

## SCHOLASTIC APTITUDE TEST

Q.1 Who invented Television ?

- 1) Marconi
- 2) J.L Baird
- 3) Alfred Nobel
- 4) Neil Bohr

Q.2 Night blindness is caused by the deficiency of which vitamin?

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

Q.3 Which one is not a good conductor of Electricity?

- 1) Iron
- 2) Dry wood
- 3) Copper
- 4) Graphite

Q.4 Out of following which one is man made Fibre?

- 1) Cotton
- 2) Wool
- 3) Rayon
- 4) Silk

Q.5 Out of following which one is lowest pollutant fuel?

- 1) Petrol
- 2) Coal
- 3) Kerosene
- 4) C.N.G.

प्र.1 टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था?

- 1) मारकोनी
- 2) जे. एल.बयर्ड
- 3) अल्फर्ड नोबल
- 4) नील बोहर

प्र.2 रतौंधी नामक रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

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

प्र.3 निम्न में से कौन सा विद्युत का अच्छा चालक नहीं है?

- 1) लोहा
- 2) सूखी लकड़ी
- 3) तांबा
- 4) ग्रेफाइट

प्र.4 निम्न में से कौन सा मानव निर्मित रेशा है?

- 1) कपास
- 2) ऊन
- 3) रेयॉन
- 4) रेशम

प्र.5 निम्न में से सबसे कम प्रदूषक ईंधन कौन-सा है?

- 1) पेट्रोल
- 2) कोयला
- 3) मिट्टी का तेल
- 4) सी.एन.जी

- Q.6 Which Crop needs maximum water?**
- 1) Wheat
  - 2) Maize
  - 3) Paddy
  - 4) Millets
- Q.7 Name the book which contains the record of endangered species?**
- 1) Blue data book
  - 2) Red data book
  - 3) Yellow data book
  - 4) Green data book
- Q.8 Out of the following which one is not a green house gas ?**
- 1) Carbon dioxide
  - 2) Sulphur dioxide
  - 3) Methane
  - 4) Nitrogen
- Q.9 Out of the following which disease is caused by Air pollution ?**
- 1) Malaria
  - 2) T.B.
  - 3) Cholera
  - 4) Anaemia
- Q.10 Basic unit of Speed is**
- 1) m/s
  - 2) km/h
  - 3) m/min
  - 4) km/min
- Q.11 Name the organ which circulate blood to all parts of the body**
- 1) Liver
  - 2) Arteries
  - 3) Lungs
  - 4) Heart
- प्र.6 किस फसल को अधिक पानी की आवश्यकता होती है?**
- 1) गेहूं
  - 2) मक्का
  - 3) धान
  - 4) बाजरा
- प्र.7 उस पुस्तक का नाम बताएं जिसमें संकटापन्न/ विलुप्त होने की कगार पर स्पीशीज का रिकार्ड रहता है?**
- 1) ब्लू डाटा पुस्तक
  - 2) रेड डाटा पुस्तक
  - 3) यैलो डाटा पुस्तक
  - 4) ग्रीन डाटा पुस्तक
- प्र.8 निम्न में से कौन सी पौधा-घर ( ग्रीन हाउस ) गैस नहीं है?**
- 1) कार्बन डाईऑक्साइड
  - 2) सल्फर डाईऑक्साइड
  - 3) मिथेन
  - 4) नाईट्रोजन
- प्र.9 कौन सा रोग प्रदूषित वायु से होता है?**
- 1) मलेरिया
  - 2) क्षयरोग
  - 3) हैजा
  - 4) अरक्तता
- प्र.10 चाल का मूल मात्रक है**
- 1) मीटर/सैकण्ड
  - 2) कि.मी./घण्टा
  - 3) मी./मिनट
  - 4) कि.मी./मिनट
- प्र.11 शरीर के सभी अंगों को रक्त पहुंचाने का कार्य कौन करता है**
- 1) जिगर
  - 2) धमनियाँ
  - 3) फेफड़े
  - 4) हृदय

