है। 5 किमी की दूरी को तय करने में वह कितना समय लेगा ?
(A) 50 मिनट (B) 20 मिनट
(C) 30 मिनट (D) 1 घंटा
21. यदि एक विद्यालय में, लड़कों का 10% लड़कियों की संख्या के $\frac{1}{4}$ भाग के बराबर है, उस विद्यालय में लड़कों तथा लड़कियों की संख्या के बीच अनुपात है-
(A) 3 : 2 (B) 5 : 2
(C) 2 : 1 (D) 4 : 3
22. 10 व्यक्ति एक दीवार को 8 दिनों में बना सकते हैं। आधे दिन में उस कार्य को पूरा करने में कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी ?
(A) 80 (B) 100
(C) 120 (D) 160
23. एक व्यक्ति आपने संपत्ति का $\frac{1}{4}$ भाग अपने पुत्री को देता है आधे को अपने पुत्र को तथा कुल संपत्ति का $\frac{1}{5}$ भाग दान में देता है। वह अपने संपत्ति का कितने भाग दे देता है ?
(A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{19}{20}$
(C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{9}{10}$
24. खाने की मेज का अंकित मूल्य ₹ 6,000 है। उसे ग्राहक को ₹ 5,500 में बेचा गया। बट्टा की दर ज्ञात करें।
(A) 10% (B) $8\frac{1}{3}$ %
(C) 8% (D) 9%

25. Find the principal that fetches ₹ 410 as compound interest in two years at the rate of 5% per annum.
 (A) ₹ 4,000 (B) ₹ 42,000
 (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 21,000
26. Five years ago, the average age of P and Q was 15 years. Average age of P, Q and R now is 20 years. After ten years, the age of R will be
 (A) 35 years (B) 40 years
 (C) 30 years (D) 50 years
27. The ratio of Sonu's age to Vijay's age is 4 : 5 and that of Sonu's age to Subodh's age is 5 : 6. If the total of their ages is 69 years, then how old is Vijay ?
 (A) 24 years (B) 20 years
 (C) 30 years (D) 25 years
28. A metallic cuboid of dimensions 27cm × 8cm × 1 cm is melted to form a cube. What is the difference in surface areas of two solids ?
 (A) 284 cm² (B) 286 cm²
 (C) 296 cm² (D) 300 cm²
29. A tap can fill a tank in 25 minutes and another tap can empty it in 50 minutes. If both the taps are opened together simultaneously the tank will be filled in
 (A) 20 minutes (B) 30 minutes
 (C) 40 minutes (D) 50 minutes
30. A and B started a new company. The investment of A was thrice to that of B and the period of investment of A is twice to that of B. B got ₹ 4000 as share in annual profit. The total profit at the end of the year, was
 (A) ₹ 24000 (B) ₹ 16000
 (C) ₹ 28000 (D) ₹ 20000
31. Where is Chaudhary Charan Singh University located at Haryana ?
 (A) Hisar (B) Kaithal
 (C) Jhajjar (D) Gurgaon
32. What is the campaign theme of the 2016 International Women's Day?
 (A) Pledge For Unity
 (B) Pledge For Parity
 (C) Pledge For Freedom
 (D) Pledge For Equality
33. Which city of Haryana is known as 'City of Weavers' ?
 (A) Mahendragarh (B) Fatchabad
 (C) Karnal (D) Panipat
34. Hkakabo Razi is a border tripoint between which countries?
 (A) India-Nepal-China
 (C) India-Bhutan-China
 (C) India-Bangladesh-Myanmar
 (D) India-China-Myanmar
25. %वार्षिक व्याज दर से 2 वर्षों में चक्रवृद्धि व्याज ₹ 410 है तो मूलधन ज्ञात करें।
 (A) ₹ 4,000 (B) ₹ 42,000
 (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 21,000
26. 5 वर्ष पहले P तथा Q की औसत आयु 15 वर्ष थी। अब P, Q तथा R की औसत आयु 20 वर्ष है। 10 वर्ष बाद, R की आयु हो जाएगी -
 (A) 35 वर्ष (B) 40 वर्ष
 (C) 30 वर्ष (D) 50 वर्ष
27. सोनू की आयु तथा विजय की आयु का अनुपात 4 : 5 है तथा सोनू की आयु तथा सुबोध की आयु का अनुपात 5 : 6 है। यदि उनकी कुल आयु 69 वर्ष है तो विजय कितने वर्ष का है ?
