

PART - I

1. Which one of the following fundamental rights is available only to the citizens of India but not to foreigners living in India ?
(a) Equality before law
(b) Freedom of speech and freedom of expression
(c) Right to life and personal liberty
(d) Right of religious freedom

2. Under Uttarakhand Right to Service Act, 2011, the second appellate authority may impose penalty on designated officer who has failed to provide service within prescribed time upto ₹ :
(a) Five Hundred to Five Thousand (b) One Thousand to Five Thousand
(c) Two Hundred Fifty to Five Thousand (d) Five Hundred to Ten Thousand

3. The Parliament of India consists of
(a) Lok Sabha and Rajya Sabha
(b) President, Lok Sabha and Rajya Sabha
(c) Lok Sabha, President and Council of Ministers
(d) Lok Sabha, Rajya Sabha, President and Council of Ministers

4. Who amongst the followings was Chairman of the inaugural session of the Constituent Assembly ?
(a) Dr. B.R. Ambedkar (b) Dr. Rajendra Prasad
(c) Jawahar Lal Nehru (d) Dr. Sacchidanand

5. Who among the followings cannot be removed by the Governor ?
(a) Members of the State Finance Commission
(b) Members of the State Public Service Commission
(c) Vice Chancellor of a State University
(d) Advocate General

6. Which one of the followings cannot be dissolved but can be abolished ?
(a) Rajya Sabha (b) Lok Sabha
(c) State Legislative Assembly (d) State Legislative Council

7. The Contingency Fund of India was created in
(a) 1950 (b) 1952 (c) 1954 (d) 1962

8. Which of the following amendments in the Indian Constitution has made the Right to Education a Fundamental Right ?
(a) 86th (b) 91st (c) 92nd (d) 95th

9. Who among the following was not obtained Bharat Ratna in 2019 ?
(a) Pranab Mukherjee (b) Nanaji Deshmukh
(c) Atal Bihari Vajpayee (d) Bhupen Hazarika

10. As per Constitution of India, which of the following rights cannot be suspended or curtailed during an emergency ?
(a) Right to speech (b) Right of freedom to move in the country
(c) Right to life (d) Right to organise



भाग-I

- 40.** The first transgenic plant produced was
 (a) Maize (b) Rice (c) Tobacco (d) Cotton
- 41.** Which of the following causes Polio disease ?
 (a) Bacteria (b) Virus (c) Fungus (d) Parasite
- 42.** In curd, which bacteria are found in abundance ?
 (a) *Salmonella* sps. (b) *Lactobacillus* sps.
 (c) *E. coli* (d) All of these
- 43.** Formation of hole in Ozone layer is maximum over which place ?
 (a) India (b) Africa (c) Europe (d) Antarctica
- 44.** Which of the following gas is considered responsible for damage to the Taj Mahal at Agra ?
 (a) Sulphur dioxide (b) Chlorine
 (c) Fluorine (d) Carbon fluoride
- 45.** The main cause of algal blooming in an aquatic ecosystem is
 (a) Global warming (b) Salination
 (c) Eutrophication (d) Bio-magnification
- 46.** Which of the following atmospheric layers is nearest to the earth ?
 (a) Troposphere (b) Exosphere
 (c) Stratosphere (d) Thermosphere
- 47.** Which of the following gas leaked during Bhopal gas tragedy ?
 (a) Methyl isocyanide (b) Methyl isocyanate
 (c) Ethyl isocyanide (d) Ethyl isocyanate
- 48.** Which scientist used the term 'Ecology' – for the first time ?
 (a) Charles Elton (b) Arthur Tansley
 (c) Eugene Odum (d) Ernst Haeckel
- 49.** The maximum numbers of individuals that can be sustained in a given environment, is termed :
 (a) Carrying Capacity (b) Biotic Potential
 (c) Environmental Resistance (d) Population Size
- 50.** pH of normal rain water is about
 (a) 2.6 (b) 3.0 (c) 5.6 (d) 9.3
- 51.** Working of a solar cell is based on which one of the following ?
 (a) Laser Technology (b) Tyndall effect
 (c) Thermal Emission (d) None of these
- 52.** Name that component of diet which is assimilated as such.
 (a) Fats (b) Proteins (c) Carbohydrates (d) Vitamins

