

10/2015 (Cat. No. 01)

1. Who has been announced as new brand ambassador of 'Beti Bachao Beti Padhao' campaign for Haryana State ?
 (A) Pariniti Chopra
 (B) P.V. Sindhu
 (C) Sakshi Malik
 (D) Deepa Karmakar
2. In Haryana, Copper coins of Harshvardhan period was found from
 (A) Sonipat (B) Pehowa
 (C) Agroha (D) Panipat
3. The first non-Congress Chief Minister of Haryana was
 (A) Ch. Devilal
 (B) Ch. Bansilal
 (C) Pt. Bhagwat Dayal Sharma
 (D) Rao Birender Singh
4. Chaudhary Charan Singh Agriculture University is situated in
 (A) Karnal
 (B) Rohtak
 (C) Mahendragarh
 (D) Hisar
5. Which one of the following districts of Haryana does not formed boundary with the river Yamuna ?
 (A) Yamunanagar
 (B) Panipat
 (C) Sonipat
 (D) Rohtak
6. The Chinese Traveller Hiuen-Tsang, visited Haryana region, during the period of
 (A) Harshvardhan
 (B) Rajyavardhan
 (C) Prabhakarvardhan
 (D) Madhava Gupt

1. हरियाणा राज्य में 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए किसे नई ब्रांड एम्बेसेडर घोषित किया गया है ?
 (A) परिणीति चौपडा
 (B) पी वी सिंधु
 (C) साक्षी मलिक
 (D) दीपा करमाकर
2. हरियाणा में हर्षवर्द्धन कालीन ताम्र मुद्राये कहां से प्राप्त हुई ?
 (A) सोनीपत (B) पेहोवा
 (C) अग्रोहा (D) पानीपत
3. हरियाणा के प्रथम गैर-कांग्रेसी मुख्य मन्त्री कौन थे ?
 (A) चौ. देवीलाल
 (B) चौ. बंसीलाल
 (C) प. भगवतदयाल शर्मा
 (D) राव बीरेन्द्र सिंह
4. चौधरी चरणसिंह कृषि विश्वविद्यालय किस नगर में स्थित है ?
 (A) करनाल
 (B) रोहतक
 (C) महेन्द्रगढ़
 (D) हिसार
5. यमुना नदी के साथ, हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा नहीं लगती ?
 (A) यमुनानगर
 (B) पानीपत
 (C) सोनीपत
 (D) रोहतक
6. चीनी यात्री ह्वेनसांग किस सम्राट के समय हरियाणा क्षेत्र में आया था ?
 (A) हर्षवर्द्धन
 (B) राज्यवर्द्धन
 (C) प्रभाकरवर्द्धन
 (D) माधवगुप्त

7. For setting up a New Industrial Township at Gurgaon, Haryana Government signed a MoU with _____ company
 (A) Korea Fortune Land Development
 (B) Japan Fortune Land Development
 (C) China Fortune Land Development (CFLD)
 (D) Thailand Fortune Land Development
8. In Haryana Government who holds the Ministry of Tourism, Technical Education and Parliamentary Affairs?
 (A) Vipul Goyal
 (B) Rambilas Sharma
 (C) Banwari Lal
 (D) None of these
9. Mangiana Project of Sirsa comes under _____ Mission.
 (A) Horticulture
 (B) Pisciculture
 (C) Poultry-farming
 (D) Animal Husbandry
10. Historical town Rania is in the district of
 (A) Hisar (B) Panchkula
 (C) Sirsa (D) Bhiwani
11. In Haryana Government minister Banwari Lal belongs to which constituency?
 (A) Bawal
 (B) Sonipat
 (C) Faridabad
 (D) None of these
12. All of the following rivers originates from Shivalik Hills of Haryana, except:
 (A) Yamuna (B) Ghaggar
 (C) Markanda (D) Tangri
13. How many districts are there in Haryana?
 (A) 20 (B) 21
 (C) 22 (D) 23

7. गुडगाँव में नया औद्योगिक नगर-क्षेत्र स्थापित करने के लिए हरियाणा सरकार ने किसके साथ MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (A) कोरिया फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
 (B) जापान फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
 (C) चाइना फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट (CFLD)
 (D) थाईलैण्ड फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
8. हरियाणा सरकार में पर्यटन, तकनीकी शिक्षा और ससदीय मामले मंत्रालय किसके पास हैं?
 (A) विपुल गोयल
 (B) रामविलास शर्मा
 (C) बनवारी लाल
 (D) इनमें से कोई नहीं
9. सिरसा की मंजियाना परियोजना किस मिशन के तहत आती है?
 (A) बागवानी
 (B) मत्स्यपालन
 (C) मुर्गीपालन
 (D) पशुपालन
10. ऐतिहासिक नगर रानिया किस जिले में है?
 (A) हिसार (B) पंचकुला
 (C) सिरसा (D) भिवानी
11. हरियाणा सरकार में मंत्री बनवारी लाल किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं?
 (A) बावल
 (B) सोनीपत
 (C) फरीदाबाद
 (D) इनमें से कोई नहीं
12. निम्न सभी नदियाँ हरियाणा की शिवालिक पहाड़ियों से निकलती हैं, सिवाय
 (A) यमुना (B) घग्गर
 (C) मारकंडा (D) टांगरी
13. हरियाणा में कितने जिले हैं?
 (A) 20 (B) 21
 (C) 22 (D) 23

