

1. The instrument used to check the hearing of a person is  
 (A) Sound Fork (B) Tuning Fork  
 (C) Audio Fork (D) All of above

✓ 1. વ્યક્તિ બરાબર સાંભળે છે કે નહીં તે જાણવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?  
 (A) સાઉન્ડ ફોર્ક (B) ટ્યુનીંગ ફોર્ક  
 (C) ઓડીયો ફોર્ક (D) ઉપરોક્ત તમામ

2. 0.45% Normal saline is a \_\_\_\_\_ type of solution  
 (A) Hypotonic Solution (B) Hypertonic Solution  
 (C) Isotonic Solution (D) Very Low Hypotonic Solution

✓ 2. 0.45% નોર્મલ સલાઈન એ કેવા પ્રકારનું સોલ્યુશન છે ?  
 (A) Hypotonic solution હાયપોટોનીક સોલ્યુશન (B) હાયપરટોનીક સોલ્યુશન  
 (C) આઈસોટોનીક સોલ્યુશન (D) વેરી લો હાયપોટોની સોલ્યુશન

3. The full form of T.B.A. is  
 (A) Trained Birth Attendant (B) Trained Birth Assistant  
 (C) Total Birth Attendant (D) Temporary Birth Assistant

✓ 3. T.B.A. નું કુલફોર્મ શું છે ?  
 (A) ટ્રેઈન્ડ બર્થ એટેન્ડેન્ટ (B) ટ્રેઈન્ડ બર્થ આસીસ્ટન્ટ  
 (C) ટોટલ બર્થ એટેન્ડેન્ટ (D) ટેમ્પરરી બર્થ આસીસ્ટન્ટ

4. Which colour dustbin is used to discard rubber catheter, I.V. set etc?  
 (A) Yellow (B) Green  
 (C) Red (D) Blue

4. રબર કેથેટર, આઈ વી સેટ જેવા કચરાનો નિકાલ કેવા કલરની બેગમાં કરવાના આવે છે ?  
 X (A) પીળી (B) લીલી  
 ✓ (C) લાલ (D) બ્લુ

5. Which organism is responsible for Measles?  
 (A) Paramaxico Virus (B) Versella Zoster Virus  
 (C) Veriola Virus (D) HIV Virus

✓ 5. ઓરી (મીઝલ્સ) માટેના જવાબદાર ઓર્ગેનિઝમ કયું છે ?  
 ✓ (A) પેરામેક્સિકો વાયરસ (B) વેરિસેલા ઝોસ્ટર વાયરસ  
 (C) વેરિઓલા વાયરસ (D) એચ.આઈ.વી. વાયરસ

6. This Vaccine is given by subcutaneous route  
 (A) Measles (B) BCG  
 (C) Pentavalent (D) Rota Virus

6. આ રસીને સબક્યુટેનીયસ રૂટ દ્વારા આપવામાં આવે છે ?  
 ✓ (A) મીઝલ્સ (ઓરી) (B) બી.સી.જી.  
 (C) પેન્ટાવેલન્ટ (D) રોટા વાયરસ

7. Which of the following blood group in a person is universal Donor?  
 (A) AB (B) A  
 (C) B (D) O -ve
7. નીચેના પૈકી કયા બ્લડ ગ્રુપ વાળી વ્યક્તિને યુનિવર્સલ ડોનર (સર્વદાતા) કહેવાય છે ?  
 (A) AB (B) A  
 (C) B (D) O -ve
8. Straight scar seen on abdomen during Antenatal period (Preganancy) is called  
 (A) Cloasma (B) Linea Alba  
 (C) Striae Gravidarum (D) None of above
8. સગર્ભાવસ્થા દરમ્યાન પેટના ઉપરના ભાગમાં જોવા મળતા ઉભા સ્કારને શું કહે છે ?  
 (A) ક્લોએસ્મા (B) લીનીયા આલ્બા  
 (C) સ્ટ્રાયા ગ્રેવીડરમ (D) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહી
9. Which dose of T.d. Vaccine given to the mother conceive second Pregnancy within three years of first Pregnancy?  
 (A) Td Booster (B) Td - 1  
 (C) Td - 2 (D) All of above
9. માતા ત્રણ વર્ષના સમયગાળામાં જ ફરી સગર્ભાવસ્થા ધારણ કરે તો ઈન્જેક્શન ટી.ડી.નો કયો ડોઝ અપાય છે ?  
 (A) ટી.ડી. બુસ્ટર (B) ટી.ડી.-1  
 (C) ટી.ડી.-2 (D) ઉપરોક્ત તમામ
10. Which part of fetus is felt in vertex presentation  
 (A) Sacrum (B) Occiput  
 (C) Mantum (D) Acromion Process
10. વર્ટેક્સ પ્રેજેન્ટેશન હોય ત્યારે ફીટસનો કયો ભાગ ફીલ થાય છે ?  
 (A) સક્રેમ (B) ઓકસીપુટ  
 (C) મેન્ટમ (D) એક્રોમીયન પ્રોસેસ
11. After delivery when Lochia serosa is secreted?  
 (A) during 3 to 4 days (B) during 4 to 10 days  
 (C) from 1<sup>st</sup> week to 6<sup>th</sup> week (D) None of above
11. લોકીઆ સીરોઝા ડીલીવરીના કેટલા સમય પછી જોવા મળે છે ?  
 (A) 3 થી 4 દિવસ સુધી (B) 4 થી 10 દિવસ સુધી  
 (C) 1 અઠવાડીયા થી 6 અઠવાડીયા સુધી (D) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહી
12. What can be measured by using Shakir's Tape?  
 (A) MUHC (B) MUFC  
 (C) MURC (D) MUAC
12. નીચેના પૈકી Shakir's Tape નો ઉપયોગ શું માપવા માટે થાય છે ?  
 (A) MUHC (B) MUFC  
 (C) MURC (D) MUAC

