RBI ASSISTANT 2020 MEMORY BASED

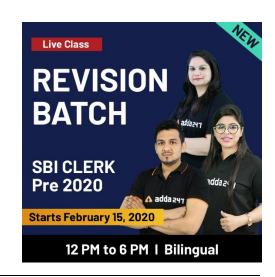
Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V, W विभिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जुलाई, अगस्त, सितंबर, अक्टूबर में एक बैठक में शामिल होते हैं। T और P के बीच तीन व्यक्ति बैठक में भाग लेते हैं, जो 30 दिनों वाले महीने में बैठक में भाग लेता है। W, V से पहले और R के बाद बैठक में भाग लेता है। जितने व्यक्ति P से पहले बैठक में भाग लेते हैं, उतने ही व्यक्ति Q के बाद बैठक में भाग लेते हैं। S, V से पहले और W के बाद बैठक में भाग लेता है, जो मई में बैठक में भाग नहीं लेता है।

- Q1. इनमें से कौन जुलाई में होने वाली बैठक में भाग लेता है?
- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q2. जितने व्यक्ति W से पहले बैठक में भाग लेते हैं उतने ही व्यक्ति _____ के बाद बैठक में भाग लेते हैं?
- (a) P
- (b) Q
- (c) V
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं



- Q3. U से पहले कितने व्यक्ति बैठक में भाग लेते हैं?
- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) एक
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q4. निम्नलिखित में से किस महीने में V बैठक में भाग लेता है?
- (a) जनवरी
- (b) जुलाई
- (c) अगस्त
- (d) अक्टूबर
- (e) इनमें से कोई नहीं



05. निम्नलिखित पांच में से चार एकसमान हैं और इसलिए एक समृह बनाते हैं, इनमें से कौन उस समृह से संबंधित नहीं है? (a) R (b) Q (c) T (d) U (e) W Directions (6-8): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष/निष्कर्षों के समूह दिए गए हैं। आपको सभी कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी से तार्किक रूप से अनुसरण करता है: (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है (d) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है (e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं **Q6. कथन:** सभी संख्याएँ अंक हैं। सभी अंक अंश हैं। कोई अं<mark>श गुणा न</mark>हीं है। निष्कर्ष: I. सभी गुणा अंक हो सकते हैं II. कुछ अंश संख्या हैं। Q7. कथन: कोई वर्ड लैटर नहीं हैं। कुछ लैटर अल्फाबेट हैं। केवल कुछ अल्फाबेट सेंटेंस हैं। निष्कर्ष: I. कुछ अल्फाबेट वर्ड नहीं हैं। II. कुछ सेंटेंस वर्ड हो सकते हैं। Q8. कथन: केवल कुछ रिवर लेक हैं। कुछ लेक माउंटेन हैं। सभी माउंटेन हिल हैं। निष्कर्ष: I. कुछ रिवर माउंटेन हो सकती हैं। II. कुछ लेक हिल हो सकती हैं। Q9. शब्द 'PLANTED' में, वर्णों के ऐसे कितने समूह हैं, जिनमें दिए गए शब्द में उनके बीच उतने ही वर्ण हैं, जितने अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम में होते हैं? (a) एक (b) दो (c) चार (d) तीन (e) चार से अधिक

Website: bankersadda.com | sscadda.com | store.adda247.com | Email: contact@bankersadda.com

Direction (10-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारो ओर मेज के केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, B के ठीक बायें बैठा है। B, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

- Q10. निम्नलिखित में से कौन H के बायें से दूसरे स्थान ओर बैठा है?
- (a) C
- (b) D
- (c) B
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q11. इनमें से कौन D की ओर उन्मुख है?
- (a) A
- (b) H
- (c) E
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q12. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?
- (a) H-C
- (b) F-H
- (c) B-A
- (d) A-G
- (e) G-F



- Q13. B के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
- (a) B, D के तीसरे बायें बैठा है
- (b) B, F का निकटतम पड़ोसी है
- (c) B, G की ओर उन्मुख है
- (d) (a) और (b) दोनों
- (e) (a) और (c) दोनों
- Q14. H और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं, जब H के दायीं ओर से गिना जाता है?
- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक



Direction (15-19): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित हैं, निम्नलिखित संख्याओं का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

BOY CAT RAT MAT SIT PEN

Q15. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में अंग्रेज़ी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार स्वर को इसके अगले वर्ण से बदला जाता है और प्रत्येक व्यंजन को इसके पिछले वर्ण से बदला जाता है, तो कितने शब्दों में वर्णों की पुनरावृत्ति होगी?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) पांच

016. अंग्रेज़ी वर्णमाला श्रृंखला में बायें छोर से दूसरे शब्द के पहले वर्ण और दायें छोर से तीसरे शब्द के पहले वर्ण के बीच कितने वर्ण हैं?

- (a) आठ
- (b) छह
- (c) सात
- (d) पांच
- (e) आठ से अधिक

Q17. यदि शब्दों को अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम के अनुसार बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बायें छोर से दूसरा होगा?

- (a) BOY
- (b) SIT
- (c) CAT
- (d) RAT
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. यदि प्रत्येक शब्द में सभी वर्णों को अंग्रेज़ी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अर्थपूर्ण शब्दों का निर्माण होगा?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) पांच
- (e) चार

Q19. यदि शब्द में पहले वर्ण को अंतिम वर्ण से बदला जाता है, तो कितने शब्द स्वर से आरंभ होते हैं?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

Q20. दी गयी संख्या '69286257' में, यदि पहली और दूसरी व्यवस्था में सभी अंकों को क्रमशः बढ़ते क्रम तथा घटते क्रम में बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो दोनों नई व्यवस्थाओं में कितने अंक समान स्थान पर बने रहेंगे?

- (a) तीन
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) एक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (21-23): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार में तीन पीढ़ियों के आठ सदस्य हैं। F, G का ग्रैंड <mark>फादर</mark> है, जो A की सन्तान है। B और D, E के सहोदर हैं, जो F का इकलौता पुत्र है। H, F का इकलौता ग्रैंडसन है। C, B का स्<mark>पाउस है, जि</mark>सकी केवल एक सन्तान है। G, D की सन्तान है।

adda 247

Q21. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छह
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q22. G, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) पुत्र
- (c) नेफ्यू
- (d) नीस
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q23. यदि P, F की स्पाउस है, तो P, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) पुत्र
- (c) माता
- (d) आंटी
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Special Offer

SBI CLERK

PRELIMS

with Video Solutions

20 Full Length Mocks

Q24. शब्द 'Creation' में, यदि सभी वर्णों को वर्णमाला क्रम में बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने वर्ण समान स्थान पर बने रहेंगे?

- (a) केवल 'N'
- (b) 'A' और 'T'
- (c) केवल 'E'
- (d) 'C' और 'O'
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (25-29): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दस व्यक्ति दो पंक्तियों में बैठे हैं। पंक्ति- 1 में, A, B, C, D, E बैठे हैं और वे उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति- 2 में P, Q, R, S, T बैठे हैं और वे दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति-1 में बैठा प्रत्येक व्यक्ति, पंक्ति-2 में बैठे अन्य व्यक्ति की ओर उन्मुख है। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

P और R के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, जो A की ओर उन्मुख है। D, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो A के निकट नहीं बैठा है। E, T की ओर उन्मुख है, जो R के ठीक बायीं ओर बैठा है। R उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जो R के ठीक बायीं ओर बैठा है।

Q25. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जो S के ठीक दायें बैठा है?

- (a) C
- (b) D
- (c) A
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q26. B के बायीं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) एक
- (e) कोई नहीं

Q27. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) D, Q की ओर उन्मुख है
- (b) S और T के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं
- (c) कोई भी व्यक्ति B के बायीं ओर नहीं बैठा है
- (d) A और C अंतिम छोर पर बैठे हैं
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Q28. A के संदर्भ में, B किस स्थान पर है?