14. Name the birthplace of Mahavir Swami.
 (A) Lumbini (B) Gaya
 (C) Vaishali (D) Kannauj
15. On the banks of which river did Alexander and Porus fight ?
 (A) Beas (B) Jhelum
 (C) Ganga (D) Yamuna
16. Which of the following rivers does not flow into the Arabian Sea ?
 (A) Narmada
 (B) Sabarmati
 (C) Godavari
 (D) Tapti
17. Name the crop which was introduced in India in the 17th century. Alternate spells of rains and sunny weather are ideal for it.
 (A) Barley (B) Tobacco
 (C) Jute (D) Maize
18. Who is the supreme commander of the armed forces of India ?
 (A) the Chief of the Army Staff
 (B) the President
 (C) the Prime Minister
 (D) the Defence Minister
19. Who was the chairman of the drafting committee of the Constituent Assembly ?
 (A) Dr. B.R. Ambedkar
 (B) C. Rajgopalachari
 (C) Dr. Rajendra Prasad
 (D) Jawaharlal Nehru
20. When was the Tata Iron & Steel Company set up at Jamshedpur ?
 (A) 1907 (B) 1911
 (C) 1914 (D) 1921
21. When was the General Insurance Corporation of India formed ?
 (A) 1982 (B) 1972
 (C) 1956 (D) 1935

14. महावीर स्वामी के जन्म स्थल का नाम है।
 (A) लुम्बिनी (B) गया
 (C) वैशाली (D) कन्नौज
15. किस नदी के तट पर शिकंदर और पोरस ने युद्ध किया था ?
 (A) ब्यास (B) झेलम
 (C) गंगा (D) यमुना
16. निम्न में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है ?
 (A) नर्मदा (B) साबरमती
 (C) गोदावरी (D) ताप्ती
17. उस फसल का नाम बताइए जिसे भारत में 17वीं शताब्दी में आरम्भ किया गया था। एकांतर वर्षा का दौर और धूप वाला मौसम इसके लिए आदर्श होता है।
 (A) जौ (B) तम्बाकू
 (C) जूट (D) मकई
18. भारत के सैन्य बलों का सर्वोच्च कमाण्डर कौन है ?
 (A) आर्मी स्टाफ का चीफ
 (B) राष्ट्रपति
 (C) प्रधान मंत्री
 (D) रक्षा मंत्री
19. संविधान सभा की प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था ?
 (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (B) सी. राजगोपालाचारी
 (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (D) जवाहरलाल नेहरू
20. जमशेदपुर में टाटा आयरन तथा स्टील कंपनी कब स्थापित हुई थी ?
 (A) 1907 (B) 1911
 (C) 1914 (D) 1921
21. भारतीय साधारण बीमा निगम कब गठित हुआ ?
 (A) 1982 (B) 1972
 (C) 1956 (D) 1935

22. 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
23. How many lions are visible on our National Emblem ?
 (A) Two (B) Three
 (C) Four (D) One
24. Who won an Oscar Award for costume designing ?
 (A) Shekhar Kapoor
 (B) Bhanu Athaya
 (C) K. Asif
 (D) Raj Kapoor
25. Who was the captain of the first Indian Test cricket team ?
 (A) Lala Amarnath
 (B) I.A.K. Pataudi
 (C) C K. Nayudu
 (D) Gulam Ahmed
26. With which slogan was Independent India's first stamp issued ?
 (A) Jai Hind
 (B) Satyamev Jayate
 (C) Azad Hind
 (D) Naya Subah
27. When was the First Asiad organized in New Delhi ?
 (A) 1950 (B) 1951
 (C) 1952 (D) 1953
28. In which country was the Nazi Party founded ?
 (A) Germany (B) Italy
 (C) Turkey (D) Israel
29. Name the East Asian neighbouring country of India which became independent in 1948.
 (A) Myanmar (Burma)
 (B) Japan
 (C) Korea
 (D) Indonesia

