

# LIC & SBI परीक्षा 2019

## Syllogisms और इनपुट आउटपुट के 70 प्रश्न



**निर्देश (1-5):** जब एक संख्या तथा अक्षर क्रम-व्यवस्थापन मशीन में संख्या तथा अक्षरों की एक श्रंखला इनपुट की जाती है, तो यह एक विशेष नियम के अनुसार उनको व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट और उसकी पुर्नव्यवस्था का उदाहरण है।(सभी संख्या दो अंकीय हैं)

इनपुट :24 black 43 blue 38 yellow green 85 pink 67

चरण I :yellow black 43 blue 38 green 85 pink 67 42

चरण II :pink yellow black 43 blue green 85 67 42 83

चरण III :green pink yellow black blue 85 67 42 83 34

चरण IV :blue green pink yellow black 85 42 83 34 76

चरण V :black blue green pink yellow 42 83 34 76 58

चरण VI :black blue green pink yellow 34 42 58 76 83

चरण VI उपरोक्त इनपुट का अन्तिम चरण है।

दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट के उचित चरण ज्ञात करें।

**इनपुट: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

1. चरण IV में कितनी संख्याये सभी संख्याओ के औसत से बड़ी है?  
A. दो  
B. तीन  
C. चार  
D. पांच  
E. एक
2. चरण V में दाहिने से तीसरे और बांये से दूसरे शब्द के बीच कितने तत्व है?  
A. दो  
B. छह  
C. पांच  
D. तीन  
E. चार
3. निम्नलिखित में से कौन तीसरा चरण है?  
A. hyena leopard sheep 79 horse balloon 72 21 33 54

B. hyena leopard sheep 97 horse balloon 27 21 33 45

C. hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

D. hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 12 33 45

E. hyena leopard sheep 79 horse balloon 27 21 33 54

4. चरण II में कौन सा तत्व बांये से पांचवे तत्व के दाहिने तीसरा है?  
A. 33  
B. 72  
C. Hyena  
D. Leopard  
E. Horse
5. चरण III में सभी संख्याओ का योग कितना है?  
A. 232  
B. 277  
C. 182  
D. 168  
E. 276

**निर्देश (6-10):** एक शब्द तथा संख्या क्रम-व्यवस्थापन मशीन में शब्दों तथा संख्या की एक श्रंखला इनपुट की जाती है, तो यह एक विशेष नियम के अनुसार उनको व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट और उसकी पुर्नव्यवस्था का उदाहरण है।

**इनपुट:** problem 21 education page 26 13 coat 16 17 fail star 22

**चरण I:** page problem 21 education 26 coat 16 17 fail star 22 131

**चरण II:** fail page problem 21 education 26 coat 16 star 22 131 172

**चरण III:** problem fail page education 26 coat 16 star 22 131 172 213

**चरण IV:** education problem fail page 26 coat star 22 131 172 213 164

**चरण V:** star education problem fail page 26 coat 131 172 213 164 225

**चरण VI:** coat star education problem fail page 131 172 213 164 225 266

अन्तिम व्यवस्था प्राप्त होने पर, चरण VI उपरोक्त इनपुट का अन्तिम चरण है।

दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्न दिए गए इनपुट के सभी चरण ज्ञात करें।

**इनपुट:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

6. निम्नलिखित में से किस चरण में "34 12 dear" इसी क्रम में होगा?  
A. चरण II                      B. चरण III  
C. चरण I और II              D. चरण II और III  
E. चरण V
7. निम्नलिखित में से कौन सा चरण IV में दायें छोर से पहली और दूसरी संख्या का योग होगा?  
A. 355                              B. 35  
C. 357                              D. 42  
E. 58
8. चरण III में "12" और "family" के बीच कितने तत्व होंगे?  
A. 0                                  B. 1  
C. 2                                  D. 3  
E. 4
9. निम्नलिखित में से अन्तिम चरण में बायें छोर से तीसरे के दायें 5वें स्थान पर कौन सा तत्व होगा?  
A. 192                              B. 151  
C. 22                                D. 26  
E. Manage
10. जिस प्रकार चरण I में, "expect" का संबंध "19" से और चरण III में, "work" का संबंध "34" से है तो चरण V में किसका संबंध "family" से है?  
A. Dream                          B. Work  
C. Except                          D. 233  
E. 124

**निर्देश (11-15):** एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्न में से कौन इनपुट तथा पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

**इनपुट:** Sweet 19 enjoy 33 light yellow 25 ink 22 Orange 37 ant 46 32

**चरण- I:** 19 Orange Sweet enjoy 33 light yellow 25 ink 22 37 ant 46 32

**चरण- II:** 19 Orange 46 yellow Sweet enjoy 33 light 25 ink 22 37 ant 32

**चरण- III:** 19 Orange 46 yellow 25 ink Sweet enjoy 33 light 22 37 ant 32

**चरण- IV:** 19 Orange 46 yellow 25 ink 32 Sweet enjoy 33 light 22 37 ant

**चरण- V:** 19 Orange 46 yellow 25 ink 32 Sweet 33 enjoy light 22 37 ant

**चरण- VI:** 19 Orange 46 yellow 25 ink 32 Sweet 33 enjoy 22 light 37 ant

चरण VI उपरोक्त इनपुट का आखिरी चरण है। उपरोक्त चरणों में अनुसरण किए गए नियम के अनुसार निम्न प्रत्येक प्रश्न में उचित चरण ज्ञात करें।

**इनपुट:** 24 elephant support 08 very union 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

11. व्यवस्था को पूर्ण करने में कितने चरणों की आवश्यकता होगी?  
A. चार                              B. पांच  
C. छः                                D. सात  
E. इनमें से कोई नहीं
12. दिया गया आउटपुट कौन सा चरण होगा?  
03 union 24 very 19 on elephant support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy 41  
A. चरण I                          B. चरण II  
C. चरण III                        D. चरण IV  
E. चरण V
13. अन्तिम चरण में निम्न में से कौन सा दायाँ ओर से पांचवें स्थान पर होगा?  
A. 08                                B. support  
C. 41                                D. elephant  
E. इनमें से कोई नहीं
14. चौथे चरण में 16 की स्थिति क्या होगी?  
A. बायें से 7 वीं                  B. दायें से 8 वीं  
C. दायें से 5 वीं                  D. बायें से 8 वीं  
E. इनमें से कोई नहीं
15. चरण V में elephant के दायें तीसरे स्थान पर कौन सा तत्व होगा?  
A. 08                                B. support  
C. repeat                          D. 04  
E. 35



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

**निर्देश (16-20):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन शब्दों और संख्याओं की इनपुट लाइन दिए जाने पर प्रत्येक चरण में किसी खास नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण नीचे दिया गया है।

**इनपुट:** 25 93 as hill stamp bolt 45 34 63 total 13 alter rise

चरण I : Alter 25 93 as hill stamp bolt 45 34 63 total rise 13

चरण II : Alter as 93 hill stamp bolt 45 34 63 total rise 25 13

चरण III : Alter as bolt 93 hill stamp 45 63 total rise 34 25 13

चरण IV : Alter as bolt hill 93 stamp 63 total rise 45 34 25 13

चरण V : Alter as bolt hill rise 93 stamp total 63 45 34 25 13

चरण VI : Alter as bolt hill rise stamp total 93 63 45 34 25 13

चरण VI उपोक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है क्योंकि अभिप्रेत व्यवस्था पूरी हो गई है। उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपयुक्त चरण का पता लगाइए।

**इनपुट:** Ropes 12 33 strong 35 19 in blue ample kite 47 77 57

- 16. चरण III में '47' का कौन-सा स्थान है ?
  - A. Fifth from the left end
  - B. Seventh from the left end
  - C. Sixth from the left end
  - D. Fifth from the right end
  - E. Seventh from the right end
- 17. उपरोक्त व्यवस्था में चरण V के बाएं छोर से पांचवां निम्न में से कौन है ?
  - A. Kite
  - B. Ropes
  - C. Strong
  - D. 35
  - E. इनमें से कोई नहीं

- 18. चरण IV में 'in' का कौन-सा स्थान है?
  - A. Fourth from the left end
  - B. Third from the right end
  - C. Second from the left end
  - D. Third from the left end
  - E. Fifth from the left end
- 19. दिए गए इनपुट के लिए अंतिम चरण (अंतिम आउटपुट) निम्न में से कौन-सा होगा ?
  - A. Ample blue in kite strong ropes 77 57 47 35 33 19 12
  - B. Ample blue in kite ropes strong 12 19 33 35 47 57 77
  - C. Strong ropes kite in blue ample 77 57 47 35 33 19 12
  - D. Ample blue in kite ropes strong 57 77 47 35 33 19 12
  - E. इनमें से कोई नहीं
- 20. इस व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है ?
  - A. V
  - B. III
  - C. IV
  - D. VI
  - E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (21-25):** दिये गए प्रश्न के उत्तर देने के लिये निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें।

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।

**इनपुट :** science 87 72 chemistry thesis 14 58 geometry digital 25

चरण I : chemistry science 72 thesis 14 58 geometry digital 25 87

चरण II : digital chemistry science thesis 14 58 geometry 25 87 72

चरण III : geometry digital chemistry science thesis 14 25 87 72 58

चरण IV : science geometry digital chemistry thesis 14 87 72 58 25

चरण V : thesis science geometry digital chemistry 87 72 58 25 14

चरण V उपरोक्त इनपुट का अन्तिम चरण है। दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्न दिए गए इनपुट के सभी चरण ज्ञात करें।

इनपुट : fisheries 53 anthropology 98 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48

