

# SBI PO Mains 2018 Previous Year Questions (Reasoning)



**निर्देश (1 - 5) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

तीन इमारतों अर्थात् A, B तथा C में दस लोग रहते हैं। इमारत A, इमारत B की ठीक बाईं ओर है, जबकि इमारत C, इमारत A की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। एक इमारत में अधिकतम चार लोग रहते हैं।

नोट: तुरंत ऊपर या नीचे का अर्थ ये है कि व्यक्ति एक ही इमारत में नहीं है।

T की मंजिल से नीचे तथा Y की मंजिल से ऊपर मंजिलों की संख्या समान है। जिस मंजिल में S रहता है उसके ऊपर चार मंजिल हैं। S, इमारत B में नहीं रहता है, लेकिन वह मंजिल संख्या 5 पर रहता है। Z उस मंजिल संख्या पर रहता है, जो उस मंजिल संख्या का योग है जिसमें R और S रहते हैं। उन मंजिलों की संख्या का योग 3 है जिसमें P और T रहते हैं तथा दोनों अलग-अलग इमारत में रहते हैं। R, इमारत B में रहता है और सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। T और Y एक ही इमारत में रहते हैं लेकिन वे इमारत A में नहीं रहते हैं। जिन मंजिलों पर T और V रहते हैं उन मंजिलों की संख्याओं का योग Y की मंजिल संख्या के योग के बराबर है। T सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Q की मंजिल से नीचे तथा W की मंजिल से ऊपर मंजिलों की संख्या समान है। W और Q के बीच दो मंजिल हैं। U उस मंजिल संख्या पर रहता है, जो V की मंजिल से ठीक नीचे की मंजिल है। इमारत C में केवल दो लोग रहते हैं। S और U एक ही इमारत में रहते हैं। R उस मंजिल से दो मंजिल ऊपर रहता है जिसमें S रहता है।

1. निम्न में से कौन इमारत A की दूसरी मंजिल पर रहता है?

- A. Z
- B. W
- C. Q
- D. P
- E. इनमें से कोई नहीं

2. इमारत C में कितने व्यक्ति रहते हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार
- E. पांच

3. निम्न में से कौन सा/सेकथन सही है/हैं?

- A. Q, 5वीं मंजिल पर रहता है
- B. W, 8वीं मंजिल पर रहता है
- C. T, Y की मंजिल से ठीक नीचे रहता है
- D. सभी सही हैं
- E. कोई भी सही नहीं है

4. Z और P जिनमंजिलोंपर रहते हैं, उनके बीच की मंजिलों पर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

5. इमारत A, B और C में क्रमशः कितनी मंजिलें हैं?

- A. 10, 10, 10
- B. 10, 8, 8
- C. 11, 8, 8
- D. 12, 7, 9
- E. 12, 9, 7

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है जिसका तीन तर्क I, II और III अनुसरण करते हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा प्रबल तर्क और कौन कमजोर तर्क है, इसके अनुसार प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपने उत्तर का चयन करें।

6. कथन:

भारत के आंतरिक क्षेत्रों में बैंक शाखाओं और ए.टी.एम. की कमी, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के वित्तीय समावेशन के प्रयासों को कमजोर कर रही है जो अगले वर्ष होने वाले चुनावों से पहले ग्रामीण मतदाताओं को खिजा सकता है। वर्ष 2014 में पदभार ग्रहण करने के बाद से, मोदी जी ने कल्याणकारी निधि कोष का प्रत्यक्ष रूप से भारत के गरीबों तक प्रवाह सुनिश्चित करने हेतु प्रत्येक व्यक्ति के बैंक खाते खोलने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया और इसी दौरान उन्होंने ऋण और बीमा कार्यक्रमों तक पहुँच को आसान बनाया। विश्व बैंक के अनुसार, उन्होंने ऐसी योजनाओं के कार्यान्वयन पर जोर दिया जिसने मात्र चार वर्षों में 310 मिलियन लोगों को आधिकारिक बैंकिंग प्रणाली में लाने में मदद की। नीचे दिए गए तर्कों और ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा तर्क, समस्या का कारण बताता है, 'लेकिन अभी भी भारत के कई गांवों में नए ग्राहकों को सेवा प्रदान करने हेतु बैंक शाखाओं अथवा ए.टी.एम. की कमी है, नए वित्तीय ढांचे का निर्माण करने की गति वास्तव में धीमी है'।

**तर्क:**

I. क्योंकि मोदी सरकार ने बैंक खातों से कुछ कल्याणकारी लाभों को जोड़कर गरीब नागरिकों को बैंकिंग प्रणाली में प्रभावी रूप से जुड़ने पर मजबूर कर दिया है, अब ग्रामीणों को लंबी कतारों में खड़े रहने और नकदीरहित अथवा बंद पड़े ए.टी.एम. की समस्याओं का सामना नहीं करना पड़ेगा।

II. अगले वर्ष होने वाले चुनाव, सरकार की नीतियों और ग्रामीण बैंकिंग प्रणाली के बीच बेमेल संबंध, भारत के मतदाताओं के एक महत्वपूर्ण भाग के मध्य निराशा पैदा कर रहे हैं।

III. बैंकिंग प्रणाली ने इसे बनाए रखने के लिए संघर्ष किया जब कि कुछ लाभ अस्थायी साबित हुए। वर्ष 2017 में लगभग आधे भारतीय बैंक खाते निष्क्रिय थे, जिसका अर्थ है कि वे पिछले 12 महीनों से उपयोग नहीं किए गए थे।

A. कोई भी प्रबल नहीं है।

B. III और II को छोड़कर सभी प्रबल हैं।

C. II और I को छोड़कर सभी प्रबल हैं।

D. केवल II प्रबल है।

E. सभी प्रबल हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है जिसका तीन तर्क I, II और III अनुसरण करते हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन सा तर्क प्रबल और कौन सा तर्क कमजोर है, इसके अनुसार प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपने उत्तर का चयन करें।

**7. कथन:**

दुनिया के सबसे बड़े बीयर निर्माता हेनकन एन.वी., विजय माल्या के साथ यूनाइटेड ब्रेवरीज के बहुमत भागीदार, भारतीय कंपनी में अध्यक्ष नियुक्त करने के अपने अधिकार पर कानूनी राय लेने हेतु विचार कर रहे हैं। हेनकन और इसके कुछ सलाहकारों का मानना है कि भारत के प्रवर्तन निदेशालय द्वारा शराब के खिलाफ अपनी कानूनी कार्रवाई के अंतर्गत उसके शेयरों को संलग्न करने के बाद माल्या और बीयर की दिग्गज कंपनी के बीच शेयरधारक समझौता अशक्त है।

निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा तर्क सबसे अच्छे संभावित तरीके से उपरोक्त कथन का समर्थन करता है?

**तर्क:**

I. यू.बी.एल. ने माल्या के साथ गोपनीय जानकारी साझा करना बंद कर दिया है और कहा है कि वह अब किसी भी रणनीतिक विकास के लिए गोपनीय नहीं रहे हैं।

II. भारत की सबसे बड़ी बीयर कंपनी यू.बी.एल. के बोर्ड ने माल्या को पिछले वर्ष प्रमुख बोर्ड पदों पर भारतीय प्रतिभूति विनिमय बोर्ड द्वारा विचाराधीन डिफॉल्टों को प्रतिबंधित करने के बाद उसे या तो खारिज करने या नॉमिनी नियुक्त करने को कहा है।

III. कंपनी अच्छी तरह से काम कर रही है और अच्छे ढंग से संचालन में है लेकिन इतने लंबे समय के लिए एक कार्यकारी अध्यक्ष होना एक अच्छा कॉर्पोरेट प्रशासन नहीं है।

A. कोई भी मजबूत नहीं है।

- B. केवल I और II मजबूत हैं।  
C. केवल III मजबूत है।  
D. III और II को छोड़कर सभी मजबूत हैं।  
E. सभी मजबूत हैं।

8. पाकिस्तानी सेना और अन्य प्रतिष्ठान विवादित क्षेत्र में सिंधु नदी पर एक विवादास्पद बांध परियोजना के पीछे समर्थन जुटाने में जुटे हैं जिसने इस्लामाबाद द्वारा वर्षों से अंतरराष्ट्रीय निधि प्राप्त करने के प्रयासों पर भारत की निराशा के बाद नया रूप ले लिया है। यह मुद्दा भारत के साथ विवाद का कारण बन रहा है क्योंकि परियोजना का विरोध पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर (पी.ओ.के.) में हो रहा है। दोनों देशों के बीच संभावित जल युद्ध एक वास्तविकता है, 2016 के उरी हमले के बाद तनाव बढ़ गया है जिसमें 19 सैनिकों की मौत हुई थी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी राष्ट्रों के मध्य जल-बंटवारा संधि पर मुखर रहे हैं और उन्होंने उरी हमले के बाद वर्ष 2016 में सिंधु जल समझौते की समीक्षा बैठक में कहा था कि रक्त और पानी एक साथ नहीं बह सकता है ' (खून और पानी एक साथ नहीं बह सकते हैं)।

निम्नलिखित में से कौन सा उपर्युक्त कथन का तार्किक परिणाम है?

- A. कई सरकारी नियंत्रित संस्थानों ने इसी तरह के वादे किए हैं, जब कि विदेशी पाकिस्तानियों से भी अपील की जा रही है कि वे बांध के लिए पैसे दान करें।  
B. पाकिस्तान वर्षों से विश्व बैंक और एशियाई विकास बैंक से धन जुटाने में असफल रहा है, लेकिन निकायों द्वारा विवादित क्षेत्र घोषित किए जाने के बाद उसे निराशा का सामना करना पड़ रहा है।  
C. हाल ही में, इसे चीन पाकिस्तान आर्थिक गलियारा (सी.पी.ई.सी.) के अंतर्गत लाने का प्रयास किया गया था, जो बीजिंग द्वारा मेगा प्रोजेक्ट पर एक मालिकाना हक का प्रावधान रखने के बाद पूरा नहीं हो सका था।  
D. पाकिस्तानी सशस्त्र बलों के अधिकारी दो दिन के वेतन का दान कर रहे हैं, जब कि सैनिकों को उस परियोजना के लिए एक दिन का वेतन दान करना

अनिवार्य किया गया है जिसे इसकी पानी की कमी की समस्याओं के समाधान के रूप में देखा जा रहा है।

E. कोई निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है।

**निर्देश (9 - 11) :** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:  
\$ F 3 6 N @ 9 K T Q 5 C % 8 B # 7 D  
S \* H 4 W L

चरण 1 - वे संख्याएँ जो प्रतीक से ठीक पहले और एक वर्णमाला से ठीक बाद हैं उन्हें आरोही क्रम में दाईं ओर से लिखा जाता है।

चरण 2 - चरण-1 को पूरा करने के बाद, चरण-2 को बनाने के लिए श्रृंखला में पिछले तत्व के साथ विषम संख्या को इंटरचेंज किया जाता है।

चरण 3 - चरण-2 को पूरा करने के बाद, वर्णमाला जो एक प्रतीक के ठीक बाद है उन्हें बाएं से दाएं तक वर्णमाला क्रम में दाएं छोर से छठे और सातवें तत्व के बीच लिखा जाता है।

9. निम्न में से कौन सा तत्व उस तत्व की दाईं ओर से सातवें स्थान पर है जो चरण-3 में बाएं छोर से दसवें स्थान पर है?