 (A) 24 वर्ष (B) 20 वर्ष
 (C) 30 वर्ष (D) 25 वर्ष
28. 27 सेंमी × 8 सेंमी × 1 सेंमी के धातु के घनाभ को गलाकर घन बनाया जाता है। दोनों ठोस के पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच अंतर क्या है ?
 (A) 284 सेंमी² (B) 286 सेंमी²
 (C) 296 सेंमी² (D) 300 सेंमी²
29. एक नल एक टंकी को 25 मिनट में भर सकता है तथा दूसरा नल इसे 50 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों नलों को एक साथ खोला दिया जाए तो टंकी कितने समय में भर जाएगी ?
 (A) 20 मिनट (B) 30 मिनट
 (C) 40 मिनट (D) 50 मिनट
30. A तथा B एक नए समूह में प्रवेश किया। A का निवेश B से त्रिगुण तथा A के निवेश की अवधि B से द्विगुण थी। वार्षिक लाभ में B, ₹ 4000 हिस्से के रूप में प्राप्त करता है। वर्ष के अंत में कुल लाभ था।
 (A) ₹ 24000 (B) ₹ 16000
 (C) ₹ 28000 (D) ₹ 20000
31. चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय हरियाणा में कहाँ स्थित है ?
 (A) हिसार (B) कैथल
 (C) झज्जर (D) गुड़गाँव
32. 2016 अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अभियान का विषय क्या है ?
 (A) एकता के लिए शपथ
 (B) समता के लिए शपथ
 (C) स्वतंत्रता के लिए शपथ
 (D) समानता के लिए शपथ
33. हरियाणा के किस शहर को 'बुनकरों के शहर' के रूप में जाना जाता है ?
 (A) महेंद्रगढ़ (B) फतेहाबाद
 (C) करनाल (D) पानीपत
34. हकाबाबी रज़ी किन देशों के बीच ट्राईपॉइंट सीमा है ?
 (A) भारत-नेपाल-चीन
 (C) भारत-भूटान-चीन
 (C) भारत-बांग्लादेश-म्यांमार
 (D) भारत-चीन-म्यांमार

35. Of which of the following kings' was Thaneshwar city of Haryana the capital?
 (A) Kanishka
 (B) Harshwardhan
 (C) Chandra Gupta Maurya
 (D) Samrat Ashok
36. Who among the following works as the Chairman of a Zonal Council in India?
 (A) Prime Minister
 (B) Home Minister
 (C) Deputy Chairman of Planning Commission
 (D) Chief Ministers of State by Rotation
37. The glory and strength of which of the cities of Haryana was discussed in the book written by Chinese traveller Huen-Tsang?
 (A) Thaneshwar (B) Patiala
 (C) Mahendragarh (D) Kurukshetra
38. What was the capital of Surasena Mahajanpada?
 (A) Viratnagar (B) Mathura
 (C) Taxila (D) Kashi
39. In which district of Haryana is the 'Badkhal Lake' situated?
 (A) Hisar (B) Jind
 (C) Sirsa (D) Faridabad
40. The inaugural Kerala Literature Festival 2016 has been hosted by which city?
 (A) Kochi (B) Kannur
 (C) Kozhikode (D) Kottayam
41. Where is the biggest animal husbandry farm of Asia situated at Haryana ?
 (A) Ambala (B) Bhiwani
 (C) Hisar (D) Rohtak
42. Which of the following is considered as the secondary pollutant?
 (A) Ozone (B) Benzene
 (C) Sulphur dioxide (D) Carbon monoxide
43. Not only to check the growth of population, but also to improve the male female ratio, which of the following projects is being launched by the state government?
