

आईबीपीएस क्लर्क मैस 2018 हेतु तर्कशक्ति के महत्वपूर्ण 50 प्रश्न

POWERED BY:



निर्देश (1-5): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चरण I: यदि एक विषम संख्या एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का योग होगा।

चरण II: यदि एक विषम संख्या एक सम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या का घटा होगा।

चरण III: यदि एक सम संख्या जो 4से विभाज्य है वे एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का गुणा होगा।

चरण IV: यदि एक सम संख्या एक सम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का योग होगा।

चरण V: यदि एक सम संख्या एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या का घटा होगा।

1.

12 3 5 6
6 12 5 4

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम का योग ज्ञात करें।

- A. 1085 B. 997
C. 195 D. 183
E. 125

2.

9 3 6 4
2 5 7 3

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A. 13 B. 11
C. 17 D. 15
E. 22

3.

11 X 7 18
5 3 4 6

यदि पंक्ति II का परिणाम X है तो पंक्ति I का परिणाम ज्ञात करें।

- A. 32 B. 36
C. 40 D. 27
E. 124

4.

8 3 6 9
7 X 4 2

यदि पंक्ति I का परिणाम X है तो पंक्ति II का परिणाम ज्ञात करें।

- A. 25 B. 34
C. 37 D. 101
E. 121

5.

27 9 12 7
6 14 3 9

दोनों पंक्तियों के परिणाम का औसत ज्ञात करें।

- A. 440 B. 456
C. 408 D. 438
E. 512

निर्देश (6-10): जब एक शब्द तथा संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों तथा संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वह उन्हें एक विशेष नियम के अनुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट तथा पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: njes glfu 53 18 31 44 wird dect

चरण 1: dkpb 16 njes glfu 18 31 44 dect

चरण 2: mnao 32 dkpb 16 glfu 18 31 dect

चरण 3: trxm 24 mnao 32 dkpb 16 18 dect

चरण 4: wmmd 72 trxm 24 mnao 32 dkpb 16

दिए गए चरणों में नियमों का अनुसरण करके, इनपुट के लिए उपयुक्त चरणों का पता लगाएं।

इनपुट: klph 20 hmpl 32 tnjg 58 66 anmc

6. चरण 3 में 30 तथा 24 के बीच कितने तत्व हैं?

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

7. यदि हम चरण 2 में बाएं छोर से दूसरे पद और दाएं छोर से दूसरे तत्व को जोड़ते हैं तो हमें क्या प्राप्त होगा?

- A. 50
B. 66
C. 74
D. 84
E. इनमें से कोई नहीं



8. यदि हम चरण 4 में दाएं छोर से तीसरे पद तथा बाएं छोर से दूसरे पद को घटाते हैं तो हमें क्या परिणाम प्राप्त होगा?
A. 40 B. 36
C. 34 D. 45
E. इनमें से कोई नहीं
9. निम्न में से कौन सा पद चरण 3 में 'पीपीएलडी' शब्द के तुरंत बाईं ओर है?
A. 30 B. 24
C. gphe D. sshd
E. इनमें से कोई नहीं
10. पद 'gphe 24 20' का निम्नलिखित संयोजन किस चरण का अनुसरण करता है?
A. चरण 2 B. चरण 3
C. चरण 4 D. चरण 1
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-16): एक शब्द तथा संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों तथा संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है तो वो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम के अनुसार उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट तथा पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: 27 fruit 42 center ready 19 33 video 29 disturb share 22

चरण I: 09 cnrt 27 fruit 42 ready 33 video 29 disturb share 22

चरण II: 04 bdrst 09 cnrt 27 fruit 42 ready 33 video 29 share

चरण III: 14 frt 04 bdrst 09 cnrt 42 ready 33 video 29 share

चरण IV: 18 dry 14 frt 04 bdrst 09 cnrt 42 33 video share

चरण V: 09 hrs 18 dry 14 frt 04 bdrst 09 cnrt 42 video

चरण VI: 08 dv 09 hrs 18 dry 14 frt 04 bdrst 09 cnrt

चरण VI उपरोक्त इनपुट का अंतिम चरण है, चूंकि वांछित व्यवस्था प्राप्त हो गई है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किए गए नियम के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उचित चरण का पता लगाएं।

इनपुट: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

11. तीसरे चरण में "butter" की स्थिति क्या है?
A. दाएं छोर से 5वां B. दाएं छोर से छठा
C. बाएं छोर से छठा D. बाएं छोर से तीसरा
E. बाएं छोर से 7वां
12. एक अंतिम चरण में "34" तथा "inside" के बीच कितने तत्व हैं?
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5
13. अंतिम चरण में कितनी विषम संख्याएं हैं?
A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
14. निम्न में से कौन सा तत्व चरण IV में "43" की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर है?
A. brtt B. dns
C. 34 D. search
E. cffl
15. निम्न में से किस चरण में 3 से अधिक विषम संख्याएं थीं?
A. चरण II B. चरण III
C. चरण I D. ऐसा कोई चरण नहीं है
E. चरण II, III और IV
16. निम्न में से कौन सा तत्व चरण III में "23" तथा "district" के बिल्कुल बीच में है?
A. केवल "02" B. "dns" और "02"
C. केवल "cffl" D. "06" तथा "brtt"
E. केवल "chrs"

निर्देश (17-21): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

जब एक संख्या तथा अक्षर क्रम-व्यवस्थापन मशीन में संख्या तथा अक्षरों की एक श्रृंखला इनपुट की जाती है, तो यह एक विशेष नियम के अनुसार उनको व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट और उसकी पुनर्व्यवस्था का उदाहरण है। (सभी संख्याएँ दो अंकीय हैं।)

इनपुट: 22 ball solid wall 40 60 never dog 45 91

चरण I: 22 91 solid wall 40 60 never dog 45 ball

चरण II: 22 91 solid wall 40 dog never 60 45 ball



चरण III: 22 91 solid wall 40 dog 45 60 never ball

चरण IV: 22 91 40 wall solid dog 45 60 never ball

चरण V: wall 91 40 22 solid dog 45 60 never ball

चरण VI: 12 91 40 22 19 04 45 60 14 12

चरण VII: 03 10 04 04 10 04 09 06 05 03

चरण VIII: 03 03 04 04 04 05 06 09 10 10

चरण VIII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम पद है, जैसे कि वर्णित व्यवस्थापन प्राप्त हुआ है। दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्न दिए गए इनपुट के उचित चरण ज्ञात करें।