- A. B  
B. \*  
C. N  
D. W  
E. H

10. यदि चरण-3 से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो निम्न में से कौन सा तत्व श्रृंखला के मध्यमें होगा?

- A. H  
B. B  
C. C  
D. Q  
E. S

11. चरण-3 में एक वर्णमाला के ठीक बाद तथा ठीक पहले कितनी संख्याएं हैं?

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

**निर्देश (12 - 13) :** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

A, B, C और D एक आयताकार क्षेत्र के कोने हैं जैसे A, B के उत्तर की ओर है। C, A के पूर्व की ओर 0.2 कि.मी है। आयताकार क्षेत्र का लंबा भाग 2 कि.मी है। E, F, G और H एक अन्य आयताकार क्षेत्र के कोने हैं जैसे E, G के पश्चिम में 1.6 कि.मी है। H, G के दक्षिण में 1.2 कि.मी तथा F के पूर्व में है।

आयत क्षेत्र EFGH क्रमशः KL और IJ पर AB और CD से जुड़ने वाली रेखा को प्रतिच्छेदित करता है। यह भी ज्ञात है कि K, E के पूर्व की ओर 0.9 कि.मी और J, D के उत्तर की ओर 0.4 कि.मी है।

12. यदि व्यक्ति "X" बिंदु D से बिंदु E पर पहुँचना चाहता है, तो निम्न में से कौन सी उसके गंतव्य तक पहुँचने हेतु सही दिशा होगी?

- A. X बिंदु D के उत्तर की ओर 1600 मीटर चलता है, फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुँचने हेतु 1000 मीटर चलता है।
- B. X, बिंदु D के उत्तर की ओर 1600 मीटर चलता है, फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और बिंदु तक पहुँचने के लिए 500 मीटर चलता है और फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 1200 मीटर चलता है तथा फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुँचने हेतु 1600 मीटर चलता है।
- C. X बिंदु D से उत्तर की ओर 400 मीटर चलता है और फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 200 मीटर चलता है तथा फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 1200

मीटर चलता है और अंत में वह दाईं मुड़ता है और बिंदु E पर पहुँचने के लिए 900 मीटर चलता है।

- D. X, बिंदु D से उत्तर की ओर 400 मीटर चलता है और फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 1100 मीटर चलता है और फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु E पर पहुँचने के लिए 1200 मीटर चलता है।
- E. X, बिंदु D से 200 मीटर पश्चिम में चलता है और फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 400 मीटर चलता है फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 900 मीटर चलता है और अंत में वह दाईं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुँचने के लिए 1200 मीटर चलता है।

13. बिंदु C से बिंदु L तक पहुँचने हेतु न्यूनतम संभावित दूरी क्या होगी?

- A. LJDBAC
- B. LJHGIC
- C. LJIKAC
- D. LFEKAC
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

**निर्देश (14 - 16) :** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

एक संख्या व्यवस्था मशीन को जब संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे उन्हें एक विशेष नियम का अनुसरण करके व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: 62 31 23 48 73 54 17 42

चरण 1: 124 93 69 96 219 108 51 84

चरण 2: 217 24 165 123 327 57 135

चरण 3: 14 8 30 6 42 35 15

चरण 4: 7 4 15 3 21 17.5 7.5

चरण IV उपरोक्त इनपुट का आउटपुट है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट हेतु उपयुक्त चरण ज्ञात करें।

इनपुट: 44 37 61 56 32 83 12 75

14. निम्न में से कौन सा तत्व उस तत्व की दाईं ओर से दूसरा तत्व है जो चरण-III में दाएं छोर से छठा तत्व है?

- A. 20
- B. 90
- C. इनमें से कोई नहीं
- D. 32
- E. 72

15. निम्न में से कौन से अंतिम चरण में पहले दो तत्व हैं?

- A. 40.5, 45
- B. 16, 4.5
- C. 10, 36
- D. 40.5, 7
- E. 7, 45

16. यदि चरण-2 में बाएं छोर से दूसरा तत्व चरण-3 में दाएं छोर से चौथे तत्व से गुणा किया जाता है तो परिणाम क्या होगा?

- A. 2034
- B. 2304
- C. 7200
- D. दिए गए विकल्पों के अलावा
- E. 3362

**निर्देश (17 - 21) :** दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

छह व्यक्तियों का जन्म छह अलग-अलग वर्षों में हुआ है। उनकी आयु की गणना 2018 के संदर्भ में की जाती है। उनमें से किसी की भी आयु 90 वर्ष से अधिक नहीं है। वे छह अलग-अलग फल अर्थात् चेरी, संतरा, सेब, आम, केला और अंगूर पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

नोट- अंतिम दो अंक या वर्ष के अंतिम दो अंकों का उल्टा जिसमें किसी व्यक्ति का जन्म हुआ है वे किसी अन्य व्यक्ति की आयु हो सकती है। (जैसे A का जन्म वर्ष 1943 में हुआ है तथा B की आयु को

A के जन्म वर्ष के अंतिम दो अंकों से दर्शाया गया है। तो B की आयु या तो 34 या 43 होगी)।

तरुण का जन्म वर्ष 1983 में हुआ था। तरुण की आयु तथा चेरी पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच 21 वर्षका अंतर है। विशाखा की आयु चेरी पसंद करने वाले व्यक्ति के जन्म वर्ष के सभी अंकों का योग था। जो आम पसंद करता है वह विशाखा से 5 वर्ष बड़ा है। अर्को से पहले केवल एक व्यक्ति का जन्म हुआ था। अर्को की आयु आम पसंद करने वाले व्यक्ति के जन्म वर्ष के अंतिम दो अंक के बराबर थी। अर्को और विराज की आयुके बीच अंतर 24 वर्ष था। जो केला पसंद करता है, वह अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक पहले पैदा हुआ है। सेब पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु एक सम संख्या नहीं थी। मनिका, चारु से बड़ी थी।

17. निम्न में से किसे संतरा पसंद है?

- A. विराज
- B. जिसकी आयु 56 वर्ष है
- C. जिसे केला पसंद है
- D. चारु
- E. जिसका जन्म वर्ष 2000 में हुआ था

18. क्रमशः अंगूर को पसंद करने वाले और सेब को पसंद करने वाले की आयु क्या है?

- A. 7, 31
- B. 70, 46
- C. 35, 59
- D. दिए गए विकल्पों के अलावा
- E. 59, 35

19. समूह में सबसे कम आयु और सबसे ज्यादा आयु वाले व्यक्ति की आयुका योग क्या होगा?

- A. 101 वर्ष
- B. 77 वर्ष
- C. 111 वर्ष
- D. 97 वर्ष
- E. दिए गए विकल्पों के अलावा

20. निम्न में से कौन सा/सेकथन सही है/हैं?

I) चेरी पसंद करने वाले व्यक्ति और संतरा पसंद करने वाले व्यक्ति के जन्म के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था।

II) मनिका से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियोंकी संख्या तरुण के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियोंकी संख्या के समान थी।

III) विराज के जन्म वर्ष के अंकों का योग, विशाखा की आयु के बराबर नहीं है।

- A. केवल(I)
- B. केवल(II) और केवल (III)
- C. सभी(I), (II) और (III)
- D. केवल(I) और (II)
- E. केवल(III)

21. अर्को निम्न में से कौन सा फल पसंद करता है?

- A. संतरा
- B. अंगूर
- C. दिए गए विकल्पों के अलावा
- D. चेरी
- E. केला

22. पॉपकॉर्न, फिल्म देखने जाने वालों के लिए एक अच्छा नाश्ता हो सकता है लेकिन भारत के मल्टीप्लेक्स उद्योग के लिए यह एक ऐसा आहार है जिससे फिल्में न चलने पर भी इसका राजस्व बहुत अधिक होता है। मल्टीप्लेक्सों के लिए खाद्य और पेय (एफ. एंड बी.) सामग्रियों से कमाई का लगभग 25 प्रतिशत भाग आता है और यही कारण है कि बाहर से खाद्य पदार्थ ले जाने की अनुमति प्रदान करने से इस प्रगति करने वाले क्षेत्र की संभावनाओं में कमी हो सकती है।

ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से किससे निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

A. जब मल्टीप्लेक्स उद्योग प्रगति कर रहा है तब बाहरी खाद्य पदार्थों पर प्रतिबंध का समाप्त होना एक हतोत्साहित करने वाला कदम है तथा आय के अन्य नए स्रोत खोजने होंगे।

B. यदि राज्य सरकारें, मल्टीप्लेक्स को अधिकतम खुदरा मूल्य पर एफ. एंड बी. आइटम बेचने और बाहरी खाद्य पदार्थों को अनुमति देने के लिए मजबूर करती हैं तो आने वाले महीनों में उद्योग की आय वृद्धि में कमी आ सकती है। प्रमुख मल्टीप्लेक्स के शेयरों में शुक्रवार को भारी गिरावट देखी गई है।

C. उदाहरण के लिए, अधिकांश मल्टीप्लेक्स में पॉपकॉर्न के एक टब की कीमत, एक मूवी टिकट की कीमत का लगभग दो गुना होती है। यह तथ्य कई मल्टीप्लेक्स कंपनियों की वित्तीय संख्या को भी दर्शाता है।

D. जैसे-जैसे अधिक मल्टीप्लेक्स शुरू होंगे, मालिकों को राजस्व के नए स्रोतों की तलाश होगी।

E. सभी अंतर्निहित है।

**निर्देश:** दो कथनों का तीन निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं। आपको कथन को सत्य मानना है चाहे वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हो। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से किस निष्कर्ष को दिए गए कथनों में से निकाला जा सकता है और इसके अनुसार ही अपने उत्तर को चिन्हित करें।

23. **कथन:**

I. सोमवार को हजारों डेयरी किसानों द्वारा किए गए विरोध प्रदर्शन के बाद से महाराष्ट्र में दूध की आपूर्ति बुरी तरह प्रभावित हुई है, इस विरोध प्रदर्शन में बेहतर मूल्य और 5 रुपये प्रति लीटर की सब्सिडी की मांग की गई है। मुंबई, पुणे, नागपुर, नासिक सहित प्रमुख शहरों में दूध की आपूर्ति करने वाले टैंकरों को सुबह रोक दिया गया, जिससे अचानक आपूर्ति का संकट पैदा हो गया था।

II. कृषि मंत्रालय ने रेलवे स्टेशन पर दूध उपलब्ध कराने हेतु रेलवे से एक प्रस्ताव मांगा था और बैठक में सूत्रों का कहना है कि अमूल इंडिया के प्रतिनिधियों ने सुझाव दिया है कि राष्ट्रीय ट्रांसपोर्ट, डेयरी कंपनियों अथवा सहकारी समितियों को स्टाल प्रदान कर सकते हैं जहां वे अपने उत्पाद बेच सकते हैं।

**निष्कर्ष:**

I. अमूल इंडिया और खाद्य सुरक्षा निकाय एफ.एस.एस.ए.आई. के प्रतिनिधि महाराष्ट्र में किसान आंदोलन की पृष्ठभूमि में डेयरी क्षेत्र के मुद्दों और चिंताओं पर चर्चा करने के लिए तैयार हैं, जिससे राज्य में दूध की भारी कमी हो गई थी।

