

IBPS PO Prelims Memory Based PDF(11th Oct)

(Download PDF in Hindi)

Direction: Given below are three statements, of which some may be incorrect. Identify the correct statement(s).

- I. The storyline involve a spy who is on the run with his long-lost brother.
 - II. It's a shame the way that the media can twist your words and misrepresent you.
 - III. Winning medals in an Olympic debut in sailing is now extremely rare.
- A. Only I
B. Only II
C. Both I & III
D. Both II & III
E. All are correct.

Direction: A sentence with two blanks is given, each blank indicating that something has been omitted. Choose the words that best fit in the given blanks making the sentence grammatically correct and meaningful.

2. Mack's forte is delivering _____, thought provoking material that pulls no punches and is always _____, relevant and up to date.
- A. lacklustre, insightful
B. opportune, wayward
C. intelligent, incisive
D. perplexed, befuddling
E. amusing, nonsensical

Direction: In the given statement some words have been highlighted. These words may not be at the correct place making the sentence grammatically and contextually incorrect. Choose the option which represents the correct sequence of words, which will make the sentence grammatically and contextually correct. If the sentence is correct as it is, choose E i.e. 'No rearrangement required' as your answer.

3. After a slot (A) of phone calls to Denver and some monstrous (B) lies, Dean managed to book a series (C) on the bike tour.
- A. ABC

- B. CBA
C. BCA
D. CAB
E. No rearrangement required

Direction: In the given question, five words are printed in bold and are numbered A, B, C, D and E. The positions of some highlighted words may be incorrect and need to be exchanged with another highlighted to make the sentence correct. Find the words that need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E), i.e., 'No exchange required'.

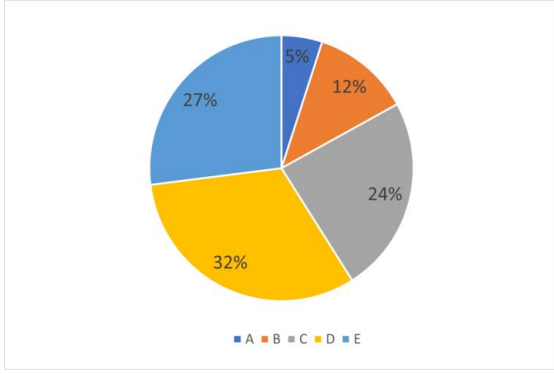
4. Because of its popular (A) setting, the town is a rural (B) destination for those who enjoy (C) camping, hiking (D) or mountain biking (E).
- A. A-E
B. B-C
C. D-E
D. A-B
E. No exchange required

Direction: In the given question, a statement has been divided into five segments, each of which is denoted by (A), (B), (C), (D) and (E). Rearrange all the segments to form a coherent statement.

5. earch engines have done a fabulous job tackling the problem, even given the vast amounts of information added to the Internet every day
- A) a fabulous job tackling the
B) amounts of information added
C) search engines have done
D) to the Internet every day
E) problem, even given the vast
- A. CAEBD
B. ABCDE
C. BCAED
D. DACBE
E. All are correct.

निर्देश (6 - 7) : नीचे दिया गया पाई चार्ट 5 कंपनियों अर्थात् A, B, C, D, E द्वारा उत्पादित विजेट्स की संख्या के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।





विजेट्स की कुल संख्या = 8800

6. A एवं D द्वारा एक साथ उत्पादित विजेट्स की संख्या तथा B एवं E द्वारा एक साथ उत्पादित विजेट्स की संख्या का अनुपात क्या है?

- A. 36 : 59
- B. 37 : 55
- C. 37 : 39
- D. 39 : 36
- E. 51 : 32

7. यदि किसी अन्य कंपनी F ने कंपनी C की तुलना में 25% अधिक विजेट्स का उत्पादन किया है, तो कंपनी F द्वारा बेची गई विजेट्स की संख्या कंपनियों A और E द्वारा बेची गई विजेट्स की संख्या से कितनी कम है?

- A. 264
- B. 352
- C. 88
- D. 176
- E. 440

8. किसी विशेष दिन, A ने अपनी गति में 20% की वृद्धि की तथा इस तरह सामान्य समय से 2 घंटे कम समय लिया। यदि उसने अपनी गति 20% कम कर दी होती, तो वह सामान्य से 3 घंटे अधिक लेता। यात्रा को पूरा करने के लिए A द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय क्या है?

- A. 8 घंटे
- B. 12 घंटे

- C. 16 घंटे
- D. 20 घंटे
- E. इनमें से कोई नहीं

9. एक बैग में 4 लाल और 9 हरी गेंदें हैं। यदि दो गेंदें निकाली जाती हैं, तो क्या संभावना है कि दोनों निकाली गई गेंदें हरे रंग की हैं?