(पुनर्व्यवस्था में दी गयी सभी संख्या दो अंकीय हैं)

21. चरण IV में दांयीं ओर से 8 वें स्थान पर कौन सा शब्द/संख्या होगी?  
A. 16 B. radical  
C. hematology D. jeans  
E. selenographer
22. कौन सा चरण निम्नलिखित आउटपुट होगा?  
botany anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74  
A. इस प्रकार का कोई चरण नहीं होगा  
B. III  
C. II  
D. V  
E. VI
23. निम्न में से कौन सा चरण VII होगा?  
A. selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 16 98 74 53 48 39 36  
B. radical jeans hematology fisheries botany anthropology selenographer 16 36 39 48 53 74 98  
C. selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 98 74 53 48 39 36 16  
D. selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 98 74 53 16 48 39 36  
E. इस प्रकार का कोई चरण नहीं होगा
24. चरण V में बांयीं ओर से छठे स्थान पर कौन सा शब्द/संख्या होगी?  
A. 36 B. selenographer  
C. jeans D. anthropology  
E. radical
25. निम्न में से कौन सा चरण III होगा?  
A. fisheries botany anthropology 36 jeans radical16 hematology selenographer 48 39 74 98 53  
B. fisheries botany anthropology 36

jeans radical16 hematology selenographer 39 48 74 98 53  
C. fisheries botany anthropology 36 jeans radical16 hematology selenographer 39 48 98 53 74  
D. fisheries botany anthropology 36 jeans radical16 hematology selenographer 39 48 98 74 53  
E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (26-30):** एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन शब्दों और संख्याओं की इनपुट लाइन दिए जाने पर प्रत्येक चरण में किसी खास नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण नीचे दिया गया है। (सभी संख्याएं दो अंकीय संख्याएं हैं।)

**इनपुट:** pink for 25 72 white jar 12 96

**चरण I:** 96 pink for 25 72 white jar 12

**चरण II:** 96 for pink 25 72 white jar 12

**चरण III:** 96 for 72 pink 25 white jar 12

**चरण IV:** 96 for 72 jar pink 25 white 12

**चरण V:** 96 for 72 jar 25 pink white 12

**चरण VI:** 96 72 jar 25 pink 12 white और चरण VI उपरोक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है क्योंकि अभिप्रेत व्यवस्था प्राप्त हो गई है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपयुक्त चरण का पता लगाइए। (सभी संख्याएं दो अंकीय संख्याएं हैं।)

26. **इनपुट:** 16 power failure 61 53 new cost 27  
पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?  
A. छः B. सात  
C. पांच D. चार  
E. इनमें से कोई नहीं
27. इनपुट का चरण II 84 ask quit these 39 12 old 51  
निम्नलिखित में कौन सा निश्चित रूप से इनपुट होगा?



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

- A. quit these 39 12 old 84 ask 51  
B. quit these 39 12 old 51 84 ask  
C. quit 84 these ask 39 12 old 51  
D. निर्धानित नहीं किया जा सकता  
E. इनमें से कोई नहीं
28. एक इनपुट का चरण III:  
63 bed 58 never go home 46 28  
पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए और कितने चरणों की आवश्यकता होगी ?  
A. चार B. तीन  
C. पांच D. छह  
E. इनमें से कोई नहीं
29. इनपुट: Rows 25 columns 39 46 fear star 72  
निम्नलिखित में से कौनसा अंतिम से पहला चरण होगा है ?  
A. V B. VI  
C. VII D. VIII  
E. इनमें से कोई नहीं
30. इनपुट: ordinary 47 tablet 36 dry 91 32 handle  
निम्न में से कौन सा चरण VI होगा ?  
A. 91 dry 47 handle 36 32 ordinary tablet  
B. 91 dry 47 handle 36 ordinary 32 tablet  
C. 91 dry 47 handle 36 ordinary tablet 32  
D. there will be no such step.  
E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (31-35):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।  
जब एक संख्या तथा अक्षर क्रम-व्यवस्थापन मशीन में संख्या तथा अक्षरों की एक श्रंखला 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 संख्या दो अंकीय हैं)  
**इनपुट:** morning 21 music 84 64 thirty 41 king 72 stretch 93 skylight

**चरण I:** 21 morning 84 64 thirty 41 king 72 stretch 93 skylight music

**चरण II:** 21 64 morning 84 thirty 41 72 stretch 93 skylight music king

**चरण III:** 21 64 41 84 thirty 72 stretch 93 skylight music king morning

**चरण IV:** 21 64 41 84 72 stretch 93 skylight music king morning thirty

**चरण V:** 21 64 41 84 72 93 skylight music king morning thirty stretch

**चरण VI:** 21 64 41 84 72 93 music king morning thirty stretch skylight

चरण VI उपरोक्त इनपुट का अन्तिम चरण है। दिए गए चरणों में अपनाये गए नियमानुसार, निम्न प्रत्येक प्रश्नों के लिये दिये इनपुट के लिये उचित चरण ज्ञात करें।

**इनपुट:** freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87

31. दी गयी व्यवस्था के अनुसार चरण IV में संख्या '73' और शब्द 'running' के बीच में कितने तत्व हैं?  
A. 5 B. 4  
C. 6 से अधिक D. 6  
E. 4 से कम
32. कौन सा चरण निम्नलिखित इनपुट दर्शाता है?  
87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch  
A. 5 B. 4  
C. 3 D. 2  
E. 6
33. निम्न में से कौन सा चरण V में बायें छोर से पांचवें स्थान के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर होगा?  
A. 31  
B. ऐसा कोई चरण नहीं होगा  
C. 52  
D. 73  
E. running
34. उपरोक्त संयोजन में चरण III में शब्द 'branch' और 'strength' के ठीक बीच में कौन सा शब्द होगा?

- A. '73' and '50'  
B. '82' and '50'  
C. 'mystery' and '73'  
D. 'freedom' and '50'  
E. 'kettle' and 'mystery'
35. निम्न में से कौन सा पुर्नव्यवस्था में अन्त से पहले का चरण होगा?  
A. 87 31 73 52 50 82 freedom kettle strength running branch mystery  
B. 87 31 52 82 73 50 strength kettle freedom running branch mystery  
C. 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery  
D. 87 31 52 50 73 82 kettle freedom running strength branch mystery  
E. 87 31 52 73 82 50 strength freedom kettle running branch mystery
36. निर्देश: निम्न दिए गए प्रश्न में संभव कथनों का अनुसरण करते हुये निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो और वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।  
**निष्कर्ष:**  
कुछ राम रहीम हैं।  
सभी रमन के राम होने की संभावना है।  
A. कोई रहीम राम नहीं है। कुछ राम रोहन हैं। कोई रहीम रमन नहीं है।  
B. कुछ रहीम राम हैं। कुछ राम रोहन हैं। कोई रमन राम नहीं है।  
C. सभी रहीम राम हैं। कुछ राम रोहन हैं। कोई रहीम रमन नहीं है।  
D. कुछ रहीम राम हैं। सभी राम रोहन हैं। कोई रमन राम नहीं है।  
E. कोई रहीम राम नहीं है। सभी राम रोहन हैं। कोई रहीम रमन नहीं है।
37. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, निष्कर्ष के बाद कथन दिए गए हैं। सभी कथन को पढ़िए और तब यह तय कीजिए कि कौन सा कथन दिए गए निष्कर्ष का अनुसरण करता है।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी येन के युआन होने की संभावना है।  
II. सभी रूपये के येन होने की संभावना है।

**कथन:**

- A. कुछ येन युआन हैं। कोई डॉलर युआन नहीं है। सभी रूपये येन हैं।  
B. कुछ येन युआन हैं। कुछ युआन डॉलर हैं। कोई येन रूपये नहीं है।  
C. सभी येन युआन हैं। कुछ येन डॉलर हैं। कोई डॉलर रूपये नहीं है।  
D. कुछ येन युआन हैं। सभी डॉलर युआन हैं। कोई डॉलर रूपये नहीं है।  
E. कोई भी नहीं

38. निर्देश: निम्न प्रत्येक में कुछ दिये गये हैं जिसके नीचे कुछ संभावित कथन दिये हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग हटकर निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से तर्क का अनुसरण करता है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ A, B हैं।  
II. C, D नहीं हैं।  
A. कुछ D, C हैं। कोई C, B नहीं है। कुछ B, A हैं।  
B. कोई D, B नहीं है। कुछ B, C हैं। कुछ C, A हैं।  
C. कुछ A, C हैं। सभी C, B हैं। कोई B, D नहीं है।  
D. सभी A, C हैं। कोई C, B नहीं है। सभी B, D हैं।  
E. कोई सही नहीं है।

39. निर्देश: निम्न प्रत्येक में कुछ दिये गये हैं जिसके नीचे कुछ संभावित कथन दिये हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग हटकर निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से तर्क का अनुसरण करता है।



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

**निष्कर्ष:**

- I. कोई गुलाबी पीला नहीं है।
- II. कुछ नीले लाल हैं।
- A. कोई लाल पीला नहीं है। कुछ गुलाबी लाल हैं। सभी पीले नीले हैं।
- B. सभी गुलाबी पीले हैं। कोई लाल पीला नहीं है। सभी लाल नीले हैं।
- C. सभी पीले लाल हैं। सभी गुलाबी नीले हैं। कोई लाल गुलाबी नहीं है।
- D. सभी गुलाबी लाल हैं। कुछ नीले गुलाबी हैं। कोई लाल पीला नहीं है।
- E. कोई सही नहीं है।