II. किसान समूह और महाराष्ट्र किसान सभा, सब्सिडी के अतिरिक्त मकखन और दूध पाउडर पर जी.एस.टी. से छूट प्रदान करने की मांग कर रहे हैं।

III. रेलवे दूध की खपत को बढ़ावा देने के लिए देश भर के रेलवे स्टेशनों पर दूध उपलब्ध कराने की योजना तैयार कर रहा है।

- A. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष 3 या 2 अनुसरण करते हैं।
- D. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 3 अनुसरण करता है।
- E. दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

**निर्देश (24 - 25) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न के उत्तर दें:

एक पंक्ति में एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक-दूसरे के आसन्न बैठे हैं। उनमें से कुछ को अलग-अलग फल पसंद हैं और अन्य को अलग-अलग फूल पसंद हैं। जो व्यक्ति आम पसंद करता है तथा जो व्यक्ति सेब पसंद करता है के बीच छह व्यक्ति बैठे हैं। जिस व्यक्ति को गुलाब पसंद है वह सेब पसंद करने वाले व्यक्ति की बाईं ओरसे तीसरे स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति गुलाब पसंद करता है तथा जो व्यक्ति गेंदा का फूल पसंद करता है जो आम पसंद करने वाले व्यक्ति का पड़ोसी नहीं है के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिस व्यक्ति को गेंदा का फूल पसंद है उसकी दाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। आम पसंद करने वाले व्यक्ति की दाईं ओर कोई नहीं बैठा है।

नोट: जो फल पसंद करता है उसका मुख दक्षिण की ओर है तथा जो फूल पसंद करता है उसका मुख उत्तर की ओर है।

24. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. पंद्रह
- B. सत्रह
- C. तेरह
- D. अठारह
- E. ग्यारह

25. एप्पल को पसंद करने वाले व्यक्ति के संदर्भ में मैरीगोल्ड को पसंद करने वाले व्यक्ति की स्थिति क्या है?

- A. दाईं ओर से छठा
- B. दाईं ओर से पांचवां
- C. बाईं ओर से छठा
- D. बाईं ओर से पांचवां
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

**निर्देश (26 - 27) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

पांच व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S और T एक के बाद एक कुछ सामान खरीदते हैं। P तथा जिस व्यक्ति ने कुर्सी खरीदी के बीच दो व्यक्ति सामान खरीदते हैं। R से ठीक पहले Q सामान खरीदता है लेकिन उनमें से कोई भी कुर्सी नहीं खरीदता है। कुर्सी खरीदने वाले व्यक्ति और मेज खरीदने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्तियों ने खरीदारी की। पर्स खरीदने वाले और मेज खरीदने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्तियों ने खरीदारी की। इत्र से ठीक पहले बैग खरीदा जाता है। S और इत्र खरीदने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्तियों ने खरीदारी की। R पर्स नहीं खरीदता है।

26. निम्न में से कौन मेज खरीदता है?

- A. P
- B. T
- C. R



D. Q

E. इनमें से कोई नहीं

27. निम्न में से कौन सा/सेकथन सही है/हैं?

I. R बैग खरीदता है

II. S पर्स नहीं खरीदता है

III. T इत्र खरीदता है

IV. Q कुर्सी नहीं खरीदता है

A. केवल I और II

B. केवल III और IV

C. केवल I, II और III

D. केवल I, II और IV

E. उपरोक्त सभी

**निर्देश :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

6 व्यक्ति एक वर्ष के प्रथम 6 महीनों (जनवरी- जून) में अपना जन्मदिन मना रहे हैं। रजत मार्च के महीने में मनाता है। श्रेया सरोज से पहले मनाती है। केवल 1 व्यक्ति रजत और सुरेश के बीच मनाता है, सुरेश, राजेश के ठीक पहले या ठीक बाद में जन्मदिन नहीं मनाता है। राजेश, रेखा से ठीक पहले जन्मदिन मनाता है। सरोज न तो जून में और न ही सुरेश के तुरंत बाद जन्मदिन मनाती है।

28. श्रेया किस महीने अपना जन्मदिन मनाती है?

A. जनवरी

B. मार्च

C. अप्रैल

D. फरवरी

E. मई

**निर्देश (29 - 32) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें:

Q, W, E, R, T, Y, U, I और O एक परिवार के 9 सदस्य हैं। Q, E का पिता है। Y, W की डॉटर-इन-लॉ है। T, Y का पति है। R, E से विवाहित है। U, R का इकलौता पुत्र है। I, Q की ग्रैंडडॉटर है। O, T का सन-इन-लॉ है। R, T की सिस्टर-इन-लॉ है।

29. T, U से किस प्रकार संबंधित है?

A. मामा

B. चाचा

C. पिता

D. भाई

E. इनमें से कोई नहीं

30. पांच रेलगाड़ियां राजधानी एक्सप्रेस, दुरंतो एक्सप्रेस, शताब्दी एक्सप्रेस, तेजस एक्सप्रेस और गरीबरथ एक्सप्रेस, सोमवार से शुरू करते हुए शुक्रवार तक सप्ताह के भिन्न दिनों को दिल्ली से देहरादून तक जाती हैं। शताब्दी और दुरंतो के बीच दो रेलगाड़ियां चलती हैं। शताब्दी बुधवार से पहले देहरादून को जाती है। तेजस एक्सप्रेस, गरीबरथ एक्सप्रेस के तत्काल बाद देहरादून को जाती है। राजधानी शुक्रवार को नहीं चलती है। तो निम्न में से कौन सी रेलगाड़ी बुधवार को देहरादून जाती है?

A. राजधानी

B. दुरंतो

C. शताब्दी

D. तेजस

E. गरीबरथ

31. दिल्ली उच्च न्यायालय ने भारतीय वायु सेना (आई.ए.एफ.) को सेना में तनाव और मादक द्रव्यों के सेवन से संबंधित मुद्दों के निपटान में अपने प्रोटोकॉल की समीक्षा करने और उसे बदलने का निर्देश देते हुए कहा है कि इसकी प्रणालियों को कानून के अनुरूप होना चाहिए। न्यायमूर्ति एस. मुरलीधर और विनोद गोयल की खंडपीठ द्वारा निर्देश जारी किया गया था क्योंकि यह उस तरीके से अस्वीकृत हो गया था जब आई.ए.एफ. ने एक 30 वर्षीय व्यक्ति को अस्पताल के मनोरोग वाई तक ही सीमित रखा था क्योंकि वह शराबी था।

उपर्युक्त कथन में से कौन तार्किक रूप से अनुमानित किया जा सकता है?

A. दिल्ली उच्च न्यायालय यह सुनिश्चित करना चाहता है कि भारतीय वायुसेना यह नहीं सोचती है कि मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम उस पर लागू नहीं

होता है। ऐसा कोई आकस्मिक अभ्यास नहीं हो सकता है कि आप जब तक चाहें किसी व्यक्ति को अस्पताल में भर्ती रख सकते हैं।

B. अदालत, अभियुक्त के परिवार द्वारा दायर की गई एक बंदी प्रत्यक्षीकरण याचिका पर सुनवाई कर रही थी, जिसमें दावा किया गया था कि उनके बेटे को आर्मी बेस अस्पताल में अवैध रूप से कैद किया गया है।

C. अदालत ने भारतीय वायुसेना को 16 जुलाई तक अभियुक्त के मेडिकल रिकॉर्ड की एक पूरी प्रति अदालत में जमा करने के लिए कहा है और मामले को 17 अगस्त को सुनवाई के लिए सूचीबद्ध किया है।

D. केंद्र सरकार के स्थायी वकील रिपुदमन सिंह भारद्वाज ने भारतीय वायुसेना के लिए अपील करते हुए कहा कि वायु सेना ने तत्काल मामले में निष्कपट रूप से काम किया है। जबकि अदालत ने इस तर्क को स्वीकार करने से इंकार कर दिया है।

E. कोई भी अनुमानित नहीं किया जा सकता है।

32. अब तक के सबसे बड़े प्राइम डे के रूप में क्या बताया गया है, अमेज़न इंडिया का 36 घंटे का ब्लॉकबस्टर सेल कार्यक्रम अंततः शुरू हो चुका है, अपने सभी प्राइम सदस्यों के लिए विशेष रूप से खुला है, इस संस्करण में शीर्ष ब्रांडों, अद्वितीय सौदों और शीर्ष नॉच वीडियो रिलीज से 200 नए उत्पाद लॉन्च करने का वादा किया गया है। जब कि सभी श्रेणियों में बड़े पैमाने पर छूट के साथ-साथ ग्रेट भुगतान की पेशकश की जा रही है, दुकानदारों के पास वॉशिंग मशीन, रेफ्रिजरेटर, टीवी के साथ-साथ एसी और माइक्रोवेव ओवन जैसे बड़े उपकरणों में से चुनने के लिए असंख्य विकल्प उपलब्ध होंगे।

दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा सही अनुमान है?

A. अन्य शीर्ष सौदों में बी.पी.एल. के साइड बाई साइड रेफ्रिजरेटर के 45,000 रुपये के उत्पाद पर नो कॉस्ट ई.एम.आई. और एलजी, हिताची और सैमसंग जैसे ब्रांडों पर भारी छूट शामिल है।

B. सिर्फ टीवी पर ही नहीं बल्कि रेफ्रीजरेटर पर भी अमेज़न प्राइम डे में भारी छूट और सौदे दिए जा रहे हैं।

C. अमेज़न प्राइम डे दुकानदारों को अधिकतर श्रेणियों में बहुत ही असामान्य और लुभावने सौदे प्रदान कर रही है। प्राइम सदस्य उत्पादों की बेहतरीन डील को पा सकते हैं जो कि भारी छूट पर उपलब्ध हैं।

D. इसके अतिरिक्त अमेज़न ने शीघ्र से शीघ्र अपनी डिलीवरी को पूरा करना सुनिश्चित करने का वादा किया है, उदाहरण हेतु: 19 जुलाई को किए गए आर्डर को अब से तीन दिनों के भीतर डिलीवर कर दिया जाएगा।

E. कोई अनुमानित नहीं किया जा सकता है।

नीचे दिए प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन कार्यवाही I, II और III दी गई हैं। दी गई जानकारी के आधार पर, आपको कथन में दी गई प्रत्येक जानकारी को सत्य मानना है, और फिर निर्णय लेना है कि दी गई कौन सी कार्यवाही दिए गए कथन का अनुसरण करती है।

33. कथन:

जहाजों पर नजर रखने वाली भारत की गुप्त परमाणु मिसाइल, जो हमलों का सामना करने वाली सुसंपन्न मिसाइल का हिस्सा बनने जा रही है जिसका परीक्षण बन्दरगाहों पर सफलतापूर्वक किया जा चुका है और इसका दिसंबर तक शामिल किया जाना सुनिश्चित किया गया है। राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन (एन.टी.आर.ओ) के लिए बनाया जा रहा एक विशेष महासागरीय निगरानी जहाज VC11184, मोदी सरकार द्वारा राष्ट्र के लिए परमाणु मिसाइल सुरक्षा कवच बनाने पर ध्यान केंद्रित करने के आदेश के ठीक चार वर्ष बाद पूरा होने वाला है।

कार्यवाही:

I. जटिल पोत, जो अपने निगरानी राडारों को बिजली देने के लिए 14 मेगावाट बिजली पैदा करेगा, के लिए भारत में कई भूमिकाएं होंगी - जिसमें दुश्मन की मिसाइलों पर नजर रखने से लेकर स्वदेशी रणनीतिक