 (A) Devi-Rupak-Project
 (B) Indra-Hareli-Saheli-Project
 (C) Farlo project
 (D) Bhagyodaya
44. The unit of work is
 (A) Joule (B) Newton
 (C) Watt (D) Dyne
45. Which project is being launched in Haryana for the welfare of poor girls?
 (A) Apni Beti-Apna-Dhan
 (B) Apni Beti-ParayaDhan
 (C) Paraya Dhan-Paraie-Beti
 (D) Indra-Saheli Project
35. निम्न में से किस राजा की राजधानी हरियाणा को थानेश्वर शहर था?
 (A) कनिष्क (B) हर्षवर्धन
 (C) चंद्रगुप्त मौर्य (D) सम्राट अशोक
36. निम्न में से कौन भारत के एक क्षेत्रीय परिषद् के अध्यक्ष के रूप में कार्यरत है?
 (A) प्रधानमंत्री
 (B) गृहमंत्री
 (C) योजना आयोग के उपाध्यक्ष
 (D) बारी-बारी से राज्य के मुख्यमंत्री
37. हरियाणा के किस शहर में महिमा प्रथा शक्ति की चर्चा चीनी यात्री ह्वेन त्सांग के द्वारा लिखी गई पुस्तक में की गई है?
 (A) थानेश्वर (B) पटियाला
 (C) महेंद्रगढ़ (D) कुरुक्षेत्र
38. सुरसेन महोजनपद की राजधानी क्या थी ?
 (A) विराटनगर (B) मथुरा
 (C) तक्षशिला (D) काशी
39. हरियाणा के किस जिले में 'बडखल झील' स्थित है ?
 (A) हिस्सर (B) जिंद
 (C) सिरसा (D) फरीदाबाद
40. किस शहर के द्वारा केरल साहित्य महोत्सव 2016 का मेजबानी किया गया है?
 (A) कोच्ची (B) कन्नूर
 (C) कोझिकोड (D) कोट्टायम
41. एशिया में सबसे बड़ा पशुपालन खेत हरियाणा में कहाँ स्थित है ?
 (A) अंबाला (B) भिवानी
 (C) हिस्सर (D) रोहतक
42. निम्न में कौन सा द्वितीय प्रदूषक के रूप में जाना जाता है ?
 (A) ओजोन (B) बेंजीन
 (C) सल्फर डाइ-ऑक्साइड (D) कार्बन मोनोक्साइड
43. केवल जनसंख्या वृद्धि में जाँच करने के लिए नहीं बल्कि पुरुष-महिला के अनुपात को सुधारने के लिए निम्न में से कौन-सी परियोजना राज्य सरकार के द्वारा शुरूआत किया गया है ?
 (A) देवी-रूपक-परियोजना
 (B) इन्ड्रा-हरेली-सहेली-परियोजना
 (C) फारलो परियोजना
 (D) भाग्योदय
44. काम की इकाई है-
 (A) जूल (B) न्यूटन
 (C) वाट (D) डायन
45. कौन-सी परियोजना हरियाणा में गरीब लड़कियों के कल्याण के लिए शुरू किया गया है ?
 (A) अपनी बेटी-अपना धन
 (B) अपनी बेटी-पराया धन
 (C) पराया धन-परायी बेटी
 (D) इन्ड्रा-सहेली परियोजना

46. Ramman is a religious festival and ritual theatre of ____ state.
 (A) Uttarkhand (B) Uttar Pradesh
 (C) West Bengal (D) Madhya Pradesh
47. D.B. Kulkarni, who passed away recently, was a writer in which language?
 (A) Telugu (B) Sanskrit
 (C) Kannada (D) Marathi
48. At which of the pilgrimage centres was the message of Geeta preached by Krishna to Arjun ?
 (A) At Markandey Tirth
 (B) Jyotisar Sarover
 (C) Brahm Sarovar
 (D) Kaleshwar Tirth
49. which one of the following heaviest element is of nickel group?