13. Which one is best test to detect iron deficiency?  
 (A) Serum Scrotin (B) Serum Ferritin  
 (C) Serum Ironic (D) Serum Creatinin
13. આર્થન ડેફીસીઅન્સી ડીટેક્ટ કરવા માટેનો બેસ્ટ ટેસ્ટ કયો છે ?  
 (A) સીરમ સીરોટીન (B) સીરમ ફેરટીન  
 (C) સીરમ આર્થનીક (D) સીરમ ક્રિએટીનાઈન
14. What is floating tip portion of Ice Berg theory?  
 (A) Clinical Cases (B) Dead Cases  
 (C) Undiagnosed Cases (D) Pending Cases
14. આઈસ બર્ગ થીએરીમાં ફ્લોટીંગ ટીપ પોર્શન શું દર્શાવે છે ?  
 (A) ક્લીનીકલ કેસીસ (B) ડેડ કેસીસ  
 (C) અન ડાયગ્નોસ કેસીસ (D) પેન્ડીંગ કેસીસ
15. How many total tablets in oral contraceptive pill's packet?  
 (A) 28 tablets (B) 25 tablets  
 (C) 30 tablets (D) 31 tablets
15. ઓરલ કોન્ટ્રાસેપ્ટીવ પીલ્સના એક પેકેટમાં ટોટલ કેટલી ગોળીઓ આવે છે ?  
 (A) 28 ગોળી (B) 25 ગોળી  
 (C) 30 ગોળી (D) 31 ગોળી
16. How many total does of Vit-A given till 5 years of age ?  
 (A) 8 dose (B) 7 dose  
 (C) 9 dose (D) 5 dose
16. પાંચ વર્ષ સુધીના બાળકને કુલ કેટલા વીટામીન-એ નાં ડોઝ આપવા જોઈએ ?  
 (A) 8 ડોઝ (B) 7 ડોઝ  
 (C) 9 ડોઝ (D) 5 ડોઝ
17. The chest comes forward in rickets is called  
 (A) Keiz Chest (B) Blow Chest  
 (C) Pegion Chest (D) All of above
17. રીકેટસમાં છાતીનો ભાગ ઉપસી જાય તેને શું કહે છે ?  
 (A) કેઈજ ચેસ્ટ (B) બ્લો ચેસ્ટ  
 (C) પીજીયન ચેસ્ટ (D) ઉપરોક્ત તમામ
18. Fear of water is called  
 (A) Hydrophobia (B) Aerophobia  
 (C) Watershed (D) Agarophobia
18. પાણીથી વધુ બીક લાગે તેવા રોગને શું કહે છે ?  
 (A) હાઈડ્રોફોબીયા (B) એરોફોબીયા  
 (C) વોટરસેડ (D) એગારોફોબીયા

19. Which of the following, included in Baby friendly Hospital initiative (BFHI)  
 (A) Breast feeding practice (B) National programme  
 (C) Communicable diseases (D) Adolescent care
19. નીચેના પૈકી બેબી ફ્રેન્ડલી હોસ્પિટલ ઈનીશિયેટિવમાં શાનો સમાવેશ થાય છે ?  
 (A) બ્રેસ્ટ ફીડિંગ પ્રેક્ટીસ (B) નેશનલ પ્રોગ્રામ  
 (C) કમ્યુનિકેબલ ડીસીઝ (D) એડોલેસન કેર
20. What is mean by dysentery?  
 (A) hard Stool (B) Painful Defecation  
 (C) Stool with blood (D) Green Stool
20. ડીસેન્ટ્રી એટલે શું ?  
 (A) Hard stool હાર્ડ સ્ટુલ (B) પેઈનફુલ ડેફેકેશન  
 (C) સ્ટુલ વીથ બ્લડ (D) ગ્રીન સ્ટુલ
21. Mecewan sign and Crackpot sign seen in which disease?  
 (A) Rickets (B) Meningitis  
 (C) Tetanus (D) Hydrocephalus
21. મેસીવેન સાઈન અથવા કેકપોટ સાઈન કયા રોગમાં જોવા મળે છે ?  
 (A) રીકટેસ (B) મેનીન્જાઈટીસ  
 (C) ટીટેનસ (D) હાઈડ્રોકેફલેસ
22. 'Flag Sign' is a characteristic of which disease?  
 (A) Kwashiorekar (B) Poliomyelitis  
 (C) Rickets (D) TB
22. ફ્લેગ સાઈન કયા રોગનું લક્ષણ છે ?  
 (A) ક્વોશીઓરકર (B) પોલીયોમાયલાઈટીસ  
 (C) રીકટેસ (D) ટી.બી.
23. Which injection given to newborn to prevent bleeding?  
 (A) Calcium Gluconate (B) Vitamin K  
 (C) Methargin (D) HCL
23. ન્યુબોર્નમાં બ્લીડિંગ અટકાવવા માટે કયું ઈન્જેક્શન આપવામાં આવે છે ?  
 (A) કેલ્શીયમ ગ્લુકોનેટ (B) વીટામીન-કે  
 (C) મીથારજીન (D) એસ.સી.એલ.
24. Thallesemia is a \_\_\_\_\_ type of disorder  
 (A) Hemolytic disorder (B) Cardiac disorder  
 (C) Respiratory disorder (D) Endocrinal disorder
24. થેલેસેમીયા એ કયા પ્રકારનો ડીસઓર્ડર છે ?  
 (A) હીમોલાયટીક ડીસઓર્ડર (B) કાર્ડિયાક ડીસઓર્ડર  
 (C) રેસ્પીરેટરી ડીસઓર્ડર (D) એન્ડોક્રાઈન ડીસઓર્ડર

