

GENERAL STUDIES
PART – 1

1. From which village does the famous Sri Nanda Devi Raj Jat Yaatra begin ?
(a) Dhondi (b) Nonika
(c) Nauti (d) Ksua
2. Which is the first country to legalise Euthanasia ?
(a) Switzerland (b) Mexico
(c) Netherlands (d) Belgium
3. Which Constitutional amendments provided reservation to women in Panchayats ?
(a) 72nd (b) 73rd
(c) 74th (d) 75th
4. Who was the first non-head of state to address the British Parliament ?
(a) Hillary Clinton (b) Sonia Gandhi
(c) Christine Legarda (d) Aung San Suu Ki
5. The first country to introduce the institution of Ombudsman (Lokpal) was
(a) Sweden (b) Norway
(c) Finland (d) Switzerland
6. Who among the following is the principal deity of Sri Padmanabha Swamy Temple, Thiruvananthapuram, Kerala ?
(a) Vishnu (b) Surya
(c) Shiva (d) Kartikeya
7. Which folk dance of Uttarakhand is included in UNESCO's intangible heritage list ?
(a) Ramman (b) Chanchari
(c) Chholiya (d) Jhumelo
8. Match List – I with List – II and choose the correct answer from the codes given below :

List – I

(Founders)

- A. C.R. Das
B. Lala Lajpat Rai
C. Madan Mohan Malviya
D. Raja Ram Mohan Roy

List – II

(Newspapers)

1. Bande Matram
2. Samvad
Komudi
3. Forward
4. Indian Union

Codes

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 2 | 4 |

सामान्य अध्ययन

भाग-1

- प्रसिद्ध श्री नन्दा देवी राज जात यात्रा किस गाँव से प्रारम्भ होती है ?
(a) ढोंडी (b) नोनिका
(c) नौटी (d) कसुआ
- इच्छा मृत्यु (यूथेनेशिया) को वैधानिक दर्जा प्रदान करने वाला पहला देश कौन सा है ?
(a) स्विट्जरलैण्ड (b) मेक्सिको
(c) नीदरलैण्ड (d) बेल्जियम
- किस संवैधानिक संशोधन द्वारा महिलाओं को पंचायतों में आरक्षण प्रदान किया गया ?
(a) 72वाँ (b) 73वाँ
(c) 74वाँ (d) 75वाँ
- ब्रिटिश संसद को संबोधित करने वाला प्रथम गैर राष्ट्राध्यक्ष कौन था ?
(a) हिलैरी क्लिंटन (b) सोनिया गांधी
(c) क्रिस्टीन लैगार्ड (d) आंग सान सू की
- आम्बुड्समैन (लोकपाल) संस्था को प्रारम्भ करने वाला प्रथम राष्ट्र था
(a) स्वीडन (b) नॉर्वे
(c) फिनलैण्ड (d) स्विट्जरलैण्ड
- निम्नलिखित में से कौन तिरुअनन्तपुरम, केरल, के श्री पद्मनाभ स्वामी मन्दिर के प्रमुख देवता हैं ?
(a) विष्णु (b) सूर्य
(c) शिव (d) कार्तिकेय
- निम्न में से उत्तराखण्ड का कौन सा लोक नृत्य यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर सूची में शामिल है ?
(a) रम्माण (b) चाँचरी
(c) छोलिया (d) झूमेलो
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(संस्थापक)

- | | |
|----|------------------|
| A. | सी.आर.दास |
| B. | लाला लाजपत राय |
| C. | मदन मोहन मालवीय |
| D. | राजा राममोहन राय |

सूची-II

(समाचार पत्र)

- | | |
|----|----------------|
| 1. | बन्देमातरम |
| 2. | संवाद कौमुदी |
| 3. | फॉरवर्ड |
| 4. | इन्डियन यूनियन |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 2 | 4 |

9. Who is Yingluck Shinwatra ?
- (a) First women to become Chancellor of Germany.
 (b) She was the Prime Minister of Israel.
 (c) She is the first lady Prime Minister of Thailand.
 (d) She is the Honorary President of China.
10. Under which Article of the Indian Constitution the Supreme Court has declared the right to free legal aid and speedy trial as a fundamental right ?
- (a) Article – 14 (b) Article – 19
 (c) Article – 21 (d) Article – 32
11. Match the List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below the lists :

List – I
(Organisation)

- A. Prarthana Samaj
 B. Servants Society of India
 C. Bombay Presidency Association
 D. Theosophical Society

List – II
(Founders)

1. Pheroz Shah Mehta
 2. Atmaram Pandurang
 3. Madam Blavatsky
 4. Gopal Krishna Gokhale

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (d) | 3 | 4 | 2 | 1 |

12. Which one of the following languages has been included in the Eighth Schedule of the Constitution as a result of 92nd Amendment ?
- (a) Bhojpuri (b) Dogri
 (c) Konkani (d) Magahi
13. The first U.N. International Conference on Environment was held at
- (a) Rio de Janeiro (b) Kyoto
 (c) Stockholm (d) Johannesburg
14. 'Marchhas' and 'Tolchhas' are related to which Tribe ?
- (a) Raji (b) Boksa
 (c) Jaunsari (d) Bhotiya

9. इंग्लुक शिनवातरा कौन है ?
- (a) जर्मनी का चांसलर बनने वाली पहली महिला ।
 (b) वह इजरायल की प्रधानमंत्री थी ।
 (c) वह थाईलैण्ड की प्रथम महिला प्रधानमंत्री है ।
 (d) वह चीन की मानद राष्ट्रपति है ।
10. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत, उच्चतम न्यायालय द्वारा निःशुल्क विधिक सहायता तथा त्वरित वाद के अधिकार को मौलिक अधिकार घोषित किया है ?
- (a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 19
 (c) अनुच्छेद 21 (d) अनुच्छेद 32
11. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I
(संगठन)

सूची-II
(संस्थापक)

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| A. प्रार्थना समाज | 1. फिरोज शाह मेहता |
| B. सर्वेन्ट्स सोसायटी ऑफ इंडिया | 2. आत्माराम पांडुरंग |
| C. बॉम्बे प्रेसीडेन्सी एसोसियेशन | 3. मैडम ब्लावत्सकी |
| D. थियोसोफिकल सोसायटी | 4. गोपाल कृष्ण गोखले |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (d) | 3 | 4 | 2 | 1 |

12. 92वें संशोधन के फलस्वरूप निम्नलिखित में से कौन सी भाषा संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित की गयी है ?
- (a) भोजपुरी (b) डोगरी
 (c) कोंकणी (d) मगही
13. प्रथम संयुक्त राष्ट्र संघ अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन हुआ था
- (a) रियो डि जैनेरियो में (b) क्योटो में
 (c) स्टाकहोम में (d) जोहान्सबर्ग में
14. 'मारछा' एवं 'तोलछा' किस जनजाति से संबंधित माने जाते हैं ?
- (a) राजि (b) बोक्सा
 (c) जौनसारी (d) भोटिया