 (A) Platinum (B) Radium
 (C) Plodium (D) Iron
50. In which city of Haryana was the great epic Mahabharat written by Ved Vyas?
 (A) Hisar (B) Sonapat
 (C) Yamuna-Nagar (D) Kurukshetra
51. Tarun Kona is related to which sports?
 (A) Badminton (B) Hockey
 (C) Basketball (D) Cricket
52. Where is the Motilal Nehru sports school situated at Haryana ?
 (A) Rai (Sonapat)
 (B) Pataudi (Gurgaon)
 (C) Thanesar (Kurukshetra)
 (D) Morni (Ambala)
53. Which among the following is not a true fruit?
 (A) Apple (B) Date
 (C) Grape (D) Plum
54. According to 2001 census of India, which district of Haryana has the highest density?
 (A) Panipat (B) Panchkula
 (C) Rohtak (D) Faridabad
55. On which date, the National Girl Child Day is celebrated in India?
 (A) April 21 (B) January 24
 (C) March 23 (D) February 11
56. According to 2001 census which of the following districts of Haryana has the lowest density ?
 (A) Sirsa (B) Karnal
 (C) Jhajjar (D) Rewari
57. Pipavav Shipyard is located in which of the following states of India?
 (A) Maharashtra (B) Gujarat
 (C) Karnataka (D) Goa
46. रमन एक धार्मिक त्यौहार तथा नाटककाली रमन ____ राज्य का है?
 (A) उत्तराखण्ड (B) उत्तरप्रदेश
 (C) पश्चिम बंगाल (D) मध्य प्रदेश
47. डॉ. बी. कुलकर्णी जिनका हाल में ही मृत्यु हुई है, किस भाषा के लेखक हैं?
 (A) तेलुगु (B) संस्कृत
 (C) कन्नड़ (D) मराठी
48. किसी तीर्थ केन्द्रों पर गीता का संदेश कृष्ण के द्वारा अर्जुन को दिया गया था?
 (A) मार्कण्डेय तीर्थ (B) ज्योतिसर सरोवर
 (C) ब्रह्म सरोवर (D) कालेश्वर तीर्थ
49. निकेल समूह में निम्न में कौन-सा एक सबसे भारी तत्व है?
 (A) प्लेटिनम (B) रेडियम
 (C) प्लौडियम (D) लोहा
50. हरियाणा के किस शहर में महान महाकाव्य महाभारत वेद व्यास को द्वारा लिखा गया था?
 (A) हिस्सर (B) सोनीपत
 (C) यमुना-नगर (D) कुरुक्षेत्र
51. तरुण कोंना किस खेल से संबंधित है?
 (A) बैडमिंटन (B) हॉकी
 (C) बॉस्केट बॉल (D) क्रिकेट
52. मोतीलाल नेहरू स्पोर्ट्स स्कूल हरियाणा में कहाँ स्थित है?
 (A) राय (सोनीपत)
 (B) पताड़ी (गुरुगॉव)
 (C) थानेश्वर (कुरुक्षेत्र)
 (D) मोरनी (अंबाला)
53. निम्नलिखित में कौन सा एक सच्चा फल नहीं है?
 (A) सेब (B) खजूर
 (C) अंगूर (D) बेर
54. भारत के 2001 जनगणना के अनुसार हरियाणा के किस जिले का उच्चतम घनत्व है?
 (A) पानीपत (B) पंचकुला
 (C) रोहतक (D) फरीदाबाद
55. भारत में किस तिथि को राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाया जाता है?
 (A) 21 अप्रैल (B) 24 जनवरी
 (C) 23 मार्च (D) 11 फरवरी
56. भारत 2001 के जनगणना के अनुसार हरियाणा के किस जिले का न्यूनतम घनत्व है?
 (A) सिरसा (B) करनाल
 (C) झज्जर (D) रेवाड़ी
57. निम्न में से भारत के किस राज्य में पीपवाव शिपयार्ड स्थित है ?
