#### All India MAHA Mock LIC Assistant Mains (Quetions)

Directions (1-4): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कुछ डिब्बे हैं, जो एक-दूसरे पर इस प्रकार व्यवस्थित किए गए हैं कि एक डिब्बा सबसे नीचे रखा है और अन्य डिब्बा उसके ठीक ऊपर रखा है तथा सभी समान क्रम में व्यवस्थित हैं।

जिस डिब्बे में टेडी-बेर खिलौना रखा है और एक डिब्बा जिसमे डॉल खिलौना रखा है, इनके बीच केवल तीन डिब्बे रखे हुए हैं तथा जिस डिब्बे में डॉल खिलौना रखा है, वह टेडी-बेर खिलौने वाले डिब्बे के ऊपर रखा है। डिब्बा-U उस डिब्बे के ठीक ऊपर है जिसमें कार के खिलौने हैं। डिब्बा-R, डिब्बा-V के ठीक ऊपर नहीं रखा है। डिब्बा U और V के बीच तीन डिब्बे रखे हैं। जिस डिब्बे में कार के खिलौने हैं, वह सबसे नीचे रखा है। डिब्बा-P और जिस डिब्बे में डॉल खिलौने हैं इनके बीच एक डिब्बा रखा है। डिब्बा-R उस डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है जिसमें रोबोट खिलौने रखे हैं। डिब्बा-R, डिब्बा-P और टेडी-बेर खिलौने वाले डिब्बे के बीच में किसी एक स्थान पर रखा है। डिब्बा-S और टेडी-बेर खिलौने वाले डिब्बे के बीच उतने ही डिब्बे रखे हैं, जितने कार खिलौने वाले डिब्बे और टेडी-बेर खिलौने वाले डिब्बे के बीच रखे हैं। डिब्बा-S में डॉल खिलौने रखे हैं।

#### Q1. डिब्बा-R और डिब्बा-U के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

#### Q2. डिब्बा-R के ठीक ऊपर कौन सा डिब्बा रखा है?

- (a) S
- (b)R
- (c) रोबोट खिलौने वाला डिब्बा
- (d)V
- (e) टेडी-बेर वाला डिब्बा

#### Q3. इस व्यवस्था में कुल कितने डिब्बे हैं?

- (a) दस
- (b) ग्यारह
- (c) चौदह
- (d) बारह
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q4. डिब्बा-V के ऊपर कितने डिब्बे रखे हैं?

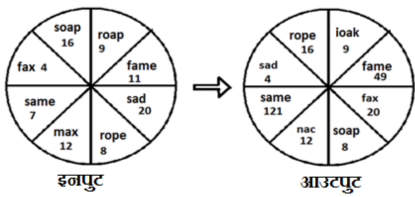
- (a) पांच
- (b) एक
- (c) चार
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं





Directions (5-8): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। विभिन्न संख्याओं और शब्दों से बना एक इनपुट वृत्त नीचे दिया गया है। वृत्त में आठ वृत्त-खंड हैं। प्रत्येक वृत्त-खंड पर अलग-अलग कुछ संक्रियाएं /तर्क लागू होते हैं तथा अंत में एक नया आउटपुट वृत्त प्राप्त होता है।

उदाहरण:



उपर्युक्त उदाहरण में समान संक्रिया /तर्क का प्रयोग करते हुए, नीचे दिए गए इनपुट वृत्त का आउटपुट वृत्त ज्ञात कीजिए तथा उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Q5. निम्नलिखित संख्या और शब्द के समूह में से कौन आउटपुट में वृत्त-खंड '18 next' के ठीक विपरीत है?

- (a) foam 81
- (b) rex 18
- (c) rex 22
- (d) foam 22
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q6. निम्नलिखित शब्द और संख्या के समूह में से कौन सा आउटपुट में 'iew 21' के ठीक विपरीत है?

- (a) xak 225
- (b) pen 17
- (c) next 18
- (d) salt 225
- (e) इनमें से कोई नहीं

07. उपर्युक्त दिए गए इनपुट के आउटपुट की सभी विषम संख्याओं का कुल योग कितना है?

- (a) 784
- (b) 785
- (c)786
- (d) 780
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q8. आउटपुट में cap 16 से कौन सा शब्द और संख्या प्रतिस्थापित होती है?

- (a) xap 16
- (b) wap 16
- (c) wak 16
- (d) xak 16
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (9-11): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और तीन कथन अर्थात I, II और III दिए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथनों में दिए गए आँकड़े प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। तीनों कथनों का अध्ययन कीजिए और उत्तर दीजिए?

# Q9. कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। निम्नलिखित में से कौन M के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है ( पंक्ति में 15 से कम व्यक्ति बैठे हैं)?

- I. M, A के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A और K के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O, N के दायीं ओर से छठे स्थान पर बैठा है।
- II. N और D के बीच केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। M पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है।
- III. D, K के बायीं ओर से आठवें स्थान पर बैठा है। B, O के <mark>दार्यीं ओ</mark>र तीसरे स्थान पर बैठा है।
- (a) यदि कथन I और II में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन III में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (b) यदि कथन I और III में दिए गए आँकड़े एक साथ <mark>प्रश्न का</mark> उत्तर <mark>देने के</mark> लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन II में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (c) यदि कथन II और III में दिए गए आँकड़े एक <mark>साथ प्रश्न</mark> का उत्तर दे<mark>ने के लि</mark>ए पर्याप्त हैं, जबिक कथन I में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि तीनों कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (e) यदि सभी कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

# Q10. नीचे दिए गए प्रश्न में दो निष्कर्ष दिए हैं और उसके बाद तीन कथन दिए हैं। आपको कथनों के सही समूह का चयन करना है जो दिए गए निष्कर्षों को तार्किक रूप से संतुष्ट करते हैं।

#### निष्कर्ष :

कुछ समचतुर्भुज वर्ग नहीं हैं। कोई रिंग समचतुर्भुज नहीं है।

#### कथन

- I. सभी रिंग वर्ग हैं। कोई भी समचतुर्भुज आयत नहीं है।
- II. सभी रिंग वर्ग हैं। कुछ वर्ग समचतुर्भुज हैं।
- III. केवल आयत वर्ग हैं। कुछ रिंग वृत्त हैं।
- (a) यदि कथन I और II में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन III में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (b) यदि कथन I और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (c) यदि कथन II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन I में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि तीनों कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (e) यदि सभी कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

#### Q11. कुछ विद्यार्थी एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख समान दिशा में है। पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- I. A, G के दायीं ओर से पांचवे स्थान पर बैठा है, जो M के दायीं ओर से सातवें स्थान पर बैठा है। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। M पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। A पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है।
- II. D, B के दायीं ओर से छठे स्थान पर बैठा है। B, M के दायीं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है।
- III. A, M के दायीं ओर से सातवें स्थान पर बैठा है। M पंक्ति के एक अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। O और A, जो पंक्ति के अंतिम छोर से पांचवे स्थान पर नहीं बैठा है, इनके बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं।
- (a) यदि कथन I और II में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन III में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (b) यदि कथन I और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन II में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (c) यदि कथन II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबिक कथन I में दिए गए आँकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि तीनों कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (e) यदि सभी कथनों I, II और III में दिए गए आँकड़े एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Directions (12-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यान<mark>पूर्वक अध्यय</mark>न कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह कारें अर्थात M, S, R, T, Q और P हैं, जो एक पार्किंग क्षेत्र में एक सीधे पथ पर इस प्रकार खड़ी की जाती हैं कि एक कार और उसके आसन्न खड़ी कारों के बीच की दूरी, उस समय वहाँ खड़ी सभी कारों के लिए समान है, जब वे एक सीधी रेखा में खड़ी की जाती हैं (अर्थात यदि कार-M और कार-P के आसन्न खड़ी हैं, तो कार-M और कार-P के बीच की दूरी, कार-P और कार-S के बीच दूरी के बराबर है)। सभी कारों का अग्र भाग उत्तर दिशा की ओर है। कार-P, कार-Q के बायों ओर तीसरे स्थान पर खड़ी की गई है। कार-R, कार-M के दायों ओर से तीसरे स्थान पर खड़ी की गयी है। कार-P, कार S और C के बीच में खड़ी है। कार-P यू-र्ट्न लेते हुए चलना आरंभ करती है और बिंदु-A तक पहुँचने के लिए 8 इकाई की दूरी तय करती है। बिंदु-A से कार-P दायों ओर 135° मुड़ती है और फिर दोबारा उस स्थान पर पहुँचने के लिए 10 इकाई चलती है जहाँ कार-M खड़ी की गई है। कार-P, बिंदु-K पर पहुचने के लिए दोबारा उत्तर दिशा में उस बिंदु से 4 इकाई की दूरी तय करती है।

#### Q12. बिंदु-K और कार Q की अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है( यदि बिंदु-K और बिंदु-L एक सीधी पंक्ति में हैं)?

- (a) 14 इकाई
- (b) 15 इकाई
- (c) 17 इकाई
- (d) 13इकाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q13. बिंदु-A, कार-P की अंतिम स्थिति के संदर्भ में किस दिशा में है?

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

#### Q14. कार-M और कार-R के बीच की दूरी कितनी है (दोनों कारों की आरंभिक स्थिति पर विचार करते हुए) ?

- (a) 9 इकाई
- (b) 12 इकाई
- (c) 15 इकाई
- (d) 18 इकाई
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

#### Q15. कार-T और कार Q की अंतिम स्थिति के बीच सबसे कम दूरी कितनी है( यदि बिंदु-K और बिंदु-L एक सीधी रेखा में हैं)?

- (a) 4 इकाई
- (b) 3 इकाई
- (c) 4.5 इकाई
- (d) 5 इकाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (16-19): नीचे दिए प्रश्नों में चार कथन दिए हैं उसके बाद पांच निष्कर्ष दिए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है चाहें वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढिये और सभी कथनों का एकसाथ प्रयोग करते हुए- यह निर्धारित कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण नहीं करते हैं।

#### Q16. कथन:

कुछ पेन पेपर हैं सभी कॉपी पेंसिल हैं कोई भी पेपर पेंसिल नहीं है सभी पेंसिल इंक हैं

#### निष्कर्ष :

- (c) कम से कम कुछ पेन कॉपी नहीं हैं
- (d) सभी पेपर इंक हो सकते हैं
- (e) कुछ पेन कॉपी हैं

#### 017. कथन:

कुछ पुस्तकें नोट हैं सभी पुस्तक स्टेशनरी हैं. सभी नोट स्टेशनरी हैं कोई बुक टेस्ट नहीं है

#### निष्कर्ष :

- (a) कुछ स्टेशनरी टेस्ट नहीं है
- (b) सभी टेस्ट के स्टेशनरी होने की एक संभावना है
- (c) कोई टेस्ट स्टेशनरी नहीं है
- (d) किसी भी टेस्ट के स्टेशनरी नहीं होने की संभावना है
- (e) कुछ नोट टेस्ट नहीं हैं

#### Q18. कथन:

सभी ब्लेड शार्प हैं कुछ ब्लेड ब्लंट हैं कोई भी ब्लंट सॉर्ड नहीं है कुछ सॉर्ड शार्प हैं

#### निष्कर्ष :

- (a) कुछ शार्प ब्लंट नहीं हैं
- (b) सभी ब्लंट के शार्प होने की एक संभावना है।
- (c) कुछ ब्लेड सॉर्ड नहीं हैं
- (d) सभी सॉर्ड ब्लेड हो सकते हैं
- (e) सभी शार्प ब्लंट हो सकते हैं

#### Q19. कथन:

सभी वर्ग त्रिभुज हैं कोई त्रिभुज वृत्त नहीं है सभी वृत्त आयत हैं कुछ आयत वर्ग नहीं हैं

#### निष्कर्ष :

- (a) सभी आयत वर्ग हो सकते हैं
- (b) सभी वर्ग आयत हो सकते हैं
- (c) कुछ त्रिभुज आयत हैं
- (d) कुछ आयत त्रिभुज नहीं हैं
- (e) कोई भी वृत्त वर्ग नहीं हैं

Directions (20-24): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आठ व्यक्ति O, P, Q, R, S, T, U, V, 1 से 8 तल आठ विभिन्न तलों पर इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 है और शीर्ष तल की संख्या 8 है। इनमें से प्रत्येक को विभिन्न फिल्म अभिनेता और अभिनेत्रियाँ अर्थात A, B C, D, E, F, G, H पसंद हैं। S और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं और इनमें से कोई भी इमारत के या तो शीर्ष तल या भूतल पर नहीं रहता है। एक व्यक्ति जो शीर्ष तल पर रहता है, उसे एक अभिनेता पसंद है। जिन व्यक्तियों को अभिनेता पसंद हैं वे एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। एक व्यक्ति जिसके द्वारा मशहूर अभिनेता-A को पसंद किया जाता है, वह S के तल के ठीक ऊपर रहता है, जिसे D नाम की अभिनेत्री पसंद है। G एक अभिनेत्री है जिसे R द्वारा पसंद किया जाता है, जो तल संख्या पांच के नीचे एक सम संख्या वाले तल पर रहता है। P को अभिनेत्री-E पसंद है। P और V जिसे एक अभिनेता पसंद है और वह तल संख्या 2 पर नहीं रहता है, इनके बीच में दो तल हैं। P उस तल के ऊपर रहता है जिस तल पर V रहता है। जिस तल पर P रहता है उसके नीचे रहने वाले व्यक्तियों की संख्या और

