

ASSAM RIFLES TECHNICAL & TRADESMAN RECRUITMENT

WRITEN EXAM

SAMPLE PAPER LEVEL - I

PART 1 – ELEMENTARY MATHEMATICS

- Q1. The prime numbers between 1 to 100 are / 1 से 100 के बीच में कितने अभाज्य अंक हैं?
(A) 20 (B) 22 (C) 25 (D) 30
- Q2. Divide Rs 500 in to two parts such that the ratio of one may be to the other as 2:3 / 500 रुपये को दो भागों में इस प्रकार बाँटो कि एक भाग कि दूसरे भाग से अनुपात 2:3 हो।
(A) 300,200 (B) 200,300 (C) 230, 270 (D) 400, 100
- Q3. The excess of thrice a certain number over 11 is 19. The number is:- / किसी नंबर को तीन गुना करने पर वो 11 नंबर से 19 अंक बढ़ा हो जायेगा। वह नंबर कौन सा है।
(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11
- Q4. Which of the following is the smallest fraction? सबसे छोटा खंड कौन सा है।
(A) $1/10$ (B) $1/100$ (C) $9/1000$ (D) $500/10000$
- Q5. The square root of 4.41 is / 4.41 का वर्गमूल ये है।
(A) 0.21 (B) ± 0.21 (C) 2.1 (D) 21
- Q6. Compound Interest on Rs 2000 for 3 years at 5% per annum is / 2000 रुपये पर 3 साल के लिए 5% वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना है।
(A) Rs 300 (B) Rs 315.25 (C) Rs 325.50 (D) Rs 333.75
- Q7. The average of five numbers is 5. The average of first four numbers is 4. The fifth number is / पाँच अंकों कि औसत 5 है। पहले 4 अंकों कि औसत 4 है। पाँचवा अंक कौन सा है।
(A) 9 (B) 8 (C) 21 (D) 1
- Q8. Find the selling price if a fountain pen costing Rs 6.20 is sold at a loss of 10%. / यदि एक 6.20 रुपये के लागत वाले फाउंटेन पेन को 10 प्रतिशत नुकसान में बेचा गया तो उसका विक्रय मूल्य क्या होगा?
(A) Rs 6.92 (B) Rs 5.58 (C) Rs 6.00 (D) Rs 5.92
- Q9. Two trains start at the same time from 2 stations, X and Y, 900 kms apart and move towards each other at an average speed of 38 and 22 km per hour respectively. They will meet after / दो ट्रेन एक ही समय पर दो स्टेशन, X और Y, जिनका आपसी फासला 900 किलोमीटर है। वहाँ से एक दूसरे कि तरफ क्रमश 38 और 22 किलोमीटर प्रति घण्टा कि औसतन रफ्तार से हरकत करती हैं। दोनों ट्रेन कितने समय बाद आपस में मिलेंगी?
(A) 12 hours (B) 13 hours (C) 14 hours (D) 15 hours
- Q10. If 20 men can finish a piece of work in 10 days how many persons can finish the same job in 04 days? / यदि 20 आदमी किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा करते हैं तो उसी कार्य को 4 दिनों में पूरा करने के लिए कितने आदमी लगेंगे?
(A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 50
- Q11. Which of the following is largest? / निम्नलिखित में सबसे बड़ा कौन है।
(A) $(3+3+3)^2$ (B) $[(3+3)^2]^2$ (C) $(3 \times 3 \times 3)^2$ (D) $(9)^2$
- Q12. If cost price of 25 pens is equal to sale price of 20 pens, profit percentage will be / यदि 25 पेन का लागत मूल्य 20 पेन के विक्रय मूल्य के बराबर है तो कितने प्रतिशत लाभ हुआ?
(A) 25% (B) 15% (C) 20% (D) $22 \frac{1}{2}$
- Q13. Area of circle is 154 sq cm. Its circumference will be / यदि वृत्त का क्षेत्रफल 154 वर्ग सेंटीमीटर है तो उसका परिधि कितना होगा?