22. भारत के राष्ट्रीय ध्वज के 'चक्र' का रंग क्या है ?
 (A) हलका नीला (B) गहरा हरा
 (C) गहरा नीला (D) कृष्णनील
23. हमारे राष्ट्रीय प्रतीक में कितने सिंह दिखाई देते हैं ?
 (A) दो (B) तीन
 (C) चार (D) एक
24. कॉस्च्यूम डिजाइनिंग के लिए किराने ऑस्कर पुरस्कार जीता ?
 (A) शेखर कपूर
 (B) भानू अथैया
 (C) के. आसिफ
 (D) राजकपूर
25. प्रथम भारतीय टेस्ट क्रिकेट टीम का कप्तान कौन था ?
 (A) लाला अमरनाथ
 (B) आई.ए.के. पटौदी
 (C) सी.के. नायडू
 (D) गुलाम अहमद
26. किस नारे के साथ स्वतंत्र भारत की पहली टिकट जारी हुई थी ?
 (A) जय हिन्द
 (B) सत्यमेव जयते
 (C) आजाद हिन्द
 (D) नई सुबह
27. नई दिल्ली में पहला एशियाड कब आयोजित किया गया था ?
 (A) 1950 (B) 1951
 (C) 1952 (D) 1953
28. नाजी पार्टी का गठन किस देश में हुआ था ?
 (A) जर्मनी (B) इटली
 (C) तुर्की (D) इजरायल
29. भारत के उस पूर्व एशियाई पड़ोसी देश का नाम बताइए जो 1948 में स्वतंत्र हुआ ।
 (A) म्यांमार (बर्मा)
 (B) जापान
 (C) कोरिया
 (D) इंडोनेशिया

30. In which country is the Leaning Tower of Pisa located ?
 (A) Germany (B) France
 (C) Italy (D) Greece
31. How long does the earth take to complete one rotation on its axis ?
 (A) 24 hr. 30 min. 15 sec
 (B) 23 hr. 56 min. 4 sec
 (C) 24 hr
 (D) 23 hr. 52 min. 21 sec
32. In which year was the South Asian Association for Regional Co-operation (SAARC) formed ?
 (A) 1961 (B) 1975
 (C) 1985 (D) 1989
33. Where is the headquarters of the United Nations situated ?
 (A) New York
 (B) Paris
 (C) Washington DC
 (D) Geneva
34. Which of the following in the human body is affected by leukemia ?
 (A) Blood (B) Lungs
 (C) Eyes (D) Nerves
35. Inside which organ is the gall-bladder located ?
 (A) Pancreas
 (B) Liver
 (C) Kidney
 (D) Small intestine
36. FIFA, 2018 World Cup will be held in
 (A) Brazil (B) Russia
 (C) Germany (D) Spain
37. What is the distance between each set of stumps in cricket ?
 (A) 16 yards (B) 18 yards
 (C) 20 yards (D) 22 yards

30. पीसा की झुकायी हुई मीनार किस देश में है ?
 (A) जर्मनी (B) फ्रांस
 (C) इटली (D) ग्रीस
31. कृपों अपने अक्ष पर एक दायरे का घूर्णन करने में कितना समय लेती हैं ?
 (A) 24 घंटे 30 मिन 15 सेक
 (B) 23 घंटे 56 मिन 4 सेक
 (C) 24 घंटे
 (D) 23 घंटे 52 मिन 21 सेक
32. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन, दक्षिण (SAARC) का गठन किस वर्ष में हुआ था ?
 (A) 1961 (B) 1975
 (C) 1985 (D) 1989
33. संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय कहीं पर स्थित है ?
 (A) न्यूयॉर्क
 (B) पेरिस
 (C) वाशिंगटन डीसी
 (D) जिनेवा
34. मानव शरीर में निम्न में से कौन ल्यूकेमिया से प्रभावित हुआ है ?
 (A) रक्त (B) फुफ्फुस
 (C) आँसू (D) तंत्रिका
35. कौन सा अंग के मीनार पित्तबिन्दु अवस्थित होता है ?
 (A) अल्पवायु
 (B) यकृत
 (C) पृक्क
 (D) छोटी आँत
36. फीफा 2018 विश्व कप कहीं आयोजित होगा ?
 (A) ब्राजिल (B) रूस
 (C) जर्मनी (D) स्पेन
37. क्रिकेट में प्रत्येक स्टांप के सेट के मध्य कितनी दूरी रहती है ?
 (A) 16 गज (B) 18 गज
 (C) 20 गज (D) 22 गज

