

IBPS RRB Clerk Prelims 2020 Memory Based Paper PDF 19th September, All Shifts



6. शब्द 'MATCHES' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक में शब्द के बीच उतने ही अक्षर हैं, जिने अंग्रेजी वर्णमाला में (आगे और पीछे दोनों ओर) होते हैं?

- A. एक
B. दो
C. तीन
D. तीन से अधिक
E. कोई नहीं

Ans. D

7. यदि संख्या 34827956 में प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाता है और संख्या में प्रत्येक सम अंक में 1 को जोड़ा जाता है, तो प्राप्त नई संख्या में कितने अंक दो बार नहीं आएंगे?

- A. केवल 1
B. दोनों 1 और 9
C. दोनों 1 और 3
D. केवल 7
E. केवल 9

Ans. B

8. यदि शब्द 'MIXTURE' के सभी अक्षरों को एक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अक्षर समान स्थिति में बने रहेंगे?

- A. एक
B. दो
C. कोई नहीं
D. तीन
E. तीन से अधिक

Ans. A

निर्देश (9-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें:

छह व्यक्तियों अर्थात् A, B, C, D, E और F का जन्म तीन अलग-अलग महीनों अर्थात् जनवरी, फरवरी और मार्च में माह की अलग-अलग तिथियों अर्थात् 7 और 12 को हुआ था, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो।

B का जन्म 31 दिनों वाले महीने में एक सम संख्या वाली तिथि को हुआ था। C से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या B के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। C और D के बीच एक व्यक्ति का जन्म हुआ था। A का जन्म D से पहले हुआ था। E का जन्म F से ठीक पहले हुआ था।

13. निम्न में से किसका जन्म A के ठीक बाद हुआ था?

- A. F
B. C
C. D
D. B
E. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans. C

15. F के संदर्भ में H की स्थिति क्या है?

- A. ठीक बाईं ओर B. बाईं ओर से चौथा C. दाईं ओर से तीसरा
D. दाईं ओर से दूसरा E. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans. C

16. E की बाईं ओर से गणना करने पर E और G के ठीक मध्य में कौन बैठा है?

- A. B B. A C. H
D. F E. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans. A

17. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. A B. C C. H
D. G E. B

Ans. D

18. दी गई जानकारी के अनुसार, निम्न में से कौन सा कथन सही है?

- A. G, H की ठीक दाईं ओर बैठा है
B. A, E के आसन्न बैठा है
C. C, E के विपरीत बैठा है
D. F का मुख केंद्र की ओर है
E. कोई सही नहीं है

Ans. B

Quant

1. यदि 12 महिलाएं किसी कार्य को 64 दिनों में पूरा करती हैं, तो 16 महिलाएं दो-तिहाई कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

- A. 24 दिन B. 32 दिन C. 48 दिन
D. 16 दिन E. 36 दिन

Ans. B

2. वर्तमान में, P, Q से 4 वर्ष बड़ा है। यदि 2 वर्ष बाद P तथा Q की आयु का अनुपात 5 : 4 होगा, तो 2 वर्ष बाद Q की आयु क्या होगी?

- A. 8 वर्ष B. 16 वर्ष C. 20 वर्ष
D. 24 वर्ष E. 10 वर्ष

Ans. B

3. दो व्यक्ति A तथा B अपनी आय का 30% खर्च करते हैं, यदि उनका कुल खर्च 26400 रुपये है और A की आय B की आय से 20% अधिक है, तो B की आय बताइए?

- A. 40000 रुपये B. 36000 रुपये C. 24000 रुपये
D. 30000 रुपये E. 48000 रुपये

Ans. A

4. दो व्यक्ति A तथा B किसी योजना में क्रमशः t तथा (t+4) वर्षों के लिए समान धनराशि निवेश करते हैं। यदि A तथा B द्वारा अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात 1:2 हो, तो t का मान ज्ञात कीजिए?

- A. 8 B. 1 C. 2
D. 4 E. 5

Ans. D

5. 72 किमी/घंटे की गति से यात्रा कर रही एक रेलगाड़ी एक खंभे को 30 सेकेंड में पार करती है। वही रेलगाड़ी उसी खंभे को कितने समय में पार करेगी यदि उसकी गति 54 किमी/घंटे हो?

- A. 36 सेकेंड B. 40 सेकेंड C. 24 सेकेंड
D. 48 सेकेंड E. 60 सेकेंड

Ans. B

निर्देश (6-10): जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दी गई सारिणी चार विभिन्न दुकानों- L, M, N और O द्वारा पांच कार्य दिवसों - सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार को ड्राई क्लीन किए कपड़ों की संख्या को दर्शाती है।

दुकान/ दिन	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार
L	50	60	85	25	110
M	80	75	95	120	105
N	100	55	35	60	45
O	40	90	60	115	70

6. M द्वारा मंगलवार और बुधवार को ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या के योग और L द्वारा बुधवार और गुरुवार को ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या के योग का अनुपात कितना है?

- A. 17 : 11 B. 17 : 10 C. 16 : 9
D. 11 : 17 E. 10 : 17

Ans. A

7. O द्वारा सोमवार और गुरुवार को ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या के योग और N द्वारा सोमवार और बुधवार को ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या के अंतर का अंतर कितना है?

- A. 80 B. 70 C. 60
D. 90 E. 100

Ans. D

8. N द्वारा मंगलवार, बुधवार और गुरुवार को ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या का योग, O द्वारा सभी दिनों पर ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों का कितना प्रतिशत है?

- A. 30% B. 40% C. 50%
D. 55% E. 60%

Ans. B

9. निम्नलिखित में से किस दिन सभी दुकानदारों द्वारा एक साथ ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों की संख्या अधिकतम है?

- A. सोमवार B. मंगलवार C. बुधवार
D. गुरुवार E. शुक्रवार

Ans. E

10. उन दुकानों की संख्या कितनी है, जिन्होंने सभी दिनों पर एक साथ 0 द्वारा ड्राई क्लीन किए गए कपड़ों से अधिक कपड़े ड्राई क्लीन किए हैं?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

E. निर्धारित नहीं कर सकते

Ans. B

IBPS RRB Officer & Assistant Main 2020

A 30-Day Crash Course

This Course Includes:

- > 75+ Live Classes for Complete Conceptual Clarity
- > 30 Full-length Mock Tests
- > 1000+ Practice Questions
- > Coverage of Quant, Reasoning, Eng, Hindi, Computer & GA



Jay Prakash



Gaurav Singh



Amit Chaturvedi



Amit Chatterjee



Pranav Pant