40. **निर्देश:** निम्न प्रत्येक में कुछ दिये गये हैं जिसके नीचे कुछ संभावित कथन दिये हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और सामान्य ज्ञात तथ्यों से अलग हटकर निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से तर्क का अनुसरण करता है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ टीवीएस हांडा हैं।
- II. कोई हीरो बजाज नहीं है।
- A. कुछ टीवीएस बजाज हैं। कुछ बजाज हांडा हैं। कोई हांडा हीरो नहीं है।
- B. सभी हीरो हांडा हैं। सभी बजाज टीवीएस हैं। कोई हांडा बजाज नहीं है।
- C. कुछ टीवीएस हीरो हैं। सभी हीरो हांडा हैं। कोई हांडा बजाज नहीं है।
- D. सभी हांडा हीरो हैं। कोई टीवीएस हीरो नहीं है। सभी टीवीएस बजाज हैं।
- E. कोई सही नहीं है।

41. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन दिए गये हैं जिनका दो निष्कर्ष संख्या I और II अनुसरण करता है। आपको दिए गए कथनों को सच मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग दिखें। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें

कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के वावजूद तर्कसंगत रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

**कथन:**

- सभी इमारतें नदियां हैं।
- सभी नदियां जंगल हैं।
- सभी जंगलों पर्वत हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ पर्वत नदियां हैं।
- II. कुछ जंगल इमारतें हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण नहीं करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण नहीं करता है।
- C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।
- D. न तो I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

**निर्देश (42-46):** नीचे दिए गए प्रश्नों में से प्रत्येक में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय करिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो।

42. **कथन:**

- सभी नारियल हथेलियां हैं।
- कुछ हथेलियां, पाइंस हैं।
- सभी पाइंस, फर्न हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ फर्न, नारियल हैं।
- II. कुछ फर्न, हथेलियां हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- D. न तो I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।



43. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए, फिर तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्क संगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

**कथन:**

कुछ रोड तालाब हैं।  
सभी तालाब स्टोर हैं।  
कुछ स्टोर बैग हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ बैग तालाब हैं।
- II. कुछ स्टोर रोड हैं।
- A. यदि केवल I अनुसरण करता है।
- B. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- D. यदि न तो I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

44. निम्न प्रश्न में, चार कथनों का एक समुच्चय दिया गया है जिसके नीचे पाँच निष्कर्ष हैं, उनमें से एक निश्चित रूप से अनुसरण नहीं करता है (या घटित होने की संभावना नहीं है)। उस निष्कर्ष को चुनकर अपना उत्तर दें।

**कथन:**

सभी रन वाइड हैं।  
सभी वाइड बॉल हैं।  
कोई बॉल क्रिकेट नहीं है।  
कोई क्रिकेट बैट्समैन नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- 1) सभी बॉल का बैट्समैन होना एक संभावना है।
- 2) सभी बैट्समैन का रन होना एक संभावना है।
- 3) कम से कम कुछ रन क्रिकेट है।
- 4) कम से कम कुछ बॉल रन हैं।
- 5) कोई क्रिकेट वाइड नहीं है।

- A. केवल 1 अनुसरण नहीं करता है
- B. केवल 2 अनुसरण नहीं करता है
- C. केवल 3 अनुसरण नहीं करता है
- D. केवल 4 अनुसरण नहीं करता है
- E. केवल 5 अनुसरण नहीं करता है

45. निम्न प्रश्न में, चार कथनों का एक समुच्चय दिया गया है जिसके नीचे पाँच निष्कर्ष हैं, उनमें से एक निश्चित रूप से अनुसरण नहीं करता है (या घटित होने की संभावना नहीं है)। उस निष्कर्ष को चुनकर अपना उत्तर दें।

**कथन:**

कोई नारंगी नीला नहीं है।  
सभी नीला लाल है।  
सभी लाल गुलाबी है।  
कोई गुलाबी काला नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- 1) कुछ नारंगी का गुलाबी होना एक संभावना है।
- 2) कुछ नीला गुलाबी नहीं है।
- 3) कोई नीला काला नहीं है।
- 4) कोई काला लाल नहीं है।
- 5) कुछ नारंगी का लाल होना एक संभावना है।

- A. केवल 1 अनुसरण नहीं करता है
- B. केवल 2 अनुसरण नहीं करता है
- C. केवल 3 अनुसरण नहीं करता है
- D. केवल 4 अनुसरण नहीं करता है
- E. केवल 5 अनुसरण नहीं करता है

46. निम्न प्रश्न में, चार कथनों का एक समुच्चय दिया गया है जिसके नीचे पाँच निष्कर्ष हैं, उनमें से एक निश्चित रूप से अनुसरण नहीं करता है (या घटित होने की संभावना नहीं है)। उस निष्कर्ष को चुनकर अपना उत्तर दें।

**कथन:**

सभी केला पपीता हैं।  
सभी सेब केला हैं।  
सभी संतरे सेब हैं।  
कोई पपीता नींबू नहीं है।



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

**निष्कर्ष:**

- 1) सभी संतरे पपीता है।
- 2) कम से कम कुछ पपीता सेब हैं।
- 3) सभी नींबू का संतरे होना एक संभावना है।
- 4) कोई सेब नींबू नहीं है।
- 5) कोई केला नींबू नहीं है।

- A. केवल 1 अनुसरण नहीं करता है
- B. केवल 2 अनुसरण नहीं करता है
- C. केवल 3 अनुसरण नहीं करता है
- D. केवल 4 अनुसरण नहीं करता है
- E. केवल 5 अनुसरण नहीं करता है

47. निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

**कथन-**

- कुछ बक्से पेड़ हैं  
कुछ पेड़ घोड़े हैं  
सभी घोड़े फल हैं

**निष्कर्ष-**

- I. कुछ फल बक्से हैं
  - II. कुछ फल पेड़ हैं
  - III. कुछ घोड़े बक्से हैं
  - IV. कोई बॉक्स फल नहीं है
- A. अनुसरण नहीं करता
  - B. या तो केवल II या IV अनुसरण करता है
  - C. या तो केवल I या IV और II अनुसरण करता है
  - D. केवल या तो केवल I या III और IV अनुसरण करता है
  - E. इनमें से कोई नहीं

48. निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- कथन-**सभी फूल बसें हैं  
कुछ बसें बिल्लियाँ हैं  
सभी बिल्लियाँ चीते हैं

**निष्कर्ष-**

- I. कुछ चीते बसें हैं
  - II. कुछ चीते फूल हैं
  - III. कुछ बिल्लियाँ फूल हैं
  - IV. कुछ बसें चीते हैं
- A. अनुसरण नहीं करता
  - B. केवल I और II अनुसरण करता है
  - C. केवल III और IV अनुसरण करता है
  - D. केवल I और IV अनुसरण करता है
  - E. केवल II और III अनुसरण करता है

49. **दिशा-निर्देश:** प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिय गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें की कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

- सभी किताबें, कवर हैं।  
सभी पेजे, किताबें हैं।  
कोई लेखक, कवर नहीं है।

**निष्कर्ष :**

- I. कुछ किताबों का लेखक होने की संभावना है।
  - II. कम से कम कुछ कवर, पेज हैं।
- A. अगर केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - B. अगर केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - C. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - D. न ही I निष्कर्ष और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

50. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिय गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना

है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें की कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

कोई भी कंप्यूटर ,मोबाइल नहीं है।

कुछ लैपटॉप , मोबाइल है ।

**निष्कर्ष :**

I. कोई भी कंप्यूटर, लैपटॉप नहीं है ।

II. सभी लैपटॉप, कंप्यूटर है ।

A. अगर केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है ।

B. अगर केवलनिष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

C. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

D. न ही I निष्कर्ष और न ही निष्कर्ष II

अनुसरण करता है ।

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं ।

51. **दिशा-निर्देश:** प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिये गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें की कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

कुछ हरे,नीला है ।

सभी नीले, गुलाबी है ।

**निष्कर्ष :**

I. सभी हरे, का गुलाबी होने की संभावना है ।

II. ऐसे सभी हरे रंग, जो गुलाबी भी नहीं है और जो नीला भी नहीं हो सकते हैं ।

A. अगर केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है ।

B. अगर केवलनिष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

C. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

D. न ही I निष्कर्ष और न ही निष्कर्ष II

अनुसरण करता है ।

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं ।

52. **दिशा-निर्देश:** प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिये गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें की कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

सभी सड़कें, बसे हैं ।

सभी बसे,कार है ।

कोई भी बस, गति नहीं है.