- (a) ठीक बायें
- (b) ठीक दायें
- (c) दायें से दूसरे
- (d) बायें से दूसरे
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q29. यदि A, T से संबंधित है, E, Q से संबंधित है, तो समान रूप से C किससे संबंधित है?

- (a) P
- (b) R
- (c) S
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (30-32): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

रमेश बिंदु M से अपने कार्यालय की ओर जाता है। वह पूर्व की ओर 8 मी जाता है और बिंदु N पर पंहुचता है, फिर वह बायीं ओर मुड़ता है और बिंदु O की ओर पंहुचने के लिए 4 मी चलता है। अब वह उसकी दायीं ओर मुड़ता हैबिंदु P पर पंहुचने के लिए 5 मी चलता है। फिर से वह उसकी दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु Q पर पंहुचने के लिए 8 मी चलता है। फिर वह उसकी दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु R पर पंहुचने के लिए 5 मी चलता है। फिर वह उसकी बायीं ओर मुड़ता है और बिंदु S पर पंहुचने के लिए 5 मी चलता है। अंत में वह उसकी दायीं ओर मुड़ता है और अपने कार्यालय पंहुचने के लिए 8 मी चलता है।

adda 247

Q30. बिंदु S के संबंध में, बिंदु P किसा दिशा में है?

- (a) दक्षिण-पूर्व
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q31. निम्नलिखित में से कौन-से बिंदु सीधी रेखा में है?

- (a) P, O, S
- (b) N, O, S
- (c) P, N, Q
- (d) M, N, S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q32. बिंदु M के संदर्भ में, रमेश का कार्यालय किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण-पूर्व
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं

RBI ASSISTANT PRELIMS

Memory Based Package

- Based on Papers of 14th Feb 2020
- One Full Length Mock

Bilingual

Direction (33-35): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

adda 241

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q33. कथन: V>B≥G=H>F<D≤T, Q<W=E≤F

निष्कर्ष I: B>W II: E≥B

Q35. कथन: P=L>O≥K>U>M, N<H≤M=B<K

निष्कर्ष I: L>B II: N<U

Direction (36-40): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गुलत संख्या ज्ञात कीजिए-

Q36. 2, 6, 12, 48, 240, 1440, 10080

(a) 12

(b) 6

(c)2

(d) 48

(e) 240

Q37. 5, 9, 25, 59, 125, 225, 369

- (a) 369
- (b) 225
- (c) 25
- (d) 59
- (e)9

Q38. 540, 550, 575, 585, 608, 620, 645

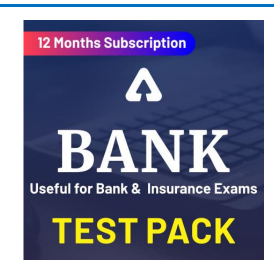
- (a) 608
- (b) 550
- (c)575
- (d) 645
- (e) 585

Q39. 4, 11, 30, 67, 128, 221, 346

- (a) 11
- (b) 4
- (c) 221
- (d) 67
- (e) 346

Q40. 189, 186, 181, 174, 165, 155, 141

- (a) 189
- (b) 181
- (c) 165
- (d) 155
- (e) 141



Q41. दस संख्याओं का औसत 35 है। यदि पहली 5 संख्याओं का औसत 40 है और अंतिम 3 संख्याओं का औसत 22 है, तो शेष दो संख्याओं का औसत कितना है?

- (a) 36
- (b) 32
- (c) 40
- (d) 42
- (e) 44

Q42. धारा के अनुकूल गित और धारा के प्रतिकूल गित के मध्य अंतर 4 किमी प्रति घंटा है। यदि शांत जल में नाव की गित, धारा की गित की सात गुना है, तो नाव द्वारा धारा के अनुकूल 48 किमी की दूरी तय करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए?

