

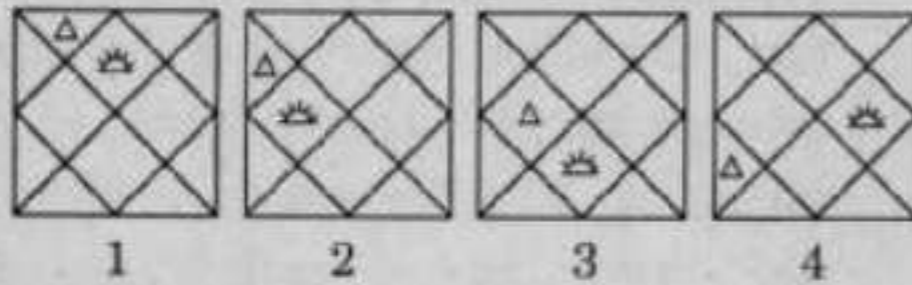
43. With reference to the passage, the following assumptions have been made :

1. The author gives primary importance to physical and material help in eradicating human misery.
2. Charitable homes, hospitals, etc. can remove human misery to a great extent.

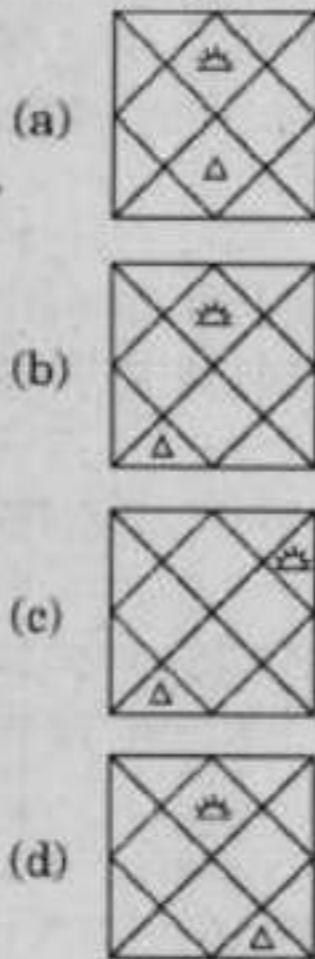
Which of the assumptions is/are valid ?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

44. Consider the following figures 1, 2, 3 and 4 :



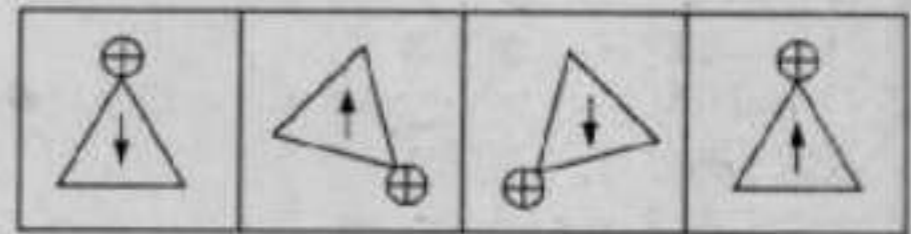
In the figures from 1 to 4 above, two symbols are shown to change their position in a regular direction. Following the same sequence, which one of the following will appear at the fifth stage ?



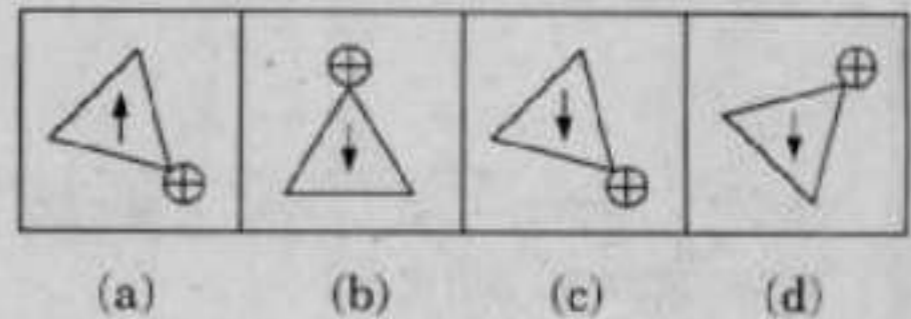
Directions for the following 2 (two) items :

In each item, there are two sets of figures; first four figures named Problem figures and next four figures named Answer figures indicated as (a), (b), (c) and (d). The problem figures follow a particular sequence. In accordance with the same, which one of the four answer figures should appear as the fifth figure ?