15. According to 2011 Census the literacy rate of Uttarakhand is
- (a) 65.48 % (b) 71.60 %
(c) 75.18 % (d) 79.63 %
16. Which revolt is known as the 'Bardoli of Kumaon' ?
- (a) Askot Revolt (b) Saklana Revolt
(c) Tilari Kand (d) Salt Revolt
17. Arrange the following rulers of Garhwal in the chronological order they ruled :
- (1) Ajay Pal (2) Kanak Pal
(3) Fateh Pati Shah (4) Man Shah
(a) 3, 1, 4, 2 (b) 4, 3, 1, 2
(c) 2, 1, 4, 3 (d) 3, 2, 1, 4
18. By which name 'Kumaon region' was known in the ancient literature ?
- (a) Kedar Khand (b) Manas Khand
(c) Punya Bhumi (d) Dev Bhumi
19. Kumaoni Holi begins every year with
- (a) Faag Ki Holi (b) Sringer Ki Holi
(c) Nirvan Ki Holi (d) Khadi Holi
20. Who was the first recipient of Paramvir Chakra from Kumaon Regiment ?
- (a) Gen. B.C. Joshi (b) Major Shaitan Singh
(c) Major Somnath Sharma (d) Hav. Chandri Chand
21. When the Tehri State Praja Mandal was formed ?
- (a) 23rd January 1936 (b) 23rd January 1937
(c) 23rd January 1939 (d) 23rd January 1940
22. Who among the following Kings was killed in the battle of Khurbura in 1804 A.D. ?
- (a) Prakram Shah (b) Pradhumna Shah
(c) Sudarshan Shah (d) Jaikrit Shah

15. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तराखण्ड में साक्षरता दर है
- (a) 65.48% (b) 71.60%
- (c) 75.18% (d) 79.63%
16. किस विद्रोह को 'कुँमाऊ का बारडोली' के नाम से जाना जाता है ?
- (a) अस्कोट विद्रोह (b) सकलाना विद्रोह
- (c) तिलारी कांड (d) साल्ट विद्रोह
17. गढ़वाल के निम्नलिखित शासकों को उनके शासन कालक्रम के आधार पर व्यवस्थित करें :
- (1) अजय पाल (2) कनक पाल
- (3) फतेह पति शाह (4) मान शाह
- (a) 3, 1, 4, 2 (b) 4, 3, 1, 2
- (c) 2, 1, 4, 3 (d) 3, 2, 1, 4
18. प्राचीन साहित्य में 'कुमाऊँ क्षेत्र' को किस नाम से जाना जाता था ?
- (a) केदार खंड (b) मानस खंड
- (c) पुण्य भूमि (d) देव भूमि
19. कुमाऊँनी होली प्रतिवर्ष प्रारम्भ होती है
- (a) फाग की होली से (b) श्रृंगार की होली से
- (c) निर्वाण की होली से (d) खड़ी होली से
20. कुमाऊँ रेजीमेन्ट से परमवीर चक्र प्राप्त करने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था ?
- (a) जनरल बी.सी.जोशी (b) मेजर शैतान सिंह
- (c) मेजर सोमनाथ शर्मा (d) हवलदार चन्द्री चन्द
21. टिहरी राज्य प्रजा मण्डल की स्थापना कब की गई थी ?
- (a) 23 जनवरी 1936 (b) 23 जनवरी 1937
- (c) 23 जनवरी 1939 (d) 23 जनवरी 1940
22. निम्नलिखित में से कौन सा राजा 1804 ई. में खुड़बुड़ा के युद्ध में मारा गया था ?
- (a) पराक्रम शाह (b) प्रद्युम्न शाह
- (c) सुदर्शन शाह (d) जयकृत शाह

23. The credit for discovering the Valley of Flowers goes to
(a) William Smith (b) Margaret Laigi
(c) Richard Holdsworth (d) Frank Smythe
24. The real name of poet 'Gumani' was
(a) Damodar Pant (b) Lokratna Pant
(c) Mathura Dutt Pant (d) Gumani Pant
25. 'Chipko Movement' started from
(a) Jaunpur (b) Reni
(c) Jakholi (d) Ghuttu
26. The largest cultivable area in Uttarakhand is covered by which crop ?
(a) Paddy (b) Wheat
(c) Sugarcane (d) Potato
27. Which one of the following Novels is not written by Shailesh Matiyani ?
(a) Kabutarkhana (b) Kameene
(c) Jaymala (d) Mahabhaj
28. The historical fort of 'Khagmara' near Almora was built by
(a) Katturys (b) Chands
(c) Gorkhas (d) Britishers
29. The next Olympic Games in the year 2016 will be held at _____.
(a) Singapore (b) Colombo
(c) Rio de Janeiro (d) Berlin
30. Which one of the following countries won 'Gold Medal' in football during 2012 London Olympics ?
(a) Brazil (b) Mexico
(c) Spain (d) Iran
31. The first district level 'e-court' in India was inaugurated in _____.
(a) Kerala (b) Karnataka
(c) Delhi (d) Sikkim

23. फूलों की घाटी की खोज का श्रेय दिया जाता है
- (a) विलियम स्मिथ को (b) मार्गरेट लैगी को
(c) रिचर्ड होल्ड्सवर्थ को (d) फ्रेंक स्मिथ को
24. कवि गुमानी का वास्तविक नाम था
- (a) दामोदर पंत (b) लोकरत्न पंत
(c) मथुरादत्त पंत (d) गुमानी पंत
25. 'चिपको आन्दोलन' प्रारम्भ हुआ था
- (a) जौनपुर से (b) रेणी से
(c) जखोली से (d) घुत्तू से
26. उत्तराखंड में अधिकांश कृषि योग्य भूमि किस फसल द्वारा आच्छादित होती है ?
- (a) धान (b) गेहूँ
(c) गन्ना (d) आलू
27. निम्न में से कौन सा एक उपन्यास शैलेश मटियानी द्वारा लिखित नहीं है ?
- (a) कबूतरखाना (b) कमीने
(c) जयमाला (d) महाभोज
28. अल्मोड़ा के निकट ऐतिहासिक 'खगमारा' किले का निर्माण किया गया था
- (a) कत्यूरियों के द्वारा (b) चन्दों के द्वारा
(c) गोरखाओं के द्वारा (d) अंग्रेजों के द्वारा
29. वर्ष 2016 में अगले ओलम्पिक खेल होंगे
- (a) सिंगापुर में (b) कोलम्बो में
(c) रियो डि जैनेरो में (d) बर्लिन में
30. निम्नलिखित में से किस देश ने 2012 में लंदन में हुए ओलम्पिक में फुटबॉल में स्वर्ण पदक जीता ?
- (a) ब्राजील (b) मेक्सिको
(c) स्पेन (d) ईरान
31. भारत में जिला स्तरीय प्रथम 'ई-कोर्ट' का उद्घाटन हुआ
- (a) केरल में (b) कर्नाटक में
(c) दिल्ली में (d) सिक्किम में

32. Which one of the following cities is credited to have organized the Olympic Games thrice ?
- (a) Berlin (b) Beijing
(c) Atlanta (d) London
33. Who was awarded the 'Dada Saheb Phalke' award for the year 2011 ?
- (a) Soumitra Chatterji (b) Dev Anand
(c) Rajesh Khanna (d) Yash Chopra
34. The Global Nuclear Security Summit 2012 was held at
- (a) New Delhi (b) London
(c) New York (d) Seoul
35. Which one of the following armies is the largest in the world ?
- (a) United States Armed Force
(b) The Russian Army
(c) The Indian Army
(d) Peoples Liberation Army of China
36. Match List – I with List – II and select your answer from the codes given below :
- | List – I | List – II |
|------------------|------------------|
| (Country) | (Capital) |
| A. Mauritius | 1. Havana |
| B. New Zealand | 2. Manama |
| C. Bahrain | 3. Wellington |
| D. Cuba | 4. Port Louis |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |
37. Who is the first Indian to win Dada Saheb Phalke Award ?
- (a) Devika Rani (b) Madhubala
(c) Nargis (d) Durga Khote
38. Name the person who held the post of Chief Minister of an Indian State for five consecutive terms ?
- (a) N.D. Tiwari (b) Jyoti Basu
(c) Mayawati (d) Tarun Kumar Gogoi

