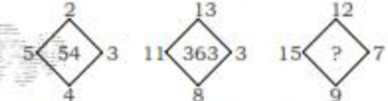


HARYANA SSC MOCK TEST-7

- If with the first, fourth, sixth and seventh letters of the word 'HOSPITALITY', a meaningful word is formed then what is the last letter of that word ?
(A) H (B) A
(C) T (D) None of these
- Pick the odd one out amongst the following :
(A) Newspaper (B) Cinema
(C) Magazine (D) Novel
- Find the next member of the sequence from the given alternatives.
ZCBA, YFED, XIHG
(A) WLKM (B) WJKL
(C) WKLJ (D) WLKJ
- What will come in place of the question mark (?) in the following question ?


(A) 500 (B) 499
(C) 448 (D) 513
- If Lucky finds that he is twelfth from the right in a line of boys and fourth from the left, how many boys should be added in the line so that there are 28 boys in all ?
(A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 20
- How many times from 4 AM to 4 PM the hands of clock are at right angles ?
(A) 24 (B) 20
(C) 22 (D) 23
- a cb _ bc caacb
(A) aacbc (B) baaca
(C) bcabc (D) aaaab
- A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C ?
(A) Father (B) Brother
(C) Grandfather (D) Uncle
- What will come in place of the question mark (?) in the following question ?

F	I	O
A	J	K
E	M	?

(A) P (B) R
(C) S (D) V
- Hill : Mountain :: Sea : ?
(A) Lake (B) Ocean
(C) River (D) Waterfall
- In a code language, if A is written as Z, B is written as Y and C is written as X; then DEF will be written as :
(A) WVU (B) RST
(C) SRQ (D) ONM
- यदि शब्द 'HOSPITALITY' के पहले, चौथे, छठे तथा सातवें अक्षर से एक सार्थक शब्द बनाया जाता है, तो शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?
(A) H (B) A
(C) T (D) None of these
- निम्नलिखित में से विषम को चयन करें :
(A) समाचार पत्र (B) सिनेमा
(C) पत्रिका (D) उपन्यास
- दिए गए विकल्पों में से अगला पद ज्ञात करें।
ZCBA, YFED, XIHG
(A) WLKM (B) WJKL
(C) WKLJ (D) WLKJ
- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?


(A) 500 (B) 499
(C) 448 (D) 513
- यदि लम्बको को ज्ञात होता है कि वह लट्ठकों की एक रेखा में दायीं ओर से 12वें स्थान पर है तथा बायीं ओर से चौथे स्थान पर है, तो रेखा में कितने लट्ठकों की जाड़ा जाना चाहिए ताकि उस रेखा में 28 लट्ठके हो जाएं?
(A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 20
- 4 बजे पूर्वार्ध तथा 4 बजे अपरार्ध के बीच घड़ी की सुईयां कितनी बार दसकोण पर होंगी ?
(A) 24 (B) 20
(C) 22 (D) 23
- a cb _ bc caacb
(A) aacbc (B) baaca
(C) bcabc (D) aaaab
- A तथा B भाई हैं, C तथा D बहनें हैं। A का पुत्र D का भाई है B, C से कैसे सम्बन्धित है ?
(A) पिता (B) भाई
(C) दादा (D) चाचा
- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

F	I	O
A	J	K
E	M	?

(A) P (B) R
(C) S (D) V
- पहाड़ : पर्वत :: समुद्र : ?
(A) झील (B) महासागर
(C) नदी (D) झरना
- किसी कूट भाषा में, यदि A को Z के रूप में लिखते हैं, B को Y के रूप में लिखते हैं तथा C को X के रूप में लिखते हैं, तो DEF को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) WVU (B) RST
(C) SRQ (D) ONM

12. Five boys named I, J, K, L, M sit on the chairs placed round a table facing towards centre in such a way that M is to the left of I, J is between M and K, and K between J and L. Who is immediately right of K ?

(A) K (B) L
(C) M (D) J

13. In what order would you find the following words in the dictionary?

1. Inventory 2. Involuntary
3. Invisible 4. Invariable
5. Investigate

(A) 4, 2, 5, 3, 1 (B) 4, 5, 1, 3, 2
(C) 2, 5, 4, 1, 3 (D) 4, 1, 5, 3, 2

14. Find the total number of triangles in the following figure.



(1) 24 (2) 22
(3) 20 (4) 18

15. The day before the day before yesterday is 3rd day after Saturday. What day is it today ?

(A) Monday (B) Friday
(C) Wednesday (D) Thursday

16. The sum of the first fifteen natural numbers is

(A) 130 (B) 110
(C) 120 (D) 140

17. H.C.F. and L.C.M. of x and y are 3 and 105 respectively. If $x + y = 36$, then the value of

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ will be

(A) $\frac{4}{35}$ (B) $\frac{6}{35}$

(C) $\frac{5}{36}$ (D) $\frac{7}{36}$

18. Which of the following is the smallest quantity ?

(A) $\frac{1}{-2}$ (B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{1}{(-2)^2}$