25. The second name of Anterior fontanel is \_\_\_\_\_  
 (A) Lemda (B) Bregma  
 (C) Forehead (D) All of the above
25. એન્ટીરીયર ફોન્ટાનેલનું બીજું નામ શું છે ?  
 (A) લેમડા (B) બ્રેગમાં  
 (C) ફોરહેડ (D) ઉપરોક્ત તમામ
- X 26. 'પાર્થને કહો ચડાવે બાણ, હવે તો યુદ્ધ એ જ કલ્યાણ' - પંક્તિ કોણે લખેલ છે ?  
 (A) દલપતરામ (B) નર્મદ  
 (C) ન્હાનાલાલ (D) બળવંતરાય ઠાકોર
- X 27. રાજુ અને કાળુ તે કઈ નવલકથાના મુખ્ય પાત્ર છે ?  
 (A) માનવીની ભવાઈ (B) જનમ ટીપ  
 (C) માણસાઈના દીવા (D) મળેલા જીવ
28. 'ઝેર તો પીધા છે જાણી જાણી' નવલકથા કોણે લખેલ છે ?  
 (A) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી (B) લાભશંકર ઠાકર  
 (C) ઉમાશંકર જોશી (D) મનુભાઈ પંચોળી
29. નીચે આપેલ વિકલ્પમાંથી કયા સાહિત્યકારને જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળેલ નથી ?  
 (A) ઉમાશંકર જોશી (B) રઘુવીર ચૌધરી  
 (C) રાજેન્દ્ર શાહ (D) કનૈયાલાલ મુનશી
30. 'દિરેક' ઉપનામથી કોણે વાર્તાઓ લખેલ છે ?  
 (A) રા.વિ. પાઠક (B) ઉમાશંકર જોશી  
 (C) ગૌરીશંકર જોશી (D) ત્રિભુવનદાસ લુહાર
31. સંધિ છોડો : 'બાહુર્જા'  
 (A) બહુ + ઉર્જા (B) બાહુ + ઉર્જા  
 (C) બાહૂ + ઊર્જા (D) બાહુ + ઊર્જા
32. સંધિ જોડો : ભા: + કર  
 (A) ભાકર (B) ભયંકર  
 (C) ભાસ્કર (D) ભાખર
33. આપેલ વિકલ્પમાંથી કંઈ જોડણી ખોટી છે ?  
 (A) પ્રતીક (B) કારકિર્દી  
 (C) કીમિયો (D) નિમણુક
34. 'મટકું માર્યા વગર' શબ્દ સમુહ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A) શબ્દવેધી (B) અનિમેષ  
 (C) મુખત્યાર (D) સ્વૈરવિહાર

35. 'કોઈય ન આવવું' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ પસંદ કરો.  
 (A) મુરકેલી આવવી  
 (C) પોતાની વ્યક્તિને નુકસાન કરવું  
 (B) જરાય મચક ન આવવી  
 (D) કંઈ બાકી ના રાખવું
36. 'તુલાદાન' કયો સમાસ છે?  
 (A) તત્પુરુષ સમાસ  
 (C) બહુબીલિ સમાસ  
 (B) ઉપપદ સમાસ  
 (D) મધ્યમપદલોપી સમાસ
37. 'આ કાળ જાણે રસ્તા વસંતના' અલંકાર ઓળખાવો.  
 (A) સજ્જવારોપણ  
 (C) ઉત્પ્રેક્ષા  
 (B) રૂપક  
 (D) વ્યતિરેક
38. વાક્યપ્રકાર ઓળખાવો : 'તેનાથી જોરથી હસાયું.'  
 (A) કર્તરી વાક્ય  
 (C) ક્રમણિ વાક્ય  
 (B) ભાવે વાક્ય  
 (D) પ્રેરક વાક્ય
39. નીચેનામાંથી અલગ પડતો શબ્દ બતાવો.  
 (A) કિરીટ  
 (C) તાજ  
 (B) મુગટ  
 (D) ઊર્ધ્વહાર
40. 'શબ્દસૃષ્ટિ' સામયિક કંઈ સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત થાય છે ?  
 (A) ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી  
 (C) કુમાર પ્રકાશન  
 (B) ગુજરાત સાહિત્ય પરિષદ  
 (D) બુદ્ધિવર્ધક જ્ઞાન સભા
41. Give feminine name of "Poet".  
 (A) Poety  
 (C) Poetess  
 (B) Poetis  
 (D) Poetine
42. Which of the following is not a type of pronoun?  
 (A) Possessive Pronoun  
 (C) Relative Pronoun  
 (B) Relaxing Pronoun  
 (D) demonstrative Pronoun
43. Replace the underlined word to make gramatically correct sentence. She finally finish her holiday homework before the school reopened.  
 (A) Finishes  
 (C) Finishing  
 (B) Will finish  
 (D) Had finished
44. Fill in the blank with correct preposition:  
 "I hope you succeed \_\_\_\_\_ getting what you want."  
 (A) in  
 (C) with  
 (B) of  
 (D) about
45. Fill in the blank with the correct form of the verb given in the present perfect tense :  
 Rashmi \_\_\_\_\_ this picture.  
 (A) draw  
 (C) has drawn  
 (B) drawn  
 (D) draws