जिस तल पर T रहता है इसके ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। F को O द्वारा पसंद किया जाता है, जिसे अभिनेता पसंद नहीं है। जिस व्यक्ति को अभिनेता B पसंद है और जिस व्यक्ति को अभिनेता H पसंद है उनके बीच न्यूनतम दो व्यक्ति रहते हैं। V को B पसंद नहीं है। केवल चार व्यक्तियों को अभिनेत्रियाँ पसंद हैं।

#### Q20. निम्नलिखित में से कौन तल संख्या पांच पर रहता है?

- (a) S
- (b) Q
- (c)0
- (d) T
- (e) P



#### Q21. कितने व्यक्ति उस तल के ऊपर रहते हैं, जिस तल पर 'F' को पसंद करने वाला व्यक्ति रहता है?

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

#### Q22. उस तल के ठीक ऊपर कौन रहता है, जिस पर 'E' को पसंद करने वाला व्यक्ति रहता है?

- (a) T
- (b) P
- (c) 0
- (d) R
- (e) S

#### Q23. निम्नलिखित में से से कौन, उस व्यक्ति के नीचे एक सम संख्या वाले तल पर रहता है जिसे 'D' पसंद है?

- (a) C
- (b) जिस व्यक्ति को C पसंद है
- (c) जिस व्यक्ति को G पसंद है
- (d) V
- (e) (A) और (C) दोनों

#### Q24. निम्नलिखित में से कौन शीर्ष तल पर रहता है?

- (a) R
- (b) S
- (c) V
- (d) P
- (e) Q

# Q25. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया है उसके बाद दो और कथन दिए हैं जि<mark>न</mark>का क्र<mark>म</mark>ांक I और II है। आप दोनों कथनों को पढ़िए और यह निर्धारित कीजिए कि कौन कथन को मजबूत या कमजोर करता है। कथन -

एक उभरती हुई आर्थिक महाशक्ति के रूप में, यह बहुत दुखद है कि भारत में तीन बच्चों में से एक बच्चा कुपोषित या अविकसित है। अल्प-विकास या बौनापन, अविकसित मस्तिष्क से जुड़ा है, जो लंबे समय तक स्थायी हानिकारक परिणामों के साथ-साथ भविष्य में मधुमेह, उच्च रक्तचाप और मोटापे जैसी पोषण-संबंधी पुरानी बीमारियों के बढ़ते जोखिमों के साथ जुड़ा हुआ है। इस प्रकार, कुपोषण या अल्प-विकास को बीमारी के रूप में खुद ही वर्गीकृत किया जा सकता है क्योंकि इससे बच्चे का वर्तमान और भविष्य नकारात्मक रूप से प्रभावित होता है।

- (I) उच्च आर्थिक विकास और पोषण पहुंच कार्यक्रम पर खर्च में बढ़ोतरी के परिणामस्वरूप बाल कुपोषण या बौनेपन में आनुपातिक कमी नहीं हुई है।
- (II) कई शोधकर्ताओं ने बच्चों में बीमारी और कुपोषण / बौनेपन के बीच के संबंध को सिद्ध किया है।
- (a) I और II दोनों मजबूत हैं
- (b) I मजबूत है जबिक II कमजोर है
- (c) II मजबूत है जबिक I कमजोर है
- (d) कथन I मजबूत है जबिक कथन II तटस्थ है
- (e) I और II दोनों कमजोर हैं

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

#### Q26. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया है उसके बाद तीन पूर्वधारणाएँ दी गई जिनका क्रमांक I, II और III हैं। आपको सभी कथनों को पढ़ना है और यह निर्धारित करना है कि कथन में दिए कए कौन सी पूर्वधारणाएँ अनुसरण करती हैं।

रूफटॉप सौर ऊर्जा के विकास ने एक समग्र सकारात्मक प्रवृत्ति का प्रदर्शन किया है, लेकिन राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए इसे व्यापक रूप से बढ़ाया जाना चाहिए।

#### पूर्वधारणाएं :

- (I) सौर सेल दक्षता और बैटरी तकनीक के निरंतर सुधार के साथ, छतों को केवल भविष्य में और अधिक आकर्षण मिलेगा.
- (II) ग्रिड से कनेक्ट होने वाली प्रमुख सौर परियोजनाओं को अक्सर भूमि अधिग्रहण और ट्रांसमिशन कनेक्टिविटी की चुनौती का सामना करना पडता है।
- (III) एक सर्वेक्षण, उचित रूफटॉप्स को निर्धारित करने, उन्हें ग्रीन स्पेस से अलग करने, और सौर संसाधन की गणवत्ता का विश्लेषण करने में सहायता करता है।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) II और III दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) I और III दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) केवल I अनुसरण करता है
- (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

#### Directions (27-31): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Z A @ F 8 E I I \$ R 3 M Q G 4 # 9 K U \* S

चरण I- वे स्वर जिनके पहले एक व्यंजन और बाद में एक प्रतीक है, उन्हें अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में श्रृंखला के अंत (S के बाद) में पुन: व्यवस्थित किया जाता है।

चरण II- वे व्यंजन जिनके बाद एक संख्या है, उन्हें अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में विपरीत वर्ण से बदल दिया जाता है तथा अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में आरंभ में (Z से पहले) व्यवस्थित कर दिया जाता है। (उदाहरण के लिए-यदि M एक व्यंजन है तो इसे N द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा और Z से पहले व्यवस्थित किया जाएगा)

चरण III- उन संख्याओं में 2 जोड़ा जाता है जिनके पहले एक प्रतीक हैं।

(चरण II, चरण I के बाद लागू होता है तथा चरण III, चरण II के बाद लागू होता है)

#### Q27. चरण 2 के बाद, दी गई श्रृंखला में बाएँ छोर से चौदहवें तत्व के बाएँ से छठा तत्व निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

- (a) I
- (b) E
- (c) \$
- (d) \*
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q28. चरण- III में सभी विषम संख्याओं का योग कितना है?

- (a) 24
- (b) 26
- (c) 27
- (d) 29
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q29. चरण-III में, ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक बाद एक संख्या है और ठीक पहले एक व्यंजन है?

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

# Q30. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, चरण- II में '8' और 'K' के ठीक मध्य में स्थित होगा? (a) M (b) Q (c) 3 (d) G (e) इनमें से कोई नहीं

Q31. चरण-3 में दायीं ओर से सातवें स्थान पर स्थित संख्या तथा चरण-2 में बायीं ओर से 10वें स्थान पर स्थित संख्या का योग कितना है?

- (a) 17
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 12
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (32-36): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। Adda247 के आठ सदस्य, अपने वार्षिक समारोह में रात्रि-भोज करने की योजना बनाते हैं, वे सभी एक वृताकार मेज के इदीगर्द इस प्रकार बैठते हैं कि इनमे से कुछ का मुख मेज के केंद्र की ओर है तथा कुछ का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर है, लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। Adda247 का सीईओ उस व्यक्ति के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, जो Adda247 का एचआर है। G, A और C में से केवल एक सदस्य का मुख मेज के केंद्र से बारह की ओर है और शेष दो सदस्यों का मुख केंद्र की ओर है। सीएफओ के निकटतम पड़ोसियों का मुख विपरीत दिशा में है। A का मुख केंद्र की ओर है तथा वह Adda247 के प्रबंधक के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, जो कंपनी का सीईओ है, वह कंपनी के एचआर और सीए का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, Adda247 के सचिव के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। के ते सीईओ में से केवल एक व्यक्ति का मुख मेज के केंद्र की ओर है और शेष का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर है। A, Adda247 का सीए है। B, कंपनी के प्रबंधक के ठीक बायीं ओर बैठा है। M, Adda247 का सीएफओ है तथा उसका मुख केंद्र से बाहर की ओर है। D और B का मुख समान दिशा में है। Adda247 का अध्यक्ष, Adda247 के सचिव के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D और N निकटतम पड़ोसी हैं। G, Adda247 का प्रबंधक है।

Q32. निम्नलिखित में से कौन Adda247 का निदेशक है?

- (a) A
- (b) D
- (c) N
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. कितने व्यक्तियों का मुख, मेज के केंद्र से बाहर की ओर है?

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

#### Q34. निम्नलिखित में से कौन Adda247 के निदेशक के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) N
- (b) Adda247 का सीएफओ
- (c) C
- (d) Adda247 का सीईओ
- (e) Adda247 का सीए

#### Q35. निम्नलिखित में से कौन Adda247 के अध्यक्ष के विपरीत बैठा है?

- (a) M
- (b) G
- (c) E
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

# Q36. निम्नलिखित पांच में से चार एक-दूसरे से संबंधित हैं और एक समूह में आते हैं, निम्नलिखित में से कौन इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) C और Adda247 का सीएफओ
- (b) Adda247 का एचआर और D
- (c) Adda247 का निदेशक और अध्यक्ष
- (d) Adda247 का सीए और सचिव
- (e) इनमें से कोई नहीं

# Q37. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया है उसके बाद दो कथन दिए हैं जिनका क्रमांक I और II है। आपको दोनों कथनों को पढ़ना है और यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई कौन सी पूर्वधारणा अनुसरण करती है।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग के पूर्व-मानसून मार्च-मई अवधि के दौरान देश भर में सामान्य से ऊपर अधिकतम और न्यूनतम तापमान का अनुमान, राज्य के अधिकारियों के लिए उनकी तैयारी की समीक्षा करने के लिए एक समय पर सतर्कता है।

- (I) यहां तक कि सामान्य से मामूली वृद्धि से लाखों भारतीयों के लिए भारी गर्मी का तनाव पैदा हो जाएगा।
- (II) हाल के दशकों में भारत में गर्मियों के तापमान में नई वृद्धि नहीं हुई है क्योंकि इससे अत्यधिक गर्मी की तरंगों की संभावना बढ़ गई है और कई मौतों का कारण बन गया|
- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल I अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

#### Directions (38-39): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं।

'P × Q' का अर्थ है कि 'P, Q का पुत्र है'

'P – Q' का अर्थ है कि 'P, Q की बहन है'

'P + Q' का अर्थ है कि 'P, Q की माँ है'

' $P \div Q$ ' का अर्थ है कि 'P, Q का भाई है'

# TEST SERIES Bilingual



FCI 2019 Manager Phase-I

**30 TOTAL TESTS** 

Validity: 12 Months

#### Q38. व्यंजक $R \div Q + M \div N \times G$ में N का R से क्या संबंध है?

- (a) पोती
- (b) पुत्र
- (c) नीस
- (d) पोती या पोता
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q39. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि Q, Z की पत्नी है?

- (a)  $A-M \div Q + N \times Z$
- (b)  $A-Q \div M + N \times Z$
- (c)  $Q-M+A+N\times Z$
- (d) Q-R÷A÷N×Z
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (40-42): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। पांच डिब्बे अर्थात- A, B, C, D और E विभिन्न वजन के हैं, जो एक के ऊपर एक के रूप में रखे हैं और इनके भीतर विभिन्न वस्तुएं रखी हैं। जो डिब्बा सबसे ऊपर रखा है उसमे बोतल रखी है तथा यह डिब्बा सभी डिब्बों में सबसे भारी नहीं है। डिब्बा-D, डिब्बा-C और डिब्बा-E से भारी है। डिब्बा-A, डिब्बा- B से भारी है। जिस डिब्बे में जूते हैं, वह चौथा सबसे भारी डिब्बो है। डिब्बा-A में टोपियाँ हैं। जिस डिब्बे में पत्थर हैं और जो डिब्बा खाली है, उनके बीच दो डिब्बे रखे हैं। खाली डिब्बा सभी डिब्बों में सबसे हल्का डिब्बा है। जिस डिब्बे में पत्थर हैं वह दूसरा सबसे भारी डिब्बा है। D सभी डिब्बों में सबसे भारी डिब्बा नहीं है। डिब्बा-B में पत्थर नहीं हैं। जिस डिब्बे में टोपियाँ हैं वह उस डिब्बे के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रखा है, जिसमे पत्थर हैं। डिब्बा-C, डिब्बा-E से भारी है और डिब्बा-C, डिब्बा-E से ऊपर रखा है। डिब्बा-B चौथा सबसे भारी नहीं है और वह खाली नहीं है।

#### Q40. निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा, सभी डिब्बों में सबसे भारी है?

- (a) डिब्बा- D
- (b) डिब्बा- E
- (c) डिब्बा- C
- (d) डिब्बा- A
- (e) डिब्बा- B

# adda 241

#### Q41. निम्नलिखित में से किस डिब्बे में जूते हैं?

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

#### Q42. निम्नलिखित में से डिब्बा-D में क्या रखा है?

- (a) पत्थर
- (b) डिब्बा- D खाली है
- (c)जूते
- (d) बोतल
- (e) इनमें से कोई नहीं

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

Directions (43-46): एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदहारण है:

इनपुट: 54 distance 39 between 87 25 only one 46 and two 19 चरण I: 54 distance 39 between 25 only one 46 two 19 and 87 चरण II: distance 39 25 only one 46 two 19 and 87 between 54 चरण III: 39 25 only one two 19 and 87 between 54 distance 46 चरण IV: 25 only two 19 and 87 between 54 distance 46 one 39 चरण V: two 19 and 87 between 54 distance 46 one 39 only 25 चरण VI: and 87 between 54 distance 46 one 39 only 25 चरण VI: and 87 between 54 distance 46 one 39 only 25 two 19 इनपुट - Abate 97 Macky 85 63 Loyalty 76 Quant 26 Furzy

#### Q43. निम्नलिखित में से किस चरण में '63 Quant 26 Abate 97' समान क्रम में है?

- (a) चरण -III
- (b) चरण -IV
- (c) चरण-III और चरण -IV
- (d) चरण- II
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q44. चरण -IV में 'Abate' और '76' के बीच कितने तत्व हैं?

