

Q1. Human Development Report is prepared and published by:

- (a) UNDP
- (b) World Bank
- (c) ILO
- (d) WTO

Q2. Black soil is most suitable for farming of:

- (a) Wheat
- (b) Tobacco
- (c) Cotton
- (d) Sugarcane

Q3. Article 16 of Indian constitution is about:

- (a) Fundamental Duties
- (b) Equality of opportunity in the public Employment
- (c) Directive Principles
- (d) Duties of the president

Q4. The Constitution of India describes India as:

- (a) Union of states
- (b) A federation
- (c) A quasi-federal structure
- (d) Unitary

Q5. The Freedom fighters - Bhagat Singh, Rajguru, Sukhdev were hanged in :

- (a) 1933
- (b) 1932
- (c) 1931
- (d) 1934

Q6. The first state, to be organized on the basis of language after independence, in India:

- (a) Tamil Nadu
- (b) Karnataka
- (c) Kerala
- (d) Andhra Pradesh

Q7. The Largest amount of coal-reserves of the world is in:

- (a) Russia
- (b) The USA
- (c) France
- (d) India

Q8. Garun (Garud) Stambh, built by Heliodorus in 11th century BC is situated at:

- (a) Mehrauli
- (b) Bes Nagar
- (c) Sarnath
- (d) Sanchi

Q9. Ghumra is a folk dance of:

- (a) Odisha
- (b) Madhya pradesh
- (c) Rajasthan
- (d) Uttar Pradesh

Q10. According to the UN the International Yoga Day will be celebrated on:

- (a) August 23
- (b) September 14
- (c) May 21
- (d) June 21

Q11. In medieval India, the designations 'Mahattara' and 'Pattakila' were used for_:

- (a) military officers
- (b) village headmen
- (c) specialists in Vedic rituals
- (d) chiefs of craft guilds

Q12. ISIS stands for _____.

- (a) Indian Standard Institute and Society
- (b) Institute of Social Improvement and Support
- (c) Islamic State of Iran and Syria
- (d) Islamic State of Iraq and Syria



Q13. Color of a shining star indicates its:

- (a) Size
- (b) Distance from Earth
- (c) Mass
- (d) Temperature

Q14. ____'s Kim Cotton becomes first female umpire to officiate men's T20I match

- (a) Australia
- (b) England
- (c) Ireland
- (d) New Zealand

Q15. Dhoni, Yuvraj inducted with the MCC honorary life membership. MCC is based in ____.

- (a) Scotland
- (b) England
- (c) Australia
- (d) New Zealand

Q16. India has a vision of a malaria free country by ____.

- (a) 2025
- (b) 2027
- (c) 2029
- (d) 2031

Q17. ____ command conducts large scale joint military exercise 'KAVACH'

- (a) Shimla
- (b) Udhampur
- (c) Andamans
- (d) Pune

Q18. ____ Becomes First Indian State to Enact a Right to Health Act

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Rajasthan
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Telangana

Q19. 'Ironman' ____ becomes first person to swim from Gateway of India to Elephanta Caves

- (a) Salima Tete
- (b) Arnab Bannerjee
- (c) Krishna Prakash
- (d) Manmeet K Nanda

Q20. 1st joint conference of army chiefs of India and African countries begins in ____.

- (a) New Delhi
- (b) Mumbai
- (c) Bengaluru
- (d) Pune

Q21. Namibian cheetah gives birth to 4 cubs at MP's Kuno National Park. How many Cheetahs were brought from Namibia?

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 12

Q22. Saudi Arabia becomes Shanghai Cooperation Organization dialogue partner. When was SCO estd?

- (a) 2000
- (b) 2001
- (c) 2002
- (d) 2003

Q23. Finland to formally join Nato within days. NATO will now have ____ members.

- (a) 29
- (b) 30
- (c) 31
- (d) 32

Q24. Himachal Pradesh's Kangra tea gets European GI tag. Which product got the 1st GI Tag in India?

