

1. The Moti Masjid in Agra was built during the reign of

- (A) Humayun (B) Shahjahan (C) Aurangzeb (D) ShalAlam II

आगरा स्थित मोती मस्जिद का निर्माण किसके शासनकाल में हुआ था?

- (A) हुमायूँ (B) शाहजहाँ (C) औरंगजेब (D) शाहआलम II

2. The largest ecosystem of the Earth is

- (A) Biosphere (B) Hydrosphere (C) Lithosphere (D) Biome

पृथ्वी का सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र है:

- (A) जीवमंडल (B) जलमंडल (C) स्थलमंडल (D) बायोम

3. If a current is passed in a spring, it

- (A) gets compressed (B) gets expanded (C) oscillates (D) remains unchanged

यदि करंट स्प्रिंग में प्रवाहित होता है तो यह

- (A) संकुचित हो जाता है (B) विस्तारित हो जाता है (C) कंपित होता है (D) अपरिवर्तित रहता है

4. The largest biogas plant of the world was inaugurated in March 2013 in

- (A) USA (B) Ireland (C) Finland (D) Germany

दुनिया के सबसे बड़े बायोगैस संयंत्र का मार्च 2013 में कहां उद्घाटन किया गया था?

- (A) यूएसए (B) आयरलैण्ड (C) फिनलैंड (D) जर्मनी

5. Who is the author of the book 'Conquest of Self'?

- (A) Aurobindo Ghosh (B) Rabindranath Tagore (C) Mahatma Gandhi (D) S Radhakrishnan

पुस्तक, 'कन्क्वेस्ट ऑफ सेल्फ' के लेखक कौन हैं?

- (A) अरबिन्दो घोष (B) रबिन्द्रनाथ टैगोर (C) महात्मा गांधी (D) एस राधाकृष्णन

6. Sharada Act fixed the minimum age of marriage of girls and boys respectively as

- (A) 12 and 16 (B) 14 and 18 (C) 15 and 21 (D) 16 and 22

शारदा अधिनियम द्वारा लड़कियों और लड़कों के विवाह की उम्र क्रमशः कितनी निर्धारित की गई थी?

- (A) 12 और 16 (B) 14 और 18 (C) 15 और 21 (D) 16 और 22

7. Press Freedom Day is celebrated on :

- (A) May 2 (B) May 3 (C) May 4 (D) None of these

प्रेस स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 2 मई (B) 3 मई (C) 4 मई (D) इनमें से कोई नहीं

8. Who of the following was the first Muslim President of Indian National Congress?

- (A) Badaruddin Tayabji (B) AbulKalam Azad
(C) Rafi Ahmed Kidwai (D) M A Ansari

इनमें से कौन सा व्यक्ति भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला मुस्लिम अध्यक्ष था?