मिसाइलों से नियमित रूप से किए जाने वाले परीक्षण पर जानकारी देना शामिल है।

II. अगले चरण में भारतीय नौसेना और एन.टी.आर.ओ की एक संयुक्त टीम द्वारा समुद्री परीक्षण शामिल होंगे, जिसमें इसकी विशेष निगरानी प्रणाली - सेंसर युक्त तीन गुंबद के आकार के एंटीना - को सौंपने से पहले उसका बड़े पैमाने पर परीक्षण किया जाएगा।

III. VC11184, जिसे अभी तक औपचारिक 'शुरुआती' नाम नहीं दिया गया है, एक भारतीय याई में बनाया जाने वाला सबसे बड़ा युद्धपोत है, जिसका वजन 15,000 टन से अधिक है।

- A. केवल III अनुसरण करता है
- B. न तो I और न ही III अनुसरण करता है
- C. कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- D. III और II को छोड़कर सभी अनुसरण करते हैं
- E. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं

34. दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन पेड टीवी नेटवर्क नेटफ्लिक्स भारत के लिए अपनी प्रीमियम रणनीति में सुधार कर सकता है, क्योंकि यह हॉटस्टार और यूट्यूब के साथ तेजी से बढ़ते (ओ.टी.टी) बाजार में खुद को पीछे पाता है। अमेरिका स्थित मुख्यालय वाली कंपनी, जो वर्तमान में अपना अधिकांश स्ट्रीमिंग राजस्व अमेरिका के बाहर से प्राप्त करती है, नए ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए कम मूल्य वाले खंड में प्रवेश कर सकती है। जून तिमाही के आय निर्देश के दौरान भारतीय ओटीटी बाजार के बारे में पूछे जाने पर उन्होंने कहा 'हम यूट्यूब, हॉटस्टार' से पीछे हैं। वे वास्तव में इंटरनेट पर अग्रणी हैं। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से किससे परिणाम निकाला जा सकता है?

- A. भारत में, नेटफ्लिक्स ओ.टी.टी प्लेयरों के एक समूह के साथ प्रतिस्पर्धा करती है, जिसमें अमेजन प्राइम वीडियो और स्टार टीवी का हॉटस्टार शामिल हैं जो कम सदस्यता शुल्क लेते हैं।
- B. हॉटस्टार, उदाहरण के लिए, एक संकर सदस्यता मॉडल का पालन करता है और दर्शकों से केवल प्रीमियम सामग्री का शुल्क लेता है। इसके विपरीत,

नेटफ्लिक्स, जिसने भारतीय दर्शकों के लिए क्षेत्रीय भाषाओं में कार्यक्रम का निर्माण करने में भारी निवेश किया है, भारी प्रीमियम पर समृद्ध दर्शकों तक पहुंच प्राप्त करता है।

C. भारत 2022 तक शीर्ष 10 सबसे बड़े वैश्विक ओटीटी वीडियो बाजारों में प्रवेश करेगा, जिसमें 5,500 करोड़ रुपये से अधिक का राजस्व होगा।

D. भारत जैसे बाजार में विभिन्न जनसांख्यिकी और खंडों के कारण तीन-चार अलग-अलग प्रकार के विकास पैटर्न हैं और नेटफ्लिक्स उन्हें एक के बाद एक करके संबोधित कर सकता है।

E. किसी का भी अनुमान नहीं लगाया जा सकता है।

दिए गए गद्यांश के बाद एक प्रश्न दिया गया है। दिए गए विकल्पों में से सर्वश्रेष्ठ उत्तर को चुनें।

35. सन 1980 में, तमिलनाडु राज्य के 85 प्रतिशत कर्मचारी राज्य से बाहर कार्यरत थे। यह प्रतिशत वर्ष दर वर्ष घटता चला गया और वर्ष 2010 में यह घटकर 30 प्रतिशत हो गया।

यदि ऊपर दिया गया कथन सही हैं तो वर्ष 1980 से वर्ष 2010 के मध्य तमिलनाडु राज्य में कर्मचारियों की संख्या में परिवर्तन के संदर्भ में निम्नलिखित सभी कथनों में से किसको छोड़कर अन्य सभी कथन सत्य हो सकते हैं:

- A. 1980 से पहले तमिलनाडु में लोगों को हिंदी सीखने के लिए प्रोत्साहित किया गया था लेकिन 1980 के बाद सरकार ने अपने विद्यालयों में हिंदी के शिक्षण पर प्रतिबंध लगा दिया।
- B. तमिलनाडु ने निजी और सरकारी दोनों क्षेत्रों में अधिक से अधिक कारखानों को शुरू करके अधिक से अधिक नौकरियों के अवसर उत्पन्न किए।
- C. अन्य राज्यों ने भी राज्य के बाहर से आए लोगों को नौकरी देने के बजाय 'देश के निवासियों' को नौकरियां देने की रणनीति को अपनाना शुरू किया।
- D. तमिलनाडु सरकार ने राज्य के बाहर नौकरियों की तलाश हेतु नागरिकों के राज्य छोड़ने पर प्रतिबंध लगा दिया और राज्य के चारों ओर एक मजबूत दीवार का निर्माण करवाया।

E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (36 - 37) :** एक राज्य के मुख्यमंत्री को अपने मंत्रिमंडल में 5 मंत्रियों का चयन करना है: अभिषेक, बर्धन, चेतन, दर्शन, एडविन, फवाद, गुरदीप और हर्ष। प्रत्येक मंत्री की आयु (वर्षों में) 36, 38, 39, 45, 48, 54, 57 और 59 वर्ष के बीच है। आठ मंत्रियों में से, सीएम को कम से कम एक मंत्री का चयन करना है जिसकी आयु तीसवें दशक में हो, कम से कम एक मंत्री जो अपने चालीसवें वर्ष में है और कम से कम दो मंत्री जो अपने पचासवें दशक में हो। सीएम को यह भी सुनिश्चित करना चाहिए कि निम्नलिखित अतिरिक्त शर्तें पूरी हों:

- \* बर्धन, जो अपने तीसवें दशक में हैं, केवल तभी मंत्रिमंडल में होगा जब हर्ष कैबिनेट में नहीं होगा।
- \* फवाद हर्ष से छोटा है और हर्ष मंत्रिमंडल में तभी होगा जब अभिषेक मंत्रिमंडल में होगा।
- \* अगर चेतन मंत्रिमंडल में है, तो दर्शन मंत्रिमंडल में नहीं होना चाहिए।
- \* एडविन चेतन से छह वर्ष बड़ा है और यदि उनमें से एक मंत्रिमंडल में है, तो दूसरे को मंत्रिमंडल में शामिल होना चाहिए।
- \* गुरदीप अभिषेक से तीन वर्ष छोटा है।
- \* दर्शन मंत्रिमंडल में तभी होगा यदि केवल फवाद, जो अपने पचासवें दशक में हैं, मंत्रिमंडल में है।
- \* यदि एडविन मंत्रिमंडल में हैं, तो हर्ष को भी मंत्रिमंडल में होना चाहिए।

36. मंत्रिमंडल का चयन कितने प्रकार से किया जा सकता है?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 6

37. निम्नलिखित में से कौन मंत्रिमंडल में नहीं हो सकता है?

- A. बर्धन

- B. चेतन
- C. फवाद
- D. गुरदीप
- E. अभिषेक

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं और तदनुसार अपना उत्तर चिन्हित करें।

38. छह व्यक्तियों अर्थात् A, B, C, D, E और F ने छह विभिन्न ब्रांडों अर्थात् एडीडास, फिला, लोटो, नाइक, प्यूमा और रिबॉक के जूते खरीदे, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। इनमें से प्रत्येक जूते का मूल्य अलग-अलग अर्थात् 1700 रुपये, 2200 रुपये, 2500 रुपये, 2700 रुपये, 3000 रुपये और 3600 रुपये है। नाइक का जूता किसने खरीदा और इसका मूल्य कितना है?

I: E ने लोटो के जूते खरीदे। C ने फिला के जूते नहीं खरीदे। A ने नाइक के जूते नहीं खरीदे। A द्वारा खरीदे गए जूते और एडिडास के जूते के मूल्य के बीच अंतर 800 रुपये है।

II: F ने रिबॉक के जूते खरीदे, जिसका मूल्य 3600 रुपये है। D एडिडास या प्यूमा के जूते नहीं खरीदता है। प्यूमा के जूते का मूल्य 2500 रुपये है। नाइक के जूते का मूल्य A और C के जूते से अधिक है। C द्वारा खरीदे गए जूते का मूल्य E के जूते के मूल्य से अधिक है।

III: D ने 2700 रुपये में जूते खरीदे, जो फिला के नहीं थे। A और C ने एडिडास के जूते नहीं खरीदे। E ने न्यूनतम मूल्य वाले जूते खरीदे। C के जूते का मूल्य A के जूते के मूल्य से अधिक है लेकिन F के जूते से कम है। F ने रिबॉक के जूते खरीदे।

- A. सभी कथन आवश्यक हैं।
- B. केवल I और II पर्याप्त हैं।
- C. केवल II पर्याप्त है।
- D. या तो I और II या I और III पर्याप्त हैं।
- E. डेटा अपर्याप्त

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं तथा तदनुसार अपना उत्तर चिन्हित करें।

39. करन बिंदु P से चलता है और बिंदु P से पूर्व में 6 मीटर दूर स्थित बिंदु Q पर पहुंचता है, फिर वह दक्षिण की ओर बढ़ता है और बिंदु R पर पहुंचने के लिए 8 मीटर चलता है। वहां से वह पूर्व में 5 मीटर की दूरी तय करता है और बिंदु S पर पहुंचता है। फिर वह बिंदु T पर पहुंचने के लिए उत्तर दिशा में 4 मीटर चलता है। वहां से वह पूर्व दिशा में मुड़ता है और 5 मीटर चलकर बिंदु U पर पहुंचता है। फिर वह बिंदु V पर पहुंचने के लिए उत्तर दिशा में 10 मीटर की दूरी तय करता है। वहां से वह पूर्व दिशा में 6 मीटर चलकर बिंदु W पर पहुंचता है। क्या बिंदु Q और X के बीच की न्यूनतम दूरी एक पूर्णांक है?