- 40.** पहला ट्रांसजेनिक उत्पादित पौधा था –
 (a) मकई (मक्का) (b) चावल (c) तंबाकू (d) कपास
- 41.** पोलियो की बीमारी निम्न में से किसके कारण होती है ?
 (a) जीवाणु (b) विषाणु (c) फफूँद (d) परजीवी
- 42.** दही में कौन से बैक्टीरिया बहुतायत में होते हैं ?
 (a) साल्मोनेला स्पेसि. (b) लैक्टोबैसिलस स्पेसि.
 (c) ई. कोलाई (d) यह सभी
- 43.** ओजोन परत में छेद का गठन किस स्थान के ऊपर अधिकतम है ?
 (a) भारत (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) अंटार्कटिका
- 44.** निम्न में से कौन सी गैस आगरा के ताजमहल को हानि (क्षति) पहुँचाने के लिए जिम्मेदार मानी गई है ?
 (a) सल्फर डाइऑक्साइड (b) क्लोरीन
 (c) फ्लोरीन (d) कार्बन फ्लोराइड
- 45.** एक जलीय पर्यावरण तंत्र में शैवाल प्रस्फुटन का प्रमुख कारण है
 (a) वैश्विक तापीकरण (b) लवणीभवन
 (c) सुपोषण (d) जैव आवर्धन
- 46.** निम्न में से वायुमंडल की कौन सी सतह (परत) पृथक्की के निकटतम है ?
 (a) ट्रोपोस्फेयर (b) एक्सोस्फेयर (c) स्ट्रोटोस्फेयर (d) थर्मोस्फेयर
- 47.** भोपाल गैस त्रासदी में निम्न में से किस गैस का रिसाव हुआ था ?
 (a) मिथाइल आइसोसाइनाइड (b) मिथाइल आइसोसायनेट
 (c) ईथाइल आइसोसायनाइड (d) ईथाइल आइसोसायनेट
- 48.** 'इकोलोजी' शब्द (नाम) का म्यांग सबसे पहले किस वैज्ञानिक ने किया था ?
 (a) चार्ल्स एल्टन (b) आर्थर टांसले (c) यूजीन ओडम (d) अन्स्ट हैकेल
- 49.** नियत वातावरण में अधिकतम संख्या में प्राणियों का निर्वहन कहलाता है :
 (a) वहन क्षमता (b) जैविक क्षमता (c) पर्यावरणीय प्रतिरोध (d) जनसंख्या आकार
- 50.** सामान्य वर्षा के जल का pH (पीएच) होता है, लगभग
 (a) 2.6 (b) 3.0 (c) 5.6 (d) 9.3
- 51.** सोलर (सौर) सेल की कार्यप्रणाली निम्न में से किस पर आधारित है ?
 (a) लेजर तकनीक (b) टिण्डल प्रभाव (c) तापीय उत्सर्जन (d) इनमें से कोई नहीं
- 52.** आहार के उस घटक को नामित कीजिए जो उसी रूप में आत्मसात (पाचित) होते हैं।
 (a) वसा (b) प्रोटीन (c) शर्कराएँ (d) विटामिन



- 53.** भूगर्भीय समय-स्केल के किस युग में मानव की उत्पत्ति हुई ?
 (a) पेलियोजोइक (b) प्रिकैम्ब्रियन (c) सीनोजोइक (d) मीसोजोइक
- 54.** निम्न में से कौन सी ग्रीन हाऊस गैस नहीं है ?
 (a) जल वाष्प (b) मीथेन (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) ऑक्सीजन
- 55.** पुरा जलवायु (पेलियोक्लाइमेट) का अध्ययन किया जाता है
 (a) वृक्ष वलय द्वारा (b) बर्फ सत्त्व (कोर) द्वारा
 (c) झील के निक्षेप द्वारा (d) इन सभी के द्वारा
- 56.** आई.सी.सी. क्रिकेट विश्व कप-2019 का विजेता कौन है ?
 (a) भारत (b) इंग्लैंड (c) वेस्ट इण्डीज़ (d) दक्षिण अफ्रीका
- 57.** 'डॉक्सन यूनिट' – निम्न में से किसको मापता है ?
 (a) ओजोन परत की मोटाई (b) जल में क्लिनोशकीय प्रदूषण
 (c) वायुमंडलीय स्तम्भ में वतिलयन सांदर्भ (d) इनमें से कोई नहीं
- 58.** उत्तराखण्ड के कौन से जनपदों का समूह भूकम्पीय स्थिति के अनुसार सर्वाधिक सक्रिय/संवेदनशील क्षेत्र है ?
 (a) अल्मोड़ा एवं नैनीताल (b) देहरादून एवं उत्तरकाशी
 (c) बागेश्वर एवं चमोली (d) इनमें से कोई नहीं
- 59.** गुजरात के मोरबी डैम (जलाशय) फटने की घटना किस वर्ष में हुई थी ?
 (a) 1969 (b) 1979 (c) 1989 (d) 1999
- 60.** चेनोबिल में 1986 में आई आपदा किस प्रकार की थी ?
 (a) ज्वालामुखीय (b) भूकंपीय (भूकंपन) (c) बादल फटना (d) नाभिकीय
- 61.** भारत सरकार का आपदा प्रबंधन एक्ट किस वर्ष से क्रियान्वयन में आया ?
 (a) 2001 (b) 2005 (c) 2013 (d) 2015
- 62.** निम्न में से कौन सा सर्वाधिक साधारण प्रकार का काँच है ?
 (a) पाइरेक्स काँच (b) सोडा काँच (c) ऑप्टिकल काँच (d) कठोर काँच
- 63.** निकट दृष्टि का तकनीकी नाम है
 (a) हाइपर मेट्रोपिया (b) प्रेसबायोपिया (c) मायोपिया (d) एस्टिग्मेटिज्म
- 64.** निम्नलिखित में से कौन सा जिला 2019 में भारत का सर्वाधिक वायु प्रदूषित जिला है ?
 (a) फरीदाबाद (b) आगरा (c) कानपुर (d) वाराणसी
- 65.** निम्न में से कौन सा पद कम्प्यूटर प्रोग्राम में त्रुटि को दर्शाता है ?
 (a) बस (b) बग (c) हाइब्रेनेट (d) इनमें से कोई नहीं
- 66.** निम्न में से कौन सा विटामिन जल में घुलनशील है ?
 (a) विटामिन - ए (b) विटामिन - बी (c) विटामिन - डी (d) विटामिन - ई