- (a) 6 घंटे
- (b) 5 घंटे
- (c) 4 घंटे
- (d) 2 घंटे
- (e) 3 घंटे

Q43. एक दुकानदार एक किताब पर 20% की छूट देता है और वह अभी भी पुस्तक पर $33\frac{1}{3}$ % का लाभ अर्जित करता है। यदि पुस्तक का क्रय मूल्य 600 रूपए है, तो पुस्तक पर दी गई छूट ज्ञात कीजिए? (रूपए में)

- (a) 200
- (b) 100
- (c) 300
- (d) 250
- (e) 150

Q44. A की वर्तमान आयु का B से अनुपात 4:3 है। यदि C, B से 4 वर्ष आयु में छोटा है और A और B की वर्तमान आयु के मध्य का अंतर 4 वर्ष है, तो 10 वर्ष बाद, C की आयु कितनी है?

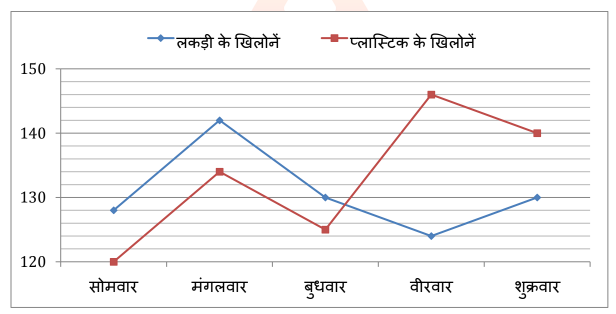
- (a) 12 वर्ष
- (b) 22 वर्ष
- (c) 18 वर्ष
- (d) 20 वर्ष
- (e) 24 वर्ष

Q45. एक 15 मीटर/सेकंड से यात्रा करने वाली ट्रेन, विपरीत दिशा में 72 किमी/घंटा से यात्रा करने वाली दूसरी ट्रेन Y को पार करती है। ट्रेन X की लंबाई ज्ञात कीजिये जो ट्रेन Y की लम्बाई की दोगुनी है?

- (a) 400 मीटर
- (b) 300 मीटर
- (c) 350 मीटर
- (d) 450 मीटर
- (e) 500 मीटर

Directions (46-50): नीचे दिया गया लाइन ग्राफ सप्ताह के 5 विभिन्न दिनों में बेचे गए लकड़ी के खिलौनों और प्लास्टिक के खिलौनों की संख्या को दर्शाता है। दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कुल खिलौने = लकड़ी के खिलौने + प्लास्टिक के खिलौने



Q46. सोमवार और बुधवार को बेचे गए कुल खिलौनों के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए?

- (a) 10
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 7
- (e) 5

Q47. मंगलवार और शुक्रवार को एक साथ बेचे गए कुल प्लास्टिक के खिलौने, बुधवार और शुक्रवार को एक साथ बेचे गए कुल लकड़ी के खिलौनों से कितने प्रतिशत अधिक या कम हैं।

- (a) $5\frac{3}{13}\%$
- (b) $5\frac{5}{7}\%$
- (c) $5\frac{4}{13}\%$
- (d) $5\frac{5}{13}\%$
- (e) $5\frac{4}{7}\%$

Q48. मंगलवार, बुधवार और शुक्रवार को बेचे गए प्लास्टिक के खिलौनों का औसत कितना है?

- (a) 131
- (b) 133
- (c) 132
- (d) 130
- (e) 138

Q49. वीरवार को बेचे गए कुल खिलौने, शुक्रवार को बेचे गए कुल खिलौनों से कितने प्रतिशत अधिक या कम हैं?

- (a) 12.5%
- (b) 10%
- (c) 0%
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) 20%

Q50. यदि बुधवार को महिला को बेचे गए लकड़ी के खिलौनों का पुरुष को बेचे गए लकड़ी के खिलोनों से अनुपात 7:3 है, तो बुधवार को महिला द्वारा खरीदे गए लकड़ी के खिलौनों की संख्या कितनी है? (यदि खिलौने केवल पुरुष और महिला को बेचे जाते हैं)

- (a) 98
- (b) 84
- (c) 104
- (d) 78
- (e) 91

Direction (51 - 65): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Q51. 1600 का 45% + ?²= 1044

- (a) 18
- (b) 14
- (c) 16
- (d) 22
- (e) 12

Q52. 1500 का 22 % + 1000 का 22.5% = ?