- (A) 44cm (B) 48cm (C) 54cm (D) 68cm
- Q14. If 36% of pupils in a school are girls and number of boys in school is 816, how many girls are there in a school? / यदि एक कक्षा में 36 प्रतिशत सख्खा लड़कियों की हफ़ौर कक्षा में 816 लड़के हैं तो उस कक्षा में कितनी लड़कियाँ हैं ?
- (A) 816 (B) 810 (C) 464 (D) 459
- Q15. LCM of $\frac{7}{90}$, $\frac{14}{15}$ and $\frac{7}{10}$ is / $\frac{7}{90}$, $\frac{14}{15}$ और $\frac{7}{10}$ का लघूतम समाप्त्वत्ये कितना हफ़
- (A) $\frac{14}{5}$ (B) $\frac{7}{90}$ (C) $\frac{28}{90}$ (D) $\frac{14}{90}$
- Q16. The face value of 9 in 5249267 is / 9 का 5249267 में अक्कित मूल्य क्या हफ़
- (A) 1000 (B) 9 (C) 9000 (D) 9267
- Q17. If 10% of x is the same as 20% of y then x:y is equal to / यदि x का 10 प्रतिशत y के 20 प्रतिशत के बराबर हफ़तो x:y किसके बराबर हफ़?
- (A) 1:2 (B) 2:1 (C) 5:1 (D) 10:1
- Q18. The square root of 73.96 is / 73.96 का वर्गमूल ये हफ़
- (A) 8.6 (B) 0.86 (C) 86 (D) None of these
- Q19. Convert 144 km/hour in to m/s / 144 किलोमीटर प्रति घण्टा को मिटर प्रति सेकंड में तब्दील करो
- (A) 40 m/s (B) 30 m/s (C) 10 m/s (D) 15 m/s
- Q20. The average of the height of 5 students having height 30, 40, 50, 60, 70 is / 5 विध्यार्थी जिनकी उँघाई 30, 40, 50, 60, 70 हफ़णकी औसतन उँघाई कितनी होगी?
- (A) 40 (B) 50 (C) 55 (D) 45
- Q21. What will be 80% of a number whose 200% is 90? / उस नब्बर का 80 प्रतिशत कितना होगा जिसका 200 प्रतिशत 90 हफ़?
- (A) 144 (B) 72 (C) 36 (D) None of these
- Q22. HCF of 1485 and 4356 is / 1485 और 4356 का महतम समाप्त्वत्ये कितना हफ़
- (A) 189 (B) 89 (C) 99 (D) 83
- Q23. $\frac{69-14x^3+2}{9x^5-(5)^2}$ equals to
- (A) 1.45 (B) 2.75 (C) 26.5 (D) 265
- Q24. The cost price of an article which is sold at a loss of 25% for Rs 150 is / एक वस्तु जिसे 25 प्रतिशत नुकसान में 150 रुपये में बेचा गया उसका लागत मूल्य कितना हफ़
- (A) Rs 125 (B) Rs 175 (C) Rs 200 (D) Rs 225
- Q25. X, Y and Z invested Rs 2400, Rs 3600 and Rs 4800 in a business. Out of profit of Rs 1260, X's share is / X, Y और Z ने व्यापार में 2400, 3600 और 4800 रुपये निवेश किए। लाभ के 1260 रुपये में X का हिस्सा कितना होगा?
- (A) Rs 280 (B) Rs 420 (C) Rs 560 (D) Rs 140

PART 2 – ENGLISH / HINDI

- Q26. Choose the word that is most nearly opposite in meaning to the word clean
- (A) pure (B) dirty (C) lure (D) corrupt
- Q27. Choose the correct synonym for the word false
- (A) inaccurate (B) incorrect (C) untrue (D) defective
- Q28. Select the correct synonym for the word rival
- (A) friend (B) partner (C) associate (D) opponent
- Q29. Select the correct antonym of the word distinct.
- (A) opposite (B) different (C) uniform (D) similar
- Q30. Nostalgia is:-
- (A) anxiety about future (B) feeling of insecurity
(C) longing for a period in past (D) an allergy to certain foods