46. Change into passive voice:  
Sonu has sung the songs well.
- (A) The songs are sung well by Sonu. (B) The well songs are sung by Sonu.  
 (C) The songs had been sung well by Sonu. (D) The songs have been sung well by Sonu.
47. Correct the following sentence : She learns driving a Car.
- (A) She is learning driving a Car (B) She learns to drive a Car  
 (C) She learn for driving a Car (D) She lears to driving a Car
48. Identify the subordinate clause in the given sentence:  
All that glitters is not gold.
- (A) Adverb clause of manner (B) Adverb clause of place  
 (C) Adjective clause (D) Noun clause
49. Fill in the blank: He prefers Bio Chemistry \_\_\_\_\_ Pharmacy.
- (A) than (B) to  
 (C) by (D) with
50. Give one word for the following Phrase:  
"The one who believes in existence of God."
- (A) Theist (B) Atheism  
 (C) Agnosticist (D) Saint
51. Join the following sentence and make one :
- I have seen the boy.  
 - The teacher punished him.
- (A) I have seen the boy that the teacher punished him.  
 (B) I have seen the boy whom the teacher punished.  
 (C) I have seen the boy whose the teacher punished.  
 (D) The boy has been punished by teacher that I have seen.
52. Choose the correct option to complete the sentence in indirect speech:  
Alice said, Dennis is sleeping now.  
Alice said that Dennis \_\_\_\_\_ then.
- (A) is being slept (B) is sleeping  
 (C) was being slept  (D) was sleeping
53. Choose the correct degree of comparison in the following sentence:  
Raghu is taller than Robert but Rupinder is \_\_\_\_\_ still.
- (A) tall (B) more taller  
 (C) the tallest (D) taller
54. Transform the following sentence in to Assertive sentence :  
"Who does not know the Owl?"
- (A) Everyone knows the Owl. (B) Everyone knew the Owl  
 (C) Everyone does not know the Owl (D) Everyone is knowing the Owl

55. Identify the subject in the following sentence:  
"Spring advancing, the swallows appear."  
(A) appear (B) swallows  
(C) spring advancing (D) None of the above
56. Federation cup, World cup, Challenge cup are associated with which game ?  
(A) Tennis (B) Volley Ball  
(C) Basket Ball (D) Cricket
56. ફેડરેશન કપ, વર્લ્ડ કપ, ચેલેન્જ કપ સાથે સંકળાયેલાં છે ?  
(A) ટેનીસ (B) વોલીબૉલ  
(C) બાસ્કેટ બૉલ (D) ક્રિકેટ
57. Each year World Red Cross Day is celebrated on  
(A) May 8 (B) May 18  
(C) May 28 (D) June 18
57. વર્લ્ડ રેડ ક્રોસ ડે World Red Cross Day દર વર્ષે ક્યારે મનાવવામાં આવે છે ?  
(A) 8 મે (B) 18 મે  
(C) 28 મે (D) 18 જુન
58. Famous sculptures depicting art of love built some time in 950-1050 AD are at :  
(A) Jama Masjid (B) Sun Temple  
(C) Mahabalipuram Temple (D) Khajuraho
58. પ્રેમની કળા દર્શાવતા પ્રસિદ્ધ શિલ્પો 950-1050 AD દરમિયાન કઈ જગ્યાએ કંડારવામાં આવેલ છે ?  
(A) જામા મસ્જિદ (B) સૂર્ય મંદિર  
(C) મહાબલીપુરમ મંદિર (D) ખજુરાહો
59. Gravity setting chambers are used in industries to recover  
(A)  $SO_x$  (B)  $NO_x$   
(C) Suspended particulate articles (D) Co
59. ઉદ્યોગમાં ગ્રેવીટી સેટિંગ ચેમ્બર કોને દુર કરવા ગોઠવવામાં આવે છે ?  
(A)  $SO_x$  (B)  $NO_x$   
(C) સસ્પેન્ડેડ પાર્ટિક્યુલેટ મેટર (D) Co
60. Hon. Guwahati High Court, the Judicature of which states?  
(A) Nagaland (B) Arunachal Pradesh  
(C) Assam (D) All of the above
60. નામ. ગોહતી હાઇકોર્ટના કાર્યક્ષેત્રમાં કયુ રાજ્ય/રાજ્યોનો સમાવેશ થાય છે ?  
(A) નાગાલેન્ડ (B) અરુણાચલ પ્રદેશ  
(C) આસામ (D) ઉપરોક્ત તમામ