 (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात
 (C) कर्नाटक (D) गोवा

58. Santosh Yadav, the only woman in the world, who climbed twice the Mt. Everest belongs to which state?
(A) Punjab
(B) Haryana
(C) Himachal Pradesh
(D) Jammu Kashmir
59. Which of the following banks is the first Indian bank to introduce Display Debit cards?
(A) HDFC Bank (B) Axis Bank
(C) ICICI Bank (D) State Bank of India
60. Which place of Haryana was the political as well as social working place of freedom fighter Lala Lajpat Rai ?
(A) Ambala (B) Jhajjar
(C) Jind (D) Hisar
61. The phenomenon of genetic mutation occurs in
(A) DNA (B) RNA
(C) Chromosomes (D) Ribosomes
62. Into how many divisions has Haryana been divided?
(A) Three (B) Four
(C) Six (D) Eight
63. On which date a separate constituent assembly was set up for Pakistan?
(A) June 3, 1947 (B) June 8, 1947
(C) June 13, 1947 (D) June 20, 1947
64. Which of the following acid is utilized in the photography?
(A) formic acid (B) oxalic acid
(C) citric acid (D) acetic acid
65. Being famous in the production of Basmati rice, which district of Haryana is known as "Dhan-ka-katora" ?
(A) Sirsa (B) Karnal
(C) Panchkula (D) Jind
66. The sky appears black from the moon because of
(A) lack of atmosphere
(B) lack of cloud
(C) lack of oxygen and CO₂
(D) None of these
67. From the point of view of population, what is the rank of Haryana in the country?
(A) 14th (B) 15th
(C) 16th (D) 18th
68. The aqueous solution of which among the following acids is called Vinegar?
(A) Oxalic acid (B) Citric acid
(C) Acetic acid (D) Hydrochloric acid
69. Who was the founder of Haryana Vikas Party?
(A) Chaudhary Devi Lal
(B) Chaudhary Bansi Lal
(C) Chaudhary Bhajan Lal
(D) All the above
58. संतोष यादव विश्व की एक मात्र महिला है, जो माउंट एवरेस्ट पर चढ़ी है, किस राज्य से संबंधित है?
(A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) हिमाचल प्रदेश (D) जम्मू-कश्मीर
59. निम्न में से डिस्प्ले डेबिट को पेश करने वाला पहला भारतीय बैंक कौन सा है?
(A) एच.डी.एफ.सी. बैंक (B) एक्सिस बैंक
(C) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
(D) भारतीय स्टेट बैंक
60. हरियाणा के किस स्थान पर स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय के राजनीतिक के साथ-साथ समाजिक कार्य करने के लिए भी स्थान था?
(A) अंबाला (B) झज्जर
(C) जिंद (D) हिसार
61. आनुवंशिक उत्परिवर्तन की घटना किसमें दिखाई देता है?
(A) DNA (B) RNA
(C) गुणसूत्र (D) राइबोसोम
62. हरियाणा को कितने विभागों में विभाजित किया गया है?
(A) तीन (B) चार
(C) छह (D) आठ
63. किस तिथि को पाकिस्तान के लिए अलग संविधान सभा स्थापित किया गया था?
(A) 3 जून 1947 (B) 8 जून 1947
(C) 13 जून 1947 (D) 20 जून 1947
64. निम्न में कौन-सा अम्ल फोटोग्राफी में उपयोग किया जाता है?
(A) फॉर्मिक अम्ल (B) ऑक्सालिक अम्ल
(C) साइट्रिक अम्ल (D) एसिटिक अम्ल
65. हरियाणा के किस जिले को 'धान का कटोरा' कहा जाता है जो बासमती चावल के उत्पादन में प्रसिद्ध रहा है?
(A) सिरसा (B) कान्हाल
(C) पंचकुला (D) जिंद
66. आकाश किस कारण चाँद से काला प्रतीत होता है?