I: बिंदु W से, वह व्यक्ति दक्षिण दिशा में 14 मीटर चलकर बिंदु X पर पहुंचता है।

II: बिंदु W से, वह व्यक्ति दक्षिण दिशा में 7 मीटर चलकर बिंदु Y पर पहुंचता है, फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 8 मीटर चलकर बिंदु X पर पहुंचता है।

III: बिंदु W से वह व्यक्ति पश्चिम दिशा में 16 मीटर चलकर बिंदु Y पर रुक जाता है, फिर वह उत्तर दिशा में 6 मीटर चलकर बिंदु Z पर पहुंचता है। बिंदु Z से, वह पूर्व दिशा में 5 मीटर चलकर बिंदु X पर पहुंचता है।

- A. सभी कथन आवश्यक हैं।
- B. केवल I और II पर्याप्त हैं।
- C. केवल II पर्याप्त है।
- D. या तो I अकेला या II अकेला पर्याप्त है।
- E. डेटा अपर्याप्त

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों में एक प्रश्न के बाद तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। सभी कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन सभी संभावित संयोजनों को

जात करें जो प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हो सकते हैं:

40. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि अन्य का मुख केंद्र के विपरीत है। उनमें से प्रत्येक विभिन्न रंग- नीला, काला, हरा, नारंगी, गुलाबी, बैंगनी, लाल और सफेद पसंद करता है। नीला रंग पसंद करने वाले के ठीक बाएं कौन बैठता है।

I. B, C के ठीक बाएं बैठता है, जो गुलाबी पसंद करने वाले के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। G सफेद पसंद करता है और लाल रंग पसंद करने वाले के बाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, लाल रंग पसंद करने वाला E के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। A, F के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, जो G के बाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। F, D के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है।

II. F का मुख बाहर की ओर है और H, जो लाल रंग पसंद करता है F के ठीक दाएं बैठता है। B, जो हरा पसंद करता है F के बाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, जो D के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। E, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, जो काला रंग पसंद करने वाले के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, काला रंग पसंद करने वाला लाल रंग पसंद करने वाले के ठीक दाएं बैठता है।

III. बैंगनी रंग पसंद करने वाला हरा रंग पसंद करने वाले के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है, जो D के ठीक दाएं बैठता है, जिसका मुख केंद्र के विपरीत है। H, G के बाएं दूसरे स्थान पर है, जो काला रंग पसंद करने वाले के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। C नारंगी रंग पसंद करता है और गुलाबी रंग पसंद करने वाले के दाएं तीसरे स्थान पर बैठता है, गुलाबी रंग पसंद करने वाला F के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है।

- A. सभी I, II और III
- B. इनमें से कोई दो
- C. I और II दोनों
- D. II और III दोनों

E. I और III दोनों

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में, एक प्रश्न के बाद तीन कथनों में जानकारी दी गयी है। आपको यह तय करना है कि किस कथन में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है और तदनुसार उत्तर दीजिये।

41. A, B, C, D, E और F छह कर्मचारी हैं। उनमें से प्रत्येक रोज़ाना अलग-अलग संख्या में मेल अर्थात् 15, 20, 30, 50, 60 और 70 प्राप्त करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो, तो इन सभी में से सबसे छोटा कौन है और D को प्राप्त होने वाले मेल की संख्या कितनी है?

I. E केवल D और F से लंबा है। C इन सभी में सबसे लंबा है लेकिन मेल की सबसे कम संख्या प्राप्त नहीं करता। A के मेल प्राप्त करने की संख्या B से आधी है।

II. A, B से लंबा है। A और E के मेल की संख्या, D द्वारा प्राप्त किये गए मेल के बराबर है। वह व्यक्ति, जो 50 मेल प्राप्त करता है, वह लम्बाई में सबसे छोटा नहीं है। D के मेल प्राप्त करने की संख्या सबसे अधिक नहीं है।

III. A को 15 मेल नहीं मिलते। B, A से लम्बा नहीं है। D, E की तुलना में अधिक लेकिन C से कम मेल प्राप्त करता है।

- A. कथन I और II एक साथ पर्याप्त हैं।  
B. केवल कथन I या कथन II पर्याप्त है।  
C. केवल कथन II पर्याप्त है।  
D. केवल कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।  
E. केवल कथन I पर्याप्त है।

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे चार कथन संख्या I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। सभी तीन कथनों को पढ़ें और उत्तर दें:

42. दी गई कोड भाषा में 'AM' के लिए क्या कोड है?

I. "AB CD EF" को '12 34 56' के रूप में लिखा गया है

II. "BB FG IK" को '22 67 911' के रूप में लिखा गया है

III. "AC BD DF" को '13 24 46' के रूप में लिखा गया है

IV. "CD EK LA" को '34 511 121' के रूप में लिखा गया है

A. यदि कथन I और II में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III और IV में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं हैं।

B. यदि कथन I और III में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II और IV में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं हैं।

C. यदि कथन I और IV में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II और III में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं हैं।

D. यदि या तो अकेले कथन I में या अकेले कथन II में या अकेले कथन III में या अकेले कथन IV में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

E. यदि सभी कथनों I, II, IV और III में दिए गए आंकड़े एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

**निर्देश (43 - 45) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति एक त्रिकोणीय मेज की चारों ओर बैठे हैं, उनमें से तीन कोनों पर और शेषकिनारों के मध्य में बैठे हैं। जो कोने पर बैठता है उसका मुख केंद्र से बाहर की ओर है और जो कोनों के मध्य में बैठते हैं उनका मुख केंद्र की ओर है। उन्हें अलग-अलग रंग अर्थात् काला, भूरा, नीला, गुलाबी, बैंगनी और सियान

भी पसंद हैं। कालारंग पसंद करने वाला कोने पर बैठता है। जो सियान रंग पसंद करता है वह बैंगनी रंग पसंद करने वाले की ठीक दाईं ओर बैठता है। C, B की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है, B को नीला रंग पसंद है। D का मुख केंद्र की ओर है तथा वे गुलाबी रंग पसंद करने वाले की दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है। E, D की ठीकदाईं ओर बैठता है। F किसी एक कोने पर बैठता है, लेकिन गुलाबी और सियान रंग पसंद नहीं करता है। A उन व्यक्तियों में से एक है। E को बैंगनी और काला रंग पसंद नहीं है।

43. निम्न में से कौन बैंगनी रंग को पसंद करता है?

- A. E
- B. F
- C. C
- D. B
- E. इनमें से कोई नहीं

44. निम्न में से कौन A कीबाईं ओर से तीसरे की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है?

- A. E
- B. F
- C. C
- D. B
- E. इनमें से कोई नहीं

45. जो काला रंग पसंद करता है उसके संदर्भ में C की क्या स्थिति है?

- A. ठीक दाईं ओर
- B. ठीक बाईं ओर
- C. बाईं ओर से दूसरा
- D. दाईं ओर से दूसरा
- E. इनमें से कोई नहीं

###ANSWERS###

1. Ans. E.

Floor numbered	Building A	Building B	Building C
12	Z		
11			
10			
9			
8	W/Q		
7		R	
6		Y	
5	Q/W		S
4		V	
3			U
2		T	
1	P		

Clearly, no one lives on the second floor of building A.

2. Ans. B.

Floor numbered	Building A	Building B	Building C
12	Z		
11			
10			
9			
8	W/Q		
7		R	
6		Y	
5	Q/W		S
4		V	
3			U
2		T	
1	P		

Clearly, there are 2 people who live in building C.

3. Ans. E.

Floor numbered	Building A	Building B	Building C
12	Z		
11			
10			
9			
8	W/Q		
7		R	
6		Y	
5	Q/W		S
4		V	
3			U
2		T	
1	P		

Clearly, none of the statements given are correct as per the final arrangement.

4. Ans. B.

Floor numbered	Building A	Building B	Building C
12	Z		
11			
10			
9			
8	W/Q		
7		R	
6		Y	
5	Q/W		S
4		V	
3			U
2		T	
1	P		

Clearly, there are 2 persons live between the floor on which Z and P live.

5. Ans. D.

Floor numbered	Building A	Building B	Building C
12	Z		
11			
10			
9			
8	W/Q		
7		R	
6		Y	
5	Q/W		S
4		V	
3			U
2		T	
1	P		

Clearly, there are 12, 7 and 9 floors exist in building A, B and C respectively.

6. Ans. A.

The correct answer is **option 1**, i.e. **None is strong**.

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the arguments given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us. Finally, it is very important to study the question closely.

Following the aforementioned steps we must analyze the given statement and the corresponding question closely.

Argument (I) captures the essence of the failure of the policies but does not provide answer to the question stated. It states people stood in queues outside the banks, whereas in the question we are asking the reason for the lack of bank branches'. As, it is not relevant with the question asked, it can be rejected.

**SBI & IBPS PO 2020 Course**

**Batch 2**

**START FREE TRIAL**



Argument (II) states the fact about 'key slice of India's electorate' which is nowhere mentioned or can be derived from the given statement. Thus, it can be rejected.

Argument (III) is also inappropriate as it is opposite of the question asked. In the question we are focused on the reason for the shortage of bank branches and services, it states that the accounts are inactive and many of the branches have not been used since a long time. Thus, diverting the question asked, it can also be rejected as an answer choice.

Thus, the correct answer is option 1.

7. Ans. D.

The correct answer is **option 4**, i.e. **All except III and II are strong, i.e. only I is strong.**

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the arguments given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us. Finally, it is very important to study the question closely.

The above statement deals with the fact that world's largest beer maker Heineken NV is looking for a new Chairman.

Argument (II) can be rejected as it explicitly states the fact that India barred willful defaulters from holding key positions last year, then why such a step is being taken at this point of time. It is thus, not relevant and can be rejected.

Argument (III) can be eliminated as answer choice as it states the fact that the company is functioning well and is in good shape. It is somewhat vague and moreover, not directed in the same sense as the given statement. The issue is with the new Chairman.

Argument (I) is the most appropriate assumption based on the facts stated. It sheds light on to the fact that since, Heineken is looking for a new Chairman and is breaking all links with Vijay Mallya, and as a result has stopped sharing confidential information, a move

indicating the action of searching or looking for a new Chairman.

Thus, option 4 captures the correct arguments that support the statement in the best possible manner and is our answer choice. Hence, rest of the options can be rejected.

8. Ans. E.

The correct answer is **option 5**, i.e. **None can be deduced.**

From the question, we must understand the meaning of the word, 'corollary'. A 'corollary' is

a proposition that follows from (and is often appended to) one already proved. Thus, we must look for the option choice that logically follows the information given.

Following the steps we must analyse all the option choices carefully. (1) can be rejected on first reading as no information as such regarding the fact that appeals have been made to overseas Pakistanis to donate money for the dam. (2) can also be rejected as although it can be inferred that Islamabad was desperately wanting for an international funding for years but the fact that Pakistan is a disputed territory by the World and Asian Development Bank is not based on any strong evidence. Both (3) and (4) can also be rejected as nothing about the CPEC and the fact that officers have been told to donate money from their salaries, respectively is not evident from the facts stated.

As none of the option choices stated capture the essence of the statement thus, the most appropriate answer choice is option 5.