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

# adda 241

#### Q45. चरण -II में 63 और 26 के बीच निम्नलिखित में से कौन से तत्व हैं?

- (a) Furzy, 85, Loyalty
- (b) Loyalty, 76, Quant
- (c) Quant
- (d) Furzy, Abate, 97
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q46.मशीन आउटपुट के अंतिम चरण में बाएँ छोर से चौथे स्थान पर कौन सा शब्द या संख्या होगी?

- (a) Macky
- (b) 26
- (c) Furzy
- (d) Abate
- (e) 85

 $\textbf{Website:} \ bankers adda.com \ | \ scadda.com \ | \ store.adda 247.com \ | \ \textbf{Email:} \ contact@bankers adda.com$ 

**Q47.** यदि शब्द 'AERIFEROUS' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके बाद के वर्ण से बदल दिया जाता है तथा सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके पिछले वर्ण से बदला जाता है, और फिर सभी वर्णों को अंग्रेजी वर्ण माला के क्रमानुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो अंग्रेजी वर्णमालाक्रम में बाएँ से तीसरे वर्ण और दाएँ से दूसरे वर्ण के बीच कितने वर्ण हैं?

- (a) 11
- (b) 9
- (c) 12
- (d) 10
- (e) इनमे से कोई नही

Q48. शब्द "ADHESIONAL" के दूसरे, छठे, नौवें और दसवें वर्ण के प्रयोग से कितने अर्थपूर्ण वर्ण बनाए जा सकते हैं। यदि एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर के रूप में K का चयन कीजिए और यदि नहीं बनाया जा सकता है तो निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण उस अर्थपूर्ण शब्द के बाएँ से तीसरा वर्ण होगा?

- (a) D
- (b) L
- (c) k
- (d) I
- (e) A

Directions (49-50): निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया है जिसके बाद दो कथन दिए हैं जिनका क्रमाकं I और II है। आप सभी कथनों को पढ़िए और यह निर्णय लीजिए की निम्नलिखित में से कौन उपर्युक्त कथन के लिए कार्रवाई का उपयुक्त कारण है।

Q49. उचित शिक्षा प्रदान करने के लिए, हमें अपनी शिक्षा प्रणाली में सुधार करना होगा। शिक्षा प्रणाली में सुधार करने के लिए, हमें अच्छे शिक्षकों की ज़रूरत है। अच्छे शिक्षक प्रदान करने के लिए, हमें फिर से अच्छी शिक्षा की आवश्यकता है। भारत में कुछ अच्छे संस्थान भी हैं, लेकिन अधिकांश छात्रों ने शिक्षा क्षेत्र में कैरियर की कोशिश करने के बजाय नौकरी का विकल्प चुनते हैं, जिसमे स्नातकोत्तर की आवश्यकता को मानदंड मानते हैं क्योंकि उन्हें वहां अच्छा वेतन नहीं मिलता है। कार्यवाही -

- (I) अध्यापकों को चुनने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए शिक्षकों के वेतन में वृद्धि की जानी चाहिए।
- (II) एक शिक्षक बनने के लिए न्यूनतम योग्यता मानदंड स्नातकोत्तर औ<mark>र पीएचडी के बजा</mark>य स्नातक होनी चाहिए, जिससे छात्रों को एक स्नातक होने के बाद भी नौकरी मिल सकती है।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल I अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

050. पहले से ही जरूरतमंद लोगों द्वारा उपचार और उचित स्वास्थ्य देखभाल का खर्च उनकी पहुँच से बाहर है। कार्रवाई :

- (I) सभी के लिए हर बीमारी का उपचार मुफ्त होना चाहिए।
- (II) सरकार को चिकित्सा उपकरणों के निर्माण और वितरण में खुद को मजबूत बनाना चाहिए।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b)केवल I अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (51-55): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक परिवार में आठ सदस्य अर्थात- M, N, Q, A, R, O, B और P तीन पीढ़ियों से हैं तथा एक निश्चित तरीके से सभी का संबंध Q से हैएवं परिवार में केवल दो विवाहित युगल हैं। वे सभी एक वृत्ताकार मेज के इर्दगिर्द इस प्रकार से बैठे हैं कि सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। अपनी Qसास के बायों ओर तीसरे स्थान पर बैठा है N की बहन के बायों ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। R जो, का B, A का केवल एक पुत्र है। O अविवाहित है।ग्रैंड की आंट है। B जो, के दायों ओर तीसरे स्थान पर बैठा है N जो, सन है- की M, P की माँ है। O, Rसास है और लॉ के ठीक बायों-इन-के ब्रदर Qओर बैठी है। O और A की इकलौती पुत्री है। N, M Q, का पुत्र Q विवाहित युगल नहीं हैं।के ब्रदर लॉ के दायों ओर तीसरे स्थान-इन-पर बैठा है। का N, P विवाहित नहीं है। R निकटतम पड़ोसी नहीं है।

adda 247

#### Q51. O का Q से क्या संबंध है?

- (a) माँ
- (b) पिता
- (c) दादी
- (d) सास
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q52. निम्नलिखित में से कौन Q ,के पुत्र के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है ?

- (a) Q की माँ
- (b) B का पिता
- (c) N का पिता
- (d) N का भाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q53. P और Q की बहन के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

#### Q54. निम्नलिखित में से कौन B की माँ है?

- (a) P
- (b) M
- (c) 0
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q55. निम्नलिखित में से कौन, Q के ब्रदर-इन-लॉ के ठीक दायीं ओर बैठा है?

- (a) M
- (b) Q
- (c) R
- (d) N
- (e) 0

Directions (56-58): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। नीचे दिए गए प्रश्न में एक आकृति दी गई है, जिसमें चार त्रिभुजों से बना एक वर्ग है। इनपुट आकृति को आउटपुट आकृति में बदलने के लिए कुछ संक्रियाएँ की गई हैं।

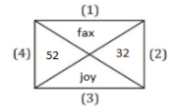


त्रिभुज 1 के लिए – यदि वर्णमाला श्रृंखला में शब्द के पहले और अंतिम अक्षर के बीच वर्णों की कुल संख्या एक विषम संख्या है, तो शब्द के सभी वर्णों को विपरीत क्रम में लिखा जाता है।

त्रिभुज 2 के लिए – यदि दिए गए दो अंकों का योग पांच से कम है, तो संख्या को इसके अंकों के वर्ग के योग द्वारा बदला जाता है। त्रिभुज 3 के लिए – यदि वर्णमाला श्रृंखला में शब्द के पहले और अंतिम वर्ण के बीच वर्णों की कुल संख्या एक सम संख्या है, तो शब्द के पहले और दूसरे वर्ण को एक-दूसरे से परस्पर बदल दिया जाता है।

त्रिभुज 4 के लिए – यदि दिए गए दो अंकों के बीच अंतर 2 से अधिक है, तो संख्या को इसके अंकों के वर्गों के अंतर द्वारा बदला जाता है।

उपर्युक्त उदाहरण के आधार पर, निम्नलिखित इनपुट की आउ<mark>टपुट आ</mark>कृति ज्ञात कीजिए।



Q56. आउटपुट आकृति के वर्णों के संयोजन द्वारा छह वर्णों के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

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



- Q57. आउटपुट आकृति के त्रिभुज-2 और त्रिभुज-4 के अंकों के बीच अंतर कितना है?
- (a) 21
- (b) 11
- (c) 32
- (d) 48
- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q58. आउटपुट आकृति के त्रिभुज-1 के तत्वों को, निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण दर्शाता है?
- (a) xaf
- (b) afx
- (c) ojy
- (d) joy
- (e) (A) और (C) दोनों

# Special Offer IBPS CLERK 2019

PRELIMS

WITH VIDEO SOLUTIONS

**35 TOTAL TESTS** 

Bilingual | Validity: 2 Months

Q59. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन और उसके बाद तीन पूर्वधारणाएं क्रमांक I, II और III दी गई हैं। आप कथनों को पढ़िए और निर्णय लीजिए कि कौन सी पूर्वधारणा कथन का अनुसरण करती है ?

#### कथनः

"पेपर लीक होने के साथ ही एसएससी उम्मीदवार कम हो गए हैं और उनमें से ज्यादातर ने बैंकिंग क्षेत्र की तैयारी शुरू करने का फैसला किया है। द हिंदू में प्रकाशित एक लेख। -"

#### पूर्वधारणा :

- (I) एसएससी ने पेपर लीक को रोकने के लिए कोई सुधारात्मक उपाय नहीं किया है।
- (II) बैंकिंग परीक्षा के मामले में कोई पेपर लीक नहीं होगा।
- (III) बैंकिंग क्षेत्र में एक अच्छा भविष्य है।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) I और III दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) केवल III अनुसरण करता है
- (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q60. दिए गए कथन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तर्क मजबूत है ?

#### कथन :

प्रतिदिन एक सेब खाने के व्यक्ति स्वस्थ रहता है -भारत के स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा निर्देश।

#### तर्क :

I. शारीरिक रूप से और मानसिक रूप से फिट रह<mark>ने के लिए</mark> प्रत्येक व्यक्ति <mark>को रो</mark>जाना एक सेब खाना चाहिए।

II.सेब के फ्लेवर का रियल जूस प्रतिबंधित होना <mark>चाहिए क्योंकि यह हानिकारक</mark> रसायनों से दूषित है।

III.प्रत्येक व्यक्ति द्वारा प्रतिदिन एक सेब खाना संभव नहीं है क्योंकि यह गर्मी के मौसम में महंगा होता है।

- IV. हरी सब्जियां और वैकल्पिक सस्ते फल का सेवन करने से व्यक्ति स्वस्थ रह सकता है।
- (a) I और III
- (b) I, II और III
- (c) I, III और IV
- (d) सभी I, II, III और IV
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q61. 'C' कार्य पूरा होने तक सभी दिनों तक कार्य करता है। 'B' पहले 12 दिनों के लिए कार्य करता है और फिर छोड़ देता है तथा 3 दिनों के बाद 'D', 'C' के साथ शामिल हो जाता है और वे कार्य पूरा होने तक कार्य करते हैं। 'A' अंतिम 20 दिनों के लिए कार्य करता है। प्रत्येक व्यक्ति ने कार्य के बराबर हिस्से को किया। यदि 'A' और 'C' साथ मिलकर 48 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं, तो A', 'B' और 'D' साथ मिलकर कितने दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं?

- (a) 24 दिन
- (b) 20 दिन
- (c) 16 दिन
- (d) <sup>15 दिन</sup>
  - ्री  $\frac{2}{17}$  दिन
- (e)

062. एक विद्यार्थी पांच द्विअंकीय संख्याओं का औसत ज्ञात करता है। यदि एक संख्या को उलट दिया गया और पुनः औसत निकाला गया, तो औसत में की वृद्धि होती है। 5.4 यदि सभी पांच संख्याएँ चार की क्रमागत गुणज हैं तो ,वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे उलट दिया गया है ?

- (a) 58
- (b) 36
- (c)74
- (d) 48
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q63. एक समूह का औसत भार 20किग्रा. है। जब 2 व्यक्तियों को समूह में जोड़ा जाता है, तो औसत भार 22 किग्रा. हो जाता है| इसके बाद जब समूह से 4 अन्य व्यक्तियों को निकाला जाता है, जिनका भार पहले शामिल किये गए 2 व्यक्तियों के भार से आधा है, तो औसत आयु 25 हो जाती है। समूह की आरंभिक संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 18
- (b) 20
- (c) 22
- (d) 16
- (e) 14

Q64. प्रत्येक 20 किग्रा के लिए खुदरा विक्रेता कि 2ग्रा चावल मुफ्त देता है। वह क्रयमूल्य से अधिक 50%मूल्य अंकित करता है। एक ग्राहक आता है और 500किग्रा चावल  $\frac{16^{\frac{2}{3}}\%}{3}$  की छूट पर खरीदता है। खुदरा विक्रेता का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए यदि हा एक प्राह्म आता है ... खुदरा विक्रेता 20%कम भार तौलता है? 41 - %

- (b)  $42\frac{1}{22}\%$
- (c)  $44\frac{1}{22}\%$
- (d)  $43\frac{1}{22}\%$
- (e)  $45\frac{1}{22}\%$

065. शतरंज बोर्ड पर यादुच्छिक रूप से तीन-इकाई वर्ग चुने जाते हैं। उनमें से दो के समान रंग के जबकि शेष एक के अन्य रंग के होने की प्रायिकता क्या है?

- (a) 16/21
- (b) 8/21
- (c) 5/21
- (d) 4/7
- (e) 32/63

Directions (66-70): दिए गए द्विघातीय समीकरणों को हल कीजिए और अपने उत्तर के आधार पर सही विकल्प को चिह्नित कीजिए-

Q66.