38. How long does it take for the moonlight to reach the Earth ?
 (A) 1.3 sec (B) 12.5 sec
 (C) 1 min (D) 52 sec
39. The first green train corridor of the country was inaugurated between Rameswaram and Manamadurai in which state recently ?
 (A) Andhra Pradesh
 (B) Tamil Nadu
 (C) Karnataka
 (D) Kerala
40. Who has been appointed as the new President of Microsoft India ?
 (A) Bawa Singh
 (B) Rishikesh Bose
 (C) Anant Maheshwari
 (D) Kamal Jain
41. Which of the following sports has been included by the International Olympic Committee (IOC) for 2020 Tokyo Olympics ?
 (A) Skateboard
 (B) Surfing
 (C) Karate
 (D) All of the above
42. The govt. has set the target to roll out of the Goods and Services Tax (GST) from
 (A) 1 March, 2017
 (B) 1 April, 2017
 (C) 1 June, 2017
 (D) 1 September, 2017
43. Vijay Rupani sworn in as the Chief Minister of Gujarat on
 (A) 7th August, 2016
 (B) 9th August, 2016
 (C) 10th August, 2016
 (D) 15th August, 2016

38. चन्द्रमा के प्रकाश को धरती पर पहुँचने में कितना समय लगता है ?
 (A) 1.3 सेकण्ड (B) 12.5 सेकण्ड
 (C) 1 मिनट (D) 52 सेकण्ड
39. हाल ही में किस राज्य में रामेश्वरम और मनमदुराई के बीच देश के पहले हरित ट्रेन गलियारे का उद्घाटन किया गया था ?
 (A) आन्ध्र प्रदेश
 (B) तमिलनाडु
 (C) कर्नाटक
 (D) केरल
40. माइक्रोसॉफ्ट इन्डिया के नये अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
 (A) बावा सिंह
 (B) ऋषिकेश बोस
 (C) अनन्त माहेश्वरी
 (D) कमल जैन
41. निम्न में से कौन सा खेल अन्तर्राष्ट्रीय ओलिम्पिक कमेटी (IOC) द्वारा 2020 टोकियो ओलिम्पिक्स के लिए शामिल किया गया है ?
 (A) स्केटबोर्ड
 (B) सर्फिंग
 (C) कराटे
 (D) उपरोक्त सभी
42. सरकार ने किस तारीख से माल एवं सेवा कर (GST) को प्रभाव में लाने का लक्ष्य निर्धारित किया है ?
 (A) 1 मार्च, 2017 से
 (B) 1 अप्रैल, 2017 से
 (C) 1 जून, 2017 से
 (D) 1 सितम्बर, 2017 से
43. विजय रूपानी ने गुजरात के मुख्य मन्त्री के रूप में शपथ ली
 (A) 7 अगस्त, 2016 को
 (B) 9 अगस्त, 2016 को
 (C) 10 अगस्त, 2016 को
 (D) 15 अगस्त, 2016 को

44. In the following series of numbers, find out how many times, 1, 3 and 7 have appeared together, 7 being in the middle and 1 and 3 on either side of 7 :
2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8
5 7 1 3 7 7 1 7 3 9 0 6
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) More than 5
45. In a March Past, seven persons are standing in a row. Q is standing left to R but right to P. O is standing right to N and left to P. Similarly, S is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle.
(A) P (B) Q
(C) R (D) O
46. Choose the correct alternative.
Genuine : Authentic :: Mirage : ?
(A) Image (B) Transpiration
(C) Reflection (D) Illusion
47. In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out odd one.
(A) Garnet (B) Ruby
(C) Graphite (D) Emerald
48. Choose the missing term out of the given alternatives.
AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX
(A) MNOPQ (B) LMNOP
(C) LMNO (D) QRSTU
49. Bhajan Singh purchased 120 reams of paper at ₹ 80 per ream. He spent ₹ 280 on transportation, paid octroi at the rate of 40 paise per ream and paid ₹ 72 to the coolie. If he wants to have a gain of 8%, what must be the selling price per ream ?
(A) 90 (B) 89
(C) 87.48 (D) 86
50. An employee's average contribution to his provident fund for the first 9 months was ₹ 3,500 each and for each of the remaining 3 months, the contribution was ₹ 5,500. By what amount was his total contribution short of ₹ 58,000 ?
(A) ₹ 4,000 (B) ₹ 16,500
(C) ₹ 8,000 (D) ₹ 10,000