32. निम्नलिखित में से किस शहर को तीन बार ओलम्पिक खेलों के आयोजन का श्रेय दिया जाता है ?
- (a) बर्लिन (b) बीजिंग
(c) अटलांटा (d) लंदन
33. वर्ष 2011 के लिये 'दादा साहब फाल्के' पुरस्कार किसको प्रदान किया गया था ?
- (a) सौमित्र चटर्जी (b) देव आनन्द
(c) राजेश खन्ना (d) यश चोपड़ा
34. 'ग्लोबल न्यूक्लियर सिक्वियरिटी शिखर' सम्मेलन 2012 हुआ था
- (a) नई दिल्ली में (b) लंदन में
(c) न्यूयॉर्क में (d) सिओल में
35. निम्नलिखित में से कौन सी विश्व की सबसे बड़ी सेना है ?
- (a) संयुक्त राष्ट्र सशस्त्र बल (b) रूस की सेना
(c) भारत की सेना (d) चीन की पीपुल्स लिबरेशन आर्मी
36. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा अपना उत्तर नीचे दिए गए कूट में से चुनिए :

सूची-I (देश)	सूची-II (राजधानी)
A. मॉरिशस	1. हवाना
B. न्यूजीलैण्ड	2. मनामा
C. बहरीन	3. वेलिंगटन
D. क्यूबा	4. पोर्ट लूई

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	3	2	1	4
(d)	2	1	4	3

37. दादा साहब फाल्के पुरस्कार विजेता प्रथम भारतीय कौन है ?
- (a) देविका रानी (b) मधुबाला
(c) नरगिस (d) दुर्गा खोटे
38. उस व्यक्ति का नाम बताइए जो भारत के एक राज्य का लगातार पाँच बार मुख्य मंत्री के पद पर रहा हो ।
- (a) एन.डी. तिवारी (b) ज्योति बसु
(c) मायावती (d) तरुण कुमार गोगोई

39. Which one of the following group of organisms has the largest number of species ?
- (a) Mammal (b) Insect
(c) Bird (d) Reptile
40. Which of the following is not a pesticide ?
- (a) B.H.C. (b) Aldrin
(c) D.D.T. (d) Ephedrine
41. Which one of the following plant products has genes of a bacterium ?
- (a) Bt. Brinjal (b) Golden delicious Apple
(c) Dashari Mango (d) Amrapali Mango
42. Two women put claim over a child as mother; which test can prove this claim to be true ?
- (a) Vidal Test (b) Tuberculin Test
(c) D.N.A. Test (d) ELISA Test
43. Intellectual Property Rights (I.P.R.) in India covers
- (a) Patents (b) Copyrights
(c) Trademarks (d) All of the above
44. Which one of the following plants cannot be generally multiplied by seeds ?
- (a) Papaya (b) Apple
(c) Banana (d) Mango
45. Cholesterol is a
- (a) Lipid (Sterol) (b) Carbohydrate
(c) Protein (d) Vitamin
46. Which one of the following diseases is caused due to defect in gene ?
- (a) Haemophilia (b) Typhoid
(c) Malaria (d) Jaundice

39. निम्नलिखित में से जीवों के किस एक समूह में अधिकतम प्रजातियाँ पायी जाती हैं ?
- (a) स्तनधारी (b) कीट
(c) पक्षी (d) सरीसृप
40. निम्नलिखित में से कौन सा एक पेस्टीसाइड (कीटनाशक) नहीं है ?
- (a) बी.एच.सी. (b) एल्ड्रिन
(c) डी.डी.टी. (d) एफिट्रिन
41. निम्नलिखित में से किस पादप उत्पाद में एक जीवाणु के जीन्स हैं ?
- (a) बी.टी.बैंगन (b) गोल्डन डिलिशियस सेब
(c) दशहरी आम (d) आम्रपाली आम
42. दो महिलाएँ एक बच्चे की माँ होने का दावा करती हैं । कौन सा परीक्षण इस दावे को सत्य सिद्ध कर सकता है ?
- (a) विडाल परीक्षण (b) ट्यूबरकुलीन परीक्षण
(c) डी.एन.ए. परीक्षण (d) एलिसा परीक्षण
43. भारत में बौद्धिक संपदा अधिकार (आई.पी.आर) संरक्षित करता है
- (a) पेटेंट्स (b) कॉपीराइट्स
(c) ट्रेडमार्क्स (d) उपर्युक्त सभी
44. निम्नलिखित में से किस एक पादप को सामान्यतः बीजों के द्वारा नहीं उगाया जा सकता ?
- (a) पपीता (b) सेब
(c) केला (d) आम
45. कोलेस्टेरॉल है
- (a) वसा (स्टिरोल) (b) कार्बोहाइड्रेट
(c) प्रोटीन (d) विटामिन
46. निम्नलिखित में से कौन सा एक रोग जीन विकृति के कारण होता है ?
- (a) हीमोफिलिया (b) टाइफॉइड
(c) मलेरिया (d) पीलिया

47. Containers for keeping strong acids are made of
(a) Platinum (b) Brass
(c) Copper (d) Glass
48. In birds, sound is produced by _____.
(a) Air sacs (b) Trachea
(c) Larynx (d) Syrinx
49. Which one of the following has the highest pH ?
(a) Coffee (b) Wine
(c) Milk (d) Lemon juice
50. The National Agricultural Insurance Scheme was launched on
(a) 22 June, 1999 (b) 23 June, 1999
(c) 24 June, 1999 (d) 25 June, 1999
51. Kisan Credit Card (KCC) Scheme was started since
(a) July 1998 (b) August 1998
(c) September 1998 (d) October 1998
52. In which of the following years the Board for Industrial and Financial Reconstruction (BIFR) came into existence ?
(a) 1987 (b) 1989
(c) 1993 (d) 1994
53. How many banks were nationalized in India on 15th April 1980 ?
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 8
54. The Prevention of Money Laundering Act, 2002 become effective since which one of the following dates ?
(a) July 2002 (b) August 2003
(c) July 2004 (d) July 2005
55. Who established the “Khudai Khidmatgar” organization ?
(a) Jawahar Lal Nehru (b) Mahatma Gandhi
(c) Khan Abdul Gaffar Khan (d) Mohammed Ali Jinnah