इनपुट: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

17. चरण VI में कौन सा अंक दाहिने छोर से 5वें स्थान पर है?
A. 53 B. 85
C. 18 D. 21
E. 64
18. अंतिम चरण में कितने विषम संख्या उपस्थित है?
A. 4 B. 5
C. 6 D. 6 से अधिक
E. 3
19. चरण V में 'mix' का स्थान बताइयें?
A. दाहिने से 5वाँ
B. 18 के ठीक बांये
C. 85 के बांये तीसरा
D. 18 और 53 के ठीक बीच में
E. इनमें से कोई नहीं
20. चरण IV में '74' और '64' के बीच कितने शब्द हैं?
A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
E. 7
21. अंतिम लेकिन एक चरण पहले के चरण में दाहिने सिरे से तीसरे तत्व के बांये चौथा शब्द कौन सा है?
A. 4
B. 8
C. 13
D. 5
E. 9

निर्देश (22-26): निम्नलिखित प्रश्न दी गई जानकारी का अनुसरण करते हैं। दिए गए विकल्पों में से सर्वश्रेष्ठ विकल्पों का चयन करें।

जाना माना रूढ़िवादी चीनी उपचार, मानव शरीर में यिन और यंग के संतुलन पर आधारित है और किसी भी बीमारी को इसके संतुलन में हुए परिवर्तन के रूप में माना जाता है। शरीर को यिन और यंग भागों में बांटा गया है। व्यापक रूप से व्याख्या करने पर शरीर के अंदर का भाग यंग है, शरीर की शारीरिक सतह यिन है, पिछला भाग यंग है और अगला भाग यिन है। शरीर के भीतर यिन अंग और यंग अंग दोनों ही उपस्थित होते हैं। इन सभी भागों के मध्य साम्यावस्था को 'शिरोबिंदु' से होकर निरंतर बहने वाली ची अथवा जीवनप्रद ऊर्जा के द्वारा संरक्षित किया जाता है जिसमें एक्यूंपंकचर बिंदु होते हैं। प्रत्येक अंग का शिरोबिंदु इससे इस प्रकार जुड़ा हुआ होता है कि यंग शिरोबिंदु, यिन अंगों से जुड़े होते हैं और यिन शिरोबिंदु, यंग अंगों से जुड़े होते हैं। जब कभी भी यिन और यंग के मध्य ऊर्जा का प्रवाह रुक जाता है तो शरीर बीमार पड़ जाता है और रोगी के ची के प्रवाह को सक्रिय और पुनर्विकसित करने के लिए एक्यूंपंकचर बिंदुओं में सुइयों चुभोई जाती हैं। जिससे रोगी स्वस्थ हो जाता है। निम्नलिखित प्रश्नों के लिए श्री सुंदर को प्रवक्ता के रूप में मानें।

22. यदि श्री सुंदर के शिरोबिंदु स्पष्ट थे और यिन और यंग ऊर्जा का मार्ग मुक्त था, बिना किसी बाधा के और संतुलित था तो श्री के स्वास्थ्य के बारे में निम्नलिखित में क्या माना जा सकता था?
A. श्री अवश्य ही कैंसर जैसी गंभीर बीमारी से पीड़ित होगा जो न तो शिरोबिंदु या जटिल ची से प्रकट होती है।
B. मानसिक बीमारियाँ, शिरोबिंदु को अवरुद्ध करने या ची ऊर्जा के रुकने के रूप में प्रकट नहीं होती हैं।
C. चूंकि यहां पर कोई अवरोध नहीं हैं और यिन और यंग ऊर्जा मुक्त रूप से प्रवाहित हो रही है, अतः श्री को कोई बीमारी नहीं है।
D. एक शारीरिक चोट उदाहरण के रूप में घुटने में लगी चोट को ची में अवरुद्ध अथवा असंतुलित एक्यूंपंकचर बिंदु के रूप में नहीं माना जाएगा।
E. इनमें से कोई नहीं



23. श्री गिर गया और उसके घुटने में चोट लग गयी । वह किसी डॉक्टर के पास नहीं गया लेकिन वह स्वाभाविक रूप से एक सप्ताह में ठीक हो गया । निम्नलिखित में से क्या निश्चित रूप से अनुमानित किया जा सकता है?
- A. यह सत्य नहीं है कि शरीर में ऊर्जा बिंदु होते हैं और यिन और यंग एक मिथक हैं।
- B. यह सत्य है कि शिरोबिंदु उपस्थित होते हैं और शरीर में यिन एवं यंग ऊर्जाओं का प्रवाह होता है।
- C. चोटें, बीमारियाँ और मानसिक समस्याओं को केवल सुइयों का उपयोग करके एक्यूंपंकचर बिंदुओं को संतुलित करके ठीक किया जा सकता है।
- D. कटने, बीमारियों या मानसिक परेशानियों के मामले में कोई भी व्यक्ति चिकित्सा उपचार का उपयोग किए बिना स्वाभाविक रूप से स्वस्थ हो सकता है।
- E. इनमें से कोई नहीं
24. श्री गंभीर खांसी से पीड़ित हैं। एक चीनी दवा विशेषज्ञ जो एक्यूंपंकचर हीलर है उन्होंने उनकी नाड़ी देखी और उनके फेफड़े शिरोबिंदु के पास एक अवरोध पाया और उसे ठीक कर दिया। निम्नलिखित में से कौन दिए गए कथन से अनुमानित किया जा सकता है?
- A. यह संभव है कि रोगी की नाड़ी देखकर चिकित्सक शरीर में अवरोधों को ढूँढ़ लेगा।
- B. चिकित्सक, रोगी द्वारा दी गई नैदानिक रिपोर्ट का उपयोग करता है जो इस पर आधारित होती है कि अभी तक उसने क्या उपचार किए हैं।
- C. रोगी तुरंत ठीक हो गया था।
- D. रोगी को चिकित्सक की चिकित्सा पद्धति पर विश्वास था।
- E. इनमें से कोई नहीं
25. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद तीन कार्यवाही दी गई हैं। सुधार, जांच आदि के लिए एक कार्यवाही की गई है। कथन को सावधानीपूर्वक पढ़ें और उसके अनुसार अपना उत्तर दें।
- कथन:**
- खाद्य समिति की एक हाल की शोध रिपोर्ट के अनुसार, भोजन में रासायनिक कीटनाशकों के अवशेषों के कारण होने वाली बीमारियों के प्रति वयस्कों की तुलना में बच्चे अतिसंवेदनशील होते हैं।

कार्यवाही:

- I. हर परिवार का एक रसोई उद्यान होना चाहिए, जहां वे स्वयं के खाद्य पदार्थ उगा सकें।
- II. माता-पिता को बच्चों के लिए अधिक जैविक और स्थानीय रूप से उगाए गए खाद्य पदार्थों के सेवन को सुनिश्चित करना चाहिए, जो कीटनाशकों से मुक्त होता है।
- III. माता-पिता और बच्चों को अधिक मात्रा में कीटनाशक वाले फलों और सब्जियों पर नजर रखनी चाहिए और उनसे बचने का प्रयास करना चाहिए।
- A. केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है
- B. केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है
- C. दोनों I और II अनुसरण करती हैं
- D. दोनों II और III अनुसरण करती हैं
- E. कोई भी अनुसरण नहीं करती है
26. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन की तीन कार्यवाही दी गई हैं। सुधार, जांच आदि के लिए एक कार्यवाही की गई है। कथन को सावधानीपूर्वक पढ़ें और उसके अनुसार अपना उत्तर दें।
- कथन:** अगले महीने की शुरुआत से मध्य प्रदेश राज्य में पेट्रोल और डीजल के दाम बढ़ने जा रहे हैं।
- कार्यवाही:**
- I. मध्य प्रदेश के लोगों को अगले महीने से अपने पड़ोसी राज्यों से ईंधन खरीदना चाहिए।
- II. परिवहन की लागत में वृद्धि की संभावना के चलते, लोगों को जितना संभव हो सके यात्रा से बचना चाहिए।
- III. मुख्यमंत्री को ईंधन की कीमत में वृद्धि के फलस्वरूप बस/ट्रेन के टिकटों की कीमतों में वृद्धि न होने के पर्याप्त कदम उठाने चाहिए।
- A. केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है
- B. केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है
- C. दोनों I और II का अनुसरण करती है
- D. दोनों II और III का अनुसरण करती है
- E. कोई भी अनुसरण नहीं करती है



27. निर्देश: एक कथन के बाद तीन अनुमान संख्या I, II, और III दिए गए हैं। कथन को ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी सत्य मानते हुए आपको यह तय करना है कि कौन सा अनुमान, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

कथन: जनरल फ्रैंको के परिवार ने कहा है कि यह तानाशाह के अवशेषों को समाधि से हटाने के लिए स्पेन की सरकार के प्रयासों के साथ सहयोग नहीं करेगा, जहां उन्हें 43 वर्ष पहले दफनाया गया है।

अनुमान:

I. स्पेन सरकार तानाशाह के अवशेषों को वर्तमान स्थान से किसी अन्य उचित जगह पर रखना चाहती है।

II. जनरल फ्रैंको के परिवार का मानना है कि 40 से अधिक वर्षों के बाद अवशेषों को हटाना उनके पूर्वजों का अपमान करने के बराबर होगा।

III. तानाशाह के अवशेषों को हटाने का स्पेन की सरकार का फैसला तानाशाह द्वारा आम लोगों पर किए गए अपराधों के प्रायश्चित्त का एक प्रयास है।

A. केवल I का अनुमान लगाया जा सकता है।

B. केवल II का अनुमान लगाया जा सकता है।

C. केवल III का अनुमान लगाया जा सकता है।

D. सभी का अनुमान लगाया जा सकता है।

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

28. निर्देश: एक कथन के बाद तीन अनुमान संख्या I, II, और III दिए गए हैं। कथन को ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी सत्य मानते हुए आपको यह तय करना है कि कौन सा अनुमान, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

दशकों की आर्थिक निर्बलता के बाद परिवर्तन के लिए चिंतित और 94 वर्षीय पूर्व राष्ट्रपति रॉबर्ट मुगाबे के लगभग चार दशक के शासन के बाद एक राष्ट्र ज़िम्बाब्वे में लगभग 5.5 मिलियन लोग मतदान करने के लिए पंजीकृत हैं।

अनुमान:

I. रॉबर्ट मुगाबे निश्चित रूप से एक बहुत ही लोकप्रिय राष्ट्रपति नहीं थे।

II. मतदान के लिए पंजीकृत लाखों लोगों को उम्मीद है कि देश में दशकों तक चलने वाली विषाक्त स्थिति को समाप्त करने का यह सबसे अच्छा अवसर होगा।

III. 40 वर्षों में यह पहली बार था कि रॉबर्ट मुगाबे मतपत्र सूची में नहीं थे।

A. केवल I का अनुमान लगाया जा सकता है।

B. I और II दोनों का अनुमान लगाया जा सकता है।

C. II और III दोनों का अनुमान लगाया जा सकता है।

D. I और III दोनों का अनुमान लगाया जा सकता है।

E. सभी का अनुमान लगाया जा सकता है।

29. कथन:

ऐसा देखा गया है कि प्रधानमंत्री कार्यालय के कुछ शीर्ष अधिकारियों के कंप्यूटर हैक हुए हैं।

निम्न में से कौन दिए गए कथन को महत्व प्रदान करता है?

I. सरकार शीर्ष अधिकारियों को कंप्यूटर देना बंद कर सकती है।

II. सरकार शीर्ष अधिकारियों द्वारा प्रयोग किए गए सभी कंप्यूटरों पर सुरक्षा उपायों में तत्काल बदलाव करने का आदेश दे सकती है।

III. संबंधित अधिकारी गिरफ्तार हो सकते हैं।

A. केवल I

B. केवल II और I

C. केवल III

D. केवल II

E. इनमें से कोई नहीं

30. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसका दो तर्क संख्या I और II अनुसरण करता है। आपको यह तय करना है कि कौन सा 'मजबूत तर्क' है और कौन सा 'कमजोर तर्क' है।

कथन: अगर महिलायें सभी मानकों को पूरा करती हैं तो क्या उन्हें हथियारों के साथ लड़ने की अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क:

I. हां, महिलाएं पहले ही लड़ाई में अपनी सक्षमता सिद्ध चुकी हैं-वे पहले से ही इराक और अफगानिस्तान में लड़ाई का सामना कर चुकी हैं, इसलिए उन्हें आधिकारिक रूप से बाहर रखने का कोई आधार नहीं है।

II. नहीं, औसत महिला, औसत पुरुष की तुलना में शारीरिक रूप से कमजोर होती है।



- A. केवल तर्क I मजबूत हैं।
 B. केवल तर्क II मजबूत हैं।
 C. या तो तर्क I या II मजबूत हैं।
 D. न तो तर्क I न ही II मजबूत हैं।
 E. दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
31. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसका दो तर्क संख्या I और II अनुसरण करता है। आपको यह तय करना है कि कौन सा 'मजबूत तर्क' है और कौन सा 'कमजोर तर्क' है।

कथन:

क्या भित्तिचित्रों, सार्वजनिक स्थानों पर दीवारों पर लगे चित्रों, को कला का एक रूप माना जान चाहिए?