44. नीचे दी गई संख्याओं की श्रेणी में, ज्ञात कीजिए कि 1, 3 तथा 7 कितनी बार एकसाथ आई हैं, 7 मध्य में हो और 1 तथा 3, 7 के आगे-पीछे हो :
2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8
5 7 1 3 7 7 1 7 3 9 0 6
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 5 से अधिक
45. एक परेड (मार्च-पारट) में 7 व्यक्ति एक कतार में खड़े हैं। Q, R के बायीं ओर परंतु P के दायीं ओर खड़ा है। O, N के दायीं ओर तथा P के बायीं ओर खड़ा है। उसी तरह से S, R के दायीं ओर तथा T के बायीं ओर खड़ा है। ज्ञात कीजिए कि कतार में मध्य में कौन खड़ा है।
(A) P (B) Q
(C) R (D) O
46. सही विकल्प का चयन कीजिए।
असली : प्रामाणिक :: मरीचिका : ?
(A) प्रतिबिम्ब (B) प्रखेदन
(C) परावर्तन (D) त्रांति
47. निम्नलिखित चार शब्दों में तीन किसी प्रारूप में एकसमान हैं तथा चौथा भिन्न है। उस विषय शब्द का चयन कीजिए।
(A) गार्नेट (B) रूबी
(C) ग्रेफाइट (D) एमरल्ड
48. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का चुनाव कीजिए।
AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX
(A) MNOPQ (B) LMNOP
(C) LMNO (D) QRSTU
49. भजन सिंह 120 रीम कागज ₹ 80 प्रति रीम की दर से खरीदता है। उसने ₹ 280 परिवहन में खर्च किए, 40 पैसे प्रति रीम के हिसाब से चुंगी कर भुगतान किया तथा ₹ 72 कुली को दिए। यदि वह उस पर 8% लाभ लेना चाहता हो, तो कागज की प्रति रीम विक्रय कीमत क्या होनी चाहिए ?
(A) 90 (B) 89
(C) 87.48 (D) 86
50. एक कर्मचारी का भविष्य निधि में औसत अंशदान प्रथम 9 माह के लिए प्रति माह ₹ 3,500 था तथा शेष 3 माह के लिये यह अंशदान ₹ 5,500 प्रति माह था। उसका कुल अंशदान ₹ 58,000 से कितना कम था ?
(A) ₹ 4,000 (B) ₹ 16,500
(C) ₹ 8,000 (D) ₹ 10,000

51. The least multiple of 7, which leaves a remainder of 4, when divided by 6, 9, 15 and 18 is
(A) 74 (B) 94
(C) 184 (D) 364

52. If one-third of one-fourth of a number is 15, then three-tenth of that number is
(A) 35 (B) 36
(C) 45 (D) 54

53. A tank can be filled by a tap in 20 minutes and by another tap in 60 minutes. Both the taps are kept open for 10 minutes and then the first tap is shut off. After this, the tank will be completely filled in what time?
(A) 10 mins (B) 15 mins
(C) 20 mins (D) 25 mins

54. Who among the following is associated with the invention of computers?
(A) Edison
(B) Babbage
(C) MacMillan
(D) Rangabhasshyam

55. Which of the following criteria is used for any metal to be used as a cooking utensil?
(A) Less thermal conductivity
(B) More thermal conductivity
(C) Less electrical conductivity
(D) More density

56. Which of the following metals is not affected by air and water under ordinary conditions?
(A) Iron
(B) Platinum
(C) Sodium
(D) None of these

57. How many pairs of walking legs does a cockroach have?
(A) One (B) Two
(C) Three (D) Four

58. Enzymes help in
(A) Respiration
(B) Digestion of food
(C) Immune system
(D) Reproduction

51. 7 का वह सबसे छोटा गुणक जिसे 6, 9, 15 तथा 18 से विभाजित करने पर 4 शेष देता है, क्या है?
(A) 74 (B) 94
(C) 184 (D) 364

52. यदि किसी संख्या के एक चौथाई के एक तिहाई का मान 15 है, तो उस संख्या के तीन दशांश (3/10) का मान क्या है?
(A) 35 (B) 36
(C) 45 (D) 54

53. एक नल के द्वारा एक टकी 20 मिनट में भरी जा सकती है और अन्य नल के द्वारा 60 मिनटों में। ये दोनों ही नल 10 मिनट के लिए खोल दिए जाते हैं तथा फिर पहला नल बंद किया जाता है। इसके बाद यह टकी कितने समय में पूर्ण भर जाएगी?
(A) 10 मिनट (B) 15 मिनट
(C) 20 मिनट (D) 25 मिनट

54. निम्न में से कौन कम्प्यूटर की खोज से संबंधित है?
(A) एडिसन
(B) बेबेज
(C) मैकमिलन
(D) रंगाभाष्यम

55. भोजन पकाने के पात्र के रूप में उपयोग में लेने के लिए किसी धातु के लिए निम्न में से कौन सा मानदण्ड उपयुक्त है?
(A) कम ऊष्मा चालकता
(B) अधिक ऊष्मा चालकता
(C) कम विद्युत चालकता
(D) अधिक घनत्व

56. निम्न में से कौन सी धातु सामान्य परिस्थितियों में वायु तथा जल से प्रभावित नहीं होती है?
(A) लौह
(B) प्लैटिनम
(C) सोडियम
(D) इनमें से कोई नहीं