45. Problem figures :



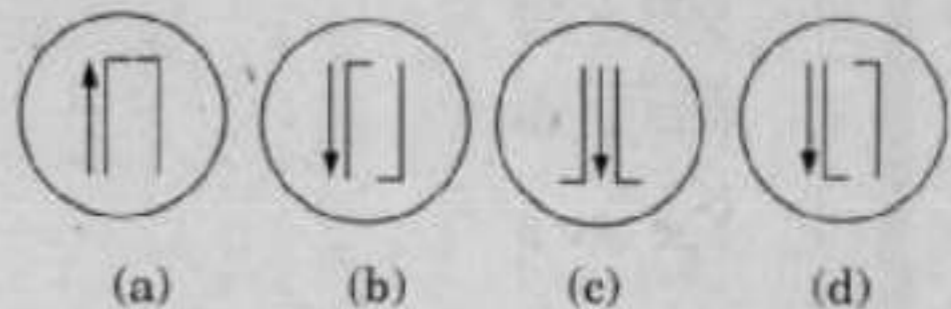
Answer figures :



46. Problem figures :



Answer figures :



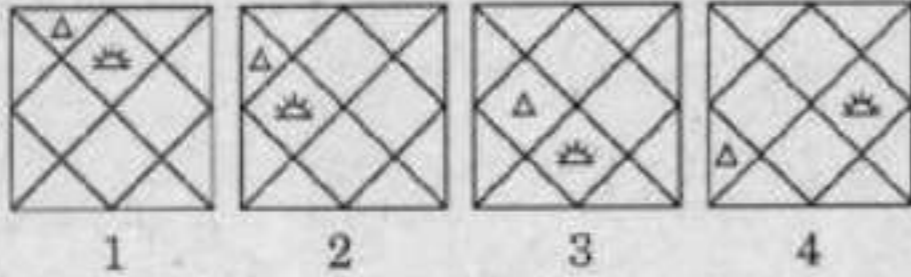
43. परिच्छेद के संदर्भ में, निम्नलिखित धारणाएँ बनाई गई हैं :

1. लेखक मानवीय दुखों के उन्मूलन में भौतिक और सांसारिक सहायता को प्राथमिक महत्त्व देता है।
2. धर्मार्थ आवास, अस्पताल, इत्यादि मानवीय दुखों को एक बड़ी सीमा तक दूर कर सकते हैं।

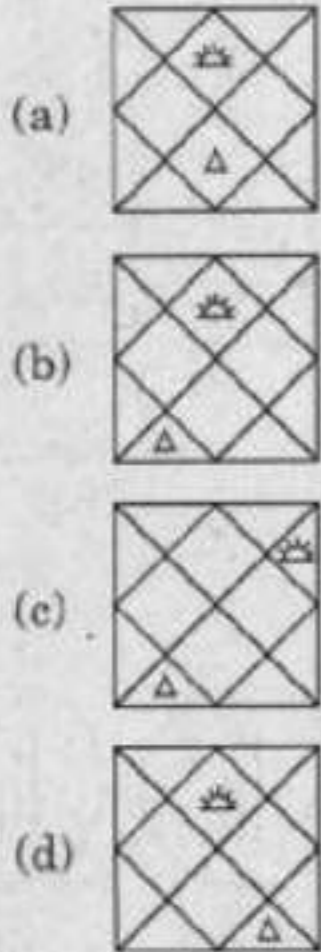
इन धारणाओं में कौन-सा/से वैध है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 न ही 2

44. निम्नलिखित 1, 2, 3 और 4 आकृतियों पर विचार कीजिए :



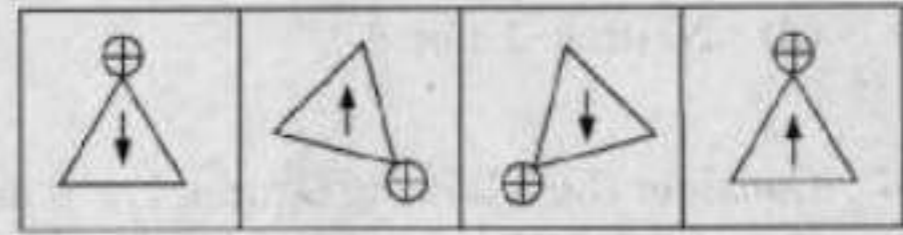
उपर्युक्त 1 से 4 आकृतियों में, दो प्रतीकों को एक नियमित दिशा में अपनी स्थिति बदलते हुए दर्शाया गया है। उसी क्रम में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक, पाँचवें चरण पर आएगा ?