19. A mixture contains milk and water in the ratio of 5 : 1. On adding 5 litres of water, the ratio of milk to water becomes 5 : 2. The quantity of milk in the mixture is :

(A) 16 litres (B) 25 litres
(C) 32.5 litres (D) 22.75 litres

12. पाँच लड़के I, J, K, L तथा M वृत्तकार टेबल के चारों ओर केंद्र की तरफ मुँह करके कुर्सों पर इस प्रकार बैठे हैं कि M, I के बायीं ओर बैठा हो, J, M तथा K के बीच में, और K, J तथा L के बीच बैठा है। K के ठीक दाईं तुलत यकीं ओर कौन बैठा है ?

(A) K (B) L
(C) M (D) J

13. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आप किस क्रम में व्यवस्थित करेंगे ?

1. Inventory 2. Involuntary
3. Invisible 4. Invariable
5. Investigate

(A) 4, 2, 5, 3, 1 (B) 4, 5, 1, 3, 2
(C) 2, 5, 4, 1, 3 (D) 4, 1, 5, 3, 2

14. निम्न चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात करें।



(1) 24 (2) 22
(3) 20 (4) 18

15. बीते हुए काल से पहले के दिन को ठीक पिछला दिन शनिवार के तीन दिन बाद का दिन है। आज कौन-सा दिन होगा ?

(A) सोमवार (B) रविवार
(C) बुधवार (D) बृहस्पतिवार

16. प्रथम 15 प्राकृतिक संख्याओं का योग ज्ञात करें ?

(A) 130 (B) 110
(C) 120 (D) 140

17. x तथा y का म.स. तथा ल.स. क्रमशः 3 तथा 105 है। यदि

$x + y = 36$, तो $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ का मान होगा-

(A) $\frac{4}{35}$ (B) $\frac{6}{35}$

(C) $\frac{5}{36}$ (D) $\frac{7}{36}$

18. निम्न में से सबसे छोटी संख्या कौन सी है ?

(A) $\frac{1}{-2}$ (B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{1}{(-2)^2}$

19. किसी मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 5 : 1 है। 5 लीटर पानी डालने पर दूध का पानी से अनुपात 5 : 2 हो जाता है। मिश्रण में दूध की मात्रा है-