57. तिलचट्टे में चलने के पाँव कितने जोड़े होते हैं?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

58. एन्जाइम सहायक होते हैं
(A) श्वसन में
(B) भोजन पाचन में
(C) प्रतिरक्षा प्रणाली में
(D) प्रजनन में

ENGLISH LANGUAGE

59. Find the correctly spelt word
 (A) tutition
(B) silhouette
(C) flambuoyance
(D) kaladeiscope
60. Fill in the blanks with appropriate prepositions
She stood _____ the window and looked out _____ a gray cat.
(A) at, at
(B) at, on
 (C) by, at
(D) by, on
61. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word :
An officer must know how to handle his men
(A) confidence
 (B) manage
(C) Oath
(D) discipline
62. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :
The terms of the agreement were deliberately vague.
(A) wide
 (B) specific
(C) written
(D) oral
63. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.
One who cannot die.
(A) perpetual
 (B) immortal
(C) constant
(D) timeless

हिन्दी भाषा

64. 'अपना हाथ जगन्नाथ' - लोकोक्ति का क्या अर्थ है ?
 (A) अपने सामर्थ्य पर विश्वास होना
(B) ईश्वर का सहारा लेना
(C) ज्योतिष का सहारा लेना
(D) जगन्नाथ से सहायता के लिए प्रार्थना
65. स्वरो का जो रूप व्यंजनों के साथ जोड़ा जाता है, उसे कहते हैं
(A) मात्रा
(B) वर्णमाला
(C) उच्चारण स्थान
(D) आगत वर्ण
66. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द कौन सा है ?
(A) कवीयत्री
 (B) कवियित्री
(C) कवयत्री
(D) कवयित्री
67. रम्य का अर्थ होता है
(A) राम
(B) सुन्दर
(C) शक्तिशाली
 (D) गुणवान
68. 'कामायनी' काव्य ग्रन्थ के लेखक का नाम
(A) प्रेमचन्द
(B) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'
(C) जयशंकर प्रसाद
(D) महादेवी वर्मा
69. प्राकृत व्याकरण के लेखक कौन हैं ?
(A) गोरक्षनाथ
(B) हेमचन्द्र
(C) सोमप्रभ
(D) धनपाल
70. जिसका कहीं कोई अन्त न होता हो, के लिए एक सही शब्द का चयन कीजिए ।
 (A) अनन्त
(B) अनादि
(C) अनन्य
(D) सामीप्य
71. अमृत शब्द के पर्यायवाची का चयन कीजिए ।
(A) नवनीत
(B) पीयूष
(C) आसव
(D) शोणित
72. रिक्त स्थान के लिए विकल्प का चयन करें :
जाति का आधार _____ है, वर्ण का गुण कर्म ।
(A) कर्म
(B) धर्म
(C) सम्प्रदाय
(D) जन्म
73. बंदऊ गुरु पद पद्म परागा - पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
(A) श्लेष
(B) वक्रोक्ति
 (C) अनुप्रास
(D) उत्प्रेक्षा

74. In which one of the following states Prime Minister launched the 'Gram Uday Se Bharat Uday Abhiyan' on April 14, 2016 ?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Gujarat
- (D) None of these

75. In which of the following group of countries of the world, HYVs (high yielding varieties) of wheat and rice were developed ?

- (A) Japan and Pakistan
- (B) U.S.A. and Japan
- (C) Mexico and Philippines
- (D) Mexico and Singapore

76. Bhangra is the folk dance of which Indian state ?

- (A) Delhi
- (B) Punjab
- (C) Chhattisgarh
- (D) Himachal Pradesh

77. The slogan 'Do or die' is associated with which one of the following movements ?

- (A) Non-Cooperation Movement
- (B) Civil Disobedience Movement
- (C) Quit India Movement
- (D) Swadeshi Movement

78. In which of the following states Panchayati Raj was first introduced in India in 1959 ?

- (A) Rajasthan & Andhra Pradesh
- (B) Tamil Nadu & Rajasthan
- (C) Kerala & Andhra Pradesh
- (D) Karnataka, Rajasthan and Andhra Pradesh

79. 2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, ____, ____
Complete the series.

- (A) 2, 46
- (B) 44, 50
- (C) 42, 48
- (D) 40, 42

74. निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रधान मंत्री ने 14 अप्रैल, 2016 को 'ग्राम उदय से भारत उदय अभियान' का शुभारंभ किया ?

- (A) मध्य प्रदेश
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) गुजरात
- (D) इनमें से कोई नहीं

75. निम्नलिखित विश्व के देशों के समूह में से किसमें गेहूँ और चावल की उच्च उपज किस्म (HYV) विकसित की गयी थी ?