I. 
$$2x^2 - 9\sqrt{5}x + 50 = 0$$

II. 
$$y^2 - 11\sqrt{3}y + 90 = 0$$

- (a) x < y
- (b) x ≤ y

x = y या x और y के मध्य कोई संबंध

- (c) स्थापित नहीं किया जा सकता
- (d) x > y
- (e) x ≥ y

#### Q67.

I. 
$$25x^2 - 25x + 6 = 0$$

II. 
$$49y^2 - 49y + 12 = 0$$

- (a) x < y
- (b) x ≤ y

x = y या x और y के मध्य कोई संबंध

(c) स्थापित नहीं किया जा सकता



# adda 241

#### **Q68.**

I. 
$$9x^2 - 18x + 8 = 0$$

II. 
$$15y^2 + 4y - 4 = 0$$

- (a) x < y
- (b) x ≤ y

x = y या x और y के मध्य कोई संबंध

- (c) स्थापित नहीं किया जा सकता
- (d) x > y
- (e) x ≥ y

Q69.

I. 
$$12x^2 - 45x + 42 = 0$$

II. 
$$8y^2 - 26y + 21 = 0$$

x = y या x और y के मध्य कोई संबंध

- (c) स्थापित नहीं किया जा सकता
- (d) x > y
- (e) x ≥ y

Q70.

$$I. x^2 + 30x + 221 = 0$$

II. 
$$y^2 + 20y + 99 = 0$$

- (a) x < y
- (b) x ≤ y

x = y या x और y के मध्य कोई संबंध

- (c) स्थापित नहीं किया जा सकता
- (d) x > y
- (e) x ≥ y

Directions (71-75): नीचे दी गई तालिका पांच शहरों में डाले गए मतों की कुल संख्या दर्शाती है। X के लिए डाले गए कुल मत (प्रतिशत में) और डाले गए कुल अवैध मत। चुनाव में केवल दो व्यक्ति खड़े होते हैं (अर्थात्- X और Y)। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शहर	डाले गए कुल मत	X के लिए डाले गए मत (% में)	डाले गए कुल अवैध मत
Α	1200	45	135
В	1500	48	250
С	1350	60	250
D	1600	54	88
Е	1950	44	144

डाले गए कुल मत = X के लिए डाले गए मत + Y के लिए डाले गए मत डाले गए कुल मत = कुल वैध मत + कुल अवैध मत

Q71. शहर A में Y के लिए डाले गए कुल अवैध मत X के लिए डाले गए कुल अवैध मतों से 25% अधिक हैं। ज्ञात कीजिए, शहर A में Y कितने प्रतिशत मतों से जीत जाता है।

- (a)  $22\frac{2}{9}\%$
- (b)  $21\frac{7}{8}\%$
- (c)  $21\frac{5}{8}\%$
- (d)  $22\frac{4}{9}\%$
- (e)  $22\frac{5}{9}\%$

072. शहर A, C और E में मिलाकर Y के लिए डाले गए कुल मतों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 736
- (b) 748
- (c)764
- (d) 754
- (e) 760

Q73. शहर D और शहर E में Y के लिए डाले गए कुल अवैध मत क्रमश: 25% और 50% हैं। तो शहर D में Y के लिए डाले गए कल वैध मत, शहर E में Y के लिए डाले गए कल वैध मतों का कितने प्रतिशत हैं?

- (a) 80%
- (b) 75%
- (c) 65%
- (d) 60%
- (e) 70%

Q74. शहर C और D में मिलाकर X के लिए डाले गए कुल मत, शहर A और B में मिलाकर Y के लिए डाले गए कुल मतों का कितने प्रतिशत हैं?

- (a) 110.25%
- (b) 112.75%
- (c) 114.25%
- (d) 116.25%
- (e) 118.25%

Q75. शहर B में Y के लिए डाले गए कुल वैध मत, शहर C में Y के लिए डाले गए कुल वैध मतों से कितने अधिक हैं, यदि शहर B और शहर C में X के लिए डाले गये कुल अवैध मत क्रमश: 84% और 92% हैं।

- (a) 210
- (b) 220
- (c) 230
- (d) 240
- (e) 250



Directions (76-80): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आना चाहिए?

 $\sqrt{5184.11} \div \sqrt{900.1} \times (7999.9)^{\frac{1}{3}} = ?$  का 14.9%

- 076.
- (a) 420
- (b) 440
- (c)380
- (d) 320
- (e) 270

Q77.

- (a) 3
- (b) 4
- (c)5
- (d) 6
- (e)7

 $3^{?} = 729.12 \div 81.11 \times 242.91 \div 27.17 \times 9.09$ 

# **IBPS CLERK 2019 PRELIMS**

Special Offer

WITH VIDEO SOLUTIONS

**35 TOTAL TESTS** 

Bilingual | Validity: 2 Months

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

```
?^2 = \sqrt{1199 \text{ का } 34.7\% - (17.99)^2 + 264 \text{ का } 60.60\%}
```

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 16
- (e) 32

$$Q79$$
.  $?\times \frac{342.15}{19.19} = \frac{108.18}{17.17} \times \frac{408.40}{16.16}$ 

- (a) 6
- (b) 18
- (c) 15
- (d) 12
- (e) 9

$$?$$
 কা 24.78% = 450.450 কা  $\frac{68.12}{153.13}$  কা  $\frac{21.21}{35.15}$  কা  $\frac{5.11}{8.05}$ 

- (a) 300
- (b) 400
- (c) 240
- (d) 120
- (e) 480

Directions (81-85): निम्नलिखित प्रश्नों के साथ दो कथन A और B दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना होगा कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त/आवश<mark>्यक है/हैं।</mark>

- 081. खुदरा विक्रेता का कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए यदि वह दो बैट और चार बॉलों को बेचता है।
- (A) 3 बैट का क्रयमुल्य 4 बॉल के विक्रयमुल्य के बराबर है, जबकि एक बैट को बेचने पर लाभ प्रतिशत 50% है।
- (B) दो बैटों को बेचने पर खुदरा विक्रेता 50% लाभ कमाता है, जबकि 4 बॉ<mark>लों को बेचने प</mark>र उसे 40% की हानि होती है।
- (a) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B <mark>अकेले प्रश्न का</mark> उत<mark>्तर दे</mark>ने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दोनों कथन मिलाकर आवश्यक हैं लेकिन प्रश्न का उत्तर देने के लिए कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन A या कथन B पर्याप्त है।
- (e) प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन A और B मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।

#### Q82. एक बॉक्स में 4 ग्रीन बॉल, 'x' ब्लू बॉल, 5 वायलेट बॉल और 'y' येलो बॉल हैं।

'x + y' का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) दो ग्रीन बॉल को चुनने की प्रायिकता 1/20 है।
- (B) एक ब्लू बॉल या एक वायलेट बॉल को चुनने की प्रायिकता ½ है।
- (a) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दोनों कथन मिलाकर आवश्यक हैं लेकिन प्रश्न का उत्तर देने के लिए कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन A या कथन B पर्याप्त है।
- (e) प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन A और B मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।

#### Q83. यदि w > 1 और $n \neq 0,1$ तथा 'w' और 'n' दोनों पूर्णांक हैं। तो क्या 'n' एक धनात्मक पूर्णांक है?

- (A)  $w^{2n} > w^n$
- (B)  $n^{2w} > n^{w}$
- (a) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दोनों कथन मिलाकर आवश्यक हैं लेकिन प्रश्न का उत्तर देने के लिए कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन A या कथन B पर्याप्त है।
- (e) प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन A और B मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।

#### 084. एक समृह में व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए यदि उस समृह का औसत भार 16 है?

- (A) यदि 16 भार वाला एक व्यक्ति समृह छोड़ देता है. तो समृह का औसत भार पहले के समान रहेगा।
- (B) यदि 16 और 28 भार वाले दो व्यक्ति समृह में शामिल हो जाते हैं, तो समृह के औसत भार में 2 की वृद्धि होती है।
- (a) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दोनों कथन मिलाकर <mark>आवश्य</mark>क हैं लेकिन प्रश्न का उत्तर देने के लिए कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन A या कथन B पर्याप्त है।
- (e) प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन A और B मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।

#### Q85. 'A', 'B' और 'C' मिलकर कितने दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं?

- (A) A, B से 50% अधिक क्शल है, जो C से 100% अधिक क्शल है जबिक A और B साथ मिलकर 12 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं।
- (B) 'A' और 'B', 'B' और 'C' तथा 'C' और 'A' साथ मिलकर क्रमश: 12, 20 और 15 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं।
- (a) कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) कथन B अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन A अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दोनों कथन मिलाकर आवश्यक <mark>हैं लेकिन प्रश्न</mark> का <mark>उ</mark>त्तर देने के लिए कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (d) प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन A या कथन B पर्याप्त है।
- (e) प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन A और B मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।
- Q86. राहुल धारा के अनुकूल की तुलना में धारा के प्रतिकूल120 किमी तय करने में 7.5घंटे अधिक लेता है। यदि वह अपनी

आरंभिक गति में  $\frac{33\frac{1}{3}\%}{3}$  की वृद्धि करता है, तो धारा के अनुकूल की तुलना में धारा के प्रतिकूल 120 किमी तय करने में 4घंटे अधिक समय लेता है। ज्ञात कीजिये धारा की गति. राहल की गति का कितने प्रतिशत है ?

- (a) <sup>25%</sup>
- $33\frac{1}{3}\%$
- (c) 50%
- (e) 75%

Q87. समान क्रयमूल्य की तीन वस्तुएं इस प्रकार लाभ पर बेची जाती हैं कि लाभ प्रतिशत समांतर श्रेणी में हो, जिसमें सार्व अंतर न्यूनतम लाभ प्रतिशत का आधा है। यदि इन तीन वस्तुओं का कुल राजस्व 1035 रु. है। तो दूसरी सबसे बड़ी विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 300
- (b) 330
- (c) 360
- (d) 400
- (e) 345

Q88. दो बराबर धनराशियाँ समान दर पर दो वर्षों के लिए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी जाती हैं। यदि दो वर्ष पश्चात राशि 520: 529 के अनुपात में है और दो वर्षों में अर्जित ब्याज के मध्य अंतर 18 रु. है, तो 3 वर्षों में साधारण ब्याज द्वारा अर्जित ब्याज का, चक्रवृद्धि ब्याज द्वारा अर्जित ब्याज से अनुपात ज्ञात कीजिए यदि दोनों योजनाओं में निवेश की गई कुल राशि 1600रु. है?

- (a) 200: 243
- (b) 400: 463
- (c) 200 : 263
- (d) 300: 343
- (e) 400: 443

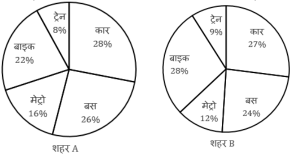
Q89. ऋतुप्रिया, और शीतल एक वृत्ताकार पथ के चारों और दौड़ना आरंभ करती हैं ,जिसकी लम्बाई 480 मी है। वे एकसाथ आरंभ करती हैं और क्रमश15:, और 12 10चक्कर लगा कर पहली बार घंटे बाद मिल 1ती हैं। समान गति के साथ ऋतु ,प्रिया और शीतल 2400 मी. की एक दौड़ आरंभ करती हैं। प्रिया और शीतल के मध्य दूरी ज्ञात कीजिए, जब ऋतु फिनिशिंग लाइन को पार करती है ?