- A. $\frac{6}{13}$
- B. $\frac{7}{13}$
- C. $\frac{8}{13}$
- D. $\frac{4}{13}$
- E. $\frac{5}{13}$

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण संख्या I और II दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा तथा उचित विकल्प को चिन्हित करना होगा।

10. I: $X^2 = 3^2 + 4^2$

II: $(Y - 4)^2 = 16$

- A. यदि $x > y$
- B. यदि $x \geq y$
- C. यदि $x \leq y$
- D. यदि $x < y$
- E. यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

दस व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H, J और K एक ही वर्ष के जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई और जून महीनों में 5वीं या 10वीं तारीख को घर जा रहे हैं। किसी एक तारीख को केवल एक ही व्यक्ति घर जाता है।

K अप्रैल के बाद के किसी महीने की 5 तारीख को घर गया। K और A के बीच अधिकतम एक व्यक्ति घर जा रहा है। A, K से पहले घर गया। दो व्यक्ति



A और J के बीच घर जा रहे हैं। J मार्च में नहीं जा रहा है और न ही महीने की सम संख्या वाली तारीख को घर जा रहा है। G एक ही महीने में C के ठीक बाद घर गया लेकिन मार्च में नहीं। G और J के बीच अधिकतम दो व्यक्ति घर जा रहे हैं। F महीने की विषम संख्या वाली तारीख को घर गया। J, F से पहले गया। F और B के बीच दो से अधिक व्यक्ति घर जा रहे हैं। H उस तारीख को घर गया था जिस तारीख को G गया था, लेकिन वह D से पहले जाता है। D, A से पहले घर गया।

11. यदि C, J से संबंधित है और B, F से संबंधित है, तो D किस व्यक्ति से संबंधित है?

- A. E
- B. H
- C. J
- D. K
- E. इनमें से कोई नहीं

12. '725816394' में कितने ऐसे युग्म हैं जिनमें दी गई संख्या में उनके बीच उतने ही अंक हैं जितने कि प्राकृतिक संख्या श्रृंखला में होते हैं। (आगे की ओर)?

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 4
- E. 3 से अधिक

13. कथन:

कुछ टेबल फैन हैं।
सभी फैन हॉनेस्ट हैं।
कोई फैन स्मार्ट नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी फैन टेबल हैं।
 - II. कुछ हॉनेस्ट स्मार्ट हो सकते हैं।
- A. केवल I अनुसरण करता है
 - B. केवल II अनुसरण करता है
 - C. न तो I और II अनुसरण करता है

- D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- E. इनमें से कोई नहीं

14. कथन:

केवल कुछ चमगादड़ ही बिल्लियां हैं।
सभी बिल्लियां गेंद हैं।
केवल कुछ गेंद टाइगर्स हैं।

निष्कर्ष:

- 1) केवल बिल्लियां गेंदें हैं।
 - 2) कुछ चमगादड़ टाइगर्स हैं।
- A. केवल I अनुसरण करता है
 - B. केवल II अनुसरण करता है
 - C. न तो I और II अनुसरण करता है
 - D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - E. इनमें से कोई नहीं

15. कथन:

$P < Q$, $R > T$, $W \geq X$, $Q \geq W$, $X = R$

निष्कर्ष:

- I. $P > Q$
 - II. $Q \geq R$
 - III. $T > W$
 - IV. $W > P$
- A. केवल I अनुसरण करता है
 - B. केवल II अनुसरण करता है
 - C. I और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - D. I, II और IV अनुसरण करते हैं
 - E. इनमें से कोई नहीं