- (a) 525
- (b) 565
- (c) 555
- (d) 625
- (e) 585

Q53.? $+ (8)^3 = (26)^2 - 43$

- (a) 121
- (b) 131
- (c) 111
- (d) 119
- (e) 113

Q54. ? +820= 6400 का 25 %

- (a) 600
- (b) 770
- (c) 790
- (d) 780
- (e) 760

Q55.? + $5\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{3}$ = 3

- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{5}{6}$ (d) $\frac{2}{3}$

- (e) 1

adda 241

Q56. $\sqrt{500}$ का $80\% + 21 \times 4 + 18 = ?$

- (a) 40
- (b) 30
- (c)38
- (d) 36
- (e) 42

Q57. $2^3 \times 4^2 \div 8 = (2)^?$

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 6
- (e) 2



Q58. 143 का $\frac{12}{13}$ ÷ 6 -12 = ?

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 12
- (d) 11
- (e) 14

Q59. 111 + 11 + 1111 + 11111 =?

- (a) 12244
- (b) 12334
- (c) 12354
- (d) 12345
- (e) 12344

Q60. 300 का 75% -175 = 70 -?

- (a) 40
- (b) 25
- (c) 10
- (d) 30
- (e) 20

Q61.
$$(\sqrt{64} + 3)^3 = 750 + ?$$

- (a) 591
- (b) 581
- (c)571
- (d) 561
- (e) 601

Q62.
$$\frac{\sqrt{36} \times \sqrt{64}}{4} = ?$$

- (a) 12
- (b) 15
- (c) 13
- (d) 11
- (e) 11.5

Q63.
$$\frac{9800}{45+20\times2-50} = ?$$

- (a) 300
- (b) 290
- (c) 275
- (d) 270
- (e) 280



Q64. $\frac{220 \div 20 \times 135 \div 15}{3} = ?$

(a) 33

(b) 35

(c) 34

(d) 32

(e) 31

Q65. $\frac{4\times?}{100}$ × 210 + 225 = 351

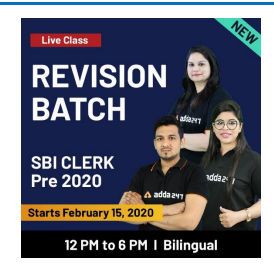
(a) 20

(b) 16

(c) 15

(d) 25

(e) 10



Q66. एक आयत का क्षेत्रफल 180 वर्ग सेमी है और आयत की लंबाई और चौड़ाई के मध्य का अंतर 3 सेमी है। यदि आयत की चौड़ाई, एक वर्ग की भुजा के बराबर है, तो वर्ग का परिमाप ज्ञात कीजिए?

(a) 44 सेमी

(b) 52 सेमी

(c) 48 सेमी

(d) 64 सेमी

(e) 40 सेमी

Q67. A और B ने क्रमशः 3: 2 के अनुपात में निवेश किया। दोनों ने 6 महीने के लिए निवेश किया। यदि कुल लाभ 5000 रु है, तो B का लाभांश ज्ञात कीजिए?

(a) 2000 रूपए

(b) 2500 रूपए

(c) 2400 रूपए

(d) 3000 रूपए

(e) 1500 रूपए

Q68. यदि 3 वर्ष के लिए 12% वार्षिक दर से 'P' रूपए पर कुल अर्जित साधारण ब्याज और समान राशि पर वार्षिक रूप से सयोंजित 2 वर्ष के लिए 15% वार्षिक दर से कुल अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज के मध्य अंतर 375 रूपए है, तो P का मान ज्ञात कीजिए. (रूपए में)

(a) 10000

(b) 15000

(c) 20000

(d) 5000

(e) 8000

Q69. शिवम और दीपक व्यक्तिगत रूप से एक कार्य को क्रमशः 6 घंटे और 10 घंटे में पूरा कर सकते हैं। दोनों द्वारा एक साथ कार्य का दोगुना पूरा करने के लिए लिया गया समय ज्ञात कीजिए?