तर्क:

- I. हां, भित्तिचित्र या सड़क कला उन क्षेत्रों को जो आम तौर पर समुदाय की आँखों को सुशोभित करती है।
 II. नहीं, भित्तिचित्र अवैध है और किसी भी प्रकार की अवैध चीजों को किसी भी तरह से कलात्मक या सुंदर नहीं माना जाना चाहिए।

- A. केवल तर्क I मजबूत हैं।
 B. केवल तर्क II मजबूत हैं।
 C. या तो तर्क I या II मजबूत हैं।
 D. न तो तर्क I न ही II मजबूत हैं।
 E. दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
- निर्देश (32-36):** निम्नलिखित शब्दसंख्या श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
 13TMEU 16ELRU 25STIF 31ECRA 24RTOU
32. अभाज्य संख्याओं से जुड़े अक्षरों का उपयोग करते हुए उनसे कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

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

33. यदि शब्दों को उनके साथ जुड़ी हुई संख्याओं के अनुसार बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो बाएं ओर से तीसरे अक्षर और दाएं छोर से चौथे अक्षर के मध्य में अंग्रेजी वर्णमाला में कितने अक्षर होंगे?
- A. एक
 B. दो
 C. चार
 D. पांच
 E. कोई नहीं

34. पूर्ण वर्ग संख्याओं से जुड़े हुए शब्दों के अक्षरों का उपयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
- A. पांच
 B. चार
 C. तीन
 D. दो
 E. एक
35. यदि ऐसी संख्याओं से जुड़े शब्द जिनमें कम से कम एक अंक सम संख्या हो, को उनकी संख्या के आधार पर बाईं से दाईं ओर आरोही क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाए और फिर शब्दों के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएं छोर से 12 स्थान पर होगा?
- A. E
 B. F
 C. U
 D. T
 E. O
36. सभी संख्याओं से जुड़े अक्षरों से अलग-अलग कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
- A. 08
 B. 11
 C. 12
 D. 10
 E. 09
37. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे तीन कथन संख्या I, II, और III 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:
- निम्न में से किस कथन के अनुसार राकेश, महेश का साला है?
- I. राज, कविता का भाई है जो कि राकेश की पत्नी है। सरिता, महेश की साली है। राकेश, सरिता के चाचा हैं।
 II. महेश, रेखा का पति है जो राजेश की बहन है। राकेश, आरती का पति है जो राजेश की साली है।
 III. महेश, सीता का पति है, जो रानी की ननद है जो राकेश की पत्नी है।
- A. यदि कथन I और II में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III 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 में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं हैं।



- C. यदि कथन III में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन I और II में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं हैं।
- D. सभी तीनों कथनों के उपयोग के बाद भी उत्तर प्राप्त नहीं किया जा सकता है।
- E. यदि सभी कथनों I, II और III में दिए गए आंकड़े एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
38. 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:
- दी गई कोड़ भाषा में 'AM' के लिए क्या कोड़ 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।

39. निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे तीन कथन संख्या I, II, और III 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:

6 व्यक्ति P, Q, L, M, N और O में से प्रत्येक एक 6 मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों में रहते हैं। इमारत की सभी मंजिलों की संख्या 1 से 6 (भूतल को संख्या 1, उसके ऊपर की मंजिल को संख्या 2 और इस प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल संख्या 6 है) तक हैं। सभी व्यक्ति अलग-अलग महीने (जनवरी से जून) में पैदा हुए हैं। वह व्यक्ति जो 5वीं मंजिल पर रहता है, किस महीने में पैदा हुआ था?

I. Q चौथी मंजिल पर रहता है और अप्रैल महीने में पैदा हुआ था। Q और वह जो मार्च में पैदा हुआ था के बीच दो व्यक्ति हैं जो कि N के तुरंत नीचे रहता है।

II. वह व्यक्ति जिसका जन्म जनवरी में हुआ है, जून में जन्में व्यक्ति के तुरंत ऊपर रहता है। N का जन्म जून में नहीं हुआ था और M का जन्म जनवरी में नहीं हुआ था, P, L के तुरंत ऊपर रहता है।

III. O का जन्म मार्च में हुआ था तथा O और L के बीच दो व्यक्ति रहते हैं।

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

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

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



40. निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे तीन कथन संख्या I, II, और III 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:

वर्तमान समय में कक्षा में कितने छात्र हैं?

I. यदि भावना के बाद 40 छात्र कक्षा में प्रवेश करते हैं और अमित से पहले 30 छात्र कक्षा में प्रवेश करते हैं।

II. अमित और भावना के बीच 15 छात्र कक्षा में प्रवेश करते हैं।

III. भावना और अमित के बीच 20 छात्र कक्षा में प्रवेश करते हैं।

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

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

D. सभी तीनों कथनों के उपयोग के बाद भी उत्तर प्राप्त नहीं किया जा सकता है।

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

41. निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे तीन कथन संख्या I, II, और III 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:

राकेश के सापेक्ष मुकेश कितनी दूरी पर है?

I. रमेश, सविता से 10 मी. दूर उत्तर की ओर बैठता है। मुकेश, रमेश से 15 मी. दूर पश्चिम में है।

II. मोहन, सोहन से 5 मी. पश्चिम में है। सोहन, सविता से 10 मी. दक्षिण में है।

III. राकेश, सविता से 10 मी. दाईं ओर है और राजेश, राकेश से पश्चिम में 5 मी. दूर है।

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

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

D. सभी तीनों कथनों के उपयोग के बाद भी उत्तर प्राप्त नहीं किया जा सकता है।

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

निर्देश (42-46): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक उत्तर दें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

@ का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 9 पर है।

का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 8 पर है।

\$ का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 7 पर है।

% का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 6 पर है।

& का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 5 पर है।

£ का अर्थ है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 4 पर है।

नोट

:-

• सभी समय पूर्वाह्न में हैं।

• यदि दो प्रतीक दिए गए हैं तो दूसरा प्रतीक घंटे का प्रतिनिधित्व करता है और पहला प्रतीक मिनट का प्रतिनिधित्व करता है।

&	£	इसलिए, दूसरा प्रतीक घंटे का प्रतिनिधित्व करता है और पहला प्रतीक मिनट का प्रतिनिधित्व करता है।
(पहला प्रतीक)	(दूसरा प्रतीक)	
5	4	&£ = पूर्वाह्न 4:25

42. एक आई.ए.एस अधिकारी '% @' समय पर अपने कार्यालय पहुंचता है। यदि उसे 10 मिनट देरी हो जाती है, तो समय जात करें जिस पर वह कार्यालय पहुंचा?