- Q31. The study of history is called
 (A) Anthropology (B) Archaeology (C) Ornithology (D) Entomology
- Q32. A large number of people at an event is called:-
 (A) crowd (B) gathering (C) horde (D) melee
- Q33. Select the correct spelling.
 (A) exercise (B) exercize (C) exercise (D) exircise
- Q34. Which of these is not a vowel?
 (A) a (B) e (C) i (D) x
- Q35. How many alphabets are there in English language?
 (A) 24 (B) 25 (C) 27 (D) 26
- Q36. Plural of child is:-
 (A) childrens (B) child (C) children (D) children's
- Q37. झोपड़ी का विलोम शब्द क्या है।
 (A) खड्डर (B) किला (C) महल (D) इमारत
- Q38. मदद को अँग्रेजी मऊक्या कहते है।
 (A) help (B) trust (C) faith (D) lie
- Q39. Hindi language consists of how many alphabets?
 (A) 20 (B) 16 (C) 36 (D) 52
- Q40. The police accused him for theft.
 (A) with (B) in (C) of (D) no improvement
- Q41. When I entered the room he was lying ___ bed
 (A) by (B) into (C) with (D) in
- Q42. The statement at ser no 1 and serial no 6 are fixed. Rearrange P, Q, R and S to form a meaningful statement.
 1. Thus it was only after 1858
 P To an almost uniform set of precedents
 Q Virtually be codified into a set of rules
 R This relationship was subjected
 S Conventions and usages which could
 6. & regulation.
 (A) QSPR (B) RQSP (C) PRQS (D) RPSQ
- Q43. Choose the correct synonym for the word alive.
 (A) breathing (B) dead (C) defunct (D) inanimate
- Q44. Sabhi dishyaaon mein vijay prapt karne wale ko kya bolte hain?
 (A) Aprajit (B) Baazigar (C) Digvijay (D) Chandramukhi
- Q45. She is proud_ her beauty.
 (A) at (B) for (C) upto (D) of
- Q46. When he spoke over the phone, his voice was so _ that I could hardly hear it.
 (A) faint (B) dull (C) dim (D) slow
- Q47. It became clear that strangers were heading into a serious disaster
 (A) along (B) towards (C) for (D) no improvement
- Q48. The sentence has been divided into four parts, A,B,C,D. Out of the four parts one is defective .Select the defective part:-
 (a) this pen is better /(b) from your pen /(c) as it writes /(d) quite fluently
 (A) d (B) b (C) c (D) a
- Q49. If I_____ you, I would save the money
 (A) was (B) were (C) am (D) have been
- Q50. Antonym of word active is:-
 (A) dull (B) agile (C) alert (D) brisk

PART 3 – GENERAL KNOWLEDGE AND GENERAL AWARENESS

- Q51. The President of India is:- (भारत का राष्ट्रपति हण)
- (A) Head of the state (देश का मुखिया)
 (B) The Head of the Govt (सरकार का मुखिया)
 (C) The Head of the State and Govt (देश और सरकार का मुखिया)
 (D) None of above (इनमे से कोई नहीण)
- Q52. In India The voting age was reduced from 21 years to 18 years in :- (भारत में मतदान की उम्र 21 वर्ष से घटकर 18 वर्ष कर दी गयी थी, किस वर्ष में:-)
- (A) 1988 (B) 1989 (C) 1990 (D) 1991
- Q53. The Chief Election commissioner of India holds office :- (भारत में मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल कितना होता हण)
- (A) For Six years (6 साल)
 (B) During the pleasure of President. (राष्ट्रपति के कार्यकाल के दौरान)
 (C) For six years or till the age of 65 years whichever is earlier (6 साल या 65 वर्ष की आयु तक, इनमे से जो भी पहले पूरी हो जाय)
 (D) For five years or till the age of 60 years whichever is earlier? (5 साल या 60 वर्ष की आयु तक, इनमे से जो भी पहले पूरी हो जाय)
- Q54 Which two states have a common High Court :- (किन दो राज्यों के बीच एक ही उच्च न्यालय हण)
- (A) Haryana and Punjab (हरयाणा और पञ्जाब)
 (B) Gujrat and Maharastra (गुजरात और महाराष्ट्र)
 (C) Himachal Pradesh and Uttar Pradesh (हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश)
 (D) Kerala and Tamilnadu (केरला और तमिलनाडू)
- Q55. Who was the chairman of constituent assembly of India? (भारत के सविधान निर्मात्री सभा का अध्यक्ष कौन थे)
- (A) Dr B R Ambedkar (डाक्टर बी आर अब्देकर)
 (B) Dr Rajendra Prasad (डाक्टर राजेंद्र प्रसाद)
 (C) Dr BN Rao (डाक्टर बी एन राव)
 (D) Jawaharlal Nehru (जवाहरलाल नेहरू)
- Q56. Vice President holds office for a period of (उपराष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता हण)
- (A) 3 years (3 साल) (B) 5 years (5 साल)
 (C) 7 years (7 साल) (D) 10 year 10 साल)
- Q57. Who was the first Governor General of India? (भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे)
- (A) C Rajagopalachari (सी राजगोपालाचारी) (B) Jawaharlal Nehru (जवाहरलाल नेहरू)
 (C) Lord Mountbatten (लॉर्ड माउंटबेटन) (D) Sardar Patel (सरदार पटेल)
- Q58. Who from the following led the uprising of 1857 in Lucknow ? (निम्न में से किसने 1857 की क्रांति का लखनऊ में नेत्रत्व किया था)
- (A) Kunwar Singh (कुँवर सिंह) (B) Tantia Tope (तातियाँ टोपे)