47. तीव्र अम्लों को रखने के लिये बर्तन बने होते हैं
- (a) प्लेटिनम के (b) पीतल के
(c) ताँबे के (d) काँच के
48. पक्षियों में ध्वनि उत्पन्न की जाती है
- (a) वायुकोष द्वारा (b) ट्रैकिया (वातक) द्वारा
(c) कंठ से (d) शब्दिनी (सिरीक्स) द्वारा
49. निम्नलिखित में से किसकी पी एच अधिकतम होती है ?
- (a) कॉफी (b) शराब
(c) दूध (d) नींबू का रस
50. राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना शुरू की गयी
- (a) 22 जून, 1999 को (b) 23 जून, 1999 को
(c) 24 जून, 1999 को (d) 25 जून, 1999 को
51. किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) योजना प्रारम्भ की गई
- (a) जुलाई 1998 से (b) अगस्त 1998 से
(c) सितम्बर 1998 से (d) अक्टूबर 1998 से
52. निम्नलिखित में से किस वर्ष में औद्योगिक तथा वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड (BIFR) अस्तित्व में आया ?
- (a) 1987 (b) 1989
(c) 1993 (d) 1994
53. 15 अप्रैल, 1980 को भारतवर्ष में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 8
54. द प्रिवेन्सन ऑफ मनी लाउन्डरिंग एक्ट, 2002 निम्नलिखित में से किस तिथि से प्रभावी हुआ ?
- (a) जुलाई 2002 से (b) अगस्त 2003 से
(c) जुलाई 2004 से (d) जुलाई 2005 से
55. 'खुदाई खिदमतगार' संगठन की स्थापना किसने की थी ?
- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) महात्मा गांधी
(c) खान अब्दुल गफ्फार खान (d) मोहम्मद अली जिन्ना

56. In which of the following Sessions of Congress the slogan of “Purna Swaraj” was raised ?
- (a) Kanpur Session (b) Lahore Session
(c) Calcutta Session (d) Lucknow Session
57. On 8th August 1942, ‘Quit India’ Call was given at
- (a) Calcutta (b) Karachi
(c) Ahmedabad (d) Bombay
58. Mihirbhoja was the ruler of
- (a) Pala dynasty (b) Gurjar-Pratihara dynasty
(c) Chandella dynasty (d) Chera dynasty
59. The capital of the newest U.N. Member, South Sudan is
- (a) Bangui (b) Bandarseri Begwan
(c) Baku (d) Juba
60. Buddha attained Nirvana at
- (a) Taxila (b) Bodh Gaya
(c) Kushinagar (d) Kausambi
61. Who was the winner of French Open Tennis Tournament 2012 ?
- (a) Novak Zocowik (b) Daniel Nelson
(c) Rafael Nadal (d) Roger Federer
62. Who has been awarded ‘Rajiv Gandhi Khel Ratna’ award for the year 2011 ?
- (a) Sushil Kumar (b) Gagan Narang
(c) Mary Kom (d) Saina Nehwal
63. Which one of the following organizations merged with the Indian National Congress ?
- (a) Indian National Conference (b) Bombay Presidency Association
(c) East India Association (d) Indian Association
64. Who was the first Indian Professor at the Oxford University ?
- (a) Sir C.V. Raman (b) Dr. Hargovind Khurana
(c) Dr. S. Radhakrishnan (d) Gita Gopinath

56. निम्नलिखित में से काँग्रेस के किस अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' का नारा उठाया गया था ?
- (a) कानपुर अधिवेशन में (b) लाहौर अधिवेशन में
(c) कलकत्ता अधिवेशन में (d) लखनऊ अधिवेशन में
57. 8 अगस्त 1942 को 'भारत छोड़ो' का आह्वान किया गया था
- (a) कलकत्ता में (b) कराची में
(c) अहमदाबाद में (d) बम्बई में
58. मिहिरभोज शासक थे
- (a) पाल राजवंश के (b) गुर्जर-प्रतिहार राजवंश के
(c) चन्देल राजवंश के (d) चेर राजवंश के
59. संयुक्त राष्ट्र के नवीनतम सदस्य दक्षिण सूडान की राजधानी है
- (a) बानगुई (b) बन्दरसेरी बेगवान
(c) बाकू (d) जुबा
60. बुद्ध ने निर्वाण प्राप्त किया था
- (a) तक्षशिला में (b) बोध-गया में
(c) कुशीनगर में (d) कौशाम्बी में
61. 2012 फ्रेन्च ओपन टेनिस प्रतियोगिता के विजेता कौन थे ?
- (a) नोवाक जोकोविच (b) डेनियल नेल्सन
(c) राफेल नडाल (d) रोजर फेडरर
62. वर्ष 2011 का 'राजीव गांधी खेल रत्न' पुरस्कार किसे दिया गया ?
- (a) सुशील कुमार (b) गगन नारंग
(c) मेरी कोम (d) सायना नेहवाल
63. अधोलिखित में से किस संस्था का विलय 'भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस' में हुआ था ?
- (a) इंडियन नेशनल काँग्रेस (b) बोम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन
(c) ईस्ट इंडिया एसोसिएशन (d) इंडियन एसोसिएशन
64. ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में प्रथम भारतीय प्रोफेसर कौन था ?
- (a) सर सी.वी.रमण (b) डॉ. हरगोविन्द खुराना
(c) डॉ. एस. राधाकृष्णन (d) गीता गोपीनाथ

65. Which one of the following continents has the highest number of countries ?
- (a) Asia (b) Africa
(c) Europe (d) America
66. Which one of the following countries is known as “The land of the blue sky” ?
- (a) Japan (b) India
(c) Mangolia (d) Maldives
67. Which satellite is under planning to be launched by ISRO to study about the Sun ?
- (a) Aditya (b) IRS-1A
(c) Bhaskar-I (d) PSLV-C7
68. In which of the following years the Indian Rupee was devalued for the second time ?
- (a) 1971 (b) 1961
(c) 1997 (d) 1966
69. Which one of the following States was formed in the year 1987 ?
- (a) Manipur (b) Meghalaya
(c) Mizoram (d) Nagaland
70. Which one of the following pairs is not correctly matched ?
- | Tribes | – | Habitat |
|---------------|---|----------------|
| (a) Fulani | – | West Africa |
| (b) Bantu | – | Sahara |
| (c) Masai | – | East Africa |
| (d) Nuba | – | Sudan |
71. Which one of the following is the State animal of Uttarakhand ?
- (a) Musk Deer (b) Monal
(c) Bharal (d) Tiger
72. Who among the following is known as the ‘Gandhi of Uttarakhand’ ?
- (a) Govind Ballabh Pant (b) Hemwati Nandan Bahuguna
(c) Indramani Badoni (d) Badri Dutt Pandey

65. निम्न में से किस महाद्वीप में सबसे अधिक देश हैं ?
- (a) एशिया (b) अफ्रीका
(c) यूरोप (d) अमेरिका
66. निम्न में से किस देश को “नीले आकाश की धरती” कहा जाता है ?
- (a) जापान (b) भारत
(c) मंगोलिया (d) मालदीव्स
67. इसरो द्वारा सूर्य के बारे में जानकारियों के लिए किस उपग्रह को भेजे जाने की योजना है ?
- (a) आदित्य (b) आई आर एस – 1 ए
(c) भास्कर – I (d) पी एस एल वी – सी 7
68. भारतीय रुपए का दूसरी बार अवमूल्यन निम्नलिखित में से किस वर्ष में किया गया था ?
- (a) 1971 (b) 1961
(c) 1997 (d) 1966
69. निम्न में से कौन सा प्रदेश वर्ष 1987 में सृजित हुआ ?
- (a) मणिपुर (b) मेघालय
(c) मिजोरम (d) नागालैंड
70. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
- | जनजातियाँ | आवासीय प्रदेश |
|------------|-------------------|
| (a) फुलानी | – पश्चिमी अफ्रीका |
| (b) बंतू | – सहारा |
| (c) मसाई | – पूर्वी अफ्रीका |
| (d) नूबा | – सूडान |
71. निम्नलिखित में से कौन सा उत्तराखण्ड का राज्य पशु है ?
- (a) कस्तूरी मृग (b) मोनाल
(c) भरल (d) चीता
72. निम्न में से किसको ‘उत्तराखण्ड का गाँधी’ कहा जाता है ?
- (a) गोविंद बल्लभ पंत (b) हेमवती नंदन बहुगुणा
(c) इन्द्रमणि बडोनी (d) ब्रह्मदत्त पाण्डे