9. Ans. C.

Given Series: \$ F 3 6 N @ 9 K T Q 5 C % 8 B # 7 D S \* H 4 W L

Step 1: \$ F 3 6 N @ K T Q 5 C % B # D S \* H 4 W L 7 8 9

Step 2: \$ 3 F 6 N @ K T 5 Q C % B # D S \* H 4 W 7 L 9 8

Step 3: \$ 3 F 6 @ K T 5 Q % # D \* H B C N S 4 W 7 L 9 8

10. Ans. B.

Given Series: \$ F 3 6 N @ 9 K T Q 5 C % 8 B # 7 D S \* H 4 W L

**SBI & IBPS PO 2020 Course**  
**Batch 2** [START FREE TRIAL](#)

Step 1: \$ F 3 6 N @ K T Q 5 C % B # D S \* H 4 W L 7 8 9

Step 2: \$ 3 F 6 N @ K T 5 Q C % B # D S \* H 4 W 7 L 9 8

Step 3: \$ 3 F 6 @ K T 5 Q % # D \* H B C N S 4 W 7 L 9 8

11. Ans. C.

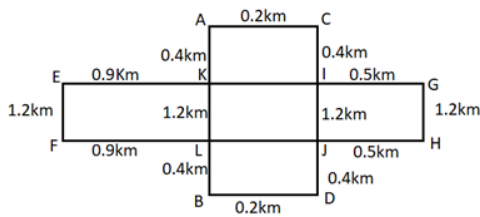
Given Series: \$ F 3 6 N @ 9 K T Q 5 C % 8 B # 7 D S \* H 4 W L

Step 1: \$ F 3 6 N @ K T Q 5 C % B # D S \* H 4 W L 7 8 9

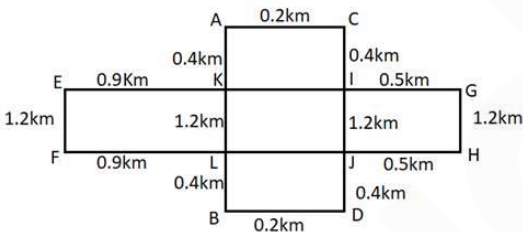
Step 2: \$ 3 F 6 N @ K T 5 Q C % B # D S \* H 4 W 7 L 9 8

Step 3: \$ 3 F 6 @ K T 5 Q % # D \* H B C N S 4 W 7 L 9 8

12. Ans. E.



13. Ans. C.



14. Ans. D.

In each step the numbers are arranged:  
In Step 1: all the even numbers are multiplied with 2 and all the odd numbers are multiplied with 3

Step 2: As given in the pattern as firstly the numbers are added and then subtracted respectively.

Step 3: Digits of each number is multiplied by itself.

Step 4: Each number is divided by 2.

Input: 44 37 61 56 32 83 12 75

Step 1: 88 111 183 112 64 249 24 225

Step 2: 199 72 295 48 313 225 249

Step 3: 81 14 90 32 9 20 72

Step 4: 40.5 7 45 16 4.5 10 36

15. Ans. D.

In each step the numbers are arranged:  
In step 1: all the even numbers are multiplied with 2 and all the odd numbers are multiplied with 3

Step 2: Is given in the pattern as firstly the numbers are added and then subtracted respectively.

Step 3: Digits of each number is multiplied by itself.

Step4: Each number is divided by 2

Input: 44 37 61 56 32 83 12 75

Step 1: 88 111 183 112 64 249 24 225

Step 2: 199 72 295 48 313 225 249

Step 3: 81 14 90 32 9 20 72

Step 4: 40.5 7 45 16 4.5 10 36

16. Ans. B.

In each step the numbers are arranged:  
In step 1: all the even numbers are multiplied with 2 and all the odd numbers are multiplied with 3

Step 2: Is given in the pattern as firstly the numbers are added and then subtracted respectively.

Step 3: Digits of each number is multiplied by itself.

Step4: Each number is divided by 2.

Input: 44 37 61 56 32 83 12 75

Step 1: 88 111 183 112 64 249 24 225

Step 2: 199 72 295 48 313 225 249

Step 3: 81 14 90 32 9 20 72

Step 4: 40.5 7 45 16 4.5 10 36

17. Ans. E.

Persons	Birth Year	Age	Fruits
Tarun	1983	35	Apple
Manika	1962	56	Cherry
Visakha	2000	18	Orange
Charu	1995	23	Mango
Arko	1959	59	Grapes
Viraj	1935	83	Banana

18. Ans. E.

Persons	Birth Year	Age	Fruits
Tarun	1983	35	Apple
Manika	1962	56	Cherry
Visakha	2000	18	Orange
Charu	1995	23	Mango
Arko	1959	59	Grapes
Viraj	1935	83	Banana

19. Ans. A.

## SBI & IBPS PO 2020 Course

### Batch 2

START FREE TRIAL

Persons	Birth Year	Age	Fruits
Tarun	1983	35	Apple
Manika	1962	56	Cherry
Visakha	2000	18	Orange
Charu	1995	23	Mango
Arko	1959	59	Grapes
Viraj	1935	83	Banana

20. Ans. D.

Persons	Birth Year	Age	Fruits
Tarun	1983	35	Apple
Manika	1962	56	Cherry
Visakha	2000	18	Orange
Charu	1995	23	Mango
Arko	1959	59	Grapes
Viraj	1935	83	Banana

21. Ans. B.

Persons	Birth Year	Age	Fruits
Tarun	1983	35	Apple
Manika	1962	56	Cherry
Visakha	2000	18	Orange
Charu	1995	23	Mango
Arko	1959	59	Grapes
Viraj	1935	83	Banana

22. Ans. C.

The correct answer is **option 3**, i.e. **For instance, a tub of popcorn in most multiplexes costs nearly two times the price of a movie ticket. This fact also reflects in the financial numbers of many multiplex companies.**

The focus in the above statement is on the multiplex industry generating income from popcorns. No matter the show goes flop or hit, popcorn satisfies a suitable income for the multiplexes. Based on the information stated, we must analyse all the option choices carefully.

(1) can be rejected as we are not concerned with the 'news sources of income' our primary focus is the association of popcorn sale with the multiplexes. Based on the similar grounds we can reject (2) and (4). Option (3) states a link between the popcorn sale and the income generated from that and is thus, a suitable deduction that can be made based on the information provided. Thus, the most appropriate answer is option 3.

23. Ans. A.

**The correct answer is option 1, i.e. Only conclusion 3 follows.**

In this type of question, conclusion is not specifically mentioned. It needs to be deduced from the given statements.

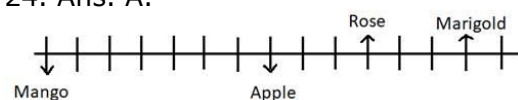
From both the statements, we infer that Maharashtra has been badly affected because of the protest by farmers and as a result the agriculture ministry is planning to establish milk booths at railway stations.

On the basis of the conclusions mentioned, we can reject both first and second conclusion as they are vague. On the basis of the two statements, we cannot conclude any information regarding the FSSAI and the fact that farmers are demanding a GST waiver. We know that they are protesting but the reason is not explicitly mentioned. As we cannot conclude anything which is not mentioned thus, both first and second conclusions can be rejected.

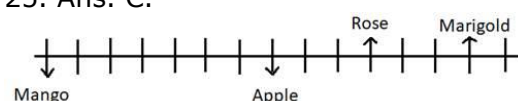
Conclusion 3 is a very general conclusion that can be made on the basis of the information provided in the two statements, thus, we can mark it as a suitable conclusion.

Thus, the most correct answer choice is option 1 and rest of the options can be rejected.

24. Ans. A.



25. Ans. C.



26. Ans. B.

S	Chair
Q	Wallet
R	Bag
P	Perfume
T	Table

27. Ans. D.

S	Chair
Q	Wallet
R	Bag
P	Perfume
T	Table

28. Ans. D.

Option D. is the correct answer as Shreya celebrates in February.

a) Rajat celebrates in the month of March.

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	
February	
March	Rajat
April	
May	
June	

b) Only 1 person celebrates between Rajat and Suresh.

We get 2 possible cases here:

**Case 1:**

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Suresh
February	
March	Rajat
April	
May	
June	

**Case 2:**

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	
February	
March	Rajat
April	
May	Suresh
June	

c) Rajesh celebrates immediately before Rekha. And it is also given that, Suresh

does not celebrate immediately before or immediate after Suresh.

Case 1(a):

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Suresh
February	
March	Rajat
April	Rajesh
May	Rekha
June	

**Case 1(b):**

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Suresh
February	
March	Rajat
April	
May	Rajesh
June	Rekha

**Case 2:**

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Rajesh
February	Rekha
March	Rajat
April	
May	Suresh
June	

D. Saroj celebrates neither in June nor immediately after Suresh.

(so, case 1(a) gets eliminated here).

Case 1(b):

**SBI & IBPS PO 2020 Course**

**Batch 2**

**START FREE TRIAL**

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Suresh
February	
March	Rajat
April	Saroj
May	Rajesh
June	Rekha

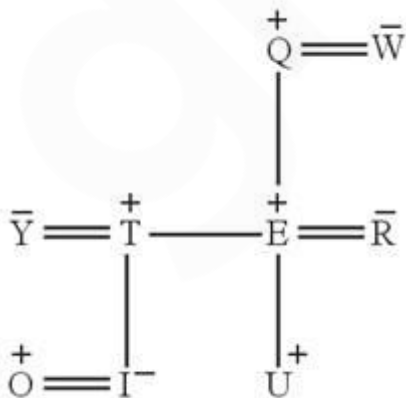
Case 2:

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Rajesh
February	Rekha
March	Rajat
April	Saroj
May	Suresh
June	

E. Shreya celebrate before Saroj.  
(so, case 2 gets eliminated here as it does not satisfy the condition).

<u>MONTH</u>	<u>PERSON</u>
January	Suresh
February	Shreya
March	Rajat
April	Saroj
May	Rajesh
June	Rekha

29. Ans. B.



30. Ans. E.

Five trains: Rajdhani express, Duranto express, Shatabdi express, Tejas express and Gareebrath.

Running between Delhi to Dehradun.

Five day: Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday.

1) Two trains are running between Shatabdi and Duranto.

2) Shatabdi is going to Dehradun before Wednesday.

	Case - 1	Case - 2
Day	Trains	Trains
Monday		Shatabdi
Tuesday	Shatabdi	
Wednesday		
Thursday		Duranto
Friday	Duranto	

3) Tejas express is going to Dehradun immediate after Gareebrath.

4) Rajdhani is not running on Friday.  
(Hence, case - 2 will be eliminating)

Day	Trains
Monday	Rajdhani
Tuesday	Shatabdi
Wednesday	Gareebrath
Thursday	Tejas
Friday	Duranto

Hence, Gareebrath is going to Dehradun on Wednesday.

31. Ans. B.

The correct answer is **option 2**, i.e. **The court was hearing a habeas corpus petition filed by the corporal's father, claiming his son was being illegally confined at the Army Base Hospital.**

Both options 3 and 4 can be rejected on first reading as they introduce an independent idea and we cannot deduce anything that is not mentioned thus, options 3 and 4 can be rejected. Option 1 can also be eliminated as we cannot

**SBI & IBPS PO 2020 Course**

**Batch 2**

**START FREE TRIAL**

predict the motive of the court with surety (mentioned as 'Court wants to make sure'). Since, no such information is evident from the statement, we can reject it.

Option 2 makes a generalization that the court was hearing a petition filed by the corporal's family (hint: last sentence of the given statement). It is a perfect deduction that can be made based on the given information as it does not introduce any new idea nor violates any piece of information stated.

Based on the above conclusions we can reject options 1, 3, 4 and 5 and thus, the most appropriate answer is option 2.

32. Ans. C.

The correct answer is **option 3**, i.e. **Amazon Prime Day is giving shoppers a very unusual - and tempting - deal in majority of the categories. Prime members can get their hands on a great deal of products that too at massive discounts.**

In the question it is stated that which of the following is a perfect conjecture, for understanding the question, we must first understand the meaning of the word 'conjecture'. A 'conjecture' is an opinion or conclusion formed on the basis of incomplete information or in simple words we must look for a suitable option that can be inferred from the given information.

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the statements given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us.

From the statement, we can infer that Amazon is offering exclusive deals to its members in its 36-hour blockbuster sales event. From the option choices mentioned, we can infer that all except option 3 are vague and can be rejected.

Option 1 is about exact deal of 'BPL's side by side refrigerator' which is not backed up by any evidence from the given statement. Option (2) only talks about 'refrigerators' and as a result is very

specific to just one product. Option (4) can also be rejected as no information regarding the delivery on 19 June is evident from the information provided.