**निष्कर्ष:**

I. कोई भी गति, कार नहीं है.

II. कम से कम कुछ कार, सड़क है ।

A. अगर केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है ।

B. अगर केवलनिष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

C. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

D. न ही I निष्कर्ष और न ही निष्कर्ष II

अनुसरण करता है ।

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं ।

53. **निर्देश:** दिए गए कथन और कुछ निष्कर्षों के आधार पर, सही कथन चुनें जो सही निष्कर्ष देता है।

**कथन:**

1) कोई बस ट्रेन नहीं है।

2) कुछ ट्रेनें मेट्रो हैं।

3) सभी मेट्रो बुलेट हैं।

**निष्कर्ष:**

A) कुछ ट्रेनें बुलेट हैं।

B) कोई बस बुलेट नहीं है।

A. यदि केवल A अनुसरण करता है

B. यदि दोनों A औरB अनुसरण करते हैं

C. यदि या तो A या B अनुसरण करता है

D. यदि केवल B अनुसरण करता है

E. इनमें से कोई नहीं



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

54. **निर्देश:** दिए गए कथनों और कुछ निष्कर्षों के आधार पर, सही कथन का चयन करें जो सही निष्कर्ष दे।

**कथन:**

- 1) सभी शिक्षक, सर हैं।
- 2) कोई भी शिक्षक, छात्र नहीं है।
- 3) कुछ छात्र, कमजोर हैं।

**निष्कर्ष:**

- A) सभी कमजोर के शिक्षक होने की संभावना है।
- B) सभी कमजोर के सर होने की संभावना है।
- A. केवल B अनुसरण करता है
- B. दोनों अनुसरण करते हैं
- C. केवल A अनुसरण करता है
- D. या तो A या B अनुसरण करता है
- E. न तो A न ही B अनुसरण करता है

55. **निर्देश:** दिए गए कथनों और कुछ निष्कर्षों के आधार पर, सही कथन का चयन करें जो सही निष्कर्ष दे।

**कथन:**

- 1) कुछ खिलौने प्लास्टिक हैं।
- 2) कोई भी इलेक्ट्रॉनिक प्लास्टिक नहीं है।
- 3) कुछ इलेक्ट्रॉनिक गेजेट्स हैं।

**निष्कर्ष:**

- A) कुछ गेजेट्स, प्लास्टिक नहीं हैं।
- B) सभी गेजेट्स के इलेक्ट्रॉनिक होने की संभावना है।
- A. यदि केवल A अनुसरण करता है
- B. यदि दोनों A और B अनुसरण करते हैं
- C. यदि या तो A या B अनुसरण करता है
- D. यदि केवल B अनुसरण करता है
- E. इनमें से कोई नहीं

56. **निर्देश:** दिए गए कथनों और कुछ निष्कर्षों के आधार पर, सही कथन का चयन करें जो सही निष्कर्ष दे।

**कथन:**

- 1) सभी पंखे, कूलर हैं।
- 2) सभी कूलन, ए.सी. हैं।
- 3) कुछ ए.सी., विंडो हैं।

**निष्कर्ष:**

- A) सभी कूलर के विंडो होने की संभावना है।
- B) कम से कम कुछ पंखे, विंडो हैं।
- A. केवल B अनुसरण करता है
- B. दोनों अनुसरण करते हैं
- C. केवल A अनुसरण करता है
- D. या तो A या B अनुसरण करता है
- E. न तो A न ही B अनुसरण करता है

57. **निर्देश:** दिए गए कथनों और कुछ निष्कर्षों के आधार पर, सही कथन का चयन करें जो सही निष्कर्ष दे।

**कथन:**

- 1) सभी लड़के, लड़कियां हैं।
- 2) सभी लड़कियां, महिलाएं हैं।
- 3) सभी महिलाएं, मनुष्य हैं।

**निष्कर्ष:**

- A) सभी महिलाओं के लड़की होने की संभावना है।
- B) सभी मनुष्य, लड़के हैं।
- A. यदि केवल A अनुसरण करता है।
- B. यदि A और B दोनों अनुसरण करते हैं।
- C. यदि या तो A या B अनुसरण करता है।
- D. यदि केवल B अनुसरण करता है।
- E. इनमें से कोई नहीं

58. **दिशा-निर्देश:** प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

- कुछ सेब, नारंगी है |  
कुछ नारंगी, सेब है |

**निष्कर्ष:**

- I. सभी सेब के साथ सभी नारंगी का आम होने की संभावना है |
- II. जो सभी सेब है जो आम होने के साथ ही साथ नारंगी भी है।

- A. अगर केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है |  
B. अगर केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है |  
C. या तो निष्कर्ष I अथवा निष्कर्ष II अनुसरण करता है |  
D. न ही I निष्कर्ष और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है |  
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं |

59. **दिशा-निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों में तीन निष्कर्ष द्वारा अनुसरण करते हुए चार कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

- कुछ जोड़े ठण्डे हैं।  
सभी ठण्डे गर्म हैं।  
कुछ गर्म स्वच्छ हैं।  
सभी स्वच्छ ठोस हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ ठोस गर्म हैं।  
II. कुछ गर्म जोड़े हैं।  
III. कुछ स्वच्छ जोड़े हैं।  
A. केवल I और II अनुसरण करता है  
B. केवल I और III अनुसरण करता है  
C. केवल II और III अनुसरण करता है  
D. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं।  
E. इनमें से कोई नहीं

60. **दिशा-निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों में तीन निष्कर्ष द्वारा अनुसरण करते हुए चार कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

- सभी किताबें कवर हैं।  
सभी कवर पेज हैं।  
सभी पेज पत्रिकाएं हैं।  
सभी पत्रिकाएं नोट हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ नोट कवर हैं।  
II. कुछ पत्रिकाएं पेज हैं।  
III. कुछ पेज किताबें हैं।  
A. केवल I और II अनुसरण करता है  
B. केवल I और III अनुसरण करता है  
C. केवल II और III अनुसरण करता है  
D. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं।  
E. इनमें से कोई नहीं

61. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

- कुछ बाइक सवारी हैं।  
सभी सवारी रास्ते हैं।  
कुछ रास्ते गति हैं।  
कोई भी गति सड़क नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ सड़कें बाइक हैं।  
II. कुछ गति सवारी हैं।  
III. कोई भी सड़क बाइक नहीं है।  
A. कोई भी अनुसरण नहीं करता है  
B. केवल I अनुसरण करता है  
C. केवल II अनुसरण करता है  
D. केवल III अनुसरण करता है  
E. या तो केवल I या III अनुसरण करता है



फ्री टेस्ट  
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

62. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

**कथन:**

सभी डेस्कटॉप समय हैं।

कुछ समय घंटे हैं।

कुछ घंटे माउस हैं।

सभी माउस मिनट हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ मिनट समय हैं।

II. कुछ मिनट घंटे हैं।

III. कुछ माउस समय हैं।

A. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

B. केवल I अनुसरण करता है

C. केवल II अनुसरण करता है

D. केवल III अनुसरण करता है

E. केवल I और II अनुसरण करता है

63. **दिशा-निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों में चार कथन द्वारा अनुसरण करते हुए तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

कुछ बोतलें पानी हैं।

सभी पानी मग हैं।

सभी मग चश्में हैं।

कुछ चश्में चम्मचें हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ चम्मचें पानी हैं।

II. कुछ चश्मे बोतलें हैं।

III. कुछ चश्में पानी हैं।

A. केवल I और II अनुसरण करते हैं।

B. केवल I और III अनुसरण करते हैं।

C. केवल II और III अनुसरण करते हैं।

D. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं।

E. इनमें से कोई नहीं

64. **निर्देश:** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो अथवा तीन कथन और उनका अनुकरण करते हुए दो निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी स्वीकारना है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष सर्वविदित तथ्य से भिन्न होने पर भी दिए गए कथन का तर्कसंगत अनुकरण करता है।

**कथन:**

कोई टेबल कंप्यूटर नहीं है

कोई फोन टेबल नहीं है

**निष्कर्ष:**

I. कम से कम कुछ फोन कंप्यूटर हैं

II. सारे कंप्यूटर फोन हैं

A. केवल निष्कर्ष I अनुकरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष II अनुकरण करता है।

C. निष्कर्ष I या II कोई एक अनुकरण करता है।

D. निष्कर्ष I या II कोई अनुकरण नहीं करता है।

E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुकरण करते हैं।

65. **निर्देश:** प्रत्येक दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, दो या तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दो/तीन कथनों को बिलकुल सही मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निश्चित करिए कि कौनसे निष्कर्ष दिए गए कथनों को तार्किकपूर्ण तरीके से अनुसरण करते हैं चाहे वो सामान्य विदित तथ्यों से भिन्न हों। प्रश्नों का उत्तर दें-

**कथन:**

1). कुछ चूहे पंखें हैं।

2). सभी चीतें पंखें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी चीतों के चूहे होने की एक सम्भावना है।
- II. कोई चीता, चूहा नहीं है।
- A. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. यदि निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।
- D. यदि न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।
- E. यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

66. **निर्देश:** निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो या तीन कथन दिए गए हैं जिनके (1) और (2) दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

**कथन:**

- कोई त्रिभुज, वर्ग नहीं है।
- कुछ वर्ग, आयत हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कोई आयत, त्रिभुज नहीं है।
- II. कुछ आयत, त्रिभुज हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
- D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य हैं।
- E. निष्कर्ष I तथा निष्कर्ष II सत्य है।

67. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न के दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं और फिर भी तय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष

दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

**कथन:**

- सभी अंगुठियाँ हार हैं।
- कोई हार कंगन नहीं हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कोई अंगुठी कंगन नहीं है।
- II. सभी हार अंगुठियाँ हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- D. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

68. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न के दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं और फिर भी तय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

**कथन:**

- सभी केबिन कमरे हैं।
- सभी कमरे बिल्डिंगें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी बिल्डिंगें कमरे हैं।
- II. सभी केबिन बिल्डिंगें हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- D. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

69. **निर्देश:** नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में चार कथनों का अनुसरण करते हुए चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिये गये हैं। आपको दिये गये कथन को सत्य



**फ्री टेस्ट**  
**SBI PO COMBO EXAM**

**एटेम्प्ट करें**

मानना है चाहे वह सामान्य जीवन के तथ्यों से भिन्नता रखता हो, सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़े और निर्धारित करे कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिये गये कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:-**