- (a) 120 मी
- (b) 180 मी
- (c) 240 मी
- (d) 320 मी
- (e) 360 मी

Q90. चार वर्ष पूर्व, राम की आयु का श्याम की आयु से अनुपात 9:11 है और चार वर्ष पूर्व श्याम की आयु राम की वर्तमान आयु के समान है। यदि राहुल की वर्तमान आयु, राम और श्याम की वर्तमान आयु का औसत है, तो 2 वर्ष पूर्व राहुल की आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
- (b) 18
- (c) 24
- (d) 22
- (e) 26

Directions (91-95): नीचे दिए गए पाई-चार्ट में पांच प्रकार के परिवहन द्वारा दो शहरों की जनसंख्या की यात्रा को दर्शाया गया है। चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



नोट:- शहर A से शहर B की कुल जनसंख्या का अनुपात 5 : 2 है।

मिजाकर बस द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 3010 (b) 3115 (c) 3055 (d) 3085 (e) 3145  Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली पहिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या कि कि कुल संख्या करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या की से संख्या ज्ञात करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या करने वाले व्यक्तियों की संख्या करने वाले व्यक्तियों से किता अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करने हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19 (e) 21	Q91. शहर A में बाइक द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर B से 945 अधिक है, तो शहर A और शहर B में
(b) 3115 (c) 3055 (d) 3085 (e) 3145  Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात की जिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात की जिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	मिलाकर बस द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
(c) 3055 (d) 3085 (e) 3145  Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्टो से यात्रा करने वाले युक्तियों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्टो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या ज्ञात की जिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से वाइक और मेट्टो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या ज्ञात की जिए। (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्टो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी विधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्टो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(a) 3010
(d) 3085 (e) 3145  Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों के कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(b) 3115
(e) 3145  Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(c) 3055
Q92. शहर B में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या, शहर B में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या से 25% अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(d) 3085
अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 456 है, तो शहर A में कार से यात्रा करने वाली महिलाओं की संख्या ज्ञात की जिए। (a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या में कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या जात की जिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है, यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है, यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(e) 3145
(a) 570 (b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात की जिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	अधिक है, जो शहर A में कार से यात्रा करने वाले पुरुषों की संख्या का 25% है। यदि शहर B में मेट्रो से यात्रा करने वाले व्यक्तियों
(b) 1140 (c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(c) 1824 (d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है, यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(d) 836 (e) 912  Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
Q93. यदि शहर A और शहर B से मिलाकर कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या 582 है, तो शहर A से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(e) 912
और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या शहर B से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(a) 37.5% (b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले व्यक्तियों <mark>की कुल संख्या शहर B</mark> से बाइक और मेट्रो द्वारा मिलाकर यात्रा करने वाले
(b) 50% (c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	व्यक्तियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है <mark>?</mark>
(c) 137.5% (d) 150% (e) 237.5% <b>Q94.</b> यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442 <b>Q95.</b> शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(a) 37.5%
(d) 150% (e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(b) 50%
(e) 237.5%  Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(c) 137.5%
Q94. यदि शहर B में कार द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की संख्या से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(e) 237.5%
से 126 अधिक है, तो शहर A और B में मिलाकर मेट्रो द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(a) 468 (b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(b) 364 (c) 414 (d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(c) 414 (d) 428 (e) 442 <b>Q95.</b> शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(d) 428 (e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
(e) 442  Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
Q95. शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं, शहर A में ट्रेन द्वारा यात्रा करने वाले व्यक्तियों से कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	
कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन द्वारा यात्रा करते हैं। (a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	(e) 442
(a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19	कितनी अधिक है। यदि शहर B में व्यक्तियों की कुल संख्या, शहर A में व्यक्तियों की कुल संख्या से 95 अधिक है, जो मेट्रो और ट्रेन
(b) 15 (c) 17 (d) 19	·
(c) 17 (d) 19	
(d) 19	
(6) 41	

Directions (96-100): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Q96. 4055, 2724, 1995, 1652, ?, 1500

- (a) 1537
- (b) 1525
- (c) 1527
- (d) 1535
- (e) 1517

Q97. 24, 12, 12, 24, ?, 408

- (a) 96
- (b) 84
- (c)92
- (d) 88
- (e) 86

Q98. 640, ?, 80, 60, 60, 75

- (a) 320
- (b) 180
- (c) 240
- (d) 80
- (e) 160

Q99. 250, 432, 686, 1024, 1458, ?

- (a) 2000
- (b) 1980
- (c) 1960
- (d) 1900
- (e) 1800

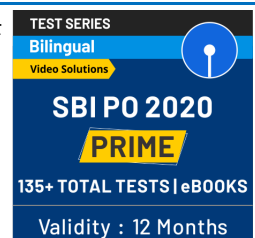


(b) 65

(c) 62

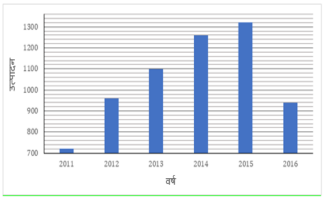
(d) 60

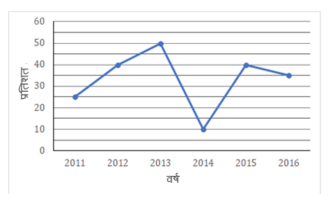
(e) 68





Directions (101-105): नीचे दिए गए बार ग्राफ में, दिए गए छः वर्षों के दौरान एक कंपनी में दो प्रकार की कारों X और Y के उत्पादन को दर्शाया गर्या है। लाइन ग्राफ दर्शाता है कि प्रतिशत के सन्दर्भ में Y का उत्पादन X से कितना अधिक है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।





(a) 70% (b) 75% (c) 80% (d) 90% (e) 120%
<b>Q102. 2011</b> और <b>2012</b> में मिलाकर उत्पादित X प्रकार की कुल कारों का, <b>2013</b> और <b>2015</b> में मिलाकर उत्पादित X प्रकार की कुल कारों से अनुपात ज्ञात कीजिए। (a) $21:22$ (b) $15:22$ (c) $7:10$ (d) $8:11$ (e) $6:11$
Q103. 2017 में, कंपनी के कुल उत्पादन में 35% की वृद्धि होती है जबिक 2016 में, X प्रकार की कारों के कुल उत्पादन में 62% की वृद्धि होती है, तो ज्ञात कीजिए 2017 में Y प्रकार की कारों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (a) 10% (b) 15% (c) 20% (d) 25% (e) 30%
Q104. 2011, 2013 और 2015 में मिलाकर उत्पादित Y प्रकार की कारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (a) 580 (b) 620 (c) 1570 (d) 590 (e) 610
Q105. 2012 में, Y प्रकार की 20% कारें त्रुटिपूर्ण हैं जबिक 2014 में, Y प्रकार की 30% कारें त्रुटिपूर्ण हैं, तो 2012 और 2014 में मिलाकर उत्पादित Y प्रकार की कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये, जो त्रुटिपूर्ण नहीं हैं। (a) 880 (b) 910 (c) 940 (d) 970 (e) 990
Q106. रमन योजना 'X' में P रु. निवेश करता है, जो प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर कुछ दर प्रदान करती है, यदि योजना 'X' से पहले वर्ष में अर्जित ब्याज का, दूसरे वर्ष में अर्जित ब्याज से अनुपात 20:43 है, जबिक यदि रमन योजना 'Q' में P रु. निवेश करता है, जो समान दर प्रदान करती है तो 4 वर्षों के बाद साधारण ब्याज पर वह राशि 51,200 रु. हो जाती है। यदि वह योजना 'X' में 3 वर्षों के लिए P रु. निवेश करता है, तो उसके द्वारा कितना ब्याज अर्जित किया जा सकता है? (a) 16,248 (b) 16,868 (c) 15,548 (d) 14,656 (e) 16,668

Q101. वर्ष 2011 और 2012 में मिलाकर कंपनी द्वारा उत्पादित कुल Y प्रकार की कारें, वर्ष 2014 और 2016 में मिलाकर कंपनी द्वारा उत्पादित कुल Y प्रकार की कारों का कितने प्रतिशत है?

Q107. एक वर्ग में एक वृत्त निहित है। यदि वर्ग और वृत्त के क्षेत्रफल के मध्य 262.5 वर्ग सेमी का अंतर है, तो उस आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका परिमाप वृत्त के समान है जबिक आयत की लम्बाई आयत की चौड़ाई से 20% अधिक है (सेमी² में)?

- (a) 1500
- (b) 1400
- (c) 700
- (d) 750
- (e) 3000

Q108. 5 अंकों की संख्या के अंकों का योग 43 है। ऐसी संख्या के 11 से विभाज्य होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- (a) 1/3
- (b) 1/5
- (c) 2/5
- (d) 2/15
- (e) 2/3

Q109. 'A' और 'B' मिलकर एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A आरंभ में (P + 250) निवेश करता है जबिक B आरंभ में '1.5P' निवेश करता है। 'A' प्रत्येक 4 महीनों के बाद 1000 रु. और निवेश करता है जबिक 'B' प्रत्येक तिमाही के बाद 500रु. और निवेश करता है। एक वर्ष के पश्चात 'A' को कुल लाभ का 46% प्राप्त होता है, तो 'B' द्वारा तीसरी तिमाही में निवेशित राशि ज्ञात कीजिए।

- (a) 3300
- (b) 3800
- (c) 4300
- (d) 4800
- (e) 5300

Q110. शब्द 'DELIGHT' को ऐसे कितने प्रकार से लिखा जा सकता है, कि दोनों स्वर हमेशा साथ आयें।

- (a) 1440
- (b) 720
- (c) 1569
- (d) 7560
- (e) 3360

Directions (111-120): Read the following passage divided into number of paragraphs carefully and answer the questions that follow it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

adda 247

**Paragraph 1:** 'Reduce, reuse, recycle'. These are mantras we hear often whenever the garbage problem is discussed: but all three require commitment, a certain level of awareness, and concern for the environment. None of these seem immediately evident to the average person. Normally we assume that all the re-saleable garbage we throw away will be picked up by rag-pickers. This is not always true. The rag-picker takes what he thinks has value or can be sold, not what we want him to pick up.

**Paragraph 2**: The much-touted 'source segregation' method to separate the bio-degradable from the non-biodegradable garbage (usually packaging) continues to see patchy success for various reasons. Coercive methods of penalties and fines are not easily implementable in a democratic polity. The result: many of our cities are eyesores, with garbage strewn around. And waterways are heavily polluted with floating junk, causing enormous problems for citizens and animals alike.

**Paragraph 3**: One way to prevent people throwing away things — and get them to 'source-segregate' — is to ensure that the discards have a value attached to them that is 'redeemable' soon. Have you ever found a discarded ten paise coin or a one rupee note lying on the road? Never, or maybe once or twice in your

lifetime? Well, the truth is that one rarely comes across people discarding even a ten paisa coin as 'useless'. However, we find people throwing away much more valuable stuff — in terms of the price they may fetch — labelling them junk; Mostly packaging, items half-used or old. Why is it that a person who hesitates to throw away even a ten paisa coin has no **qualms** when it comes to discarding 'junk' that may be worth more?

**Paragraph 4**: This **paradox** is easily explained. The 'junk' comes without an immediately assignable value attached and is not exchangeable the way a coin can be. We will not discard anything that has a 'monetary' value attached to it, however small. But if we do not know the value of something, we will throw it away without a thought. Take an example. Like coins we rarely throw old newspapers into the garbage bin; we would rather sell them to the 'raddi-wallah' as we know they will fetch returns. But used cans, polythene bags, packaging? We are not so sure, and so they add to the hundreds of tonnes of garbage our cities generate.

**Paragraph 5**: So how do we make everyone feel garbage has value? Can we do this by assigning a monetary value that the consumer could encash and that the producer of the goods or its packaging would be required to pay to anyone who returns it to him? Some institutions, cities and countries across the globe have tried this successfully. I found a similar system implemented effectively at the Mysore zoo. Anyone who wants to take in a bottle of water into the zoo has to pay Rs. 10 at the entrance. At the exit the money is returned if the empty bottle is turned in. If you throw away the bottle you lose Rs. 10. The attendant **disbursing** the amount at the exit told me, with a grin, that he rarely came across a case where a person threw away the bottle, not caring for the amount he would get back on surrendering the bottle.

**Paragraph 6:** Now go to any other zoo in India: you will find people discarding their used bottles, plastic bags and so on at will and right inside the zoo, without bothering about cleanliness, aesthetics or animal safety and health; no amount of threats, notices, education, requests or **cajoling** seem to work. But the Mysore example shows the moment a value is attached to that empty bottle or packing, there is virtually 100% compliance because keeping it safely and returning it to a designated location implies a monetary benefit!

### Q111. Which of the following statement(s) confirm(s) that efforts made by the government to reduce the garbage problem have not been that successful?

- (I)Most of the cities are still covered under severe filth with garbage littered around the corners.
- (II)Oppressive methods like penalties and fines have failed miserably due to their improper implementation.
- (III)Despite coming out with various schemes, almost all the waterbodies are extensively polluted with floating junk.
- (a)Only (I) is correct
- (b)Both (I) and (II) are correct
- (c)Both (II) and (III) are correct
- (d)Both (I) and (III) are correct
- (e)All are correct

### Q112. Why, according to the author, separating bio-degradable and non-biodegradable garbage continues to see patchy success?

- (I)People consider the waste as invaluable.
- (II)Non-biodegradable wastes are profoundly hazardous.
- (III) Government has failed in executing innovative plans to redress the issue.
- (a)Only (I) is correct
- (b)Only (II) is correct
- (c)Both (I) and (III) are correct
- (d)Both (II) and (III) are correct
- (e)All are correct

# Q113. How, according to the author, the three basic 'R's i.e., "Reduce, reuse, recycle" can be thrived effectively?

- (I)All these words are required to be followed with complete dedication and responsibility.
- (II)People need to be aware about the significance of these three terms to help the nature in turning pollution-free.
- (III) There should be a sense of loyalty and genuine concern towards the environment.
- (a)Only (I) is correct
- (b)Only (II) is correct
- (c)Only (III) is correct
- (d)Both (I) and (II) are correct
- (e)All are correct

### Q114. Why, according to the author, there exists a contradiction between discarding a coin and discarding junk?

- (I) The junk does not have an assigned value attached to it like in the case of a coin.
- (II) The junk cannot be used as a means of exchange, the way a coin is used.
- (III) The collection of junk is more a sophisticated process, unlike a coin.
- (a)Only (I) is correct
- (b)Only (III) is correct
- (c)Both (I) and (II) are correct
- (d)Both (II) and (III) are correct
- (e)All are correct

#### Q115. Which of the following statement(s) can be inferred from the example of Mysore zoo?

- (I)People should not litter around a zoo as it affects the ecology of the inhabitant animals.
- (II)People, generally, do not care about the cleanliness wherever they go, which shows their sheer negligence towards the environment.
- (III)Attaching a value to the scrap leads to a perfect compliance towards the environment as it generates a monetary benefit.
- (a)Only (I) is correct
- (b)Only (III) is correct
- (c)Both (I) and (III) are correct
- (d)Both (II) and (III) are correct
- (e)All are correct

## Q116. Which of the following statement(s) logically follow(s) the Paragraph 6 in the context of the passage?

- (I)If every single piece of packaging material or container like cardboard boxes, plastic packages and bags, sachets had a value printed on it with a message, we will end up capturing most of the garbage at source.
- (II)The government should come up with a regulatory framework and institutional arrangements for initiating an extensive change to implement the methods like Mysore zoo.
- (III)We could perhaps start experimenting with such alternatives at least in the major cities before our garbage woes come to assume monstrous proportions.
- (a)Only (I)
- (b)Only (II)
- (c)Only (III)
- (d)Both (I) and (III)
- (e)All of the above

Directions (117-118): Choose the most appropriate word(s)/phrase(s) among the four given words/phrases that is/are SIMILAR in meaning to the word given in bold in the context of its usage in the passage.