(A) 16 लीटर (B) 25 लीटर
(C) 32.5 लीटर (D) 22.7 लीटर

20. If ₹ 800 amounts to Rs. 1200 in 10 years, find the rate percentage of simple interest per year.
 (A) 5% (B) 4%
 (C) 8% (D) 2%
21. Preeti bought a car in ₹ 5,40,000. The rate of its depreciation is $16\frac{2}{3}\%$. What will be its price in 3 years ?
 (1) ₹ 3,12,500 (2) ₹ 3,12,400
 (3) ₹ 4,10,500 (4) ₹ 3,12,600
22. $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{2 + \sqrt{8\sqrt{7} + 4\sqrt{3}}}} = ?$
 (A) 2 (B) $2\sqrt{3}$
 (C) 4 (D) 1
23. A train travels at an average speed of 50km per hour for two and half hours and then travels at a speed of 70 kms per hour for one and half hours. How far did the train travel in the entire 4 hours ?
 (A) 200 kms (B) 120 kms
 (C) 230 kms (D) 150 kms
24. If the radius of a cylinder is increased by 30%, its volume will increase by
 (A) 51% (B) 60%
 (C) 50% (D) 69%
25. Two pipes can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively. If both the pipes are opened simultaneously, then the tank will be filled in :
 (A) 10 minutes (B) 12 minutes
 (C) 15 minutes (D) 25 minutes
26. $\frac{1}{3 + \frac{2}{3 + \frac{1}{5}}}$ is equal to
 (A) $\frac{5}{29}$ (B) $\frac{8}{29}$
 (C) $\frac{7}{25}$ (D) $\frac{6}{29}$
27. If a watch is sold at ₹ 60, there is a loss of 15%. For profit of 2%, the watch is to be sold at
 (A) ₹ 70 (B) ₹ 72
 (3) ₹ 75 (D) ₹ 85
28. The single discount equivalent to three successive discounts of 25%, 30% and 40%, is:
 (A) 30% (B) 60%
 (C) 32.50% (D) 68.50%
20. यदि ₹ 800 की राशि 10 वर्षों में ₹1200 हो जाती है। तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें।
 (A) 5% (B) 4%
 (C) 8% (D) 2%
21. प्रीति ने ₹ 5,40,000 में एक कार खरीदी। इसकी मूल्यह्रास की दर $16\frac{2}{3}\%$ है। 3 वर्ष बाद इसका मूल्य होगा-
 (A) ₹ 3,12,500 (B) ₹ 3,12,400
 (C) ₹ 4,10,500 (D) ₹ 3,12,600
22. $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{2 + \sqrt{8\sqrt{7} + 4\sqrt{3}}}} = ?$
 (A) 2 (B) $2\sqrt{3}$
 (C) 4 (D) 1
23. एक रेलगाड़ी 2 घंटे 30 मिनट तक 50 कि.मी. प्रतिघंटा के औसत चाल से चलती है तथा उसके बाद 1 घंटे 30 मिनट तक 70 कि.मी. प्रतिघंटा की औसत चाल से चलती है। 4 घंटे में रेलगाड़ी ने कितनी दूरी तय की ?
 (A) 200 कि.मी. (B) 120 कि.मी.
 (C) 230 कि.मी. (D) 150 कि.मी.
24. यदि एक बेलन की त्रिज्या को 30% बढ़ा दिया जाए तो उसके आयतन में कितनी वृद्धि होगी ?
 (A) 51% (B) 60%
 (C) 50% (D) 69%
25. दो नल एक टंकी को क्रमशः 20 मिनट तथा 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों नल एक साथ खोले जाएं तो टंकी कितने समय में भरी ?
 (A) 10 मिनट (B) 12 मिनट
 (C) 15 मिनट (D) 25 मिनट
26. $\frac{1}{3 + \frac{2}{3 + \frac{1}{5}}}$ के बराबर है-
 (A) $\frac{5}{29}$ (B) $\frac{8}{29}$
 (C) $\frac{7}{25}$ (D) $\frac{6}{29}$
27. यदि एक घड़ी ₹ 60 में बेची जाए तो 15% हानि होती है। 2% के लाभ के लिए घड़ी का विक्रय मूल्य होगा-
 (A) ₹ 70 (B) ₹ 72
 (3) ₹ 75 (D) ₹ 85
28. 25%, 30% तथा 40% के क्रमगत छूट के बराबर एकल समतुल्य छूट है-
 (A) 30% (B) 60%
 (C) 32.50% (D) 68.50%

29. A number divided by 56 gives 29 as remainder. If the same number is divided by 8, the remainder will be
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
30. A boat goes 24 km downstream in 10 hrs. It takes 2 hrs more to cover the same distance against the stream. What is the speed of the boat in still water ?
(A) 2 km/hr (B) 2.2 km/hr
(C) 2.8 km/hr (D) 4 km/hr
31. When was Mahatma Gandhi assassinated?
(A) 1948 (B) 1951
(C) 1958 (D) 1971
32. Which is the India's largest and the oldest museum?
(A) Indian Museum, Kolkata
(B) National Museum, New Delhi
(C) Allahabad Museum
(D) Salar Jung Museum, Hyderabad
33. When was pottery developed in the Indus Valley?
(A) 5000 BC (B) 6000 BC
(C) 3500 BC (D) 2600 BC
34. Which Academy promotes and develops literature in all the 22 languages of India?
(A) Sahitya Academy
(B) Sangeet Natak Academy
(C) Lalit Kala Academy
(D) None of the above
35. B. C. Roy Award is given in the field of
(A) Music (B) Journalism
(C) Medicine (D) Environment
36. Light year is a unit of
(A) Time (B) Distance
(C) Light (D) intensity of light
37. Which scientist discovered the radioactive element radium?
(A) Isaac Newton
(B) Albert Einstein
(C) Benjamin Franklin
(D) Marie Curie
38. What Galileo invented?
(A) Barometer (B) Pendulum clock
(C) Microscope (D) Thermometer
39. What is the name of the CalTech seismologist who invented the scale used to measure the magnitude of earthquakes?
(A) Charles Richter
(B) Hiram Walker
(C) Giuseppe Mercalli
(D) Joshua Rumble
29. एक संख्या में 56 से भाग देने पर शेषफल 29 बचता है। यदि वही संख्या 8 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
30. एक नाव धारा की दिशा में 24 कि.मी. 10 घंटे में जाती है। यह धारा के विपरीत दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में 2 घंटे अधिक लेती है। शांत जल में नाव की चाल क्या होगी?
(A) 2 कि.मी./घंटा (B) 2.2 कि.मी./घंटा
(C) 2.8 कि.मी./घंटा (D) 4 कि.मी./घंटा
31. महात्मा गांधी का हत्या कब हुई थी ?
(A) 1948 (B) 1951
(C) 1958 (D) 1971
32. भारत का सबसे बड़ा तथा पुराना अजायबघर कौन-सा है ?
(A) भारतीय अजायबघर, कोलकाता
(B) राष्ट्रीय अजायबघर, नई दिल्ली
(C) इलाहबाद अजायबघर
(D) सालार जंग अजायबघर, हैदराबाद
33. सिन्धु घाटी में मिट्टी के बर्तन बनाने का कार्य कब विकसित हुआ?
(A) 5000 ई.पू. (B) 6000 ई.पू.
(C) 3500 ई.पू. (D) 2600 ई.पू.
34. सभी 22 भारतीय भाषाओं के साहित्य को प्रोत्साहन तथा विकास कौन-सी अकादमी करती है ?
(A) साहित्य अकादमी
(B) संगीत नाटक अकादमी
(C) ललित कला अकादमी
(D) इनमें से कोई नहीं
35. बी.सी.रॉय सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है ?
(A) संगीत (B) पत्रकारिता
(C) चिकित्सा (D) पर्यावरण
36. प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है ?
(A) समय (B) दूरी
(C) प्रकाश (D) प्रकाश की तीव्रता
37. किस वैज्ञानिक ने रेडियोसक्रिय तत्व रेडियम की खोज की ?
(A) इस्साक न्यूटन
(B) अल्बर्ट आइंस्टीन
(C) बेनजामिन फ्रैंकलीन
(D) मेरी क्यूरी
38. गैलीलियो ने किसका आविष्कार किया था ?
(A) बैरोमीटर (B) पेन्डुलम घड़ी
(C) माइक्रोस्कोप (D) धर्मापीटर
39. कैलटेक भूकंप विज्ञानी जिन्होंने भूकंप की भयावहता मापने के पैमाने का आविष्कार किया था। उनका नाम है -
(A) चार्ल्स रिक्टर
(B) हिराम वॉकर
(C) जिपूसीप्पी मेसाली
(D) योशु रंबल