(C) Rani Laxmibai (रानी लक्ष्मीबाई) (D) Hazrat Mahal (हजरत महल)

Q59. Jalliwala Bagh massacre of 1919 occurred at:- (1919 का जलियाँवाला बाग नरसनहार कहाँ पर हुआ था)

(A) Amritsar (अमृतसर) (B) Nagpur (नागपुर)
(C) Chandigarh (चण्डीगढ़) (D) Kolkata (कोलकाता)

Q60. Swaraj is my birth right and I shall have it. Who said it? (स्वराज मेरा जन्म सिद्ध अधिकार हूँ और मैं इसे ले कर रहूँगा। यह किसने कहा था)

(A) Aurobindo Ghosh (अरबिन्दो घोस)
(B) Mahatma Gandhi (महात्मा गाँधी)
(C) Bal Gangadhar Tilak (बाल गङ्गाधर तिलक)
(D) Subash Chandra Bose (सुबाश चन्द्र बोस)

Q61. First World War broke out in the year:- (प्रथम विश्व युद्ध किस साल में शुरू हुआ था)

(A) 1914 (B) 1915 (C) 1918 (D) 1920

Q62. Battle of Plassey (23 Jun, 1757) was fought between:- (प्लासी का युद्ध (23 जून 1757) किन के बीच में लड़ा गया था)

(A) Meer Jafar and Sirajudaulah (मीर जाफ़र और सिरजुदौला के बीच)
(B) Nawab Sirajudaulah and Britishers (नवाब सिरजुदौला और अङ्ग्रेजों के बीच)
(C) Nawab Sirajudaulah and French (नवाब सिरजुदौला और फ़्रांसीसियों के बीच)
(D) Meer Jafer and Britishers (मीर जाफ़र और अङ्ग्रेजों के बीच)

Q63. Nagasaki and Hiroshima which witnessed the dropping of nuclear bombs in 1945 are in:- (नागासाकी और हिरोसीमा जहाँ पर सन 1945 परमाणु बॉम्ब गिराये गए थे, कहाँ पर स्थित हएँ-)

(A) Korea (कोरिया) (B) China (चायना)
(C) Japan (जापान) (D) Singapore (सिंगापुर)

Q64. Of the following Ravi crop is:- (निम्न में से रवि फसल हएँ)

(A) Gram (चना) (B) Ground Nut (मूँगफली)
(C) Cotton (कपास) (D) Jute (पटसन)

Q65. The largest producer of coffee in the world is (विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक हएँ)

(A) Brazil (ब्राज़ील) (B) Sri Lanka (श्री लंका)
(C) India (भारत) (D) Myanmar (म्यांमार)

Q66. Which of the following countries has the highest percentage of land under cultivation? (निम्न में से किस देश के पास भूमि का अत्यधिक प्रतिशत कृषि के लिए प्रयोग में लाया जाता हएँ)

(A) USA (यूएसए) (B) India (भारत)
(C) China (चायना) (D) Canada (कनाडा)

Q67. Alpaca is an animal found in the:- (अलपाका एक जानवर हएँ कहाँ पाया जाता हएँ)

(A) Deserts (मरुस्थल में)
(B) Polar regions (ध्रुवीय इलाकों में)
(C) Equatorial regions (भूमध्यीय इलाकों में)
(D) Mediterranean regions (अभ्यन्तरीय इलाकों में)

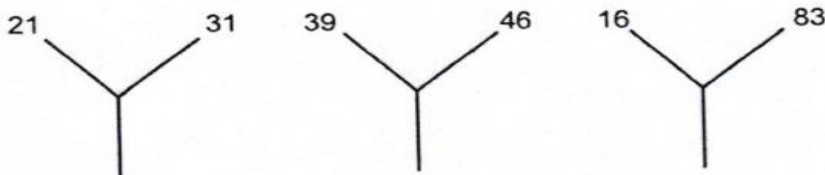
Q68. International Date Line lies on:- (अन्तर रास्तरीय डेट-लाइन कहाँ पडती हएँ)

(A) 180 degree EW Meridian (180 डिग्री पूर्व-पश्चिम मेरिडियन)

- (B) 90 degree East Meridian(90 डिग्री पूर्व मेरिडियन)
 (C) 90 degree west Meridian (90 डिग्री पश्चिम मेरिडियन)
 (D) Greenwich Meridian (ग्रीनविच मेरिडियन)
- Q69. What is the percentage of the total work force employed in agriculture sector in India?
 (भारत की कुल कार्य-शक्ति का कितना प्रतिशत को कृषि क्षेत्र में रोजगार दिया गया हए)
 (A) About 50% (लाभग 50%) (B) About 56% (लगभग 56%)
 (C) About 60% (लगभग 60%) (D) About 64% (लगभग 64%)
- Q70. The First Five Year plan was launched in India in the year :- (भारत में प्रथम पञ्चवर्षीय योजना शुरू हुई थी)
 (A) 1947 (B) 1951 (C) 1948 (D) 1952
- Q71. Which one of the following is a basic industry? (निम्न में से कौन सा बुनियादी उद्योग हए)
 (A) Cotton Textiles(खादी वस्त्र) (B) Iron and Steel(लोहा और इस्पात)
 (C) Food-processing(खाद्य प्रोसेसिंग) (D) Petro-chemicals (पेट्रो-केमिकल)
- Q72. Which of the following is not a part of national income?(निम्न में से कौन सा राष्ट्रिय आय का हिस्सा नहीं हए)
 (A) Wages and salaries (B) Profits(मुनाफा)
 (C) Rent (किराया) (D) Interest on national debt(राष्ट्रिय कर्ज पर ब्याज)
- Q73. What is the future fuel?(भविष्य का ईंधन क्या हए)
 (A) Ethanol (एथोनोल) (B) Hydrogen (हाइडरोजेन)
 (C) Methane (मिथेन) (D) Natural Gases (प्रकटिटीक गस)
- Q74. The color of a star depends on its :- (तारों का रङ किस पर निर्भर करता हए)
 (A) Surface temperature (धरातलीय तापमान) (B) radius (त्रिज्या)
 (C) Distance from the sun(सूर्य से दूरी) (D) Density (घनत्व)
- Q75. Average human temperature is :- (सामान्य मानव तापमान कितना होता हए)
 (A) 40.5 degree centigrade(40.5 डिग्री सेंटीग्रेड)
 (B) 36.9 degree centigrade(36.9 डिग्री सेंटीग्रेड)
 (C) 98.4 degree centigrade (98.4 डिग्री सेंटीग्रेड)
 (D) 82.4 degree centigrade (82.4 डिग्री सेंटीग्रेड)

PART 4 – GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING

- Q76. If MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that code. / अगर MADRAS को कोडेड करके NBESBT लिखा जाए तो BOMBAY को उस कोड में कसे लिखा जाएगा.
 (A) CPNCBX (B) CPNCBZ (C) CQOCBZ (D) None of these
- Q77. Choose the odd one out. / इन में से जो असमानयिक हएसे चुने.
 (A) Lion (B) Bear (C) Tiger (D) Leopard
- Q78. Which one will replace the question mark? / इन में से प्रश्न चिन्ह की जगह क्या आयेगा.



- (A) 52 (B) 85 (C) ? (D) 99
 (A) 92 (B) 72 (C) 62 (D) 99

Q79. Arrange the words given below in meaningful sequence. / नीचे दिये गए शब्दों को सार्थक अनुक्रम में लगाएँ.

1. Key 2. Door 3. Lock 4. Room 5. Switch
 (A) 5,1,2,4,3 (B) 4,2,1,5,3 (C) 1, 2,3,4,5 (D) 1, 2,3,5,4

Q80. Look at the series: 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, _____ what number should come next. / इस शृंखला को देखे और बताएँ अगला अंक कौन सा आएगा.

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{2}{8}$ (D) $\frac{1}{16}$

Q81. Which word does not belong with the others? / कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से संबंधित नहीं है।

- (A) Parsley (B) Basil (C) Brinjal (D) Mayonnaise

Q82. B₂CD, _____, BCD₄, B₅CD, BC₆D. Fill in the blank / खाली स्थान भरे

- (A) B₂C₂D (B) BC₃D (C) B₂C₃D (D) BCD₃

Q.83. Mechanic: Garage :: Professor : _____?