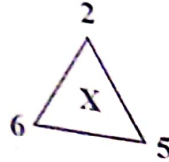
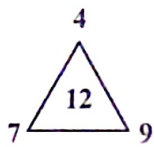


61. Friction can be reduced by changing from  
 (A) Sliding to rolling  
 (C) Potential energy to Kinetic energy  
 (B) Rolling to sliding  
 (D) Dynamic to static
61. .... ને બદલીને ઘર્ષણ ઘટાડી શકાય છે.  
 (A) રોલિંગ થી સ્લાઇડિંગ  
 (B) સ્લાઇડિંગથી રોલિંગ  
 (C) સંભવિત ઊર્જાથી ગતિ ઊર્જા  
 (D) ગતિશીલથી સ્થિર
62. Fire temple is the place of worship of which of the following religion?  
 (A) Taoism  
 (C) Parsi Religion - Zoroastrianism  
 (B) Judaism  
 (D) Shintoism
62. અગ્નિ મંદિર નીચેના કયા ધર્મનું પૂજા સ્થળ છે ?  
 (A) તાઓવાદ  
 (B) યહુદી ધર્મ  
 (C) પારસી ધર્મ - ઝેરોસ્ટિયનિઝમ  
 (D) શિન્ટોઈઝમ
63. Film and TV institute of India is located at  
 (A) Pune  
 (C) Kolkatta  
 (B) Rajkot  
 (D) Perambur
- X 63. ફિલ્મ અને ટીવી ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા કયા સ્થળે આવેલી છે ?  
 (A) પુણે  
 (B) રાજકોટ  
 (C) કલકત્તા  
 (D) પેરાબુર
64. During World War II, when did Germany attack France?  
 (A) 1940  
 (C) 1943  
 (B) 1942  
 (D) 1944
64. બીજા વિશ્વ યુદ્ધ દરમ્યા જર્મનીએ ફ્રાન્સ પર કયા વર્ષમાં હુમલો કરેલ હતો ?  
 (A) 1940  
 (B) 1942  
 (C) 1943  
 (D) 1944
65. India's first Technicolor Film \_\_\_\_\_ in the early 1950 was produced by \_\_\_\_\_  
 (A) Jhansi Ki Rani - Sohrab Modi  
 (C) Mirza Ghalib - Sohrab Modi  
 (B) Jhansi Ki Rani - Sir Saiyed Ahmed  
 (D) Mirza Ghalib - Munshi Premchand
65. 1950 ના દાયકાની શરૂઆતમાં પ્રથમ ટેકનિકલર ફિલ્મ ....., ..... દ્વારા નિર્મિત કરવામાં આવેલ હતી.  
 (A) ઝાંસી કી રાની - સોહરાબ મોદી  
 (B) ઝાંસી કી રાની - સર સૈયદ અહેમદ  
 (C) મીર્ઝા ગાલિબ - સોહરાબ મોદી  
 (D) મીર્ઝા ગાલિબ - મુનશી પ્રેમચંદ
66. India has the largest deposits of \_\_\_\_\_ in the world.  
 (A) Gold  
 (C) Mica  
 (B) Copper  
 (D) Silver
66. ભારતમાં વિશ્વનો સૌથી વધારે જથ્થો ..... નો છે.  
 (A) સોનુ  
 (B) તાંબુ  
 (C) અભ્રક  
 (D) ચાંદી

67. How many Lok Sabha seats allotted to Gujarat?  
 (A) 32 (B) 30  
 (C) 26 (D) 17

67. ગુજરાતમાં લોકસભાની કેટલી બેઠકો ફાળવેલ છે ?  
 (A) 32 (B) 30  
 (C) 26 (D) 17

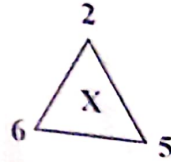
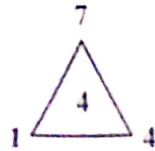
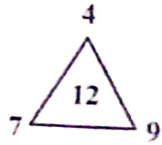
68. Find the value of X



- (A) 10  
 (C) 8

- (B) 9  
 (D) 7

- 68.

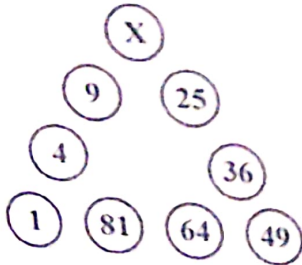


- (A) 10  
 (C) 8

- (B) 9  
 (D) 7

X નું મુલ્ય કેટલું હશે ?