40. The minimum age for voting in India is
(A) 15 years (B) 18 years
(C) 21 years (D) 25 years
41. The members of a State Commission can be removed by the
(A) governor on a report by the Supreme Court
(B) governor on a resolution passed by Parliament
(C) president on a report by the Supreme Court
(D) president on a resolution passed by Parliament
42. Who is the first Indian woman to win an Asian Games gold in 400m run?
(A) M.L.Valsamma (B) P.T.Usha
(C) Kamaljit Sandhu (D) K.Malleswari
43. Most modern TV's draw power even if turned off. The circuit in which the power is used was the function
(A) Sound (B) Remote control
(C) Color balance (D) High voltage
44. Which is a type of Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory?
(A) Flash (B) Flange
(C) Fury (D) FRAM
45. The first death anniversary day of Sri Rajiv Gandhi was observed as the
(A) National Integration Day
(B) Peace and Love Day
(C) Secularism Day
(D) Anti-Terrorism Day
46. 20th August is celebrated as
(A) Earth Day (B) Sadbhavana Divas
(C) No Tobacco Day (D) None of these
47. Who wrote the famous book - 'We the people'?
(A) T.N.Kaul
(B) J.R.D. Tata
(C) Khushwant Singh
(D) Nani Palkhivala
48. Which city is known as 'Electronic City of India'?
(A) Mumbai (B) Hyderabad
(C) Guragon (D) Bangalore
49. The words 'Satyameva Jayate' inscribed below the base plate of the emblem of India are taken from
(A) Rigveda
(B) Satpath Brahmana
(C) Mundak Upanishad
(D) Ramayana
40. भारत में मतदान के लिए न्यूनतम आयु क्या है ?
(A) 15 वर्ष (B) 18 वर्ष
(C) 21 वर्ष (D) 25 वर्ष
41. राज्य आयोग के सदस्य को पर से किस प्रकार हटाया जा सकता है ?
(A) सर्वोच्च न्यायालय के रिपोर्ट पर राज्यपाल द्वारा
(B) संसद के विधेयक पर राज्यपाल द्वारा
(C) सर्वोच्च न्यायालय के रिपोर्ट पर राज्यपाल द्वारा
(D) संसद के विधेयक पर राष्ट्रपति द्वारा
42. एशिया खेलों में 400 मी की दौड़ में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है ?
(A) एम.एल. कालसमी
(B) पी.टी. ऊषा
(C) कमलजीत सन्धु
(D) कं. मलेश्वरी
43. अधिकांश आधुनिक टेलीविजन बन्द करने के बाद भी विद्युत संचित रखते हैं। वह सर्किट जिसमें विद्युत प्रयोग किया जाता है क्या कार्य करता है ?
(A) ध्वनि (B) रिमोट कंट्रोल
(C) रंग सन्तुलन (D) उच्च वोल्टेज
44. निम्न में से कौन-सा प्रकार "इलेक्ट्रिकली-इरिजेबल प्रोग्रामेबल रीड ऑनली मेमोरी" का है ?
(A) फ्लैश (B) फ्लेंज
(C) फ्युरी (D) फ्रेम
45. श्री राजीव गांधी का प्रथम मृत्यु दिवस किस प्रकार मनाया गया था ?
(A) राष्ट्रीय एकता दिवस
(B) शांति एवं प्रेम दिवस
(C) धर्मनिरपेक्षता दिवस
(D) आतंकवाद निरोध दिवस
46. 20 अगस्त किस रूप में मनाया जाता है ?
(A) पृथ्वी दिवस
(B) सद्भावना दिवस
(C) तम्बाकू निरोध दिवस
(D) इनमें से कोई नहीं
47. प्रसिद्ध किताब 'वी द पीपुल' किसने लिखा है ?
(A) टी.एन. कौल
(B) जे.आर.डी.टाटा
(C) खुशवंत सिंह
(D) नानी पल्लकवाल
48. कौन-सा शहर 'भारत का इलेक्ट्रॉनिक शहर' के नाम से जाना जाता है ?
(A) मुम्बई (B) हैदराबाद
(C) गुडगाँव (D) बैंगलोर
49. भारत का प्रतिक के आधार पर लिखा शब्द 'सत्यमेव जयते' कहां से लिया गया है ?
(A) ऋग्वेद (B) शपथ ब्राह्मण
(C) मुण्डक उपनिषद् (D) रामायण