- Q.12 Which gas produces bubbles in soda water bottles ?**
- 1) Oxygen
  - 2) Nitrogen
  - 3) Carbon dioxide
  - 4) Hydrogen
- प्र.12 सोडा बाटर की बोतल में बुलबुले किस गैस के कारण उठते हैं?**
- 1) आक्सीजन
  - 2) नाइट्रोजन
  - 3) कार्बन डाईऑक्साइड
  - 4) हाइड्रोजन
- Q.13 Out of the following which is Antibiotic ?**
- 1) Sodium bicarbonate
  - 2) Streptomycin
  - 3) Alcohol
  - 4) yeast
- प्र.13 निम्न में से कौन सा प्रतिजैविक है?**
- 1) सोडियम बाईकार्बोनेट
  - 2) स्ट्रेप्टोमाइसिन
  - 3) एल्कोहल
  - 4) यीस्ट
- Q.14 Water transportation in plants takes place by**
- 1) Xylem
  - 2) Phloem
  - 3) Stomata
  - 4) Sieve tubes
- प्र.14 पादपों में जल का परिवहन होता है**
- 1) जाइलम द्वारा
  - 2) फ्लोएम द्वारा
  - 3) रंध्रो द्वारा
  - 4) छल्लनी नलिकाए
- Q.15 Bryophyllum is responsible for vegetative reproduction**
- 1) Stem
  - 2) leaves
  - 3) Root hair
  - 4) Flowers
- प्र.15 ब्रायोफिलम अपने किस भाग से अलैंगिक प्रजनन करता है?**
- 1) तना
  - 2) पत्ते
  - 3) मूलरोम
  - 4) फूल
- Q.16 Paint is soluble in**
- 1) Water
  - 2) Kerosene
  - 3) Mustard oil
  - 4) Coconut oil
- प्र.16 पेंट किस पदार्थ में घुलता है?**
- 1) पानी
  - 2) मिट्टी का तेल
  - 3) सरसों का तेल
  - 4) नारियल तेल
- Q.17 Which of the following is Malleable?**
- 1) Zinc
  - 2) Phosphorus
  - 3) Sulphur
  - 4) Oxygen
- प्र.17 इनमें से किस को पीटकर पतली चादरों में बदला जा सकता है?**
- 1) जिंक
  - 2) फॉसफोरस
  - 3) सल्फर
  - 4) आक्सीजन

Q.18 The inaudible sound for human ear ranges

- 1) 60dB
- 2) 10dB
- 3) 90dB
- 4) 30dB

Q.19 The process of conversion of sugar to alcohol is-

- 1) Fermentation
- 2) Nitrogen fixation
- 3) Molding
- 4) Infection

Q.20 How many colours do sunlight possess ?

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 2

Q.21 Name the nearest star to earth next to sun

- 1) Pole star
- 2) Alpha centuri
- 3) Orion
- 4) Siris

Q.22 Disease caused by deficiency of iodine is

- 1) Ane.nia
- 2) Night blindness
- 3) Beri-Beri
- 4) Goitre

Q.23 What happens when coal is burnt in the presence of air?

- 1) SO<sub>2</sub> gas is produced
- 2) O<sub>2</sub> gas is evolved
- 3) CO<sub>2</sub> is produced
- 4) There is a explosion

प्र.18 मानव कान के लिए कष्टदायक ध्वनि की प्रबलता है

- 1) 60dB
- 2) 10dB
- 3) 90dB
- 4) 30dB

प्र.19 चीनी को एल्कोहल में परिवर्तित करने के प्रक्रम का नाम है

- 1) किण्वन
- 2) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
- 3) मोल्डिंग
- 4) संक्रमण

प्र.20 सूर्य के प्रकाश में कितने रंग होते हैं?

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 2

प्र.21 सूर्य के अतिरिक्त पृथ्वी के निकटतम तारे का नाम है

- 1) पोल स्टार ( ध्रुवतारा )
- 2) ऐल्फा सेन्टारी
- 3) ओरियन
- 4) सिरस

प्र.22 आयोडीन की कमी से होने वाले रोग का नाम है

- 1) अरक्तता
- 2) रतौंधी
- 3) बेरी बेरी
- 4) घेंघा

प्र.23 क्या होता है जब कोयले को वायु में जलाया जाता है?