73. Whose sacrifice ultimately led to the liberation of the people of Tehri from Monarchy ?
(a) Baba Uttarakhandi (b) Sridev Suman
(c) Jai Dutt Vella (d) Hargovind Pant
74. Who among the following won gold medal for Tennis in Olympic 2012 ?
(a) Maria Sharapova (b) Agneska Radwanska
(c) Sara Errani (d) Serena Williams
75. What is the percentage of ground water of the total water available on earth ?
(a) 10% (b) 20%
(c) 31.1% (d) about 0.7%
76. Which one of the following is the largest lake in the world ?
(a) Caspian Sea (b) Lake Baikal
(c) Dal Lake (d) Sambhar Lake
77. Which one of the following was the youngest competitors in Olympic 2012 ?
(a) Gita Fogat (b) Missy Franklin
(c) Yohan Blake (d) Adzo Kopusi
78. How many questions canvassed during population enumeration in Census of 2011 ?
(a) 23 (b) 24
(c) 25 (d) 29
79. Which of the following badminton players of India won a medal in Olympic 2012 ?
(a) Jwala Gutta (b) Saina Nehewal
(c) P. Kashyap (d) Ashwini Ponappa
80. India is the second country to host the South Asian Games three times. Which one of the following Indian cities hosted South Asian Games First ?
(a) Kolkata (b) Chennai
(c) New Delhi (d) Hyderabad
81. In which year the demand for separate Pakistan was raised by Muslim League ?
(a) 1922 (b) 1935
(c) 1940 (d) 1945

73. किसके प्राणोत्सर्ग से अंततः टिहरी की जनता को राजशाही से मुक्ति मिली ?
- (a) बाबा उत्तराखण्डी (b) श्रीदेव सुमन
(c) जयदत्त वेला (d) हरगोविन्द पंत
74. निम्नलिखित में से किसने ओलम्पिक 2012 में टेनिस के लिये स्वर्ण पदक जीता ?
- (a) मारिया शारापोवा (b) अग्नेस्का रादांस्का
(c) सारा ईरानी (d) सेरेना विलियम्स
75. पृथ्वी पर उपलब्ध पानी का कितना प्रतिशत भूमिगत पानी का है ?
- (a) 10% (b) 20%
(c) 31.1% (d) लगभग 0.7%
76. निम्नलिखित में से कौन सी विश्व की सबसे बड़ी झील है ?
- (a) कैस्पियन सागर (b) बैकाल झील
(c) डल झील (d) सांभर झील
77. निम्न में से कौन ओलम्पिक 2012 में सबसे कम आयु का प्रतियोगी था ?
- (a) गीता फोगट (b) मिसी फ्रैंकलिन
(c) योहान ब्लेक (d) एड्जो कोपोसी
78. 2011 की जनगणना में जनसंख्या की गिनती करने में कितने प्रश्न पूछे गए थे ?
- (a) 23 (b) 24
(c) 25 (d) 29
79. निम्न में से भारत के किस बैडमिंटन खिलाड़ी ने ओलम्पिक 2012 में पदक जीता ?
- (a) ज्वाला गुट्टा (b) सायना नेहवाल
(c) पी. कश्यप (d) अश्विनी पोनप्पा
80. भारत दक्षिण एशियाई खेलों का तीन बार आयोजन करने वाला दूसरा देश है । निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में दक्षिण एशियाई खेलों का आयोजन पहले हुआ ?
- (a) कोलकाता (b) चेन्नई
(c) नई दिल्ली (d) हैदराबाद
81. किस वर्ष में मुस्लिम लीग द्वारा अलग पाकिस्तान की माँग की गई थी ?
- (a) 1922 (b) 1935
(c) 1940 (d) 1945

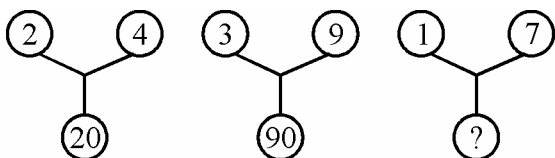
82. Which one of the following ministries is responsible for organising the Republic Day Parade ?
- (a) Ministry of Home Affairs (b) Ministry of Defence
(c) Ministry of Human Resources (d) None of the above
83. Which one of the following States has not been given membership of the United Nations Organization till now ?
- (a) Bahamas (b) South Sudan
(c) Timor Leste (d) Palestine
84. Who has the record of winning the highest number of medals in Olympics till now ?
- (a) Ian Thorpe (b) Larisa Latynina
(c) Michael Phelps (d) Sergei Bubka
85. Who among the following was a member of the Azad Hind Fauj ?
- (a) Laxmi Sahagal (b) Aruna Asaf Ali
(c) Sarojini Naidu (d) Vijaylaxmi Pandit
86. The Eleventh Schedule of Indian Constitution is related to
- (a) Panchayati Raj (b) Language
(c) Citizenship (d) Centre-State relation
87. How many representatives are there in the Rajya Sabha from Uttarakhand ?
- (a) Two (b) Three
(c) Four (d) Five
88. Which one of the following Amendments granted Right to Education ?
- (a) 85th Amendment (b) 86th Amendment
(c) 87th Amendment (d) 88th Amendment
89. The Right to Information (RTI) was first introduced in the year
- (a) 2003 (b) 2004
(c) 2005 (d) 2006
90. Where is the famous 'stone war' - 'Bagwal' is organised in Uttarakhand ?
- (a) Dania (b) Gauchar
(c) Tharali (d) Devidhura

82. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का दायित्व गणतंत्र दिवस परेड आयोजित करना है ?
 (a) गृह मंत्रालय (b) रक्षा मंत्रालय
 (c) मानव संसाधन मंत्रालय (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
83. निम्न में से किस देश को अभी तक संयुक्त राष्ट्र संघ की सदस्यता नहीं दी गयी है ?
 (a) बहामास (b) दक्षिणी सूडान
 (c) तिमोर लेस्ते (d) फिलिस्तीन
84. ओलम्पिक्स में अभी तक सर्वाधिक मेडल जीतने का रिकार्ड किसका है ?
 (a) इयान थोर्प (b) लैरिसा लातिनीना
 (c) माइकेल फेल्प्स (d) सर्गेइ बुबका
85. निम्न में से कौन आजाद हिंद फौज की एक सदस्या थी ?
 (a) लक्ष्मी सहगल (b) अरुणा आसफ अली
 (c) सरोजिनी नायडू (d) विजयलक्ष्मी पंडित
86. भारतीय संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची संबंधित है
 (a) पंचायती राज से (b) भाषा से
 (c) नागरिकता से (d) केन्द्र-राज्य संबंध से
87. उत्तराखण्ड से राज्यसभा के लिये कितने प्रतिनिधि होते हैं ?
 (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) पाँच
88. निम्न में से किस संशोधन ने शिक्षा का अधिकार प्रदान किया है ?
 (a) 85वाँ संशोधन (b) 86वाँ संशोधन
 (c) 87वाँ संशोधन (d) 88वाँ संशोधन
89. सूचना का अधिकार (आर.टी.आई) किस वर्ष पहली बार लागू किया गया था ?
 (a) 2003 में (b) 2004 में
 (c) 2005 में (d) 2006 में
90. उत्तराखण्ड का प्रसिद्ध 'पाषाण युद्ध' – 'बग्वाल' कहाँ आयोजित किया जाता है ?
 (a) दन्या (b) गोचर
 (c) थराली (d) देवीधुरा