A. # @

B. @ %

C. @ @

D. @ #

E. इनमें से कोई नहीं



43. आई.ए.एस अधिकारी के घर और कार्यालय के बीच की दूरी 100कि.मी. है। उन्होंने '\$ #' पर घर से अपनी यात्रा शुरू की और '@ @' पर कार्यालय पहुंचे। किस गति (अनुमानित दर) से, उसने अपनी यात्रा पूरी की?
A. 85.6 कि.मी./घंटा B. 85.5 कि.मी./घंटा
C. 85.2 कि.मी./घंटा D. 85.7 कि.मी./घंटा
E. 85.9 कि.मी./घंटा
44. यदि लेक्चरर '% #' पर अपना लेक्चर शुरू करता है और '\$ @' पर लेक्चर हॉल छोड़ देता है। एक लेक्चर को पूरा करने के लिए लेक्चरर द्वारा कितना समय लिया गया?
A. 45मिनट B. 50मिनट
C. 60मिनट D. 65मिनट
E. इनमें से कोई नहीं
45. आदी '@ \$' पर कार्यालय पहुंचना चाहता है और पहुंचने के 20 मिनट के भीतर अपनी बोर्ड मीटिंग शुरू कर देता है। उसे अपने घर से कार्यालय तक पहुंचने में 75 मिनट लगते हैं। उसे सही समय पर कार्यालय पहुंचने के लिए किस समय घर से निकलना चाहिए?
A. # @ B. % %
C. @ @ D. @ #
E. इनमें से कोई नहीं
46. यदि एक ट्रेन '% £' पर एक स्टेशन से निकलती है और गंतव्य तक पहुंचने में 4 घंटे और 15मिनट लगते हैं तो यह किस समय गंतव्य तक पहुंच जाएगी?
A. # @ B. @ %
C. @ @ D. @ #
E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (47-50):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

- 'Letter Uppercase word lowercase' को 'Y@1 F@10 K\$11 Y\$1' के रूप में लिखा गया है।
'Strong Ridden Programmer Computer' को 'F\$10 K\$9 M\$6 V@2' के रूप में लिखा गया है।
'Trimmer Better Thought Shaving' को 'F\$10 M\$6 Q\$11 S\$10' के रूप में लिखा गया है।
'Flutter Commit Paddler Supposed' को 'M\$6 N\$2 F@10 G \$7' के रूप में लिखा गया है।
47. शब्द 'permanent' के लिए क्या कोड है?
A. V \$6 B. U \$6
C. V \$7 D. U \$7
E. इनमें से कोई नहीं
48. निम्न में से कौन सा शब्द कोड 'K \$ 4' का प्रतिनिधित्व करता है?
A. Cooperation B. Capricious
C. Copernicus D. Collaboration
E. इनमें से कोई नहीं
49. शब्द 'Show time' के लिए कोड क्या है?
A. R \$8 Q \$ 11 B. Q \$9 R \$ 10
C. R \$9 Q \$ 10 D. S \$9 R \$ 10
E. इनमें से कोई नहीं
50. कोड 'Q \$ 10 H \$ 7' के लिए क्या शब्द हैं ?
A. Negative World
B. Nation Ones
C. Optimum Solution
D. National Award
E. इनमें से कोई नहीं

ANSWERS

1. Ans. C.
In row I,
According to the step III, $12 * 3 = 36$
According to the step III, $36 * 5 = 180$
According to the step IV, $180 + 6 = 186$
Resultant of row I = 186
In row II,
According to the step IV, $6 + 12 = 18$
According to the step V, $18 - 5 = 13$
According to the step II, $13 - 4 = 9$

Resultant of row II = 9
Sum of both rows = $186 + 9 = 195$
Hence, option C.

2. Ans. D.
In row I,
According to the step I, $9 + 3 = 12$
According to the step IV, $12 + 6 = 18$
According to the step IV, $18 + 4 = 22$
Resultant of row I = 22
In row II,



According to the step V, $5-2=3$
 According to the step I, $3+7=10$
 According to the step V, $10-3=7$
 Resultant of row II=7

Difference= $22-7=15$

Hence, option D.

3. Ans. A.

In row II,

According to the step I, $5+3=8$

According to the step IV, $8+4=12$

According to the step IV, $12+6=18$

Resultant of row II=X=18

In row I,

According to the step II, $18-11=7$

According to the step I, $7+7=14$

According to the step IV, $14+18=32$

Resultant of row I=32

Hence, option A.

4. Ans. B.

In row I,

According to the step III, $8*3=24$

According to the step IV, $24+6=30$

According to the step V, $30-9=21$

Resultant of row I=X=21

In row II,

According to the step I, $21+7=28$

According to the step IV, $28+4=32$

According to the step IV, $32+2=34$

Resultant of row II=34

Hence, option B.

5. Ans. D.

In row I,

According to the step I, $27+9=36$

According to the step IV, $36+12=48$

According to the step III, $48*7=336$

Resultant of row I=336

In row II,

According to the step IV, $6+14=20$

According to the step III, $20*3=60$

According to the step IV, $60*9=540$

Resultant of row II=540

Average of both rows= $\frac{540+336}{2}=438$

Hence, option D.

6. Ans. C.

Step 1: gphe 24 klph 20 hmpl 32 58 anmc

Step 2: ppld 52 gphe 24 20 hmpl 32 anmc

Step 3: sshd 30 ppld 52 gphe 24 20 anmc

Step 4: zvwm 16 sshd 30 ppld 52 gphe 24

Step 1: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is

increases by 2 values that is C changes to E. Remaining letter of the word is decrease by 2 values and number is added independently and multiply by 2.

Step 2: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 4 values that is C changes to G. Remaining letter of the word is decrease by 4 values and number is added independently and multiply by 4.

Step 3: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 6 values that is C changes to I. Remaining letter of the word is decrease by 8 values and number is added independently and multiply by 6.

Step 4: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 8 values that is C changes to K. Remaining letter of the word is decrease by 16 values and number is added independently and multiply by 8.

7. Ans. D.

Step 1: gphe 24 klph 20 hmpl 32 58 anmc

Step 2: ppld 52 gphe 24 20 hmpl 32 anmc

Step 3: sshd 30 ppld 52 gphe 24 20 anmc

Step 4: zvwm 16 sshd 30 ppld 52 gphe 24

Step 1: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 2 values that is C changes to E. Remaining letter of the word is decrease by 2 values and number is added independently and multiply by 2.

Step 2: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 4 values that is C changes to G. Remaining letter of the word is decrease by 4 values and number is added independently and multiply by 4.

Step 3: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is



increases by 6 values that is C changes to I. Remaining letter of the word is decrease by 8 values and number is added independently and multiply by 6.

Step 4: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 8 values that is C changes to K. Remaining letter of the word is decrease by 16 values and number is added independently and multiply by 8.

8. Ans. B.

Step 1: gphe 24 klph 20 hmpl 32 58 anmc

Step 2: ppld 52 gphe 24 20 hmpl 32 anmc

Step 3: sshd 30 ppld 52 gphe 24 20 anmc

Step 4: zvwm 16 sshd 30 ppld 52 gphe 24

Step 1: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 2 values that is C changes to E. Remaining letter of the word is decrease by 2 values and number is added independently and multiply by 2.