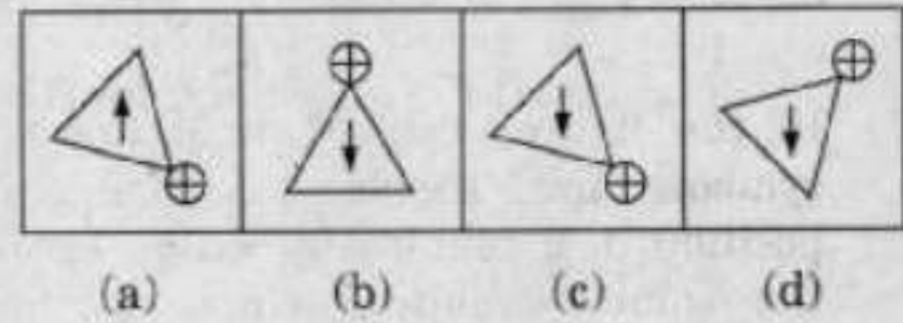
निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

प्रत्येक प्रश्नांश में आकृतियों के दो समुच्चय हैं। पहली चार आकृतियाँ, प्रश्न आकृतियों के रूप में नामित हैं और अगली चार आकृतियाँ उत्तर आकृतियों के रूप में नामित हैं जो (a), (b), (c) और (d) के रूप में निर्दिष्ट की गई हैं। प्रश्न आकृतियों एक विशेष अनुक्रम का अनुसरण करती हैं। उसी के अनुसार, चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी एक, पाँचवीं आकृति के रूप में आएगी ?

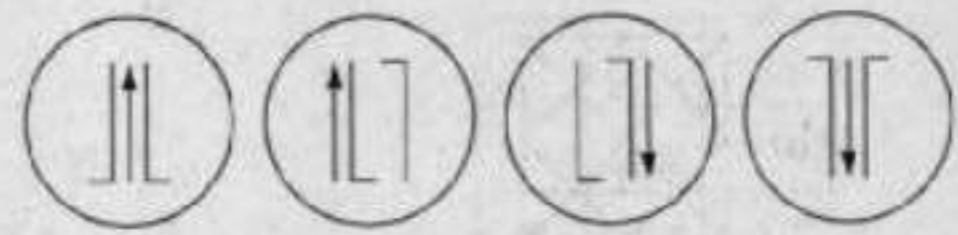
45. प्रश्न आकृतियाँ :



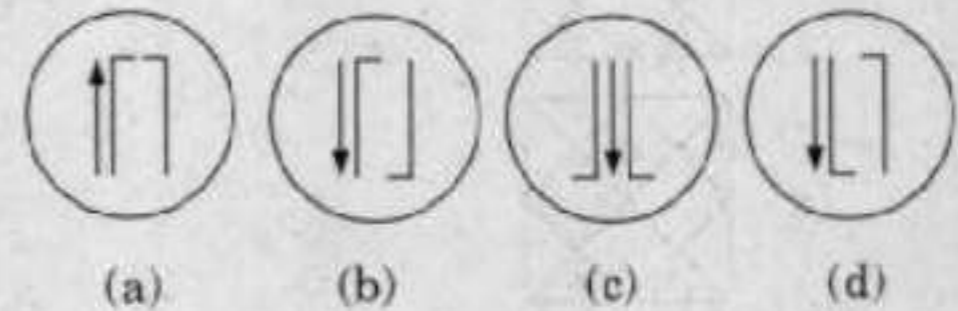
उत्तर आकृतियाँ :



46. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



47. Consider the following diagrams :

x men, working at constant speed, do a certain job in y days. Which one of these diagrams shows the relation between x and y ?