- 67.** निम्न में से कौन एक वेब ब्राउजर है ?
 (a) लीनक्स (b) फेसबुक (c) मोजिला फायरफॉक्स (d) इनमें से कोई नहीं
- 68.** निम्न में से कौन एक ट्रॉसमिशन (संप्रेषण) माध्यम नहीं है ?
 (a) टेलीफोन लाइन (b) कोएक्सियल केबल (c) मॉडेम (d) माइक्रोवेव सिस्टम
- 69.** निम्न में से कौन उच्च स्तरीय भाषा को मशीनी भाषा में बदलता है ?
 (a) कम्पाइलर (b) इन्टरप्रेटर (c) एसेम्बलर (d) इनमें से कोई नहीं
- 70.** भारत में वर्तमान में कितने केन्द्र शासित प्रदेश हैं ?
 (a) 6 (b) 8 (c) 7 (d) 9
- 71.** निम्न में से किसका प्रयोग करके वेबपेज को बना सकते हैं ?
 (a) एचटीटीपी (b) एसएमटीपी (c) एफटीपी (d) एचटीएमएल
- 72.** एक बाइट, निम्न में से किसके समतुल्य होती है ?
 (a) 32 बिट्स (b) 16 बिट्स (c) 8 बिट्स (d) 4 बिट्स
- 73.** ग्रहों की गति के नियमों की खोज की थी
 (a) केपलर ने (b) कॉपरनिकस ने (c) न्यूटन ने (d) गैलिलियो ने
- 74.** एकसमान गति से पृथक्षी के चारों ओर घूम रहे उपग्रह के लिए कौन सा कथन सही है ?
 (a) इसका आवर्तकाल इसके द्रव्यमान पर निर्भर करता है।
 (b) इसकी गति में त्वरण नहीं होता।
 (c) इसकी गति में त्वरण है।
 (d) इसका आवर्तकाल 24 घण्टे होता है।
- 75.** अंतरिक्ष में भेजा गया पहला कृत्रिम उपग्रह था
 (a) वोस्टोक-I (b) स्पूतनिक-I (c) पायोनियर-I (d) सुयेज-I
- 76.** भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम प्रारम्भ हुआ वर्ष
 (a) 1960 में (b) 1962 में (c) 1965 में (d) 1969 में
- 77.** हैली का धूमकेतु अंतिम बार दिखाई दिया था वर्ष
 (a) 1972 में (b) 1975 में (c) 1982 में (d) 1986 में
- 78.** निम्न में से कौन सी संचार व्यवस्था डाटा प्रेषित करने के लिए रेडियो सिग्नल या इन्फ्रारेड सिग्नल पर निर्भर रहती है ?
 (a) वायरलेस (b) वायर्ड (c) फाइबर ऑप्टिक्स (d) इनमें से कोई नहीं