50. Which of the following folk dance forms is associated with Gujarat?
 (A) Nautanki (B) Garba
 (C) Kathakali (D) Bhangra
51. Under Akbar, the Mir Bakshi was required to look after
 (A) military affairs
 (B) the state treasury
 (C) the royal household
 (D) the land revenue system
52. Tripitakas are sacred books of
 (A) Buddhists (B) Hindus
 (C) Jains (D) None of the above
53. The trident-shaped symbol of Buddhism does not represent
 (A) Nirvana (B) Sangha
 (C) Buddha (D) Dhamma
54. The treaty of Srirangapatna was signed between Tipu Sultan and
 (A) Robert Clive (B) Cornwallis
 (C) Dalhousie (D) Warren Hastings
55. The percentage of earth surface covered by India is
 (A) 2.4 (B) 3.4
 (C) 4.4 (D) 5.4
56. Who has won a gold medal in long jump at the Asian Indoor Athletics Championships 2016?
 (A) Dutee Chand (B) Mayookha Johny
 (C) Sugandha Kumari (D) M A Prajusha
57. Who is the present Governor of Haryana?
 (A) Babu Perमानand
 (B) T. V. Rajeshwar
 (C) Kailashpati Misra
 (D) Kaptan Singh Solanki
58. Haryana was known with which among the following terms during the Mahabharata age?
 (A) Haritdesha (B) Haritpradesha
 (C) Bahudhanyaka (D) Haritdhanyaka
59. First novel written in Haryanbi language is—
 (A) Heru-ki-Kahani (B) Dan Lila
 (C) Surahi Gaiya (D) Jharufiri
60. The 1200 MW Rajiv Gandhi Thermal Power Project is located in which among the following districts of Haryana?
 (A) Hissar (B) Fatchabad
 (C) Sirsa (D) Faridabad
61. The Renuka, Kishau and Lakhwar Vyasi dams have been constructed on which among the following rivers of Haryana?
 (A) Gagghar (B) Yamuna
 (C) Tangri (D) None of them
50. गुजरात राज्य से निम्न में से कौन-सा लोक नृत्य संबंधित है?
 (A) नोटकी (B) गरबा
 (C) कथकली (D) भांगडा
51. अकबर के शासन काल में मीर बख्शी किसकी देखभाल करते थे?
 (A) सैन्य मामले (B) राज्य खजाना
 (C) राज्य घराना (D) भूराजस्व प्रणाली
52. त्रिपटक किसका पवित्र ग्रंथ है?
 (A) बौद्ध (B) हिन्दु
 (C) जैन (D) इनमें से कोई नहीं
53. बौद्ध धर्म में त्रिशूल का आकार प्रतीक किसका प्रतिनिधित्व नहीं करता।
 (A) निर्वाण (B) संघ
 (C) बुद्ध (D) धम्म
54. श्रीरंगपट्टनम की संधि टिपू तथा किसके बीच हुई थी?
 (A) रोबर्ट क्लाइव (B) कॉर्नवालिस
 (C) डलहौजी (D) वॉरेन हेस्टिंग
55. भारत द्वारा पृथ्वी का कितना प्रतिशत भाग समाविष्ट है ?
 (A) 2.4 (B) 3.4
 (C) 4.4 (D) 5.4
56. एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप 2016 में लम्बी कूद में स्वर्ण पदक किसने जीता है ?
 (A) दुती चंद
 (B) मायूखा जोनी
 (C) सुगंधी कुमारी
 (D) एम.ए.प्राजुशा
57. हरियाणा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं—
 (A) बबु परमानंद
 (B) टी. वी. राजेश्वर
 (C) कालाशपाति मिश्रा
 (D) कप्तान सिंह सोलंकी
58. महाभारत के समय में हरियाणा को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) हरितदेश (B) हरितप्रदेश
 (C) बहुधन्यका (D) हरितधन्यका
59. हरियाणवी भाषा में लिखा गया प्रथम नॉवेल है —
 (A) हेरू की कहानी (B) दान लीला
 (C) सुरही गैया (D) झारुफिरी
60. 1200 MW राजीव गांधी तापीय ऊर्जा परियोजना हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) हिस्सर
 (B) फतेहाबाद
 (C) सिरसा
 (D) फरीदाबाद
61. रेणुका, किशाऊ और लखवाड़ बंध निम्नलिखित में से हरियाणा की किस नदी पर बनाये गये हैं ?
 (A) गेगर (B) यमुना
 (C) टागरी (D) इनमें से कोई नहीं