- (A) बदरुद्दीन तैयबजी (B) अबुलकलाम आजाद
(C) रफी अहमद किदवई (D) एम ए अंसारी

9. The highest civilian award of India 'Bharat Ratna' has been awarded to only two foreigners so far. One of them is Nelson Mandela. The other is
 (A) Marshal Tito (B) Mikhail Gorbachev
 (C) Abdul Ghaffar Khan (D) Abdul Waji Khan
 भारत का सबसे बड़ा नागरिक सम्मान, 'भारत रत्न' अब तक केवल दो विदेशी व्यक्तियों को दिया गया है। उनमें से एक नेल्सन मंडेला हैं। दूसरे व्यक्ति कौन हैं?
 (A) मार्शल टीटो (B) मिखाइल गोर्बाचोव
 (C) अब्दुल गफ्फार खान (D) अब्दुल वजी खान
10. The United Nations declared 2003 as the International Year of -
 (A) International Year of Freshwater (B) European Disability Year
 (C) Both A and B (D) International Space Year
 संयुक्त राष्ट्र संघ ने 2003 को किसके अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया?
 (A) मीठे पानी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (B) यूरोपीय निःशक्तता वर्ष
 (C) A और B दोनों (D) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष वर्ष
11. Who was the first winner of Dada Saheb Phalke Award?
 (A) B. N. Sarker (B) Prithvi Raj Kapoor (C) Devika Rani (D) Kanan Devi
 निम्नलिखित में से कौन दादा साहेब फाल्के पुरस्कार के प्रथम विजेता हैं?
 (A) बी.एन. सरकार (B) पृथ्वी राज कपूर (C) देविका रानी (D) कानन देवी
12. The computer's processor consists which of the following parts?
 (A) CPU and main memory (B) Hard disc and floppy disc
 (C) Main memory and storage (D) Operating system and applications
 कंप्यूटर के प्रोसेसर में निम्नलिखित में से कौन से पुर्जे होते हैं ?
 (A) CPU और मेन मेमरी (B) हार्ड डिस्क और फ्लॉपी डिस्क
 (C) मेन मेमरी और स्टोरेज (D) ऑरपेटिंग सिस्टम और एप्लिकेशन्स
13. Which batsman started his international cricketing career at the age of 16?
 (A) Suresh Raina (B) Sachin Tendulkar (C) Piyush Chawla (D) Rahul Dravid
 किस बल्लेबाज ने अपना क्रिकेट कैरियर 16 साल की उम्र में शुरू किया था?
 (A) सुरेश रैना (B) सचिन तेंदुलकर (C) पियूष चावला (D) राहुल द्रविड
14. The earliest example in India of a mosque built wholly in accordance with Muslim ideas was
 (A) Moth ki Masjid (B) Atala Devi Masjid
 (C) JamaatKhana Masjid (D) ChhotaSona Masjid
 प्रारंभ में भारत में निर्मित मस्जिद के उदाहरण पूरी तरह से मुस्लिम विचारों के अनुसार बनाई गई थी, यह थी
 (A) मोठ की मस्जिद (B) अताला देवी मस्जिद
 (C) जमातखाना मस्जिद (D) टमस्जिद
15. The alluvial soils of the Gangetic Valley are described as
 (A) Intrazonal (B) Azonal (C) Zonal (D) None of these
 गंगा घाटी की जलोढ़ मिट्टी का वर्णन किस रूप में किया जाता है?
 (A) अंतर्जोनल (B) अजोनल (C) जोनल (D) इनमें से कोई नहीं
16. Sound travel fastest in
 (A) steel (B) air (C) water (D) vacuum
 ध्वनिमें अधिक तेजी से गति कर सकती है
 (A) स्टील (B) वायु (C) जल (D) निर्वात
17. The Karakoram Highway connects which of the following pairs of countries?
 (A) India : Nepal (B) India : China
 (C) India : Pakistan (D) China : Pakistan
 काराकोरम राजमार्ग निम्नलिखित में से किस देश-युग्म को जोड़ता है?
 (A) भारत : नेपाल (B) चीन : चीन
 (C) भारत : पाकिस्तान (D) चीन : पाकिस्तान