- 79.** चेन्नई में सितम्बर 2015 ई. के अंतिम सप्ताह में आयोजित 16वीं राष्ट्रीय ओपन पैरा-बैडमिन्टन चैम्पियनशिप प्रतियोगिता में उत्तराखण्ड के लिए किसने दो रजत पदक जीते ?
 (a) प्रेम कुमार (b) पी. कश्यप (c) साइना नेहवाल (d) पी. पाटुकोन
- 80.** एकमात्र असैनिक जिसने भारतीय वायुसेना द्वारा 2013 ई. की केदारनाथ आपदा में चलाई गई मदद की मुहिम में भागीदारी की थी वह है
 (a) योगेन्द्र राणा (b) योगेश सेमवाल (c) हरिन्द्र रावत (d) प्रेम कुमार
- 81.** कवि वीरेन डंगवाल का जन्म कहाँ हुआ था ?
 (a) फैज़ाबाद (b) लखनऊ
 (c) कीर्तिनगर (जनपद : टिहरी-गढ़वाल) (d) गैरसैण (जनपद : चमोली)
- 82.** “मिस दिवा – 2018” का खिताब किसने जीता ?
 (a) शिल्पा सकलानी (b) नेहल चुडासमा (c) तान्या पुराहित (d) चित्रांशी रावत
- 83.** कत्यूरी शासकों की राजधानी थी
 (a) श्रीनगर (b) अल्मोड़ा (c) कार्तिकेयपुर (d) मोरध्वज
- 84.** ‘टिहरी-रियासत’ के अंतिम नरेश थे
 (a) सुदर्शन शाह (b) नरेन्द्र शाह (c) कीर्ति शाह (d) मानवेन्द्र शाह
- 85.** सिन्धुश्री खुल्लर के बाद किसे नीति आयोग का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया है ?
 (a) अरविन्द पनगड़िया (b) तरसेम गुजराल
 (c) अरुण जेटली (d) अमिताभ कान्त
- 86.** उत्तराखण्ड में शिवालिक श्रेणियों के दक्षिण में स्थित भ्रंश रेखा को कहा जाता है
 (a) हिमालय पार भ्रंश (b) मुख्य मध्य भ्रंश (c) मुख्य सीमा भ्रंश (d) हिमालयी अग्र भ्रंश
- 87.** उत्तराखण्ड में निमांकित में से कौन ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है ?
 (a) तापीय ऊर्जा (b) प्राकृतिक गैस (c) जलविद्युत ऊर्जा (d) भूतापीय ऊर्जा
- 88.** बन्देमातरम योजना का संबंध है
 (a) गर्भवती महिलाओं से (b) भूतपूर्व सैनिकों से
 (c) राज्य आंदोलनकारियों से (d) दिव्यांग जनों से
- 89.** मालपा (पिथोरागढ़) की भूस्खलन की त्रासदी घटित हुई थी
 (a) अगस्त 1992 (b) अगस्त 1998 (c) जुलाई 2004 (d) जून 2013

- 90.** भारत के चौदहवें वित्त आयोग द्वारा निम्न में से किस मानक को राज्यों के साथ कर बटवारे हेतु 7.5 प्रतिशत का भार निर्धारित किया गया है ?
 (a) जनसंख्या (b) जनांकिकीय परिवर्तन (c) क्षेत्रफल (d) बन आच्छादन
- 91.** भारत के चौदहवें वित्त आयोग की संस्तुतियों के अनुसार राज्यों को प्राप्त केन्द्रीय करों में उत्तराखण्ड की हिस्सेदारी कितनी है ?
 (a) 1.05 प्रतिशत (b) 2.50 प्रतिशत (c) 2.25 प्रतिशत (d) 3.59 प्रतिशत
- 92.** जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से भारत के किस राज्य में लिंगानुपात उत्तराखण्ड की तुलना में अधिक है ?
 (a) पश्चिम बंगाल (b) ओडिशा (c) असम (d) झारखण्ड
- 93.** माइक्रो, स्मॉल एवं मीडियम इन्टरप्राइजेज डेवलपमेन्ट एक्ट भारत में लागू हुआ वर्ष
 (a) 2000 में (b) 2002 में (c) 2006 में (d) 2010 में
- 94.** निम्नलिखित में से कौन सा देश 2018 में आई सी सी महिला क्रिकेट विश्वकप का विजेता था ?
 (a) दक्षिण अफ्रीका (b) ऑस्ट्रेलिया (c) भारत (d) इंग्लैंड
- 95.** भारत में प्रधान मन्त्री जन धन योजना कब लागू की गई ?
 (a) मई 2010 में (b) अगस्त 2012 में (c) अगस्त 2014 में (d) 2 अक्टूबर, 2015 को
- 96.** प्रधान मन्त्री जीवन ज्योति बीमा योजना के अन्तर्गत जीवन बीमा की राशि कितनी है ?
 (a) ₹ 50,000 (b) ₹ 1.00 लाख (c) ₹ 1.50 लाख (d) ₹ 2.00 लाख
- 97.** निम्न प्राधिकारियों में से कौन एक मौलिक अधिकारों पर युक्तिसंगत रोक लगाने के लिए प्राधिकृत है ?
 (a) संसद (b) सर्वोच्च न्यायालय (c) राष्ट्रपति (d) चुनाव आयोग
- 98.** भारतीय संविधान के अनुसार राज्य विधायिका के उच्च सदन (विधान परिषद्) का गठन और इसकी समाप्ति की जा सकती है
 (a) राज्य विधान सभा द्वारा (b) भारतीय संसद द्वारा
 (c) राज्य के राज्यपाल द्वारा (d) राष्ट्रपति के आदेश द्वारा
- 99.** सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 का उद्देश्य है
 (a) प्रशासन में पारदर्शिता का संवर्धन (b) प्रशासनिक कार्यकुशलता एवं जिम्मेवारी का संवर्धन
 (c) प्रशासन में भ्रष्टाचार की रोकथाम (d) उपरोक्त सभी
- 100.** निम्न में से कौन सी एजेन्सी, भारत में रोजगार एवं बेरोजगारी का आंकलन करती है ?
 (a) एन.ई.यू.ओ. (b) एन.एस.एस.ओ. (c) एन.एफ.एच.एस. (d) एन.ए.एस