- 1) SO<sub>2</sub> गैस की उत्पत्ति
- 2) O<sub>2</sub> गैस निकलती है
- 3) CO<sub>2</sub> गैस की उत्पत्ति
- 4) धमाका होता है।

- Q.24 Bacteria which converts milk into curd ?
- 1) Poliomyelitis
  - 2) Tuberculosis
  - 3) Pseudomonas
  - 4) Lactobacillus
- Q.25 Who discovered vaccination ?
- 1) Louis Pasteur
  - 2) Edward Jenner
  - 3) Alexander Fleming
  - 4) Alfred Nobel
- Q.26 Gas evolved when Metal reacts with acid
- 1) Methane
  - 2) Oxygen
  - 3) Nitrogen
  - 4) Hydrogen
- Q.27 Out of following which crop is not grown through seed ?
- 1) Wheat
  - 2) Maize
  - 3) Paddy
  - 4) Sugar cane
- Q.28 Unit of frequency is
- 1) Decibel
  - 2) Hertz
  - 3) Second
  - 4) Metre
- Q.29 Which metal is a component of Haemoglobin ?
- 1) Calcium
  - 2) Silver
  - 3) Gold
  - 4) Iron
- प्र.24 दूध से दही जमाने वाले जीवाणु को कहते हैं
- 1) पोलियोमाइलेटिस
  - 2) ट्यूबरकुलोसिस
  - 3) सियोडोमोनास
  - 4) लैक्टोबेसिलस
- प्र.25 टीकाकरण का अविष्कार किसने किया?
- 1) लुईस पास्चर
  - 2) एडवर्ड जेनर
  - 3) ऐलेग्जैंडर फ्लेमिंग
  - 4) एल्फर्ड नोबल
- प्र.26 धातु अमलों के साथ अभिक्रिया करके कौन सी गैस उत्पन्न करते हैं?
- 1) मिथेन
  - 2) आक्सीजन
  - 3) नाइट्रोजन
  - 4) हाइड्रोजन
- प्र.27 इनमें से कौन सी फसल बीज द्वारा नहीं उगाई जाती?
- 1) गेहूं
  - 2) मक्का
  - 3) धान
  - 4) गन्ना
- प्र.28 आवृत्ति का मात्रक है
- 1) डेसीबल
  - 2) हर्टज
  - 3) सैकण्ड
  - 4) मीटर
- प्र.29 हिमोग्लोबिन में कौन-सी धातु घटक है?
- 1) कैल्सियम
  - 2) चाँदी
  - 3) सोना
  - 4) लोहा

**Q.30 Which Organelle of cell is called "Powerhouse of cell" ?**

- 1) Mitochondria
- 2) Food vacuole
- 3) Cytoplasm
- 4) Chloroplast

**Q. 31 Which metal is in liquid form at ordinary temperature ?**

- 1) Sodium
- 2) Mercury
- 3) Magnesium
- 4) Lithium

**Q.32 Total number of bones in human body is**

- 1) 206
- 2) 207
- 3) 236
- 4) 240

**Q.33 Who invented Radio ?**

- 1) Otto Hann
- 2) Charles Babbage
- 3) Marconi
- 4) Galileo

**Q.34 Part of body which controls the working of all organs of the body**

- 1) Liver
- 2) Lungs
- 3) Heart
- 4) Brain

**Q.35 It is also called black gold**

- 1) Graphite
- 2) Coal
- 3) Petroleum
- 4) Diesel

**प्र.30 कोशिका के किस कोशिकांग को शक्तिघर कहते हैं?**

- 1) माइटोकॉण्ड्रिया
- 2) खाद्य रिक्तिका
- 3) जीव द्रव्य
- 4) क्लोरोप्लास्ट

**प्र.31 साधारण ताप पर कौन सी धातु तरल अवस्था में पाई जाती है?**

- 1) सोडियम
- 2) पारा
- 3) मैग्नीशियम
- 4) लिथियम

**प्र.32 मानव शरीर ( व्यस्क ) में कुल कितनी हड्डियां होती हैं?**

- 1) 206
- 2) 207
- 3) 236
- 4) 240

**प्र.33 रेडियो का आविष्कार किसने किया था?**

- 1) ओटो हान
- 2) चार्ल बैबेज
- 3) मार्कोनी
- 4) गैलिलियो

**प्र.34 शरीर के सभी अंगों के कार्यों को नियंत्रित करता है**

- 1) यकृत
- 2) फेफड़े
- 3) हृदय
- 4) मास्तिष्क

**प्र.35 इसे काला सोना भी कहा जाता है**

- 1) ग्रेफाइट
- 2) कोयला
- 3) पेट्रोलियम
- 4) डीजल

Q36.  $3-[3-\{3-(3-3)\}]$  is equal to

- 1) 0
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 6

Q37. 0.38% is equal to

- 1) 38
- 2) 0.38
- 3) 0.038
- 4) 0.0038

Q38.  $\frac{a^2 - 2ab + b^2}{a^2 - b^2}$  is equal to

- 1)  $\frac{a-b}{a+b}$
- 2)  $\frac{a+b}{a-b}$
- 3)  $\frac{a+b}{a^2-b}$
- 4)  $\frac{a-b}{a-b^2}$