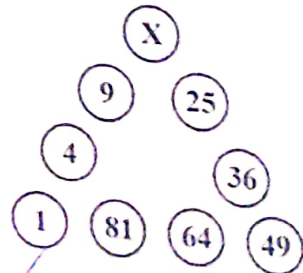
69. Find the value of X



- (A) 22  
 (C) 16

- (B) 18  
 (D) 8

- 69.



- (A) 22  
 (C) 16

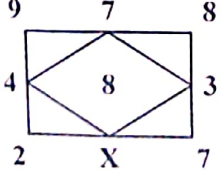
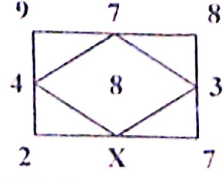
X નું મુલ્ય શોધો.

- (B) 18  
 (D) 8

70. Which month is designated as "National Nutrition Month" in India?  
 (A) August  
 (B) September  
 (C) October  
 (D) November
70. भारतमा कया महिना 'राष्ट्रीय पोषण मास' तरीमे जौरे करवामा आवेल छे ?  
 (A) ओगस्ट  
 (B) सप्टेम्बर  
 (C) ओक्टोबर  
 (D) नवेम्बर
71. Which village in Assam State is selected as "The best Tourism village of India" in 2023.  
 (A) Monabaric  
 (B) Biswanath Ghat  
 (C) Kaziranga  
 (D) Majuli
71. आसामना कया गामने भारतना श्रेष्ठ प्रवासन गाम तरीमे परसंद करवामा आवेल छे ?  
 (A) मोनाबारी  
 (B) विश्वनाथ घाट  
 (C) काजीरंगा  
 (D) माजुली
72. Where was the "International Lawyers Conference-2023" inaugurated?  
 (A) Mumbai  
 (B) New Delhi  
 (C) Chennai  
 (D) Kolkata
72. "इन्टरनेशनल लोयर्स कॉन्फ्रेंस 2023" नुं उद्घाटन कया स्थले थयुं छतुं ?  
 (A) मुंबई  
 (B) नवी दिल्ली  
 (C) चेन्नई  
 (D) कोलकता
73. From the following pairs, showing Article and contents, which pair is not correct.  
 (A) 12 Article – Definition  
 (B) 14 Article – Equality before law  
 (C) 21A Article – Right of education  
 (D) 24 Article – Freedom to manage religious affairs
73. आर्टिकल अने सबंधीत विगतो दर्शावती जोडीओ पैकी कर्छ जोडी योग्य नथी ?  
 (A) 12 – व्याख्या  
 (B) 14 – कायदा समक्ष समानता  
 (C) 21A – शिक्षणनो हक  
 (D) 24 – धार्मिक बाबतोनो वडिवट करवानुं स्वातंत्र
74. Evaluate the statements :-  
 1. Under Article 51A of Indian Constitution, the provisions of Fundamental duties is made.  
 2. Under Article 39A, equal justice and free legal aid is mentioned.  
 (A) Only 1 is correct  
 (B) Only 2 is correct  
 (C) Both 1 and 2 are correct  
 (D) Both 1 and 2 are not correct
74. नीयेना वाक्यो यकासो.  
 1. भारतना बंधारणानी कलम 51-A हेठण मूलभूत इरजोनी जोगवाई करेल छे.  
 2. कलम 39-A हेठण समान न्याय अने मुक्त कानुनी सहायनी जोगवाई करेल छे.  
 (A) मात्र 1 योग्य छे.  
 (B) मात्र 2 योग्य छे.  
 (C) 1 अने 2 बन्ने योग्य छे.  
 (D) 1 अने 2 बन्ने योग्य नथी.

75. "There shall be a President of India" this provision is made under which Article of Indian Constitution?  
 (A) 56 (B) 54  
 (C) 52 (D) 50
75. "ભારતના એક રાષ્ટ્રપતિ રહેશે." - આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે ?  
 (A) 56 (B) 54  
 (C) 52 (D) 50
76. The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is  $60^\circ$  and foot of a ladder is 4.6 meters away from wall. The length of ladder is  
 (A) 2.3 meter (B) 4.6 meter  
 (C) 7.8 meter (D) 9.2 meter
76. દિવાલ સામે ઝુકેલી સીડીની ઉંચાઈનો ખૂણો  $60^\circ$  છે અને નિસરણીનો પગ જમીનથી 4.6 મીટર દુર છે. આ સંજોગોમાં સીડીની લંબાઈ કેટલી હશે ?  
 (A) 2.3 મી (B) 4.6 મી  
 (C) 7.8 મી (D) 9.2 મી
77. A train running at the speed of 60 km/hr, crosses a pole in 9 seconds. What is the length of a train?  
 (A) 120 meters (B) 180 meters  
 (C) 132 meters (D) 150 meters
77. 60 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડતી ટ્રેન 9 સેકન્ડમાં એક પોલને પસાર કરે છે. તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી હશે ?  
 (A) 120 મીટર (B) 180 મીટર  
 (C) 132 મીટર (D) 150 મીટર
78. A sum of money at simple rate of interest, amounts to Rs.815 in 3 years and Rs.854 in 4 years. The principal amount is \_\_\_\_\_  
 (A) Rs.650 (B) Rs.690  
 (C) Rs.698 (D) Rs.700
78. સાદા વ્યાજની કુલ નાણાની રકમ 3 વર્ષમાં રૂ. 815 અને 4 વર્ષમાં રૂ. 854 થાય છે તો મુદ્દલ રકમ કેટલી હશે ?  
 (A) રૂ. 650 (B) રૂ. 690  
 (C) રૂ. 698 (D) રૂ. 700
79. A vendor brought, at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6
79. એક વેપારી રૂ. 1 માં 6 ટોફી ખરીદી છે જો તેને 20% નફો મેળવવો હોય તો તેણે રૂ. 1 માં કેટલી ટોફી વેચવી પડે ?  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6