62. Who was the founder of Vishal-Haryana Party of Haryana ?
 (A) Rao Virendra Singh
 (B) Om Prakash Chautala
 (C) Hukum Singh
 (D) Bhagwat Dayal Sharma
63. The Haryana Government has launched the 'Banjh Mukh Pashudhan' scheme under which among the following programmes / bodies ?
 (A) Gau Seva Aayog
 (B) Rastriya Krishi Vikas Yojana
 (C) National Animal Husbandry Project
 (D) None of them
64. The Kalesar National Park of Haryana is famous for which among the following Fauna?
 (A) Tigers (B) Birds
 (C) Monkeys (D) Rusty Spotted Cat
65. In which part of Haryana are the Siwalik Ranges situated?
 (A) South-Eastern (B) North-Western
 (C) North-East (D) South-West
66. Who among the following are eligible for the land plots in Haryana under Mahatma Gandhi Gramin Basti Yojna?
 (A) SCs (B) BCs
 (C) BPL families (D) All of above
67. At which place of Haryana did a battle between Mohd. Gauri and Prithvi Raj Chauhan take place in Medieval period of 1191 and 1192 ?
 (A) Gharonda (B) Taraori
 (C) Asandh (D) Nising
68. How much amount is given by the Government of Haryana for marriage of eligible girls of BPL and SC families under the "Indira Gandhi Priyadarshini Vivah Shagun Yojana"?
 (A) Rs. 15000 (B) Rs. 21000
 (C) Rs. 31000 (D) Rs. 51000
69. Haryana State is the—
 (A) Southern State
 (B) North-Western State
 (C) Eastern State
 (D) South-Eastern State
70. Which among the following two cities of Haryana were established by Firoz Shah Tughlaq?
 (A) Hissar and Ballabgarh
 (B) Hissar and Faridabad
 (C) Hissar and Fatchabad
 (D) Kaithal and Hissar
62. हरियाणा को विशाल हरियाणा पार्टी के संस्थापक कौन थे ?
 (A) राव विरेन्द्र सिंह
 (B) ओम प्रकाश चौटाला
 (C) हुकुम सिंह
 (D) भागवत दयाल शर्मा
63. हरियाणा सरकार ने बाँझ मुक्त पशुधन योजना किस निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम के तहत शुरू की थी ?
 (A) गौ सेवा आयोग
 (B) राष्ट्रीय कृषि विकास योजना
 (C) राष्ट्रीय पशुपालन योजना
 (D) इनमें से कोई नहीं
64. हरियाणा का कालेसर राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस-किस जीव के लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) बघी (B) पक्षी
 (C) बंदर (D) इनमें से कोई नहीं
65. हरियाणा के किस भाग में शिवालिक पर्वतमाला स्थित है ?
 (A) दक्षिण-पूर्वी (B) उत्तर-पश्चिमी
 (C) उत्तर-पूर्वी (D) दक्षिण-पश्चिमी
66. हरियाणा में 'महात्मा गांधी ग्रामीण बस्ती योजना' के अंतर्गत भूमि खंड प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन योग्य है ?
 (A) एस. सी. (B) बी. सी.
 (C) बी पी एल. परिवार (D) ये सभी
67. हरियाणा के किस जगह पर 1191 तथा 1192 के मध्यकाल अवधि में मोहम्मद गौरी तथा पृथ्वी राज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी ?
 (A) गरोडा (B) तराँरी
 (C) असंध (D) निसिंग
68. 'इंदिरा गांधी प्रियदर्शिनी विवाह शगुन योजना' के अंतर्गत हरियाणा सरकार द्वारा बी. पी. एल. और एस. सी. परिवार की योग्य लड़कियों के विवाह लिए कितनी नकद राशि दी जाती है ?
 (A) 15000 (B) 21000
 (C) 31000 (D) 51000
69. हरियाणा राज्य है —
 (A) दक्षिणी राज्य
 (B) उत्तर-पश्चिमी राज्य
 (C) पूर्वी राज्य
 (D) दक्षिण-पूर्वी राज्य
70. निम्नलिखित में से हरियाणा के कौन-से दो शहर फिरोजशाह तुगलक द्वारा बनाये गये थे ?
 (A) हिसार और बल्लभगढ़
 (B) हिसार और फरोदबाद
 (C) हिसार और फतेहाबाद
 (D) कैथल और हिसार