- (a) 8 घंटे
- (b) $7\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (c) $7\frac{3}{4}$ \text{ \text{id}}
- (d) 6 घंटे
- (e) $6\frac{2}{3}$ घंटे

Q70. यदि 48 लीटर पानी में, 40 लीटर जूस मिलाया जाता है और फिर 50% मिश्रण निकाला जाता है और फिर 'a' लीटर जूस को दोबारा मिलाया जाता है, तो पानी का जूस से अनुपात 4:5 हो जाता है। 'a' का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 10 लीटर
- (b) 8 लीटर
- (c) 12 लीटर
- (d) 6 लीटर
- (e) 9 लीटर

Direction (71-79): Read the passage carefully and answer the questions based on the passage.

Marina was extremely afraid of the dark. When the lights went out, everything and every **shadow** appeared to her as the most terrible of monsters. Her parents explained to her, everyday and with great patience, that these things were not monsters. Marina understood her parents, but she could not stop feeling an awful fear whenever it was dark. One day her Aunt Valerie came to visit. Valerie was an incredible woman. She was famous for her courage, and for having gone on many journeys of adventure, some of which had been made into books and movies. Marina wanted to conquer her fear of the dark, so she asked her Aunt how she became so brave, and whether she had ever been frightened. "A great many times, Marina," answered her Aunt, "I remember when I was small and I was terribly afraid of the dark. I couldn't stay in the dark for even a moment".

Marina became very excited. How was it possible that someone so courageous could have been afraid of the dark? "I'll tell you a secret, Marina. It was some blind children who taught me how to be brave. They can't see, so if they had never discovered the secret of how not to be afraid of the dark, they would have been forever frightened". "It's true!" said Marina, intrigued, "Can you tell me that secret?" "Of course! The secret is to change your eyes. Since blind children can't see, their hands are their eyes. All you have to do to conquer your fear is what they do. Shut the eyes of your face and open the eyes of your hands. Let's make a deal: tonight, when you go to bed and put out the light, if anything makes you afraid, close your eyes, carefully get out of bed, and try to see what it is that's making you scared. But do it using your hands as eyes... and tomorrow tell me how you're getting on with the fear".

Marina accepted, but she was rather worried. She knew she would need to be brave to close her eyes and go and touch whatever it was that was frightening her; but she was willing to try because she was already too old for this. When her parents took her to bed, she herself **put out** the light. After a little while, she felt afraid of one of the shadows in the bedroom. Following the advice of Aunt Valerie, she closed the eyes of her face and mysterious shadow. The next morning Marina came running into the kitchen, a big smile on her face, and a song on her lips. "The monster is so soft and smooth!..." she cried, "It's my teddy bear!"

- **Q71.** How did Merina feel after receiving explanation in context of darkness from her parents?
- (a) she became even more anxious due to her fear overpowering her
- (b) she felt relaxed and was prepared to face her fear of darkness
- (c) she woke up feeling happy next day, for not being afraid and overcoming her fear of darkness
- (d) things didn't change and a gush of fear still ran through her every time when it was dark
- (e) none of these
- **Q72.** What was Aunt Valerie's stance regarding her childhood experiences of darkness?
- (a) she had learnt to ignore her fear and focus on her studies
- (b) she was never afraid of darkness which finally helped her become a courageous woman
- (c) she too was scared of shadows and darkness and always wanted to stay in light
- (d) all are correct
- (e) none of these
- **Q73.** The blind children overcome their fears by-
- (a) they try to shut eyes of hands and open eyes of face
- (b) using their hands to throw off what makes them afraid
- (c) using their hands as their eves so as to feel what they are afraid of
- (d) putting their hands on their eyes so that they could not feel anything
- (e) all are correct
- **Q74.** Why was it necessary for blind children to learn not to be afraid of darkness?
- (a) they were destined to be blind forever and spend their life without having any fears
- (b) if they don't learn how not to be afraid of darkness, they would be scared throughout their life
- (c) if they ever had opportunity to see again they must be able to recognize the things around them
- (d) both (a) and (b)
- (e) none of these
- **Q75.** Why was Merina willing to use the technique told by Aunt Valerie?
- (a) she wanted to make Aunt Valerie happy for trying to overcome her fear
- (b) she wanted to face her fear and be courageous like her parents
- (c) she was too old to be afraid of darkness
- (d) she was constantly told to do so by her parents
- (e) none of these

Q76. Which of the following phrases could fit in the blank (A) to make the statement grammatically correct and contextually meaningful?