कुछ बाइक, कारे है।

कुछ कारे ट्रेन है।

कुछ ट्रेने, ट्रक है।

कुछ ट्रक, सड़के है।

**निष्कर्ष:-**

I. कुछ सड़के ट्रेने है।

II. कुछ ट्रक बाइक है।

III. कुछ सड़के कार है।

IV. कोई ट्रक बाइक नहीं है।

A. केवल I अनुसरण करता है।

B. केवल या तो I या III अनुसरण करते है।

C. केवल या तो II या IV अनुसरण करते है।

D. केवल II और IV अनुसरण करते है।

E. इनमें से कोई नहीं

70. **निर्देश:** नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में चार कथनों का अनुसरण करते हुए चार निष्कर्ष I, II, III और

IV दिये गये है। आपको दिये गये कथन को सत्य मानना है चाहे वह सामान्य जीवन के तथ्यों से भिन्नता रखता हो, सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़े और निर्धारित करे कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिये गये कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:-**

सभी दरवाजे बिस्तर है।

सभी फ्लैट बिस्तर है।

सभी कमरे दरवाजे है।

कुछ बिस्तर अपार्टमेंट है।

**निष्कर्ष:-**

I. कुछ अपार्टमेंट कमरे है।

II. कुछ फ्लैट कमरे है।

III. सभी कमरे बिस्तर है।

IV. कुछ दरवाजे अपार्टमेंट है।

A. केवल I और III अनुसरण करते है।

B. केवल III अनुसरण करते है।

C. केवल II, III और IV अनुसरण करते है।

D. केवल I, III और IV अनुसरण करते है।

E. इनमें से कोई नहीं



## ANSWERS

1. Ans. A.

**The average of all numbers in Step IV is**  
 $-(97 + 21 + 33 + 54 + 27)/5 = 46.4$

**Hence, two numbers are greater than the average of all numbers in Step IV.**

**Solution:** In this question, the words are arranged in alphabetical order such that the words are first arranged in decreasing order and the next word comes before the last arranged word in the next step. The numbers of the input are arranged in increasing order and placed in the last place of the input as well as the positions of the numbers will also interchange and the next number will come after the last arranged number in the next step. Finally all the arranged numbers again placed in increasing order.

**Input: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

**Step I:** sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 33 21

**Step II:** leopard sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 21 33

**Step III:** hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

**Step IV:** horse hyena leopard sheep 97 balloon 21 33 54 27

**Step V:** balloon horse hyena leopard sheep 21 33 54 27 79

**Step VI:** balloon horse hyena leopard sheep 21 27 33 54 79

**Then Step VI is the final step of the arrangement.**

2. Ans. C.

**Solution:** In this question, the words are arranged in alphabetical order such that the words are first arranged in decreasing order and the next word comes before the last arranged word in the next step. The numbers of the input are arranged in increasing order and placed in the last place of the input as well as the positions of the numbers will also interchange and the next number will come after the last arranged number in the next step. Finally all the arranged numbers again placed in increasing order.

**Input: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

**Step I:** sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 33 21

**Step II:** leopard sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 21 33

**Step III:** hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

**Step IV:** horse hyena leopard sheep 97 balloon 21 33 54 27

**Step V:** balloon horse hyena leopard sheep 21 33 54 27 79

**Step VI:** balloon horse hyena leopard sheep 21 27 33 54 79

**Then Step VI is the final step of the arrangement.**

3. Ans. C.

**Step III: hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54**

**Solution:** In this question, the words are arranged in alphabetical order such that the words are first arranged in decreasing order and the next word comes before the last arranged word in the next step. The numbers of the input are arranged in increasing order and placed in the last place of the input as well as the positions of the numbers will also interchange and the next number will come after the last arranged number in the next step. Finally all the arranged numbers again placed in increasing order.

**Input: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

**Step I:** sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 33 21

**Step II:** leopard sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 21 33

**Step III:** hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

**Step IV:** horse hyena leopard sheep 97 balloon 21 33 54 27

**Step V:** balloon horse hyena leopard sheep 21 33 54 27 79

**Step VI:** balloon horse hyena leopard sheep 21 27 33 54 79

**Then Step VI is the final step of the arrangement.**

4. Ans. B.

72 lies third to the right of the one which is fifth from the left in Step II



फ्री टेस्ट  
**SBI PO COMBO EXAM**  
 एटेम्प्ट करें

**Solution:** In this question, the words are arranged in alphabetical order such that the words are first arranged in decreasing order and the next word comes before the last arranged word in the next step. The numbers of the input are arranged in increasing order and placed in the last place of the input as well as the positions of the numbers will also interchange and the next number will come after the last arranged number in the next step. Finally all the arranged numbers again placed in increasing order.

**Input: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

**Step I:** sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 33 21

**Step II:** leopard sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 21 33

**Step III:** hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

**Step IV:** horse hyena leopard sheep 97 balloon 21 33 54 27

**Step V:** balloon horse hyena leopard sheep 21 33 54 27 79

**Step VI:** balloon horse hyena leopard sheep 21 27 33 54 79

**Then Step VI is the final step of the arrangement.**

5. Ans. B.

The sum of the all numbers in Step III is -  $97 + 72 + 21 + 33 + 54 = 277$

**Solution:** In this question, the words are arranged in alphabetical order such that the words are first arranged in decreasing order and the next word comes before the last arranged word in the next step. The numbers of the input are arranged in increasing order and placed in the last place of the input as well as the positions of the numbers will also interchange and the next number will come after the last arranged number in the next step. Finally all the arranged numbers again placed in increasing order.

**Input: 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 12 33 sheep**

**Step I:** sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 leopard 33 21

**Step II:** leopard sheep 97 horse balloon 45 hyena 72 21 33

**Step III:** hyena leopard sheep 97 horse balloon 72 21 33 54

**Step IV:** horse hyena leopard sheep 97 balloon 21 33 54 27

**Step V:** balloon horse hyena leopard sheep 21 33 54 27 79

**Step VI:** balloon horse hyena leopard sheep 21 27 33 54 79

**Then Step VI is the final step of the arrangement.**

6. Ans. D.

**Step II:** work manage expect **34 12 dear** 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect **34 12 dear** family 26 151 192 233

Hence, option D.

Words and numbers are arranging in each step. Words are arranged at the left end according to the last letter of the word in increasing order according to the alphabetical series. Numbers are arranged at the right end, first odd numbers are in increasing order then even numbers are in increasing order and add +1, +2, +3 like this till +6.

**Input:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

**Step I:** manage expect work 34 19 12 dear 23 family 26 dream 151

**Step II:** work manage expect 34 12 dear 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 233 124

**Step V:** expect dear dream work manage 34 family 151 192 233 124 265

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 192 233 124 265 346

7. Ans. C.

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 **233 124**  
 $233+124=357$

Hence, option C.

Words and numbers are arranging in each step. Words are arranged at the left end according to the last letter of the word in increasing order according to the alphabetical series. Numbers are arranged at the right end, first odd numbers are in increasing order then even numbers are in increasing

order and add +1, +2, +3 like this till +6.

**Input:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

**Step I:** manage expect work 34 19 12 dear 23 family 26 dream 151

**Step II:** work manage expect 34 12 dear 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 233 124

**Step V:** expect dear dream work manage 34 family 151 192 233 124 265

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 192 233 124 265 346

8. Ans. B.

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

Hence, option B.

Words and numbers are arranging in each step. Words are arranged at the left end according to the last letter of the word in increasing order according to the alphabetical series. Numbers are arranged at the right end, first odd numbers are in increasing order then even numbers are in increasing order and add +1, +2, +3 like this till +6.

**Input:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

**Step I:** manage expect work 34 19 12 dear 23 family 26 dream 151

**Step II:** work manage expect 34 12 dear 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 233 124

**Step V:** expect dear dream work manage 34 family 151 192 233 124 265

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 192 233 124 265 346

9. Ans. A.

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 **192** 233 124 265 346

Hence, option A.

Words and numbers are arranging in each step. Words are arranged at the left end according to the last letter of the word in increasing order according to the alphabetical series. Numbers are arranged at the right end, first odd numbers are in increasing

order then even numbers are in increasing order and add +1, +2, +3 like this till +6.

**Input:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

**Step I:** manage expect work 34 19 12 dear 23 family 26 dream 151

**Step II:** work manage expect 34 12 dear 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 233 124

**Step V:** expect dear dream work manage 34 family 151 192 233 124 265

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 192 233 124 265 346

10. Ans. D.

"work" is 3<sup>rd</sup> to the left of "family" in step V. Hence, option B.

Words and numbers are arranging in each step. Words are arranged at the left end according to the last letter of the word in increasing order according to the alphabetical series. Numbers are arranged at the right end, first odd numbers are in increasing order then even numbers are in increasing order and add +1, +2, +3 like this till +6.

**Input:** expect work 34 19 manage 12 dear 23 15 family 26 dream

**Step I:** manage expect work 34 19 12 dear 23 family 26 dream 151

**Step II:** work manage expect 34 12 dear 23 family 26 dream 151 192

**Step III:** dream work manage expect 34 12 dear family 26 151 192 233

**Step IV:** dear dream work manage expect 34 family 26 151 192 233 124

**Step V:** expect dear dream work manage 34 family 151 192 233 124 265

**Step VI:** family expect dear dream work manage 151 192 233 124 265 346

11. Ans. D.

The arrangement machine rearranges one number followed by a word in each step. In Step I it rearranges a least odd no. first which is followed by a vowels (in reverse alphabetical order). In step II it rearranges a highest even no. which is followed by consonant (in reverse alphabetical order). The process get repeated so on.