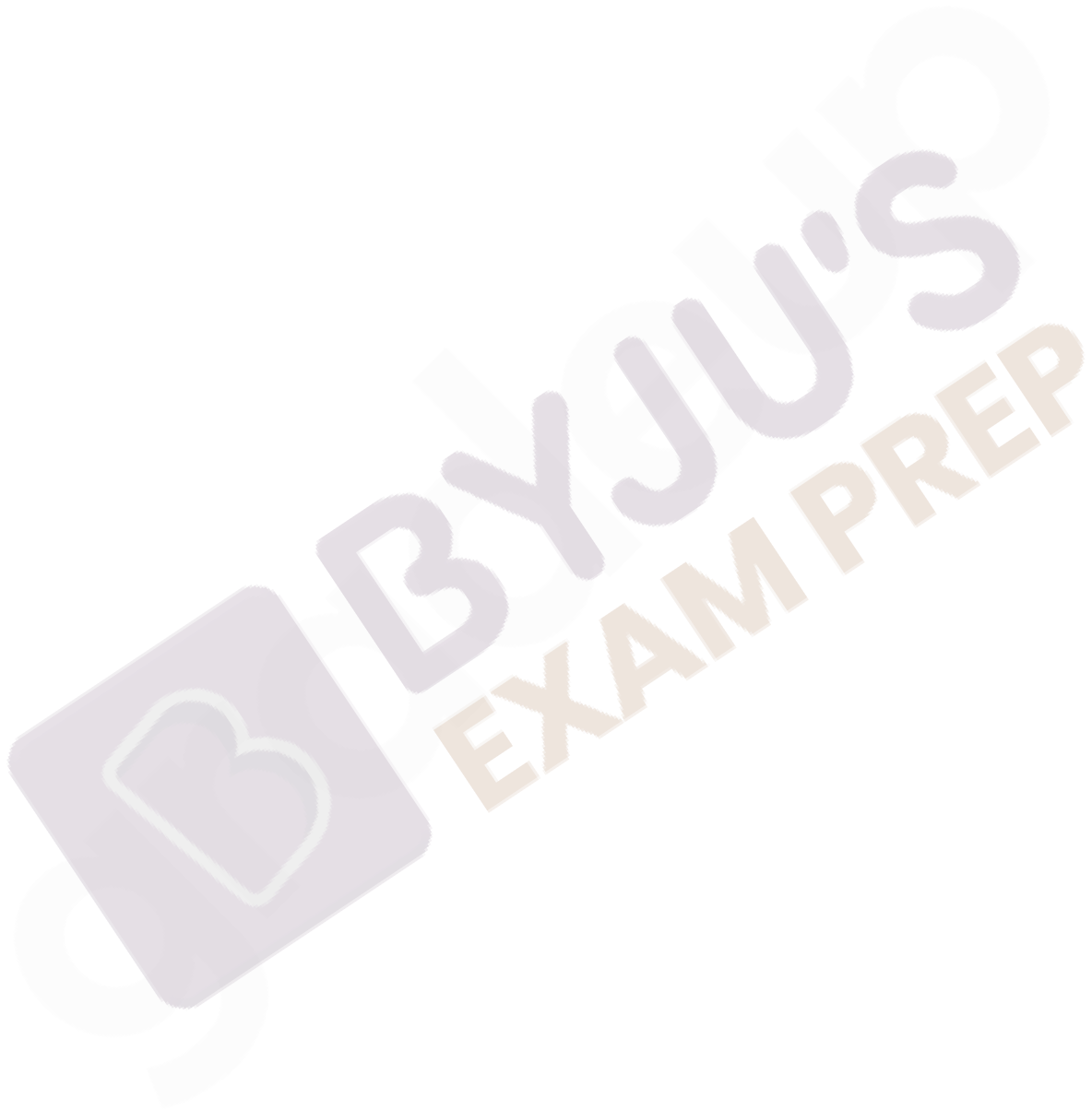
16. अभिव्यक्ति $M > T$ और $N \geq T$ को निश्चित रूप से सही बनाने हेतु दी गई अभिव्यक्ति में प्रश्न चिह्न @, # और \$ को निम्नलिखित में से किस प्रतीक से बदलना चाहिए?

$M @ N \geq R \# S \$ T < V$

- A. $>$, $<$, $<$
- B. $<$, $<$, \geq
- C. $>$, \geq , $=$
- D. $<$, \geq , \geq



E. इनमें से कोई नहीं



SBI & IBPS 2022
A Sure Shot Success (Batch 7)

START FREE TRIAL

###ANSWERS###

1. Ans. B.
The correct option is B.

2. Ans. C.
The correct option is C.

3. Ans. B.
The correct option is B.

4. Ans. D.
The correct option is D.

5. Ans. A.
The correct option is A.

6. Ans. C.
Required ratio = $(32 + 5) : (12 + 27) = 37 : 39$
Hence, the answer is option C.

7. Ans. D.
Required Difference = $\frac{[(27 + 5) - (24 \times 1.25)]}{100} \times 8800 = 176$
Hence, the answer is option D.

8. Ans. B.
Let the usual speed of A and the usual time taken by A be x km/hr and t hours, respectively.

Case I
Increased speed of A = 1.2x km/hr
Time taken = (t - 2) hours
Distance = 1.2x × (t - 2) km

Case II
Reduced speed of A = 0.8x km/hr
Time taken = (t + 3) hours
Distance = 0.8x × (t + 3) km
Equating distances of Case I and Case II
 $1.2x \times (t - 2) = 0.8x \times (t + 3)$
t = 12 hours
Hence, the answer is option B.

9. Ans. A.
Required Probability = $\frac{9}{13} \times \frac{8}{12} = \frac{6}{13}$
Hence, the answer is option A.

10. Ans. E.
 $X^2 = 3^2 + 4^2$
 $X^2 = 25$
X = + 5, - 5
 $(Y - 4)^2 = 16$
Y - 4 = + 4
Y - 4 = - 4
Y = 8, 0
Hence, the answer is option E.

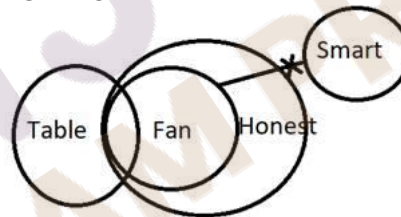
11. Ans. E.

Month	Date	People
January	5	C
	10	G
March	5	B
	10	H
April	5	J
	10	D
May	5	F
	10	A
June	5	K
	10	E

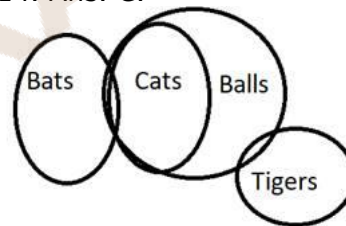
12. Ans. A.



13. Ans. B.



14. Ans. C.



15. Ans. B.
The correct answer is Only II follows.

16. Ans. C.
 $M > N \geq R \geq S = T < V$
Thus, the correct answer is $>, \geq, =$