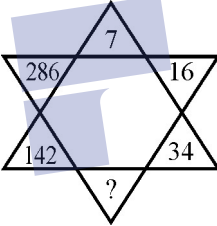
PART - II

- 101.** In a coded language, INDIA is written as RMWRZ. In the same language, how should CHINA be written ?
(a) YRSNZ (b) XSRMZ (c) XRSMZ (d) YSRMZ

102. A is brother of B.
C is sister of A.
D is brother of E.
E is daughter of B.
Who is uncle of D ?
(a) A (b) B (c) C (d) D

103. A is brother of B. B is sister of T. T is mother of P. If R is the maternal grandfather of P, how is T related to R ?
(a) Grand daughter (b) Sister
(c) Daughter (d) Wife

104. If rain is water, water is road, road is cloud, cloud is sky, sky is sea and sea is path, where do aeroplanes fly ?
(a) Road (b) Sea (c) Cloud (d) Water

105. Find the missing number (?) in the following figure :

(a) 72 (b) 70 (c) 68 (d) 66

106. For Assertion (A) and Reason (R), choose the correct alternative.
Assertion (A) : Inside the earth metals are present in molten form.
Reason (R) : Earth absorbs the Sun's rays.
(a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
(c) (A) is true, but (R) is false.
(d) (A) is false, but (R) is true.

107. In a certain code
157 = He is naughty
723 = She is cute
825 = Cute and naughty
What is the code for 'She' ?
(a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 7



भाग-II

101. किसी कूट भाषा में INDIA को RMWRZ लिखा जाता है। उसी भाषा में CHINA को कैसे लिखना चाहिये ?

- (a) YRSNZ (b) XSRMZ (c) XRSMZ (d) YSRMZ

102. A, B का भाई है।

C, A की बहन है।

D, E का भाई है।

E, B की बेटी है।

D का चाचा कौन है ?

- (a) A (b) B (c) C (d) D

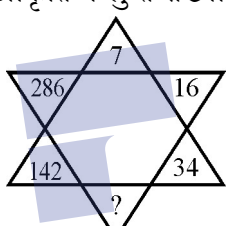
103. A, B का भाई है। B, T की बहन है। T, P की माता है। यदि R, P के नाना हैं तो T का R से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) पोती (b) बहन (c) बेटी (d) पत्नी

104. यदि वर्षा पानी है, पानी सड़क है, सड़क बादल है, बादल आसमान है, आसमान समुद्र है तथा समुद्र रास्ता है, तो हवाई जहाज कहाँ उड़ते हैं ?

- (a) सड़क (b) समुद्र (c) बादल (d) पानी

105. निम्न आकृति में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिये :



- (a) 72 (b) 70 (c) 68 (d) 66

106. अभिकथन (A) के लिये तर्क (R) है। सही विकल्प का चुनाव कीजिये।

अभिकथन (A) : भूमि के अन्य धातु पिघली अवस्था में है।

तर्क (R) : भूमि सूर्य की किरणों को समाहित कर लेती है।

- (a) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
 (d) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

107. एक निश्चित कूट में

157 = He is naughty

723 = She is cute

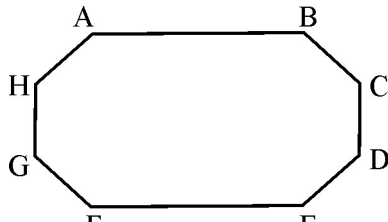
825 = Cute and naughty

‘She’ का कूट क्या है ?

- (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 7

- 108.** Average age of three children in a family is 20% of the age of father and the eldest child. The total age of mother and youngest child is 39 years. If father's age is 26 years, what is the age of second child ?
- 15
 - 20
 - 25
 - Cannot be determined from the given data.
- 109.** India's Republic Day in 1996 was celebrated on Friday. Name the weekday when it was celebrated in 2002.
- Tuesday
 - Saturday
 - Wednesday
 - Sunday
- 110.** Which one of the following is same as 30% of 40% of 560 ?
- 15% of 80% of 280
 - 30% of 80% of 280
 - 60% of 40% of 280
 - 80% of 40% of 280
- 111.** The sum of all two digit numbers is
- 4950
 - 4905
 - 4925
 - 4920
- 112.** The dimensions of a rectangular block are 3 cm, 4 cm and 5 cm. If dimensions are doubled, the ratio between the volume of old and new block will be
- 1 : 4
 - 1 : 8
 - 2 : 3
 - 2 : 5
- 113.** In a row of girls, Kanta is 12th from the left and Kirti is 8th from the right. If they interchange their seats, Kanta becomes 15th from the left. How many girls are there in the row ?
- 20
 - 21
 - 22
 - 24
- 114.** The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$. If the parameter of this triangle is 52 cm, find the length of smallest side.
- 9
 - 10
 - 11
 - 12
- 115.** In a family of four, the average age is 19 years. What will be approximate percentage increase in average age after two years ?
- 8%
 - 10.5%
 - 11.2%
 - 12.8%
- 116.** Study the information and answer the question :
- Kailash, Govind and Harinder are intelligent. Kailash, Rajesh and Jitendra are hard working. Rajesh, Harinder and Jitendra are honest. Kailash, Govind and Jitendra are ambitious.
- Which one of the following person is neither hardworking nor ambitious ?
- Kailash
 - Govind
 - Harinder
 - Rajesh

117. How many extra lines are required to join each letter in the following figure ?



(a) 20

(b) 22

(c) 24

(d) 25

118. If 5 be subtracted from both numerator and denominator of a fraction, it reduces to $\frac{1}{2}$. If 2 be added to both numerator and denominator, it becomes $\frac{2}{3}$. Find the fraction.