18. The book 'Around the World in Eighty Days' was written by :
 (A) Charles Dickens (B) H. H. Munro (C) Jules Verne (D) Sir Richard Burton
 पुस्तक, 'एराउंड दी वर्ल्ड इन एट्टी डेज' किनके द्वारा लिखी गई थी?
 (A) चार्ल्स डिकेन्स (B) एच.एच. मुनरो (C) जूल्स वर्ने (D) सर रिचर्ड बर्टन
19. A marble dome is first witnessed in which Mughal building?
 (A) Humayun's Tomb (B) Akbar's Tomb
 (C) Jahangir's Tomb (D) Tomb of Itmad-ud-Daulah
 संगमरमर का गुंबद इनमें से किस मुगल इमारत में सबसे पहले देखा गया?
 (A) हुमायूँ का मकबरा (B) अकबर का मकबरा
 (C) जहांगीर का मकबरा (D) इतमाद-उद-दौला का मकबरा
20. The Golden Chariot is a luxury tourist train that connects the important tourist spots in the Indian States of
 (A) Karnataka and Goa (B) Karnataka and Kerala
 (C) Kerala and Tamil Nadu (D) None of these
 दी गोल्डन चैरियट एक शाही टूरिस्ट रेलगाड़ी है जो भारत के निम्नलिखित राज्यों में महत्वपूर्ण पर्यटक स्थानों को जोड़ती है।
 (A) कर्नाटक और गोवा (B) कर्नाटक और केरल
 (C) केरल और तमिलनाडु (D) इनमें से कोई नहीं
21. Who are the two actors jointly awarded with the Best Actor Award in 60th National Film Awards?
 (A) Annu Kapoor and Irfan Khan (B) Annu Kapoor and Vikram Gokhale
 (C) Irfan Khan and Vikram Gokhale (D) Shivaji Patil and Irfan Khan
 निम्नलिखित में से वे कौन-से दो अभिनेता हैं जिन्हें 60वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (A) अन्नु कपूर एवं इरफान खान (B) अन्नु कपूर एवं विक्रम गोखले
 (C) इरफान खान एवं विक्रम गोखले (D) शिवाजी पाटिल एवं इरफान खान
22. The Andhra Pradesh state government celebrated from September 15th as
 (A) Farmers Week (B) Children's Week
 (C) Farmer and Women Week (D) Human Rights Week
 आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने 15 सितंबर को किस रूप में मनाया?
 (A) किसान सप्ताह (B) बाल सप्ताह
 (C) किसान एवं महिला सप्ताह (D) मानवाधिकार सप्ताह
23. The Sanskrit poet called as the Indian Shakespeare?
 (A) Kalidasa (B) Thulasidas (C) Sudraka (D) Kautilya
 किस संस्कृत कवि को भारतीय शेक्सपीयर कहा जाता है?
 (A) कालीदास (B) तुलसीदास (C) सूद्रक (D) कौटिल्य
24. The main job of a CPU is too.....
 (A) carry out program instructions (B) store data/information for future use
 (C) process data and information (D) both (A) and (C)
 CPU का मुख्य जॉब यह भी है
 (A) प्रोग्राम के निर्देशों के लिए (B) सूचना स्टोर करने के लिए/भविष्य में इस्तेमाल के लिए डाटा
 (C) डाटा और सूचना प्रोसेस करने के लिए (D) (A) और (C) दोनों
25. Jaspal Rana is a distinguished athlete in which of the following games?
 (A) Archery (B) Shooting (C) Swimming (D) Weight lifting
 जसपाल राणा इनमें से किस खेल के प्रतिष्ठित खिलाड़ी हैं?
 (A) तीरंदाजी (B) शूटिंग (C) तैराकी (D) भारोत्तोलन

26. If $4a = 5b$ and $7b = 9c$, then $a : b : c = ?$
अगर $4a = 5b$ और $7b = 9c$ है तो $a : b : c = ?$
(A) 46 : 36 : 28 (B) 44 : 33 : 28 (C) 28 : 36 : 45 (D) 36 : 28 : 45
27. Find the value of:
 $\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} = ?$
 $\frac{\sqrt{24} + \sqrt{216}}{\sqrt{96}} = ?$ का मान ज्ञात करें:
(A) $2\sqrt{6}$ (B) 2 (C) $6\sqrt{2}$ (D) $\frac{2}{\sqrt{6}}$
28. Find the value of:
निम्नलिखित का मान ज्ञात करें:
 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right) = ?$
(A) $\frac{1}{n}$ (B) $\frac{1}{(n-1)}$ (C) $\frac{n}{(n-1)}$ (D) None of these/
इनमें से कोई नहीं
29. Find the value of:
निम्नलिखित का मान ज्ञात करें?
 $\frac{3}{4}$ of $\frac{5}{6}$ of $\frac{7}{10}$ of 1664 = ?
(A) 648 (B) 762 (C) 612 (D) 728
30. Find the difference in amount and principal for Rs. 4000 at the rate of 5% annual interest in 4 year.
4000 रु के लिए 5% वार्षिक ब्याज की दर से 4 वर्ष में कुल राशि और मूलधन के अंतर का पता लगाएं।
(A) Rs. 865.50 (B) Rs. 865 (C) Rs. 400 (D) Rs. 800
31. The compound interest on a certain sum for 2 year is Rs 105 and simple interest is Rs 100. Find the sum.
एक निश्चित राशि पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज 105 रु और साधारण ब्याज 100 रु है। राशि का पता लगाएं।
(A) Rs. 300 (B) Rs. 500 (C) Rs. 400 (D) Rs. 600
32. In a company, there are 724 employees. 25% employees left the job. Find the number of rest of employees.
एक कंपनी में 724 कर्मचारी हैं। 25% कर्मचारी नौकरी छोड़ देते हैं। शेष कर्मचारियों की संख्या ज्ञात करें।
(A) 543 (B) 550 (C) 578 (D) 565
33. The average of 50 numbers is 38. If the two numbers 45 and 55 are not considered, what will be the average of remaining numbers?
50 संख्याओं का औसत 38 है। अगर दो संख्याओं अर्थात 45 और 55 पर विचार नहीं किया जाए तो बाकी बची संख्याओं का औसत क्या होगा?
(A) 36.5 (B) 37 (C) 37.5 (D) 37.52
34. By selling an article for Rs. 720, a man losses 10%. At what price should he sell it to gain 5%?
एक वस्तु का 720 रुपये में विक्रय करने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। उसे 5% लाभ अर्जित करने के लिए इसका विक्रय किस मूल्य पर करना चाहिए?
(A) Rs. 840 (B) Rs. 890 (C) Rs. 1000 (D) Rs. 995