80. A fruit seller had some apples. He sold 40% apples and still has 420 apples. Originally he had \_\_\_\_\_ apples.
- (A) 588 (B) 600  
(C) 642 (D) 700
80. એક ફળ વેચનારે 40% સફરજન વેચ્યા બાદ તેની પાસે 420 સફરજન વધે છે. તો તેની પાસે કુલ કેટલા સફરજન હશે ?
- (A) 588 (B) 600  
(C) 642 (D) 700
81. 66 cubic centimeters of silver is drawn into a wire of 1 mm diameter. The length of the wire in meters will be \_\_\_\_\_
- (A) 84 (B) 90  
(C) 168 (D) 336
81. 66 ઘન સેન્ટીમીટર ચાંદીમાંથી 1 મી.મી. વ્યાસનો વાયર બનાવવામાં આવે છે તો તે વાયરની લંબાઈ કેટલા મીટર હશે ?
- (A) 84 (B) 90  
(C) 168 (D) 336
82. Which of the number, from following, is not prime number.
- (A) 31 (B) 61  
(C) 71 (D) 91
82. નીચેનામાંથી કઈ અવિભાજ્ય સંખ્યા નથી ?
- (A) 31 (B) 61  
(C) 71 (D) 91
83.  $(112 \times 5^4) = \underline{\hspace{2cm}}$ . Fill in the blank
- (A) 67000 (B) 70000  
(C) 72000 (D) 76000
83.  $(112 \times 5^4)$  નું મુલ્ય કેટલું હશે ?
- (A) 67000 (B) 70000  
(C) 72000 (D) 76000
84. Six bells commence tolling together at the intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?
- (A) 4 (B) 10  
(C) 16 (D) 20
84. છ ઘંટ એક સાથે વાગવાનું શરૂ કરે છે અને અનુક્રમે 2, 4, 6, 8, 10 અને 12 સેકન્ડના અંતરે ઘંટ વાગે છે. 30 મિનિટમાં તેઓ કેટલી વખત સાથે વાગશે ?
- (A) 4 (B) 10  
(C) 16 (D) 20

85. The greatest number of 4 digits, which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is  
 (A) 9000 (B) 9400  
 (C) 9600 (D) 9800
85. ચાર આંકડાની સૌથી મોટી કઈ સંખ્યા છે કે જે 15, 20, 25, 40 અને 75 થી વિભાજ્ય છે ?  
 (A) 9000 (B) 9400  
 (C) 9600 (D) 9800
86. Three numbers are in the ratio of 3:4:5 and their LCM is 2400. Their HCF is  
 (A) 40 (B) 80  
 (C) 120 (D) 200
86. ત્રણ અંકો 3 : 4 : 5 ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેઓનો LCM 2400 છે તો તેઓનો HCF કેટલો હશે ?  
 (A) 40 (B) 80  
 (C) 120 (D) 200
87. A man has Rs.480 in the denomination of 1, 5 and 10 Rs. notes. The number of each denominate notes is equal. What is the total number of notes he has  
 (A) 90 (B) 75  
 (C) 60 (D) 30
87. એક વ્યક્તિ પાસે રૂ. 480 છે જે રૂ. 1, 5 અને 10 ની 8 સરખી સંખ્યાની નોટમાં છે. આ સંજોગોમાં તેની પાસે કુલ કેટલી નોટ હશે ?  
 (A) 90 (B) 75  
 (C) 60 (D) 30
88. Find the number 3, 5, 8, 13, 22, \_\_\_\_\_  
 (A) 39 (B) 42  
 (C) 44 (D) 46
88. નંબર શોધો. 3, 5, 8, 13, 22, \_\_\_\_\_  
 (A) 39 (B) 42  
 (C) 44 (D) 46
89.  Find the number for X  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 7 (D) None of the above
89.  X નું મૂલ્ય શોધો.  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 7 (D) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહી

90. 3 pumps working for 8 hrs. a day, can empty a tank in 2 days. How many hours a day 4 pumps work to empty a tank in 1 day?  
 (A) 12 (B) 10  
 (C) 8 (D) 6
90. 3 પંપ દિવસમાં 8 કલાક કામ કરીને એક ટાંકી 2 દિવસમાં ખાલી કરે છે. જો આ ટાંકી 1 દિવસમાં ખાલી કરવાની હોય અને 4 પંપ હોય તો કેટલા કલાક પંપ ચલાવવા જોઈએ ?  
 (A) 12 (B) 10  
 (C) 8 (D) 6
91. Running at the same speed, 6 identical machines can produce 270 per minute. At this rate how many bottles could, 10 such machines in 4 minutes produce?  
 (A) 1500 (B) 1800  
 (C) 2700 (D) 10800
91. સમાન સ્થિર દરે ચાલતા 6 મશીનો પ્રતિ મિનિટ કુલ 270 બોટલનું ઉત્પાદન કરી શકે છે. આવા 10 મશીનો 4 મીનિટમાં કેટલી બોટલનું ઉત્પાદન કરશે ?  
 (A) 1500 (B) 1800  
 (C) 2700 (D) 10800
92. A boat can travel at the speed of 13 km/hr in still water. If the speed of stream is 4 km/hr, then the time taken to travel dam stream will be \_\_\_\_\_/hrs.  
 (A) 5 Hrs. (B) 4 Hrs.  
 (C) 3 Hrs. (D) 2 Hrs.
92. એક બોટ સ્થિર પાણીમાં 13 કિમી/કલાકની ઝડપથી જાય છે. જો પ્રવાહની ઝડપ 4 કિમી/કલાકની હોય તો નદીના પ્રવાહની સાથે 68 કિમી કાપતા તેને કેટલો સમય લાગશે ?  
 (A) 5 કલાક (B) 4 કલાક  
 (C) 3 કલાક (D) 2 કલાક
93. In order to obtain income of Rs.6500 per year from 10% stock at Rs.96 market price, the investment needed is \_\_\_\_\_  
 (A) Rs.31,000 (B) Rs.62,400  
 (C) Rs.65,000 (D) Rs.96,000
93. રૂ. 6500 ની વાર્ષિક વ્યાજની આવક મેળવવા 10% સ્ટોક કે જેની બજાર કિંમત રૂ. 96 છે તેમા કેટલા રૂ. રોકવા જોઈએ ?  
 (A) રૂ. 31,000 (B) રૂ. 62,400  
 (C) રૂ. 65,000 (D) રૂ. 96,000
94. ODD man out :-  
 1, 3, 5, 11, 14, 17, 21  
 (A) 21 (B) 17  
 (C) 14 (D) 11
94. નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા યોગ્ય નથી ?  
 1, 3, 5, 11, 14, 17, 21  
 (A) 21 (B) 17  
 (C) 14 (D) 11

6500 10%.

96

95. Fill in the blank 16, 33, 65, 131, 261, \_\_\_\_\_  
 (A) 523 (B) 521  
 (C) 613 (D) 721
95. ખાલી જગ્યા પુરો. 16, 33, 65, 131, 261, \_\_\_\_\_  
 (A) 523 (B) 521  
 (C) 613 (D) 721
96. A person crosses 600 mtrs. distance in 5 minutes. What is his speed in KM per Hour?  
 (A) 3.6 KM (B) 7.2 KM  
 (C) 8.4 KM (D) 10.00 KM
96. એક વ્યક્તિ 600 મીટર અંતર પાંચ મીનીટમાં પસાર કરે છે. તો એક કલાકમાં તે કેટલું અંતર કાપી શકશે ?  
 (A) 3.6 કિમી (B) 7.2 કિમી  
 (C) 8.4 કિમી (D) 10.00 કિમી
97. A and B invest in a business with profit ratio of 3:2. If 5% profit to be given for charity purpose and A gets Rs.855 then B will get \_\_\_\_\_  
 (A) 1425 (B) 1500  
 (C) 570 (D) 1000
97. A અને B ધંધામાં રોકાણ કરીને 3 : 2 ના પ્રમાણમાં નફો વહેંચવાનું નક્કી કરે છે. જો 5% નફો ધર્માદામાં આપ્યા બાદ A ને રૂ. 855 મળતાં હોય તો B ને કેટલાં રૂ. મળ્યા હશે ?  
 (A) 1425 (B) 1500  
 (C) 570 (D) 1000
98. The sum of age of 5 children born at the interval of 3 years each, is 50 years then the age of youngest child is \_\_\_\_\_  
 (A) 4 years (B) 8 years  
 (C) 10 years (D) 12 years
98. પાંચ બાળકોના ઉંમરનો સરવાળો 50 વર્ષ છે અને તેઓના જન્મ ત્રણ વર્ષના સરખા સમય અંતરથી થયેલ છે. આ સંજોગોમાં સૌથી નાના બાળકની ઉંમર કેટલી હશે ?  
 (A) 4 વર્ષ (B) 8 વર્ષ  
 (C) 10 વર્ષ (D) 12 વર્ષ
99. Find the value of  $\frac{(2.39)^2 - (1.61)^2}{2.39 - 1.61}$   
 (A) 2 (B) 4  
 (C) 6 (D) 8
99.  $\frac{(2.39)^2 - (1.61)^2}{2.39 - 1.61}$  મુલ્ય શોધો.  
 (A) 2 (B) 4  
 (C) 6 (D) 8



100. What is the decimal of an hour is a second?

(A) 0.0025

(C) 0.00027

(B) 0.0256

(D) 0.0027

100. એક કલાકનો દશાંશ, સેકન્ડમાં કેટલો થાય છે ?

(A) 0.0025

(C) 0.00027

(B) 0.0256

(D) 0.0027

5 બાબતી .

50