(a) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{12}{19}$ (c) $\frac{14}{19}$ (d) $\frac{15}{19}$

119. The two words “Dubious : Indisputable” have a certain relationship. Select the pair of words which has similar relationship.

(a) Slander : Libel

(b) Painful : Tormenting



(c) Perspicacious : Tenacit

(d) Avaricious : Generous

120. If PRIVATE is coded as 1234567 and RISK as 2398, how will be RIVETS coded ?

(a) 232679

(b) 243769

(c) 234769

(d) 234976

121. The amount of water in a barrel doubles every minute. Barrel fills up completely in 60 minutes. In how much time will it be half fulled ?

(a) 20 minutes

(b) 30 minutes

(c) 40 minutes

(d) 59 minutes

122. Two numbers are such that their difference, their sum and their product are in the ratio 1 : 7 : 24. The product of the numbers is

(a) 6

(b) 12

(c) 48

(d) 24

123. A batsman has a certain average of runs for 11 innings. In the 12th inning he made 90 runs and his average got reduced by 5 runs. His new average is

(a) 127

(b) 145

(c) 150

(d) 217

124. What is the least number which should be subtracted from 10420 to make it perfect square ?

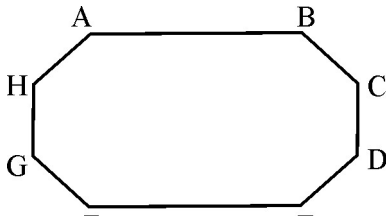
(a) 16

(b) 25

(c) 89

(d) 99

117. प्रत्येक अक्षर को मिलाने के लिये निम्न चित्र में कितनी अतिरिक्त रेखाएं चाहिये ?



(a) 20

(b) 22

(c) 24

(d) 25

118. किसी भिन्न के अंश एवं हर में से 5 घटाने पर भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाती है। अंश और हर में 2 जोड़ने पर भिन्न $\frac{2}{3}$ बन जाती है। भिन्न प्राप्त कीजिये।

(a) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{12}{19}$ (c) $\frac{14}{19}$ (d) $\frac{15}{19}$

119. दो शब्द “संदिग्ध : निर्विवाद” में एक निश्चित सम्बन्ध है। शब्दों का वह जोड़ा चुनिये जिसमें उसी प्रकार का सम्बन्ध हो।

(a) निन्दात्मक : निन्दा

(b) कष्टदायक : उत्पीड़न

(c) कुशाग्रबुद्धि : जिददी

(d) लोभी : दानी

120. यदि एक कूट भाषा में PRIVATE को 1234567 लिखा जाता है और RISK को 2398, तो RIVETS को कैसे लिखा जायेगा ?

(a) 232679

(b) 243769

(c) 234769

(d) 234976

121. एक पीपे के जल की मात्रा प्रत्येक मिनट दोगुनी होती है। पीपा 60 मिनट्स में पूर्ण रूप से भर जाता है। कितने मिनटों में वह आधा भरेगा ?

(a) 20 मिनट्स

(b) 30 मिनट्स

(c) 40 मिनट्स

(d) 59 मिनट्स

122. दो संख्याएं जिनका अन्तर, योग तथा गुणन $1 : 7 : 24$ अनुपात में है तो उन संख्याओं का गुणनफल है

(a) 6

(b) 12

(c) 48

(d) 24

123. एक बल्लेबाज की 11 पारियों में एक निश्चित रन औसत है। 12वीं पारी में वह 90 रन बनाता है और उसके रनों का औसत 5 रन कम हो जाता है। उसके रनों का नया औसत है :

(a) 127

(b) 145

(c) 150

(d) 217

124. वह कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिसको 10420 से घटाने पर यह पूर्ण वर्ग बन सकता है ?