प्र.36  $3-[3-\{3-(3-3)\}]$  बराबर है

- 1) 0
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 6

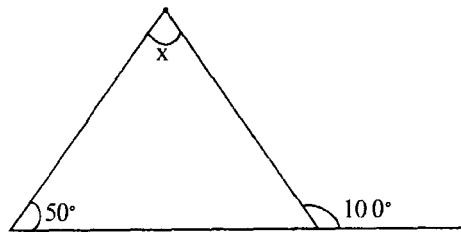
प्र.37 0.38% बराबर है

- 1) 38
- 2) 0.38
- 3) 0.038
- 4) 0.0038

प्र.38  $\frac{a^2 - 2ab + b^2}{a^2 - b^2}$  बराबर है

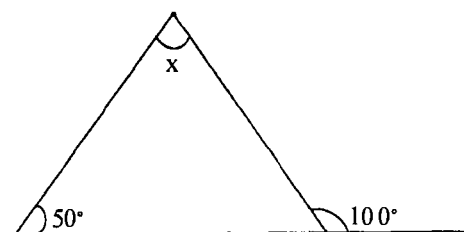
- 1)  $\frac{a-b}{a+b}$
- 2)  $\frac{a+b}{a-b}$
- 3)  $\frac{a+b}{a^2-b}$
- 4)  $\frac{a-b}{a-b^2}$

Q39. In the given figure the value of 'x' is



- 1)  $50^\circ$
- 2)  $60^\circ$
- 3)  $40^\circ$
- 4)  $70^\circ$

प्र.39 दी गई आकृति में 'x' का मान क्या है?



- 1)  $50^\circ$
- 2)  $60^\circ$
- 3)  $40^\circ$
- 4)  $70^\circ$

Q40. What will be the area of semi circle having 30cm as radius?

- 1)  $450 \pi \text{ cm}^2$
- 2)  $900 \pi \text{ cm}^2$
- 3)  $1800 \pi \text{ cm}^2$
- 4)  $90 \pi \text{ cm}^2$

Q41. A person deposits Rs. 5000/- in the bank at the simple interest rate of 5% per annum. How much amount he gets after 2 years?

- 1) Rs 5200
- 2) Rs 5300
- 3) Rs 5400
- 4) Rs 5500

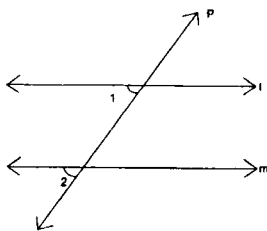
Q42. If  $x = -1$ ,  $y = -2$ , what is the value of  $x^2 - xy$  ?

- 1) 1
- 2) 0
- 3) -1
- 4) 2

Q43. Profit or loss always depends on

- 1) Marked price
- 2) Sale price
- 3) Cost price
- 4) Assessment price

Q44. In the figure  $l \parallel m$ , tell about  $\angle 1$  and  $\angle 2$



- 1) Exterior Angles
- 2) Interior Angles
- 3) Alternate Angles

प्र.40 30cm त्रिज्या वाले अर्धवृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?

- 1)  $450 \pi \text{ cm}^2$
- 2)  $900 \pi \text{ cm}^2$
- 3)  $1800 \pi \text{ cm}^2$
- 4)  $90 \pi \text{ cm}^2$

प्र.41 एक व्यक्ति 5000 रु साधारण ब्याज पर 5% वार्षिक दर से बैंक में जमा करता है। 2 वर्ष पश्चात् उसे कितनी राशि मिलेगी?

- 1) 5200 रु
- 2) 5300 रु
- 3) 5400 रु
- 4) 5500 रु

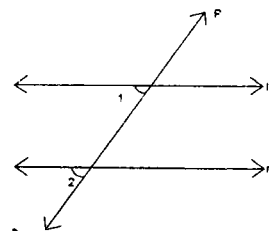
प्र.42 यदि  $x = -1$ ,  $y = -2$ ,  $x^2 - xy$  का मान निम्न में से कौन सा है?