GENERAL APTITUDE TEST
PART – 2

91. A number consists of two digits whose sum is 11. If 27 is added to the number, then the digits change their places. What is the number ?
- (a) 65 (b) 83
(c) 92 (d) 47
92. The difference on a certain amount on 5% rate between compound and simple interest is ₹ 6 for two years. What is the amount ?
- (a) ₹ 2,000 (b) ₹ 2,200
(c) ₹ 2,400 (d) ₹ 2,600
93. In an examination, a student is awarded four marks for correct answer and one mark is deducted for a wrong answer. Student attempts 75 questions and secures 125 marks. What is the number of his correct answers ?
- (a) 35 (b) 40
(c) 42 (d) 48
94. I reach my office 40 minutes late if I walk from my house at the speed of three km/hour. I shall be 30 minutes early if I walk at the speed of 4 km/hour. Find the distance between my house and the office in km.
- (a) 11 km (b) 12 km
(c) 13 km (d) 14 km
95. In a survey it was found that 65% people listen TV news and 40% read newspapers, while 25% follow both. How many percent of people neither listen TV news nor read newspapers ?
- (a) 20 % (b) 15 %
(c) 10 % (d) 5 %

96. Insert the missing number :



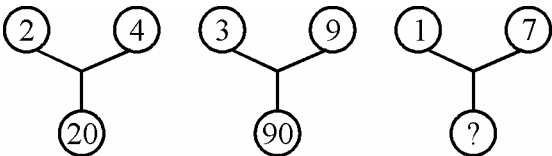
- (a) 160 (b) 100
(c) 50 (d) 75

सामान्य बुद्धि परीक्षण

भाग-2

91. एक संख्या में दो अंक हैं, जिनका योग 11 है। यदि इस संख्या में 27 जोड़ा जाए तो अंक अपना स्थान बदल लेते हैं। वह संख्या क्या है ?
- (a) 65 (b) 83
(c) 92 (d) 47
92. दो वर्षों में किसी राशि पर 5% की दर से साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज में अन्तर ₹ 6 है। वह राशि क्या है ?
- (a) ₹ 2,000 (b) ₹ 2,200
(c) ₹ 2,400 (d) ₹ 2,600
93. एक परीक्षा में एक छात्र को एक सही उत्तर के लिए चार अंक मिलते हैं तथा एक गलत उत्तर के लिए एक अंक कटता है। छात्र ने 75 प्रश्न हल किए और 125 अंक प्राप्त किए। उसके सही उत्तरों की संख्या कितनी है ?
- (a) 35 (b) 40
(c) 42 (d) 48
94. यदि मैं अपने घर से तीन कि.मी./घंटा की गति से चलता हूँ तो अपने ऑफिस 40 मिनट देरी से पहुँचता हूँ। मैं 30 मिनट जल्दी पहुँच जाऊँगा यदि मैं 4 कि.मी./घंटा की गति से चलता हूँ। मेरे घर से ऑफिस की दूरी कि.मी. में पता करें।
- (a) 11 कि.मी. (b) 12 कि.मी.
(c) 13 कि.मी. (d) 14 कि.मी.
95. एक सर्वेक्षण में यह पता चला कि 65% लोग दूरदर्शन (टी.वी.) पर समाचार सुनते हैं तथा 40% अखबार पढ़ते हैं, जबकि 25% दोनों करते हैं। कितने प्रतिशत लोग न तो दूरदर्शन (टी.वी.) पर समाचार सुनते हैं, न ही अखबार पढ़ते हैं ?
- (a) 20% (b) 15%
(c) 10% (d) 5%

96. विलुप्त संख्या लिखिए :



- (a) 160 (b) 100
(c) 50 (d) 75

97. In a firm the average salary of male employees is ₹ 520 and that of females is ₹ 420. If the overall average salary is ₹ 500, then ratio of male and female employees will be
- (a) 70 : 30 (b) 80 : 20
(c) 78 : 22 (d) 82 : 18
98. Find the odd one out.
- (1) Arundhati Roy (2) Sobhana Narayan
(3) Sonal Mansingh (4) Hema Malini
- (a) Arundhati Roy (b) Sobhana Narayan
(c) Sonal Mansingh (d) Hema Malini
99. If 'PORTER' is written as 'QNSSFQ', then 'BRIGHT' would be coded as
- (a) CNJHIU (b) CQJFGS
(c) CNJHIS (d) CQJFIS
100. Bharati is 8 ranks ahead of Divya, who ranks 26th in a class of 42. What is Bharati's rank from the last ?
- (a) 9th (b) 24th
(c) 25th (d) 34th
101. There are five different roads connecting Agra and Delhi. In how many ways a person can complete his journey if he goes from Agra to Delhi by one road and returns by another road ?
- (a) 9 (b) 10
(c) 15 (d) 20
102. In an examination Rajesh got 112 marks, which is 32 marks more than the passing marks. Sonal got 75% marks, which is 70 marks more than the passing marks. What is the minimum pass percentage marks ?
- (a) 35 % (b) 45 %
(c) 30 % (d) None of these

97. किसी फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 520 तथा स्त्री कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 420 है। यदि सम्पूर्ण औसत वेतन ₹ 500 हो, तो पुरुष एवं स्त्री कर्मचारियों में अनुपात होगा
- (a) 70 : 30 (b) 80 : 20
(c) 78 : 22 (d) 82 : 18
98. निम्न में से कौन शेष तीन से भिन्न है ?
- (1) अरुन्धती राय
(2) शोभना नारायण
(3) सोनल मानसिंह
(4) हेमा मालिनी
- (a) अरुन्धती राय (b) शोभना नारायण
(c) सोनल मानसिंह (d) हेमा मालिनी
99. यदि किसी सांकेतिक भाषा में PORTER को ONSSFQ लिखा जाए, तो उसी भाषा में BRIGHT को क्या लिखा जाएगा ?
- (a) CNJHIU (b) CQJFGS
(c) CNJHIS (d) CQJFIS
100. भारती, दिव्या से 8 स्थान आगे है, जो 42 की कक्षा में 26 वें स्थान पर है। नीचे से भारती किस स्थान पर है ?
- (a) 9वें (b) 24वें
(c) 25वें (d) 34वें
101. आगरा और दिल्ली को जोड़ने वाली 5 विभिन्न सड़कें हैं। एक व्यक्ति अपनी यात्रा कितने तरीके से पूरी कर सकता है यदि वह आगरा से दिल्ली किसी एक सड़क से जाए और अन्य सड़क से लौटे ?
- (a) 9 (b) 10
(c) 15 (d) 20
102. एक परीक्षा में राजेश को 112 अंक मिले, जो उत्तीर्णांक से 32 अंक ज्यादा हैं। सोनल को 75% अंक मिले जो उत्तीर्णांक से 70 अंक ज्यादा हैं। परीक्षा का न्यूनतम उत्तीर्णांक प्रतिशत कितना है ?
- (a) 35% (b) 45%
(c) 30% (d) इनमें से कोई नहीं