71. Mithatal which is also known as "Eastern Domain" of the Indus, or Harappan, Civilization, is located in which among the following districts of Haryana?
- (A) Kaithal (B) Bhiwani
(C) Haryana (D) Panipat
72. Palwal city of Haryana is in which district of the state?
- (A) Panchkula (B) Fatchabad
(C) Yamuna-Nagar (D) Faridabad
73. Haryana day is celebrated—
- (A) 1st Nov. (B) 13th Nov.
(C) 1st Dec. (D) 8th Dec.
74. A nuclear power plant at Gorakhpur village is coming up in Haryana in which among the following districts?
- (A) Sirsa (B) Fatchabad
(C) Faridabad (D) Anbala
75. The Government of Haryana has recently accepted the recommendations of a committee for improvement of the standard of polytechnic education in Haryana. Who among the following headed this committee?
- (A) Shruti Choudhry (B) Navin Jindal
(C) Sampat Singh (D) B D Sharma
76. Haryana Animal Husbandry and Dairying Department will conduct the which among the following Livestock Census in the state from September 15 to October 15, 2012?
- (A) 15th (B) 17th
(C) 18th (D) 19th
77. Where is the Bata Shoe manufacturing factory situated in Haryana?
- (A) Panipat (B) Faridabad
(C) Bhiwani (D) Palwal
78. What is the current approximate power generation capacity of Haryana?
- (A) 1580 MW (B) 2245 MW
(C) 3480 MW (D) 4200 MW
79. Mithatal famous for the remains of Indus civilization is situated in—
- (A) Jind district (B) Hisar district
(C) Bhiwani district (D) All these
80. The state Government of Haryana has established "Centre of Excellence for Vegetables" under Indo-Israeli project at which among the following places?
- (A) Tohana in Fatchabad
(B) Ladrawan in Jajjhar
(C) Gharaunda in Karnal
(D) Nangal Sirohi in Mahendragarh
71. जिसे सिंधु या हड़प्पा सभ्यता के पूर्वी प्रदेश से भी जाना जाता है वह निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
- (A) कैथल (B) भिवानी
(C) हरियाणा (D) पानोपत
72. हरियाणा के पलवल शहर राज्य के किस जिले में है ?
- (A) पंचकुला (B) फतेहाबाद
(C) यमुना नगर (D) फरीदाबाद
73. हरियाणा दिवस मनाया जाता है —
- (A) 1 नवम्बर (B) 13 नवम्बर
(C) 1 दिसम्बर (D) 8 दिसम्बर
74. हरियाणा में निम्नलिखित में से किस जिले के गोरखपुर गाँव में परमाणु शक्ति कारखाना है ?
- (A) सिरसा (B) फतेहाबाद
(C) फरीदाबाद (D) अंबाला
75. हरियाणा सरकार ने हाल ही में हरियाणा में पॉलिटेक्निक शिक्षा के स्तर को सुधार के लिए एक समिति की सिफारिश की थी। इस समिति की अध्यक्षता निम्नलिखित में से किसने की है ?
- (A) श्रुति चौधरी (B) नवीन जिंदल
(C) संपत सिंह (D) बी. डी. शर्मा
76. राज्य में 15 सितंबर से 15 अक्टूबर 2012 के बीच हरियाणा पशुपालन और डेयरी विभाग ने निम्नलिखित में से किस पशुधन जनगणना को संचालन किया ?
- (A) 15 वीं (B) 17 वीं
(C) 18 वीं (D) 19 वीं
77. हरियाणा में स्थित बटा शू निर्माण कारखाना कहाँ स्थित है ?
- (A) पानोपत (B) फरीदाबाद
(C) भिवानी (D) पलवल
78. हरियाणा की अनुमानित वर्तमान बिजली उत्पादन क्षमता क्या है ?
- (A) 1580 MW (B) 2245 MW
(C) 3480 MW (D) 4200 MW
79. सिंधु सभ्यता के अवशेषों के लिए प्रसिद्ध मिथाथल स्थित है -
- (A) जिंद जिला (B) हिसार जिला
(C) भिवानी जिला (D) उपरोक्त सभी
80. हरियाणा राज्य सरकार ने भारत-इजरायल परियोजना के तहत सब्जियों के लिए उत्कृष्टता केंद्र निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित किया है ?
- (A) टोहाना, फतेहाबाद (B) लडरावन, जज्जर
(C) घराउंडा, करनाल (D) नंगल सिरौही, महेंद्रगढ़