35. Find the value of:

निम्नलिखित का मान ज्ञात करें:

$$11992 - 7823 - 456 = ?$$

- (A) 3703 (B) 3813 (C) 3713 (D) 3823

36. A and B together can complete a piece of work in 12 days, B and C can do it in 20 days and C and A can do it in 15 days. A, B and C together can complete it in

- (A) 6 days (B) 9 days (C) 10 days (D) $10\frac{1}{2}$ days

A और B मिलकर किसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उस काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं तथा C और A उसी काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उसे पूरा कर सकते हैं?

- (A) 6 दिन (B) 9 दिन (C) 10 दिन (D) $10\frac{1}{2}$ दिन

37. A train travels at 82.6 km/hr. How many metres will it travels in 15 minutes?

एक ट्रेन 82.6 किमी/घंटे की गति से यात्रा करती है। वह 15 मिनट में कितने मीटर जाएगी ?

- (A) 20.65 m (B) 206.5 m (C) 2065 m (D) 20650 m

38. A sum of money is divided amongst A, B, C and D in the ratio of 3 : 7 : 9 : 13. If the share of B is Rs 4872. What will be the total amount of money of A and C together?

एक रकम को A, B, C और D के बीच 3 : 7 : 9 : 13 के अनुपात में बांटा जाता है। अगर B का हिस्सा 4872 है तो A और C की एकसाथ कुल कितनी रकम है?

- (A) Rs 8352 (B) Rs 6998 (C) Rs 9784 (D) Rs 7456

39. Find the value of:

मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{2025} = ? \times \sqrt{81}$$

- (A) 7 (B) 9 (C) 5 (D) 11

40. Price of 5 chairs and 2 tables is Rs 1350. Two chairs cost as much as one table. What is the price of one chair and one table?

5 कुर्सियों और 2 मेजों की कीमत 1350 रु है। दो कुर्सियों की कीमत एक मेज की कीमत के बराबर है। एक कुर्सी और एक मेज की कीमत कितनी है?

- (A) Rs. 350 (B) Rs.450 (C) Rs. 500 (D) Rs. 550

41. Find the value of:

निम्नलिखित का मान ज्ञात करें?

$$\frac{0.25 \times 0.25 - 0.24 \times 0.24}{0.49} = ?$$

- (A) 0.0006 (B) 0.49 (C) 0.01 (D) 0.1

42. On a certain sum, the simple interest at the end of $12\frac{1}{2}$ years becomes $\frac{3}{4}$ of the sum. What is the rate per cent per annum?

एक निश्चित धनराशि 12 $\frac{1}{2}$ वर्ष की समाप्ति पर साधारण ब्याज उस धनराशि का $\frac{3}{4}$ हो जाता है। प्रति वर्ष दर प्रतिशत कितना है?

- (A) 4% (B) 5% (C) 6% (D) 8%

43. What will be the amount of Rs. 1500 after 3 years if the rate of compound interest per annum is 3%, 4% and 5% for the first, second and third year respectively?

1500 रु की धनराशि 3 वर्ष के बाद कितनी हो जाएगी जब प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के लिए क्रमशः 3%, 4% और 5% हो?

- (A) Rs. 1780.14 (B) Rs. 1880.40 (C) Rs. 1687.14 (D) Rs. 1785.60

44. Find the value of:

निम्नांकित का मान ज्ञात करें:

$$(50 + 50\% \text{ of } 50) = ?$$

- (A) 50 (B) 75 (C) 100 (D) 150

45. The average weight of 8 men is increased by 1.5kg when one of the men who weigh 65 kg is replaced by a new man. The weight of the new man is:

8 व्यक्तियों का औसत भार तब 1.5 किलोग्राम बढ़ जाता है जब उनमें से 65 किलोग्राम भार वाले एक व्यक्ति की जगह एक नया व्यक्ति आ जाता है। इस नए व्यक्ति का भार है:

- (A) 70 kg (B) 74 g (C) 76 kg (D) 77 kg

46. A dishonest dealer professes to sell his goods at cost price but he uses a weight of 800 g for a kg weight. Find the gain percent.