- (a) Kangra Tea
- (b) Darjeeling Tea
- (c) Kashmir Saffron
- (d) Kandamal Haldi

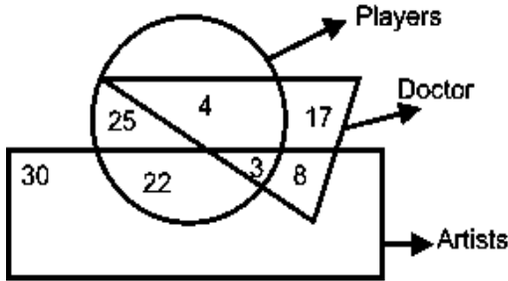
Q25. BRICS Nations Working on Creating New Currency. Who will host the BRICS summit in 2023?

- (a) China
- (b) South Africa
- (c) India
- (d) Brazil



Q26. In the above diagram, rectangle represents 'artists' circle represents 'players' and triangle represents 'doctors'. ਉਪਰੋਕਤ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, ਆਇਤਕਾਰ 'ਕਲਾਕਾਰ' ਦਾ ਚੱਕਰ 'ਖਿਡਾਰੀ' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣ 'ਡਾਕਟਰਾਂ' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

How many players are neither artists nor doctors?
ਕਿੰਨੇ ਖਿਡਾਰੀ ਨਾ ਤਾਂ ਕਲਾਕਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਡਾਕਟਰ ਹਨ?



- (a) 25
(b) 22
(c) 4
(d) 29

Q27. Select the related word/letters/number from the given alternatives.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸ਼ਬਦ/ਅੱਖਰ/ਨੰਬਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

224 : 16 :: 125 : ?

- (a) 18
(b) 25
(c) 10
(d) 22

Q28. Pointing to a photograph, a lady tells Pramod, "I am the only daughter of this lady and her son is your maternal uncle." How is the speaker related to Pramod's father ?

ਫੋਟੋ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਔਰਤ ਪ੍ਰਮੋਦ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਮੈਂ ਇਸ ਔਰਤ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਤੇਰਾ ਮਾਮਾ ਹੈ।" ਸਪੀਕਰ ਦਾ ਪ੍ਰਮੋਦ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

- (a) Wife
(b) Sister-in-law
(c) Neither (a) nor (b)
(d) Either (a) or (b)

Q29. A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

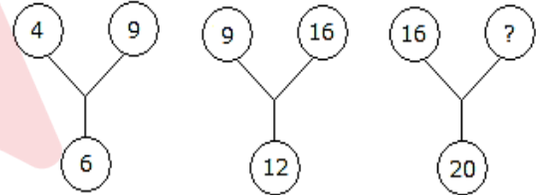
ਇੱਕ ਲੜੀ ਗੁੰਮ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ।

2 2 5 15.5 ? 267.125 1475.1875

- (a) 56.25
(b) 48.25
(c) 60.75
(d) 58.25
(e) 59.25

Q30. Find the missing number.

ਗੁੰਮ ਨੰਬਰ ਲੱਭੋ।



- (a) 27
(b) 28
(c) 25
(d) 29

Q31. In a row position of Saniya is 15th from left end and position of Kavita is 35th from right end if 14 members are sitting between them, then find out what will be the total number of strength of this row ?

ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਾਨੀਆ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 15 ਵੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 35 ਵੀਂ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 14 ਮੈਂਬਰ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਇਸ ਕਤਾਰ ਦੀ ਕੁੱਲ ਤਾਕਤ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- (a) 25
(b) 64
(c) 34
(d) Either 64 or 34



Q32. Two buses start from the same depot Bus A goes 27 km West, then turns to its right and goes 43 km. In the mean while Bus B goes 19 km North, then turns West and goes 61 km, then turns to its right and goes 24 km. Where is Bus B with respect to Bus A?

ਦੇ ਬੱਸਾਂ ਇੱਕੋ ਡਿਪੂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਬੱਸ A 27 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਇਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 43 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਬੱਸ B 19 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 61 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 24 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬੱਸ A ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੱਸ B ਕਿੱਥੇ ਹੈ ?

- (a) 34 km East
- (b) 88 km West
- (c) 88 km East
- (d) 34 m West

Q33. A student got twice as many sums wrong as he got right. If he attempted 87 sums in all, how many did he solve correctly ?

ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਜਿੰਨੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ, ਉਸ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਗਲਤ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ। ਜੇਕਰ ਉਸਨੇ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 87 ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ, ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ?

- (a) 60
- (b) 52
- (c) 58
- (d) 29

Q34. Find the angle between the two hands of clock at 4:10 am.

ਸਵੇਰੇ 4:10 ਵਜੇ ਘੜੀ ਦੇ ਦੋ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਲੱਭੋ।

- (a) 61°
- (b) 68°
- (c) 65°
- (d) 75°

Q35. In the following question, select the odd word from the given alternatives.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ?

- (a) 17-289
- (b) 26-676
- (c) 27-729
- (d) 14-196

Q36. The calendar for the year 1993 will be same for the year ?

ਸਾਲ 1993 ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ ਲਈ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਰਹੇਗਾ ?

- (a) 1999
- (b) 2004
- (c) 2010
- (d) 2021

Q37. Select the correct combination of mathematical signs to sequentially replace the * signs and to balance the given equation ਕ੍ਰਮਵਾਰ * ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਗਣਿਤਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸੁਮੇਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਲਈ ਗਣਿਤਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸੁਮੇਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

$$30 * 4 * 2 * 1 * 121$$

- (a) $\times, +, -, =$
- (b) $\times, -, \div, =$
- (c) $\times, -, +, =$
- (d) $\div, +, -, =$

Q38. In a certain code language 'ACADEMIC' is written as 'EBDBDJNF', then how 'BOUNDARY' written in that code? ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'ACADEMIC' ਨੂੰ 'EBDBDJNF' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'BOUNDARY' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

'ACADEMIC' ਨੂੰ 'EBDBDJNF' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'BOUNDARY' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) PCZSBEVO
- (b) OVPCESBSZ
- (c) PCVOZBSE
- (d) OVPCZSBE



Q39. Average age of 8 men is increased by 3 years when two of them whose age are 30 and 34 years are replaced by 2 persons. What is the average. Age of the 2 persons?

8 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਵਿੱਚ 3 ਸਾਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ 30 ਅਤੇ 34 ਸਾਲ ਹੈ, ਨੂੰ 2 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 2 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 24 years
- (b) 32 years
- (c) 44 years
- (d) 48 years

Q40. Find the largest number which divides 62, 132 and 237 to leave the same remainder in each case.?

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ ਜੋ 62, 132 ਅਤੇ 237 ਨੂੰ ਵੰਡਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਹਰੇਕ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਬਾਕੀ ਬਚਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

- (a) 15
- (b) 25
- (c) 35
- (d) 55

Q41. Volume of a cylinder is 13860 cubic cm. If circumference of its base is 132 cm, find the curved surface area of the cylinder?

ਇੱਕ ਸਿਲੰਡਰ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 13860 ਘਣ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸਦੇ ਅਧਾਰ ਦਾ ਘੇਰਾ 132 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਵਕਰ ਸਤਹ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (a) 2640 sq cm
- (b) 3960 sq cm
- (c) 1320 sq cm
- (d) 660 sq. cm

Q42. The perimeter of base of a right circular cone is 88 cm. If the height of the cone is 48 cm. then what is the total surface (in cm^2) of the cone?

ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਕੋਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦਾ ਘੇਰਾ 88 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਨ ਦੀ ਉਚਾਈ 48 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਕੋਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਤਹ (cm^2 ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?

- (a) 2200
- (b) 1100
- (c) 2354
- (d) 2816

Q43. The price of a jewellery, passing through three hands. Rises on the whole by 65%. If the first and the second sellers earned 20% and 25% profit respectively, that profit earned by the third seller is?

ਗਹਿਣਿਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ, ਤਿੰਨ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 65% ਵਧਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 20% ਅਤੇ 25% ਮੁਨਾਫਾ ਕਮਾਇਆ, ਤਾਂ ਤੀਜੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੁਆਰਾ ਕਮਾਇਆ ਗਿਆ ਮੁਨਾਫਾ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 20%
- (b) 15%
- (c) 10%
- (d) 5%

Q44. In a class 60% of the students pass in Hindi and 45% pass in Sanskrit. If 25% of them pass in both subjects, what percentage of the students fail in both the subjects?

ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 60% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 45% ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 25% ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੋਨਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੋਨਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫੇਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (a) 80%
- (b) 75%
- (c) 20%
- (d) 25%

Q45. Four years ago, the ratio of the age A and B was 2: 3 and after four years it will become 5: 7. Find their present age.

ਚਾਰ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਉਮਰ A ਅਤੇ B ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 2:3 ਸੀ ਅਤੇ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਇਹ 5:7 ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

- (a) 36 years and 40 years
- (b) 32 years and 48 years
- (c) 40 years and 56 years
- (d) 36 years and 52 years



Q46. A sum of Rs.210 was taken as a loan. This I to be paid back in two equal installments. If the rate of interest be 10% compounded annually, then the value of each installments is?

210 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਕਰਜ਼ੇ ਵਜੋਂ ਲਈ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਮੈਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਸਾਲਾਨਾ 10% ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਕਿਸ਼ਤ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ?

- (a) Rs.127
- (b) Rs.121
- (c) Rs.210
- (d) Rs.225

Q47. The diameters of three pipes are 2 cm, 3 cm and 5 cm respectively. The water coming out of them is proportional to the square of the radius. Two small taps together can fill the tank in 76 minutes, then how many minutes will all the three taps together fill the tank ?

ਤਿੰਨ ਪਾਈਪਾਂ ਦਾ ਵਿਆਸ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, 3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਘੇਰੇ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਛੋਟੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਮਿਲ ਕੇ ਟੈਂਕ ਨੂੰ 76 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਭਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਫਿਰ ਤਿੰਨਾਂ ਟੂਟੀਆਂ ਮਿਲ ਕੇ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਭਰਨਗੀਆਂ?

- (a) 14 minutes
- (b) 26 minutes
- (c) 62minutes
- (d) 41minutes

Q48. A man travels some distance at a speed of 12 km/h and returns at a speed of 9 km/h. If the total time taken by him is 2 h 20 min, the distance is: ?

ਇਕ ਆਦਮੀ 12 ਕਿਮੀ / ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 9 ਕਿਮੀ / ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਵਾਪਸ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟਾ 20 ਮਿੰਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਦੂਰੀ ਹੈ: ?

- (a) 35 km
- (b) 21 km
- (c) 9 km
- (d) 12 km

Q49. The sum of two numbers is 684 and their HCF is 57. Find all possible pairs of such numbers.

ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 684 ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ HCF 57 ਹੈ।

ਅਜਿਹੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੰਭਾਵੀ ਜੋੜੇ ਲੱਭੋ।

- (a) (57, 627) (285, 399)
- (b) (37, 575) (270, 390)
- (c) (45, 495) (30, 330)
- (d) (45, 575) (280, 890)

Q50. Average of 9 article is 87. average of 5 article is 79 and average of next three is 92 then find the value of 9th number ?

9 ਲੇਖ ਦੀ ਔਸਤ 87 ਹੈ। 5 ਲੇਖ ਦੀ ਔਸਤ 79 ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੇ

ਤਿੰਨ ਦੀ ਔਸਤ 92 ਹੈ ਤਾਂ 9ਵੇਂ ਨੰਬਰ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (a) 110
- (b) 112
- (c) 89
- (d) 105

Q51. Select the most appropriate word that means the same as the group of words given.

The point at which the earth and the sky appear to meet

- (a) Crust
- (b) Horizon
- (c) Rainbow
- (d) Ocean

Q52. Select the most appropriate word to fill in the blank.

There _____ a big park in front of our house.

- (a) are
- (b) may be
- (c) is
- (d) Were

Q53. Select the most appropriate word to fill in the blank.

To practise yoga, I usually wake up when the sun _____.

- (a) covers
- (b) disappears
- (c) rises
- (d) Sets



Q54. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The details of the menu for today's party has been worked out.

- (a) No substitution required
- (b) have been
- (c) are been
- (d) is being

Q55. Select the most appropriate meaning of the given idiom/phrase.

Go off

- (a) Continue or happen
- (b) Stop working
- (c) Leave or disappear
- (d) Explain something in detail

Q56. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

END

- (a) Show
- (b) Start
- (c) Hide
- (d) Close

Q57. Select the correctly spelt word.

- (a) Defference
- (b) Diferense
- (c) Difference
- (d) Deferanse

Q58. The given sentence contains a grammatical error. Identify the segment that contains the error.

Smitha was offered the job although having no qualifications.

- (a) although having
- (b) Smitha was offered
- (c) the job
- (d) no qualifications

Q59. The given sentence contains a grammatical error. Identify the segment that contains the error.

Sumanth is going to school by the school bus every day.

- (a) every day
- (b) to school
- (c) Sumanth is going
- (d) by the school bus

Q60. Select the most appropriate word that means the same as the group of words given.

The application of scientific knowledge for practical purposes

- (a) Technology
- (b) Technicality
- (c) Discovery
- (d) Engineering

Q61. Select the most appropriate word to fill in the blank.

I _____ the film we saw yesterday.

- (a) didn't like
- (b) wasn't like
- (c) doesn't like
- (d) haven't liked

Q62. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

CONFIRM

- (a) Open
- (b) Agree
- (c) Reject
- (d) Accept

Q63. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਗਮ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਸ਼ੋਕ
- (b) ਰੋਣਕ
- (c) ਅਫਸੋਸ
- (d) ਗੋਗ



Q64. ਮੋਹਨ ਇਸ ਜਮਾਤ ਦਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਲਕੀਰੇ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ।

- (a) ਆਮ ਨਾਂਵ
- (b) ਖਾਸ ਨਾਂਵ
- (c) ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
- (d) ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

Q65. ਵਣਜਾਰਾ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਕੀ ਹੈ।

- (a) ਵਣਜਾਰੀ
- (b) ਵਣਜਾਰਨ
- (c) ਵਣਜਾਰਣ
- (d) ਵਣਜਾਰਨੀ

Q66. ਗੋਗਲੂਆਂ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਲਾਉਣਾ ਕੀ ਹੈ।

- (a) ਅਖਾਣ
- (b) ਕਿਰਿਆ
- (c) ਮੁਹਾਵਰਾ
- (d) ਬੁਝਾਰਤ

Q67. ਸਮਾਂ ਗੁਆਕੇ ਪਛਤਾਵਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸਤੇ ਕਿਹੜੀ ਅਖਾਣ ਸਹੀ ਹੈ।

- (a) ਥਾਲੀ ਵਿੱਚ ਲੂਣ ਨਹੀਂ ਭੰਨੀਦਾ
- (b) ਤਾਲੋਂ ਉਖੜੀ ਡੂਮਣੀ, ਗਾਵੇ ਤਾਲ ਬੋਤਾਲ
- (c) ਦੂਰ ਦੇ ਢੇਲ ਸੁਹਵਣੇ
- (d) ਖੂਹ ਪੁਟਦੇ ਨੂੰ ਖਾਤਾ ਤਿਆਰ

Q68. ਮੈਂ ਸਭ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ। ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ ਦੱਸੋ।

- (a) ਸਭ
- (b) ਨੂੰ
- (c) ਜਾਣਦਾ
- (d) ਹਾਂ

Q69. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਕੋਣ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕੋਣ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ ਹੈ।

- (a) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਚਕ
- (b) ਨਿਸਚੇ ਵਾਚਕ
- (c) ਅਨਿਸਚੇ ਵਾਚਕ
- (d) ਸੰਬੰਧ ਵਾਚਕ

Q70. ਅਗੋਤਰ ਪਿਛੇਤਰ ਤੋਂ ਬਣੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (a) ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
- (b) ਤਤਸਮ ਸ਼ਬਦ
- (c) ਉਤਪੰਨ ਸ਼ਬਦ
- (d) ਵਿਕਾਰੀ ਸ਼ਬਦ

Q71. ਸੰਖੇਪ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕੀ ਹੈ।

- (a) ਵਿਸਥਾਰ
- (b) ਸਰਗੀ
- (c) ਖੁਸ਼ੀ
- (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q72. ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- (a) ਆਲਣਾ
- (b) ਗਿਆਰ੍ਹਵੀਂ
- (c) ਧਮਾਲ
- (d) ਨੇਰਾ



Q73. ਕਾਰਕ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Q74. Entry ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀ ਹੈ।

- (a) ਇੰਦਰਾਜ਼
- (b) ਇੰਤਜਾਰ
- (c) ਸਹਿ-ਪੱਤਰ
- (d) ਮੁਲਾਂਕਣ

Q75. ਜਿਸ ਥਾਂ ਮਾਪੇਰੀਣ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ, ਪੜ੍ਹਾਈ-ਲਿਖਾਈ ਹੋਵੇ।

- (a) ਬੁਚਕਖਾਨਾ
- (b) ਯਤੀਮਖਾਨਾ
- (c) ਦਵਾਖਾਨਾ
- (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q76. Which of the following techniques can be used to store a large number of files in a small amount of storage space?

- (a) File adjustment
- (b) File copying
- (c) File compatibility
- (d) File compression

Q77. Which among the following is software application commonly used to prepare a presentation/slide show?

- (a) Adobe
- (b) Power Point
- (c) Outlook Express
- (d) Internet Explorer

Q78. Which among the following is a language directly understood by CPU?

- (a) Machine
- (b) C
- (c) C++
- (d) Java

Q79. Which of the following cable technologies covert electrical signals into optical signals?

- (a) Coaxial
- (b) STP
- (c) UTP
- (d) Fiber optic

Q80. A commonly used graphic format for the Web is ____.

- (a) GIF
- (b) BMP
- (c) TXT
- (d) LMP

Q81. What does RDBMS stand for?

- (a) Relational Database Management System
- (b) Relational Data Management System
- (c) Relational Database Management Software
- (d) Relational Data Management Software

Q82. Which organization developed MS DOS?

- (a) Apple
- (b) Microsoft
- (c) Google
- (d) IBM

Q83. Which among the following term is used for those hardware devices that are not part of the main computer system and are often added later to the system?

- (a) clip art
- (b) highlight
- (c) execute
- (d) peripheral



Q84. What is the technology used to read pencil or pen marks on a multiple-choice answer sheet called?

- (a) OMR
- (b) MICR
- (c) OCR
- (d) CPU

Q85. Which of following is in north side of Punjab?

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਪਾਸੇ ਹੈ?

- (a) Jalandhar
- (b) Ludhiana
- (c) Pathankot
- (d) Patiala

Q86. Who wrote Jung Nama

ਪ੍ਰ. - ਜੰਗ ਨਾਮਾ ਕਿਸਨੇ ਲਿਖਿਆ

- (a) Shah Mohammed
- (b) Shah Hussain
- (c) Bulleh Shah
- (d) Guru Gobind Singh

Q87. In which year did Bhai Veer Singh start 'Khalsa Samachar' ?

ਪ੍ਰ.- ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਨੇ 'ਖਾਲਸਾ ਸਮਾਚਾਰ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਿਸ

ਸਾਲ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (a) 1896
- (b) 1897
- (c) 1898
- (d) 1899

Q88. Who is the founder of Modern Punjabi literature

ਪ੍ਰ. - ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) Bhai Veer Singh
- (b) Nanak Singh
- (c) Amrita Pritam
- (d) Professor Mohan Singh

Q89. Which of the following Sufi 'Silsilah' is more popular in India?

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੂਫੀ 'ਸਿਲਸਿਲਾ' ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?

- (a) Chishti
- (b) Qadiri
- (c) Suharawardi
- (d) Firdausi

Q90. Growing different crops one after the other on the same field during different crop seasons is called.

ਪ੍ਰ. - ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲੀ ਮੌਸਮਾਂ ਦੌਰਾਨ ਇੱਕੋ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਉਗਾਉਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) Mixed farming
- (b) Strip cropping
- (c) Inter cropping
- (d) Multiple cropping

Q91. National Research Institute on dairy development is at

ਪ੍ਰ. - ਡੇਅਰੀ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾਨ ਵਿਖੇ ਹੈ

- (a) Amritsar
- (b) Karnal
- (c) Lucknow
- (d) Kanpur

Q92. How many members were participated in SGPC when it was formed:

ਐਸਜੀਪੀਸੀ ਦੇ ਗਠਨ ਸਮੇਂ ਕਿੰਨੇ ਮੈਂਬਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ:

- (a) 175 Members
- (b) 185 Members
- (c) 195 Members
- (d) 205 Members

Q93. Which of the following districts of Punjab known as Tabarhindh during Medieval period?

ਪ੍ਰ. - ਮੱਧਕਾਲੀਨ ਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਨੂੰ ਤਬਰਹਿੰਦ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ?

- (a) Bathinda
- (b) Sangrur
- (c) Patiala
- (d) Fazilka



Q94. The successor of maharaja Ranjit Singh was

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਵਾਰਿਸ ਸੀ

- (a) Kharak Singh
- (b) Duleep Singh
- (c) Maha Singh
- (d) Nehal Singh

Q95. What was the total Gathering of Sikhs called during the period of Misl?

ਸ. - ਮਿਸਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ

ਜਾਂਦਾ ਸੀ?

- (a) Jathedari
- (b) Sarbatt khalsa
- (c) Missaldari
- (d) Fiefdom

Q96. In Which Year Kashmir was annexed by Ranjit Singh and made a part of his Sikh empire ?

ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਕਸ਼ਮੀਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਮਿਲਾ

ਲਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਇਆ ਸੀ?

- (a) 1818
- (b) 1809
- (c) 1819
- (d) 1832

Q97. Bist Doab is between which two rivers

ਪ੍ਰ.- ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਨਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ

- (a) Beas and Satluj
- (b) Beas and Ravi
- (c) Chenab and Jhelum
- (d) Ravi and Chenab

Q98. Which State had Longest President Rule?

ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸ਼ਾਸਨ ਸੀ?

- (a) Manipur
- (b) U.P.
- (c) Punjab
- (d) None of these

Q99. Who had been the founder of the Bhakti movement?

ਭਗਤੀ ਲਹਿਰ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੌਣ ਸੀ?

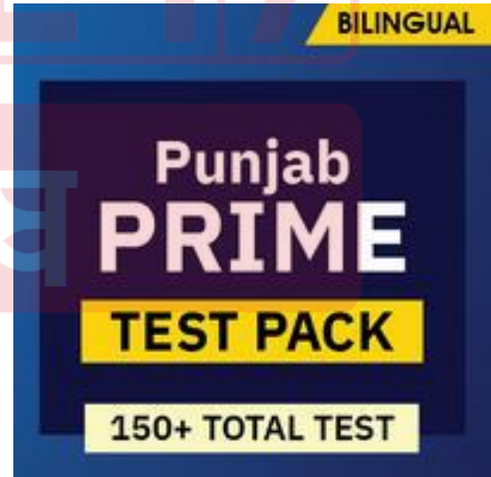
- (a) Guru Nanak Dev Ji
- (b) Guru Arjan Dev Ji
- (c) Guru Gobind Singh Ji
- (d) Guru Ram Das Ji

Q100. The musical instrument played by Guru Nanak's faithful attendant Mardana was ?

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਵਫ਼ਾਦਾਰ ਸੇਵਾਦਾਰ ਮਰਦਾਨਾ ਦੁਆਰਾ

ਵਜਾਇਆ ਗਿਆ ਸਾਜ਼ ਸੀ

- (a) Tanpura
- (b) Sitar
- (c) Veena
- (d) Rabab



Solutions

S1. Ans.(a)
Sol.

S2. Ans.(c)
Sol.

S3. Ans.(b)
Sol.

S4. Ans.(a)
Sol.

S5. Ans.(c)
Sol.

S6. Ans.(d)
Sol.

S7. Ans.(b)
Sol.

S8. Ans.(b)
Sol.

S9. Ans.(a)
Sol.

S10. Ans.(d)
Sol.

S11. Ans.(b)
Sol.

S12. Ans.(d)
Sol.

S13. Ans.(d)
Sol.

S14. Ans.(d)
Sol.

S15. Ans.(b)
Sol.

S16. Ans.(b)
Sol.

S17. Ans.(c)
Sol.

S18. Ans.(b)
Sol.

S19. Ans.(c)
Sol.

S20. Ans.(d)
Sol.

S21. Ans.(d)
Sol.

S22. Ans.(b)
Sol.

S23. Ans.(c)
Sol.

S24. Ans.(b)
Sol.

S25. Ans.(b)
Sol.

S26. Ans.(a)
Sol.

S27. Ans.(c)
Sol.

S28. Ans.(a)
Sol.

S29. Ans.(d)
Sol.

S30. Ans.(c)
Sol.



S31. Ans.(b)

Sol.

S32. Ans.(a)

Sol.

S33. Ans.(d)

Sol.

S34. Ans.(c)

Sol.

S35. Ans.(d)

Sol.

S36. Ans.(a)

Sol.

S37. Ans.(a)

Sol.

S38. Ans.(d)

Sol.

S39. Ans.(c)

Sol.

S40. Ans.(c)

Sol.

S41. Ans.(c)

Sol.

S42. Ans.(d)

Sol.

S43. Ans.(c)

Sol.

S44. Ans.(c)

Sol.

S45. Ans.(d)

Sol.

S46. Ans.(b)

Sol.

S47. Ans.(b)

Sol.

S48. Ans.(d)

Sol.

S49. Ans.(a)

Sol.

S50. Ans.(b)

Sol.

S51. Ans.(b)

Sol.

S52. Ans.(c)

Sol.

S53. Ans.(c)

Sol.

S54. Ans.(b)

Sol.

S55. Ans.(b)

Sol.

S56. Ans.(b)

Sol.

S57. Ans.(c)

Sol.

S58. Ans.(a)

Sol.

S59. Ans.(c)

Sol.

S60. Ans.(d)

Sol.

S61. Ans.(a)

Sol.

S62. Ans.(c)

Sol.



S63. Ans.(b)**Sol.****S64. Ans.(d)****Sol.****S65. Ans.(b)****Sol.****S66. Ans.(c)****Sol.****S67. Ans.(b)****Sol.****S68. Ans.(c)****Sol.****S69. Ans.(a)****Sol.****S70. Ans.(c)****Sol.****S71. Ans.(a)****Sol.****S72. Ans.(b)****Sol.****S73. Ans.(c)****Sol.****S74. Ans.(a)****Sol.****S75. Ans.(b)****Sol.****S76. Ans.(d)**

Sol. File compression is the technique used to store the large file in a small storage space. It compresses to content of the file in such a way that there is no harm done on the file content and quality.

S77. Ans. (b)

Sol. PowerPoint is used to make presentations/slide shows.

S78. Ans.(a)

Sol. CPU doesn't understand the C++ language (or any high-level programming language). All the High level language statements must be translated into machine code before they can be executed.

S79. Ans.(d)

Sol. Fiber optic cables transmit signals in the form of optical signals over a narrow glass fiber stand.

S80. Ans.(a)

Sol. The Graphics Interchange Format (GIF) is used to save simple Web graphics having limited colours. This image format is usually used for Web buttons, charts and text headings.

S81. Ans.(a)

Sol. RDBMS stands for Relational Database Management System.

S82. Ans.(b)

Sol. MS DOS stands for Microsoft Disk Operating System it is a discontinued operating system for x86-based personal computers mostly developed by Microsoft.

S83. Ans.(d)

Sol. A peripheral device is generally defined as any auxiliary device such as a computer mouse or keyboard that connects to and works with the computer in some way.

S84. Ans.(a)

Sol. Optical Mark Recognition What is the technology used to read pencil or pen marks on a multiple choice answer sheet.

S85. Ans.(d)**Sol.****S86. Ans.(a)****Sol.**

S87. Ans.(d)

Sol.

S88. Ans.(a)

Sol.

S89. Ans.(a)

Sol.

S90. Ans.(d)

Sol.

S91. Ans.(b)

Sol.

S92. Ans.(a)

Sol.

S93. Ans.(a)

Sol.

S94. Ans.(a)

Sol.

S95. Ans.(b)

Sol.

S96. Ans.(c)

Sol.

S97. Ans.(a)

Sol.

S98. Ans.(c)

Sol.

S99. Ans.(a)

Sol.

S100. Ans.(d)

Sol.

For Solution: [Click Here](#)