- (A) जापान और पाकिस्तान
- (B) यू.एस.ए. और जापान
- (C) मैक्सिको और फिलीपींस
- (D) मैक्सिको और सिंगापुर

76. भांगड़ा किस भारतीय राज्य का लोकनृत्य है ?

- (A) दिल्ली
- (B) पंजाब
- (C) छत्तीसगढ़
- (D) हिमाचल प्रदेश

77. 'करो या मरो' नारा निम्नलिखित में से किस आन्दोलन से संबंधित है ?

- (A) अराहयोग आन्दोलन
- (B) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- (C) भारत छोड़ो आन्दोलन
- (D) स्वदेशी आन्दोलन

78. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें 1959 में भारत में सर्वप्रथम पंचायती राज लागू किया गया था ?

- (A) राजस्थान और आंध्र प्रदेश
- (B) तमिलनाडु और राजस्थान
- (C) केरल और आंध्र प्रदेश
- (D) कर्नाटक, राजस्थान और आंध्र प्रदेश

79. 2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, ____, ____
श्रेणी को पूर्ण करें।

- (A) 2, 46
- (B) 44, 50
- (C) 42, 48
- (D) 40, 42

80. JAK, KBL, LCM, MDN, _____
Fill in the blank.
(A) OEP (B) NEO
(C) MEN (D) PFQ
81. Which word does not belong with the others?
(A) Tire (B) Steering wheel
(C) Engine (D) Car
82. Odometer is to mileage as compass is to
(A) Speed (B) Hiking
(C) Needle (D) Direction
83. In a March Past, seven persons are standing in a row. Q is standing left to R but right to P. O is standing right to N and left to P. Similarly, S is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle.
(A) P (B) Q
(C) R (D) O
84. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is
(A) 15 (B) 16
(C) 18 (D) 25
85. The average monthly expenditure of a family was ₹ 2,200 during first 3 months, ₹ 2,550 during next 4 months and ₹ 3,120 during last 5 months of the year. If the total saving during the year was ₹ 1,260, find average monthly income.
(A) ₹ 3,960 (B) ₹ 760.8
(C) ₹ 2,805 (D) ₹ 3,125
86. Find the HCF of 54, 288, 360.
(A) 18 (B) 36
(C) 54 (D) 108

80. JAK, KBL, LCM, MDN, _____
रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
(A) OEP (B) NEO
(C) MEN (D) PFQ
81. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है?
(A) टायर (B) स्टीयरिंग व्हील
(C) इंजन (D) कार
82. ओडोमीटर जिस प्रकार से मील-दूरी से संबंधित है उसी प्रकार से कंपास संबंधित है
(A) गति (B) पदयात्रा
(C) सुई (D) दिशा
83. एक मार्च-पास्ट में सात व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। Q जो है R की बायीं ओर परंतु P की दायीं ओर खड़ा है। O जो है N की दायीं ओर और P की बायीं ओर खड़ा है। इसी तरह, S जो है R की दायीं ओर और T की बायीं ओर खड़ा है। ज्ञात कीजिए कि कौन मध्य में खड़ा है।
(A) P (B) Q
(C) R (D) O
84. 20 वस्तुओं की लागत कीमत x वस्तुओं की बिक्री कीमत के समान है। यदि लाभ 25% हुआ हो, तो x का मान होगा
(A) 15 (B) 16
(C) 18 (D) 25
85. किसी परिवार का औसत मासिक खर्च पहले 3 माह के लिए ₹ 2,200 था, अगले 4 माह के लिए ₹ 2,550 तथा वर्ष के अंतिम 5 माह के लिए ₹ 3,120 रहा। यदि वर्ष के दौरान कुल बचत ₹ 1,260 हुई हो तो औसत मासिक आमदनी मालूम कीजिए।
(A) ₹ 3,960 (B) ₹ 760.8
(C) ₹ 2,805 (D) ₹ 3,125
86. 54, 288, 360 का म.स.अ. निकालिए।
(A) 18 (B) 36
(C) 54 (D) 108

87. Simplify : $a^{-\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{2}}$
- (A) $a^{-\frac{1}{6}}$ (B) $a^{-\frac{1}{2}}$
 (C) $a^{\frac{1}{2}}$ (D) None of above
88. Two pipes A & B can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively. If both the pipes are used together, then how long it will take to fill tank ?
- (A) 10 minutes (B) 12 minutes
 (C) 15 minutes (D) 20 minutes
89. The pH of human blood is approximately
- (A) 7.2 (B) 7.8
 (C) 6.6 (D) 7.4
90. Optical fibres are based on the phenomenon of
- (A) Interference
 (B) Dispersion
 (C) Diffraction
 (D) Total Internal Reflection
91. In which of the following areas, a spreadsheet software is more useful ?
- (A) Psychology
 (B) Publishing
 (C) Statistics
 (D) Message sending
92. Which of the following is responsible for the extra strength of pyrex glass ?
- (A) Potassium Carbonate
 (B) Lead Oxide
 (C) Borax
 (D) Ferric Oxide
93. Carbon dating makes use of the principle of
- (A) Conservation of energy
 (B) Conservation of mass
 (C) Conservation of momentum
 (D) Radioactivity