फ्री टेस्ट  
SBI PO COMBO EXAM  
एटेम्प्ट करें

**Input:** 24 elephant support 08 very union 19  
04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

**Step I:** 03 union 24 elephant support 08  
very 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step II:** 03 union 24 very elephant support  
08 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step III:** 03 union 24 very 19 on elephant  
support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy  
41

**Step IV:** 03 union 24 very 19 on 16 toy  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
35 41

**Step V:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
41

**Step VI:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 04 repeat arrangement  
41

**Step VII:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 41 arrangements 04  
repeat

12. Ans. C.

The arrangement machine rearranges one number followed by a word in each step. In Step I it rearranges a least odd no. first which is followed by a vowels (in reverse alphabetical order). In step II it rearranges a highest even no. which is followed by consonant (in reverse alphabetical order). The process get repeated so on.

**Input:** 24 elephant support 08 very union 19  
04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

**Step I:** 03 union 24 elephant support 08  
very 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step II:** 03 union 24 very elephant support  
08 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step III:** 03 union 24 very 19 on elephant  
support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy  
41

**Step IV:** 03 union 24 very 19 on 16 toy  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
35 41

**Step V:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
41

**Step VI:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 04 repeat arrangement  
41

**Step VII:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 41 arrangements 04  
repeat

13. Ans. B.

The arrangement machine rearranges one number followed by a word in each step. In Step I it rearranges a least odd no. first which is followed by a vowels (in reverse alphabetical order). In step II it rearranges a highest even no. which is followed by consonant (in reverse alphabetical order). The process get repeated so on.

**Input:** 24 elephant support 08 very union 19  
04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

**Step I:** 03 union 24 elephant support 08  
very 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step II:** 03 union 24 very elephant support  
08 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy  
41

**Step III:** 03 union 24 very 19 on elephant  
support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy  
41

**Step IV:** 03 union 24 very 19 on 16 toy  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
35 41

**Step V:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant support 08 04 repeat arrangement  
41

**Step VI:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 04 repeat arrangement  
41

**Step VII:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35  
elephant 08 support 41 arrangements 04  
repeat

14. Ans. A.

The arrangement machine rearranges one number followed by a word in each step. In Step I it rearranges a least odd no. first which is followed by a vowels (in reverse alphabetical order). In step II it rearranges a highest even no. which is followed by consonant (in reverse alphabetical order). The process get repeated so on.

**Input:** 24 elephant support 08 very union 19  
04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

**Step I:** 03 union 24 elephant support 08

very 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 41

**Step II:** 03 union 24 very elephant support 08 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 41

**Step III:** 03 union 24 very 19 on elephant support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy 41

**Step IV:** 03 union 24 very 19 on 16 toy elephant support 08 04 repeat arrangement 35 41

**Step V:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant support 08 04 repeat arrangement 41

**Step VI:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant 08 support 04 repeat arrangement 41

**Step VII:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant 08 support 41 arrangements 04 repeat

15. Ans. D.

The arrangement machine rearranges one number followed by a word in each step. In Step I it rearranges a least odd no. first which is followed by a vowels (in reverse alphabetical order). In step II it rearranges a highest even no. which is followed by consonant (in reverse alphabetical order). The process get repeated so on.

**Input:** 24 elephant support 08 very union 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 03 41

**Step I:** 03 union 24 elephant support 08 very 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 41

**Step II:** 03 union 24 very elephant support 08 19 04 repeat 16 arrangement on 35 toy 41

**Step III:** 03 union 24 very 19 on elephant support 08 04 repeat 16 arrangement 35 toy 41

**Step IV:** 03 union 24 very 19 on 16 toy elephant support 08 04 repeat arrangement 35 41

**Step V:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant support 08 04 repeat arrangement 41

**Step VI:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant 08 support 04 repeat arrangement 41

**Step VII:** 03 union 24 very 19 on 16 toy 35 elephant 08 support 41 arrangements 04 repeat

16. Ans. D.

**Input** ropes 12, 33 strong 35, 19 in blue ample kite 47, 77, 57

Step I - ample ropes 33 strong 35 19 in blue kite 47, 77, 57, 12

Step II- ample blue ropes 33 strong 35 in kite 47, 77, 57, 19, 12

Step III- ample blue in rope strong 35 kite 47, 77, 57, 33, 19, 12

Step IV- ample blue in kite rope strong 47, 77, 57, 35, 33, 19, 12

Step V- ample blue in kite rope strong 77, 57, 47, 35, 33, 19, 12

17. Ans. B.

**Input** ropes 12, 33 strong 35, 19 in blue ample kite 47, 77, 57

Step I - ample ropes 33 strong 35 19 in blue kite 47, 77, 57, 12

Step II- ample blue ropes 33 strong 35 in kite 47, 77, 57, 19, 12

Step III- ample blue in rope strong 35 kite 47, 77, 57, 33, 19, 12

Step IV- ample blue in kite rope strong 47, 77, 57, 35, 33, 19, 12

Step V- ample blue in kite rope strong 77, 57, 47, 35, 33, 19, 12

18. Ans. D.

**Input** ropes 12, 33 strong 35, 19 in blue ample kite 47, 77, 57

Step I - ample ropes 33 strong 35 19 in blue kite 47, 77, 57, 12

Step II- ample blue ropes 33 strong 35 in kite 47, 77, 57, 19, 12

Step III- ample blue in rope strong 35 kite 47, 77, 57, 33, 19, 12

Step IV- ample blue in kite rope strong 47, 77, 57, 35, 33, 19, 12

Step V- ample blue in kite rope strong 77, 57, 47, 35, 33, 19, 12

19. Ans. E.

**Input** ropes 12, 33 strong 35, 19 in blue ample kite 47, 77, 57

Step I - ample ropes 33 strong 35 19 in blue kite 47, 77, 57, 12

Step II- ample blue ropes 33 strong 35 in kite 47, 77, 57, 19, 12

Step III- ample blue in rope strong 35 kite 47, 77, 57, 33, 19, 12

Step IV- ample blue in kite rope strong 47, 77, 57, 35, 33, 19, 12

Step V- ample blue in kite rope strong 77, 57, 47, 35, 33, 19, 12



फ्री टेस्ट  
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

20. Ans. A.

**Input** ropes 12, 33 strong 35, 19 in blue ample kite 47, 77, 57

Step I - ample ropes 33 strong 35 19 in blue kite 47, 77, 57, 12

Step II- ample blue ropes 33 strong 35 in kite 47, 77, 57, 19, 12

Step III- ample blue in rope strong 35 kite 47, 77, 57, 33, 19, 12

Step IV- ample blue in kite rope strong 47, 77, 57, 35, 33, 19, 12

Step V- ample blue in kite rope strong 77, 57, 47, 35, 33, 19, 12

21. Ans. B.

'radical' would be at 8th position from the right in step IV.

In the above rearrangement, the words are arranged alphabetical order in each step and the numbers are arranged in descending order in each step till final step.

**Input:** fisheries 53 anthropology 98 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48

Step I: anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48 98

Step II: botany anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74

Step III: fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74 53

Step IV: hematology fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 selenographer 39 98 74 53 48

Step V: jeans hematology fisheries botany anthropology 36 radical 16 selenographer 98 74 53 48 39

Step VI: radical jeans hematology fisheries botany anthropology 16 selenographer 98 74 53 48 39 36

Step VII: selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 98 74 53 48 39 36 16

22. Ans. C.

botany anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74 is II step of input.

In the above rearrangement, the words are arranged alphabetical order in each step and

the numbers are arranged in descending order in each step till final step.

**Input:** fisheries 53 anthropology 98 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48

Step I: anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48 98

Step II: botany anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74

Step III: fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74 53

Step IV: hematology fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 selenographer 39 98 74 53 48

Step V: jeans hematology fisheries botany anthropology 36 radical 16 selenographer 98 74 53 48 39

Step VI: radical jeans hematology fisheries botany anthropology 16 selenographer 98 74 53 48 39 36

Step VII: selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 98 74 53 48 39 36 16

23. Ans. C.

selenographer radical jeans hematology fisheries botany anthropology 98 74 53 48 39 36 16 is VII step.

In the above rearrangement, the words are arranged alphabetical order in each step and the numbers are arranged in descending order in each step till final step.

**Input:** fisheries 53 anthropology 98 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48

Step I: anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology 74 botany selenographer 39 48 98

Step II: botany anthropology fisheries 53 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74

Step III: fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 hematology selenographer 39 48 98 74 53

Step IV: hematology fisheries botany anthropology 36 jeans radical 16 selenographer 39 98 74 53 48

Step V: jeans hematology fisheries botany

anthropology 36 radical 16 selenographer 98  
74 53 48 39

Step VI: radical jeans hematology fisheries  
botany anthropology 16 selenographer 98 74  
53 48 39 36

Step VII: selenographer radical jeans  
hematology fisheries botany anthropology 98  
74 53 48 39 36 16

24. Ans. A.

'36' would be at 6th position from the left in  
step V.

In the above rearrangement, the words are  
arranged alphabetical order in each step and  
the numbers are arranged in descending  
order in each step till final step.

Input: fisheries 53 anthropology 98 36 jeans  
radical 16 hematology 74 botany  
selenographer 39 48

Step I: anthropology fisheries 53 36 jeans  
radical 16 hematology 74 botany  
selenographer 39 48 98

Step II: botany anthropology fisheries 53 36  
jeans radical 16 hematology selenographer  
39 48 98 74

Step III: fisheries botany anthropology 36  
jeans radical 16 hematology selenographer  
39 48 98 74 53

Step IV: hematology fisheries botany  
anthropology 36 jeans radical 16  
selenographer 39 98 74 53 48

Step V: jeans hematology fisheries botany  
anthropology 36 radical 16 selenographer 98  
74 53 48 39

Step VI: radical jeans hematology fisheries  
botany anthropology 16 selenographer 98 74  
53 48 39 36

Step VII: selenographer radical jeans  
hematology fisheries botany anthropology 98  
74 53 48 39 36 16

25. Ans. D.

fisheries botany anthropology 36 jeans  
radical 16 hematology selenographer 39 48  
98 74 53 is III step of input.