(A) वायुमंडल की कमी के कारण
(B) बादल की कमी के कारण
(C) ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड की कमी के कारण
(D) इनमें से कोई नहीं
67. जनसंख्या की दृष्टि से हरियाणा का क्रम देश में क्या है?
(A) 14वां (B) 15वां
(C) 16वां (D) 18वां
68. निम्न अम्ल में किस जलीय घोल को सिरका कहा जाता है?
(A) ऑक्सालिक अम्ल (B) साइट्रिक अम्ल
(C) एसिटिक अम्ल (D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
69. हरियाणा विकास पार्टी के संस्थापक कौन थे?
(A) चौधरी देवी लाल
(B) चौधरी बंसी लाल
(C) चौधरी भजन लाल
(D) इनमें से सभी

70. Who was the founder leader of 'Muslim Faqirs'?
- (A) Majnun Shah (B) Dadu Mian
(C) Tipu (D) Chirag Ali Shah
71. Where is the High Court of Haryana functioning?
- (A) Patiala (B) Chandigarh
(C) Sirsa (D) Gurgaon
72. At which among the following sites the where first evidence of cultivation of cotton has been found?
- (A) Piklihal (B) Hathonora
(C) Nal (D) Ghaligai
73. How many total number of seats are there in Haryana's Assembly?
- (A) 75 (B) 80
(C) 85 (D) 90
74. Plants receive their nutrients mainly from ?
- (A) atmosphere (B) chlorophyll
(C) light (D) soil
75. Who appoints the Advocate General of the State?
- (A) President with the consent of Governor
(B) Governor with the consent of Chief Minister
(C) Governor himself
(D) None of them
76. Nuclear sizes are expressed in a unit named
- (A) Fermi (B) Angstrom
(C) Newton (D) Tesla
77. Who appoints the members of the State Public Service Commission?
- (A) Chief Minister of the State
(B) Governor
(C) President on the recommendation of the Governor
(D) Prime Minister on the recommendation of the Governor
78. The President of India can nominate ___ members in Lok Sabha and __ members in Rajya Sabha.
- (A) 12, 2 (B) 2, 12
(C) 2, 10 (D) 10, 2
79. How many seats are allotted to the members of Rajya Sabha from Haryana State?
- (A) 5 (B) 8
(C) 10 (D) 12
80. How many seats are allotted to the lower house of Parliament from Haryana State?
- (A) 8 (B) 10
(C) 14 (D) 18
70. 'मुस्लिम फ़कीर' के संस्थापक नेता कौन थे?
- (A) मजनुन शाह (B) ददु मियाँ
(C) टिपू (D) चिराग अली शाह
71. हरियाणा उच्च न्यायालय कहाँ कार्यरत है?
- (A) पटियाला (B) चंडीगढ़
(C) सिरसा (D) गुडगाँव
72. निम्न में से किस साइटों पर कपास की खेती के पहले सबूत पाये गए थे?
- (A) पिकलिहल (B) हथोनीड़ा
(C) नल (D) धालीगई
73. हरियाणा विधान सभा में कुल कितने सीटों की संख्या है?
- (A) 75 (B) 80
(C) 85 (D) 90
74. पौधे मुख्यतः किससे पोषक तत्व प्राप्त करते हैं?
- (A) वातावरण (B) क्लोरोफिल
(C) प्रकाश (D) मिट्टी
75. राज्य के महाधिवक्ता को कौन नियुक्त करता है?
- (A) राज्यपाल की सहमति से राष्ट्रपति
(B) मुख्यमंत्री की सहमति से राज्यपाल
(C) स्वयं राज्यपाल
(D) इनमें से कोई नहीं
76. परमाणु आकार नामक को किस इकाई में व्यक्त किया जाता है?
- (A) फार्मी (B) फास्ट्रॉम
(C) न्यूटन (D) टेस्ला
77. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों को कौन नियुक्त करता है?
- (A) राज्य के मुख्यमंत्री
(B) राज्यपाल
(C) राज्यपाल की सिफारिश पर राष्ट्रपति
(D) राज्यपाल की सिफारिश पर प्रधानमंत्री
78. भारत के राष्ट्रपति लोकसभा में ----- तथा राज्यसभा में ----- सदस्यों को मनोनीत कर सकते हैं?