87. सरल कीजिए : $a^{-\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{2}}$
- (A) $a^{-\frac{1}{6}}$
 (B) $a^{-\frac{1}{2}}$
 (C) $a^{\frac{1}{2}}$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
88. दो पाइप A तथा B किसी होज को क्रमशः 20 तथा 30 मिनटों में भरते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाएँ तो होज कितने समय में भर जाएगा ?
- (A) 10 मिनट (B) 12 मिनट
 (C) 15 मिनट (D) 20 मिनट
89. मानव रुधिर का pH लगभग है
- (A) 7.2 (B) 7.8
 (C) 6.6 (D) 7.4
90. प्रकाशीय तंतु किस परिघटना पर आधारित है ?
- (A) व्यतिकरण
 (B) विक्षेपण
 (C) विवर्तन
 (D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
91. निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है ?
- (A) मनोविज्ञान
 (B) प्रकाशन
 (C) सांख्यिकी
 (D) संदेश प्रेषण
92. पाइरेक्स काँच के अधिक सामर्थ्य के लिए निम्न में से क्या उत्तरदायी है ?
- (A) पोटेशियम कार्बोनेट
 (B) लेड ऑक्साइड
 (C) बोरैक्स
 (D) फेरिक ऑक्साइड
93. कार्बन-डेटिंग में कौन सा सिद्धांत प्रयुक्त होता है ?
- (A) ऊर्जा-संरक्षण
 (B) संहति-संरक्षण
 (C) संवेग-संरक्षण
 (D) रेडियोसक्रियता

94. Gujari Mahal is situated in which city of Haryana ?
 (A) Hansi (B) Narnaul
 (C) Hisar (D) Rewari
95. Hero Motorcycle manufacturing factory is located in which district of Haryana ?
 (A) Faridabad (B) Rewari
 (C) Palwal (D) Sirsa
96. Medical University in Karnal, Haryana is proposed after whose name ?
 (A) Ch. Devlal
 (B) A.P.J. Abdul Kalam
 (C) Kalpana Chawla
 (D) Karnal
97. Which of the following district of Haryana is not sandy ?
 (A) Mahendragarh
 (B) Bhiwani
 (C) Sirsa
 (D) Kurukshetra
98. The building 'Birbal ka Chhatta' is in which town of Haryana ?
 (A) Narnaul (B) Hansi
 (C) Mahendragarh (D) Rewari
99. The objective of lying railway line till Farrukhnagar was
 (A) for militant purpose
 (B) to carry salt
 (C) to carry stone
 (D) for cycle industry
100. The Government of Haryana launched the Pashudhan Bima Yojana in
 (A) Bhiwani (B) Jhajjar
 (C) Rewari (D) Rohtak

94. गुजरी महल हरियाणा के किस नगर में स्थित है ?
 (A) हॉसी (B) नारनाल
 (C) हिसार (D) रेवाड़ी
95. हरियाणा में हीरो मोटरसाइकल बनाने का कारखाना किस जिले में है ?
 (A) फरीदाबाद (B) रेवाड़ी
 (C) पलवल (D) सिरसा
96. करनाल, हरियाणा में मेडिकल यूनिवर्सिटी किसके नाम से प्रस्तावित है ?
 (A) चौ. देवीलाल
 (B) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 (C) कल्पना चावला
 (D) करनाल
97. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन सा जिला रेतीला नहीं है ?
 (A) महेन्द्रगढ़
 (B) भिवानी
 (C) सिरसा
 (D) कुरुक्षेत्र
98. 'बीरबल का छत्ता' इमारत हरियाणा के किस नगर में है ?
 (A) नारनाल (B) हॉसी
 (C) महेन्द्रगढ़ (D) रेवाड़ी
99. फर्रूखनगर तक रेलवे लाइन बिछाने का कार्य किस उद्देश्य से किया गया था ?
 (A) सैनिक उद्देश्य से
 (B) नमक ढोने के लिए
 (C) पत्थर ढोने के लिए
 (D) साइकल उद्योग के लिए
100. हरियाणा सरकार ने पशुधन बीमा योजना की शुरुआत की
 (A) भिवानी में (B) झज्जर में
 (C) रेवाड़ी में (D) रोहतक में