The option closest in meaning to this is option 3. All the other options seem irrelevant with respect to the data provided in the statement.

Hence, the correct answer is option 3.

33. Ans. B.

The correct answer is **option 2**, i.e. **Neither I nor III follows, i.e. only II follows.**

A course of action is something that needs to be done considering the present scenario in mind. From the statement, it is evident that India's secretive nuclear missile tracking ship, will get ready by this December.

From the options it is very much evident that even if one doesn't understand the statement given we can still mark the answer choice. The hint is evident in the beginning of the second course of action where the word 'next step' is mentioned. It clearly suggests that this is the appropriate course of action and also suggests that this is the next step which will include sea trials.

Both (I) and (III) can be rejected as (I) suggest what the vessel will do and does not suggest anything regarding the future course of action regarding the tracking ship. (III) is a very generic statement regarding the ship and in no way suggest a possible course of action thus, it can also be rejected.

Thus, all the course of actions stated except (II) are irrelevant and can be rejected.

34. Ans. A.

The correct answer is **option 1**, i.e. **In India, Netflix competes with a host of OTT players, including Amazon Prime Video and Star TV-run Hotstar that charge lower subscription fees.**

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the statements given in the options, analyze them and see if they seem

relevant with respect to the information/data provided to us.

Option 1 is the most evident answer choice and is a perfect deduction that can be made from the given statement. From the statement it is evident that Netflix is competing with many players that offer subscription at low charges. The hint to this is evident from the statement which says 'may enter lower priced segments to attract new subscribers', from this we can deduce that earlier it was not charging as low as its competitors but now it may bring down its prices to compete with the other players.

Option 2 and 3 can be rejected because we cannot deduce anything from our side and the information provided in both the assumptions cannot be deduced from the given statement.

Option 4 can also be rejected as it is also not based on the information stated and states an independent fact regarding the growth patterns.

The option closest in meaning to this is option 1. All the other options seem irrelevant with respect to the data provided in the statement.

Hence, the correct answer is option 1.

35. Ans. D.

The most logical inference that can be drawn from the question statement is the fact that the percentage of the workforce has been declining since the 1980s. This means that people of Tamil Nadu are finding work in Tamil Nadu itself. Option A states before the 1980s people there knew Hindi too which was banned after 1980s. This could be one of the reasons that hindered people from migrating to other cities for work as language plays a major role in deciding such things. The second option says that Tamil Nadu created more job opportunities and hence the population did not find any reason to migrate for livelihood opportunities. The third option says that since the government of the other cities started the policy of giving jobs only on the basis of the 'sons of the soil' theory, people from Tamil Nadu were discouraged from going elsewhere. Option D is bizarre and goes beyond logic and is incorrect.

36. Ans. B.

Edwin is six years older than Chetan. The possible ages are (45,39) and (54,48).

Gurdeep is three years younger than Abhishek. The possible ages are (36,39), (45,48) and (54,57)

Fawad is in his fifties and is younger than Harsh. It means both of them are in fifties and thus, Gurdeep and Abhishek cannot be aged (54,57).

If Edwin and Chetan are (45,39), the pairs of ages of Gurdeep and Abhishek is not possible.

Hence, Edwin and Chetan are (54,48) and Gurdeep and Abhishek are (36,39). Also, Fawad must be 57 and Harsh 59. Bardhan is in his thirties, so he must be 38.

Person	Age
Gurdeep	36
Bardhan	38
Abhishek	39
Darshan	45
Chetan	48
Edwin	54
Fawad	57
Harsh	59

If one of Edwin and Chetan is in the cabinet, the other must be in the cabinet.

**Case I:** Both Edwin and Chetan are in the cabinet.

Since Edwin is in the cabinet, Harsh must be in the cabinet. This implies Abhishek is also in the cabinet.

Since Chetan is in the cabinet, Darshan cannot be in the cabinet. This implies Fawad is also not in the cabinet.

Since Harsh is in the cabinet, Bardhan cannot be in the cabinet.

So, the members of the cabinet are: **Abhishek, Chetan, Edwin, Gurdeep and Harsh.**

**Case II:** Neither Edwin nor Chetan is in the cabinet.

Bardhan will be in the cabinet only if Harsh is not in the cabinet. Suppose Bardhan is in the cabinet, then Harsh cannot be in the cabinet and vice versa.

But both Edwin and Harsh cannot be out of the cabinet as the cabinet has at least two ministers who are in their fifties.

## SBI & IBPS PO 2020 Course

### Batch 2

START FREE TRIAL

So, the members of the cabinet are: **Abhishek, Darshan, Fawad, Gurdeep and Harsh.**

The cabinet can be selected in 2 ways

37. Ans. A.

Edwin is six years older than Chetan. The possible ages are (45,39) and (54,48).

Gurdeep is three years younger than Abhishek. The possible ages are (36,39), (45,48) and (54,57)

Fawad is in his fifties and is younger than Harsh. It means both of them are in fifties and thus, Gurdeep and Abhishek cannot be aged (54,57).

If Edwin and Chetan are (45,39), the pairs of ages of Gurdeep and Abhishek is not possible.

Hence, Edwin and Chetan are (54,48) and Gurdeep and Abhishek are (36,39). Also, Fawad must be 57 and Harsh 59. Bardhan is in his thirties, so he must be 38.

Person	Age
Gurdeep	36
Bardhan	38
Abhishek	39
Darshan	45
Chetan	48
Edwin	54
Fawad	57
Harsh	59

If one of Edwin and Chetan is in the cabinet, the other must be in the cabinet.

**Case I:** Both Edwin and Chetan are in the cabinet.

Since Edwin is in the cabinet, Harsh must be in the cabinet. This implies Abhishek is also in the cabinet.

Since Chetan is in the cabinet, Darshan cannot be in the cabinet. This implies Fawad is also not in the cabinet.

Since Harsh is in the cabinet, Bardhan cannot be in the cabinet.

So, the members of the cabinet are: **Abhishek, Chetan, Edwin, Gurdeep and Harsh.**

**Case II:** Neither Edwin nor Chetan is in the cabinet.

Bardhan will be in the cabinet only if Harsh is not in the cabinet. Suppose

Bardhan is in the cabinet, then Harsh cannot be in the cabinet and vice versa.

But both Edwin and Harsh cannot be out of the cabinet as the cabinet has at least two ministers who are in their fifties.

So, the members of the cabinet are: **Abhishek, Darshan, Fawad, Gurdeep and Harsh.**

In either case, Bardhan is not in the cabinet.

38. Ans. D.

**Six persons:** A, B, C, D, E and F.

**Six different shoes brands:** Adidas, Fila, Lotto, Nike, Puma and Reebok.

**Six different costs:** s.1700, Rs.2200, Rs.2500, Rs.2700, Rs.3000 and Rs.3600.

**From statement I:** E bought Lotto shoes. C did not buy Fila shoes. A did not buy Nike shoes. The difference in cost of shoes that A bought and Adidas shoes is Rs.800.

Persons	Shoes brands	Costs
A	*Nike	
B		
C	*Fila	
D		
E	Lotto	
F		

Hence, statement I alone is not sufficient to answer the question.

**From statement II:** F bought Reebok shoes, which costs Rs.3600. D did not buy Adidas shoes or Puma shoes. The cost of Puma shoes is Rs.2500. The cost of Nike shoes is more than that of A and C's shoes. The cost of shoes that C bought is more than that of E's shoes.

Persons	Shoes brands	Costs
A		
B		
C		
D	*Adidas, *Puma	
E		
F	Reebok	Rs.3600

Hence, statement II alone is not sufficient to answer the question.

## SBI & IBPS PO 2020 Course

### Batch 2

START FREE TRIAL



**From statement III:** D bought shoes for Rs.2700, which were not of Fila. A and C did not buy Adidas shoes. E bought shoes worth lowest price. The cost of C's shoes is more than that of A's shoes but less than F's shoes. F bought Reebok shoes.

Persons	Shoes brands	Costs
A	*Adidas	
B		
C		
D	*Fila	Rs.2700
E		Rs.1700
F	Reebok	

Therefore, Statement III alone is not sufficient to answer the question.

**On combining I and II,**

Persons	Shoes brands	Costs
A	Fila	Rs.2200
B	Adidas	Rs.3000
C	Puma	Rs.2500
D	Nike	Rs.2700
E	Lotto	Rs.1700
F	Reebok	Rs.3600

Therefore, statements I and II together are sufficient to answer the question.

**On combining I and III,**

Persons	Shoes brands	Costs
A	Fila	Rs.2200
B	Adidas	Rs.3000
C	Puma	Rs.2500
D	Nike	Rs.2700
E	Lotto	Rs.1700
F	Reebok	Rs.3600

Therefore, statements I and III together are sufficient to answer the question.

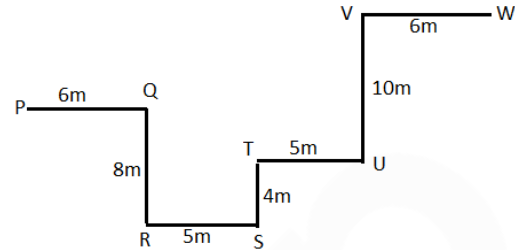
**On combining II and III,**

Persons	Shoes brands	Costs
A	*Nike, *Adidas	
B		
C	*Nike	
D	*Fila, *Adidas, *Puma	Rs.2700
E	*Nike	Rs.1700
F	Reebok	Rs.3600

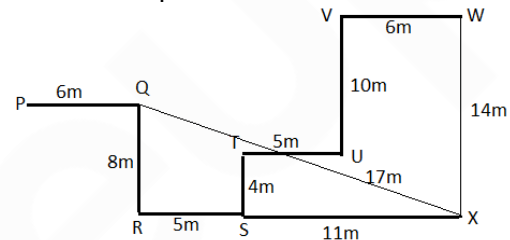
Therefore, statements II and III together are not sufficient to answer the question. Hence, Either I and II or I and III together are required.

39. Ans. D.

From data given in the question:



From statement I: From point W, the person moves towards south and walks for 14m till point X.



QR = 8m

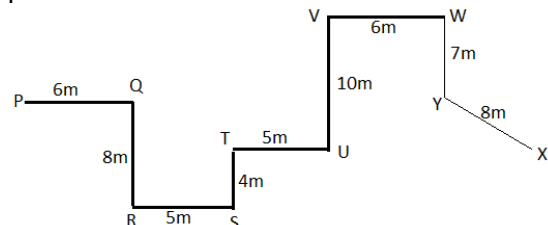
RX = 15m

Using Pythagoras theorem:

$$\begin{aligned}
 QX^2 &= \sqrt{QR^2 + RX^2} \\
 &= \sqrt{8^2 + 15^2} \\
 &= \sqrt{289} \\
 &= 17m.
 \end{aligned}$$

Hence, statement I alone is sufficient.

From statement II: From point W, the person moves towards south and walks for 7m till point Y, then he move towards south-east direction for 8m and reach point X.



Here, distance between Q and X is not integer.