- 1) 1
- 2) 0
- 3) -1
- 4) 2

प्र.43 लाभ या हानि सदैव ही निम्न में से किस पर निर्भर करते हैं?

- 1) अंकित मूल्य
- 2) विक्रय मूल्य
- 3) क्रय मूल्य
- 4) अनुमानित मूल्य

प्र.44 आकृति में  $l \parallel m$ ,  $\angle 1$  और  $\angle 2$  के बारे में बताईए



- 1) बाह्य कोण
- 2) अन्तः कोण
- 3) एकान्तर कोण
- 4) संगत कोण



Q45. What is the probability of getting prime number when a dice is tossed?

- 1)  $\frac{1}{6}$
- 2)  $\frac{2}{6}$
- 3)  $\frac{3}{6}$
- 4)  $\frac{4}{6}$

Q46. The lowest common multiple (LCM) of two numbers is 16 and their product is 64. What is the highest common factor (HCF) of these numbers ?

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 4

Q47. What is the standard form of 4,33,00,000?

- 1)  $4.33 \times 10^5$
- 2)  $4.33 \times 10^6$
- 3)  $4.33 \times 10^7$
- 4)  $4.33 \times 10^8$

Q48. What is the sum of all the interior angles of a quadrilateral?

- 1)  $180^\circ$
- 2)  $270^\circ$
- 3)  $360^\circ$
- 4)  $540^\circ$

Q49. How many rational numbers are there between two rational numbers?

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) Unlimited

प्र.45 एक पासे को उछालने पर एक अभाज्य संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता कितनी है?

- 1)  $\frac{1}{6}$
- 2)  $\frac{2}{6}$
- 3)  $\frac{3}{6}$
- 4)  $\frac{4}{6}$

प्र.46 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 16 और उन का गुणनफल 64 है। उनका महत्तम समापवर्त्य क्या है?

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 4

प्र.47 4,33,00,000 का मानक रूप क्या है?

- 1)  $4.33 \times 10^5$
- 2)  $4.33 \times 10^6$
- 3)  $4.33 \times 10^7$
- 4)  $4.33 \times 10^8$

प्र.48 एक चतुर्भुज के सभी अन्तः कोणों का योग कितना होता है?

- 1)  $180^\circ$
- 2)  $270^\circ$
- 3)  $360^\circ$
- 4)  $540^\circ$

प्र.49 दो परिमेय संख्याओं के बीच कितनी परिमेय संख्याएं होती हैं?

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) असीमित

Q50. The weights (in kg) of 8 students of a class are 38, 40, 32, 34, 36, 38, 37, and 33. What is the mean weight of these 8 students?

- 1) 35            2) 36  
3) 38            4) 34

Q51. The price of 2 dozens banana is Rs.100. What is the price of 60 bananas?

- 1) Rs.250  
2) Rs.200  
3) Rs.180  
4) Rs.150

Q52. What is the value of x in  $7x+10=6x-10$  ?

- 1) 20  
2) -20  
3) 0  
4) 30

Q53. If each side of a cube is decreased by 50% the percentage of decrease in surface area of the cube is

- 1) 25%  
2) 50%  
3) 75%  
4) 40%

Q54. What is the square root of 42.25?

- 1) 75  
2) 85  
3) 65  
4) 55

Q55. I will be two times as old as my son after 10 years. At present I am 40 years old. The present age of my son is

- 1) 30 years  
2) 20 years  
3) 25 years  
4) 15 years

प्र.50 किसी कक्षा के 8 छात्रों के भार कि.ग्रा. में क्रमशः 38, 40, 32, 34, 36, 38, 37 तथा 33 हैं। इन 8 छात्रों का माध्य भार कितना होगा?

- 1) 35            2) 36  
3) 38            4) 34

प्र.51 2 दर्जन केलों का मूल्य 100 रु. है। 60 केलों का मूल्य कितना होगा?

- 1) 250 रु  
2) 200 रु  
3) 180 रु  
4) 150 रु

प्र.52  $7x+10=6x-10$  में x का मान क्या है?

- 1) 20  
2) -20  
3) 0  
4) 30

प्र.53 यदि एक घन की प्रत्येक भुजा को 50% कम कर दिया जाए तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितनी कमी होगी?

- 1) 25%  
2) 50%  
3) 75%  
4) 40%

प्र.54 42.25 का वर्गमूल कितना होगा?