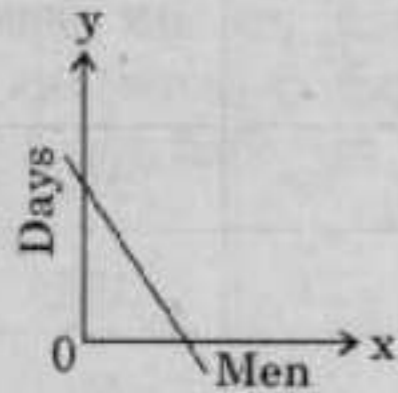


diagram I

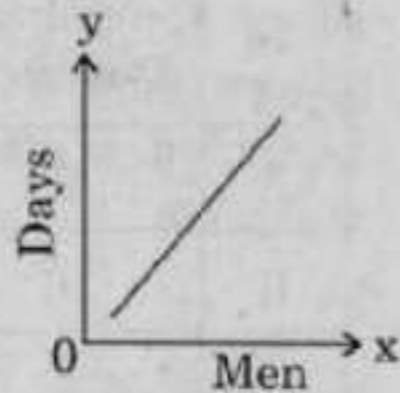


diagram II

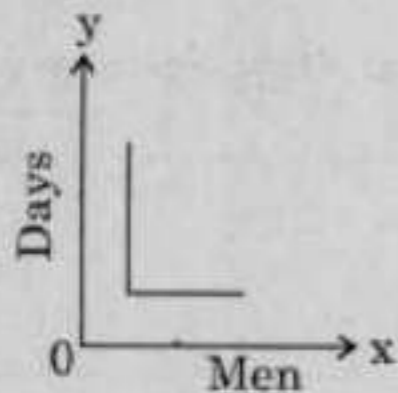


diagram III

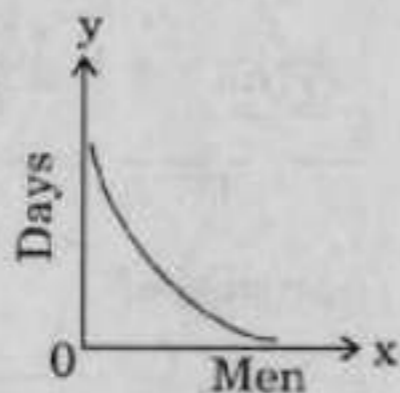


diagram IV

- (a) diagram I
- (b) diagram II
- (c) diagram III
- (d) diagram IV

48. Consider the following matrix :

3	370	7
2	224	6
1	730	X

What is the number at 'X' in the above matrix ?

- (a) 5
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 11

49. Four cars are hired at the rate of ₹ 6 per km plus the cost of diesel at ₹ 40 a litre. In this context, consider the details given in the following table :

Car	Mileage (km/l)	Hours	Total Payment (₹)
A	8	20	2120
B	10	25	1950
C	9	24	2064
D	11	22	1812

Which car maintained the maximum average speed ?

- (a) Car A
- (b) Car B
- (c) Car C
- (d) Car D

50. Examine the following three figures in which the numbers follow a specific pattern :

84	
14	12

81	
18	9

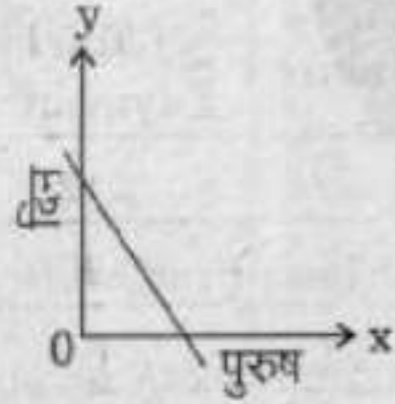
88	
?	11

The missing number (?) in the third figure above is

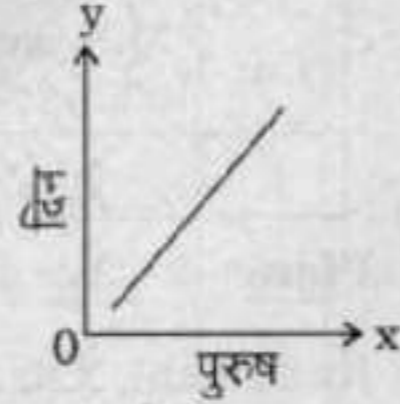
- (a) 7
- (b) 16
- (c) 21
- (d) 28

47. निम्नलिखित आरेखों पर विचार कीजिए :