- (A) Shop (B) College (C) Station (D) Hospital

Q84. Choose the word that is essential part of the underlined word. / उस शब्द को चुने जो रेखांकित शब्द का जरूरी हिस्सा है।

Book

- (A) Fiction (B) Pages (C) Pictures (D) Learning

Q85. The total of the ages of Amar, Akbar and Anthony is 80 years. What was the total of their age three years ago? / अगर Amar, Akbar and Anthony की उमर का जोड़ 80 साल है तो तीन साल पहले उनकी उमर का जोड़ कितना रहा होगा.

- (A) 71 (B) 72 (C) 74 (D) 77

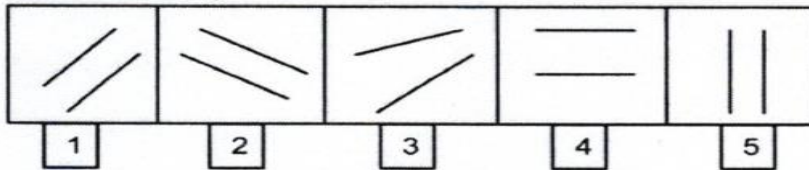
Q86. Pointing at the photograph of a boy suresh said "he is the son of the only son of my mother". How is suresh related to that boy? / लड़के की तस्वीर की तरफ इशारा करते हुए सुरेश बोला की यह मेरी माँ के इकलौते बेटे का बेटा है। Suresh का उस लड़के से क्या रिश्ता है।

- (A) Brother (B) Uncle (C) Cousin (D) Father

Q87. Fan: Wings:: Wheels: _____?

- (A) Round (B) Moves (C) Spokes (D) Air

Q88. Choose the figure, which is different from the rest. / नीचे दी गयी आकृतियों में से कौन सी आकृति बाकी सब से अलग है।



- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

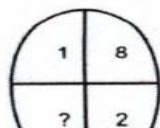
Q89. If SPIDER is coded as PSDIRE, how is COMMON coded in that code. / अगर SPIDER को कोड करके PSDIRE लिखा जाए तो COMMON को उस कोड में कैसे लिखा जाएगा.

- (A) OCOMMO (B) OCMNNO (C) OCMOMN (D) OCMNON

Q90. Choose the odd one out. / इन में से जो असमानयिक है उसे चुने।

- (A) Bus (B) Truck (C) Cycle (D) Scooter

Q91. Which one will replace the question mark? / इन में से प्रश्न चिन्ह की जगह क्या आयेगा.



- (A) 41 (B) 64 (C) 35 (D) 61

Q92. Look at the series: V, VIII, XI, XIV, _____, XX what number should come next. / इस शृंखला को देखे और बताएँ अगला अंक कौन सा आएगा।

- (A) IX (B) XXII (C) XV (D) XVII

Q93. Which word does not belong with the others? / कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से संबंधित नहीं है।

- (A) Inch (B) Ounce (C) Centimeter (D) Yard

Q94. Ocean: water :: Glacier : _____ ?

- (A) Mountain (B) Cave (C) Refrigerator (D) Ice

Q95. Which word does not belong with the others? / कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से संबंधित नहीं है।

- (A) Triangle (B) Circle (C) Oval (D) Sphere

Q96. Choose the pair, which is different in relation. / उस जोड़ी को चुने जो बाकियों से अलग है।

- (A) Petrol : Car (B) Ink : Pen
(C) Garbage : Dustbin (D) Lead : Pencil

Q97. Introducing a boy, a girl said, "he is son of daughter of the father of my uncle". How is boy related to the girl. / एक लड़के का परिचय कराते हुए लड़की बोली यह मेरे अंकल के पिता की बेटी का बेटा है। यह बताएँ लड़के का लड़की से क्या रिश्ता है।

- (A) Brother (B) Nephew (C) Uncle (D) Son in law

Q98. QAR, RAS, SAT, TAU, _____.

- (A) UAV (B) UAT (C) TAS (D) TAT

Q99. Tanya is older than Eric / Tanya Eric से बड़ी है।

Cliff is older than Tanya / Cliff Tanya से बड़ा है।

Eric is older than Cliff / Eric Cliff से बड़ा है।

If first two statement are true, then third statement is? अगर पहले दो बयान सही हों तो तीसरा बयान क्या है।

- (A) True (B) False (C) Uncertain

Q100. Choose the number which will come next in series. / इस शृंखला में अगला अंक कौन सा आएगा।

17, 22, 27, 32, _____.

- (A) 33 (B) 35 (C) 38 (D) 37