Step 2: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 4 values that is C changes to G. Remaining letter of the word is decrease by 4 values and number is added independently and multiply by 4.

Step 3: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 6 values that is C changes to I. Remaining letter of the word is decrease by 8 values and number is added independently and multiply by 6.

Step 4: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 8 values that is C changes to K. Remaining letter of the word is decrease by 16 values and number is added independently and multiply by 8.

9. Ans. A.

Step 1: gphe 24 klph 20 hmpl 32 58 anmc

Step 2: ppld 52 gphe 24 20 hmpl 32 anmc

Step 3: sshd 30 ppld 52 gphe 24 20 anmc

Step 4: zvwm 16 sshd 30 ppld 52 gphe 24

Step 1: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 2 values that is C changes to E. Remaining letter of the word is decrease by 2 values and number is added independently and multiply by 2.

Step 2: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 4 values that is C changes to G. Remaining letter of the word is decrease by 4 values and number is added independently and multiply by 4.

Step 3: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 6 values that is C changes to I. Remaining letter of the word is decrease by 8 values and number is added independently and multiply by 6.

Step 4: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 8 values that is C changes to K. Remaining letter of the word is decrease by 16 values and number is added independently and multiply by 8.

10. Ans. B.

Step 1: gphe 24 klph 20 hmpl 32 58 anmc

Step 2: ppld 52 gphe 24 20 hmpl 32 anmc

Step 3: sshd 30 ppld 52 gphe 24 20 anmc

Step 4: zvwm 16 sshd 30 ppld 52 gphe 24

Step 1: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 2 values that is C changes to E. Remaining letter of the word is decrease by 2 values and number is added independently and multiply by 2.

Step 2: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 4 values that is C changes to G. Remaining letter of the word is decrease by 4 values and number is added independently and multiply by 4.



Step 3: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 6 values that is C changes to I. Remaining letter of the word is decrease by 8 values and number is added independently and multiply by 6.

Step 4: Take word and number both, in which word and number are arranged in descending order and first of all opposite first letter of word means A changes to Z and the second letter of word is increases by 8 values that is C changes to K. Remaining letter of the word is decrease by 16 values and number is added independently and multiply by 8.

11. Ans. C.

In each step, one word and one number is arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search

Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53 official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 **brtt** watch 53 official 34 43 search

Hence, option C.

12. Ans. B.

In each step, one word and one number is arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search

Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53 official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step V: 12 chrs 12 **cffl 06** dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Hence, option B.

13. Ans. B.

In each step, one word and one number is arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search



Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53

official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Hence, option B.

14. Ans. A.

In each step, one word and one number is

arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search

Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53 official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 **brtt** watch 53 **43** search

Hence, option A.

15. Ans. C.

In each step, one word and one number is

arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search

Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53 official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step I: 06 brtt **23** inside watch **53** official **21** 34 district **43** search

Hence, option C.

16. Ans. B.

In each step, one word and one number is

arranging at the left end.

Numbers are arranging like this, both the digits of the smallest number are multiply then placed at the left end.

E.g. = $16 \rightarrow 1 \times 6 = 06$

Then in step II, 2nd smallest number is arranged then this pattern will continue.

Words are arranging like this, In step I, smallest word is arranged (vowels are removed from the word then rest consonants are arranging in alphabetical order from left to right within the word).

E.g. = butter \rightarrow bttr \rightarrow brtt

Then in step II, 2nd smallest word is arranged then this pattern will continue.

Input: 23 16 inside watch 53 butter official 21 34 district 43 search

Step I: 06 brtt 23 inside watch 53 official 21 34 district 43 search

Step II: 02 cdrstt 06 brtt 23 inside watch 53 official 34 43 search

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search



फ्री टेस्ट IBPS Clerk Mains 2018
Online Test Series

एटेम्प्ट करें

Step IV: 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 43 search

Step V: 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53

Step VI: 15 chtw 12 chrs 12 cffl 06 dns 02 cdrstt 06 brtt

Step III: 06 dns 02 cdrstt 06 brtt watch 53 official 34 43 search

Hence, option B.

17. Ans. B.

The digit is 85 which is 5th from the right end in Step VI

Detail Solution -

i. The largest number is exchanged with the smallest word in the alphabetical order. Then the second largest number is exchanged with the second smallest word in the alphabetical order and so on. The series is continued till all words and numbers get exchanged.

ii. In step 6, the numbers of letters in the words are considered. If that number is even then the positions of last letter of the word are written and if that number is odd then the positions of first letter of the words is written.

iii. In the next step, the digits of the numbers are added.

iv. In the final step, all the numbers are arranged in ascending order.

Input: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

Step I: 21 cat vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal 74 biscuit

Step II: 21 74 vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal cat biscuit

Step III: 21 74 vehicle 18 53 equal mix 85 pure 64 cat biscuit

Step IV: 21 74 vehicle 18 mix equal 53 85 pure 64 cat biscuit

Step V: pure 74 vehicle 18 mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VI: pure 74 18 vehicle mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VII: 05 74 18 22 13 05 53 85 21 64 03 02

Step VIII: 05 11 09 04 04 05 08 13 03 10 03 02

Step IX: 02 03 03 04 04 05 05 08 09 10 11 13

18. Ans. D.

More than 6 odd numbers digits present in the last step.

Detail Solution -

i. The largest number is exchanged with the smallest word in the alphabetical order. Then the second largest number is exchanged with the second smallest word in the alphabetical order and

so on. The series is continued till all words and numbers get exchanged.

ii. In step 6, the numbers of letters in the words are considered. If that number is even then the positions of last letter of the word are written and if that number is odd then the positions of first letter of the words is written.

iii. In the next step, the digits of the numbers are added.

iv. In the final step, all the numbers are arranged in ascending order.

Input: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

Step I: 21 cat vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal 74 biscuit

Step II: 21 74 vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal cat biscuit

Step III: 21 74 vehicle 18 53 equal mix 85 pure 64 cat biscuit

Step IV: 21 74 vehicle 18 mix equal 53 85 pure 64 cat biscuit

Step V: pure 74 vehicle 18 mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VI: pure 74 18 vehicle mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VII: 05 74 18 22 13 05 53 85 21 64 03 02

Step VIII: 05 11 09 04 04 05 08 13 03 10 03 02

Step IX: 02 03 03 04 04 05 05 08 09 10 11 13

19. Ans. C.

The position of 'mix' is the Step V is 3rd to the left of 85

Detail Solution -

i. The largest number is exchanged with the smallest word in the alphabetical order. Then the second largest number is exchanged with the second smallest word in the alphabetical order and so on. The series is continued till all words and numbers get exchanged.

ii. In step 6, the numbers of letters in the words are considered. If that number is even then the positions of last letter of the word are written and if that number is odd then the positions of first letter of the words is written.

iii. In the next step, the digits of the numbers are added.

iv. In the final step, all the numbers are arranged in ascending order.