In the above rearrangement, the words are  
arranged alphabetical order in each step and  
the numbers are arranged in descending  
order in each step till final step.

Input: fisheries 53 anthropology 98 36 jeans  
radical 16 hematology 74 botany  
selenographer 39 48

Step I: anthropology fisheries 53 36 jeans  
radical 16 hematology 74 botany

selenographer 39 48 98

Step II: botany anthropology fisheries 53 36  
jeans radical 16 hematology selenographer  
39 48 98 74

Step III: fisheries botany anthropology 36  
jeans radical 16 hematology selenographer  
39 48 98 74 53

Step IV: hematology fisheries botany  
anthropology 36 jeans radical 16  
selenographer 39 98 74 53 48

Step V: jeans hematology fisheries botany  
anthropology 36 radical 16 selenographer 98  
74 53 48 39

Step VI: radical jeans hematology fisheries  
botany anthropology 16 selenographer 98 74  
53 48 39 36

Step VII: selenographer radical jeans  
hematology fisheries botany anthropology 98  
74 53 48 39 36 16

26. Ans. A.

Input: 16 power failure 61 53 new cost 27

Step I : 61 16 power failure 53 new cost 27

Step II: 61 cost 16 power failure 53 new 27

Step III: 61 cost 53 16 power failure new 27

Step IV: 61 cost 53 failure 16 power new 27

Step V: 61 cost 53 failure 27 16 power new

Step VI: 61 cost 53 failure 27 new 16 power

Hence Option A is correct

27. Ans. D.

The input cannot be determined.

Hence Option D is correct

28. Ans. A.

**Step III of an Input:** 63 bed 58 never go  
home 46 28

Step IV: 63 bed 58 go never home 46 28

Step V: 63 bed 58 go 46 never home 28

Step VI: 63 bed 58 go 46 home never 28

Step V: 63 bed 58 go 46 home 28 never

Hence Option A is correct

29. Ans. E.

**Input:** rows 25 columns 39 46 fear star 72

Step I: 72 rows 25 columns 39 46 fear star

Step II: 72 columns rows 25 39 46 fear star

Step III: 72 columns 46 rows 25 39 fear star

**Step IV: 72 columns 46 fear rows 25 39  
star**

Step V: 72 columns 46 fear 39 rows 25 star

Thus IV step is last but one

Hence Option E is correct



फ्री टेस्ट  
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

30. Ans. B.

**Input:** ordinary 47 tablet 36 dry 91 32 handle  
Step I: 91 ordinary 47 tablet 36 dry 32 handle  
Step II: 91 dry ordinary 47 tablet 36 32 handle  
Step III: 91 dry 47 ordinary tablet 36 32 handle  
Step IV: 91 dry 47 handle ordinary tablet 36 32  
Step V: 91 dry 47 handle 36 ordinary tablet 32

**Step VI: 91 dry 47 handle 36 ordinary 32 tablet**

Hence Option B is correct

31. Ans. D.

**As seen from the solution, in the step IV, 73 and running has 6 elements. So, it has 6 elements.**

Now, in the illustration a word and number is being rearranged in each step. In step I, the number with the minimum difference is placed to the extreme left hand side i.e. '21' ( $2-1 = 1$ ) and the word with minimum difference between the consonants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music' (No. of consonants - No. of vowels i.e.  $3-2 = 1$ ). In step II, the number with the greater difference is placed ahead of the previous number i.e. '21 64' (as '64' has  $6-4 = 2$ ) and the word with the greater difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music king' (as 'king' has No. of constants - No. of vowels i.e.  $3-1 = 2$ ) and so on.

**Input: freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87**

Step I: 87 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery freedom  
Step II: 87 31 82 branch 73 running 50 strength 52 mystery freedom kettle  
Step III: 87 31 52 82 branch 73 50 strength mystery freedom kettle running  
Step IV: 87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch  
Step V: 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery  
Step VI: 87 31 52 73 50 82 freedom kettle running branch mystery strength

32. Ans. B.

**As seen from the solution, in the step IV, 73 and running has 6 elements. So, it has 6 elements.**

Now, in the illustration a word and number is being rearranged in each step. In step I, the number with the minimum difference is placed to the extreme left hand side i.e. '21' ( $2-1 = 1$ ) and the word with minimum difference between the consonants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music' (No. of consonants - No. of vowels i.e.  $3-2 = 1$ ). In step II, the number with the greater difference is placed ahead of the previous number i.e. '21 64' (as '64' has  $6-4 = 2$ ) and the word with the greater difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music king' (as 'king' has No. of constants - No. of vowels i.e.  $3-1 = 2$ ) and so on.

**Input: freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87**

Step I: 87 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery freedom  
Step II: 87 31 82 branch 73 running 50 strength 52 mystery freedom kettle  
Step III: 87 31 52 82 branch 73 50 strength mystery freedom kettle running  
Step IV: 87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch  
Step V: 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery  
Step VI: 87 31 52 73 50 82 freedom kettle running branch mystery strength

33. Ans. C.

**As seen from the solution that third to the left of the element which is fifth from the left in the step V means that 3rd element from the left hand side (we subtract (5-2) element if they have same sides i.e. left and left), i.e. number '52'.**

Now, in the illustration a word and number is being rearranged in each step. In step I, the number with the minimum difference is placed to the extreme left hand side i.e. '21' ( $2-1 = 1$ ) and the word with minimum difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e.



'music' (No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-2 = 1$ ). In step II, the number with the greater difference is placed ahead of the previous number i.e. '21 64' (as '64' has  $6-4 = 2$ ) and the word with the greater difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music king' (as 'king' has No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-1 = 2$ ) and so on.

**Input: freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87**

Step I: 87 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery freedom

Step II: 87 31 82 branch 73 running 50 strength 52 mystery freedom kettle

Step III: 87 31 52 82 branch 73 50 strength mystery freedom kettle running

Step IV: 87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch

Step V: 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery

Step VI: 87 31 52 73 50 82 freedom kettle running branch mystery strength

34. Ans. A.

**As seen from the solution, the numbers '73' and '50' are exactly between the words 'branch' and 'strength'.**

Now, in the illustration a word and number is being rearranged in each step. In step I, the number with the minimum difference is placed to the extreme left hand side i.e. '21' ( $2-1 = 1$ ) and the word with minimum difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music' (No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-2 = 1$ ). In step II, the number with the greater difference is placed ahead of the previous number i.e. '21 64' (as '64' has  $6-4 = 2$ ) and the word with the greater difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music king' (as 'king' has No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-1 = 2$ ) and so on.

**Input: freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87**

Step I: 87 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery freedom

Step II: 87 31 82 branch 73 running 50 strength 52 mystery freedom kettle

Step III: 87 31 52 82 branch 73 50 strength mystery freedom kettle running

Step IV: 87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch

Step V: 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery

Step VI: 87 31 52 73 50 82 freedom kettle running branch mystery strength

35. Ans. C.

**As seen from the solution, the penultimate step means the second last step of the combination i.e. step V 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery**

Now, in the illustration a word and number is being rearranged in each step. In step I, the number with the minimum difference is placed to the extreme left hand side i.e. '21' ( $2-1 = 1$ ) and the word with minimum difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music' (No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-2 = 1$ ). In step II, the number with the greater difference is placed ahead of the previous number i.e. '21 64' (as '64' has  $6-4 = 2$ ) and the word with the greater difference between the constants and vowels is placed to the extreme right hand side i.e. 'music king' (as 'king' has No. of constants – No. of vowels i.e.  $3-1 = 2$ ) and so on.

**Input: freedom 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery 87**

Step I: 87 82 31 branch 73 running 50 kettle strength 52 mystery freedom

Step II: 87 31 82 branch 73 running 50 strength 52 mystery freedom kettle

Step III: 87 31 52 82 branch 73 50 strength mystery freedom kettle running

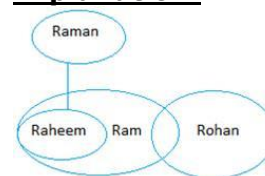
Step IV: 87 31 52 73 82 50 strength mystery freedom kettle running branch

Step V: 87 31 52 73 50 82 strength freedom kettle running branch mystery

Step VI: 87 31 52 73 50 82 freedom kettle running branch mystery strength

36. Ans. C.

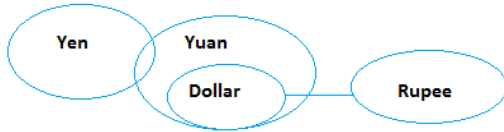
**Explanation:**



**फ्री टेस्ट  
SBI PO COMBO EXAM**

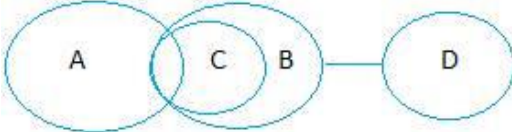
**एटेम्प्ट करें**

37. Ans. D.



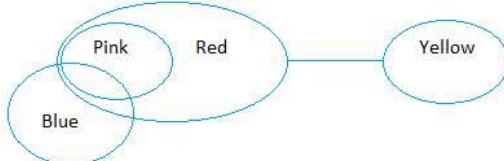
38. Ans. C.