103. A man is facing south. He turns 135° anti-clockwise and then 180° clockwise. Which direction he is facing now ?

- (a) North-East (b) West
(c) South-East (d) South-West

104. Insert the missing number in the following series :

4, 7, 11, 18, 29, 47, _____, 123, 199

- (a) 76 (b) 70
(c) 84 (d) 102

105. A group of 1200 persons consists of soldiers and captains. If every 15 soldiers have one captain, then the number of captains is

- (a) 73 (b) 75
(c) 70 (d) 74

106. If the difference between $\frac{3}{4}$ and $\frac{4}{7}$ of a number is 100, then the number is

- (a) 520 (b) 500
(c) 560 (d) 540

107. If $9 \times 3 + 8 = 24$, $10 \times 2 + 7 = 35$ and $80 \times 40 + 3 = 6$, then find the value of $12 \times 4 + 3$

- (a) 7 (b) 9
(c) 12 (d) 16

108. The angle between the hour hand and the minute hand of a clock when time is 3 : 25 will be

- (a) $47\frac{1}{2}^\circ$ (b) $42\frac{1}{2}^\circ$
(c) 60° (d) 45°

103. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर मुँह करके खड़ा है। वह घड़ी की सूई की विपरीत दिशा में 135° घूमता है और उसके बाद घड़ी की सूई की दिशा में 180° घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है ?

- (a) उत्तर पूर्व (b) पश्चिम
(c) दक्षिण पूर्व (d) दक्षिण पश्चिम

104. निम्न श्रृंखला में लुप्त संख्या बताइए :

4, 7, 11, 18, 29, 47, _____, 123, 199.

- (a) 76 (b) 70
(c) 84 (d) 102

105. 1200 व्यक्तियों के एक समूह में सिपाही व कप्तान हैं। यदि प्रत्येक 15 सिपाहियों पर एक कप्तान है, तो कप्तानों की संख्या है

- (a) 73 (b) 75
(c) 70 (d) 74

106. यदि किसी संख्या के $\frac{3}{4}$ तथा $\frac{4}{7}$ के बीच का अन्तर 100 है, तो संख्या है

- (a) 520 (b) 500
(c) 560 (d) 540

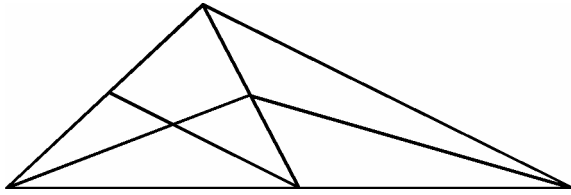
107. यदि $9 \times 3 + 8 = 24$, $10 \times 2 + 7 = 35$ तथा $80 \times 40 + 3 = 6$ हो, तो $12 \times 4 + 3$ का मान ज्ञात करो।

- (a) 7 (b) 9
(c) 12 (d) 16

108. घड़ी में 3 बजकर 25 मिनट पर घंटे की सूई व मिनट की सूई के बीच में कोण होगा

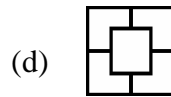
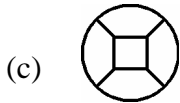
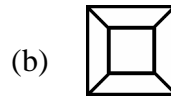
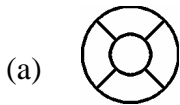
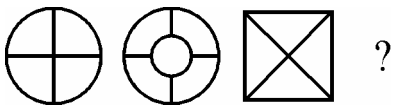
- (a) $47\frac{1}{2}^\circ$ (b) $42\frac{1}{2}^\circ$
(c) 60° (d) 45°

109. How many triangles are there in the given figure ?



- (a) 11 (b) 12
(c) 13 (d) 9

110. Which figure will come next ?



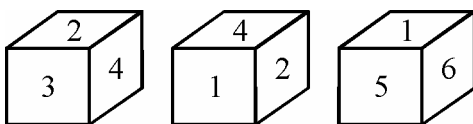
111. Find the smallest number which is when divided by 12, 16 and 18, the remainder in each case is 5.

- (a) 146 (b) 147
(c) 148 (d) 149

112. A 100 metre long train crosses a telephone pole in 10 seconds. Find the speed of the train.

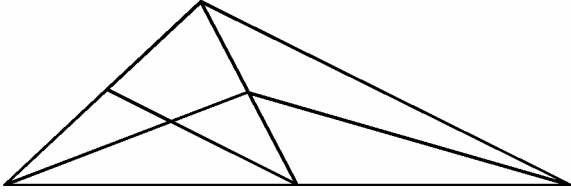
- (a) 36 km/hour (b) 33 km/hour
(c) 31 km/hour (d) 37 km/hour

113. Three views of a cube are given below. Which number is printed on the opposite face to number 4 ?



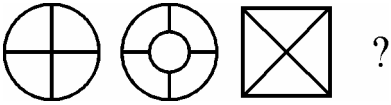
- (a) 5 or 6 (b) 3
(c) 6 (d) 2

109. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a) 11 (b) 12
(c) 13 (d) 9

110. क्रम में अगली आकृति कौन सी होगी ?



- (a)  (b) 
(c)  (d) 

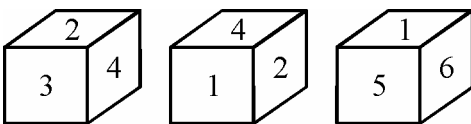
111. वह सबसे छोटी संख्या निकालिए, जिसको यदि 12, 16 और 18 से भाग दें, तो प्रत्येक अवस्था में 5 शेष रहे ।

- (a) 146 (b) 147
(c) 148 (d) 149

112. एक 100 मीटर लम्बी रेलगाड़ी किसी टेलीफोन के खम्भे को 10 सेकण्ड में पार करती है, रेलगाड़ी की गति पता कीजिए ।

- (a) 36 कि.मी./घण्टा (b) 33 कि.मी./घण्टा
(c) 31 कि.मी./घण्टा (d) 37 कि.मी./घण्टा

113. नीचे घन की तीन स्थितियाँ दर्शाई गई हैं । बताएँ कि 4 अंक की विपरीत सतह पर कौन सा अंक अंकित है ?



- (a) 5 या 6 (b) 3
(c) 6 (d) 2

114. If two cows and three horses cost ₹ 4,000 and three cows and two horses cost ₹ 3,500, how much does a cow cost ?
- (a) ₹ 1,500 (b) ₹ 1,000
(c) ₹ 500 (d) ₹ 2,000
115. If the product of two numbers is 320 and their ratio 1 : 5, then the sum of these two numbers is
- (a) 42 (b) 48
(c) 44 (d) 40
116. 'X' completes a job in 12 days. When 'X' has done the job for three days, 'Y' joins him and they together complete the job in next three days. In how many days, 'Y' may alone complete the job ?
- (a) 4 (b) 8
(c) 10 (d) 6
117. In a class the average age of 30 students is 15 years. If the teacher is included then the average age is increased by one year. Find the age of the teacher.
- (a) 40 years (b) 45 years
(c) 46 years (d) 48 years
118. One lady, pointing to a man told that the father of his brother is the only son of my grandfather. What is the relation of that lady with that man ?
- (a) Mother (b) Sister
(c) Mother-in-law (d) Sister-in-law
119. The price of a commodity is increased by 60%. How much less percentage of the commodity should be consumed by the consumer, so that expenditure on that commodity should remain the same ?
- (a) 37.5 % (b) 37 %
(c) 40.5 % (d) 60 %
120. A man bought two shirts for ₹ 650. He sold one of them at a gain of 7% and the other at a loss of 6%. On the whole he neither gained nor lost ? The cost of the shirts, respectively, were
- (a) ₹ 300, ₹ 350 (b) ₹ 330, ₹ 320
(c) ₹ 350, ₹ 300 (d) ₹ 320, ₹ 330