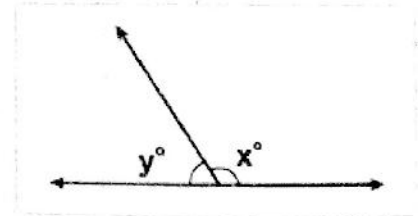
एक बेईमान डीलर अपने सामानों को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है लेकिन वह एक किलोग्राम के बट्टे के लिए 800 ग्राम का बट्टा इस्तेमाल करता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- (A) 35% (B) 56% (C) 23% (D) 25%

47. In the given figure, what is the value of y , if $5y = 4x$?

दी गई आकृति में, अगर $5y = 4x$ है तो y का क्या मान है?

- (A) 80° (B) 90°
(C) 110° (D) 115°



48. Find the value of:

निम्नलिखित का मान ज्ञात करें:

$$2234 + 84 - 1273 = ? + 123$$

- (A) 922 (B) 932 (C) 822 (D) 832

49. A works twice as fast as B. If both of them can together finish a work in 4 days, then in how many days, B alone can do it?

A B से दुगुनी तेजी से काम करता है। यदि दोनों मिलकर किसी काम को 4 दिन में करते हैं तो B अकेला उसे कितने दिन में कर सकता है ?

- (A) 12 (B) 16 (C) 11 (D) 15

50. A certain distance is covered at a certain speed. If half of the distance is covered in double time, the ratio of the two speeds is

निश्चित गति से निश्चित दूरी तय की जाती है। यदि आधी दूरी दुगुने समय में तय की जाती है तो दोनों गति का अनुपात बताइए ?

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

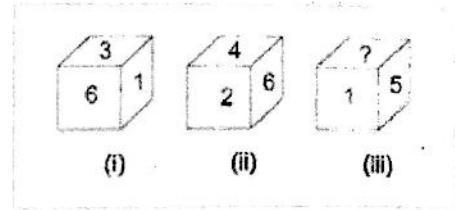
51. Choose the most suitable preposition :
She has strong antipathy.....smoking.
(A) for (B) against (C) to (D) of
52. Choose the most suitable preposition :
The Indians fought.....the English.....freedom.
(A) for; with (B) to; with (C) with; for (D) of; for
53. Find out the error part of the following sentence :
Whenever is the matter (A)/ I shall do this work (B)/ because I have to expose (C)/ my working capacity at any cost. (D)
54. Find out the error part of the following sentence :
All said and done (A)/ it is the basic values that (B)/ are most importance and (C)/ help you in the long run. (D)
55. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
..... **the food last night?**
(A) Do you like (B) Liked you (C) Were you like (D) Did you like
56. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
After school, I went to live in Tokyo.
(A) leave (B) leaving (C) to leave (D) left
57. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) The airline upgraded me to business class.
(II) There has been an upward upturn in the economy.
(III) Cross-border cooperation has led to series of arrests of drug smugglers.
(IV) Cross-cultural misunderstandings happen very often in today's world.
(A) III and IV (B) II and III (C) I and II (D) I and IV
58. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) The brain is a strange organ.
(II) It works in ways we don't understand and manage to create everything we see.
(III) Working at odds with the rest of the body it performs best when we are not consciously trying.
(IV) Creativity will be at the life-blood of every facet of life.
(A) II and IV (B) II only (C) IV only (D) I and II

59. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Past Perfect Tense from the given options :
I am not writing a letter.
 (A) I had not been written a letter
 (B) I had not written a letter
 (C) I did not writing a letter
 (D) I did not written a letter.
60. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Interrogative from the given options:
I have got your letter.
 (A) I will get your letter?
 (B) Have I got your letter?
 (C) Will I be getting your letter?
 (D) I shall get your letter?
61. Antonym for :
 HIDDEN
 (A) appealing (B) apparent (C) apparel (D) none of these
62. Antonym for :
 HOPE
 (A) beatitude (B) platitude (C) despair (D) deign
63. Find the synonym of :
 OBJECT
 (A) Disobey (B) Challenge (C) Deny (D) Disapprove
64. Find the synonym of :
 ALLOW
 (A) Accept (B) Seek (C) Permit (D) Wish
65. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).
 They left (A) / their luggages (B) / at the railway station. (C) / No error (D)
66. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).
 My brother (A) / has ordered (B) / for a new book. (C) / No error (D)