- 1) 75  
2) 85  
3) 65  
4) 55

प्र.55 10 वर्ष बाद मेरी आयु अपने पुत्र की आयु से दुगुनी हो जाएगी। वर्तमान में मेरी आयु 40 वर्ष है। मेरे पुत्र की वर्तमान आयु कितनी है?

- 1) 30 वर्ष  
2) 20 वर्ष  
3) 25 वर्ष  
4) 15 वर्ष

**Q.56 Who wrote National Song Vande-Matram ?**

- 1) Ravinder Nath Tagore
- 2) Bankim Chander Chatterji
- 3) Mahatma Gandhi
- 4) Munshi Prem Chand

**Q.57 Height of Mount everest from sea level is**

- 1) 8848 Metres
- 2) 8560 Metres
- 3) 7650 Metres
- 4) 8976 Metres

**Q.58 Number of Maximum M.P.s in Rajya Sabha are**

- 1) 545
- 2) 552
- 3) 250
- 4) 270

**Q.59 Ebanbatuta came India from**

- 1) Spain
- 2) Canada
- 3) Brazil
- 4) Morocco

**Q.60 Who built Agra fort ?**

- 1) Shahajahan
- 2) Jhahangir
- 3) Akbar
- 4) Aurangjeb

**Q.61 River flows near Tanzawar**

- 1) Godavari
- 2) Tapti
- 3) Krishna
- 4) Kaveri

**प्र.56 राष्ट्रीय गीत वन्दे मातरम किसने लिखा है?**

- 1) रविन्द्र नाथ टैगोर
- 2) बंकिम चन्द्र चटर्जी
- 3) महात्मा गांधी
- 4) मुन्शी प्रेमचन्द

**प्र.57 माँऊट ऐवरेस्ट की समुद्री तल से ऊँचाई है**

- 1) 8848 मी.
- 2) 8560 मी.
- 3) 7650 मी.
- 4) 8976 मी.

**प्र.58 राज्य सभा में अधिकतम कितने सांसद हो सकते हैं ?**

- 1) 545
- 2) 552
- 3) 250
- 4) 270

**प्र.59 इब्बतूता किस देश से भारत आया था?**

- 1) स्पेन
- 2) कनाडा
- 3) ब्राज़ील
- 4) मोरक्को

**प्र.60 'आगरा का किला' किसने बनवाया था?**

- 1) शाहजहां
- 2) जहांगीर
- 3) अकबर
- 4) औरंगज़ेब

**प्र.61 तंजावर के निकट कौन सी नदी बहती है?**

- 1) गोदावरी
- 2) ताप्ती
- 3) कृष्णा
- 4) कावेरी

Q.62 Kalinga was ancient name of which State?

- 1) Tripura
- 2) Assam
- 3) Orrisa
- 4) Andhra Pradesh

Q.63 Who is considered the writer of Sanskrit Ramayana?

- 1) Balmiki
- 2) Kalidas
- 3) Kabir
- 4) Raskhan

Q.64 Largest Indian State in terms of Area is

- 1) Haryana
- 2) Rajasthan
- 3) Uttar Pradesh
- 4) Madhya Pradesh

Q.65 Who was First Governor General of British in India ?

- 1) Varren Hestings
- 2) Lord Valejalli
- 3) William Benting
- 4) Lord Doulhaujie

Q.66 Egypt is famous for which crop

- 1) Wheat
- 2) Maize
- 3) Cotton
- 4) Sugarcane

Q.67 "Mid day Meal" Plan started from which State in India ?

- 1) Karnataka
- 2) Tamilnadu
- 3) Maharashtra
- 4) Himachal Pradesh

प्र.62 कलिंग किस राज्य का प्राचीन नाम था?

- 1) त्रिपुरा
- 2) असम
- 3) उड़ीसा
- 4) आन्ध्रप्रदेश

प्र.63 संस्कृत रामायण के लेखक कौन माने जाते हैं?

- 1) बाल्मीकि
- 2) कालीदास
- 3) कबीर
- 4) रसखान

प्र.64 क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है

- 1) हरियाणा
- 2) राजस्थान
- 3) उत्तर प्रदेश
- 4) मध्य प्रदेश

प्र.65 भारत में ब्रिटिश सरकार के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे?

- 1) वारेन हेंस्टिंग्स
- 2) लार्ड बेल्लेजली
- 3) विलियम वेंटिंग
- 4) लार्ड डलहोजी

प्र.66 मिस्र किस फसल के लिए प्रसिद्ध है?