Input: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

Step I: 21 cat vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal 74 biscuit

Step II: 21 74 vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal cat biscuit



फ्री टेस्ट IBPS Clerk Mains 2018
Online Test Series

एटेम्प्ट करें

Step III: 21 74 vehicle 18 53 equal mix 85 pure 64 cat biscuit

Step IV: 21 74 vehicle 18 mix equal 53 85 pure 64 cat biscuit

Step V: pure 74 vehicle 18 mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VI: pure 74 18 vehicle mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VII: 05 74 18 22 13 05 53 85 21 64 03 02

Step VIII: 05 11 09 04 04 05 08 13 03 10 03 02

Step IX: 02 03 03 04 04 05 05 08 09 10 11 13
20. Ans. B.

There are four words between '74' and '64' in Step IV

Detail Solution -

i. The largest number is exchanged with the smallest word in the alphabetical order. Then the second largest number is exchanged with the second smallest word in the alphabetical order and so on. The series is continued till all words and numbers get exchanged.

ii. In step 6, the numbers of letters in the words are considered. If that number is even then the positions of last letter of the word are written and if that number is odd then the positions of first letter of the words is written.

iii. In the next step, the digits of the numbers are added.

iv. In the final step, all the numbers are arranged in ascending order.

Input: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

Step I: 21 cat vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal 74 biscuit

Step II: 21 74 vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal cat biscuit

Step III: 21 74 vehicle 18 53 equal mix 85 pure 64 cat biscuit

Step IV: 21 74 vehicle 18 mix equal 53 85 pure 64 cat biscuit

Step V: pure 74 vehicle 18 mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VI: pure 74 18 vehicle mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VII: 16 74 18 22 13 05 53 85 21 64 03 02

Step VIII: 07 11 09 04 04 05 08 13 03 10 03 02

Step IX: 02 03 03 04 04 05 07 08 09 10 11 13

21. Ans. D.

4th to the left of 3rd element from the right end means - 4 + 3 = 7th element from the right end in the last but one step which is 05

Detail Solution -

i. The largest number is exchanged with the

smallest word in the alphabetical order. Then the second largest number is exchanged with the second smallest word in the alphabetical order and so on. The series is continued till all words and numbers get exchanged.

ii. In step 6, the numbers of letters in the words are considered. If that number is even then the positions of last letter of the word are written and if that number is odd then the positions of first letter of the words is written.

iii. In the next step, the digits of the numbers are added.

iv. In the final step, all the numbers are arranged in ascending order.

Input: 21 cat vehicle 18 53 64 mix biscuit pure equal 74 85

Step I: 21 cat vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal 74 biscuit

Step II: 21 74 vehicle 18 53 64 mix 85 pure equal cat biscuit

Step III: 21 74 vehicle 18 53 equal mix 85 pure 64 cat biscuit

Step IV: 21 74 vehicle 18 mix equal 53 85 pure 64 cat biscuit

Step V: pure 74 vehicle 18 mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VI: pure 74 18 vehicle mix equal 53 85 21 64 cat biscuit

Step VII: 05 74 18 22 13 05 53 85 21 64 03 02

Step VIII: 05 11 09 04 04 05 08 13 03 10 03 02

Step IX: 02 03 03 04 04 05 05 08 09 10 11 13
22. Ans. C.

It is clearly said that whenever the passage of energy between yin and yang is choked, the body falls ill. Conversely, when there is no blockage, the body is in perfect health. Hence C is the answer. In option A there is mention of a significant problem like Cancer which will not be manifest as energy blockages. But this cannot be assumed. Neither can we think that mental ailments or physical injury do not manifest in ch'i. C is the answer.

23. Ans. D.

In the passage, it is given that when the path of yin and yang energy is choked, illness results which can be set right by poking needles. But if a person becomes ok without resorting to any healing technique, it cannot be said that i) yin/yang and meridian points exists or ii) yin/yang and meridian points do not exist. Also to say that problems can only be solved by manipulating the acupuncture points is not right. It is one of the methods of healing. Hence D is our answer.



24. Ans. A.

Blocks in the flow of yin and yang cause ailments and the Acupuncturist felt his patients pulse and found the block. This means that by reading a person's pulse, one should be able to see the block in a body. Option A is right. The story about the diagnostic report cannot be found in the statement, and hence B cannot be inferred. It is given in the passage that the patient was healed, but it cannot be said that the cure was immediate and hence C is out of the reckoning. The passage or the statement do not mention about trust. Thus A is the answer.

25. Ans. D.

Course of action I is not feasible as it is not possible for every person to have a kitchen garden. Courses of action II and III follow because both of them are reasonable solutions to the problem of children being more susceptible to diseases caused by chemical pesticide residues in food. Hence, option (D) is the correct answer.

26. Ans. E.

None of the courses of action follow. It does not make sense for people to drive to a different state to buy fuel simply because it's more expensive in their state. Similarly, it's not practical to expect people to travel less because the price of fuel is more. Also, ticket prices are always linked to fuel prices. Expecting the Chief Minister to ensure that ticket prices do not rise due to an increase in price of fuel is not feasible course of action. Therefore, option (E) is the correct answer.

27. Ans. E.

None of them can be inferred from the given statement. We have only been told that the family of the dictator said that they would not co-operate with the Spanish government's efforts to remove the remains of Gen Franco from where they have been interred for so long. From here, we cannot deduce anything about the reasons – why the government wants to remove the remains or why the family is against it. Hence, option E is the correct answer.

28. Ans. B.

Both I and II inferences follow. The given statement says that the voters are anxious for change after their country suffered from decades of economic paralysis under the rule of their former President, Robert Mugabe. This clearly indicates that the President wasn't a very popular leader. Also, the fact that millions of people registered to vote indicates that the people are hoping their votes will make a difference and end the toxic rule that existed for all these years. And finally, we

cannot infer that he isn't on the ballot list, he can be in the list. Therefore, option B is the correct answer.

29. Ans. D.

The hacking of computers of a top official may raise security concerns because the top official may be dealing with such issues which need to be held under strict secrecy.

Statement I may not take place because without computers the storage and recovery of data becomes difficult and time consuming.

Statement II may take place because government may first safe guard the computers of other top officials from being hacked.

In statement III there is no information that hacking is done with the knowledge of official concerned.