- (a) treated by experiencing shadows
- (b) social gatherings would feel anxious
- (c) fear passes from person to person
- (d) opened the eyes of her hands
- (e) none of these

Directions (77-79): Which of the following word/ phrase can replace the highlighted word, as used in the passage given above to infer the similar meaning?

Q77. Shadow

- (a) gloom
- (b) interference
- (c) refraction
- (d) mirage
- (e) reflection

Q78. Put Out

- (a) blow out
- (b) switch off
- (c) extinguish
- (d) smother
- (e) none of these

Q79. Grab

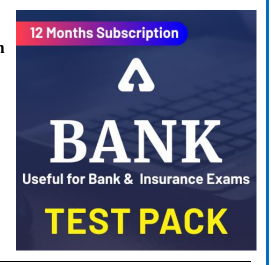
- (a) obtain
- (b) gather
- (c) grasp
- (d) achieve
- (e) purchase



Direction (80-84) Read the following sentences carefully, fill in the blanks with appropriate word from the given options.

Q80. The owl is standing on the tree_____ at the wall

- (a) barking
- (b) sleeping
- (c) dancing
- (d) looking
- (e) hawk



Q81. Rahul saw a monkey plucking blackberries from the tree and them into the river (a) drop (b) eating (c) dropping (d) asking (e) divides	
Q82. Honey bees a sugary juice called nectar from the blossom by sucking it out with the tongues. (a) collects (b) protecting (c) collect (d) washes (e) wets	eir
Q83. Sunidhi has been for the government jobs for three years but could not clear any the exams. (a) study (b) prepare (c) prepared (d) preparing (e) successful	of
Q84. The head of the monkey had been away with the rifle. (a) blows (b) blown (c) blew (d) sharp (e) created	
Directions (85-89): Read each of the following four sentences to find out whether there is an grammatical mistake/error in it. Choose the sentence with no grammatical error as the corre answer. If all the given sentences are grammatically incorrect, choose (e) i.e., "None of these" as answer. If all the given sentences are grammatically correct then choose option (d) i.e., "All as correct".	ect an
Q85. (a) India urgently needs more ambitious structural and financial sector reform measures.	

- (b) The village was tore by rioters.
- (c) The officer found thousands of polythene bags in the backyard over sweet shop.
- (d) All are correct
- (e) None of these

Q86.

- (a) Royal Enfield is eyeing global markets for apparel business.
- (b) The IMF in January lowered India's economic growth estimate for the current fiscal year to 4.8 per cent.
- (c) Permanent commission for women was restricted to only two departments.
- (d) All are correct
- (e) None of these

Q87.

- (a) I has no doubts about women officers handling responsibilities during a crisis.
- (b) Soldiers respect professionalism, good leadership, irrespective of whether it is demonstrated by a male or female officers.
- (c) There is some justification in not permitting women in combat roles at this time.
- (d) All are correct
- (e) None of these

088.

- (a) The percentage of stale items was very less.
- (b) I can give you some useful informations.
- (c) A looked at Indian contributions to mathematics shows the richness of the scientific tradition in India.
- (d) All are correct
- (e) None of these

089.

- (a) MTNL has started leasing out it building in New Delhi.
- (b) The lump sum compensation to be given to employees of BSNL and MTNL have been fixed at 35 days of salary for each year in service
- (c) The VRS is approved by the Central government in October last year.
- (d) All are correct
- (e) None of these

Directions (90-95): In the following questions, a sentence is given with four bold words. One of these words may be contextually incorrect. Choose the incorrect word as your answer. If all of the given words are correct then choose option (e).