#### **Q117. PARADOX**

(I)Contradiction

(II)Obstacle

(III) Allusion

(IV)Conundrum

(a)Only (I)

(b)Only (II)

(c)Both (II) and (III)

(d)Both (I) and (IV)

(e)All of the above

#### Q118. DISBURSE

(I)Pay out

(II)Distribute

(III)Hand out

(IV)Set aside

(a)Only (I)

(b)Both (II) and (III)

(c)Only (I), (II) and (III)

(d)Only (II), (III) and (IV)

(e)All of the above

Directions (119-120): Choose the most appropriate word(s)/phrase(s) among the four given words/phrases that is/are OPPOSITE in meaning to the word given in bold in the context of its usage in the passage. adda 241

#### Q119. QUALM

(I)Hesitancy

(II)Confidence

(III) Misgiving

(IV)Compunction

(a)Only (II)

(b)Both (I) and (III)

(c)Only (I), (III) and (IV)

(d)Only (II), (III) and (IV)

(e)All of the above

#### **0120. CAIOLE**

(I)Deceive

(II)Bully

(III)Entrap

(IV)Dissuade

(a)Only (I)

(b)Both (II) and (IV)

(c)Both (I) and (III)

(d)Only (I), (II) and (IV)

(e)All of the above

#### TEST SERIES Bilingual



### LIC ASSISTANT MAINS 25 TOTAL TESTS

Validity: 12 Months

Directions (121-125): Read the following passage divided into number of paragraphs carefully and answer the questions that follow it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

**Paragraph 1:** Finance Minister Arun Jaitley presented the budget, which is seen as focused on an agricultural economy while simultaneously seeking political mileage eyeing the polls. Jaitley rolled out highs and lows for each sector. But for people with disabilities, this budget seems to be delinked from laws, programs, and promises. Every year, objections are raised over India's disabled citizens having received a raw deal. But a confluence of convoluted factors leading up to the 2018-19 budget are making activists and the disabled indignant that this budget is the least inclusive in recent times. This is the first budget presented following the landmark Mental Healthcare Act, 2017 and not much headway can be reported since the passing of the Rights of Persons with Disabilities Act, (RPDA) 2016. These laws were enacted to protect the rights of the disabled and meet international obligations, but the budget makes no mention of financial allocations to implement them.

**Paragraph 2:** In his two-hour budget speech, Jaitley emphasized a robust vision for transport infrastructure and healthcare, but he did not cover the differently-abled in this account. The budget spoke of persons with disabilities only in two references — as one of the target groups for a social protection program and while talking about a standard deduction on income tax for the salaried class in lieu of a travel allowance. India has a long way to go to be a disabled-friendly country in terms of both infrastructure and the discriminatory mentality which its 27 million disabled people are subject to every day. So the budget plays a crucial role in improving their quality of life in availing their right to basic services.

**Paragraph 3:** The overall allocation made to the department of Empowerment of Persons with Disabilities (under the Ministry of Social Justice and Empowerment) is a marginal increase from 855 crore rupees (\$132 million) last year to 1070 crore (\$166 million) this year. "Where is the money to implement provisions in these legislations? After several years of advocacy, a key advancement pushed in the recent RPDA, 2016 (which replaced the erstwhile Persons with Disabilities Act, 1995) is an increase in the various types of disabilities officially recognized by the government from seven to 21. The list now includes those with a speech disability, autism, acid-attack victims, and more.

**Paragraph 4:** In the finance minister's headline-making flagship scheme of the "world's largest government funded healthcare program" for 100 million poor families or 500 million individuals and in allocations made for the Ministry of Health and Family Welfare, there are opportunities missed. According to an analysis by the Delhi-based Center for Budget and Governance Accountability (CBGA), there is a lack of specific allocations toward the availability and accessibility of health services such as sexual and reproductive healthcare, prevention of secondary impairments, and health insurance, which is mandated by RPDA, 2016.

**Paragraph 5:** Jaitley also announced an "all-time high allocation to rail and road sectors," but there is no clarity if these funds will be used to make transportation accessible. In previous budgets, 500 accessible railway stations and wheelchair-friendly toilets were announced. But there were no such specifics or updates tabled this time for those whom this government ostensibly renamed "divyaang," meaning divine body. Following Prime Minister Narendra Modi's suggestion, official documents and government bodies began changing the nomenclature in Hindi from "viklang" (disabled) to "divyaang," causing an outcry among the community, which opposed the idea of human diversities being identified as divine.

#### Q121. The recent budget presented has some limitations. What are those limitations?

- (a) The Budget has discussed the quantative aspect rather than qualitative aspect.
- (b) The Budget did not mention any step towards implementation of the laws meant for disabled.
- (c) The recent budget has not considered the earlier acts and laws.
- (d) The Budget had put emphasis on agricultural sector neglecting the other areas.
- (e) All of the above.

#### Q122. Year 2016 can be termed as a progressive year for disabled people. How?

- (a) Disabled people got exempted from paying the income tax.
- (b) The types of officially recognized disabilities got increased in the RPDA act.
- (c) Various new schemes and laws got implemented in favour of disabled people.
- (d) Both (B) and (C)
- (e) All are correct.

### Q123. Which of the following statements do(es) not follow Paragraph 2 in the context of the passage?

- (I) Objections are being made against the unimplemented laws and programs made by the government.
- (II) The Budget can provide the subsidy to the disabled persons.
- (III) The policy for disabled people was not considered in the Budget by the Finance Minister.
- (a) Only (I)
- (b) Only (II)
- (c) Both (I) and (III)
- (d) Both (II) and (III)
- (e) All are correct

# Q124. Which of the following sentences can be inferred from paragraph 4 to form a connection with paragraph 5?

- (I) Efforts are being made to identify the human diversities as divine.
- (II) The purpose of the schemes made by the government remains unfulfilled.
- (III) Finance Minister has announced financial allocations to the health and transportation sectors.
- (a) Only (I)
- (b) Only (II)
- (c) Both (I) and (III)
- (d) Both (II) and (III)
- (e) All are correct

# Q125. What, according to the passage, is/are the most appropriate reason (s) behind changing the name from 'viklang' to 'divyaang'?

- (I) To provide disabled people various benefits through schemes and policies.
- (II) To render indiscrimination mentality in the society.
- (III) To give disabled people a special identification.
- (a) Only (I)
- (b) Only (II)
- (c) Both (I) and (III)
- (d) Both (II) and (III)
- (e) All are correct

Directions (126-130): In the questions given below few sentences are given which are grammatically correct and meaningful. Connect them by the word given above the statements in the best possible way without changing the intended meaning. Choose your answer accordingly from the options to form a correct, coherent sentence.

#### Q126. ALTHOUGH

- (I) The report cites research that shows that gender gaps cause an average income loss of 15 percent in the OECD economies, 40 percent of which is due to entrepreneurship gaps.
- (II) The vast majority of the economies monitored have laws establishing non-discrimination in employment based on gender.
- (III) Only 76 mandate equal remuneration for work of equal value and 37 economies have no laws protecting pregnant workers from dismissal.
- (a) only (II)-(III)
- (b) only (III)-(I)
- (c) Both (I)-(III) and (I)-(II)
- (d) only (II)-(I)
- (e) none of these

#### Q127. ASSUMING THAT

(I) Although it is risky but many banks use One Time Password (OTP) method for authentication of online payments.

300324°

- (II) It is expected that new vulnerabilities in mobile payments shall be discovered.
- (III) Only a phone's owner will see a message sent to it.
- (a) only (II)-(III)
- (b) only (I)-(II)
- (c) only (III)-(II)
- (d) only (I)-(III)
- (e) none of these

#### **Q128. THAN**

- (I) Their work will likely contribute to making the next generation of ultralow-power communications and sensory devices smaller and with greater detection and tuning ranges.
- (II) Researchers are developing atomically thin 'drumheads'-- tens of trillions of times thinner.
- (III) The human eardrum is able to receive and transmit signals across a radio frequency range far greater than what we can hear with the human ear.
- (a) only (II)-(I)
- (b) only (II)-(III)
- (c) only (III)-(II)
- (d) only (I)-(III)
- (e) none of these

#### Q129. EVEN THOUGH

- (I) You can email photos to yourself from various computers and download these photos to your iPad.
- (II) You can't easily put photos on an iPad from more than one computer.
- (III) It isn't easy to keep the order of photos when transferring them from PC to iPad Photo.
- (a) only (II)-(I)
- (b) only (II)-(III)
- (c) only (III)-(II)
- (d) only (I)-(III)
- (e) none of these

#### **Q130. SINCE**

- (I) 'Avatar', a James Cameroon movie took the world by storm in 2009.
- (II) With over \$1.2 billion collection worldwide, 'Black Panther' is the biggest Non-Sequel blockbuster.
- (III) 'Black Panther' wins the box-office for the 5th straight weekend.
- (a) only (I)-(III)
- (b) only (II)-(I)
- (c) only (III)-(I)
- (d) both (I)-(II) and (II)-(III)
- (e) all of the above

# Directions (131-135): Answer the following questions after rearranging the following sentences into a coherent paragraph and identify the sentence that doesn't fit in the context of the paragraph.

- (A)Through a series of complex deals the reafter, the company that extended the loan got wholly acquired by a trust controlled by Deepak Kochhar in April 2013.
- (B) There's no rule preventing a top banker's or bureaucrat's relative from doing business.
- (C) The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this.
- (D) But a potential conflict of interest situation arises when that relative's dealings are with someone having significant commercial transactions with the bank or government department concerned.
- (E) Well before that, Dhoot had also sold his 50 per cent stake in the renewables joint venture for a paltry Rs 2.5 lakh.
- (F) What's not in doubt is a clear conflict of interest and the bank's seeming reluctance to get to the bottom of it
- (G) As an investigation by The Indian Express has revealed, a Dhoot-owned company, in March 2010, loaned Rs 64 crore to a renewables firm that he and Deepak Kochhar had jointly promoted only in late-2008.
- **Q131.** Considering the statement (C), "The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this." as the third statement of the paragraph after the rearrangement. Which one among the following statements does not belong to the coherent paragraph?
- (a) D
- (b) C
- (c) G
- (d) A
- (e) F

- **Q132.** Considering statement (C), "The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this." the third statement of the paragraph after the rearrangement (excluding the incoherent statement), which one of the following should follow the last statement of the paragraph?
- (a) The Videocon loan became a non-performing asset (NPA), but that, by itself, cannot have been ascribed to any nepotism or quid pro quo.
- (b) What's more, even the transfer of shares in the lending company to Deepak Kochhar's trust was made at just Rs 9 lakh.
- (c) It is easy to blame the government of the day, the boards that conduct the examinations, the unscrupulous exam mafias that provide imposters and technological cheating tools for a hefty price.
- (d) A knee-jerk press release in defence of Chanda Kochhar and talking assurances by the bank's board do not make for a credible institutional response.
- (e) None of these
- Q133. If statement (C), "The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this." is the third statement of the paragraph after the rearrangement (excluding the incoherent statement), which one among the following pairs is consecutively related with each other?
- (a) G-A
- (b) B-G
- (c) E-F
- (d) C-A
- (e) A-F
- Q134. If statement (C), "The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this." is the third statement of the paragraph after the rearrangement (excluding the incoherent statement). Which one should be the first statement of the paragraph after the rearrangement?
- (a) E
- (b) F
- (c) D
- (d) B
- (e) A
- Q135. Considering statement (C) "The case of ICICI Bank involving its managing director and CEO Chanda Kochhar's husband, Deepak, and the Videocon Group's chairman Venugopal Dhoot is a textbook example of this." as the third sentence of the paragraph after the rearrangement (excluding the incoherent statement), what should be the logical and meaningful sequence of the rearranged paragraph after eliminating the incoherent statement?
- (a) BECABD
- (b) EGCABD
- (c) BDCGAE
- (d) AFCEBD
- (e) DBCGAF

General Awareness

Based on GA POWER CAPSULE

**IBPS PO MAINS** 



🙀 bankersadda.com

2500 + Questions Current Affairs | Banking | Static Directions (136-140): The following question consists of a sentence, whose certain parts are highlighted in bold. The highlighted portions are grammatically correct. Each sentence is followed by the three expressions which may or may not contain grammatical errors. Choose the most appropriate alternative among the five options which states the incorrect part(s) of the sentence. If the given sentence is grammatically correct and contextually meaningful, choose option (E) i.e., "No error" as your answer.

**Q136.** The entire idea of separate civil aviation and combat air shows in two cities are bound to damage **India's overall self-interest** and the aviation development programme.

- (I)of separate civil aviation and combat air shows
- (II)in two cities are bound to damage
- (III) and the aviation development programme
- (a)Only (I)
- (b)Only (II)
- (c)Both (I) and (III)
- (d)Both (II) and (III)
- (e)No error

**Q137.** Even though much city dwellers **continue to have some links** along their rural homes, there is a growing feeling of urban elites getting more alienated and aloof from urgent issues **concerning the majority of rural people**.

- (I)Even though much city dwellers
- (II) along their rural homes, there is a growing feeling
- (III)of urban elites getting more alienated and aloof from urgent issues
- (a)Only (I)
- (b)Only (III)
- (c)Both (I) and (II)
- (d)All (I), (II) and (III)
- (e)No error

**Q138.** Living Farms has contacted group of women, **youth and elderly citizens not only to work** on healthy foods but also to seek their involvement in wider issues of **farming and the food system**.

- (I)Living Farms has contacted group of women
- (II)on healthy foods but also to seek
- (III) their involvement in wider issues of
- (a)Only (I)
- (b)Only (II)
- (c)Both (II) and (III)
- (d)Both (I) and (II)
- (e)No error

**Q139**. **Considering the volume** of pork that is exported to China, higher tariffs on US exports is bound **to harm US producers** and undermine the rural economy.

(I) of pork that is exported to China

(II) higher tariffs on US exports is bound

(III) and undermine the rural economy

(a)Only (I)

(b)Only (II)

(c)Only (III)

(d)Both (I) and (II)

(e)No error

Q140. MSP gives sufficient remuneration to farmers, provides foodgrains supply to buffer stocks and support the Food Security Programme through PDS and other programmes.

(I)MSP gives sufficient remuneration

(II) supply to buffer stocks and

(III) support the Food Security Programme

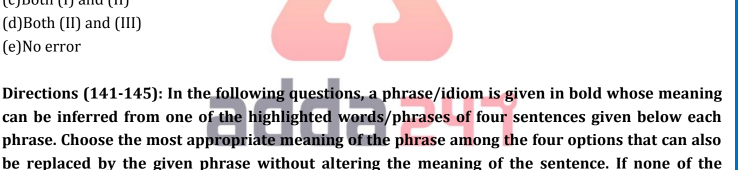
(a)Only (I)

(b)Only (III)

(c)Both (I) and (II)

(d)Both (II) and (III)

(e)No error



#### Q141. burn the candle at both ends

(a) Solving customer crises is a delicate balance, and to make matters more complicated, no two angry customers are alike. Some take to social media platforms like YouTube and Twitter while others leave reviews on Yelp and Google.

sentences conveys the correct meaning, choose (E) i.e., "None of the above" as your answer.

- (b) He added that "our men are working day and night to make sure that crashes do not happen and eventually if it happens, our men are expected to be there within 15 minutes to rescue victims".
- (c) After years of turmoil in Central African Republic thousands have lost their lives; many more lost their homes, logging companies were plundered, vehicles stolen, machines and other timber production equipment ransacked.
- (d) 'During road rage, will the driver-less car **fight** for us?', worried Indian asks Elon Musk.
- (e) none of these

#### Q142. A hot potato

- (a) Saudi Arabia's crown prince said Iran, Turkey and extremist groups represent a "triangle of **evil**," and predicted the kingdom's confrontation with Gulf Arab neighbor Qatar could last for years.
- (b) The Actor who played Stephen Hawking in Theory of Everything, said in a statement: "We have lost a truly **beautiful mind**, an astonishing scientist and the funniest man I have ever had the pleasure to meet."
- (c) World Against Toys Causing Harm (WATCH) urged countries to ban the most **dangerous** kid's toys that could lead to injury or death.
- (d) Beijing, which claims more than 80% of the South China Sea, is ramping up its military presence and accelerating construction on **disputed** desert islands.
- (e) none of these

#### Q143. Back to the drawing board

- (a) The star of "Ace Ventura: Pet Detective" Jim Carrey is **making new paintings** and raising eyebrows of political class with anti-Trump and anti-Republicans themes.
- (b) Students should always stay motivated and whatever task they find most odious, they should move to the front of the line and **finish** it first.
- (c) People should always ask themselves one question time and again: How do you know if you're on the road to achieve success or on the road to failure?
- (d) After the death of a woman in Florida from accident caused by self-driving car of Uber, the self-driving technology is **starting it all over again** from scratch.
- (e) none of these

#### Q144. be glad to see the back of

- (a) "I'm so happy I'm getting my life back. I'll be glad to see the dialysis **gone**, but I will miss the nurses and the other patients that I've gotten to know in recent times" said the patient struggling with dialysis.
- (b) Former British high jumper Mike Edwards has accu<mark>sed the IA</mark>AF of **cowardice** with the rules of athletics' governing body set to bar him from representing Nigeria at the Commonwealth Games.
- (c) This has been a terribly **sad** time for clowns, those purveyors of happiness whose recorded history dates back to ancient Greece.
- (d) China's **runaway** space station Tiangong-1 is all set to re-enter Earth's atmosphere.
- (e) none of these

#### Q145. Blessing in disguise

- (a) Before the 2018 event, no North Carolina team had advanced past the first round, but the falcons made that old history **fade away**.
- (b) A charity shop worker was left stunned after someone donated an **old** book containing handwritten notes from her own father 50 years after his death.
- (c) There has been a greater **recognition** lately of town hall and other municipal buildings as symbols of the localities that built them and the residents who use them.
- (d) Gold prices rose on Monday after three consecutive sessions of falls as the dollar eased amid **fresh** concerns of trade tensions between the United States and China.
- (e) none of these

Directions (146-150): In the following passage, certain parts of the paragraph are highlighted which suggest that the given expression may be grammatically incorrect. Choose the most appropriate expression among the four options given against each number which makes the sentence grammatically correct and contextually meaningful. If the given expression does not require any correction, choose option (E) i.e., "No correction required" as your answer.

Q146. As incredulous as it may sound, we live in a world where (146) obesity is the health crisis for hunger and smoking. Most of the world's population lives in countries where (147) obesity assassin people than malnutrition. From Vellore to Virginia (with the exception of sub-Saharan Africa), mankind has fallen prey to ever-expanding waistlines, thanks to (148) rising in standards of living and easily available food. According to the Global Burden of Disease study released in 2016, close to a third of the world's population—2.2 billion people— (149) are classified as obese or overweight. Given that not a single country has managed to reverse this trend in over three decades, McKinsey forecasts that (150) over more than half adult population will overweight by 2030.

- (a) smoking and hunger are crises caused with obesity
- (b) obesity can cure hunger and smoking
- (c) obesity is a bigger health crisis than hunger and smoking
- (d) obesity is more required with hunger and smoking
- (e) No improvement required

Q147. As incredulous as it may sound, we live in a world where (146) obesity is the health crisis for hunger and smoking. Most of the world's population lives in countries where (147) obesity assassin people than malnutrition. From Vellore to Virginia (with the exception of sub-Saharan Africa), mankind has fallen prey to ever-expanding waistlines, thanks to (148) rising in standards of living and easily available food. According to the Global Burden of Disease study released in 2016, close to a third of the world's population—2.2 billion people— (149) are classified as obese or overweight. Given that not a single country has managed to reverse this trend in over three decades, McKinsey forecasts that (150) over more than half adult population will overweight by 2030.

- (a) obesity and malnutrition have saved many people
- (b) malnutrition is diagnosed due to obesity
- (c) obesity is captured by many people
- (d) obesity kills more people than malnutrition
- (e) None of these

Q148. As incredulous as it may sound, we live in a world where (146) obesity is the health crisis for hunger and smoking. Most of the world's population lives in countries where (147) obesity assassin people than malnutrition. From Vellore to Virginia (with the exception of sub-Saharan Africa), mankind has fallen prey to ever-expanding waistlines, thanks to (148) rising in standards of living and easily available food. According to the Global Burden of Disease study released in 2016, close to a third of the world's population—2.2 billion people— (149) are classified as obese or overweight. Given that not a single country has managed to reverse this trend in over three decades, McKinsey forecasts that (150) over more than half adult population will overweight by 2030.

- (a) improving standards of living and easy availability of food.
- (b) updated standard of living for proximity of food.
- (c) spreading of food with the declining standard of living.
- (d) degraded standard of living with the declining quality of food.
- (e) None of these

**Q149.** As incredulous as it may sound, we live in a world where **(146) obesity is the health crisis for hunger and smoking**. Most of the world's population lives in countries where **(147) obesity assassin people than malnutrition**. From Vellore to Virginia (with the exception of sub-Saharan Africa), mankind has fallen prey to ever-expanding waistlines, thanks to **(148) rising in standards of living and easily available food**. According to the Global Burden of Disease study released in 2016, close to a third of the world's population—2.2 billion people— **(149) are classified as obese or overweight**. Given that not a single country has managed to reverse this trend in over three decades, McKinsey forecasts that **(150) over more than half adult population will overweight** by 2030.

- (a) is classifying the obese or underweight
- (b) has been classifying obesity or overweighing
- (c) have done classification for obesity and overweighting
- (d) were classified with obesity and overweight
- (e) None of these

Q150. As incredulous as it may sound, we live in a world where (146) obesity is the health crisis for hunger and smoking. Most of the world's population lives in countries where (147) obesity assassin people than malnutrition. From Vellore to Virginia (with the exception of sub-Saharan Africa), mankind has fallen prey to ever-expanding waistlines, thanks to (148) rising in standards of living and easily available food. According to the Global Burden of Disease study released in 2016, close to a third of the world's population—2.2 billion people— (149) are classified as obese or overweight. Given that not a single country has managed to reverse this trend in over three decades, McKinsey forecasts that (150) over more than half adult population will overweight by 2030.

- (a) with half of the world's adult population is overweight
- (b) over half the world's adult population will be overweight
- (c) within half of the overweighing population
- (d) with the division of half of the adult obese population
- (e) None of these

Q151. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ बैंक मैनेजमेंट, बैंकिंग और वित्तीय क्षे<mark>त्र में</mark> अनुसं<mark>धा</mark>न, प्रशिक्षण और परामर्श हेतु एक भारतीय संस्थान है। यह स्थित है-

- (a) बेंगलुरु
- (b) इलाहाबाद
- (c) पुणे
- (d) सिलीगुड़ी
- (e) कोचीन

Q152. बैंकतीसरे पक्ष के प्रदाताओं द्वारा निर्मित उत्पादों को बेचने के लिए अधिकृत हैं। ये उत्पाद कौन से हैं?

- (a) म्यूचुअल फंड्स
- (b) सावधि जमा
- (c) क्रेडिट कार्ड
- (d) गिफ्ट चेक
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

TEST SERIES

Bilingual



IT OFFICER PRELIMS

**25 MOCK PAPERS** 

Validity: 12 Months

Q153. भारत ने मार्शल द्वीप समूह के साथ सूचना के आदान-प्रदान के लिए समझौता TIEA अधिसूचित किया है, जो बैंकिंग जानकारी के द्विपक्षीय साझेदारी को सक्षम बनाता है और एक देश के अधिकारियों को दूसरे में करों के जांच पड़ताल की अनुमित देता है। TIEA से क्या आशय है?

- (a) Tax information exchange agent
- (b) Tax information exchange arrangement
- (c)Tax information exchange agreement
- (d)Tax information exchange accordance
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q154.चेक बाउंसिंग के मामले में, अनुमेयदंड क्या है?

- (a) कारावास
- (b) बाउंस चेक की राशि के बराबर जुर्माना
- (c) बाउंस चेक की राशि का दोगुना जुर्माना
- (d) आर्थिक जुर्माना और कारावास
- (e) दिए गये विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है

#### Q155. प्रवासी भारतीयों के भारतीय बैंकों में जमा-खातोंको क्या नाम दिया गया है?

- (a) गैर-निवासी खाते
- (b) गैर-निवासी साधारण खाता
- (c) गैर-निवासी बाहरी खाता
- (d) अन्पस्थित भारतीय खाते
- (d) अनुपस्थित भारतीय खाते (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है

#### Q156. विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस 2019 का विषय क्या है?

- (a) Food That May Harm the Health of Consumers
- (b) Food safety is the Absence of Safe
- (c)Food Safety, Everyone's Business
- (d) Foodborne Illnesses May Result
- (e) None of these

#### Q157.निम्नलिखित में से किसकी पहचान आप 'नो फ्रिल्स'खाते के रूप में करेंगे?

- (a) एक बचत खाता जिसमें शेष न्यूनतम राशि की आवश्यकता नहीं होती है
- (b) एक बचत खाता जिसमें केवाईसी की आवश्यकता नहीं होती है
- (c) एक वर्ष या उससे कम समय के लिए सावधि जमा खाता
- (d) एक बचत खाता जो ग्रामीण शाखाओं में खोला गया हो
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है

Q158.उस खिलाड़ा का नाम बताइए, जिस मरालबान क्रिकट क्लब के पहल गर-ब्राटश अध्यक्ष के रूप में नामित किया गया ह-
(a) ब्रेंडन मैकुलम
(b) कुमार संगाकारा
(c) राहुल द्रविड़
(d) शाहिद अफरीदी
(e)इनमें से कोई नहीं
Q159. उस खिलाड़ी का नाम बताइए, जिसे 2018-19सत्र के लिए प्रोफेशनल फुटबॉलर्स एसोसिएशन (पीएफए)प्लेयर ऑफ द
ईयर नामित किया गया है?
(a) सर्जियो एगुएरो
(b) रहीम स्टेर्लिंग
(c) वर्जिल वैनडिज्क
(d) सादियो माने
(e)इनमें से कोई नहीं
Q160.उस टेनिस स्टार का नाम बताइए जिसने कनाडा <mark>के टोरंटो में आ</mark> योजित रोजर्स कप टेनिस टूर्नामेंट 2019 जीता है।
(a) मारिया शारापोवा
(b) सेरेना विलियम्स
(c) वीनस विलियम्स
(d) बियांका एंड्रीस्क्यू
(e) सिमोना हालेप
Q161.नकद या अन्य नकद जैसे- विपणन योग्य उपकरण, जो खरीद औ <mark>रनिवेश</mark> में <mark>उ</mark> पयो <mark>गी</mark> हैं, की उपलब्धता आमतौर पर
के रूप में जानीजाती है?
(a) नकदी की कमी
(b) तरलता
(c) साख
(d) बाजारवाद
(e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
Q162.किसी कंपनी में, लाभ कमाने या नुकसान को कवर करने के लिए कंपनी के लोगों द्वारा प्राइस-सेंसिटिव कॉर्पोरेट जानकारी
के उपयोग करने को के रूप में जाना जाता है।
(a) अनिधकृत व्यापार
(b) फ्यूचर ट्रेडिंग
(c) बहिर्देशीय व्यापार
(d) स्टॉक ट्रेडिंग
(e) इनमें से कोई नहीं
Adda 247   No. 1 ADD for Danking & CCC Dronovation

Q163. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने रमनसैट 2 लघु उपग्रह का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया है? (a)JAXA (b)ISRO (c)NASA (d)CNES (e) इनमें से कोई नहीं
Q164 एक राज्य के स्वामित्व वाली निवेश निधि है जो स्टॉक, बॉन्ड, रियल एस्टेट, मूल्यवान धातुओं जैसी वास्तविक और वित्तीय परिसंपत्तियों में, या निजी इक्विटी फंड या हेज फंड जैसे वैकल्पिकनिवेशों में निवेश करता है। (a) विकास बांड (b) बीमा पॉलिसी
(c) म्यूचुअल फंड्स (d) संप्रभु धन निधि (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
Q165. एक निवेशक की वास्तविक रिटर्न कभी-कभी कम हो जाता है क्योंकि वस्तुओं की कीमतें अचानकबढ़ जाती हैं। वित्तीय क्षेत्र में, इस प्रकार की घटना को निम्न प्रकार से जाना जाता है- (a) संभावना जोखिम (b) बाजार जोखिम (c) मुद्रास्फीति जोखिम (d) क्रेडिट जोखिम (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है  Q166. सुकन्या समृद्धि खातों को कितने वर्ष पूरे होने के बाद बंद किया जा सकता है? (a) 21 वर्ष (b) 25 वर्ष (c) 18 वर्ष (d) 10 वर्ष (e) 32 वर्ष
Q167. 'इनविजिबल वूमेन: एक्सपोजिंग डेटा बियास इन ए वर्ल्ड डिजाइन फॉर मेन'नामक पुस्तक के लिए रॉयल सोसाइटी साइंस बुक प्राइज़2019 पुरस्कार किसने जीता? (a) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट (b) कैरोलीन क्रियोडो पेरेज़ (c) लौरा हेलेन (d) बेट्स लुईस (e) इनमें से कोई नहीं

Q168. मांग जमा की स्वीकृतिके अंतर्गत भुगतान बैंकों में आरंभ में प्रति व्यक्ति खाते में से अधिक राशि रखना
निषिद्धहोता है।
(a) 1 लाख रु
(b) 5 लाख रु
(c) 50 लाख रु
(d) 10,000 रु
(e) 2 लाख रु
Q169. रेलवे मंत्रालय द्वारा जारी रेलवे स्वच्छता सर्वेक्षण 2019 में कौन-सा रेलवे स्टेशन ने शीर्ष स्थान पर है?
(a) आगरा
(b) जोधपुर
(c) जयपुर
(d) नई दिल्ली
(e)इनमें से कोई नहीं
Q170. भुगतान बैंकों के लिए न्यूनतम चुकता इक्किटी पूं <mark>जी होगी-</mark>
(a) 500 करोड़ रु
(b) 100 करोड़ रु
(c) 200 करोड़ रु
(d)700 करोड़ रु
(e) 1000 करोड़ रु
Q171.निम्नलिखित में से किस निकाय ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैं <mark>कोंके साथ</mark> मिलकर भारतीय प्रतिभूति व्यापारनिगम
लिमिटेड(STCI) को बढ़ावा दिया?
(a) सेबी
(b) आईसीआईसीआई लिमिटेड
(c) आईडीबीआई लिमिटेड
(d) आरबीआई
(e) आईआरडीए
Q172. किस संगठन ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के साथ 'गगनयान' परियोजना के लिएमानव-केंद्रित प्रणाली
विकसित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
(a)BHEL
(b)DRDO
(c)HAL
(d)BARC
(e) इनमें से कोई नहीं

#### Q173. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय बैंक राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है?

- (a) कॉर्पोरेशन बैंक
- (b) देना बैंक
- (c) फेडरल बैंक
- (d) विजया बैंक
- (e) ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स

#### Q174. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

- 1. इलाहाबाद बैंक भारतीयों द्वारा विशेष रूप से स्थापित किया गया पहला बैंक था।
- 2. सात बैंकों की सहायक कंपनी वाले भारतीय स्टेट बैंक का1960 में राष्ट्रीयकरण किया गया था।
- 3. एसबीआई की स्थापना1949 में हुईथी।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) 2 और 3 दोनों
- (e) केवल 3

#### Q175. संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएसए) के राष्ट्रीय सुर<mark>क्षा सला</mark>हका<mark>र के रूप</mark> में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) रॉबर्ट सी. ओ'ब्रायन
- (b) जॉन बोल्टन
- (c) मिट रोमनी
- (d) स्कॉट वॉकर
- (e)इनमें से कोई नहीं

### Q176. एक विनिमय पत्र जिसमें एक बैंक अपनी शाखा या किसी अन्य बैंक को किसी भी स्थिति से संबंधित आदेश देता है, जिसमेंएक निर्दिष्ट राशि का किसी निर्दिष्ट व्यक्ति को भुगतान करने के लिए कहता है, उसे क्या कहते हैं?

- (a) चेक
- (b) बैंक ड्राफ्ट
- (c) वचन पत्र
- (d) बीमा
- (e) इनमें से कोई नहीं

### Q177.भारत सरकार के साथ, \_\_\_\_\_ स्वच्छ और वास्तविक नोटों की पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करने के लक्ष्य के साथ, राष्ट्र की मुद्रा के डिजाइन, उत्पादन और समग्र प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है।

- (a) नाबार्ड
- (b) वित्त मंत्रालय
- (c)आरबीआई
- (d) सेबी
- (e) आईआरडीएआई



Q178. यदि फसल के लिए लिये गए मूलधन या ब्याज या दोनों की किस्त भविष्य में \_\_\_\_\_\_ से अतिदेय रहती है, तो अल्पकालिक फसलों के लिए दिए गए ऋण को एनपीए के रूप में माना जाएगा।

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

Q179. किस देश ने राफेल विमान का पहला सेट भारत को दिया है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) जर्मनी
- (c) इज़राइल
- (d) फ्रांस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q180. किस बैंक ने छोटे व्यापारियों को कैशलेस, पेपरलेस और ट्रांसपेरेंट भुगतान प्रणाली प्रदान करने के लिए सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) भारतीय स्टेट बैंक
- (b) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
- (c) आईसीआईसीआई बैंक
- (d) बैंक ऑफ इंडिया
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q181. ऑस्कर 2020 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में किस फिल्म को नामित किया गया है?

- (a) के.जी.एफ. (कोलार गोल्ड फील्ड्स)
- (b) गली बॉय
- (c) उरी: द सर्जिकल स्ट्राइक
- (d) कबीर सिंह
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q182. बैंक किसके अलावा अन्य ब्याज मुक्त जमा को स्वीकार नहीं कर सकते हैं?

- (a) बचत खाता
- (b) आवर्ती जमा खाता
- (c) सावधि जमा खाता
- (d) नोस्ट्रो खाता
- (e) चालू खाता

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

#### Q183. उस दूसरीमहिला का नाम बताइए, जिन्हें अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की प्रमुख के रूप में चुना गया है?

- (a) क्रिस्टलीना जॉर्जीएवा
- (b) इरीना बोकोवा
- (c) क्रिस्टीन लेगार्ड
- (d) गीता गोपीनाथ
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q184. निम्नलिखित में से किस वर्ष में एनपीसीआई को शामिल किया गया था?

- (a) दिसंबर 2008
- (b) जनवरी 2006
- (c) अप्रैल 2010
- (d) जुलाई 2012
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

#### Q185. एशियाई विकास बैंक (ADB) के अनुसार वित्त वर्ष 2019-20 के लिए भारत का सकल घरेलू उत्पाद (GDP) कितना है?

- (a)6.2%
- (b)6.4%
- (c)6.5%
- (d)6.9%
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q186. वित्त मंत्रालय ने सामान्य भविष्य निधि (GPF) की दर को 8% से घटाकर ...... कर दिया है।

- (a) 7.6%
- (b) 7.7%
- (c) 7.8%
- (d) 7.9%
- (e) इनमें से कोई नहीं

## adda 247

#### Q187. उस राज्य सरकार का नाम बताइए, जिसने भारत का पहला स्पेस पार्क स्थापित करने का निर्णय लिया है।

- (a) महाराष्ट्र
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) केरल
- (d) हरियाणा
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q188. 19 जुलाई 1969 को राष्ट्रीयकृत 14 बैंकों के जमा मानदंड क्या थे?

- (a) 1000 करोड़ रु
- (b) 500 करोड़ रु
- (c) 100 करोड़ रु
- (d)50 करोड़ रु
- (e)200 करोड़ रु

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

#### Q189. मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने वित्त मंत्रालय के नए सचिव के रूप में \_\_\_\_\_ की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

- (a) अरुणा संदरराजा
- (b) सुभाष चंद्र गर्ग
- (c) राजीव कुमार
- (d) हसमुख अधिया
- (e) इनमें से कोई नहीं

### Q190. वित्तीय पर्यवेक्षण बोर्ड (बीएफएस) का गठन 1994 में आरबीआई द्वारा किसका समेकित पर्यवेक्षण करने के लिए किया गया था?

- (a) वाणिज्यिक बैंकों
- (b) वित्तीय संस्थान
- (c) गैर-बैंकिंग वित्त कंपनियां
- (d)उपरोक्त सभी
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

#### Q191. क्यूबा का राजधानी शहर कौन-सा है?

- (a) सुआ
- (b) बाकू
- (c) हवाना
- (d) मैड्रिड
- (e) चिल्लो

#### Q192. "इलेवन आर्स" उपन्यास किसके द्वारा लि<mark>खा गया है?</mark>

- (a) करण थापर
- (b) अरुण शौरी
- (c) मधु त्रेहन
- (d) हुसैन जैदी
- (e) इनमें से कोई नहीं

## adda 247

#### Q193. प्रत्येक वर्ष में काईट फेस्टिवल ऑफ़ आर्ट महोत्सव कहाँ पर मनाया जाता है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) असम
- (d) कर्नाटक
- (e) केरल

#### Q194. सस्टेनेबल गैस्ट्रोनॉमी दिवस विश्व भर में \_\_\_\_\_को मनाया जाता है।

- (a) 30 सितंबर
- (b) 18 जून
- (c) 21 अक्टूबर
- (d) 15 जुलाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q195. भारत में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (IDY) 2019 का विषय क्या है?

- (a) The National Event of Mass Yoga Demonstration
- (b)Connect the Youth
- (c)Yoga for Peace
- (d)Yoga for Heart
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q196. नर्मदा नदी पर बनने वाले 30 प्रमुख बांधों की श्रृंखला में से पूरा होने पहला बांध, बरगी बांध कहाँ स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) राजस्थान
- (c) गुजरात
- (d) महाराष्ट्र
- (e) हिमाचल प्रदेश

#### Q197. कथकली नृत्य किस राज्य में किया जाने वाला लोक नृत्य है?

- (a) झारखंड
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) तमिलनाडु
- (d) छत्तीसगढ़
- (e) केरल

#### Q198. फ्रेंच ओपन 2019 में एक मैच जीतने वाले सबसे उम्रदराज व्यक्ति कौन हैं?

- (a) जॉन इस्नर
- (b) फेलिसियानो लोपेज़
- (c) इवो कार्लोविक
- (d) थॉमस बर्डिच
- (e) इनमें से कोई नहीं

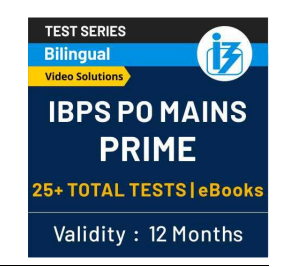
# adda 241

#### Q199. कोयम्बटूर शहर किस नदी पर स्थित है?

- (a) पेन्ना नदी
- (b) नोय्यल नदी
- (c) शारावती नदी
- (d) ताम्रपर्णी नदी
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q200. किन्नरसानी वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) तेलंगाना
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) केरल
- (e) कर्नाटक





#### BOOKS



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