81. 'Matter may be referred D.M.' का अनुवाद है
 (A) इस विषय में जिला अधिकारी को लिखा जाए
 (B) इस विषय पर जिला अधिकारी से निर्देश प्राप्त किए जा सकते हैं
 (C) इस विषय पर जिला अधिकारी को सन्दर्भ आवश्यक है
 (D) इस विषय को जिला अधिकारी को सन्दर्भित करना है
82. 'राजा' का विलोम इनमें से नहीं है
 (A) प्रजा (B) रानी
 (C) सेनापति (D) रंक
83. जिन वाक्यों से प्रश्न पूछते का बोध होता है, उन्हें कहते हैं
 (A) विधिवाचक (B) आज्ञावाचक
 (C) प्रश्नवाचक (D) इच्छावाचक
84. परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण अव्यय है
 (A) दिनभर (B) सवेरे
 (C) निःसन्देश (D) अल्पत
85. शुद्ध वर्तनी पहचानिए
 (A) आनुशांगिक (B) अनुशांगिक
 (C) अनुषांगिक (D) आनुषांगिक
86. नीचे लिखे वाक्यों में से कौन-सा वाक्य सही है ?
 (A) उसकी आयू तीस वर्ष है इस समय
 (B) इस समय उसकी अवस्था तीस वर्ष है
 (C) तीस वर्ष की अवस्था है इस समय उसकी
 (D) इस समय तीस वर्ष की अवस्था है उसकी
87. किसमें व्यंजन सन्धि है ?
 (A) प्रशासा-बेदांतरी (B) महानती-तक्षक
 (C) सम्मान-तक्षक (D) खुशामद-आमद
88. 'बढ़ाई-बढ़ाई' शब्द युग्म का सही अर्थ है
 (A) प्रशासा-बेदांतरी (B) महानती-कारपेन्द्र
 (C) सम्मान-तक्षक (D) खुशामद-आमद
89. मुख में राम बगल में छुटी
 (A) धौखा देने की नीयत से श्रेष्ठ प्रदर्शन
 (B) साधु देने की नीयत से श्रेष्ठ प्रदर्शन
 (C) साधु-संस्थानियों को सुरक्षा की क्या आवश्यकता
 (D) अलसलहों से लैस होकर राम-राम जपना
90. यह मेरा है कि आज वर्षा अवश्य होगी।
 (A) कथन (B) आकलन
 (C) अनुभव (D) अनुमान
91. The bureaucrat was for his role in the scam.
 (A) awarded (B) criticized
 (C) indicted (D) reinstated
92. Lata is so that he immediately believed my story of ghost.
 (A) credulous (B) vociferous
 (C) innocent (D) credible
- Directions (Q. Nos- 93 and 94)** Find out the part which contains error. If sentence is error free, then your answer is (D).
93. Greatly to our surprise (A)/ we find ringleader (B)/ was lame. (C)/ No error (D)
94. In India (A)/ working woman lead a life of dual responsibilities (B)/ if they are married and have a family. (C)/ No error (D)
95. Synonym of parsimony is
 (A) expenditure (B) bankruptcy
 (C) bribery (D) miserliness
96. Antonym of lunacy is :
 (A) sanity (B) stupidity
 (C) sensibility (D) insanity
97. Student parking should be, students should not be charged to buy parking stickers. Find the correct word here.
 (A) cheap (B) fined
 (C) free (D) costly
98. I shall always remember your kindness. Transform into negative sentence.
 (A) I can't forget your kindness
 (B) I shall forget you kindness
 (C) I shall never forget your kindness
 (D) I shall no forget you kindness
99. The author wrote the book in one month. Here, the correct Passive voice is :
 (A) The book had wrote in one month
 (B) The book in the author in one month
 (C) The book was writter in one month
 (D) The book had beenwrittern in one month
100. The swami said to the villager, "Please bring me a glass of water". Select the one which best expresses Indirect/speech.
 (A) The swami ordered the villager to bring him a galss of water
 (B) The swami requested to the villager to bring him a glass of water
 (C) The swami requested told the villager to bring me a glass of water
 (D) The swami requested the villager to bring him a glass of water