114. यदि दो गायों तथा तीन घोड़ों के दाम ₹ 4,000 हों और तीन गायों एवं दो घोड़ों के दाम ₹ 3,500 हों, तो एक गाय का दाम कितना है ?
- (a) ₹ 1,500 (b) ₹ 1,000
(c) ₹ 500 (d) ₹ 2,000
115. यदि दो संख्याओं का गुणनफल 320 है और उनका अनुपात 1 : 5 है, तब संख्याओं का योग होगा
- (a) 42 (b) 48
(c) 44 (d) 40
116. 'एक्स' एक कार्य को 12 दिन में पूरा करता है। जब 'एक्स' इस कार्य को 3 दिन कर चुका होता है, 'वाई' उसके साथ उसी कार्य को करने में शामिल हो जाता है और वे दोनों अगले तीन दिनों में उस कार्य को पूरा कर लेते हैं। 'वाई' अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?
- (a) 4 (b) 8
(c) 10 (d) 6
117. किसी कक्षा में 30 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि अध्यापक को भी शामिल कर लिया जाए, तो औसत उम्र में एक वर्ष बढ़ जाता है। अध्यापक की उम्र पता कीजिए।
- (a) 40 वर्ष (b) 45 वर्ष
(c) 46 वर्ष (d) 48 वर्ष
118. एक महिला ने एक आदमी की ओर इशारा करते हुए कहा कि उसके भाई के पिता मेरे दादा जी के इकलौते पुत्र हैं। उस महिला का आदमी से क्या सम्बन्ध है ?
- (a) माँ (b) बहन
(c) सास (d) भाभी
119. एक वस्तु की कीमत 60 प्रतिशत बढ़ गई है। उपभोक्ता को उस वस्तु के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि उस वस्तु पर किया जाने वाला खर्च अपरिवर्तित रहे ?
- (a) 37.5% (b) 37%
(c) 40.5% (d) 60%
120. एक व्यक्ति ने दो कमीजें ₹ 650 में खरीदीं। उसने एक कमीज 7% लाभ पर तथा दूसरी 6% हानि पर बेची। उसे न तो लाभ हुआ न हानि। कमीजों की कीमत, क्रमशः थी
- (a) ₹ 300, ₹ 350 (b) ₹ 330, ₹ 320
(c) ₹ 350, ₹ 300 (d) ₹ 320, ₹ 330

सामान्य हिन्दी
भाग-3

- 121.** तत्सम शब्द बताएँ ।
- (a) केला (b) घोड़ा
(c) जीर्ण (d) मोर
- 122.** 'राजा' शब्द का विलोम है
- (a) रंक (b) गरीब
(c) निर्धन (d) फकीर
- 123.** निम्न में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?
- (a) जिजीवीशा (b) जिजिविषा
(c) जिजीविषा (d) जीजिविषा
- 124.** निम्नलिखित में 'एड़ी' का विलोम है
- (a) शीर्ष (b) ऊँचा
(c) चोटी (d) उत्तुंग
- 125.** 'विधि' का विलोम है
- (a) निधि (b) निरोध
(c) संविधि (d) निषेध
- 126.** "किये गए उपकार को मानने वाला" के लिए एक शब्द है
- (a) कृतघ्न (b) कृतज्ञ
(c) परोपकारी (d) हितैषी
- 127.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव नहीं है ?
- (a) निद्रा (b) नींद
(c) काठ (d) कोठा
- 128.** निम्न में से कौन सा शब्द विशेषण नहीं है ?
- (a) स्नेहिल (b) गुणवती
(c) अच्छी (d) कन्या

129. निम्नांकित में से कौन सा पर्यायवाची शब्द का जोड़ा है ?
- (a) प्रभाकर-सुधाकर (b) वनिता-वामा
(c) अनुचर-जलचर (d) नदी-नीरधि
130. “तुम किस देश में रहते हो ?” वाक्य में विशेषण है
- (a) तुम (b) किस
(c) देश (d) में
131. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम नहीं है ?
- (a) निडर (b) उत्तर
(c) विषम (d) विधान
132. “दोपहर के बाद का समय” के लिए एक शब्द है
- (a) पूर्वाह्न (b) अपराह्न
(c) गोधूलि (d) संध्या
133. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?
- (a) संन्यासी (b) सन्यासी
(c) संयासी (d) संनयासी
134. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?
- (a) क्रिपा (b) कृप्या
(c) विरुद्ध (d) स्रोत
135. “ईश्वर में विश्वास न रखने वाले” को कहते हैं
- (a) निषेधात्मक (b) आस्तिक
(c) निराशावादी (d) नास्तिक

136. 'सघन' का विलोम है

- (a) विकल (b) विरल
(c) गरल (d) तरल

137. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य बताइए :

- (a) राम मुझसे कहा (b) राम ने मुझको कहा
(c) राम ने मुझसे कहा (d) राम ने मुझे कहा

138. 'दूसरे की जगह अस्थायी रूप से काम करने के लिए नियुक्त' के लिए एक शब्द है

- (a) तदर्थ (b) अंशकालिक
(c) पदेन (d) स्थानापन्न

139. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है ?

- (a) मृग (b) कपूत
(c) अष्ट (d) घृत

140. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द गुणवाची विशेषण है ?

- (a) पुराना (b) चार
(c) मनभर (d) तिगुना

141. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'सूर्य' का पर्यायवाची है ?

- (a) जाह्नवी (b) राकेश
(c) दिनकर (d) वनिता

142. विलोमार्थी युग्म के संदर्भ में कौन सा सही नहीं है ?

- (a) शीत-उष्ण (b) वन-कानन
(c) अनुराग-विराग (d) सृष्टि-प्रलय

143. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?
- (a) सोहार्द्र (b) सौहार्द
(c) सौर्हाद (d) स्योहार्द्र
144. “सागर में लगने वाली अग्नि” का वाचक एक शब्द है
- (a) हवनाग्नि (b) दावाग्नि
(c) जठराग्नि (d) बड़वाग्नि
145. तद्भव शब्द बताएँ ।
- (a) भ्राता (b) नीरजा
(c) स्नेह (d) दूध
146. इनमें से कौन सा शब्द विशेषण है ?
- (a) विभाजन (b) शुभ्र
(c) बधाई (d) प्रतिबिम्ब
147. पर्यायवाची युग्म के संदर्भ में कौन सा सही नहीं है ?
- (a) शारदा – सरस्वती (b) स्वर्ण – हिम
(c) हंस – मराल (d) मेंढक – दादुर
148. कौन सा शब्द ‘समुद्र’ का पर्यायवाची नहीं है ?
- (a) सिंधु (b) रत्नाकर
(c) जलधि (d) आगर
149. ‘गंगा’ शब्द का कौन सा पर्यायवाची नहीं है ?
- (a) सूर्यतनया (b) त्रिपथगा
(c) मंदाकिनी (d) जाहनवी
150. “वह बहुत छोटी लड़की है” वाक्य में विशेष्य है
- (a) वह (b) बहुत
(c) छोटी (d) लड़की

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह