

**Q1. कथन :** पेय और स्नैक्स बनाने वाली पेप्सिको इंडिया बाज़ार में और अधिक आक्रामक बनने के लिए प्रेरित हो रहा है जैसे कि यह शीतल पेय और आईटीसी और पारले खाद्य पदार्थों में कोका कोला से प्रतिस्पर्धा कर रहा है। नई हायरार्की क्लब विपणन, संचालन, मानव संसाधन, वित्त, कानूनी, कारपोरेट मामलों और अनुसंधान एवं विकास के कार्यों के साथ पेय पदार्थों और खाद्य पदार्थों के लिए एक एकीकृत इकाई में है और सामान्य नेतृत्व के अंतर्गत लाए जा रहे हैं।

निम्न में से कौन-सा उपर्युक्त स्थिति का संभावित परिणाम का एक हिस्सा हो सकता है?

- (a) खाद्य व्यापार तेजी से खंडित हो रहा है।
- (b) मौसम की अस्थिर स्थिति के कारण कम्पनी खाद्य और पेय पदार्थों की कम्पनी के मध्य धीमी चाल से चल रही है जिसने बाज़ार के व्यवहार को अप्रत्याशित बना दिया है और ग्राहक स्वस्थ आहार और पेय पदार्थ का रुक कर रहे हैं।
- (c) इसके टॉप आठ ब्रांड प्रत्येक 1000 करोड़ रु का व्यापार करते हैं।
- (d) कंपनी ने अपने वरिष्ठ नेतृत्व संरचना में व्यापक बदलाव किए हैं।
- (e) दोनों (a) और (c)

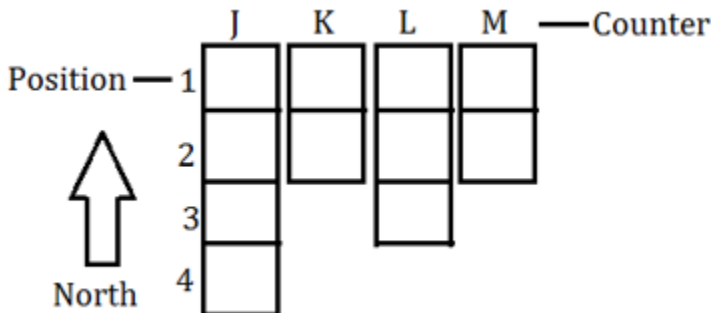
**Q2. कथन:** विकास के लक्ष्यों को पूरा करने के उद्देश्य से सरकार ने वर्ष के अंत तक सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के वार्षिक लक्ष्य को, आकार पर ध्यान केन्द्रित करने को समाप्त करके जिसके लिए लम्बे समय से बैंकों को अपनी ऋण और जमाओं को बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है, ओवरहाल करने लिए तैयार है। बैंकिंग और सरकार के सूत्रों ने कहा कि नए लक्ष्य जिन पर स्टेट बैंक के शीर्ष अधिकारियों के साथ बैठक में चर्चा होनी है, सम्पत्ति पर पुनर्प्राप्ति या शेयर पर पुनर्प्राप्ति और अशोध्य ऋण पर नियंत्रण के उद्देश्यों के साथ दक्षता पर ध्यान केन्द्रित करेगा।

निम्नलिखित में से कौन-सा बिंदु दी गई जानकारी में से पूर्वानुमानित किया जा सकता है? (एक पूर्वानुमान वह है जिसे सीधे तौर पर नहीं कहा गया है लेकिन दी गई जानकारी में से पूर्वानुमानित किया जा सकता है)

- (a) बैंकों की ऋण और जमायें बढ़ेंगी।
- (b) लघु अवधि के कुछ ऋण को बैंकों द्वारा हतोत्साहित किया जायेगा।
- (c) बैंकों की क्रेडिट रेटिंग में वृद्धि होगी।
- (d) बैंकों की वित्तीय स्थिरता समाप्त हो जाएगी।
- (e) सभी पूर्वानुमानित किये जा सकते हैं।

**Directions (3-7):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

चौदह व्यक्ति चार काउंटर अर्थात् J, K, L और M पर चार अलग-अलग पंक्तियों में खड़े हैं। सभी काउंटर समान पंक्ति में हैं। सभी व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। एक पंक्ति में खड़े दो व्यक्तियों के बीच की दूरी सभी पंक्तियों में समान है। 1,2,3,4 सम संख्या ब्लॉक या विषम संख्या ब्लॉक में स्थान को दर्शाता है।



उन चौदह व्यक्तियों में सात लड़कियाँ हैं अर्थात् C, Q, R, S, T, V और X। शेष लड़के हैं। D अपनी पंक्ति में एकमात्र पुरुष है। U और W के बीच समान पंक्ति में केवल केवल एक व्यक्ति खड़ा है। B, काउंटर J की पंक्ति में नहीं खड़ा है। कोई भी लड़का A के पीछे नहीं खड़ा है। B, Z के ठीक पीछे खड़ा है और Q के ठीक आगे खड़ा है। T और X के बीच तीन व्यक्ति खड़े हैं, जो पंक्ति में अंत में खड़ा है। एक पंक्ति में पांच से अधिक व्यक्ति नहीं खड़े हैं। V, D के ठीक बायें और B के ठीक दायें खड़ा है। T, Z के ठीक बायें खड़ा है। W, R के ठीक आगे खड़ा है। S, P के ठीक पीछे खड़ा है।

**Q3.** काउंटर J में पंक्ति के दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

- (a) T
- (b) P
- (c) S
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q4.** P की पंक्ति में उसके पीछे कितने व्यक्ति खड़े हैं?

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

**Q5.** निम्नलिखित में से किस काउंटर की पंक्ति में सबसे अधिक महिलाएं हैं?

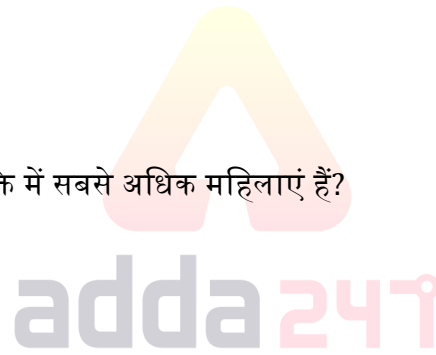
- (a) J
- (b) K
- (c) L
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q6.** कितनी महिलाएं विषम स्थान पर खड़ी हैं?

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

**Q7.** निम्नलिखित में से कौन अपनी पंक्ति के पहले स्थान पर खड़ा है?

- (a) B
- (b) C
- (c) W
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES  
Bilingual  
Video Solutions

The logo for IBPS PO Mains Prime, featuring a stylized 'i' and 'B' inside a circle.

**IBPS PO MAINS  
PRIME**

25+ TOTAL TESTS | eBooks

Validity : 12 Months

**Directions (8-12):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

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 उदाहरण है:

**Input: 3435 2258 3741 6321 2704 3639 6441 4426**

Step I: 1143 1127 1245 2105 1350 1211 2145 2211

Step II: 25 53 89 100 225 5 116 8

Step III: 114 153 341 13

Step IV: 6 9 8 4

Step V: 3 4.5 4 2

चरण VI उपरोक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

**इनपुट: 7533 1224 8541 3562 4521 3225 6546 5253**

**Q8.** चरण II में, दायें से तीसरी संख्या और बायें से चौथी संख्या के बीच का योग कितना है?

- (a) 2414
- (b) 2410
- (c) 2014
- (d) 2320
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

**Q9.** अंत से दूसरे चरण में, निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या का वर्ग दायें से दूसरा है?

- (a) 121
- (b) 49
- (c) 36
- (d) 25
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q10.** चरण IV में, निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दायें छोर से चौथी संख्या के दायें से तीसरी संख्या है?

- (a) 17
- (b) 16
- (c) 5
- (d) 19
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q11.** जब चरण III में सभी संख्याओं को बायें से दायें बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितनी संख्याएं समान स्थान पर बनी रहेंगी?

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

**Q12.** अंतिम चरण में, सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं के बीच कितना अंतर है?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 6.5
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (13-17):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

छह व्यक्ति सोमवार से शुरू होकर शनिवार पर समाप्त होने वाले एक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में जू में विभिन्न जानवरों को देखने के लिए अपने घर से निकलते हैं। उन व्यक्तियों के घरों से जू तक की दूरी अलग-अलग हैं। दूरियां धनात्मक पूर्णांक और समांतर श्रेणी में हैं। P के घर से जू की दूरी, Q के घर से जू की दूरी से कम है। C जो बुधवार के बाद जू जाता है, उसके घर से जू की दूरी 10 किमी है। C और हाथी को देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति जू जाते हैं। हाथी को देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति और जो व्यक्ति जू से 1 किमी की दूरी पर है, उनके बीच तीन व्यक्ति जू जाते हैं। C के घर से जू की दूरी की तुलना में, केवल दो व्यक्तियों के घर की जू से दूरी अधिकतम है। शेर को देखने के लिए जाने वाला व्यक्ति, A से ठीक पहले और P के ठीक बाद जू जाता है। C शेर को देखने नहीं जाता है। A के घर से जू की दूरी, Q के घर से अधिक है और B के घर से कम है। R, मगरमच्छ को देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के ठीक पहले और लोमड़ी को देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जू जाता है। जो व्यक्ति हिरण को देखने जाता है, वह B से पहले और Q के बाद जू जाता है। A तोते को देखने नहीं जाता है।

**Q13.** जू से Q का घर कितनी दूरी पर स्थित है?

- (a) 4 किमी
- (b) 5 किमी
- (c) 6 किमी
- (d) 7 किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q14.** निम्नलिखित में से किस दिन तोते को देखने के लिए जाने वाला व्यक्ति जू जाता है?

- (a) बृहस्पतिवार
- (b) शुक्रवार
- (c) शनिवार
- (d) बुधवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q15.** हिरण और मगरमच्छ को देखने के लिए जाने वाले व्यक्तियों के बीच कितने व्यक्ति जू जाते हैं?

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

**Q16.** निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन का सही युग्म है?

- (a) A- बुधवार -13किमी - हाथी
- (b) Q-सोमवार-7किमी-शेर
- (c) B-शनिवार -16 किमी -मगरमच्छ
- (d) R-शुक्रवार-4 किमी - तोता
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

**Q17.** A, B, P और Q के घरों से जू की औसत दूरी कितनी है?

- (a) 9 किमी
- (b) 10 किमी
- (c) 11 किमी
- (d) 12 किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (18-21):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। तीनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये-

**Q18.** पांच व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T अलग-अलग पेशों से संबंधित हैं। R का पेशा क्या है?

I: P, CA नहीं है। Q इंजीनियर नहीं है। R आर्किटेक्ट नहीं है। S साइंटिस्ट नहीं है।

II: T डॉक्टर नहीं है। R, CA नहीं है। S इंजीनियर नहीं है। Q आर्किटेक्ट नहीं है।

III: P साइंटिस्ट नहीं है। Q, CA नहीं है। S डॉक्टर नहीं है। T इंजीनियर नहीं है।

- (a) यदि कथन I और II के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III के डेटा प्रश्न का उत्तर देने की आवश्यकता नहीं है।
- (b) यदि कथन I और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यकता नहीं है।
- (c) यदि कथन II और III का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि तीनों कथनों I, II और III का डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
- (e) यदि सभी कथनों, I, II और III का डेटा एकसाथ मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

12 Months Subscription



**PREMIUM PLUS**  
**BANK &**  
**INSURANCE**

**Q19.** तीन पीढ़ियों के एक परिवार में नौ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H, J रहते हैं। परिवार में दो युगल हैं। परिवार में कितने पुरुष सदस्य रहते हैं?

I: A, B का ग्रैंड पैरेंट है, जो C का एकलौता पुत्र है। D, C की सिस्टर इन लॉ है।

II: E, F की संतान है, जो D का भाई है। G, D की माता है, जो H की सिस्टर इन लॉ है।

III: H, J की पुत्री है, जो F की मदर इन लॉ है।

(a) यदि कथन I और II के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III के डेटा प्रश्न का उत्तर देने की आवश्यकता नहीं है।

(b) यदि कथन I और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यकता नहीं है।

(c) यदि कथन II और III का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।

(d) यदि तीनों कथनों I, II और III का डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

(e) यदि सभी कथनों, I, II और III का डेटा एकसाथ मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

**Q20.** आठ व्यक्ति अर्थात् M, N, O, P, Q, R, S, T एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं लेकिन आवश्यक जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। Q के दक्षिणावर्त दिशा में गिने जाने पर, Q और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

I: M, N के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है, जो O के निकट बैठता है। P, Q की ओर उन्मुख है, जो M के बगल में नहीं बैठता है।

II: R और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, जो Q के निकट नहीं बैठा है।

III: R, T के ठीक दाएं बैठा है। M और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

(a) यदि कथन I और II के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III के डेटा प्रश्न का उत्तर देने की आवश्यकता नहीं है।

(b) यदि कथन I और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यकता नहीं है।

(c) यदि कथन II और III का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।

(d) यदि तीनों कथनों I, II और III का डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

(e) यदि सभी कथनों, I, II और III का डेटा एकसाथ मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

**Q21.** विभिन्न रंगों के छह बॉक्स अर्थात् हरा, लाल, पीला, गुलाबी, नीला, जामुनी को एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। सबसे ऊपर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

I: हरे रंग के बॉक्स को गुलाबी रंग के बॉक्स के ऊपर और लाल रंग के बॉक्स के नीचे रखा गया है। हरे और नीले रंग के बॉक्स के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं।

II: पीले रंग के बॉक्स को जामुनी रंग के बॉक्स के ऊपर और लाल रंग के बॉक्स के नीचे रखा गया है। पीले और हरे रंग के बॉक्स के बीच एक बॉक्स रखा जाता है।

III: गुलाबी और पीले रंग के बॉक्स के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। लाल रंग का बॉक्स, जामुनी रंग के बॉक्स के ऊपर और नीले रंग के बॉक्स के नीचे रखा जाता है। गुलाबी रंग के बॉक्स को सबसे नीचे नहीं रखा गया है।

- (a) यदि कथन I और II के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III के डेटा प्रश्न का उत्तर देने की आवश्यकता नहीं है।
- (b) यदि कथन I और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यकता नहीं है।
- (c) यदि कथन II और III का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि तीनों कथनों I, II और III का डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
- (e) यदि सभी कथनों, I, II और III का डेटा एकसाथ मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

**Q22.** पिछले कुछ वर्षों के दौरान देश में बेरोजगारी में काफी बढ़ोतरी हुई है, जिसमें कई लोग निजी क्षेत्र में अपनी नौकरी खो रहे हैं। कई बेरोजगार अब अपनी आजीविका अर्जित करने के लिए संघर्ष कर रहे हैं। उपर्युक्त कथन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सी एक उपयुक्त कार्यवाही है?

- I. लोगों को दूसरे देशों में एक अवसर खोजना चाहिए।
- II. लोगों को सरकार की नीतियों के खिलाफ विद्रोह करना चाहिए।
- III. सरकार को स्वचालन, जैसे- ड्राइवर रहित ट्रेनों, मेट्रो में स्वचालित वेंडिंग मशीनों और स्वचालित बसों इत्यादि को बढ़ावा देने पर रोक लगानी चाहिए।
- (a) केवल III
- (b) केवल I और III
- (c) केवल II
- (d) केवल II और III
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q23.** आर्थिक मंदी ने ऑटोमोबाइल उद्योग को बहुत अधिक प्रभावित किया है जिसके परिणामस्वरूप इस उद्योग श्रमिकों की भारी छंटनी हुई है। जैसा कि इससे श्रम की आपूर्ति में वृद्धि होगी, वित्तीय क्षेत्र में श्रमिकों की मजदूरी में काफी गिरावट की संभावना है।

उपरोक्त निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक महत्वपूर्ण पूर्वधारणा है?

- (a) विभिन्न उद्योगों के श्रमिक परस्पर विनिमेय योग्य हैं।
- (b) आर्थिक मंदी ने वित्तीय क्षेत्र को प्रभावित नहीं किया।
- (c) मजदूरी का कोई न्यूनतम स्तर नहीं है, जिसके नीचे श्रमिक काम नहीं करेंगे।
- (d) वित्तीय क्षेत्र पहले से ही श्रमिकों से संतृप्त है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (24-28):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक वर्ष के चार अलग-अलग महीनों अर्थात् अप्रैल, जून, अगस्त और सितंबर की दो अलग-अलग तरीखों 8 और 15 को आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W जाते हैं। चार विवाहित युगल हैं और सभी अलग-अलग स्थानों पर जाते हैं, अर्थात् पेरिस, सिंगापुर, लॉस एंजल्स और दुबई। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

T एक विषम संख्या वाली तारीख को 31 दिनों वाले महीने में जाता है। T, W का पुत्र है, जो Q के ठीक बाद जाता है, जो जून के महीने में जाता है। जो व्यक्ति Q से ठीक पहले जाता है, वह दुबई जाता है। Q और लॉस एंजल्स जाने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति जाते हैं। Q, W और S की माता है, जो R की पत्नी है। S, अप्रैल के महीने में दुबई जाता है, लेकिन Q से ठीक पहले नहीं। S सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। W की माता और P के बीच दो व्यक्ति जाते हैं, जो Q का पति है। P उस व्यक्ति से ठीक पहले नहीं जाता है, जो लॉस एंजल्स जाता है। V, W से विवाहित है, जो लॉस एंजल्स जाता है। U, Q के बाद जाता है। W, U का ससुर है, जो पेरिस जाता है।

Q24. निम्नलिखित में से कौन S के भाई के ठीक बाद जाता है?

- (a) Q
- (b) T
- (c) U
- (d) V
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. S और 8 सितंबर को जन्म लेने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

Q26. निम्नलिखित में से कौन जून के महीने में दुबई जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जाता है?

- (a) T
- (b) S
- (c) W
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. T के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) T विषम तारीख को जाता है
- (b) W, T के ठीक बाद जाता है
- (c) T उस व्यक्ति के ठीक बाद जाता है, जो सिंगापुर जाता है
- (d) T, U की बहन है
- (e) सभी असत्य हैं

Q28. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P
- (b) R
- (c) W
- (d) T
- (e) Q

**Directions (29-30):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दो समानांतर पंक्तियों में दस व्यक्ति बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में पाँच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी एकसमान है। पहली पंक्ति में A, B, C, D और E बैठे हैं और ये सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। दूसरी पंक्ति में P, Q, R, S और T बैठे हैं और सभी दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। इसलिए, दी गयी बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक पंक्ति में बैठा सदस्य, अन्य पंक्ति में बैठे दूसरे व्यक्ति की ओर उन्मुख हैं।

E और D के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, जो Q की ओर उन्मुख है। Q और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। R, C की ओर उन्मुख है, जो B के ठीक दायें बैठा है। A, C और D का निकटतम पड़ोसी है। S, A की ओर उन्मुख नहीं है।

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions

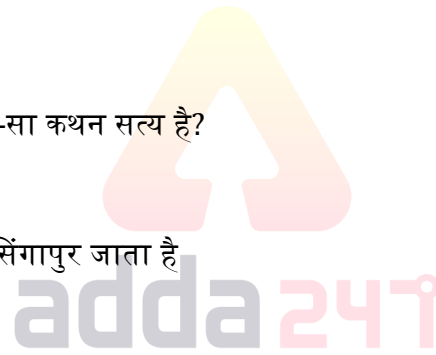


SBI PO 2020

PRIME

135+ TOTAL TESTS | eBOOKS

Validity : 12 Months





**Q29.** A और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

**Q30.** निम्नलिखित में से कौन T की ओर उन्मुख व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है?

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

**Directions (31-32):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के अंदर की ओर उन्मुख हैं और कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

A, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C और F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H, F के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, जो G के ठीक दायें बैठा है। D, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B के निकटतम पड़ोसी बाहर की ओर उन्मुख हैं। G, D के संदर्भ में विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। A और C समान दिशा की ओर उन्मुख है।

**Q31.** D और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं, जब D से दक्षिणावर्त दिशा में गिना जाता है?

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

**Q32.** निम्नलिखित में से कौन A के विपरीत बैठे व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है?

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

**Directions (33-34):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, P, Q, R और S एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से कुछ उत्तर दिशा और कुछ दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

Q, D के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। Q और R के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। S, Q और D का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। C और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, R के दायें बैठा है, जो दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। A, Q और C का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, Q के दायें बैठा है। B, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P, R के संदर्भ में विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, D के संदर्भ में विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। B और C समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। A, C के संदर्भ में विपरीत दिशा में उन्मुख है। एक-दूसरे के आसन्न बैठे व्यक्तियों में से दो से अधिक व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं है।

**Q33.** निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म अंतिम छोरों पर बैठा है?

- (a) D-A
- (b) A-P
- (c) R-D
- (d) S-D
- (e) C-R

**Q34.** निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है जो A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

**Directions (35-36):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

B, A के दक्षिण में है। C, B के पूर्व में है। D, C के उत्तर में है। F, E के दक्षिण में है। D, E के पश्चिम में है। F, G के पूर्व में है।

**नोट:** O, EF का मध्य बिंदु है। AB=2मी, BC=4मी, CD=4मी, DE=2मी, EF=6मी, GF=2मी

**Q35.** O और G के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 2मी
- (b) 4 मी
- (c)  $\sqrt{13}$  मी
- (d)  $2\sqrt{5}$  मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q36.** यदि बिंदु X, बिंदु F के पूर्व में 4 मी की दूरी पर स्थित है, तो D के संदर्भ में X किस दिशा में है?

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

**Directions (37-38):** जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

तीन विवाहित युगल वाले एक परिवार में केवल 8 सदस्य हैं। P, C का ग्रैंड पैरेंट है, जो D से विवाहित है। S, D का ब्रदर इन लॉ है, जो A का दामाद है। B, A और R का पैरेंट है। P, Q का ससुर है। R अविवाहित है।

**Q37.** B, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंड फादर
- (b) पिता
- (c) ग्रैंड मदर
- (d) पुत्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q38.** परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) चार से अधिक
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Directions (39-43):** जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक त्रिभुजाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से कुछ केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं और कुछ अंदर की ओर उन्मुख हैं। तीन व्यक्ति कोनों पर बैठे हैं और शेष त्रिभुजाकार मेज की भुजा के मध्य में बैठे हैं। वे सभी तीन अलग-अलग क्षेत्रों में कार्यरत हैं अर्थात् शिक्षा, स्वास्थ्य और ऊर्जा जो छह अलग-अलग कंपनियों अर्थात् क्लासमेट, अरिहंत, अपोलो, फोर्टिस, सिस्का और ओपेट में हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। समान क्षेत्र में तीन से अधिक व्यक्ति कार्य नहीं करते हैं। कोई भी दो महिलाएं एकसाथ नहीं बैठी हैं।

A, F के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो कोने पर नहीं बैठा है। A स्वास्थ्य विभाग में कार्य करता है, लेकिन अरिहंत, फोर्टिस और ओपेट में नहीं। जो व्यक्ति A और F दोनों का निकटतम पड़ोसी है, वह ऊर्जा क्षेत्र में और ओपेट में कार्यरत है। B, जो ऊर्जा क्षेत्र में कार्य करता है, वह न तो A न ही F का निकटतम पड़ोसी है। F स्वास्थ्य और ऊर्जा क्षेत्र में कार्य नहीं करता है। स्वास्थ्य और ऊर्जा दोनों क्षेत्रों में कार्यरत व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी अरिहंत में कार्य करता है। A एक महिला है और क्लासमेट और सिस्का में कार्य नहीं करती है। C, जो अंदर की ओर उन्मुख है, वह अरिहंत और ओपेट में कार्यरत नहीं है। D ओपेट में कार्यरत नहीं है और अंदर की ओर उन्मुख है। अरिहंत में कार्यरत व्यक्ति और F विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। C सिस्का और क्लासमेट में कार्यरत नहीं है। F सिस्का में कार्यरत नहीं है। D स्वास्थ्य और ऊर्जा विभाग से संबंधित नहीं है। शिक्षा विभाग से संबंधित कोई एक व्यक्ति महिला है। क्लासमेट में कार्यरत व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है, जो स्वास्थ्य विभाग में कार्य करता है। ऊर्जा विभाग से संबंधित सभी व्यक्ति पुरुष हैं। F, E के ठीक बायें है। B और A एक-दूसरे के संदर्भ में विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। अपोलो में कार्यरत व्यक्ति, C के संदर्भ में विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। B और F अरिहंत में कार्यरत नहीं है।

**Q39.** निम्नलिखित में से कौन अपोलो में कार्यरत व्यक्ति के बायें बैठा है?

- (a) D
- (b) E
- (c) B
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q40.** निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म शिक्षा विभाग में कार्यरत है?

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

**Q41.** निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है जो B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) ओर्पेट में कार्यरत व्यक्ति
- (b) फोर्टिस में कार्यरत व्यक्ति
- (c) A
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q42.** मेज के चारों ओर कितनी महिलाएं बैठी हैं?

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

**Q43.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, इनमें से कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) फोर्टिस
- (b) सिस्का
- (c) अरिहंत
- (d) क्लासमेट
- (e) ओर्पेट



TEST SERIES

Bilingual



**LIC ASSISTANT  
MAINS**

**25 TOTAL TESTS**

**Validity : 12 Months**

**Q44.** राजमार्गों पर दुर्घटनाओं की बढ़ती घटनाओं पर चिंतित, राज्य एक्स ने यातायात नियमों का उल्लंघन करने पर 50% तक जुर्माना को बढ़ाने का प्रस्ताव किया है। इस कदम से, यह आशा की जाती है कि, प्रभावी ढंग से राजमार्गों पर दुर्घटनाओं की संख्या में कमी होगी।

निम्नलिखित में से कौन उपरोक्त तर्क की एक महत्वपूर्ण पूर्वधारणा है?

- (a) यातायात नियमों के उल्लंघन के लिए जुर्माना बढ़ाने के लिए राज्य के पास कानूनी अधिकार है।
- (b) राजमार्गों पर वाहनों के उपयोगकर्ता बड़े हुए जुर्माना का भुगतान करने में सक्षम हैं।
- (c) सड़कों पर दुर्घटनाएँ केवल उपयोगकर्ताओं द्वारा यातायात नियमों के उल्लंघन के कारण होती हैं।
- (d) जुर्माने की दर और दुर्घटनाओं की संख्या व्युत्क्रमानुपाती रूप से संबंधित हैं।
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q45.** विज्ञापन: हाल में हुए अध्ययन के अनुसार, फ्रेश स्टार्ट, एक नया टूथपेस्ट को रोजाना इस्तेमाल करने से दांतों की सड़न होने का खतरा 20% तक घट जाता है। इसके अतिरिक्त नए सूत्र के परिणामस्वरूप फ्रेश स्टार्ट के प्रयोग से दांत और अधिक सफ़ेद और मजबूत होते हैं। स्पष्टतः फ्रेश स्टार्ट न केवल आपके दांतों को सुन्दरता प्रदान करता है बल्कि दांतों की सड़न से एक भरोसेमंद सुरक्षा भी प्रदान करता है।

निम्न में से कौन सी पूर्वधारणा उपर्युक्त तर्क से ज्ञात की जा सकती है?

- (a) कोई अन्य टूथपेस्ट दांतों की सड़न से इतनी विश्वसनीय सुरक्षा नहीं प्रदान कर सकता है।
- (b) फ्रेश स्टार्ट का फार्मूला उसके प्रतिस्पर्धियों की अपेक्षा दांतों को सफेदी देने में अधिक कामयाब है।
- (c) लोग सुन्दर दांतों के लिए भी उतने ही रूचि रखते हैं जितनी मजबूत दांतों के लिए।
- (d) फ्रेश स्टार्ट दांतों की अन्य समस्याओं से भी सुरक्षा प्रदान करता है जैसे: मसूड़े की सूजन।
- (e) उत्कृष्ट सौंदर्य गुणों के साथ संयुक्त दांतों की सड़न से एक विश्वसनीय सुरक्षा बाजार में फ्रेश स्टार्ट टूथपेस्ट को प्रसिद्ध बना रहा है।

**Q46.** a% दूध के एक लीटर मिश्रण को, b% दूध के तीन लीटर मिश्रण में मिलाया जाता है जिससे नए मिश्रण में 60% दूध प्राप्त होता है तथा  $a > b$  है। ज्ञात कीजिए कि 'a' का पूर्णांक मान कितना आ सकता है (a, 9 का गुणक है)।

- (a) 7
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 3
- (e) 9

**Q47.** पाँच विशिष्ट धनात्मक संख्याओं p, q, r, s और t का औसत 'a' है। यदि हम इस सेट से q हटा देते हैं, तो औसत घट कर 'b' (b, a से कम है) हो जाता है। r, q, s और t का औसत 'a' है तथा r, s से कम है और t, a से कम है। r और q के मध्य अंतर, s और t के मध्य अंतर के बराबर है। यदि p, q, r और t का औसत b से अधिक है, तो इन पाँच विशिष्ट धनात्मक संख्याओं p, q, r, s और t को आरोही क्रम में लिखिए।

- (a) r, t, q, s, p
- (b) t, p, r, s, q
- (c) q, r, s, p, t
- (d) s, r, q, t, p
- (e) t, r, p, s, q

**Q48.** मात्रा I: एक वस्तु का अंकित मूल्य (रु. में)। यदि एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है और प्रत्येक 15 वस्तुएं खरीदने पर 1 वस्तु को मुफ्त देता है और उसके बाद भी 35% का लाभ प्राप्त करता है। वस्तु का क्रय मूल्य 100 रु है।

मात्रा II: अंकित मूल्य पर पेन बेचने पर प्राप्त लाभ (रुपये में)। एक पेन के अंकित मूल्य में 32 रुपये कम करने के बाद भी, एक दुकानदार 15% का लाभ प्राप्त करता है। एक पेन का क्रय मूल्य 320 रुपये है।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II
- (d) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

**Q49.** मात्रा I - तीन अंकों के कितने धनात्मक पूर्णांक, x, y और z अंकों के साथ इस प्रकार है कि  $x < y$  और  $z < y$  हैं (मान लीजिए कि 'x' सेकंडा स्थान पर है, 'y' दहाई स्थान पर है और 'z' इकाई स्थान पर है)।

मात्रा II - सेट A में 500 से कम चार के सभी गुणज शामिल हैं, सेट B में 500 से कम, सात के सभी विषम गुणज शामिल हैं और सेट C में 500 से कम छह के सभी गुणज शामिल हैं।  $(A \cup B \cup C)$  में कितने तत्व मौजूद हैं?

- (a) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I > मात्रा II
- (d) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

**Q50.** पांच संकेंद्रित वृत्त, जो एक दूसरे से 2.5 मीटर की समान दूरी पर हैं। सबसे भीतर वाले वृत्त में  $\sqrt{128}$  मीटर भुजा वाला एक वर्ग निहित है। यदि वर्ग को सबसे बाहरी वृत्त में निहित किया जाना हो, तो इसका क्षेत्रफल कितना होगा?

- (a) 644 वर्ग मी
- (b) 648 वर्ग मी
- (c) 649 वर्ग मी
- (d) 650 वर्ग मी
- (e) 652 वर्ग मी

**Special Offer**

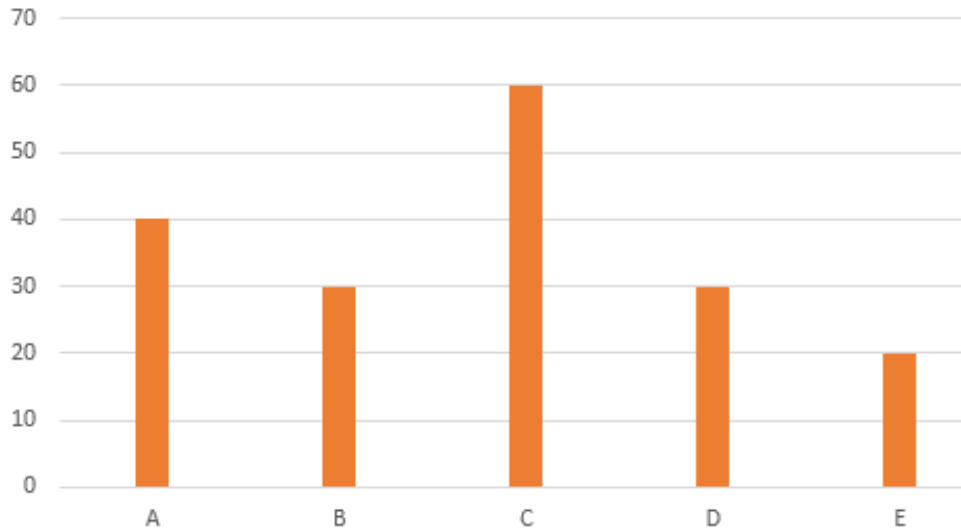
**IBPS CLERK 2019  
PRELIMS**

**WITH VIDEO SOLUTIONS**

**35 TOTAL TESTS**

**Bilingual | Validity : 2 Months**

**Directions (51-55):** नीचे दिए गए बार ग्राफ में एक टैंक 'T' को अकेले भरने के लिए पांच अलग-अलग पाइपों द्वारा लिए गए समय को (घंटों में) दर्शाया गया है। सभी पाँच पाइपों की दक्षता का अनुपात किसी भी स्थिति में समान रहता है। आँकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



**Q51.** सभी पाँच-पाइप एक अन्य टैंक 'X' को एकसाथ भरना शुरू करते हैं और पाइप E को 8 घंटे के बाद बंद कर दिया जाता है। B द्वारा भरा गया टैंक, C द्वारा भरे गए टैंक के बराबर है, जबकि A और C समान समय के लिए टैंक को भरते हैं। D, 'p' घंटों के लिए टैंक को भरता है। यदि B, C और D मिलकर टैंक 'X' को 24 घंटों में भर सकते हैं और B टैंक को केवल 10 घंटों के लिए भरता है तो 'p' का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 7 घंटे
- (b) 9 घंटे
- (c) 11 घंटे
- (d) 13 घंटे
- (e) 15 घंटे

**Q52.** A और C मिलकर एक अन्य टैंक 'P' को  $(T + 42)$  घंटों में भर सकते हैं, जबकि B और D मिलकर टैंक 'P' को  $(T + 15)$  घंटों में भर सकते हैं। ज्ञात कीजिए कि B, टैंक 'P' को कितने घंटों में भर सकता है?

- (a) 100 घंटे
- (b) 90 घंटे
- (c) 85 घंटे
- (d) 50 घंटे
- (e) 60 घंटे

**Q53.** सभी पाँच पाइप एकसाथ एक अन्य टैंक M को भरना शुरू करते हैं। पाइप E, 6 घंटों के लिए टैंक को भरता है और फिर बंद हो जाता है। 3 घंटों के बाद B और D दोनों भी बंद हो जाते हैं। कुल टैंक का 40%, A और C द्वारा मिलकर भरा जाता है लेकिन अतिरिक्त 'x' घंटों के बाद 'A' बंद हो जाता है। शेष टैंक 'C' द्वारा अतिरिक्त 'd' घंटों में भरा जाता है। यदि  $d - x = 3$ , तो C द्वारा टैंक को भरने में लिए गए घंटों की संख्या, A द्वारा टैंक को भरने में लिए गए घंटों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a)  $33\frac{1}{3}\%$   
 (b) 50%  
 (c)  $66\frac{2}{3}\%$   
 (d) 75%  
 (e) 100%

**Q54.** A, B और C एकसाथ टैंक 'T' को भरना आरंभ करते हैं। सात घंटों के बाद, 'C' को बंद कर दिया जाता है और अतिरिक्त तीन घंटों के बाद 'A' और 'B' भी बंद कर दिया जाता है। यदि शेष टैंक को D और E एकान्तर क्रम में 'd' घंटों में भरते हैं। यदि 'd' पूर्णांक है, तो ज्ञात कीजिए पाइप 'E' ने कितने घंटों तक टैंक को भरा?

- (a) 3 घंटे  
 (b) 4 घंटे  
 (c) 5 घंटे  
 (d) 6 घंटे  
 (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q55.** पाइप A, B और D मिलकर टैंक 'T' को भरना आरंभ करते हैं। 5 घंटों के बाद, पाइप B और D को, पाइप C और E से प्रतिस्थापित किया जाता है तथा अतिरिक्त पाँच घंटे बाद पाइप A को भी बंद कर दिया जाता है। अतिरिक्त एक घंटे के बाद पाइप E को भी बंद कर दिया जाता है। C ने कुल 't' घंटों के लिए टैंक को भरा। अन्य स्थिति में A और B मिलकर टैंक 'T' को भरना आरंभ करते हैं। चार घंटों के बाद दोनों पाइपों को E द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है। यदि पाइप E ने चार घंटों के लिए टैंक को भरा और फिर D द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया गया, जिसने टैंक को आठ घंटों तक भरा। शेष टैंक को C ने 'd' घंटों में भरा। (d - t) ज्ञात कीजिए।

- (a) 4 घंटे  
 (b) 10 घंटे  
 (c) 6 घंटे  
 (d) 8 घंटे  
 (e) 12 घंटे

adda247

**Directions (56-60):** A, B और C तीन व्यक्ति हैं, जिनमें से प्रत्येक तीन अलग-अलग योजनाओं (X, Y और Z) में कुछ राशि निवेश करते हैं। आँकड़े उनके द्वारा निवेश की गई राशि और निवेश के समय की अवधि के बारे में बताते हैं। आँकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

योजना 'X' में A द्वारा निवेशित राशि, समान योजना में C द्वारा निवेशित राशि का 50% है। B ने योजना 'X' में 40,000 रुपये का निवेश किया और जिस अवधि के लिए उसने योजना 'X' में निवेश किया था, समान योजना में A द्वारा निवेश किए गए समय की तुलना में पांच महीने अधिक है। योजना Z में A और C द्वारा निवेश की गई राशि का अनुपात, योजना X में A और C द्वारा निवेश की गई राशि के अनुपात के समान है। B ने योजना 'Z' में, C द्वारा 'Z' योजना में निवेश की गई राशि की तुलना में 10,000 कम निवेश किया।

योजना 'Y' में B और C के निवेश का समय समान है। योजना 'Y' में B द्वारा निवेश की गई राशि, योजना 'Y' में A द्वारा निवेश की गई राशि से 4% कम है। C ने योजना 'Y' में B से 50000 रुपये का अधिक निवेश किए। A द्वारा योजना Y में निवेश की गई राशि की तुलना में, उसने योजना X में 40% का कम निवेश किया गया। योजना X में C द्वारा निवेशित राशि का, योजना Y में C द्वारा निवेशित राशि से अनुपात 15 : 22 है।



योजना 'Y' से अर्जित कुल लाभ में से, C को 50% मिला। योजना Z में A और B के लाभ का अनुपात 3: 4 है, जबकि योजना 'Z' में A और B के निवेश का समय 4: 3 है। C, योजना 'Z' में दस महीने के लिए निवेश करता है।

A को योजना Z और X में कुल लाभ का 25% प्राप्त होता है। योजना 'X' में A के निवेश का समय, योजना 'Z' में A के निवेश का समय से दो महीने कम है। A, योजना 'Y' में छह महीने के लिए निवेश करता है।

**Q56.** B और C दोनों ने समान राशि का निवेश किया, उन्होंने क्रमशः योजना Y में दो अलग-अलग योजनाओं अर्थात्: P<sub>1</sub> और P<sub>2</sub> में निवेश किया। P<sub>1</sub> और P<sub>2</sub> क्रमशः चक्रवृद्धि ब्याज पर 20% प्रति वर्ष और साधारण ब्याज पर 25% प्रति वर्ष पेशकश करता है। दो वर्षों के बाद दोनों से अर्जित ब्याज के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 28,800 रु
- (b) 28,900 रु
- (c) 28,000 रु
- (d) 28,100 रु
- (e) 28,600 रु

**Q57.** यदि C, योजना 'Z' से 14,490 रु. का लाभ प्राप्त करता है और योजना Z और X से C द्वारा अर्जित लाभ के मध्य अनुपात 9 : 4 है, तो योजना 'X' और 'Z' से एकसाथ A द्वारा अर्जित कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- (a) 15674 रु.
- (b) 13294 रु.
- (c) 14324 रु.
- (d) 14966 रु.
- (e) 15022 रु.

**Q58.** यदि योजना 'Y', 15% प्रति वर्ष की दर पर साधारण ब्याज की पेशकश करती है, तो A द्वारा अर्जित कुल ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (a) 13250 रु
- (b) 14500 रु
- (c) 14000 रु
- (d) 12500 रु
- (e) 13750 रु

**Q59.** योजना 'Z' में C द्वारा निवेशित राशि, योजना 'X' में A द्वारा निवेशित राशि से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 140%
- (b) 100%
- (c) 144%
- (d) 50%
- (e) 20%

TEST SERIES

Bilingual



**IT OFFICER  
PRELIMS**

**25 MOCK PAPERS**

**Validity : 12 Months**

**Q60.** यदि B, योजना 'X' में अपना निवेश दोगुना करता है, तो ज्ञात कीजिए कि C के लाभ प्रतिशत में कितने प्रतिशत की गिरावट दिखाई देगी?

- (a) 20%
- (b) 40%
- (c)  $28\frac{4}{7}\%$
- (d)  $42\frac{6}{7}\%$
- (e)  $57\frac{1}{7}\%$

**Q61.** एक खोखले बेलन की आंतरिक त्रिज्या 14 सेमी और ऊंचाई 28 सेमी और चौड़ाई 2 सेमी है। यदि इस बेलन को 4.2 सेमी की त्रिज्या वाले समान गोले बनाने के लिए पिघलाया जाता है, तो ज्ञात कीजिए कि अधिकतम कितने गोले निर्मित किए जा सकते हैं?

- (a) 17
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 15
- (e) 14

**Q62.** अनुराग 12 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है और वीर की कार्य क्षमता का, आयुष की कार्य क्षमता से अनुपात 8: 9 है। अनुराग और आयुष एकसाथ एक दिन में अनुराग और वीर द्वारा एकसाथ एक दिन में किए जाने वाले कार्य से 2 यूनिट अधिक कार्य कर सकते हैं तथा वीर और आयुष द्वारा समान कार्य को करने के लिए लिया गया समय  $72/17$  दिन है। समान कार्य को एकसाथ पूरा करने के लिए अनुराग और आयुष द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- (a)  $3\frac{1}{3}$  दिन
- (b)  $4\frac{1}{2}$  दिन
- (c)  $3\frac{1}{2}$  दिन
- (d)  $5\frac{1}{2}$  दिन
- (e)  $4\frac{4}{5}$  दिन

**Q63.** परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक कितने हैं?

I. विद्यार्थी A ने परीक्षा में 38% अंक प्राप्त किए और 8 अंकों से अनुत्तीर्ण हुआ। विद्यार्थी B ने समान परीक्षा में 42% अंक प्राप्त किए और न्यूनतम उत्तीर्ण अंकों से 12 अधिक अंक प्राप्त किए।

II. विद्यार्थी A ने परीक्षा में कुल अंकों का 35% अंक प्राप्त किए और 23 अंकों से अनुत्तीर्ण हुआ। यदि उसने 25 अधिक अंक प्राप्त किए होते तो उसके अंकों का प्रतिशत 40% होता।

III. एक विद्यार्थी को उत्तीर्ण घोषित किया जाएगा, यदि वह कुल अंकों का 39.60% प्राप्त करता है।

- (a) उनमें से कोई भी दो
- (b) केवल I
- (c) III और या तो I या II
- (d) या तो I या II
- (e) केवल II

**Q64.** एक परिवार के सभी सदस्यों की औसत आय प्रति दिन 98 रुपये है। परिवार द्वारा अर्जित उच्चतम और सबसे कम राशि के बीच का अंतर 140 रु है। यदि उच्चतम और सबसे कम आय वाले सदस्यों को समूह की औसत आय से बाहर रखा जाये, तो इस समूह की अर्जित औसत आय में 2 रु, की कमी होती है। यदि न्यूनतम आय 45 रुपये से अधिक है और 7 की गुणज है और प्रारंभिक सदस्यों की संख्या एक अभाज्य संख्या के बराबर थी, जिसमे इसके दोनों अंक अभाज्य हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सदस्य की प्रारंभिक संख्या होगी?

- I. 23
- II. 37
- III. 53
- IV. 73

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और III दोनों
- (d) II और III दोनों
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Q65.** V, R और A द्वारा एकसाथ अर्जित लाभ में R का हिस्सा कितना होगा?

- I. उन्होंने एकसाथ 1 वर्ष की अवधि के लिए 54000 रुपये का लाभ कमाया।
- II. R का निवेश, V की तुलना में 25% कम था और A की तुलना में 50% अधिक था
- III. V का लाभ, A की तुलना में 4000 रुपये अधिक है।

- (a) केवल I और II एकसाथ
- (b) II और या तो I या केवल III
- (c) केवल II
- (d) केवल II और III एकसाथ
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q66.** तीन अंकों की संख्या और उसके अंकों को उलट कर बनाई गई संख्या का अंतर 198 से अधिक है। संख्या के इकाई और दहाई अंकों का योग, सेकड़े और इकाई अंकों के अंतर के समान है तथा साथ ही सेकड़े का अंक, इकाई अंक का दोगुना है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- I. 613
- II. 603
- III. 623
- IV. 804
- V. 834
- VI. 824

- (a) II और IV दोनों
- (b) II, IV और V एकसाथ
- (c) I, III और V एकसाथ
- (d) I और VI दोनों
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q67.** एक नाव को शांत जल में बिंदु A से B तक यात्रा करने में 2 घंटों का समय लगता है। धारा के प्रतिकूल गति ज्ञात करने के लिए, निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी आवश्यक है / हैं?

- I. बिंदु A और B के मध्य अंतर।
- II. B से A तक धारा के अनुकूल यात्रा करने में लिया गया समय।
- III. जल की धारा की गति।
- (a) सभी आवश्यक हैं
- (b) तीन में से कोई दो
- (c) केवल I और II
- (d) केवल I और III
- (e) केवल II और III

**Q68.** मात्रा I: एक शहर में, दुकानदार संघ ने 500 रुपये से लेकर 999 रुपये तक की वस्तुओं को खरीदने और बेचने का निर्णय लिया है और एक विशेष दिन दुकानदार निर्णय लेते हैं कि उन राशियों के लिए वस्तुओं को न तो खरीदेंगे न ही बेचेंगे जिनमें अंक 9 हो या जो राशि 13 की गुणज हों एक वस्तु के लिए वह अधिकतम संभावित कितना लाभ कमा सकता है?

मात्रा II: सबसे बड़ी और सबसे छोटी धनराशि के बीच अंतर। 1440 रुपये की राशि को साधारण ब्याज पर तीन भागों में इस प्रकार से उधार दिया जाता है कि पहले भाग पर 3 वर्ष के लिए 2% ब्याज दर पर, दूसरे भाग पर 4 वर्ष के लिए 3% ब्याज दर पर तथा तीसरे भाग पर 5 वर्ष के लिए 4% पर प्रासब्याज बराबर हैं।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I ≥ मात्रा II
- (d) मात्रा I ≤ मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

**Q69.** दो बैग A और B हैं। बैग A में 5 नीली गेंद और  $x$  लाल गेंद हैं और बैग B में  $x$  नीली गेंद और 8 लाल गेंद हैं। यदि किसी एक बैग से यादृच्छिक रूप से एक गेंद का चयन किया जाता है, तो इसके लाल गेंद होने की प्रायिकता  $5/9$  है। निम्नलिखित में से कौन सा  $x$  का मान हो सकता है?

- I. 10
- II. 4
- III. 3
- IV. 5
- V. 6

TEST SERIES

Bilingual



## FCI 2019 Manager Phase-I

30 TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

- (a) केवल I  
 (b) केवल V  
 (c) I और IV दोनों  
 (d) II और III दोनों  
 (e) I और II दोनों

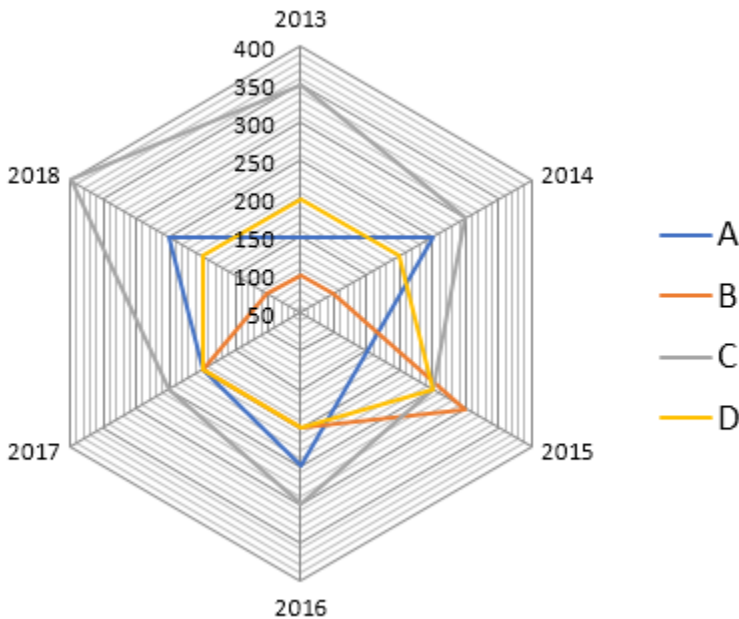
**Q70.** X, Y और Z ने जीव विज्ञान में क्रमशः 45%, 50% और 60% अंक प्राप्त किए। जीव विज्ञान में W के अंक, X के अंक से 12.5 अधिक हैं और Z के अंक से 4 कम हैं। चार विद्यार्थियों के व्यक्तिगत अंकों को ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किन कथनों की आवश्यकता है।

- I. विद्यार्थियों के लिए जीव विज्ञान में प्राप्त कुल अंक 311.5 है।  
 II. जीव विज्ञान में W और X के कुल अंक 147.5 हैं।  
 III. Z, 84 अंक प्राप्त करता है।

- (a) I और II एकसाथ  
 (b) केवल III  
 (c) A और या तो II या III  
 (d) सभी एकसाथ  
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Directions (71-75):** नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

चार विभिन्न कंपनियों द्वारा (लाख इकाइयों में) किसी उत्पाद की बिक्री (मात्रा द्वारा)



राजस्व = बिक्री (मात्रा द्वारा) × प्रत्येक उत्पाद का विक्रय मूल्य

लाभ = राजस्व - व्यय

लाभ प्रतिशत =  $\frac{\text{राजस्व} - \text{व्यय}}{\text{व्यय}} \times 100$

**Q71.** एक कंपनी के बाजार शेयर को कंपनी की बिक्री की मात्रा के रूप में परिभाषित किया जाता है, जो सभी दी गई चार कंपनियों के कुल बिक्री की मात्रा के प्रतिशत के रूप में है। कंपनी C का बाजार शेयर किस वर्ष में सर्वाधिक था?

- (a) 2018
- (b) 2015
- (c) 2013
- (d) 2016
- (e) 2017

**Q72.** वर्ष 2017 में, यदि कंपनी A द्वारा किसी उत्पाद को बेचने पर लाभ प्रतिशत 25% है, और प्रत्येक उत्पाद का विक्रय मूल्य 10 रु है, तो इन उत्पादों को बनाने में कंपनी A द्वारा किया गया व्यय कितना था?

- (a) 12 करोड़ रु
- (b) 14 करोड़ रु
- (c) 16 करोड़ रु
- (d) 10 करोड़ रु
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q73.** वर्ष 2016 में, कंपनी A, B, C और D का व्यय 3: 2: 6: 8 के अनुपात में है। किस कंपनी का 2016 में सबसे अधिक लाभ प्रतिशत था?

- (a) A
- (b) C
- (c) D
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q74.** वर्ष 2013 से 2017 की अवधि के लिए किस कंपनी की विकास दर सबसे अधिक थी?

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

**Q75.** वर्ष 2014 से 2017 तक कंपनी A की कुल बिक्री (मात्रा द्वारा), 2015 से 2018 तक कंपनी D की कुल बिक्री (मात्रा द्वारा) की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक / कम है?

- (a) 100%
- (b) 50%
- (c) 150%
- (d) 200%
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q76.** दो व्यक्तियों A और B ने एक साझेदारी में प्रवेश किया। B का लाभ ज्ञात कीजिए।

I. A और B ने क्रमशः 12,000 रुपये और 9,000 रुपये की पूंजी के साथ व्यवसाय आरंभ किया।

II. A ने B की तुलना में अतिरिक्त दो महीने के लिए राशि निवेशित की।

III. पहले वर्ष के अंत में कुल लाभ में से A का हिस्सा, B की तुलना में 1500 रु अधिक है।

- (a) केवल I और II एकसाथ
- (b) केवल I और III एकसाथ
- (c) इनमें से कोई दो
- (d) सभी कथन आवश्यक हैं
- (e) सभी कथनों का उपयोग करते हुए भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है

**Directions (77-80):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कुनाल द्विवेदी एक मोटरसाइकिल खरीदना चाहता है जिसकी कीमत 45,500 रु. है। साथ ही बाइक 25,000 रु. की डाउनपेमेंट तथा 2 वर्ष के लिए 1000 रु. प्रति माह की मासिक किस्त पर उपलब्ध है या 18,000 रु. की डाउनपेमेंट तथा 3 वर्ष के लिए 1000 रु. प्रति माह किस्त पर उपलब्ध है। कुनाल के पास 12,000 रु. हैं। वह एक निजी ऋण दाता से डाउनपेमेंट के लिए शेष आवश्यक धनराशि उधार लेना चाहता है, जिसकी शर्तें ये हैं:

यदि वह 6,000 रु. 12 महीने के लिए उधार लेता है, तो ब्याज दर 20% है। ब्याज की गणना पूरे वर्ष के लिए पूरी राशि पर की जाएगी, भले ही पुनर्भुगतान पहले महीने से शुरू होने वाली 12 समान मासिक किस्तों में किया जाना हो। इस प्रकार उसे 6000 रुपये (मूलधन) + 1200 रु. (20% ब्याज की दर से) चुकाने के लिए 12 महीने तक 600 रुपये प्रति माह चुकाने होंगे। यदि एक वर्ष के लिए 10,000 रुपये और उससे अधिक उधार लेता है तो ब्याज की दर 30 प्रतिशत है और इसकी गणना ठीक उसी तरीके से की जाती है, जैसे ऊपर की गयी है।

**Q77.** यदि कुनाल दी गई डाउनपेमेंट में से किसी एक का भुगतान करने के लिए तैयार है, तो दोनों में से कौन सी किश्त योजना बेहतर विकल्प है? ( यह मानते हुए कि कुनाल अपनी खुद की आय में से किश्तों का भुगतान करेगा और वह अपनी बचत अपने पास रखता है और उस पर कोई ब्याज नहीं कमाता है।) डाउन पेमेंट के लिए भी यह मानते हुए कि, वह खरीदारी से पहले शेष राशि बचाता है।

- (a) 2 वर्ष के लिए 1000 रु.
- (b) 3 वर्ष के लिए 1000 रु.
- (c) दोनों में से कोई भी
- (d) आँकड़े अपर्याप्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

## General Awareness

Based on GA POWER CAPSULE

## IBPS PO MAINS

 bankersadda.com

2500 + Questions  
Current Affairs | Banking | Static

**Q78.** दो किस्त योजनाओं के बीच, बाइक डीलर को भुगतान की गई कुल राशि में अनुमानित प्रतिशत अंतर क्या है (25,000 रुपये डाउन पेमेंट वाली योजना के कुल भुगतान के संबंध में?) (यह मानते हुए कि कुणाल अपनी खुद की आय में से किस्तों का भुगतान करेगा और वह अपनी बचत अपने पास रखता है और उस पर कोई ब्याज नहीं कमाता है।) डाउन पेमेंट के लिए भी यह मानते हुए कि, वह खरीदारी से पहले शेष राशि बचाता है।

- (a) 10.2%
- (b) 13.5%
- (c) 11.4%
- (d) 14.3%
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q79.** यदि कुणाल बाइक डीलर और ऋण दाता को भुगतान किए जाने के लिए केवल 2000 रुपये की कुल राशि का भुगतान कर सकता है और उसकी मासिक कमाई पहले महीने से शुरू होती है तो उसे किस योजना का चयन करना चाहिए (ऋणदाता को भुगतान करने के लिए लिया गया समय, सभी किस्तों का भुगतान करने के लिए लिए गए समय के बराबर है)?

- (a) 2 वर्ष के लिए 1000रु.
- (b) 3 वर्ष के लिए 1000 र.
- (c) दोनों में से कोई भी
- (d) आँकड़े अपर्याप्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q80.** X व्यक्तियों की औसत आयु 60 वर्ष है। यदि 52 वर्ष और 69 वर्ष के दो व्यक्ति इस समूह को छोड़ देते हैं तथा y वर्ष और 72 वर्ष आयु के दो नए व्यक्ति इस समूह से जुड़ते हैं, तो इस समूह की औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि होती है। यदि x एक पूर्ण वर्ग में है तथा  $54 < y < 64$  है तो y का संभावित मान निम्नलिखित में से कौन सा हो सकता है?

- I. 59
- II. 55
- III. 57
- IV. 61
- V. 62
- (a) केवल II
- (b) केव I
- (c) केवल III
- (d) केवल V
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Directions (81-85): Read the following passage and answer the following questions based on the given passage.**

The great migration of European intellectuals to the United States in the second quarter of the twentieth century prompted a transformation in the character of Western social thought. The influx of Continental thinkers \_\_\_\_\_(1)\_\_\_\_\_ American academic circles, leading to new developments in such diverse fields as linguistics and theology. But the greatest impact was on the emigrés themselves. This “migration experience” led \_\_\_\_\_(II)\_\_\_\_\_ to reexamine the supposedly self-evident premises inherited from the Continental intellectual tradition. The result, according to H. Stuart Hughes in *The Sea-Change*, was an increased \_\_\_\_\_(2)\_\_\_\_\_.

One problem facing newly arrived emigrés in the U.S. was the spirit of anti-intellectualism in much of the country. The empirical orientation of American academic circles, moreover, led to the conscious tempering by many European thinkers of their own tendencies toward speculative idealism. In addition, reports of oppression in Europe shook many Old World intellectuals from a stance of moral isolation. Many great European social theorists had regarded their work as separate from all moral considerations. The migration experience proved to many intellectuals of the following generations that such notions of moral **consolation** were unrealistic, even irresponsible.

This transformation of social thought is \_\_\_\_\_(3)\_\_\_\_\_ German theologian Paul Tillich. Migration confronted Tillich with an ideological as well as a cultural dichotomy. Hughes points out that Tillich’s thought was “suspended between philosophy and theology, Marxism and political conformity, theism and disbelief.” Comparable to the fusion by other expatriate intellectuals of their own idealist traditions with the Anglo-American empiricist tradition was Tillich’s synthesis of German Romantic religiosity with the existentialism born of the twentieth-century war experience. Tillich’s basic goal, according to Hughes, was to move secular individuals by making religious symbols more accessible to them. **(I)** Forced to make his ethical orientation **(A) explicit** in the context of American attitudes, Tillich avoided the **(B) esoteric** academic posture of many Old World scholars, and was able to find a wide and **(C) sympathetic** audience for his sometimes difficult **(D) theology**. In this way, his experience in America, in his own words, “deprovincialized” his thought.

**Q81.** Four words have been highlighted in statement (I), which may or may not be at their correct positions. Identify the possible rearrangement of words to make the statement grammatically and contextually meaningful.

- (a) B-C & A-D
- (b) C-D
- (c) A-C & B-D
- (d) A-B & C-D
- (e) No interchange required

**Q82.** Which of the following phrases can fill in the blanks (1), (2) and (3) in the similar sequence as given in the options below?

- (i) perhaps best exemplified in the career of the
- (ii) members of the scientific community had not become actively involved
- (iii) fleeing fascist regimes had a great impact on

- (iv) sophistication and deprovincialization in social theory
- (v) domination of American science in general after
- (vi) leave their homeland or remain in the face of oppression
- (a) (ii), (iii), (v)
- (b) (iii), (iv), (i)
- (c) (iii), (i), (vi)
- (d) (vi), (iv), (ii)
- (e) none of these

**Q83.** Which of the following words could replace “**CONSOLATION**”, as highlighted in the above passage, to make the statement grammatically and contextually correct?

- (a) appellation
- (b) interjection
- (c) elocution
- (d) contraposition
- (e) seclusion

**Q84.** Which of the following words could fit in the blank (II), to make the statement grammatically and contextually correct? Also, it must fit in the other two statements given below.

(i) Without doubting the capabilities of the local workforce in Nigeria, some of these investors require the services of foreign workforce or \_\_\_\_\_ especially in the initial phases of their business in Nigeria, due to the nature or technicality of such businesses.

(ii) Proceeds generated by fees levied on \_\_\_\_\_ who get treatment in public hospitals and health centres have dropped by KD9 milion to KD20 million only last year.

- (a) Floes
- (b) Nukes
- (c) Cirrhosis
- (d) Expatriates
- (e) Antipopes

**Q85.** Which of the following statements is not true as per the information given in the passage?

(A) Resulting from the 20th C war experience was the Tillich’s German Romantic religiosity with the existentialism

(B) Inspite of being influenced by American academics, European thinkers had deliberately continued proposing their own attributes of idealism.

(C) Relocation of European highbrows had led to modification in the attributes of the Western social thought.

- (a) Both B & C
- (b) Both A & B
- (c) Only C
- (d) Only B
- (e) All are true

TEST SERIES

Bilingual



**IT OFFICER  
PRELIMS**

**25 MOCK PAPERS**

**Validity : 12 Months**

**Directions (86-90): Read the following passage and answer the following questions based on the given passage.**

In day-to-day functioning, people rely on both memory and knowledge of that memory, referred to as metamemory. For example, a person often cannot immediately recall a name upon meeting someone, but they feel that they know it. This feeling is the result of monitoring memory. Because of this feeling-of-knowing (FOK), most people will continue to search their memory for this name. Once a name is generated, people then monitor and \_\_\_\_\_(I)\_\_\_\_\_.

Memory monitoring involves evaluating the ongoing progress of any aspect of memory. Experiments that evaluate memory monitoring typically have individuals make \_\_\_\_\_(II)\_\_\_\_\_ learning and recall. Participants are asked a series of questions. After each question that they answer, they are asked to provide a **(A) assessing** confidence (RC) judgment, rating the **(B) prospective** that their response is accurate. When participants do not answer a question, they are asked for their **(C) likelihood** FOK judgment, **(D) retrospective** whether they nonetheless feel they do know the answer (for example because they think they may be able to remember it at some point in the future).

Perhaps predictably, RC judgments are highly correlated with actual knowledge of a topic. FOK judgments, however, correlate rather weakly— **(1) howbeit** positively—with actual knowledge. While there are some instances where the FOK is the result of a \_\_\_\_\_(III)\_\_\_\_\_, more often than not the FOK stems from the sense that one should know something, for example because the field is familiar.

*Research has resulted in a general consensus that, when monitoring memory, individuals infer if a particular response will be, or has been, remembered based on the inputs that are readily available.* However, the particular inputs used differ depending on when memory is assessed. Prospective FOK judgments are thought to be based on familiarity of the cue, accessibility of information about the memory, or a combination of the two. In contrast, it is widely accepted that RC judgments are based on the memory-\_\_\_\_\_ **(2)**\_\_\_\_\_ experience—that is, the “on-line” experience of directly retrieving some previously studied item.

**Q86.** In the given passage, three phrases have been omitted- (I), (II), (III). Identify the phrases from the options given below, which will fit in the same sequence, as given in the passage above to make the statements grammatically and contextually correct.

- (i) source of the majority of one’s knowledge
  - (ii) subjective judgments about their memory at various stages of
  - (iii) by which the human brain stores knowledge
  - (iv) decide if they are confident enough to use that name
  - (v) momentary inability to recall something
- (a) (iv), (ii), (i)
  - (b) (v), (iii), (iii)
  - (c) (i), (v), (iii)
  - (d) (iv), (ii), (v)
  - (e) (ii), (iii), (i)

**Q87.** Which of the following sets of words will be interchanged to make the statement grammatically and contextually correct? Also, if all the words are at their correct positions, mark option (E) 'no interchange required', as your answer.

- (a) A-B & C-D
- (b) A-C & B-D
- (c) A-D & C-B
- (d) A-D
- (e) no interchange required

**Q88.** Which of the following words will replace (1), to make the statement grammatically and contextually correct?

- (a) ergo
- (b) albeit
- (c) whilst
- (d) contrary
- (e) thence

**Q89.** A statement has been italicized in the above passage, which may or may not contain an error. Identify the part of the statement which has error. Also, if there is no error in the statement, mark option (E), 'no error' as your answer.

- (a) Research has resulted in a general consensus that, when
- (b) monitoring memory, individuals infer if a
- (c) particular response will be, or has been, remembered based
- (d) on the inputs that are readily available.
- (e) no error

**Q90.** Which of the following words will fit in the blank (2), to make the statement contextually and grammatically meaningful? Also, it must fit in the blanks given in both the statements given below.

- (i) Hundreds of Kenyans gathered at the shores of the Indian Ocean in Likoni Friday morning to witness the \_\_\_\_\_ of a vehicle that plunged into the Indian Ocean 13 days ago.
  - (ii) The system will use intelligent \_\_\_\_\_ technologies to increase the speed, ease and accuracy of answering customer support calls.
- (a) retaining
  - (b) proposition
  - (c) dualism
  - (d) retrieval
  - (e) none of these

**Directions (91-95):** Read the given passage carefully and answer the questions based on the passage.

Our propensity to look out for regularities, and to impose laws upon nature, leads to the psychological phenomenon of dogmatic thinking or, more generally, dogmatic behaviour: we expect regularities everywhere and attempt to find them even where there are none; events which do not yield to these attempts we are inclined to treat as a kind of 'background noise'; and we stick to our expectations even when they are inadequate and we ought to accept defeat. This dogmatism is to some extent necessary. It is demanded by a situation which can only be dealt with by forcing our conjectures upon the world. Moreover, this dogmatism allows us to approach a good theory in stages, by way of approximations: if we accept defeat too easily, we may prevent ourselves from finding that we were very nearly right.

It is clear that this dogmatic attitude, which makes us stick to our first impressions, is indicative of a strong belief; while a critical attitude, which is ready to modify its tenets, which admits doubt and demands tests, is indicative of a weaker belief. Now according to Hume's theory, and to the popular theory, the strength of a belief should be a product of repetition; thus it should always grow with experience, and always be greater in less primitive persons. **(I)** But dogmatic thinking, an **(A) uncontrolled** wish to impose regularities, a **(B) maturity** pleasure in rites and in repetition as such, is characteristic of primitives and children; and increasing experience and **(C) manifest** sometimes create an attitude of caution and criticism rather than of **(D) dogmatism**.

My logical criticism of Hume's psychological theory, and the considerations connected with it, \_\_\_\_\_ **(II)** \_\_\_\_\_. But the distinction between dogmatic and critical thinking, or the dogmatic and the critical attitude, brings us right back to our central problem. For the dogmatic attitude is clearly related to the tendency to verify our laws and schemata by seeking to apply them and to confirm them, even to the point of neglecting **valour**, whereas the critical attitude is one of readiness to change them—to test them; to refute them; to falsify them, if possible. This suggests that we may identify the critical attitude with the scientific attitude, and the dogmatic attitude with the one which we have described as pseudoscientific. **(III)** *It further suggests that genetically speaking the pseudo-scientific attitude is more primitive, and prior to, the scientific attitude: that it is a pre-scientific attitude.* And this primitivity or priority also has its logical aspect. For the critical attitude is not so much opposed to the dogmatic attitude as super-imposed upon it: criticism must be directed against existing and influential beliefs in need of critical revision—in other words, dogmatic beliefs. A critical attitude needs for its raw material, as it were, theories or beliefs which are held more or less dogmatically.

**Q91.** Which of the following words can replace "**valour**", to make the statement meaningful and grammatically correct?

- (a) frugality
- (b) refutations
- (c) rancour
- (d) mirth
- (e) no replacement required

**Q92.** Which of the following words must be interchanged in the statement (I), so as to make the statement grammatically and contextually meaningful? Also, if no interchange is required, mark 'e', no interchange required as your answer.

- (a) A-B & C-D
- (b) A-D
- (c) B-C
- (d) A-C & B-D
- (e) no interchange required

**Q93.** Which of the following phrases will fill in the blank (II), to make the statement grammatically and contextually correct?

- (a) attitude leads to the attitude of reasonableness and rationality
- (b) may seem a little removed from the field of the philosophy of science
- (c) initial hypotheses or conjectures can never be made
- (d) development of science is essentially because of our critical attitude
- (e) none of these

**Q94.** Identify the error in the italicized statement (III). Also, if there is no error in the statement, mark 'e', no error, as your answer.

- (a) It further suggests that genetically
- (b) speaking the pseudo-scientific attitude is
- (c) more primitive, and prior to, the scientific
- (d) attitude: that it is a pre-scientific attitude.
- (e) no error

**Q95.** Why has the writer attached importance to the dogmatic behavior?

- (i) as conjectures arising out of our dogmatic attitude become science.
  - (ii) helps advance towards some of the finest theories in several phases
  - (iii) implies endless questioning, and, therefore, it cannot lead to strong beliefs
- (a) both (ii) & (iii)
  - (b) only (ii)
  - (c) both (i) & (iii)
  - (d) all (i), (ii), (iii)
  - (e) only (i)

**Q96.** In each of the questions, five statements have been given. Among the five statements, four of them form a coherent paragraph. Identify the statement which fails to become the part of a coherent paragraph.

- (a) Based on a March 18, 2016 report from the Philippine Statistics Authority, the country's 2015 poverty incidence (the proportion of people below the poverty line versus the total population) is at 26.3% while the subsistence incidence (the proportion of Filipinos in extreme or subsistence poverty) is at 12.1%.

TEST SERIES

Bilingual



**FCI 2019  
Manager Phase-I**

**30 TOTAL TESTS**

**Validity : 12 Months**

- (b) As a whole, financial inclusion in the rural as well as financially backward pockets of cities is a win-win opportunity for everybody involved – the banks/NBFC's intermediaries, and the left-out urban population.
- (c) Despite India boasting economic growth rates higher than most developed countries in recent years, a majority of the country's population still remains unbanked
- (d) Financial Inclusion is a relatively new socio-economic concept in India that aims to change this dynamic by providing financial services at affordable costs to the underprivileged, who might not otherwise be aware of or able to afford these services.
- (e) Global trends have shown that in order to achieve inclusive development and growth, the expansion of financial services to all sections of society is of utmost importance.

**Q97.** In each of the questions, five statements have been given. Among the five statements, four of them form a coherent paragraph. Identify the statement which fails to become the part of a coherent paragraph.

- (a) Amid this, the future of the international development system itself is under scrutiny, as it becomes clear that government alone cannot deliver on the global UN Sustainable Development Goals or the Paris Agreement on climate change.
- (b) The shared resources that sustain humanity are under severe strain, with the climate, oceans and food systems facing unprecedented crises.
- (c) These crises are exacerbated by a global economy that is extremely inequitable and an international governance system that is under acute stress.
- (d) Global ecological systems are straining under the burden of nearly 8 billion people consuming within the planet's limited boundaries.
- (e) These Amazonian wildfires are a human-made disaster, set by loggers and cattle ranchers who use a "slash and burn" method to clear land.

**Q98.** In each of the questions, five statements have been given. Among the five statements, four of them form a coherent paragraph. Identify the statement which fails to become the part of a coherent paragraph.

- (a) Production is more than manufacturing – it encompasses everything from research and development to design, consumer behaviour and end-of-use cycles.
- (b) While manufacturing has been the foremost source of growth, jobs and innovation globally, production also contributes heavily to CO2 emissions and climate change.
- (c) The community evaluates and proposes pilots, examines the latest approaches in skills development, drives improvements in partnerships and informs business model transformations and next generation industrial development strategies.
- (d) It includes multiple industries as diverse as automotive, chemicals, electronics, healthcare and textiles.
- (e) Emerging technologies are transforming the world of production, enabling more efficient processes and creating new value for industry, society and the environment.

**Directions (99-100):** In each of the following questions a sentence is given with a word given in **BOLD**. Corresponding to each question three sentences are given with the use of the same word. From the options choose the sentences which give a **DIFFERENT MEANING** for the word used in the sentence above. The meaning used in the sentence(s) should be different from the one used in the main sentence.

**Q99.** Hurricane Dorian put on a **damper** on last week's schedule, forcing a few cancellations and postponements, including Atlantic's game against Clearwater Academy.

(A) Changes in the level of subsidies and feed-in tariffs can put a **damper** on activity.

(B) The rain here in Tampa, though not yet at tropical-storm levels, has put a **damper** on the now delayed convention.

(C) After a very dry end to the summer, autumn has been **damper** than we are accustomed to in the East.

(a) Both B & C

(b) Both A & B

(c) Only C

(d) Only A

(e) None of these

**Q100.** The chairman **conceded** that shareholders had been "impacted by the decline in market prices".

(A) Hysen handled the ball and **conceded** the penalty that gave Manchester United the lead.

(B) After citing multiple studies, the inquiry **conceded** that a clear, causal link was yet to be established between loot boxes and problem gambling.

(C) A strike by some ten thousand bank employees has ended after the government **conceded** some of their demands.

(a) Both B & C

(b) Both A & B

(c) Only B

(d) Only A

(e) None of these

**Directions (101-105):** In the questions given below a sentence is given with two blanks in each.

Corresponding to each question two columns are given with three words in each column. Which combination of words from the two columns will perfectly fit into the blanks to make the sentence contextually correct and meaningful.

**Q101.** China's \_\_\_\_\_ of the CPEC has been rejected by India as it passes through Pakistan Occupied Kashmir. Straws in the wind suggest that China may have realised that the CPEC was a hasty decision, without proper \_\_\_\_\_ with India.

**COLUMN I**

(A) endorsement

(B) transgression

(C) specious



**COLUMN II**

- (D) succinct
- (E) consultations
- (F) insolence
- (a) A-D & C-F
- (b) B-F
- (c) A-E
- (d) C-E & B-F
- (e) None of these

**Q102.** The idea of higher fines as a/an \_\_\_\_\_ to traffic crashes is based on the assumption that a driver is careless and that the fear of a higher penalty will \_\_\_\_\_ “careful” behaviour while on the road.

**COLUMN I**

- (A) innate
- (B) deterrent
- (C) concord

**COLUMN II**

- (D) exhort
- (E) indict
- (F) castigate
- (a) A-D & C-E
- (b) B-D
- (c) B-F
- (d) A-E & B-F
- (e) A-D, C-E, B-F

**Q103.** Since the August 5 decision by the government on Article 370 and the bifurcation of Jammu and Kashmir, and Ladakh, and the strong reaction from China, these positive steps seemed to have been\_\_\_\_\_. If Beijing’s decision to raise the Indian government’s move at the UNSC was a clear break from the “Wuhan Spirit”, its subsequent statements including at the UN General Assembly have \_\_\_\_\_ New Delhi further.

**COLUMN I**

- (A) mortified
- (B) stalled
- (C) hamstrung

**COLUMN II**

- (D) accorded
- (E) alienated
- (F) estranged
- (a) C-F & B-E
- (b) A-E & B-D
- (c) C-D & A-F
- (d) B-E & C-F
- (e) none of these

**Q104.** The International Monetary Fund has some words of advice for global leaders on how to \_\_\_\_\_ the faltering global economy. On Tuesday, its new managing director Kristalina Georgieva singled out India, along with Brazil, as witnessing a “pronounced” growth slowdown as global growth experiences a “synchronised” \_\_\_\_\_.

**COLUMN I**

- (A) resuscitate
- (B) ennoble
- (C) reinvigorate

**COLUMN II**

- (D) downswing
- (E) gloomy
- (F) distraught
- (a) B-D & C-E
- (b) Only A-F
- (c) Only C-D
- (d) A-E & B-F
- (e) A-D & C-D

**Q105.** What the IMF chief did not get into during her speech, was the failure of even the \_\_\_\_\_ period of extremely loose monetary policy to sustain global growth. The global economy has been helped by a whole decade of historically low interest rates, yet the recovery that \_\_\_\_\_ after the global financial crisis was the slowest in history and seems to be in trouble already.

**COLUMN I**

- (A) germane
- (B) protracted
- (C) prolonged

**COLUMN II**

- (D) ensued
- (E) detained
- (F) salvaged
- (a) C-D & B-D
- (b) C-F & A-D
- (c) B-E
- (d) A-F
- (e) A-F & C-E

12 Months Subscription



**PREMIUMPLUS**  
**BANK &**  
**INSURANCE**

**Directions (106-110):** In the following questions, a grammatically correct and meaningful sentence is given which is divided into five parts, (A), (B), (C), (D) and (E). Part (E) is fixed and highlighted in BOLD. You have to arrange the other four parts to make a contextually and grammatically meaningful sentence (the meaning can be different from the one given in the question). If no such rearrangement is possible mark (E) as your answer i.e. 'No rearrangement possible'.

**Q106.** in Europe, spent more money on research than its rivals Cisco, Nokia or Ericsson (A)/ boasts a revenue twice as much as that of Cisco and significantly (B)/ the focus is on how Huawei has filed the most patents (C)/ earned half of its income from outside of China, and (D)/ **more than that of IBM. (E)**

- (a) CBDA
- (b) ACDB
- (c) CABD
- (d) BADC
- (e) No rearrangement possible

**Q107.** with the IMD EMBA class attributed Israel's relative failure at (A)/ scaleup to a lack of interest by Israelis in creating structure (B)/ and processes, and their distaste for hierarchy (C)/ some people I met during the Israel Discovery Expedition (D)/ **and following anyone else's rules. (E)**

- (a) DACB
- (b) CDBA
- (c) CBDA
- (d) DABC
- (e) No rearrangement possible

**Q108.** were cited at least once and that mentioned (A)/ chinese AI took off in early 2016 and China has already (B)/ surpassed the United States in terms of journal articles that (C)/ the term 'deep learning', leaving Europe, India, (D)/ **Japan, and South Korea far behind. (E)**

- (a) BCAD
- (b) DCAB
- (c) BADC
- (d) DBCA
- (e) No rearrangement possible

**Q109.** AI more efficiency and creativity, but this (A)/ self-learning without imitating humans could teach (B)/ to tasks that don't involve human collaboration, (C)/ could create algorithms more appropriate (D)/ **such as warehousing robots. (E)**

- (a) DBAC
- (b) CABD
- (c) BADC
- (d) ABDC
- (e) No rearrangement possible

**Q110.** such as Malong Tech, which was recently recognized as China's most (A)/ building on the successes of Baidu, Alibaba, Tencent and Pingan, and (B)/ becoming a leader in AI will reinforce China's position as a tech powerhouse, (C)/ supported by a host of emerging tech ventures waiting in the wings, (D)/ **innovative company by Fast Company. (E)**

- (a) CDAB
- (b) ACBD
- (c) CBDA
- (d) CDBA
- (e) No rearrangement possible

**Q111.** In the questions given below five words are given in which four of them have a similar meaning and one word is the antonym for the other four words. Choose the word, opposite in meaning to the other four, as your answer.

- (a) benevolent
- (b) benign
- (c) congenial
- (d) indulgent
- (e) belligerent

**Q112.** In the questions given below five words are given in which four of them have a similar meaning and one word is the antonym for the other four words. Choose the word, opposite in meaning to the other four, as your answer.

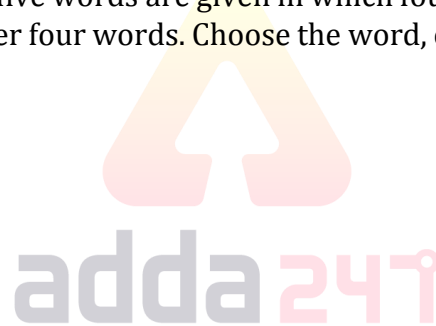
- (a) raucous
- (b) squawky
- (c) dissonant
- (d) rasping
- (e) dulcet

**Q113.** In the questions given below five words are given in which four of them have a similar meaning and one word is the antonym for the other four words. Choose the word, opposite in meaning to the other four, as your answer.

- (a) ingenuous
- (b) cynical
- (c) credulous
- (d) gullible
- (e) impressionable

**Q114.** In the questions given below five words are given in which four of them have a similar meaning and one word is the antonym for the other four words. Choose the word, opposite in meaning to the other four, as your answer.

- (a) agile
- (b) sprightly
- (c) supple
- (d) deft
- (e) taut



**Special Offer**

**IBPS CLERK 2019  
PRELIMS**

**WITH VIDEO SOLUTIONS**

**35 TOTAL TESTS**

**Bilingual | Validity : 2 Months**

**Q115.** In the questions given below five words are given in which four of them have a similar meaning and one word is the antonym for the other four words. Choose the word, opposite in meaning to the other four, as your answer.

- (a) proliferation
- (b) plummeting
- (c) mushrooming
- (d) burgeoning
- (e) escalating

**Q116.** शिकायत प्रबंधन प्रणाली (CMS) एक सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन है जिसे \_\_\_\_\_ ने अपनी वेबसाइट पर लॉन्च किया है।

- (a) RBI
- (b) IRDAI
- (c) SBI
- (d) TRAI
- (e) SEBI

**Q117.** निम्नलिखित में से किसे AIFF अवार्ड्स 2019 में मेन्स फुटबॉलर ऑफ़ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (a) गुरप्रीत सिंह संधू
- (b) बाइचुंग भूटिया
- (c) सुनील छेत्री
- (d) सन्देश झिंगन
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q118.** उस संगठन का नाम बताइए, जिसे विश्व आर्थिक मंच (WEF) का “टेक्नोलॉजी पायनियर्स” अवार्ड 2019 प्रदान किया गया।

- (a) iConcept Software Services
- (b) Derron IT solutions
- (c) Quantela Inc
- (d) Indmax IT Services
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q119.** “ कॉल मनी” शब्द से क्या तात्पर्य है?

- (a) कुछ दिनों या एक सप्ताह की अल्पावधि के लिए ऋण
- (b) उच्च शिक्षा की लागत को कवर करने में मदद करने के लिए छात्र ऋण
- (c) उपभोक्ताओं को घर खरीदने के लिए ऋण जिसका वे अग्रिम भुगतान नहीं कर सकते
- (d) किसी भी व्यक्तिगत खर्च के लिए व्यक्तिगत ऋण, जिसका कोई निर्धारित उद्देश्य नहीं होता है
- (e) दिग्गजों और उनके परिवारों को दिया जाने वाला ऋण

**Q120.** रिज़र्व बैंक ने घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बैंकों (DSIB) के लिए लीवरेज अनुपात (LR) को \_\_\_\_\_ और अन्य बैंकों को 3.5% तक की छूट दी।

- (a) 4.75%
- (b) 5.50%
- (c) 4.50%
- (d) 5.00%
- (e) 4.00%

**Q121.** निम्नलिखित में से किस प्रकार के भुगतान को हाल ही में भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा भारत बिल भुगतान प्रणाली (BBPS) के माध्यम से भुगतान की अनुमति दी गई है?

- (a) एकाधिक भुगतान
- (b) एकल भुगतान
- (c) निश्चित भुगतान
- (d) आवर्ती भुगतान
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q122.** उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश का नाम बताइए, जिन्हें अर्थशोधन निवारण अधिनियम(PMLA) के तहत अपीलीय न्यायाधिकरण का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

- (a) सुनील गौर
- (b) एच.एल.दत्त
- (c) मदन कौर
- (d) पी. एन. भगवती
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q123.** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) और Google इंडिया के सहयोग से NASSCOM की डेटा सुरक्षा परिषद (DSCI) द्वारा शुरू किए गए राष्ट्रव्यापी अभियान का नाम बताएं जो डिजिटल भुगतान करने के लाभों के बारे में एंड-यूज़र्स को शिक्षित करेगा?

- (a) डिजिटल इंडिया कार्यक्रम
- (b) डिजी भुगतान
- (c) डिजिटल भुगतान अभियान
- (d) डिजिटल भुगतान कार्यक्रम
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q124.** एक बचत खाते के साथ-साथ चालू खाते को निष्क्रिय माना जाना चाहिए, यदि खाते में \_\_\_\_\_ महीनों की अवधि में कोई लेनदेन नहीं होता है।

- (a) 24 महीने
- (b) 30 महीने
- (c) 12 महीने
- (d) 06 महीने
- (e) 36 महीने

**Q125.** CDR तंत्र एक स्वैच्छिक गैर-वैधानिक तंत्र है जिसके तहत वित्तीय संस्थान और बैंक आंतरिक या बाहरी कारकों के कारण वित्तीय कठिनाइयों का सामना करने वाली कंपनियों के ऋण का पुनर्गठन करने के लिए एक साथ आते हैं, ताकि ऐसी कंपनियों को समय पर सहायता प्रदान की जा सके। CDR में "R" का क्या अर्थ है?