Q90. Happy the girl was, for her mother was dead, her father had **married** another woman, a **widow** with two daughters, and her stepmother didn't **like** her one little bit.

- (a) happy
- (b) married
- (c) widow
- (d) like
- (e) None of these.

Q91. One day, while the Bodhisattva was **walking** through the forest with his **discipline** Ajita, he saw a **hungry** tigress about to eat her own **cubs**.

- (a) walking
- (b) discipline
- (c) hungry
- (d) cubs
- (e) None of these.

RBI ASSISTANT
PRELIMS

Memory Based Package

- Based on Papers of 14th Feb 2020
- One Full Length Mock

Bilingual

- **Q92.** The **merchant** had good breakfast and after **tidying** himself up, went **downstairs** to thank his **cruel** host.
- (a) merchant
- (b) tidying
- (c) downstairs
- (d) cruel
- (e) None of these.

Q93. Kids made a **beautiful agreement** by putting **coloured** rocks on the **sides** of the table.

- (a) beautiful
- (b) agreement
- (c) plural
- (d) sides
- (e) None of these.



- **Q94. Employees** of the state-run BPCL, who **participated** in a nation-wide **strike** on 8 January, have **rejoiced** that the company cut four days' salary.
- (a) Employees
- (b) participated
- (c) strike
- (d) rejoiced
- (e) None of these.
- **Q95.** Eight-year-old Gabi Mann sets a **bead** storage **container** on the dining room **table**, and **shuts** the lid open.
- (a) bead
- (b) container
- (c) table
- (d) shuts
- (e) None of these.

Directions (96-100): Read the following passage, few blanks have been provided which have to be filled according to the options given below in such a manner that they provide grammatical and contextual meaning to the sentences.

Once there was a very good little girl who lived with her parents in a small bamboo house. One day she was **(96)** over a basket of paddy drying in the sun in front of her house when a large golden crow flew up and ate every grain.

"Oh dear," cried the little girl said. "My parents and I will go hungry now with no rice to eat."

The golden crow felt sorry and and gave her directions to come to his nest to get payment for the paddy. The next day the little girl walked into the forest as instructed and saw a very tall tree with a crow's nest high in the branches. The crow was waiting for her and said he would let down a ladder for her.

"Do you want a ladder of gold or silver or wood?" he asked.

"A wooden one, thank you," the little girl said for she has never seen ladders of gold or silver before. But the crow let down a ladder of gold.

When she **(97)** the nest, the crow offered her a drink of sweet juice.

"Would you like it from a gold cup, a silver cup or a clay cup?" he asked.

"A clay cup, thank you," the little girl said for she has never seen cups of gold or silver. But the crow gave her drink in a cup of gold.

The crow then **(98)** her plate of rice cakes.

"Would you like it on a gold plate, a silver plate or a clay plate?" he asked.

"A clay plate, thank you," the little girl said fo<mark>r she</mark> has never seen plates of gold or silver. But the crow gave her cakes on a plate of gold.

Finally, the crow showed her three bags, big, medium and small. The crow_(99) that she take the big bag and she came home with it. When she and her parents opened it, it was full of rubies and they became very rich.

"This is your payment," he said. "Please choose a bag. "Meanwhile, their next-door neighbours heard the story and their daughter was made to sit in front of the house to watch over a handful of **(100)** paddy. The golden crow ate up the paddy and the girl demanded payment.

Q96. (a) running

- (b) falling
- (c) waiting
- (d) watching
- (e) jogging

Q97. (a) below

- (b) dried
- (c) reached
- (d) dived
- (e) cried

Website: bankersadda.com | sscadda.com | store.adda247.com | Email: contact@bankersadda.com

Q98. (a) talked

- (b) offered
- (c) declared
- (d) damaged
- (e) called

Q99. (a) insisted

- (b) refused
- (c) burned
- (d) surround
- (e) trim

Q100. (a) speedy

- (b) deleted
- (c) frying
- (d) drying
- (e) dusting

Special Offer

SBI CLERK PRELIMS

with Video Solutions

20 Full Length Mocks





BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com For any information, mail us at **publications@adda247.com**