67. Analogies for :
 RUDE : BOORISH ::
 (A) deadly : pernicious (B) suspicious : pernicious
 (C) patronize : support (D) daring : daredevilry
68. Analogies for :
 TEACHER : INSTRUCTION ::
 (A) police : law (B) army : soldier
 (C) nurse : medicine (D) sentinel : medicine
69. Choose the option that describes the meaning of the following idioms and phrases :
 To lose one's bearings :
 (A) to become sick and tired (B) to lose one's strength
 (C) to be uncertain of one's position (D) to become hopeless
70. Choose the suitable option that describes the meaning of the words or phrases printed in italics in the following sentences :
 Napoleon *won his laurels* in the Battle of Waterloo :
 (A) acquired distinction (B) defeated the enemies
 (C) adopted aggressive attitude (D) surrendered to his opponents
71. Fill in the blank with appropriate given option:
 Ram is famous artist.
 (A) a (B) an (C) the (D) that
72. Fill in the blank with appropriate given option:
 book you want is not with me.
 (A) a (B) an (C) the (D) that
73. Fill in the gaps with correct form of verb:
 Five years have passed since his mother _____.
 (A) had died (B) died (C) have died (D) die
74. Antonym for :
 DEFERENCE
 (A) sequester (B) deadpan (C) disobedience (D) entreaty
75. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).
 None saw him (A) / worthy for the reward (B) / he received. (C) / No error (D)

76. Facing towards South, Ram started walking and turned left after walking 30 m, he walked 25 m and turned left and walked 30 m. How far is he from his starting position and in which direction?
 (A) At the starting point only (B) 25 m, West (C) 25 m, East (D) 30 m, East
 दक्षिण की ओर मुख करके, राम चलना शुरू करता है और 30 मिनट चलने के बाद बायीं ओर मुड़ता है, वह 3 मीटर चलता है और बायीं ओर मुड़ता एवं 30 मीटर चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?
 (A) केवल आरंभिक बिंदु पर (B) 25 मीटर, पश्चिम (C) 25 मीटर, पूर्व (D) 30 मीटर, पूर्व
77. Arrange the words in a meaningful logical order and then select the appropriate sequence from the alternatives provided below:
 1. Consultation 2. Illness 3. Doctor 4. Treatment 5. Recovery
 शब्दों को एक सार्थक तर्कसंगत क्रम में लगाएं और फिर निम्नलिखित विकल्पों से उपयुक्त क्रम को चुनें।
 1. परामर्श 2. बीमारी 3. चिकित्सक 4. उपचार 5. स्वास्थ्य लाभ
 (A) 2, 3, 1, 4, 5 (B) 2, 3, 4, 1, 5 (C) 4, 3, 1, 2, 5 (D) 5, 1, 4, 3, 2
78. Arrange the words in a meaningful logical order and then select the appropriate sequence from the alternatives provided below:
 1. Key 2. Door 3. Lock 4. Room 5. Switch on
 शब्दों को एक सार्थक तर्कसंगत क्रम में लगाएं और फिर निम्नलिखित विकल्पों से उपयुक्त क्रम को चुनें।
 1. चाबी 2. दरवाजा 3. ताला 4. कमरा 5. चालू करना
 (A) 5, 1, 2, 4, 3 (B) 4, 2, 1, 5, 3 (C) 1, 2, 3, 5, 4 (D) 1, 3, 2, 4, 5
79. In the following question one number is missing in the series. You have to understand the pattern of the series and then insert the missing number.
 निम्नलिखित अंकमाला में एक अंक गायब है। आपको इस अंकमाला के पैटर्न को समझना और फिर गायब अंक को लिखना है।
 17, 7, 24, 19, 9, 28,....., 8, 31, 27, 10, 37
 (A) 21 (B) 18 (C) 12 (D) 23
80. In the question given below three out of the four given sets of numbers follow the same pattern, while the fourth one is different. You have to find out the set that does not follow the pattern of the other three.
 निम्नांकित चार अंकमालाओं में से तीन अंकमालाएं एक ही पैटर्न का अनुसरण करती हैं जबकि चौथी अंकमाला भिन्न है। वह अंकमाला ज्ञात करें जो अन्य तीन के पैटर्न का अनुसरण नहीं करती है।
 (A) 5 (68) 9 (B) 11 (8) 13 (C) 3 (27) 6 (D) 7 (125) 12
81. Find out the missing number in the following:
 निम्नांकित सारणी में गायब अंग ज्ञात करें:
 (A) 40 (B) 48 (C) 56 (D) 64
- | | | |
|-----|-----|----|
| 1 | 3 | 7 |
| 5 | 12 | 14 |
| 25 | ? | 28 |
| 125 | 192 | 56 |
82. Find out the missing number in the following:
 निम्नांकित सारणी में गायब अंग ज्ञात करें:
 (A) 21 (B) 11 (C) 31 (D) 15
- | | | |
|----|----|----|
| 25 | 4 | 57 |
| 9 | 71 | 6 |
| 52 | ? | 23 |
83. Pushpa is twice as old as Rita was 2 years ago. If difference between their ages be 2 years, how old is Pushpa today?
 (A) 6 years (B) 8 years (C) 10 years (D) 12 years
 2 वर्ष पहले पुष्पा की आयु रीता की आयु से दुगुनी थी। अगर उनकी आयु के 2 वर्ष का अंतर है तो आज पुष्पा की आयु क्या है?
 (A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष (C) 10 वर्ष (D) 12 वर्ष
84. Mr. Sohanlal is four times as old as his son. Four years later, the sum of their ages will be 43 years. The present age of the son is
 (A) 5 years (B) 7 years (C) 8 years (D) 10 years
 श्री सोहनलाल की आयु उनके पुत्र से चार गुनी है। चार वर्ष बाद, उनकी आयु का योगफल 43 वर्ष होगा। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?
 (A) 5 वर्ष (B) 7 वर्ष (C) 8 वर्ष (D) 10 वर्ष

85. In the following question, select the correct option of the question asked. On the basis of the following figures, which number will come in place of (?)?



निम्नलिखित प्रश्न में, पूछे गए प्रश्न के सही विकल्प का चयन करें। निम्नलिखित आकृतियों के आधार पर (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 4

86. Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given.

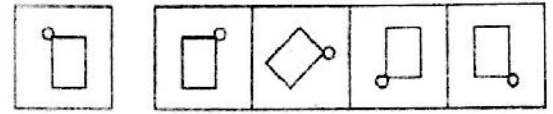
दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



- (A) (B) (C) (D)

87. Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given.

दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



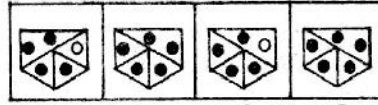
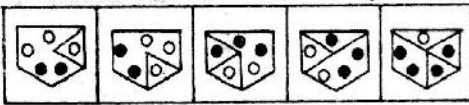
- (A) (B) (C) (D)

88. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?

निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?

Problem Figure/ समस्या आकृति

Answer Figure/ उत्तर आकृति

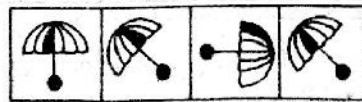


89. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?

निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?

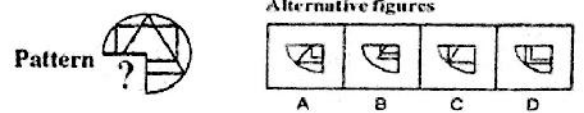
Problem Figure/ समस्या आकृति

Answer Figure/ उत्तर आकृति



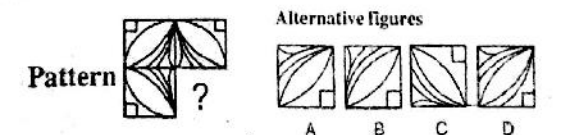
90. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern?

निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



91. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern?

निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



92. Village Chimur is 20 km to the North of village Rewa. Village Rahate is 18 km to the East of village Rewa. Village Angne is 12 km to the West of Chimur. If Sanjay starts from village Rahate and goes to village Angne, in which direction is he from his starting point?

- (A) North (B) North-West (C) South (D) South-East

चिमूर गांव रीवा गांव के उत्तर में 20 किलोमीटर की दूरी पर है। रहाते गांव रीवा गांव के पूर्व में 18 किलोमीटर की दूरी पर है। आंगने गांव चिमूर गांव के पश्चिम में 12 किलोमीटर की दूरी पर है। अगर संजय रहाते गांव से चलना शुरू करता है और आंगने गांव जाता है तो वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (A) उत्तर (B) उत्तर - पश्चिम (C) दक्षिण (D) दक्षिण - पूर्व

93. A man said to a woman, "The only sister of your brother is my mother." How is that man related to that woman?

- (A) Father (B) Son (C) Husband (D) Brother

एक पुरुष ने एक महिला से कहा, "तुम्हारे भाई की एकमात्र बहन मेरी मां है।" उस पुरुष से उस महिला का क्या संबंध है?

- (A) पिता (B) पुत्र (C) पति (D) भाई

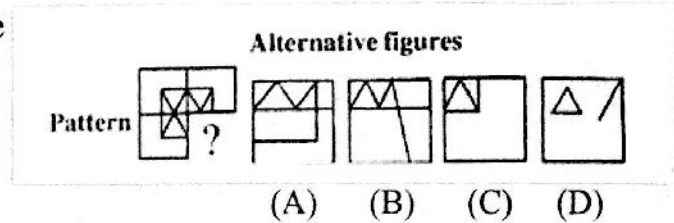
94. Find the missing term? / गायब पद ज्ञात करें।

13 (168) 13, 14 (181) 13, 15 (?) 13, ?

- (A) 190 (B) 194 (C) 195 (D) 196

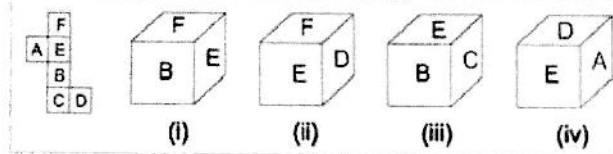
95. Which one of the Alternate Figure shall complete the given problem Pattern ?

निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति से दी गई समस्या आकृति पूरी होगी?



96. The figure given on left is the unfolded position of a cubical dice. In the following question, this unfolded figure is followed by four different figures of dice. Select the figure which is identical to the figure given on left.

बाएं दी गई आकृति एक घनीय पासे की खोल दी गई स्थिति है। निम्नलिखित प्रश्न में, इस खोल दी गई आकृति के बाद पासे की चार भिन्न-भिन्न आकृतियां दी गई हैं। उस आकृति का चयन करें जो बाएं दी गई आकृति के सदृश है।



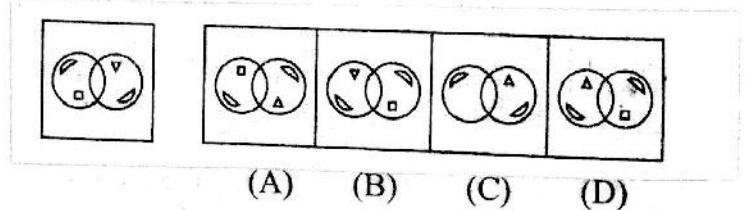
- (A) (i) (B) (ii) (C) (i) and (iii) (D) (i),(ii),(iii) and (iv)

97. Choose the correct mirror image from the alternatives

(A), (B), (C) and (D) of the figure given.

दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C)

और (D) में से सही दर्पण दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



98. A is 40 m south-west of B, C is 40 m South-east of B. C is in which direction of A?

- (A) South (B) West (C) East (D) North-east

A, B म 40 मीटर दक्षिण-पश्चिम में है, C, B के 40 मीटर दक्षिण-पूर्व में है तो C, A के किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण (B) पश्चिम (C) पूर्व (D) उत्तर-पूर्व

99. In the question given below three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which does not belong to that group ?

नीचे दिए गए प्रश्न में निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस तरह एक समूह का निर्माण करते हैं। इनमें से कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है?

- (A) JR (B) IR (C) C (D) FU

100. In the following question, four positions of the same dice have been shown. See these figures and select the number opposite to the number as asked in this question.

निम्नलिखित प्रश्न में एक ही पासे की चार स्थितियां दर्शाई गई हैं। इन आकृतियों को देखें और संख्या की विपरीत संख्या का चयन करें जैसाकि इस प्रश्न में पूछा गया है?

Which letter will be opposite to letter D?

अक्षर D के विपरीत कौन-सा अक्षर होगा?

- (A) A (B) B (C) E (D) F