**Explanation:**



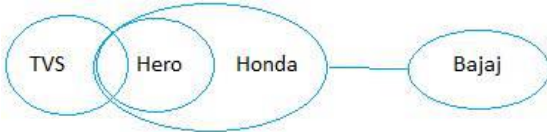
39. Ans. D.

**Explanation:**



40. Ans. C.

**Explanation:**



41. Ans. C.



So, I and II follows.

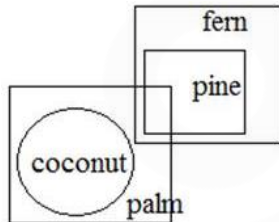
42. Ans. B.

**Statements:** All coconuts are palms.

Some palms are pines.

All pines are ferns.

Let us draw the Venn diagram with given statements.



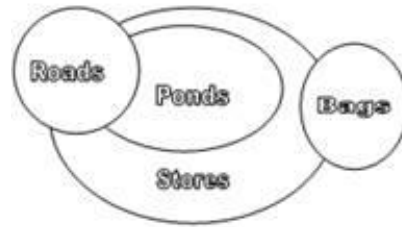
**Conclusions:**

I. Some ferns are coconuts. (not follows)

II. Some ferns are palms. (follows)

Only conclusion II follows.

43. Ans. B.



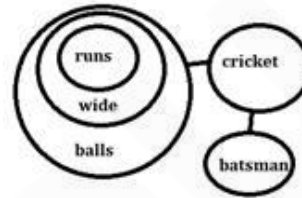
Hence Conclusions:

I No

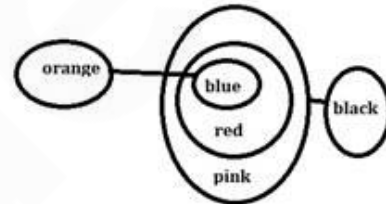
II Yes

So, Only II follows.

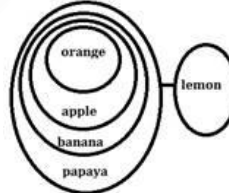
44. Ans. C.



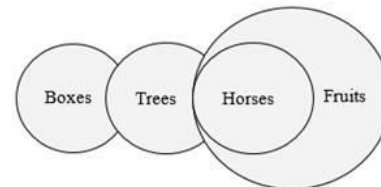
45. Ans. B.



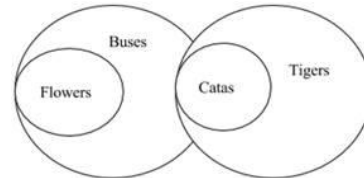
46. Ans. C.



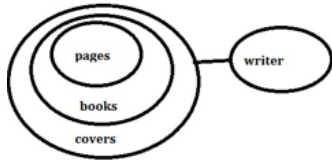
47. Ans. C.



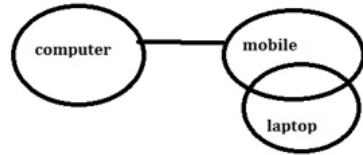
48. Ans. D.



49. Ans. B.



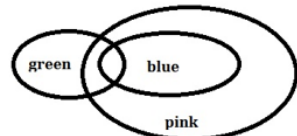
50. Ans. D.



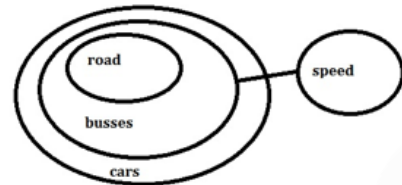
I. No computer is a laptop. Here, the information is not definite. So, it does not follow. Computer can be or can not be laptops.

II. All laptops are computers. No, because the overlap part of laptop and mobile can not be computers. So, it becomes false and does not follow.

51. Ans. A.



52. Ans. B.

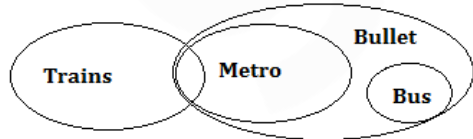


There is no restriction in speed being cars hence conclusion I does not follow. And we can clearly see that some cars are definitely roads hence conclusion II follows.

53. Ans. A.

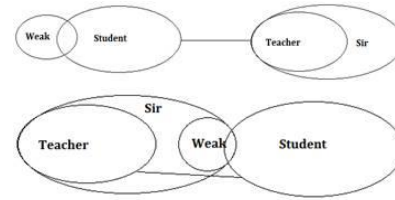


Here 1<sup>st</sup> conclusion is true. For 2<sup>nd</sup> conclusion to be true, it is necessary that no relation between Bus and Bullet.



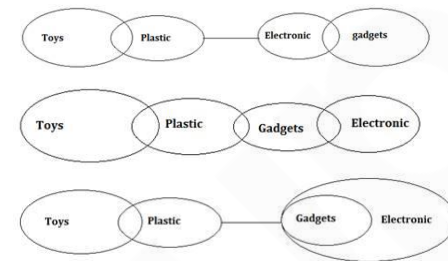
This relation is possible. So 2<sup>nd</sup> conclusion does not follow.

54. Ans. A.



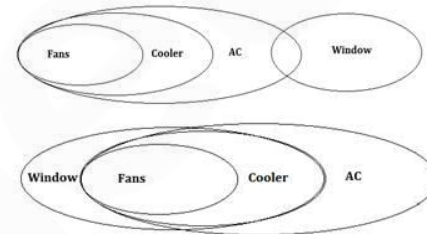
So, only 2<sup>nd</sup> conclusion is possible.

55. Ans. B.



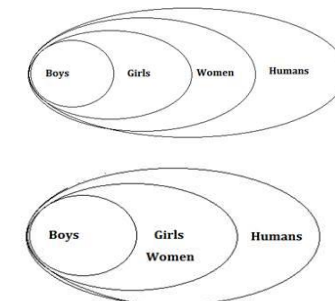
So, both the conclusions follow here.

56. Ans. C.



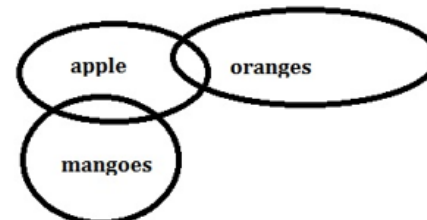
So, only 1<sup>st</sup> conclusion will follow.

57. Ans. A.

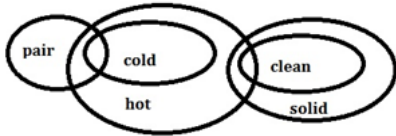


Only 1<sup>st</sup> conclusion follows the given statement.

58. Ans. A.



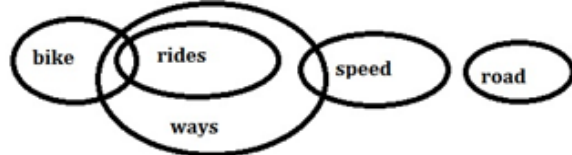
59. Ans. A.



60. Ans. D.



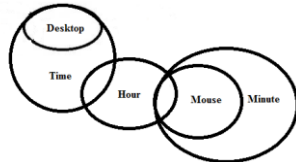
61. Ans. E.



Only either I or III follows. Conclusion II will not follow as there is no direct relationship between speed and rides.

62. Ans. C.

Only II follows



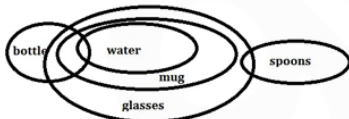
**Conclusions:**

I. Some minutes are time. - False - There is no direct relationship between minutes and time.

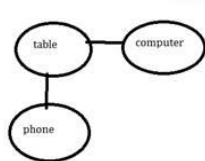
II. Some minutes are hour. True - It is clear from the given diagram.

III. Some mouses are time. False - There is no direct relationship between minutes and mouse.

63. Ans. C.

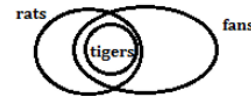


64. Ans. D.

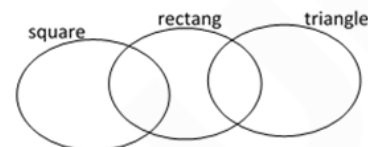
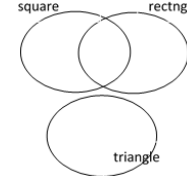


We can't be assure that At least some phone are computers. So conclusio I does not follow. and All computers are phones is also not necessarily true. Hence neither follows.

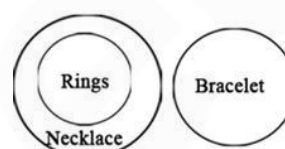
65. Ans. A.



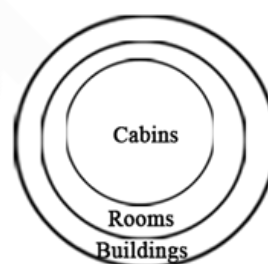
66. Ans. C.



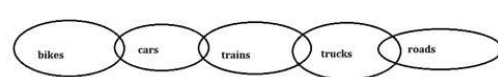
67. Ans. A.



68. Ans. B.

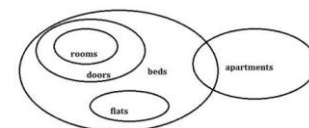


69. Ans. C.



As, option II and IV have common variables i.e. truck and bike. So, when one statement has some trucks are bikes and other statement has No truck is a bike. So, this Some-No relation follows when used together. So, either II or IV follows.

70. Ans. B.



# SBI PRO Course

A 100-Day Shock Proof Course for  
SBI PO 2019

Expert Faculty from Delhi's Premier Institutes



Udisha Mishra



Vijay Jha



Vikas Dahiya



Priyanshu Maheshwari