- 1) गेहूं
- 2) मक्की
- 3) कपास
- 4) गन्ना

प्र.67 'मध्याह्न भोजन योजना' भारत में सर्वप्रथम किस राज्य में प्रारम्भ की गई थी?

- 1) कर्नाटक
- 2) तमिलनाडू
- 3) महाराष्ट्र
- 4) हिमाचल प्रदेश

**Q.68 Total number of MLAs in H.P Vidhan Sabha is**

- 1) 68
- 2) 70
- 3) 48
- 4) 35

**Q.69 'Merino' is a species of**

- 1) Fish
- 2) Elephant
- 3) Sheep
- 4) Cat

**Q.70 Name two gases which make Major part of atmosphere**

- 1) Nitrogen and oxygen
- 2) Carbon dioxide and Helium
- 3) Ozone and Hydrogen
- 4) Argon water vapours

**Q.71 Biosphere or living World comprises**

- 1) Stones and Rocks
- 2) Animals and Plants
- 3) Hills and Mountains
- 4) Soil and sand

**Q.72 Pollution free way of Transport is**

- 1) Bus
- 2) Aeroplane
- 3) Bicycle
- 4) Train

**Q.73 Which Planet is considered "Twin Planet of Earth" ?**

- 1) Venus
- 2) Mercury
- 3) Mars
- 4) Jupiter

**प्र.68 हिमाचल प्रदेश की विधान सभा में कुल विधायकों की संख्या कितनी होती है?**

- 1) 68
- 2) 70
- 3) 48
- 4) 35

**प्र.69 मेरिनो किसकी प्रजाति है?**

- 1) मछली
- 2) हाथी
- 3) भेड़
- 4) बिल्ली

**प्र.70 दो गैसों जो वायुमण्डल का बड़ा भाग बनाती हैं**

- 1) नाइट्रोजन तथा आक्सीजन
- 2) कार्बनडाइऑक्साइड तथा हीलियम
- 3) ओजोन तथा हाइड्रोजन
- 4) आर्गन तथा जलवाष्प

**प्र.71 जैवमण्डल या सजीव संसार का निर्माण करते हैं**

- 1) पत्थर एवम चट्टानें
- 2) जीव जन्तु एवम पादप
- 3) पहाड़ तथा पर्वत
- 4) मिट्टी एवम् रेत

**प्र.72 यातायात का साधन जो पर्यावरण को प्रदूषित नहीं करता**

- 1) बस
- 2) हवाई जहाज
- 3) साईकिल
- 4) रेलगाड़ी

**प्र.73 किस ग्रह को पृथ्वी का जुड़वां ग्रह माना जाता है?**

- 1) शुक्र
- 2) बुध
- 3) मंगल
- 4) बृहस्पति

Q.74 'Highest Plateau of the World' is

- 1) Deccan Plateau
- 2) Plateau of Tibet
- 3) Plateau of Kenya
- 4) Australian Plateau

Q.75 'National animal' of India is

- 1) Elephant
- 2) Leopard
- 3) Tiger
- 4) Giraffe

Q.76 India's highest dam is built on which river

- 1) Yamuna
- 2) Chenab
- 3) Beas
- 4) Sutlej

Q.77 'Bengal Tiger' is mostly found in

- 1) On high mountains
- 2) In shady areas
- 3) In Delta areas
- 4) In moist places

Q.78 Name the hardest mineral

- 1) Iron
- 2) Tin
- 3) Granite
- 4) Diamond

Q.79 One important plant species of coniferous forest is

- 1) Rose wood
- 2) Sagwan
- 3) Peepal
- 4) Deodar

प्र.74 विश्व का सबसे ऊंचा पठार है

- 1) डेक्कन पठार
- 2) तिब्बत का पठार
- 3) कीन्या का पठार
- 4) आस्ट्रेलिया का पठार

प्र.75 भारत का 'राष्ट्रीय पशु' किसे कहा जाता है?

- 1) हाथी
- 2) चीता
- 3) बाघ
- 4) जिराफ

प्र.76 भारत का सबसे ऊंचा बांध किस नदी पर निर्मित है?