- (A) 12, 2 (B) 2, 12
(C) 2, 10 (D) 10, 2
79. हरियाणा राज्य से राज्यसभा के सदस्यों के लिए कितने सीटों को आवंटित किया जाता है?
- (A) 5 (B) 8
(C) 10 (D) 12
80. हरियाणा राज्य से संसद के नीचले सदन के लिए कितने सीटों को आवंटित किया जाता है?
- (A) 8 (B) 10
(C) 14 (D) 18

81. 'बुद्धसवार' में समास है
 (A) द्विगु (B) कर्मधारय
 (C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव
82. 'युक्ति' का तत्त्व शब्द है
 (A) लुगति (B) उक्ति
 (C) उल्लिखित (D) इनमें से कोई नहीं
83. 'विपत्ति के समय थोड़ी-सी सहायता भी बड़ी होती है' इस भाव की व्यंजक पंक्ति है
 (A) चार दिन की चौदनी फिर औंधी रात
 (B) अम कं आम गुठलियों के दाम
 (C) चुपड़ी और वो-वो
 (D) हूबते को तिनके का सहारा
84. निम्नलिखित में से सही शब्द कौन-सा है
 (A) आषाढ़ (B) असाढ़
 (C) आशाढ़ (D) आखढ़
85. इनमें से शुद्ध वर्तनी है
 (A) उज्वल (B) उज्ज्वल
 (C) उज्जवल (D) उज्जवल
86. 'कर्ण' का इनमें से कौन-सा पर्याय नहीं है ?
 (A) सूतपुत्र (B) धनञ्जय
 (C) राधेय (D) अंगराज
87. कर्मचारियों के उपरान्त अवकाश की स्वीकृति हेतु निकाला जाने वाला पत्र कहलाता है
 (A) परिपत्र (B) कार्यालय अधिसूचना
 (C) कार्यालय टिप्पणी (D) अनुष्मारक
88. भारतीय भाषाओं को भारतीय संबन्धों को सिद्ध अनुसूची में शामिल किया गया है ?
 (A) सप्तम् (B) अष्टम्
 (C) नवम् (D) दशम्
89. 'निराधार' शब्द का सही सन्धि-विच्छेद है
 (A) निरा + आधार (B) निम् + आधार
 (C) निर + आधार (D) निः + आधार
90. यथागत-तथागत शब्द युग्म के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।
 (A) मूर्ख-भगवान बुद्ध
 (B) अज्ञकारी-भगवान महावीर
 (C) किंकर्तव्यविमूढ़-पारश्वनाथ
 (D) ज्ञानी-नागार्जुन

Directions (Q. Nos. 91-92) Find out the part which contains error. If sentence is error free, then your answer is (D)

91. The captain alongwith his team (A)/ are practicing very hard (B)/ for the forthcoming match. (C)/ No error (D)
92. It was he (A)/ who can erunning (B)/ for the classroom. (C)/No error (D)

Directions (Q. Nos. 93-97) Choose the most suitable answer for the following questions.

93. There are very gratefull your kindness.
 (A) and (B) except
 (C) otherwise (D) than
94. You..... be made to do this.
 (A) would (B) could
 (C) might (D) should
95. I prefer tea to water.
 (A) ought to (B) can
 (C) would (D) will
96. I learn English and none shall stop me.
 (A) ought to (B) can
 (C) would (D) will
97. They are very gratefull you kindness.
 (A) for (B) to
 (C) with (D) towards
98. The suffix 'ly' can be add to
 (A) make (B) believ
 (C) clam (D) without
99. Anthoym of the given word.

URBANE

- (A) Illiterate (B) Discourteous
 (C) Backward (D) Orthodox
100. That is impossible.
 Negative form of the sentence.
 (A) That is nothing possible
 (B) That is no possible
 (C) That is never possible
 (D) That is not possible