30. Ans. A.

Argument I is strong as it gives a proper reason as to why women should be included in combat arms – because they have already worked in this area in Iraq and other places and so it makes sense to include them officially. Argument II is weak because it talks about a general scenario in comparing an average female with an average male. However, what if a woman with exceptional athletic ability and toughness can meet and even exceed the standards currently set for male troops, on what basis should she be denied entry into combat arms? Therefore, option A is the correct answer.

31. Ans. B.

Argument I is weak – it does not give justifications as to why graffiti should be considered art. On the other hand, argument II is strong as it gives proper reasoning why graffiti should not be considered as a form of art. Therefore, option B is the correct answer.

32. Ans. B.

The prime numbers in the given alphanumeric series are 13 and 31. The letters attached to them are TMEU and ECRA respectively.

Meaningful words from TMEU are MUTE

Meaningful words from ECRA are CARE, RACE

33. Ans. E.

As per the question, after arranging the words, we get

TMEU ELRU RTOU STIF ECRA

Third letter from the left end is E while fourth letter from the right end is E, both are E,

Hence, there is no alphabet between them (in alphabetical series)



34. Ans. B.

The perfect square numbers is the given alphanumeric series are 16 and 25. The letters attached to them are ELRU and STIF, respectively. Meaningful words from ELRU are RULE, LURE. Meaningful words from STIF are FITS, FIST.

35. Ans. A.

As per the question, after arranging the words in ascending order of the numbers attached, 16ELRU 24RTOU 25STIF

Now the letters of the words are arranged in alphabetical order.

EFIL ORRS TTUU

Here, 12th letter from the right end is E.

36. Ans. E.

Meaningful words from TMEU are MUTE

Meaningful words from ELRU are RULE, LURE

Meaningful words from STIF are FITS, FIST

Meaningful words from ECRA are RULE, LURE

Meaningful words from RTOU are TOUR, ROUT

37. Ans. C.

From Statement III,

Mahesh is husband of the Sita who sister in law of Rani who wife of Rakesh

Mahesh+ ————— Sita(-) ————— sister in law ————— Rani(-) ————— Rakesh(+)

38. Ans. D.

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

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

39. Ans. A.

floor	Person	Month
6	P	Jan
5	L	June
4	Q	Apr
3		
2	N	
1		march

40. Ans. D.

30 students + Amit + 15 students + Bhawna + 40 = 87 students

Bhawna + 40 students + 20 students + 30 students + Amit = 92 students

Either 87 or 92

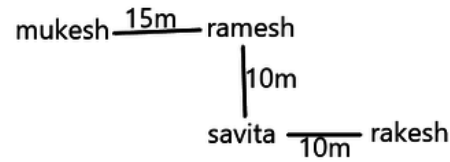
So not confirm

41. Ans. B.

From I and III,

Ramesh sits 10m north of Savita. Mukesh 15m west of Ramesh

Rakesh 10m right of Savita and Rajesh 5m west of Rakesh.



42. Ans. A.

Symbol	Time (in AM)
@	9
#	8
\$	7
%	6
&	5
£	4

'%@'

% (First Symbol)	@ (Second Symbol)	Therefore, second symbol represent hours and first symbol represents minutes.
6	9	%@ = 9:30 AM

∴ 9:30+10=9:40AM (#=8 in minute hand and @=9 in hour hand)

43. Ans. D.

Symbol	Time (in AM)
@	9
#	8
\$	7
%	6
&	5
£	4

\$#=8:35AM and @@=9:45AM

∴ Difference is 70 min.

Speed = Distance/Time

Speed = 100/70*1/60 kmph

= 85.7kmph

44. Ans. D.

Symbol	Time (in AM)
@	9
#	8
\$	7
%	6
&	5
£	4

%#= 8:30AM and \$ @ = 9:35AM

∴ Difference is 1 hour 5 minutes i.e 65 minutes



फ्री टेस्ट IBPS Clerk Mains 2018
Online Test Series

एटेम्प्ट करें

45. Ans. B.

Symbol	Time (in AM)
@	9
#	8
\$	7
%	6
&	5
£	4

'@\$' = 7:45AM

It takes 75 minutes to reach his office from his home. At what time should he leave to reach office at exact time?

∴ 7:45 - 75 minutes = 6:30 i.e. %%

46. Ans. D.

Symbol	Time (in AM)
@	9
#	8
\$	7
%	6
&	5
£	4

% £ = 4:30AM + 4 :15 = 8:45

∴ 8:45 = @ #

47. Ans. D.

'Permanent'

First letter = Opposite of third letter from the right-1

E = V (opp.)-1 = U

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

P = K (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

N = 14/2 = 7

U \$ 7

48. Ans. B.

'Capricious'

First letter = Opposite of third letter from the right-1

O = L (opp.)-1 = K

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

C = X (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

I = 9/2 = 4

K\$4

49. Ans. C.

'Show'

First letter = Opposite of third letter from the right-1

H = S (opp.)-1 = R

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

S = H (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

S = 19/2 = 9

R\$9

'Time'

First letter = Opposite of third letter from the right-1

I = R (opp.)-1 = Q

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

T = G (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

T = 20/2 = 10

Q\$10

R\$9 Q\$10

50. Ans. A.

'Negative World'**'Negative'**

First letter = Opposite of third letter from the right-1

I = R (opp.)-1 = Q

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

N = M (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

T = 20/2 = 10

Q \$ 10

'World'

First letter = Opposite of third letter from the right-1

R = I (opp.)-1 = H

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

W = D (consonant) = \$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

O = 15/2 = 7

H \$ 7

Q \$ 10 H \$ 7

51. Ans. A.

'Play Push Stop'**'Play'**

First letter = Opposite of third letter from the right-1

L = O (opp.)-1 = N

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

P = K (consonant) = \$



Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

$$P = 16/2 = 8$$

N\$8

'Push'

First letter=Opposite of third letter from the right-1

$$U = F (\text{opp.}) - 1 = E$$

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

$$P = K (\text{consonant}) = \$$$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

$$P = 16/2 = 8$$

$$E \$ 8$$

'Stop'

First letter=Opposite of third letter from the right-1

$$T = G (\text{opp.}) - 1 = F$$

Second symbol = Opposite of first letter from the left if vowel then @ otherwise \$

$$S = H (\text{consonant}) = \$$$

Third Number = Place value of fourth letter from the right divided by 2 (Only integer value)

$$S = 19/2 = 9$$

$$F \$ 9$$

$$N\$8 E\$8 F\$9$$



फ्री टेस्ट IBPS Clerk Mains 2018
Online Test Series

एटेम्प्ट करें

IBPS Clerk Mains 2018

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज

- नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित
- हिंदी और अंग्रेजी में उपलब्ध है
- ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
- समाधानों का विस्तृत विवरण
- वेब और मोबाइल पर उपलब्ध है