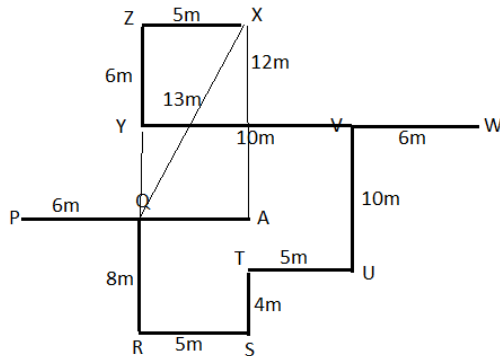
Hence, statement II alone is not sufficient.

From statement III: From point W, the person moves in east direction for 16m

**SBI & IBPS PO 2020 Course**  
**Batch 2**

**START FREE TRIAL**

and stopped at point Y, he then moves in north direction for 6m till point Z. From point Z, he moves 5m in east direction till point X. From point X, he moves 12m in south direction till point A. From point A, he moves 10m in west direction till point Y. From point Y, he moves 6m in west direction till point P. From point P, he moves 8m in south direction till point R. From point R, he moves 5m in east direction till point S. From point S, he moves 4m in north direction till point T. From point T, he moves 5m in east direction till point U. From point U, he moves 10m in north direction till point V. From point V, he moves 6m in east direction till point W.



RS = ZX = QA = 5m

AX = 12m

Using Pythagoras theorem:

$$\begin{aligned}
 QX^2 &= \sqrt{QA^2 + AX^2} \\
 &= \sqrt{5^2 + 12^2} \\
 &= \sqrt{169} \\
 &= 13m.
 \end{aligned}$$

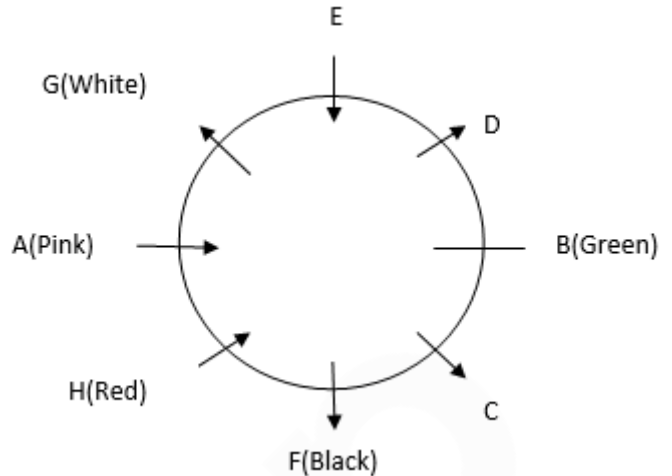
Hence, statement III alone is sufficient. Hence, data in statement I and III alone is sufficient to answer the question.

40. Ans. E.

Option e) is the correct answer. Both Statements I and III are necessary to answer the question.

Using statement I and II :

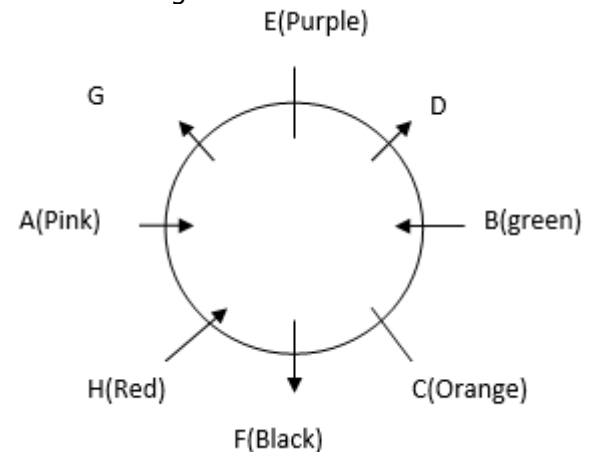
- \* F faces outside and H, who likes Red sits immediate right of F.
- \* B, who likes Green sits second to the left of F.
- \* A sits second to the right of F, who sits third to the left of G(so, G faces away from the centre) and it is also given that G likes White and sits second to the left of one who likes Red (so, person who likes Red faces towards the center).
- \* Person who likes Red sits third to the right of E(so, E faces towards the center).
- \* F sits third to the right of D (so D faces away from the center).
- \* A, sits second to right of one who likes Black, who sits immediate right of one who likes Red"(so, F must like Black).
- \* B sits immediate left of C, who sits third to the right of one who likes Pink (so, C must faces away from the center).



Therefore, both I and II are not sufficient to answer the question.

Using statement II and III:

- \* F faces outside and H, who likes Red sits immediate right of F.
- \* B, who likes Green sits second to the left of F.
- \* one who likes Pink sits second to the right of F.
- \* Person who likes Black sits immediate right of one who likes Red.(only possibility is F likes Black).
- \* One who likes Purple sits second to the right of one who likes Green.
- \* F sits third to the right of D and it is also given that one who likes Green, who sits immediate right of D, who faces away from the center.
- \* H sits second to the left of G, who sits third to the right of one who likes Black.
- \* E sits second to the left of A, who sits second to right of one who likes Black.



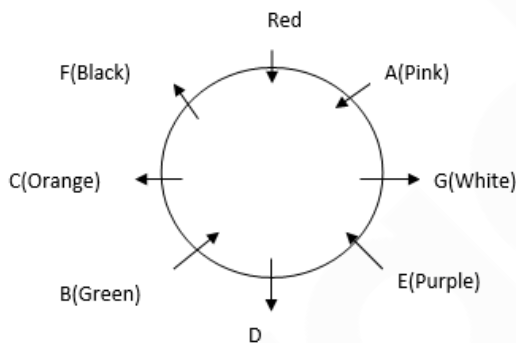
Therefore, II and III statements together are not sufficient to answer the question.

**SBI & IBPS PO 2020 Course**  
**Batch 2**

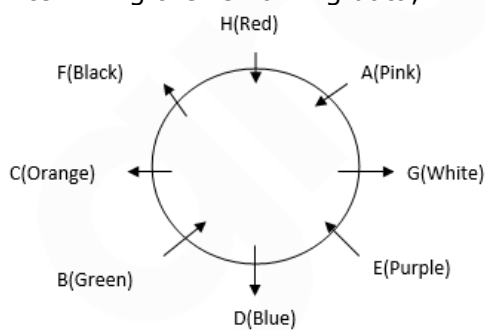
**START FREE TRIAL**

Using statements I and III:

- \* D faces away from the centre.
- \* One who likes Green sits immediate right of D.
- \* F sits third to the right of D. And also F sits third to the left of G(so, G must face away from the centre).
- \* One who likes Pink sits second to right of F.
- \* C sits third to the right of one who likes Pink and it is also given that C likes Orange.
- \* B sits immediate left of C (so, C must face outside).
- \* G likes white and sits second to the left of one who likes Red, who sits third to the right of E.
- \* A sits second to the right of F.
- \* G, who sits third to the right of one who likes Black. (so, F must like Black).
- \* One who likes Purple sits second to the right of one who likes Green, who sits immediate right of D. (so, E must like Purple).



After filling the remaining data,



Therefore, using I and III statement, we get the required answer.  
Hence, both statements I and III are necessary to answer the question.  
41. Ans. A.  
**Six employees:** A, B, C, D, E and F.

**Different number of mails:** 15, 20, 30, 50, 60 and 70.

**From statement I:**

E is taller than only D and F. C is the tallest among all but does not get lowest number of mails. A gets half number of mails than that of B gets.

From the given information,  
 $C() > \_() > \_() > E() > D/F() > F/D()$   
 So, either F or D is the shortest.

So, statement I alone is not sufficient.

**From statement II:**

A is taller than B. The sum of mails of A and E is equal to the number of mails that D gets. The one, who gets 50 mails is not the shortest. D does not get the highest number of mails.

From the given information,  
 A and E get (20) and (50) mails but not necessarily in same order. Also, D gets (70) mails every day.

We cannot determine who among the following is the shortest.

So, statement II alone is not sufficient.

**From statement III:**

A does not get 15 mails. B is not taller than A. D gets more mails that that of E but less than C.

From the given information,  
 We cannot determine who among the following is the shortest.

So, statement III alone is not sufficient.

**On combining I and II:**

We get,  
 $C(70) > A(30) > B(60) > E(20) > D(50) > F(15)$

So, F is the shortest and D gets 50 mails every day.

**Therefore, statement I and II together are sufficient.**

**On combining I and III:**

We get,  
 $C() > A(30) > B(60) > E() > F/D() > D/F()$

So, either F or D is the shortest.

Therefore, statement I and III together are not sufficient.

**On combining II and III:**

We cannot determine, who is the shortest.

Therefore, statement II and III together are not sufficient

**SBI & IBPS PO 2020 Course**

**Batch 2**

START FREE TRIAL

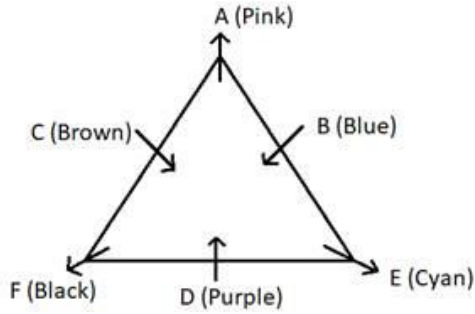
Hence, the data in statement I and II together are required to answer the question.

42. Ans. D.

The place value of each letter in the word according to the alphabetical series.

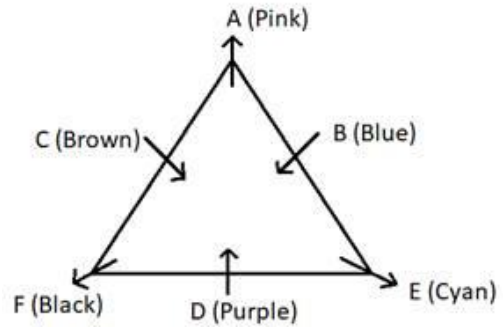
**AM- 113 (A-1,M-13=113)**

43. Ans. E.



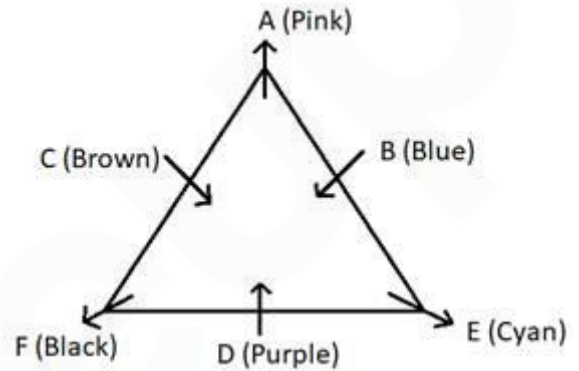
Clearly, D likes purple colour.

44. Ans. D.



Clearly, B sits 2nd to the right of the one who is 3rd to the left of A.

45. Ans. A.



Clearly, C sits to the immediate right of the one who likes black colour.

# SBI & IBPS PO 2020 Course

**Batch 2**

Crack SBI PO & IBPS PO Exams with Gradeup

## Why take this course?

- A Comprehensive Course with a 150-Day Study Plan Covering the Entire Syllabus of IBPS PO as well as SBI PO Exams
- All Topics Covered Through Live Class, Quizzes & Weekly Doubt Resolution Sessions
- Increase your Speed and Accuracy with Sectional Tests & Mock Tests along with their Live Analysis
- Expert faculty with Decades of Teaching experience for Banking Exams and other Competitive Exams



Jatin, Abhishek, Madhav, Gaurav

#PrepSmart #StaySafe

[www.gradeup.co](http://www.gradeup.co)