(a) 16

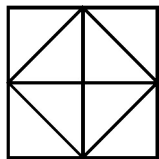
(b) 25

(c) 89

(d) 99

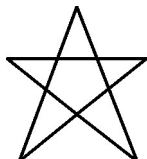
- 125.** If printed signs ‘+’ and ‘–’ and numbers 4 and 8 are interchanged. Which one of the following alternatives is correct ?
- (a) $4 - 8 + 12 = 0$ (b) $4 + 8 + 12 = 16$
 (c) $8 - 4 + 12 = 8$ (d) $8 + 4 - 12 = 24$
- 126.** One fourth of a herd of Cows is in the forest. Twice the square root of the herd has gone to mountain and the remaining 15 are on the bank of a river. The number of cows in the herd is
- (a) 6 (b) 36 (c) 63 (d) 100
- 127.** At the end of a business conference, 10 people present shake hands with each other only once. How many hand shakes will be there all together ?
- (a) 20 (b) 45 (c) 50 (d) 85
- 128.** A certain street has 1000 buildings. A person is contracted to number the houses from 1 to 1000. How many zeros will be needed ?
- (a) 180 (b) 182 (c) 190 (d) 192 
- 129.** In a group of 15 people 7 read French, 8 read English while 3 of them read none of the two. How many of them read French and English both ?
- (a) 0 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- 130.** A alone can do a piece of work in 6 days and B alone in 8 days. A and B undertake to do it for ₹ 3,200 with the help of C, they completed the work in 3 days. How much is to be paid to C ?
- (a) ₹ 375 (b) ₹ 400 (c) ₹ 600 (d) ₹ 800
- 131.** 5 kg of adulterated rice has 2% stones in it and rest is the rice. Half of the stones are removed. Now the percentage of stones in the adulterated rice will approximately be ?
- (a) .99 (b) 1 (c) 1.1 (d) 1.01
- 132.** In a flight of 600 km, an aircraft was slowed down due to bad weather. Its average speed for the trip was reduced by 200 km/hr and the time of the flight increased by 30 minutes. The total duration of the flight
- (a) 1 hour (b) 1½ hours (c) 2 hours (d) 2½ hours
- 133.** Average of 13 numbers is 68. Average of its first seven numbers is 63 and last seven numbers is 70. Find out the seventh number.
- (a) 45 (b) 47 (c) 49 (d) 52

134. How many pentagons are there in the following figure ?



- (a) 16 (b) 14 (c) 12 (d) 10

135. How many triangles are there in the following figure ?



- (a) 5 (b) 6 (c) 8 (d) 10

136. The following table gives distribution of work hours in a factory :

Number of workers:	20	15	25	16	4
Number of hours worked :	45-49	40-44	35-39	30-34	0-29

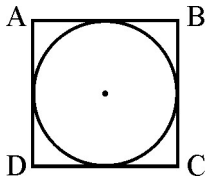
What percentage of workers worked for 40 or more hours ?

- (a) 25 (b) $33\frac{1}{3}$ (c) $43\frac{3}{4}$ (d) $44\frac{1}{5}$

137. Find out reciprocal of sum of reciprocal of $\frac{3}{5}$ and $\frac{7}{3}$.

- (a) $\frac{36}{35}$ (b) $\frac{21}{44}$ (c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{1}{4}$

138. If the area of a circle given in the figure below is 9π , what is the area of ABCD in the figure ?

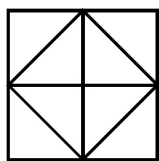


- (a) 36 (b) 24 (c) 30 (d) 35

139. Shashi can do a piece of work in 20 days. Tanya is 25% more efficient than Shashi. In how many days Tanya can complete the same work ?

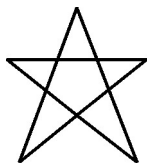
- (a) 15 (b) 16 (c) 18 (d) 25

134. निम्न आकृति में कितने पंचभुज हैं ?



- (a) 16 (b) 14 (c) 12 (d) 10

135. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a) 5 (b) 6 (c) 8 (d) 10

136. निम्न सारिणी एक कारखाने में काम के बंटन को दर्शाती है :

मजदूरों की संख्या :	20	15	25	16	4
काम के घंटे :	45-49	40-44	35-39	30-34	0-29

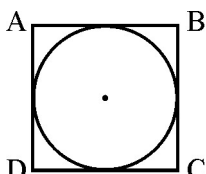
कितने प्रतिशत मजदूरों ने 40 या उससे अधिक घंटे कार्य किया ?

- (a) 25 (b) $33\frac{1}{3}$ (c) $43\frac{3}{4}$ (d) $44\frac{1}{5}$

137. $\frac{3}{5}$ तथा $\frac{7}{3}$ के व्युत्क्रम के योग का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिये :

- (a) $\frac{36}{35}$ (b) $\frac{21}{44}$ (c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{1}{4}$

138. नीचे दिये हुये चित्र में वृत्त का क्षेत्रफल 9π है, तो चित्र में दिये ABCD का क्षेत्रफल क्या है ?



- (a) 36 (b) 24 (c) 30 (d) 35

139. शशि किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकती है। तान्या शशि से 25% अधिक दक्ष है। इसी कार्य को तान्या कितने दिनों में पूर्ण कर सकती है ?

- (a) 15 (b) 16 (c) 18 (d) 25

- 140.** Which of the following year will have a similar calendar to the year 2011 ?
 (a) 2020 (b) 2021 (c) 2022 (d) 2023
- 141.** A 130 metre long train running at a speed of 45 km/hr crossed a bridge in 30 seconds. What is the length of the bridge ?
 (a) 200 metre (b) 225 metre (c) 245 metre (d) 250 metre
- 142.** If ‘+’ means ‘×’, ‘×’ means ‘÷’, ‘÷’ means ‘–’ and ‘–’ means ‘+’, what is the value of $(17 + 15 - 135 \times 9 \div 70)$?
 (a) 270 (b) 240 (c) 200 (d) 170
- 143.** What should be the next number (?) in the following series :
 6, 7, 9, 13, 21, 37, ?
 (a) 43 (b) 53 (c) 64 (d) 69
- 144.** Find the wrong number in the following series :
 1, 8, 27, 64, 100, 216, 343
 (a) 27 (b) 64 (c) 100 (d) 216
- 145.** What is the degree of angle between the two hands of a clock when time is 3 : 30 ?
 (a) 45 (b) 60 (c) 70 (d) 75
- 146.** A clock time when seen through a mirror shows 5 : 10. What is the correct time ?
 (a) 6 : 50 (b) 7 : 10 (c) 6 : 40 (d) 7 : 50
- 147.** Anita started from a place A and walked 2 m towards west. She then took a right turn and walked 3 m before turning to left and walked 5 m. Now she took a left turn and walked again 3 m to stop at place B. How far is the place A from B ?
 (a) 2 m (b) 6 m (c) 7 m (d) 8 m
- 148.** A watch reads 4 : 30. If the minute hand points East, in what direction will the hour hand point ?
 (a) South-East (b) North-East (c) South-West (d) North-West
- 149.** From a place A, Rahul walked 18 m to South, then turned left and walked 25 m, again turned to left and walked 24 m and then turning to left reached at B after walking 17 m. How far away he is from place A and in which direction ?
 (a) 10 m north-east (b) 10 m east
 (c) 10 m south-east (d) 10 m south-west
- 150.** If July 15 of the year 2012 was Sunday, what was the day on July 15 of the year 2008 ?
 (a) Monday (b) Tuesday (c) Friday (d) Sunday



140. निम्न में किस वर्ष का कैलेण्डर वर्ष 2011 के समान होगा ?
(a) 2020 (b) 2021 (c) 2022 (d) 2023

141. एक 130 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 45 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से एक पुल को 30 सेकण्ड्स में पार कर लेती है। पुल की लम्बाई क्या है ?
(a) 200 मीटर (b) 225 मीटर (c) 245 मीटर (d) 250 मीटर

142. यदि '+' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '−' तथा '−' का अर्थ '+' है, तो $(17 + 15 - 135 \times 9 \div 70)$ का मान क्या है ?
(a) 270 (b) 240 (c) 200 (d) 170

143. निम्न शृंखला में कौन सी संख्या (?) अगली होनी चाहिये :
6, 7, 9, 13, 21, 37, ?
(a) 43 (b) 53 (c) 64 (d) 69

144. निम्न श्रेणी में गलत संख्या बताइये :
1, 8, 27, 64, 100, 216, 343
(a) 27 (b) 64 (c) 100 (d) 216

145. 3 : 30 समय पर घड़ी की दो मुँहों के बीच में कितने डिग्री का काण बनता है ?
(a) 45 (b) 60 (c) 70 (d) 75

146. एक घड़ी का समय शीशे में 5 : 10 दर्शाता है। सही समय क्या है ?
(a) 6 : 50 (b) 7 : 10 (c) 6 : 40 (d) 7 : 50

147. अनिता स्थान A से 2 मी. पश्चिम गयी, वहाँ से दायें मुड़ी और 3 मी. चली, फिर बायें मुड़कर 5 मीटर चली। अब बायें मुड़कर 3 मी. चलकर B स्थान पर रुक जाती है। स्थान A, B से कितनी दूरी पर है ?
(a) 2 मी. (b) 6 मी. (c) 7 मी. (d) 8 मी.

148. एक घड़ी में 4 : 30 बजे हैं। यदि मिनट की सुई पूरब दिशा की तरफ है, तो घंटे की सुई किस दिशा की तरफ होगी ?
(a) दक्षिण पूर्व (b) उत्तर पूर्व (c) दक्षिण पश्चिम (d) उत्तर पश्चिम

149. राहुल स्थान A से 18 मी. दक्षिण की तरफ जाता है, वहाँ से बायें मुड़ जाता है और 25 मी. चलने के बाद फिर बायें मुड़कर 24 मी. चलता है। इसके बाद फिर बायें मुड़कर 17 मी. चलकर स्थान B पर पहुँच जाता है। इस समय वह स्थान A से कितनी दूरी पर है तथा किस दिशा में है ?
(a) 10 मी. उत्तर पूर्व (b) 10 मी. पूर्व (c) 10 मी. दक्षिण पूर्व (d) 10 मी. दक्षिण पश्चिम

150. यदि 15 जुलाई, 2012 को रविवार था, तो 15 जुलाई, 2008 को कौन सा दिन था ?
(a) सोमवार (b) मंगलवार (c) शुक्रवार (d) रविवार

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह



Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

