

1. Who is the Vice-Chairman of NITI Aayog in 2015-16 ?
 (A) Arvind Panagariya
 (B) Surjit Bhalla
 (C) Arvind Subramanian
 (D) None of these
2. NLRMP stands for
 (A) New Land Records Modernization Programme
 (B) National Land Records Modernization Programme
 (C) National Land Revenue Modernization Programme
 (D) None of these
3. Which one of the following was the first committee to give suggestions for the development of Panchayats ?
 (A) Balwant Rai Mehta Committee
 (B) Ashok Mehta Committee
 (C) P.K. Thungar Committee
 (D) None of these
4. Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme was started in the year
 (A) 2005 (B) 2003
 (C) 2006 (D) 2008
5. First Agricultural Census was conducted in
 (A) 1970-71 (B) 1985-86
 (C) 1995-96 (D) 1981-82
6. National Dairy Research Institute is situated at
 (A) Anand (B) Karnal
 (C) Ludhiana (D) Hisar
7. Nagarjuna Sagar Dam is built on the river
 (A) Godavari (B) Cauvery
 (C) Krishna (D) Narmada
8. Which district of Haryana has highest literacy ?
 (A) Bhiwani (B) Panchkula
 (C) Gurgaon (D) Faridabad
1. 2015-16 में नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं ?
 (A) अरविंद पनगारिया
 (B) सुरजीत भल्ला
 (C) अरविंद सुब्रमनियम
 (D) इनमें से कोई नहीं
2. NLRMP का तात्पर्य है
 (A) न्यू लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
 (B) नेशनल लैंड रिकॉर्ड्स मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
 (C) नेशनल लैंड रेवेन्यू मॉडर्नाइजेशन प्रोग्राम
 (D) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से कौन सी पंचायतों के विकास के लिए सुझाव देने वाली सर्वप्रथम समिति थी ?
 (A) बलवंत राय मेहता समिति
 (B) अशोक मेहता समिति
 (C) पी.के. थुंगर समिति
 (D) इनमें से कोई नहीं
4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी स्कीम प्रारंभ हुई थी
 (A) 2005 (B) 2003
 (C) 2006 (D) 2008
5. पहली कृषि संगणना हुई
 (A) 1970-71 में (B) 1985-86 में
 (C) 1995-96 में (D) 1981-82 में
6. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान कहाँ है ?
 (A) आनंद (B) करनाल
 (C) लुधियाना (D) हिसार
7. नागार्जुन सागर बांध बना हुआ है
 (A) गोदावरी नदी पर (B) कावेरी नदी पर
 (C) कृष्णा नदी पर (D) नर्मदा नदी पर
8. हरियाणा में सबसे अधिक साक्षरता वाला कौन सा जिला है ?
 (A) भिवानी (B) पंचकुला
 (C) गुरुगौव (D) फरीदाबाद

9. Which factory is situated in Faridabad ?
 (A) Rubber tyre
 (B) Tractor
 (C) Refrigerator
 (D) All of the above
10. Which breed of buffalo of Haryana is considered best ?
 (A) Murrah (B) Turrah
 (C) Chaspa (D) Puscha
11. State Sport of Haryana is
 (A) Kabaddi (B) Cricket
 (C) Hockey (D) Wrestling
12. Which is the main magazine of Haryana Sahitya Academy ?
 (A) Harigandha
 (B) Haryana Sandesh
 (C) Kayakalpa
 (D) Panchjanya
13. Which is the birth place of Space Scientist Kalpana Chawla ?
 (A) Gurgaon (B) Kaithal
 (C) Karnal (D) Panipat
14. The first battle fought in Taravadi (Tarain) was won by whom ?
 (A) Balban
 (B) Hemchandra
 (C) Prithviraj Chauhan
 (D) Kutbuddin Aibak
15. In the Battle of Independence 1857, Rao Tularam fought against Britishers in the region of
 (A) Narnaul, Rewari
 (B) Rohtak, Jind
 (C) Kaithal, Kurukshetra
 (D) Hisar, Sirsa
16. 'Bujani' ornament is wear-out on the
 (A) Forehead (B) Nose
 (C) Neck (D) Ears
9. फरीदाबाद में कौन सी फैक्टरी है ?
 (A) रबर टायर
 (B) ट्रैक्टर
 (C) रेफ्रिजरेटर
 (D) उपरोक्त सभी
10. हरियाणा के भैंस की कौन सी नस्ल सबसे अच्छी मानी जाती है ?
 (A) मुर्रा (B) तुर्रा
 (C) चम्पा (D) पुष्पा
11. हरियाणा का राजकीय खेल कौन सा है ?
 (A) कबड्डी (B) क्रिकेट
 (C) हॉकी (D) कुश्ती
12. हरियाणा साहित्य अकादमी की मुख्य पत्रिका कौन सी है ?
 (A) हरिगन्धा (B) हरियाणा सन्देश
 (C) कायाकल्प (D) पंचजन्य
13. अन्तरिक्ष वैज्ञानिक कल्पना चावला का जन्म किस नगर में हुआ ?
 (A) गुड़गाँव (B) कैथल
 (C) करनाल (D) पानीपत
14. तरावड़ी (तराइन) में लड़े गए प्रथम युद्ध में किसकी विजय हुई थी ?
 (A) बलबन (B) हेमचन्द्र
 (C) पृथ्वीराज चौहान (D) कुतबुद्दीन ऐबक
15. 1857 के स्वधीनता संग्राम में राव तुलाराम ने किस क्षेत्र में अंग्रेजों का मुकामला किया ?
 (A) नारनौल, रेवाड़ी
 (B) रोहतक, जीन्द
 (C) कैथल, कुरुक्षेत्र
 (D) हिसार, सिरसा
16. 'बुजनी' आभूषण धारण किया जाता है
 (A) माथे पर (B) नाक में
 (C) गले में (D) कानों में

17. Sohna city is famous for
 (A) Lakes
 (B) Hot water springs
 (C) Gardens
 (D) Modern Buildings
18. Bana Bhatta was a friend and state-
 poet of the king
 (A) Prithviraj Chauhan
 (B) Harshwardhan
 (C) Anangpal
 (D) Hemchandra
19. Famous Indian classical vocalist
 Pandit Jasraj was born in
 (A) Gurgaon (B) Hisar
 (C) Rohtak (D) Karnal
20. Saraswati Wildlife Sanctuary is in the
 district of
 (A) Hisar (B) Kaithal
 (C) Sirsa (D) Palwal
21. As a Governor of Haryana, whose
 tenure has been the longest one ?
 (A) Dhanik Lal Mandal
 (B) Babu Parmanand
 (C) B.N. Chakravarty
 (D) Jaisukh Lal
22. Where the Indian Institute of
 Management is established ?
 (A) Sonapat (B) Ambala
 (C) Rohtak (D) Panipat
23. In which city of Haryana, the Metro
 reached first ?
 (A) Sonapat (B) Rohtak
 (C) Gurgaon (D) Faridabad
24. The first woman mountaineer, who
 climbs over the Mount Everest
 twice, is
 (A) Santosh Yadav
 (B) Sunita Sharma
 (C) Malleshwari
 (D) Mamta Kharab
17. सोहना नगर किस कारण से प्रसिद्ध है ?
 (A) झीलों के लिए
 (B) गर्म पानी के कुण्ड के लिए
 (C) बाग-बगीचों के लिए
 (D) आधुनिक भवनों के लिए
18. बाणभट्ट किस राजा के मित्र व राजकीय दोस्त थे ?
 (A) प्रथ्वीराज चौहान
 (B) हर्षवर्द्धन
 (C) अनेंगपाल
 (D) हेमचन्द्र
19. प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय गायक पंडित जसराज का जन्म हुआ था
 (A) गुडगाँव (B) हिसार
 (C) रोहताक (D) करनाल
20. सरस्वती वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में है ?
 (A) हिसार (B) कैथल
 (C) सिरसा (D) पलवल
21. हरियाणा में राज्यपाल के रूप में सर्वोच्च कर्तव्यकाल किसका रहा है ?
 (A) धनिकलाल मण्डल
 (B) बाबू परमानन्द
 (C) बी.एन. चक्रवर्ती
 (D) जयसुख लाल
22. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट कौन स्थापित है ?
 (A) सोनीपत (B) अम्बाला
 (C) रोहताक (D) पानीपत
23. हरियाणा के किस शहर में मेट्रो सबसे पहले पहुँची ?
 (A) सोनीपत (B) रोहताक
 (C) गुडगाँव (D) फरीदाबाद
24. पहली महिला पर्वतारोही जिसने दो बार माउंट एवरेस्ट पर विजय श्री प्राप्त की
 (A) सन्तोष यादव
 (B) सुनीता शर्मा
 (C) मल्लेश्वरी
 (D) ममता खारब

25. In Haryana, which place is known as 'Chhoti Kashi' due to presence of 'Nava Grah Kund' ?
 (A) Hansi (B) Jagadhari
 (C) Gurgaon (D) Kaithal
26. Sihi village is known for the birth place of which Saint-poet ?
 (A) Saint Haridas
 (B) Saint Tulsidas
 (C) Saint Ravidas
 (D) Saint Surdas
27. Maharaja Agrasen is associated with which city ?
 (A) Sirsa (B) Pehwa
 (C) Rohtak (D) Agroha
28. On which date Haryana got his complete state status ?
 (A) 1st November, 1966
 (B) 30th January, 1970
 (C) 20th June, 1965
 (D) 2nd October, 1968
29. Which district of Haryana is irrigated by Western Yamuna Canal ?
 (A) Rohtak
 (B) Sonpat
 (C) Karnal
 (D) All these districts
30. The Headquarters of which district of Haryana is in Narnaul ?
 (A) Rewari (B) Mahendragarh
 (C) Bhiwani (D) Gurgaon
31. Who is the Guru of Baba Ramdev ?
 (A) Acharya Rajendra
 (B) Swami Vivekanand
 (C) Acharya Balkrishna
 (D) Acharya Baldev
32. Sindhara Gift, given to daughter or sister, on the occasion of
 (A) Deepawali
 (B) Holi
 (C) Makar Sankranti
 (D) Teej
25. नवग्रह कुण्डों के स्थिति होने के कारण हरियाणा में किस स्थान को छोटी काशी कहा जाता है ?
 (A) हॉन्स (B) जगधरी
 (C) गुडगाँव (D) कैथल
26. सीही गाँव को किस सन्त-कवि की जन्मभूमि माना जाता है ?
 (A) सन्त हरिदास
 (B) सन्त तुलसीदास
 (C) सन्त रविदास
 (D) सन्त सूरदास
27. महाराजा अग्रसेन का सम्बन्ध किस नगर से है ?
 (A) सिरसा (B) पेहवा
 (C) रोहतक (D) अग्रोहा
28. हरियाणा को पूर्ण राज्य का दर्जा कब मिला ?
 (A) 1 नवम्बर, 1966
 (B) 30 जनवरी, 1970
 (C) 20 जून, 1965
 (D) 2 अक्टूबर, 1968
29. पश्चिमी यमुना नहर द्वारा हरियाणा के किस जिले में सिंचाई की जाती है ?
 (A) रोहतक
 (B) सोनीपत
 (C) करनाल
 (D) उपरोक्त सभी जिले
30. हरियाणा के किस जिले का मुख्यालय नरनाल में है ?
 (A) रेवाड़ी (B) महेंद्रगढ़
 (C) भिवानी (D) गुडगाँव
31. बाबा रामदेव के गुरु कौन हैं ?
 (A) आचार्य राजेंद्र
 (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) आचार्य बालकृष्ण
 (D) आचार्य बलदेव
32. सिंधारा उपहार बेटे या बहन को किस अवसर पर दिया जाता है ?
 (A) दीपखली
 (B) होली
 (C) मकर संक्रान्ति
 (D) तीज

33. Planets nearest to the Sun are
 (A) Mercury and Mars
 (B) Mercury and Venus
 (C) Earth and Mercury
 (D) Mercury and Uranus
34. Who held the office of the Vice-President of India for two consecutive terms?
 (A) Dr. S. Radhakrishnan
 (B) Mr. R. Venkataraman
 (C) Dr. Shankar Dayal Sharma
 (D) Mr. V.V. Giri
35. Which one of the following would not constitute an economic activity?
 (A) A teacher teaching students in his class
 (B) A teacher teaching students under Sarva Shiksha Abhiyan
 (C) A teacher teaching his own daughter at home
 (D) A teacher providing consultancy services from his residence
36. What was the name accorded to the Military Operation in Kargil in 1999?
 (A) Operation Pawan
 (B) Operation Poomali
 (C) Operation Vijay
 (D) Operation Brassstacks
37. Who is Femina Miss India 2016?
 (A) Aditi Arya
 (B) Pankhuri Gidwani
 (C) Priyadarshini Chatterjee
 (D) None of these
38. Union Cabinet has proposed to provide 'Housing For All' by the year
 (A) 2019 (B) 2022
 (C) 2025 (D) 2030
39. Which Amendment of the Indian Constitution inserted the two words - 'Socialist' and 'Secular' in the Preamble?
 (A) 28th (B) 40th
 (C) 42nd (D) 52nd
33. सूर्य के सबसे निकटतम ग्रह हैं
 (A) बुध एवं मंगल
 (B) बुध एवं शुक्र
 (C) पृथ्वी एवं बुध
 (D) बुध एवं यूरेनस
34. भारत के उप-राष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था ?
 (A) डॉ. एस. राधाकृष्णन
 (B) श्री आर. वेंकटरमन
 (C) डॉ. शंकरदयाल शर्मा
 (D) श्री वी.वी. गिरि
35. निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक क्रिया नहीं बनेगी ?
 (A) अपनी कक्षा में छात्रों को पढ़ा रहा अध्यापक
 (B) सर्व शिक्षा अभियान के अंतर्गत छात्रों को पढ़ा रहा अध्यापक
 (C) घर में अपनी बेटी को पढ़ा रहा अध्यापक
 (D) अपने निवास से परामर्श सेवाएँ उपलब्ध करा रहा अध्यापक
36. 1999 में कर्गिल में सैनिक कार्रवाई को क्या नाम दिया गया था ?
 (A) ऑपरेशन पवन
 (B) ऑपरेशन पूमाली
 (C) ऑपरेशन विजय
 (D) ऑपरेशन ब्रसस्टैक्स
37. फेमिना मिस इंडिया 2016 कौन है ?
 (A) अदिती अर्या
 (B) पंचुरी गिदवानी
 (C) प्रियदर्शनी चटर्जी
 (D) इनमें से कोई नहीं
38. केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 'सभी के लिए घर' प्रस्तावित किया है इस वर्ष तक
 (A) 2019 (B) 2022
 (C) 2025 (D) 2030
39. भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा प्रस्तावना में दो शब्द 'समाजवादी' और 'धर्म-निरपेक्ष' जोड़े गए थे ?
 (A) 28^{वें} (B) 40^{वें}
 (C) 42^{वें} (D) 52^{वें}

B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

46. If A is the mother of D, B is not the son of C, C is the father of D, D is the sister of B, then how is A related to B?
 (A) Mother (B) Brother
 (C) Step son (D) Sister

46. यदि A माता है D की, B बेटा नहीं है C का, C पिता है D का, D बहन है B की, तो A का B से क्या संबंध है?
 (A) माता (B) भाई
 (C) सीलेला बेटा (D) बहन

47. If C = 3 and CAT = 24, what is FAULT?
 (A) 60 (B) 57
 (C) 64 (D) 72

47. यदि C = 3 और CAT = 24, तो FAULT क्या है?
 (A) 60 (B) 57
 (C) 64 (D) 72

48. Select the one which is different from the other three responses.
 (A) XZYP (B) ADGJ
 (C) KNQT (D) EHKJ

48. उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न हो।
 (A) XZYP (B) ADGJ
 (C) KNQT (D) EHKJ

49. Select correct combination of mathematical signs to replace + signs to balance the equation
 $45 + 5 + 3 = 27$
 (A) $\times = +$ (B) $\times = +$
 (C) $\div = \times$ (D) $= + \times$

49. गणितीय चिहनों के सही क्रम को चुनिए जिसको + चिहनों के स्थान पर पुनर्स्थापित करने से संतुलित समीकरण बन जायेगा।
 $45 + 5 + 3 = 27$
 (A) $\times = +$ (B) $\times = +$
 (C) $\div = \times$ (D) $= + \times$

50. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
 1, 3, 8, 19, 42, ?
 (A) 89 (B) 84
 (C) 82 (D) 70

50. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
 1, 3, 8, 19, 42, ?
 (A) 89 (B) 84
 (C) 82 (D) 70

51. In an examination, Rahul got the 11th rank and he was 47th from the bottom among those who passed. 3 students could not appear for the exam. 1 student failed. What is the total no. of students?
 (A) 60 (B) 62
 (C) 59 (D) 61

51. एक परीक्षा में सफल हुए विद्यार्थियों में राहुल को 11वाँ स्थान मिला तथा वह नीचे से 47वाँ स्थान पर था। तीन विद्यार्थी परीक्षा में उपस्थित नहीं हो सके। एक विद्यार्थी असफल रहा। विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?
 (A) 60 (B) 62
 (C) 59 (D) 61

If in a code language 'PUTREFY' is written as 'XPOSTRJ' and 'NAVIGATE' is written as 'GYMOWYQT', how is 'AVIARY' written in that language?
 (A) YOMYLS (B) YMOYLS
 (C) YMOYSL (D) YOMYSL

52. यदि एक कूट भाषा में 'PUTREFY' लिखा जाता है 'XPOSTRJ' और 'NAVIGATE' लिखा जाता है 'GYMOWYQT', तो उस कूट भाषा में 'AVIARY' किस प्रकार लिखा जायेगा?
 (A) YOMYLS (B) YMOYLS
 (C) YMOYSL (D) YOMYSL

40. The Finance Commission

- (A) draws up Five Year Plans
- (B) formulates Monetary Policy
- (C) recommends pay revision of Central Government Employees
- (D) adjudicates on the sharing of resources between Centre and the States

41. Who was the first Indian soldier to refuse to use the greased cartridge ?

- (A) Nana Saheb
- (B) Bahadur Shah
- (C) Mangal Pandey
- (D) Tantia Tope

42. During periods of inflation, tax rates should

- (A) increase
- (B) decrease
- (C) remain constant
- (D) fluctuate

43. Select the related number.

25 : 125 :: 36 : ?

- (A) 180
- (B) 216
- (C) 206
- (D) 318

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

Y _ X _ _ ZX _ Y _ XY _ ZXY

- (A) zyyyyzy
- (B) xyzxzyz
- (C) zxyzyz
- (D) zyxxyz

45. If in a code language, the RADIO is written as ABCDE and BROADCAST is written as FAEBGCBHI, how is RATIO written in that code ?

- (A) ABIDE
- (B) AIDBE
- (C) DBEID
- (D) BEIDA

40. वित्त आयोग

- (A) पंचवर्षीय योजनाएँ बनाता है।
- (B) मौद्रिक नीति तैयार करता है।
- (C) केंद्रीय सरकार के कर्मचारियों के वेतन में संशोधन की सिफारिश करता है।
- (D) केंद्र और राज्यों के बीच संसाधनों के बँटवारे पर निर्णय लेता है।

41. पहले लगे कारतूस के प्रयोग में इनकार करने वाला पहला भारतीय सिपाही कौन था ?

- (A) नाना साहब
- (B) बहादुर शाह
- (C) मंगल पांडे
- (D) तान्पा टोपे

42. मुद्रास्फीति के समय के दौरान कर जो दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा ?

- (A) घुट्टी
- (B) कमी
- (C) स्थिर बने रहना
- (D) घट-बढ़

43. संबंधित संख्या का चयन कीजिए।

25 : 125 :: 36 : ?

- (A) 180
- (B) 216
- (C) 206
- (D) 318

44. दी गई अक्षर-श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह उभे पूरा करेगा ?

Y _ X _ _ ZX _ Y _ XY _ ZXY

- (A) zyyyyzy
- (B) xyzxzyz
- (C) zxyzyz
- (D) zyxxyz

45. यदि एक कूट भाषा में RADIO को ABCDE लिखा जाए और BROADCAST को FAEBGCBHI लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में RATIO को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) ABIDE
- (B) AIDBE
- (C) DBEID
- (D) BEIDA

53. $\sqrt{\frac{25}{15625}} = \sqrt{\frac{?}{30625}}$
 (A) 49 (B) 35
 (C) 2 (D) None of these

54. At a work site, a gang of labourers undertake to finish certain activity in 8 hours. Unfortunately, right from the start of the work, four of them remain absent, but the rest manage to complete the work in 10 hours. What is the original number of labourers in the gang?
 (A) 24 (B) 20
 (C) 16 (D) 12

55. How many terms of the series $1 + 3 + 5 + \dots$ must be taken in order so that the sum may be 19600?
 (A) 140 (B) 120
 (C) 240 (D) 150

56. Amulya alone does a piece of work in 2 days and Bindu does it in 6 days. In how many days will the two do it together?
 (A) $2/3$ days (B) $3/2$ days
 (C) $5/3$ days (D) 3 days

57. A train M leaves Meerut at 5 a.m. and reaches Delhi at 9 a.m. Another train N leaves Delhi at 7 a.m. and reaches Meerut at 10.30 a.m. At what time do the two trains cross one another?
 (A) 8.26 a.m. (B) 8.00 a.m.
 (C) 7.36 a.m. (D) 7.56 a.m.

58. Three bells toll at intervals of 9, 12 and 15 minutes respectively. All the three begin to toll at 9 a.m. At what time will they again toll together?
 (A) 11.30 a.m. (B) 11.45 a.m.
 (C) 12.00 noon (D) 11.20 a.m.

53. $\sqrt{\frac{25}{15625}} = \sqrt{\frac{?}{30625}}$
 (A) 49 (B) 35
 (C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं

54. किसी कार्यस्थल पर मजदूरों को एक टोली 8 घंटे में किसी क्रियाकलाप को पूरा करने का दायित्व लेती है। दुर्भाग्यवश कार्य के आरम्भ से ही चार श्रमिक अनुपस्थित होते हैं। किन्तु शेष श्रमिक 10 घंटे में कार्य पूर्ण कर देते हैं। टोली में श्रमिकों को प्रारम्भिक संख्या कितनी है?
 (A) 24 (B) 20
 (C) 16 (D) 12

55. श्रेणी $1 + 3 + 5 + \dots$ के कितने पदों को क्रमबद्ध लिख जाने पर योग 19600 हो जाएगा?
 (A) 140 (B) 120
 (C) 240 (D) 150

56. अमूल्य अकेले किसी कार्य को 2 दिन में करता है और बिन्दु उसे 6 दिनों में करती है। दोनों मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (A) $2/3$ दिन (B) $3/2$ दिन
 (C) $5/3$ दिन (D) 3 दिन

57. एक ट्रेन M मेरठ 5 a.m. को छोड़ती है और दिल्ली 9 a.m. को पहुँचती है। दूसरी ट्रेन N दिल्ली 7 a.m. को छोड़ती है और मेरठ 10.30 a.m. को पहुँचती है। ये दोनों ट्रेनें किस समय एक-दूसरे को क्रॉस करेंगी?
 (A) 8.26 a.m. (B) 8.00 a.m.
 (C) 7.36 a.m. (D) 7.56 a.m.

58. तीन घंटियों क्रमशः 9, 12 तथा 15 मिनटों के अंतराल पर बजती हैं। ये तीनों 9 a.m. पर बजना प्रारम्भ करती हैं। दोबारा वे किस समय एकसाथ बजने लगेंगी?
 (A) 11.30 a.m. (B) 11.45 a.m.
 (C) 12.00 noon (D) 11.20 a.m.

59. Find two numbers whose arithmetic mean is 12.5 and geometric mean is 10.

- (A) 20, 4 (B) 15, 10
(C) 20, 5 (D) None of these

60. The sum of the series $5 + 13 + 21 + \dots + 181$ is :

- (A) 2139 (B) 2476
(C) 2219 (D) 2337

61. Thomas can do a piece of work in 80 days. He works at it for 10 days and then Ajay alone can finish the remaining work in 42 days. Together they could complete the work in :

- (A) 24 days (B) 25 days
(C) 30 days (D) 35 days

62. Two trains are moving in the same direction at 65 kmph and 45 kmph. The faster train crosses a man in slower train in 18 seconds. The length of the first train is :

- (A) 120 m (B) 180 m
(C) 100 m (D) 145 m

63. Small Pox is caused by

- (A) Rubella Virus
(B) Variola Virus
(C) Varicella
(D) Myxovirus

64. The age of the Earth can be determined by

- (A) Geological Time Scale
(B) Radio-Metric Dating
(C) Gravity method
(D) Fossilization method

65. This is a bacterial disease :

- (A) Gonorrhoea
(B) Cold
(C) Malaria
(D) None of these

59. उन दो संख्याओं को मान्यता औसत जिसका समांतर माध्य 12.5 तथा गुणोत्तर माध्य 10 है ।

- (A) 20, 4 (B) 15, 10
(C) 20, 5 (D) इनमें से कोई नहीं

60. श्रृंखला $5 + 13 + 21 + \dots + 181$ का योग है

- (A) 2139 (B) 2476
(C) 2219 (D) 2337

61. थॉमस एक कार्य को 80 दिनों में पूरा कर सकता है। वह इस कार्य पर 10 दिन कार्य करता है। उसके अकेले शेष कार्य को 42 दिनों में पूरा कर सकता है। दोनों मिलकर कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे ?

- (A) 24 दिन (B) 25 दिन
(C) 30 दिन (D) 35 दिन

62. दो ट्रेनों एक ही दिशा में 65 कि.मी./घं तथा 45 कि.मी./घं की रफ़्तार से चल रही हैं। तेज़ रफ़्तार वाली ट्रेन, धीमी ट्रेन के किसी व्यक्ति को 18 सेकण्ड में अंडस भरती है। पहली ट्रेन की लम्बाई कितनी है ?

- (A) 120 m (B) 180 m
(C) 100 m (D) 145 m

63. चेचक होने का कारण है

- (A) रूबिओला वाइरस
(B) वैरिओला वाइरस
(C) वैरिसेला
(D) मिक्सोवाइरस

64. पृथ्वी की आयु का निर्धारण किया जा सकता है

- (A) भूवैज्ञानिक समय-मापकन द्वारा
(B) रेडियो-मैट्रिक काल-निर्धारण द्वारा
(C) गुरुत्वीय पद्धति द्वारा
(D) जीवाश्मन पद्धति द्वारा

65. निम्नलिखित में से कौन सा जीवाणुओं से होने वाला रोग है ?

- (A) सुइक (गोनोरिया)
(B) सुइक (कोल्ड)
(C) मॉरिण
(D) इनमें से कोई नहीं

66. Laughing-gas is the name given to
 (A) Nitrous oxide
 (B) Nitric oxide
 (C) Nitrogen trioxide
 (D) Nitrogen dioxide
67. A red light is used in traffic signals because
 (A) It is visible to people even with bad eyesight.
 (B) It looks beautiful.
 (C) It has the longest wavelength and can be seen from a long distance.
 (D) None of the above.
68. Carbon monoxide is an inflammable gas. Which one of the following is also inflammable gas?
 (A) Helium (B) Nitrogen
 (C) Oxygen (D) Hydrogen
69. From which part of the plant is turmeric obtained?
 (A) Root (B) Stem
 (C) Flower (D) Fruit
70. 'Angioplasty' is a procedure of clearing
 (A) Gall-stone
 (B) Tumour of Brain
 (C) The blocked coronary arteries
 (D) Pulmonary obstruction
71. The main constituent of natural gas is
 (A) Methane (B) Ethane
 (C) Propane (D) Butane
72. When you break a bar magnet into two pieces, you get
 (A) one north pole and one south pole.
 (B) two iron pieces with no magnetism.
 (C) two shorter complete magnets.
 (D) one piece a complete magnet and the other simply iron.

66. हास-गैस नाम दिया गया है
 (A) नाइट्रस ऑक्साइड को
 (B) नाइट्रिक ऑक्साइड को
 (C) नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड को
 (D) नाइट्रोजन डायऑक्साइड को
67. लाल रंग का प्रयोग सिग्नल में लाया जाता है, क्योंकि
 (A) ये खराब दृष्टि वाले लोगों को भी दिखाई दे जाती है।
 (B) यह सुंदर दिखती है।
 (C) इसका तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक है और लंबी दूरी से देखा जा सकता है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं।
68. कार्बन मोनोऑक्साइड एक ज्वलनशील गैस है। निम्नलिखित में से और कौन-से गैस ज्वलनशील है?
 (A) हीलियम (B) नाइट्रोजन
 (C) ऑक्सीजन (D) हाइड्रोजन
69. पोथे के किस भाग से इन्हो प्राप्त की जाती है ?
 (A) जड़ (B) तना
 (C) फूल (D) फल
70. 'एंगियोप्लास्टी' मांस करने की एक प्रक्रिया है
 (A) पित्त-असंधी (गैल-स्टोन) को
 (B) मस्तिष्क के ट्यूमर को
 (C) अवरुद्ध हृद् धमनियों को
 (D) पुंशुंस को रुकावट को
71. प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है
 (A) मीथेन (B) एथेन
 (C) प्रोपेन (D) ब्यूटेन
72. जब किसी दंड चुम्बक के दो टुकड़े किए जाते हैं तब प्राप्त होता है
 (A) एक उत्तर ध्रुव और एक दक्षिण ध्रुव
 (B) चुम्बकाच रहित लोहे के दो टुकड़े
 (C) दो छोटे पूर्ण चुम्बक
 (D) एक टुकड़ा पूर्ण चुम्बक और दूसरा केवल लोहा

ENGLISH LANGUAGE

73. An employment advertisement should _____ the number of vacancies. (Fill in the blanks)
- (A) provide (B) specify
(C) contain (D) declare

Direction (Q. No. 74 & 75) : Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word.

74. I'm itching to tell you the news.

(A) feel obliged
(B) feel restless
(C) feel satisfied
(D) feel sickly

75. They are asking a preposterous price for the work.

(A) unrealistic
(B) unreasonable
(C) low
(D) absurd

Direction (Q. No. 76 & 77) : Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

76. Krishan's remarks infuriated Chetan.

(A) silenced (B) insulted
(C) soothed (D) satisfied

77. Repulsive

(A) Inductive (B) Dull
(C) Attentive (D) Attractive

Direction (Q. No. 78 & 79) : Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase :

78. Root and branch

(A) to collect
(B) to set ablaze
(C) to take hint
(D) completely

79. Wild goose chase

(A) a futile and foolish search
(B) an emergency
(C) conscious of
(D) interest in

80. The good are often _____ with their bones. (Fill in the blanks)

(A) bury
(B) interred
(C) cover
(D) exhumed

Direction (Q. No. 81 & 82) : Find the wrongly spelt word :

81. (A) calculate

(B) articulate
(C) vacilate
(D) gesticulate

82. (A) careful

(B) skillfull
(C) beautiful
(D) unmindful

93. Which of the following Amendment Act of Constitution provided a three-tier system of Panchayati Raj in the State ?
 (A) 71 (B) 72
 (C) 73 (D) None of these
94. The Environment (Protection) Act was enacted in
 (A) 1986 (B) 1996
 (C) 2005 (D) None of these
95. Indian Agricultural Research Institute is situated at
 (A) Lucknow (B) New Delhi
 (C) Patna (D) Karnal
96. In India, Gene Bank of wheat is located at
 (A) New Delhi (B) Ludhiana
 (C) Kanpur (D) Karnal
97. National Green Tribunal in India has been established in the year
 (A) 2009 (B) 2010
 (C) 2012 (D) 2013
98. On 14 April, 2016 Prime Minister Shri Narendra Modi launched 'Gramodaya Se Bharat Uday' campaign from
 (A) Mhow (M.P.)
 (B) Jind (Haryana)
 (C) Rajkot (Gujarat)
 (D) Lucknow (U.P.)
99. In which State Simhashta Kumbh 2016 is taking place ?
 (A) Haryana (B) Goa
 (C) U.P. (D) M.P.
100. How many acre are there in one hectare land ?
 (A) approx. 2 acre
 (B) approx. $2\frac{1}{2}$ acre
 (C) approx. 3 acre
 (D) approx. $3\frac{1}{2}$ acre
93. निम्नलिखित में से संविधान के किस संशोधन अधिनियम ने राज्य में त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था कायम की ?
 (A) 71 (B) 72
 (C) 73 (D) इनमें से कोई नहीं
94. पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम लागू हुआ
 (A) 1986 में (B) 1996 में
 (C) 2005 में (D) इनमें से कोई नहीं
95. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) प्रियात है
 (A) लखनऊ (B) नई दिल्ली
 (C) पटना (D) कानपुर
96. भारत में, गेहूँ का जीन बैंक स्थित है
 (A) नई दिल्ली (B) लुधियाना
 (C) कानपुर (D) कानपुर
97. भारत में ग्रीनल ट्रीन ट्रिब्यूनल स्थापित हुआ वर्ष
 (A) 2009 (B) 2010
 (C) 2012 (D) 2013
98. 14 अप्रैल, 2016 को प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 'ग्रामोदय से भारत उदय' अभियान को रूढ़िगत करी से की ?
 (A) महु (म.प्र.)
 (B) जौड़ (हरियाणा)
 (C) राजकोट (गुजरात)
 (D) लखनऊ (उ.प्र.)
99. सिंहास कंब 2016 किस राज्य में आयोजित हुआ है ?
 (A) हरियाणा (B) गोवा
 (C) उ.प्र. (D) म.प्र.
100. एक हेक्टेयर भूमि में कितने एकड़ होते हैं ?
 (A) लगभग 2 एकड़
 (B) लगभग $2\frac{1}{2}$ एकड़
 (C) लगभग 3 एकड़
 (D) लगभग $3\frac{1}{2}$ एकड़

हिन्दी भाषा

83. 'गिरदर्द' शब्द में समास है
 (A) कर्मधारय
 (B) तत्पुरुष
 (C) अव्ययीभाव
 (D) बहुव्रीहि
84. निम्न पंक्तियों में प्रयुक्त रस है :
 सोभित कर नवनीत लिये ।
 घुटुझनु चालत रेन तन मँडित मुञ्ज दधि लेप
 किये ॥
 (A) वाक्सन्ध रस
 (B) शान्त रस
 (C) यौग्य रस
 (D) शृंगार रस
85. 'अर्जुन' का पर्यायवाची शब्द है
 (A) अनुग्रह
 (B) अयश्च
 (C) ध्वान्त
 (D) पार्थ
86. 'इत्यादि शब्द' का सही संधि-विच्छेद है
 (A) इति + आदि
 (B) इत् + यादि
 (C) इति + यादि
 (D) इत् + आदि
87. शुद्ध यार्सी वाला शब्द है
 (A) प्रतीहन्दिता
 (B) प्रतिहन्दिता
 (C) प्रमिहन्दिता
 (D) प्रतिहन्दिता
88. 'दृष्ट' का किलोमार्फक शब्द है
 (A) विरोधी
 (B) अनिष्ट
 (C) आशंका
 (D) शत्रु
89. निम्नलिखित पंक्ति में अलंकार को पहचानिए :
 'तरनि तनुज तट तमाल तन्कर बटु छोट'
 (A) अनुप्रास
 (B) यमक
 (C) श्लेष
 (D) उपमा
90. निम्नलिखित में से उपसर्ग रहित शब्द कौन सा है ?
 (A) सखिय
 (B) निरसर
 (C) चिरकाल
 (D) उल्लेखन
91. 'पिचारेस' में संधि है
 (A) वण सन्धि
 (B) अपदि सन्धि
 (C) वृद्धि सन्धि
 (D) गुण सन्धि
92. 'घट-घट का पानी पीना' मुहावरे का अर्थ है
 (A) बहुत अनुभवही होना
 (B) बहुत यात्रा करना
 (C) अनेक लोगों से मिलना करना
 (D) टोकदार के नए-नए अवसर लपका करना