- (a) Regulation
- (b) Reserve
- (c) Restructuring
- (d) Ratio
- (e) Reduce

**Q126.** अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में भारत के लिए कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) उर्जित पटेल
- (b) सुबीर गोकर्ण
- (c) सुरजीत एस भल्ला
- (d) राकेश मोहंती
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q127.** अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक, भुगतान बैंक में इक्विटी हिस्सेदारी को धारा 19 (2) के तहत अनुमत कितनी सीमा तक ले सकता है?

- (a) भारतीय सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860
- (b) बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949
- (c) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934
- (d) कंपनी अधिनियम, 1956
- (e) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड अधिनियम, 1992

**Q128.** वर्ष 2019 के लिए इंडो-मंगोलियाई संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास नोमेडिक हाथी-XIV का 14 वां संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- (a) उलानबटार, मंगोलिया
- (b) मुंबई, भारत
- (c) बकलोह, भारत
- (d) अर्देनेट, मंगोलिया
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q129.** सीनियर सिटिजन सेविंग स्कीम (SCSS) विशेष रूप से 60 वर्ष से अधिक आयु के लोगों के लिए है। यह कब से लागू की गयी-

- (a) अगस्त 2004
- (b) अगस्त 2002
- (c) अगस्त 2010
- (d) अगस्त 2008
- (e) अगस्त 2006



12 Months Subscription

PREMIUM PLUS

BANK & INSURANCE

**Q130.** प्रकाश पोर्टल किसकी आपूर्ति की निगरानी के लिए शुरू किया गया है?

- (a) तेल और पेट्रोलियम
- (b) प्राकृतिक गैस
- (c) कोयला
- (d) विद्युत
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q131.** PSLC यानी PSLC जनरल, PSLC लघु और सीमांत किसान, PSLC कृषि और PSLC माइक्रो एंटरप्राइजेज की केवल चार योग्य श्रेणियां हैं। PSLC का पूर्णरूप है-

- (a) Public Sector Lending Certificates
- (b) Priority Sector Lending Certificates
- (c) Priority System Lending Certificates
- (d) Priority Service Lending Certificates
- (e) Priority Sector Lending Cash

**Q132.** 20-20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 100 विकेट लेने वाले पहला गेंदबाज कौन बना है?

- (a) सुनील नारायण
- (b) भुवनेश्वर कुमार
- (c) लसिथ मलिंगा
- (d) जसप्रीत बुमराह
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q133.** गोल्ड मोनेटाइजेशन स्कीम, 2015 के तहत डिपॉजिट किये गये गोल्ड को रखने की न्यूनतम अवधि क्या है?

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

**Q134.** दूरसंचार सेवा कंपनी का नाम बताइए, जिसने बीमा सुरक्षा योजना के साथ अपने उपयोगकर्ताओं के लिए प्रीपेड योजना की पेशकश करने के लिए भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस के साथ समझौता किया है।

- (a) वोडाफोन
- (b) एयरटेल
- (c) बीएसएनएल
- (d) रिलायंस जियो
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q135.** BSBDA न्यूनतम शेष राशि की आवश्यकता के बिना नियमित बैंकिंग लेनदेन के लिए एक सरल, मूल खाता है। BSBDA का पूर्णरूप है?

- (a) Basic Savings Branch Deposit Account
- (b) Balance Savings Bank Deposit Account
- (c) Basic Savings Bank Demand Account
- (d) Basic Savings Bank Deposit Account
- (e) दिया गया कोई विकल्प सत्य नहीं है

**Q136.** उन संगठनों का नाम बताइए, जिन्होंने 'पेमेंट एंड सेटलमेंट सिस्टम इन इंडिया: विजन 2019 - 2021' जारी किया है।

- (a) RBI
- (b) NPCI
- (c) SBI
- (d) PayTm
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q137.** \_\_\_\_\_ सभी बिलों के लिए वन-स्टॉप पेमेंट प्लेटफॉर्म है, जो पूरे भारत में सभी ग्राहकों के लिए निश्चित, विश्वसनीयता और लेनदेन की सुरक्षा के साथ एक अंतर-सुलभ और सुलभ "एनीटाइम एनीवेयर" बिल भुगतान सेवा प्रदान करता है।

- (a) BBPS
- (b) NPCI
- (c) AEPS
- (d) NACH
- (e) NFS

**Q138.** 1 दिसंबर, 2019 से उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड के अगले प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) नितिन चुघ
- (b) सचिन बंसल
- (c) आशीष देवल
- (d) रवि कुमार बत्रा
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q139.** FRDI बिल केंद्र द्वारा सभी वित्तीय फर्मों के व्यवस्थित समाधान के लिए एक बड़े, अधिक व्यापक दृष्टिकोण का हिस्सा है। FRDI का पूर्णरूप है-

- (a) Financial Resolution and Deposit India
- (b) Financial Resolution and Deposit International
- (c) Financial Resolution and Deposit Initial
- (d) Financial Resolution and Deposit Increase
- (e) Financial Resolution and Deposit Insurance

**Q140.** उस भारतीय महिला का नाम बताइए, जो माउंट मकालू (जो 8,481 मीटर की ऊंचाई वाला दुनिया का पाँचवाँ सबसे ऊँचापर्वत है) पर सफलतापूर्वक चढ़ाई करने वाली पहली महिला बन गई है।

- (a) प्रेमलता अग्रवाल
- (b) प्रियंका मोहिते
- (c) संतोष यादव
- (d) मालवथपुर्णा
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q141.** बैंक ऑफ़ इंटरनेशनल सेटलमेंट्स (BIS) का प्रधान कार्यालय कहाँ है?

- (a) ज्यूरिख, स्विट्जरलैंड
- (b) न्यूयॉर्क, यूएसए
- (c) बेसल, स्विट्जरलैंड
- (d) बर्लिन, जर्मनी
- (e) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

**Q142.** हाल ही में अल-सल्वाडोर के राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली है?

- (a) मुहम्मद बुहारी
- (b) नायब बुकेले
- (c) सेबस्टियन कुर्ज़
- (d) प्रिंस नरुहितो
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q143.** मुद्रा विनिमय(स्वैप) \_\_\_\_\_ को प्रबंधित करने का एक साधन है

- (a) ब्याज दर जोखिम
- (b) मुद्रा जोखिम
- (c) विभिन्न देशों में नकदी प्रवाह
- (d) उपरोक्त सभी
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

**Q144.** किस बैंक ने सेंट्रम वेल्थ मैनेजमेंट लिमिटेड (सेंट्रम) के साथ एक समझौता किया है ताकि अपने ग्राहकों को धन प्रबंधन सेवाएं प्रदान करने के लिए एक निजी सीमित संयुक्त उद्यम (जेवी) का निर्माण किया जा सके?

- (a) इंडियन ओवरसीज बैंक
- (b) इंडियन बैंक
- (c) करूर वैश्य बैंक लि.
- (d) लक्ष्मी विलास बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual



**IT OFFICER  
PRELIMS**

**25 MOCK PAPERS**

**Validity : 12 Months**

**Q145.** शेयरों, डिबेंचर और बॉन्ड की सुरक्षा के खिलाफ ऋण प्रति व्यक्ति \_\_\_\_\_ की सीमा से अधिक नहीं होना चाहिए यदि प्रतिभूतियों को डीमैटीरियलाइज्ड रूप में रखा जाता है।

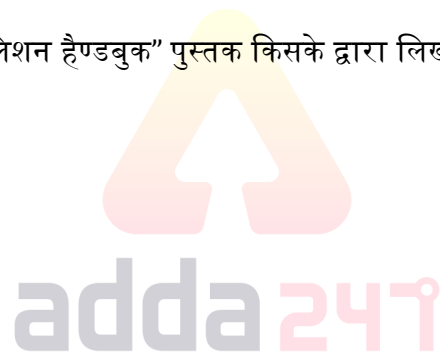
- (a) दस लाख
- (b) पाँच लाख
- (c) तीस लाख
- (d) पचास लाख
- (e) बीस लाख

**Q146.** जिंजर बेकर, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- (a) ढोलकिया
- (b) निदेशक
- (c) गायक
- (d) लेखक
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q147.** "पॉलिटिक्स ऑफ़ जुगाड़ : द कोएलिशन हैण्डबुक" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (a) अनीता देसाई
- (b) सलमान रुश्दी
- (c) सबा नकवी
- (d) अरविंद अडिगा
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q148.** विश्व गैंडा दिवस प्रतिवर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

- (a) 1 मई
- (b) 21 अप्रैल
- (c) 3 जून
- (d) 22 सितंबर
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q149.** दक्षिण कोरिया की मुद्रा क्या है?

- (a) रेनमिनबी
- (b) येन
- (c) वॉन
- (d) क्रोन
- (e) डॉलर

**Q150.** भागलपुर शहर किस नदी पर स्थित है?

- (a) ब्रह्मपुत्र
- (b) महानदी
- (c) गंगा
- (d) कावेरी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q151.** भवानी नदी पर बना भवानी सागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) तमिलनाडु
- (d) गुजरात
- (e) केरल

**Q152.** कथकली, शास्त्रीय भारतीय नृत्य के प्रमुख प्रकारों/रूपों में से एक है। यह किस राज्य में किया जाता है?

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

**Q153.** हॉर्नबिल त्यौहार, हर साल 1 से 10 दिसंबर तक किस राज्य में मनाया जाता है?

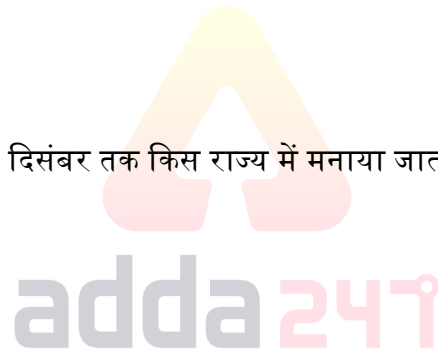
- (a) मिजोरम
- (b) नागालैंड
- (c) सिक्किम
- (d) असम
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q154.** भारत में क्रेडिट कार्ड शुरू करने वाले पहले बैंक का नाम बताइए.

- (a) एसबीआई
- (b) एचडीएफसी
- (c) आईसीआईसीआई
- (d) पंजाब नेशनल बैंक
- (e) सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया

**Q155.** इंद्रकिला राष्ट्रीय उद्यान (INP) किस राज्य में स्थित है, जिसे 2010 में स्थापित किया गया है?

- (a) असम
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) गुजरात
- (d) केरल
- (e) ओडिशा



**General Awareness**

Based on GA POWER CAPSULE

**IBPS PO MAINS**

 **bankersadda.com**

2500 + Questions  
Current Affairs | Banking | Static

# BOOKS



The grid displays 48 book covers, organized as follows:

- Row 1:** "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY (800+ Questions); 100 SSC CGL (10,000+ Questions); "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR MENSURATION (850+ Questions); 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18 (3100 Questions); Ace SSC ARITHMETIC; Ace SSC ADVANCED MATHS.
- Row 2:** Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING; Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK; Ace SSC GENERAL AWARENESS; 15+ INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018 (1800+ Questions); 25+ BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (2400+ Questions); 15+ BANK PO | CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS (2000+ Questions).
- Row 3:** "THE CRACKER" BANK MAINS EXAMS (2000+ Questions); 20+ IBPS PO/CWE-VIII; 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER (2200 Questions); 20+ IBPS CLERK CWE-VIII; 50+ BANK PO & CLERK 2016-18 (6800+ Questions); A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT (2500+ Questions); A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS (2000+ Questions).
- Row 4:** Ace IT OFFICER Professional Knowledge; A Guide to Crack BANK EXAMS INTERVIEWS (JOB INTERVIEW); Ace BANKING & STATIC AWARENESS; Ace REASONING; Ace QUANT; Ace ENGLISH.

Visit: [publications.adda247.com](http://publications.adda247.com) & [store.adda247.com](http://store.adda247.com)  
 For any information, mail us at [publications@adda247.com](mailto:publications@adda247.com)