- 1) यमुना
- 2) चिनाव
- 3) व्यास
- 4) सतलुज

प्र.77 बंगाल टाईगर प्रायः पाये जाते हैं

- 1) ऊँचाई वाले पर्वतों पर
- 2) छाया वाले क्षेत्रों में
- 3) डेल्टा क्षेत्रों में
- 4) नमी वाले क्षेत्रों में

प्र.78 सबसे कठोर खनिज का नाम बताओ

- 1) लोहा
- 2) टिन
- 3) ग्रेनाइट
- 4) हीरा

प्र.79 शंकुधारी वन की एक महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजाति है

- 1) रोज़वुड
- 2) सागवान
- 3) पीपल
- 4) देवदार

Q.80 'World largest Desert' is

- 1) Thar
- 2) Sahara
- 3) Kala hari
- 4) Gobi

Q.81 'World largest Continent' is

- 1) Europe
- 2) Africa
- 3) Asia
- 4) Australia

Q.82 Name a gas which protect us from harmful rays of sun

- 1) Carbon dioxide
- 2) Ozone
- 3) Oxygen
- 4) Hydrogen

Q.83 Smallest Day of the year' is

- 1) 21 June
- 2) 23 September
- 3) 21 March
- 4) 22 December

Q.84 How many spokes are there in our National flag ?

- 1) 36
- 2) 20
- 3) 24
- 4) 32

Q.85 The stamp of special name and symbol on any product made is called

- 1) Branding
- 2) Trade
- 3) Business
- 4) Mark

प्र.80 विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान है

- 1) थार
- 2) सहारा
- 3) कालाहारी
- 4) गोबी

प्र.81 विश्व के सबसे बड़े महाद्वीप का नाम

- 1) युरोप
- 2) अफ्रीका
- 3) एशिया
- 4) आस्ट्रेलिया

प्र.82 कौन सी गैस हमें सूर्य से आनेवाली हानिकारक किरणों से बचाती है?

- 1) कार्बन डाइऑक्साइड
- 2) ओज़ोन
- 3) ऑक्सीजन
- 4) हाइड्रोजन

प्र.83 वर्ष का सबसे छोटा दिन किस तिथि को होता है?

- 1) 21 जून
- 2) 23 सितम्बर
- 3) 21 मार्च
- 4) 22 दिसम्बर

प्र.84 हमारे राष्ट्रीय ध्वज में कितनी तीलियां होती हैं ?

- 1) 36
- 2) 20
- 3) 24
- 4) 32

प्र.85 किसी उत्पाद पर किसी विशेष नाम अथवा चिन्ह की मोहर लगाना क्या कहलाता है?

- 1) ब्रांडिंग
- 2) व्यापार
- 3) व्यवसाय
- 4) मार्क

Q.86 Name the houses made up of ice on polar regions

- 1) Eskimo
- 2) Gufa
- 3) Igloo
- 4) Bunkar

Q.87 When was Third war of Panipat fought?

- 1) 1769
- 2) 1764
- 3) 1761
- 4) 1724

Q.88 What is white revolution?

- 1) Excess production of milk
- 2) Excess production of paper
- 3) Cloud formation
- 4) Excessive production of white flower

Q.89 Who is the present President of India?

- 1) Sh. Narender Modi
- 2) Sh. Pranav Mukherji
- 3) Sh. Atal Behari Vajpayee
- 4) Smt. Pratibha Singh Patil

Q.90 India's total number of States at present are

- 1) 29
- 2) 28
- 3) 30
- 4) 32

प्र.86 ध्रुवीय क्षेत्रों में पाये जाने वाले बर्फ से बने मकानों को क्या कहते हैं?

- 1) एस्कीमो
- 2) गुफा
- 3) इग्लू
- 4) बंकर

प्र.87 पानीपत की तीसरी लड़ाई कब हुई थी?

- 1) 1769
- 2) 1764
- 3) 1761
- 4) 1724

प्र.88 'श्वेत क्रान्ति' क्या है?

- 1) दूध का अत्याधिक उत्पादन
- 2) कागज का अत्याधिक उत्पादन
- 3) बादलों का बनना
- 4) सफेद फूलों का उत्पादन

प्र.89 भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं?

- 1) श्री नरेन्द्र मोदी
- 2) श्री प्रणव मुखर्जी
- 3) श्री अटल बिहारी वाजपेयी
- 4) श्रीमती प्रतिभा सिंह पाटिल

प्र.90 भारत में वर्तमान में कितने राज्य हैं ?

- 1) 29
- 2) 28
- 3) 30
- 4) 32