

Scholastic Aptitude Test

- Q1. Name the disease caused by lack of iron in food
- Anaemia
 - Goitre
 - Osteoporosis
 - Color blindness
- Q2. Which part of human digestive canal is involved in formation of faeces?
- Large intestine
 - Small intestine
 - Anus
 - Food Pipe
- Q3. If a plant has leaves with reticular venation, what kind of roots will it have ?
- fibrous root system
 - Tap root system
 - Adventitious system
 - None of these
- Q4. Consumption of excess fat can cause deposition of a chemical in our arteries and make them narrow.
- Sugar
 - Cholesterol
 - Protein
 - Vitamin
- Q5. Which organ system does nose, wind pipe and lungs constitute?
- Digestive system
 - Reproductive System
 - Respiratory system
 - None of these
- प्र1. भोजन में लोहे की कमी से कौन सा रोग होता है ?
- अरक्तकता
 - धौंधा
 - ऑस्टियोपोरोसिस
 - रंग अंधता
- प्र2. मानव आहार नाल के कौन से भाग में मल का निर्माण होता है ?
- बृहदांत्र
 - क्षुदांत्र
 - गुदा
 - भोजन नली
- प्र3. यदि किसी पौधे की पत्ती में जालिका रूपी शिरा विद्युत हो तो उसकी जड़ें किस प्रकार की होगी ?
- रेशेदार जड़ें
 - मूसला जड़ें
 - अपस्थानिक जड़ें
 - इनमें से कोई भी नहीं
- प्र4. अत्यधिक वसा के सेवन से हमारी धमनियों में एक रासायनिक पदार्थ जम जाता है तथा इनको संकीर्ण कर देता है ?
- चीनी
 - कोलेस्ट्रोल
 - प्रोटीन
 - विटामिन
- प्र5. नासिका, श्वास नली तथा फेफड़े कौन सी अंग प्रणाली का है ?
- पाचन तंत्र
 - प्रजनन तंत्र
 - श्वास तंत्र
 - इनमें से कोई भी नहीं

Q6. Slow process of conversion of dead vegetation into coal is called.

- 1) Fermentation
- 2) Distillation
- 3) Decantation
- 4) Carbonisation

Q7. The joints in ankle and the wrist.

- 1) gliding joints
- 2) Ball and socket
- 3) Pivot joint
- 4) All of these

Q8. Seed drill is used to

- 1) sow the seeds.
- 2) remove the weeds.
- 3) remove the pest.
- 4) mix manure in the soil.

Q9. The power house of cell is called-

- 1) Cell wall
- 2) Nucleus
- 3) Ribosomes
- 4) Mitochondria

Q10. What is the type of soil in which has greater ratio of large particles?

- 1) Clay soil
- 2) Loamy soil
- 3) Sandy soil
- 4) None of these

प्र६. उस धीमी प्रक्रिया का नाम क्या है जिसमें मूल बनस्पति कोयले में परिवर्तित होती है ?

- 1) किणवन
- 2) आसवन
- 3) निस्तारण
- 4) कार्बनीकरण।

प्र७. टखने और कलाई के जोड़ों को कहते हैं।

- 1) हिंज संधि
- 2) कंटुक खलिका संधि
- 3) धुराग्र संधि
- 4) ये सभी सही हैं।

प्र८. बीज डिल का उपयोग

- 1) बीज बोने के लिए।
- 2) जंगली धास को काटने के लिए।
- 3) बिनाशकारी कीटों को हटाने के लिए।
- 4) मिट्टी में खाद मिलाने के लिए।

प्र९. कोशिका का श्वसनांग या शक्ति गृह (पॉवर हाउस) को....कहते हैं।

- 1) कोशिका भित्ति
- 2) केन्द्रक
- 3) राईबोसोमस
- 4) माइटोकॉंड्रिया

प्र१०. यदि मृदा में बड़े कणों का अनुपात अधिक होता है तो वो किस प्रकार की मृदा है ?

- 1) चिकनी मिट्टी
- 2) दोमट मिट्टी
- 3) बलुई मिट्टी
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

Q11. Name the component which makes the retina of human eye responsive to color and light?

- 1) Eye ball
- 2) Rods and Cones
- 3) Cornea
- 4) Pupil

Q12. The process of raising silk worm to obtain silk is called?

- 1) Epiculture
- 2) Agriculture
- 3) Horticulture
- 4) Sericulture

Q13. The lowest temperature at which a substance catches fire...

- 1) Boiling point
- 2) Melting point
- 3) Ignition temperature
- 4) Freezing point

Q14. Name the only metal liquid at room temperature.

- 1) Gold
- 2) Lead
- 3) Tin
- 4) Mercury

Q15. What is the chemical name of blue vitriol?

- 1) CuSO_4
- 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 3) CaO
- 4) CuCO_3

Q16. The property of metal by which it can be drawn into wires is called

- 1) Conductivity
- 2) Ductility
- 3) Malleability
- 4) Decorating

प्र11. रेटीना पर रंगों तथा प्रकाश की संवेदना कौन प्रदान करता है?

- 1) नेत्र गोलक
- 2) डंड और शंकु
- 3) कॉर्निया
- 4) पुतली

प्र12. रेशम प्राप्त करने के लिए रेशम के कीटों को पालने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- 1) मधुमक्खी पालन
- 2) कृषि
- 3) बागवानी
- 4) रेशमकीट पालन

प्र13. वह न्यूनतम तापमान जिस पर कोई पदार्थ आग पकड़ता है....

- 1) व्युथनांक
- 2) ग्लनांक
- 3) ज्वलन तापमान
- 4) हिमांक बिन्दु

प्र14. एकमात्र धातु जो कक्ष ताप पर तरल रूप में पायी जाती है।

- 1) सोना
- 2) सीसा
- 3) टिन
- 4) पारा

प्र15. नीले थोथे का रासायनिक नाम क्या है?

- 1) CuSO_4
- 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 3) CaO
- 4) CuCO_3

प्र16. धातुओं को तारों के रूप में परिवर्तित करने को..... कहते हैं।

- 1) प्रवाहकत्व
- 2) तन्यता
- 3) आघात वर्धनीयता
- 4) सजावट

Q17. The degree of hotness or coldness of a body is called

- 1) Viscosity
- 2) Humidity
- 3) Temperature
- 4) Evaporation

Q18. Chloroflourocarbon is used in

- 1) Refrigerators
- 2) Air conditioners
- 3) Perfumes
- 4) All of these

Q19. CNG and LPG are the examples of

- 1) Solid fuels
- 2) Liquid fuels
- 3) gaseous fuels
- 4) None of these

Q20. A base

- 1) has a sour and strong taste
- 2) feels soapy to the touch.
- 3) can chemically burn or irritate skin
- 4) turns blue litmus red.

Q21. The instrument that measures the wind speed of a cyclone is

- 1) Anemometer
- 2) Barometer
- 3) Thermometer
- 4) Ammeter

Q22. What is the chemical formula of sulphurous acid?

- 1) H_2SO_4
- 2) SO_2
- 2) SO_3
- 4) H_2SO_3

प्र17. किसी वस्तु की गर्मी तथा ठंडक की डिग्री के माप को

- कहते हैं।
1) चिपचिपापन
2) नमी
3) ताप/तापमान
4) वाष्णीकरण

प्र18. क्लोरोफ्लोरोकार्बन का उपयोग में होता है।

- 1) रेफ्रिजीरेटर
- 2) एयर कंडीशनर
- 3) इत्र
- 4) ये सभी सही हैं।

प्र19. सी.एन.जी. और एल.पी.जी. किसके उदाहरण हैं ?

- 1) ठोस ईंधन
- 2) द्रव ईंधन
- 3) गैसीय ईंधन
- 4) इनमें से कोई भी नहीं

प्र20. शर-

- 1) खट्टा और मजबूत स्वाद है।
- 2) स्पर्श करने पर साबुन सा लगता है।
- 3) रासायनिक जलन या त्वचा में जलन पैदा कर सकता है।
- 4) नीले लिटमस को लाल करता है।

प्र21. चक्रवात में हवा की गति को मापने वाले यंत्र को.....

- कहते हैं।
1) एनीमोमीटर
2) वैरोमीटर
3) थर्मोमीटर
4) ऐमीटर

प्र22. सल्फ्यूरस अम्ल का रासायनिक सूत्र क्या है ?

- 1) H_2SO_4
- 2) SO_2
- 3) SO_3
- 4) H_2SO_3

Q23. What is the unit of measuring loudness of a sound?

- 1) Decibel
- 2) Hertz
- 3) Pascal
- 4) Ohm

Q24. What is the average acceleration of a free fall?

- 1) 8.5 m/sec^2
- 2) 8 m/sec^2
- 3) 9.8 m/sec^2
- 4) 28 m/sec^2

Q25. What is the audible range of sound in human?

- 1) 20Hz to 2000Hz
- 2) 20Hz to 20000Hz
- 3) 500Hz to 5000 Hz
- 4) 200Hz to 20000Hz

Q26. Name the type of motion which repeats itself after regular intervals of time.

- 1) straight line motion
- 2) Vibratory motion
- 3) Periodic motion
- 4) All of the above

Q27. Electric bell is an example of magnet.

- 1) Bar magnet
- 2) Cylindrical magnet
- 3) Horse shoe magnet
- 4) Electro magnet

Q28. The Value of 2km/hr is equal to

- 1) $5/9 \text{ m/sec}$
- 2) $4/9 \text{ m/sec}$
- 3) $13/9 \text{ m/sec}$
- 4) $7/9 \text{ m/sec}$

प्र23. ध्वनि की प्रबलता/तीक्ष्णता का मात्रक क्या है ?

- 1) डेसिबल
- 2) हेट्स
- 3) पास्कल
- 4) ओहम

प्र24. मुक्त पतन का औसत त्वरण क्या है ?

- 1) 8.5 m/sec^2
- 2) 8 m/sec^2
- 3) 9.8 m/sec^2
- 4) 28 m/sec^2

प्र25. मानव में ध्वनि का श्रव्यता परिसर क्या है ?

- 1) 20Hz से 2000Hz
- 2) 20Hz से 20000Hz
- 3) 500Hz से 5000 Hz
- 4) 200Hz से 20000Hz

प्र26. ऐसी गति जो निश्चित समय अंतराल के पश्चात दोहराती है को क्या कहते हैं ?

- 1) सीधी रेखा में गति
- 2) दोलन गति
- 3) सामयिक गति
- 4) ये सभी सही हैं।

प्र27. विद्युत धंटी चुंबक का उदाहरण है।

- 1) चुंबक की पट्टी
- 2) बेलनाकार चुंबक
- 3) धोड़े की नाल का चुंबक
- 4) विद्युत चुंबक

प्र28. 2 कि.मी.प्रति धंटा का मान - के बराबर है।

- 1) $5/9 \text{ m/sec}$
- 2) $4/9 \text{ m/sec}$
- 3) $13/9 \text{ m/sec}$
- 4) $7/9 \text{ m/sec}$

Q29. The quality of sound is also known as

- 1) Pitch
- 2) Echo
- 3) Loudness
- 4) timbre

Q30. The kind of eclipse when the earth is between the sun and the moon and the earth, casts its shadow on the moon.

- 1) Annular Eclipse
- 2) lunar Eclipse
- 3) solar Eclipse
- 4) Total Eclipse

Q31. A device constructed on basis of the principle of multiple reflections and various designs made in it. Name it.

- 1) Periscope
- 2) Telescope
- 3) Kaleidoscope
- 4) Microscope

Q32. When a Bar magnet is freely suspended, in which direction will it rest ?

- 1) North-South
- 2) South-West
- 3) East-West
- 4) North-East

Q33. Name the substances called, which allow electric current to flow through them profoundly.

- 1) Electric conductors
- 2) Electric Resistors
- 3) Electric Insulators
- 4) None of the above

प्र39. ध्वनि की गुणवत्ता को और क्या कहते हैं ?

- 1) पिच/स्वरमान
- 2) गूँज
- 3) आवाज की ऊँचाई
- 4) लय

प्र30. ग्रहण का वह प्रकार जिसमें पृथ्वी, सूर्य तथा चंद्रमा के बीच में है तथा अपना प्रतिबिंब चंद्रमा पर डालती है।

- 1) एन्यूलर ग्रहण
- 2) चंद्र ग्रहण
- 3) सूर्य ग्रहण
- 4) पूर्ण ग्रहण

प्र31. बहुमुखी परावर्तन पर आधारित यंत्र जिसमें विभिन्न डिजाइन बनाए जाते हैं।

- 1) पेरिस्कोप
- 2) दूरबीन
- 3) बहुरूपदर्शक
- 4) सूक्ष्मदर्शी

प्र32. स्वतंत्रता पूर्वक लटकाने पर छड़ चुंबक सदैव किस - दिशा में आकर रुकता है ?

- 1) उत्तर-दक्षिण
- 2) दक्षिण-पश्चिम
- 3) पूर्व-पश्चिम
- 4) उत्तर-पूर्व

प्र33. वह पदार्थ जो विद्युत धारा को संपूर्ण रूप से अपने से होकर प्रवाहित होने देते हैं उसे क्या कहते हैं ?

- 1) विद्युत चालक
- 2) विद्युत रोधक
- 3) विद्युत विसंवाहक
- 4) इनमें से कोई भी नहीं

Q34. Which planet in our solar system is also known as Red Planet?

- 1) Venus
- 2) Earth
- 3) Saturn
- 4) Mars

Q35. What is the angle of reflection when the ray of light is incident normally on a reflecting surface?

- 1) 10°
- 2) 0°
- 3) 180°
- 4) 45°

Q36. Evaluation of $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ is

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 8
- 4) None of these

Q37. Convert 0.09 to percent

- 1) 0.09%
- 2) 0.9%
- 3) 9%
- 4) 900%

Q38. The ratio of the number of sides of a square to the number of edges of a cube is

- 1) 1:2
- 2) 3:2
- 3) 1:3
- 4) 4:1

प्र34. हमारे सौर मंडल में किस ग्रह को लाल ग्रह के रूप में भी जाना जाता है?

- 1) शुक्र
- 2) पृथ्वी
- 3) शनि
- 4) मंगल

प्र35. परिवर्तित कोण कितना होगा यदि आपतित किरण, परावर्तित सतह के लम्बवत् होती है?

- 1) 10°
- 2) 0°
- 3) 180°
- 4) 45°

प्र36. $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ का मूल्यांकन ज्ञात कीजिए।

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 8
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र37. 0.09 को प्रतिशत में बदलें।

- 1) 0.09%
- 2) 0.9%
- 3) 9%
- 4) 900%

प्र38. वर्ग की सभी भुजाओं तथा घन के सभी किनारों का अनुपात क्या होगा?

- 1) 1:2
- 2) 3:2
- 3) 1:3
- 4) 4:1

Q39. What is the perimeter of a rectangle having length 15 cm and breadth 7cm?

- 1) 22cm
- 2) 44cm
- 3) 25cm
- 4) 34cm

Q40. The least number which when divided by 12, 15, 20 and 54 leaves in each case a remainder of 8 is

- 1) 504
- 2) 536
- 3) 544
- 4) 548

Q41. The squareroot of 0.0081 is

- 1) 0.09
- 2) 0.9
- 3) 0.91
- 4) 0.009

Q42. Find the value of n in the equation

$$3(n-5) = -21$$

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

Q43. The mean of first five whole numbers is

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 1.5
- 4) 1

Q44. The probability of getting an even number when a dice is thrown once

- 1) $1/6$
- 2) $2/6$
- 3) $3/6$
- 4) $4/6$

प्र39. एक आयत जिसकी लंबाई 15 सेमी. तथा चौड़ाई 7 सेमी. है उसका परिमाप कितना होगा ?

- 1) 22cm
- 2) 44cm
- 3) 25cm
- 4) 34cm

प्र40. सबसे छोटी संख्या कौन सी होगी जिसे 12, 15, 20 तथा 54 से भाग करने पर शेषफल 8 प्राप्त होगा।

- 1) 504
- 2) 536
- 3) 544
- 4) 548

प्र41. 0.0081 का वर्गमूल क्या है ?

- 1) 0.09
- 2) 0.9
- 3) 0.91
- 4) 0.009

प्र42. समीकरण $3(n-5) = -21$ में n का मान ज्ञात कीजिए।

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

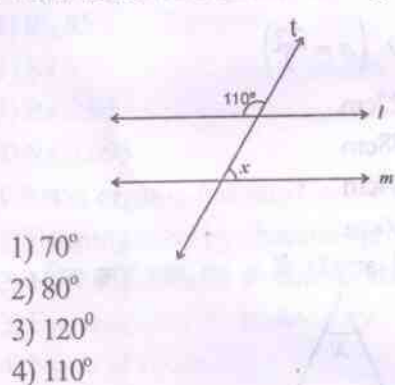
प्र43. पहली पाँच पूर्ण संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 1.5
- 4) 1

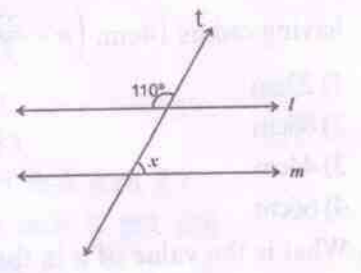
प्र44. एक पासे को एक बार उछालने पर सम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी ?

- 1) $1/6$
- 2) $2/6$
- 3) $3/6$
- 4) $4/6$

Q45. What is the value of x in the given figure. प्र० 45. दी गई आकृति में x का मान ज्ञात कीजिए।



- 1) 70°
- 2) 80°
- 3) 120°
- 4) 110°



1. 70°
2. 80°
- 3) 120°
- 4) 110°

Q46. What will be the simple interest on Rs. 2000 for 3 years at the rate of 5% per annum.

- 1) Rs 150
- 2) Rs 300
- 3) Rs 200
- 4) Rs 310

Q47. What is the standard form of 4050000?

- 1) 4.5×10^6
- 2) 45×10^6
- 3) 0.45×10^6
- 4) 4.05×10^6

Q48. Which of the following is a factor of $x^2 - 4x - 12$?

- 1) $x-6$
- 2) $x+6$
- 3) x^2-12
- 4) $x+2$

Q49. The area of the rhombus having diagonals 7.5cm and 12cm is

- 1) 40cm^2
- 2) 82cm^2
- 3) 45cm^2
- 4) 90cm^2

प्र० 46. 2000रु पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष में कितना ब्याज मिलेगा?

- 1) 150 ₹
- 2) 300 ₹
- 3) 200 ₹
- 4) 310 ₹

प्र० 47. 4050000 का मानक रूप क्या है?

- 1) 4.5×10^6
- 2) 45×10^6
- 3) 0.45×10^6
- 4) 4.05×10^6

प्र० 48. निम्नलिखित में से $x^2 - 4x - 12$ का गुणनखंड कौन सा है?

- 1) $x-6$
- 2) $x+6$
- 3) x^2-12
- 4) $x+2$

प्र० 49. एक समचतुर्भुज जिसके विकर्ण 7.5cm और 12cm हैं, उसका क्षेत्रफल कितना होगा?

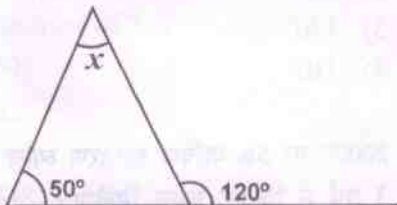
- 1) 40cm^2
- 2) 82cm^2
- 3) 45cm^2
- 4) 90cm^2

Q50. Find the circumference of the circle

having radius 14cm. ($\pi = \frac{22}{7}$)

- 1) 22cm
- 2) 88cm
- 3) 44cm
- 4) 66cm

Q51. What is the value of x in the given figure.



- 1) 70°
- 2) 80°
- 3) 60°
- 4) 120°

Q52. The present age of Jacob's father is three times that of Jacob. After 5 years sum of their ages would be 70 years. Find their present ages.

- 1) 14, 42
- 2) 20, 50
- 3) 25, 35
- 4) 15, 45

Q53. How many edges are there in a cuboid?

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 6

Q54. By selling a table for Rs. 330 a trader gains 10%. Find the cost price of the table.

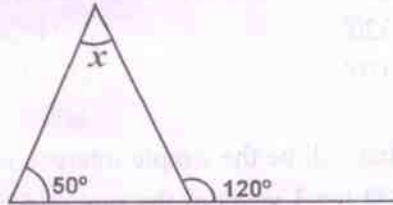
- 1) Rs 400
- 2) Rs 430
- 3) Rs 300
- 4) Rs 320

प्र50. 14cm त्रिज्या वाले वृत्त की परिधि क्या

होगी ? ($\pi = \frac{22}{7}$)

- 1) 22cm
- 2) 88cm
- 3) 44cm
- 4) 66cm

दी गई आकृति में x का मान ज्ञात करो।



- 1) 70°
- 2) 80°
- 3) 60°
- 4) 120°

प्र52. जैकब के पिता की वर्तमान आयु जैकब से तीन गुणा अधिक है, पाँच वर्ष के पश्चात् उन दोनों की आयु का योग 70 वर्ष है। उन दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- 1) 14, 42
- 2) 20, 50
- 3) 25, 35
- 4) 15, 45

प्र53. एक घनाभ के कितने किनारे होते हैं ?

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 6

प्र54. एक व्यापारी एक मेज को 330 रु में बेचकर 10% का लाभ कमाता है। उस मेज का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- 1) 400 रु
- 2) 430 रु
- 3) 300 रु
- 4) 320 रु

- Q55. How many rupees are there in 950 Paise? प्र55. 950 पैसे में कितने रुपये होते हैं?
- 1) Rs 95
 - 2) Rs 9.5
 - 3) Rs 0.95
 - 4) Rs 0.095
- Q56. What is organic farming?
- 1) Farming done by chemical process.
 - 2) Farming done by natural method.
 - 3) Farming done by technology.
 - 4) None of these.
- Q57. What kind of an activity is agriculture.
- 1) Primary activity
 - 2) Secondary activity
 - 3) Both (1) & (2)
 - 4) None of these
- Q58. Balancing the need to use resources and also conserve them for the future is called
- 1) Sustainable Development
 - 2) Resource efficiency
 - 3) Future Planning
 - 4) Under Development
- Q59. Name the natural fibre used in the textile industry.
- 1) Wool
 - 2) Silk
 - 3) linen
 - 4) all of these
- Q60. Jim Corbett National Park is situated in
- 1) Uttar Pradesh
 - 2) Rajasthan
 - 3) Uttarakhand
 - 4) Madhya Pradesh
- प्र55. 950 पैसे में कितने रुपये होते हैं?
- 1) 95 र
 - 2) 9.5 र
 - 3) 0.95 र
 - 4) 0.095 र
- प्र56. जैविक खेती किसे कहते हैं?
- 1) रसायन विधि के द्वारा खेती
 - 2) प्राकृतिक विधि के द्वारा खेती
 - 3) प्रौद्योगिकी के द्वारा खेती
 - 4) इनमें से कोई भी नहीं।
- प्र57. कृषि किस प्रकार की क्रिया है?
- 1) प्राथमिक क्रिया
 - 2) द्वितीयक क्रिया
 - 3) (1) और (2) दोनों।
 - 4) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र58. संसाधनों के प्रयोग में संतुलन बनाए रखना तथा उन्हें भविष्य के लिए सुरक्षित रखना....कहलाता है।
- 1) सतत विकास
 - 2) संसाधन क्षमता
 - 3) भविष्य परियोजना
 - 4) विकास जारी है।
- प्र59. कपड़ा उद्योग में किस प्राकृतिक रेशे का प्रयोग होता है.
- 1) ऊनी
 - 2) रेशम
 - 3) लिनन
 - 4) सभी उत्तर सही है।
- प्र60. जिम कोरबेट राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
- 1) उत्तर प्रदेश
 - 2) राजस्थान
 - 3) उत्तराखण्ड
 - 4) मध्य प्रदेश

Q61. Imaginary line running on globe that divide it into two equal parts is called

- 1) Line of Cancer
- 2) Axis
- 3) Equator
- 4) Line of Capricorn

Q62. Which of the following state does not touch the boundary of Haryana?

- 1) Punjab
- 2) Himachal Pradesh
- 3) Madhya Pradesh
- 4) Rajasthan

Q63. When is world Environment Day celebrated ?

- 1) 5th January
- 2) 5th June
- 3) 8th August
- 4) 5th July

Q64. The largest desert in the world 'Sahara' is in which continent ?

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

Q65. The Indian islands in the Arabian Sea are known as

- 1) Lakshdweep islands
- 2) Maldives
- 3) Andaman and Nicobar islands
- 4) All of these

Q66. What is the new name of Allahabad?

- 1) Prayagraj
- 2) Ujjain
- 3) Varanasi
- 4) Patliputra

प्र61. काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो बराबर हिस्सों में विभाजित करती है उसे कहते हैं।

- 1) कर्क रेखा
- 2) अक्ष रेखा या धुरी
- 3) भूमध्य रेखा
- 4) मकर रेखा

प्र62. किस राज्य की सीमा 'हरियाणा' के साथ नहीं लगती है ?

- 1) पंजाब
- 2) हिमाचल प्रदेश
- 3) मध्य प्रदेश
- 4) राजस्थान

प्र63. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

- 1. 5 जनवरी
- 2. 5 जून
- 3. 8 अगस्त
- 4. 5 जुलाई

प्र64. विश्व का सबसे बड़ा 'सहारा' मरुस्थल किस महाद्वीप में स्थित है ?

- 1) एशिया
- 2) अफ्रीका
- 3) यूरोप
- 4) ऑस्ट्रेलिया

प्र65. अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीप कहलाते हैं -

- 1) लक्षद्वीप
- 2) मालद्वीव द्वीप
- 3) अंडमान और निकोबार
- 4) ये सभी सही हैं।

प्र66. इलाहाबाद का नया नाम क्या है ?

- 1) प्रयागराज
- 2) उज्जैन
- 3) वाराणसी
- 4) पाटलिपुत्र

Q67. What is the full form of TISCO?

- 1) Technical iron and steel company
- 2) Tata iron and steel company
- 3) Tata nagar iron and steel company
- 4) None of these

Q68. How many languages are accepted in Indian constitution?

- 1) 22
- 2) 23
- 3) 27
- 4) 28

Q69. The members of Rajya Sabha hold office for a term of

- 1) 4 years
- 2) 6 years
- 3) 5 years
- 4) 3 years

Q70. What do you mean by consumer?

- 1) People those buy for resale.
- 2) People those sale things.
- 3) People those buy for personal use.
- 4) None of these.

Q71. Women's Protection from Domestic Violence Act 2005, became effective in the year.

- 1) 2007
- 2) 2006
- 3) 2005
- 4) 2008

Q72. Constitution was made in

- 1) 2 years 11 months 18 days
- 2) 2 years 10 months 18 days
- 3) 3 years 11 month 18 days
- 4) None of these

प्र67. TISCO का पूरा नाम क्या है ?

- 1) टैकिनकल आयरन एंड स्टील कंपनी
- 2) टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी
- 3) टाटानगर आयरन एंड स्टील कंपनी
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र68. भारतीय संविधान में कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त है ?

- 1) 22
- 2) 23
- 3) 27
- 4) 28

प्र69. राज्य सभा के सदस्य कितने वर्ष के लिए चयनित किए जाते हैं ?

- 1) 4 वर्ष
- 2) 6 वर्ष
- 3) 5 वर्ष
- 4) 3 वर्ष

प्र70. उपभोक्ता किसे कहते हैं ?

- 1) वे लोग जो वस्तु को फिर से बेचने के लिए खरीदते हैं।
- 2) वे लोग जो वस्तुएं बेचते हैं।
- 3) वे लोग जो वस्तुएं अपने उपयोग के लिए खरीदते हैं।
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र71. घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम 2005 कब से लागू हुआ ?

- 1) 2007
- 2) 2006
- 3) 2005
- 4) 2008

प्र72. संविधान को बनने में कितना समय लगा ?

- 1) 2 वर्ष 11 महीने 18 दिन
- 2) 2 वर्ष 10 महीने 18 दिन
- 3) 3 वर्ष 11 महीने 18 दिन
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

Q73. Who is the present President of India?

- 1) Mrs. Pratibha Patil
- 2) Mr. Narendra Modi
- 3) Dr. Manmohan Singh
- 4) Sh. Ramnath Kovind

Q74. Public Prosecutor is

- 1) One who represents the interests of state
- 2) One who investigate crime
- 3) Both (1) and (2)
- 4) None of these

Q75. The Parliament of India consists

- 1) President, Lok Sabha, Rajya Sabha
- 2) Prime minister, Lok Sabha, Rajya Sabha
- 3) Vice President, Lok Sabha, Rajya Sabha
- 4) President, Vidhan Sabha

Q76. Explain the reason why groups may be marginalised ?

- 1) Because of government profit
- 2) Less majority
- 3) Both (1) & (2)
- 4) All of these

Q77. A TV or radio program that is widely transmitted is known as

- 1) Publish
- 2) Broadcast
- 3) Censor
- 4) Report

Q78. Stamping a product with a particular name or sign means

- 1) Advertisement
- 2) Brand
- 3) Product
- 4) Value

प्र73. भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन है ?

- 1) श्रीमती प्रतिभा पाटिल
- 2) श्री नरेन्द्र मोदी
- 3) डा. मनमोहन सिंह
- 4) श्री रामनाथ कोविंद

प्र74. सार्वजनिक अधियोक्ता है

- 1) जो राज्यों के हितों का प्रतिनिधित्व करता है।
- 2) जो अपराध की जाँच करता है।
- 3) (1) और (2) दोनों
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र75. भारत की संसद में होते हैं-

- 1) राष्ट्रपति, लोकसभा, राज्य सभा
- 2) प्रधानमंत्री, लोकसभा, राज्य सभा
- 3) उपराष्ट्रपति, लोकसभा, राज्य सभा
- 4) राष्ट्रपति, विधान सभा

प्र76. व्याख्यातमक समूहों को हाशिए पर रखा जा सकत है।

- 1) सरकारी लाभ के कारण
- 2) कम बहुमत
- 3) (1) और (2) दोनों
- 4) ये सभी सही हैं।

प्र77. टी.वी. या रेडियो कार्यक्रम जो व्यापक रूप से प्रेषित होते हैं - कहलाते हैं।

- 1) प्रकाशन
- 2) प्रसारण
- 3) सेसर या नियंत्रक
- 4) विवरण या रिपोर्ट

प्र78. किसी विशेष नाम या संकेत के साथ किसी उत्पाद पर मुहर लगाना - कहलाते हैं।

- 1) विज्ञापन
- 2) ब्रांड
- 3) उत्पाद
- 4) मूल्य

Q79. The oldest Veda is

- 1) Rigveda
- 2) Samaveda
- 3) Atharvveda
- 4) Yajurveda

Q80. Mansabdari system was introduced by

- 1) Akbar
- 2) Shershah
- 3) Humayun
- 4) Jahangir

Q81. The first Battle of Panipat was fought in the year.

- 1) 1524
- 2) 1526
- 3) 1530
- 4) 1532

Q82. The emporium of western trade during the Mughal period was in

- 1) Hampi
- 2) Calcutta
- 3) Surat
- 4) Masulipatnam

Q83. The Battle of Plassey in the year 1756 was fought between whom?

- 1) The British and the French
- 2) The Dutch and the Mughal
- 3) The British and the Bengal Nawab
- 4) The French and Bengal Nawab

Q84. When was the Rowlatt Act passed in India

- 1) 1925
- 2) 1940
- 3) 1909
- 4) 1919

प्र79. सबसे प्राचीन वेद है-

- 1) ऋग्वेद
- 2) सामवेद
- 3) अथर्ववेद
- 4) यजुर्वेद

प्र80.ने मनसबदारी प्रथा को शुरू किया।

- 1) अकबर
- 2) शेरशाह
- 3) हुमायूँ
- 4) जहाँगीर

प्र81. पानीपत का प्रथम युद्ध कब लड़ा गया?

- 1) 1524
- 2) 1526
- 3) 1530
- 4) 1532

प्र82. मुगलकाल के दौरान पश्चिमी व्यापार का विक्रय केन्द्र कहाँ स्थित था?

- 1) हम्पी
- 2) कलकत्ता
- 3) सूरत
- 4) मसूलीपट्टनम

प्र83. वर्ष 1756 में प्लासी का युद्ध किनके बीच में हुआ था?

- 1) ब्रिटिश और फ्रेंच
- 2) डच और मुगल
- 3) ब्रिटिश और बंगाल का नवाब
- 4) फ्रेंच और बंगाल का नवाब

प्र84. रॉलेट एक्ट भारत में कब लागू किया गया?

- 1) 1925
- 2) 1940
- 3) 1909
- 4) 1919

Q85. British came to India as

- 1) social reformer
- 2) Inventor
- 3) as a ruler
- 4) as a trader

Q86. Who produced the first map of India under British Colonial period?

- 1) James Rennel
- 2) James Mill
- 3) Robert Clive
- 4) None of these

Q87. Which famous slogan is given by Bal Gangadhar Tilak?

- 1) Quit India
- 2) Swaraj is my birth right and I shall have it.
- 3) Simon go back
- 4) None of these

Q88. Who established Mughal dynasty?

- 1) Akbar
- 2) Babur
- 3) Humayun
- 4) Bahadur Shah

Q89. Who wrote Panchatantra?

- 1) Kalidas
- 2) Tulsidas
- 3) Vishnu Sharma
- 4) Banabhatta

Q90. Which Cultivation was opposed by the peasant movement of Champaran in north-west Bihar?

- 1) Sugarcane
- 2) Indigo
- 3) Opium
- 4) Pepper

प्र४५. ब्रिटिश भारत में बन कर आए थे।

- 1) समाज सुधारक
- 2) आविष्कारक
- 3) शासक
- 4) व्यापारी

प्र४६. औपनिवेशिक काल के अंतर्गत भारत का प्रथम मानचित्र किसके द्वारा पेश किया गया?

- 1) जेम्स रेनल
- 2) जेम्स मिल
- 3) रॉबर्ट क्लाइव
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र४७. बाल गंगाधर तिलक ने कौन सा प्रसिद्ध नारा दिया था?

- 1) भारत छोड़ो।
- 2) स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, हम इसे लेकर रहेंगे।
- 3) साइमन वापस जाओ।
- 4) इनमें से कोई भी नहीं।

प्र४८. मुगल साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

- 1) अकबर
- 2) बाबर
- 3) हुमायूँ
- 4) बहादुर शाह

प्र४९. पंचतंत्र किसने लिखा?

- 1) कलिदास
- 2) तुलसीदास
- 3) विष्णु शर्मा
- 4) बाणभट्ट

प्र४०. उत्तर पश्चिम बिहार में चंपारण किसान आंदोलन में किस खेती का विरोध किया गया था?

- 1) गना
- 2) नील
- 3) अफीम
- 4) मिर्च