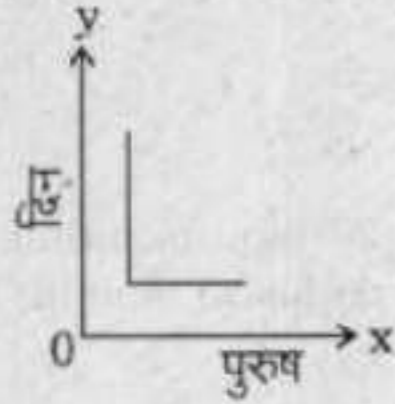
I. x पुरुष एक स्थिर चाल से काम करते हुए एक विशेष कार्य को y दिन में पूरा करते हैं। इन आरेखों में से कौन-सा एक, x और y के बीच सम्बन्ध दर्शाता है ?



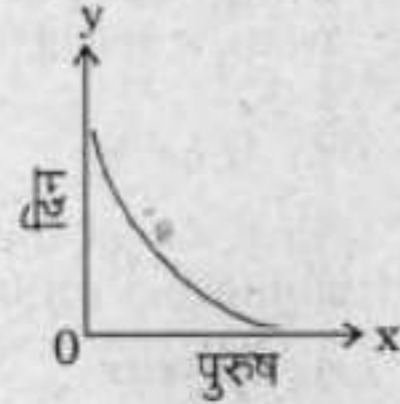
आरेख I



आरेख II



आरेख III



आरेख IV

- (a) आरेख I
(b) आरेख II
(c) आरेख III
(d) आरेख IV

48. निम्नलिखित आव्यूह पर विचार कीजिए :

3	370	7
2	224	6
1	730	X

ऊपर दिए गए आव्यूह में 'X' के स्थान पर कौन-सी संख्या है ?

- (a) 5
(b) 8
(c) 9
(d) 11

49. चार कारें ₹ 6 प्रति किमी की दर और ₹ 40 प्रति लीटर डीज़ल की लागत पर किराये पर ली गयीं। इस सन्दर्भ में, निम्नलिखित सारणी में दिए गए ब्याँरे पर विचार कीजिए :

कार	मील-दूरी (किमी/लीटर)	घण्टे	कुल भुगतान (₹)
A	8	20	2120
B	10	25	1950
C	9	24	2064
D	11	22	1812

कौन-सी कार ने अधिकतम औसत चाल बनाए रखी ?

- (a) कार A
(b) कार B
(c) कार C
(d) कार D

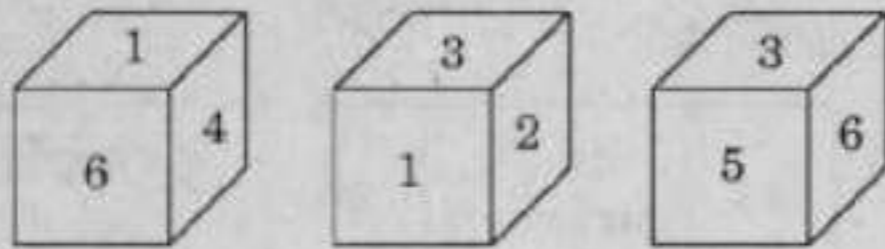
50. निम्नलिखित तीन आकृतियों का परीक्षण कीजिए जिनमें संख्याएँ एक विशिष्ट प्रतिरूप में हैं :

84		81		88	
14	12	18	9	?	11

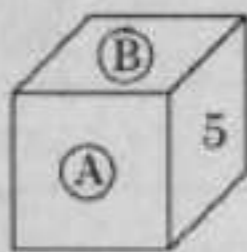
ऊपर की तीसरी आकृति में लुप्त संख्या (?) क्या है ?

- (a) 7
(b) 16
(c) 21
(d) 28

51. A cube has six numbers marked 1, 2, 3, 4, 5 and 6 on its faces. Three views of the cube are shown below :



What possible numbers can exist on the two faces marked (A) and (B), respectively on the cube ?



- (a) 2 and 3
- (b) 6 and 1
- (c) 1 and 4
- (d) 3 and 1

Direction for the following 5 (five) items :

Study the two figures given below and answer the five items that follow :

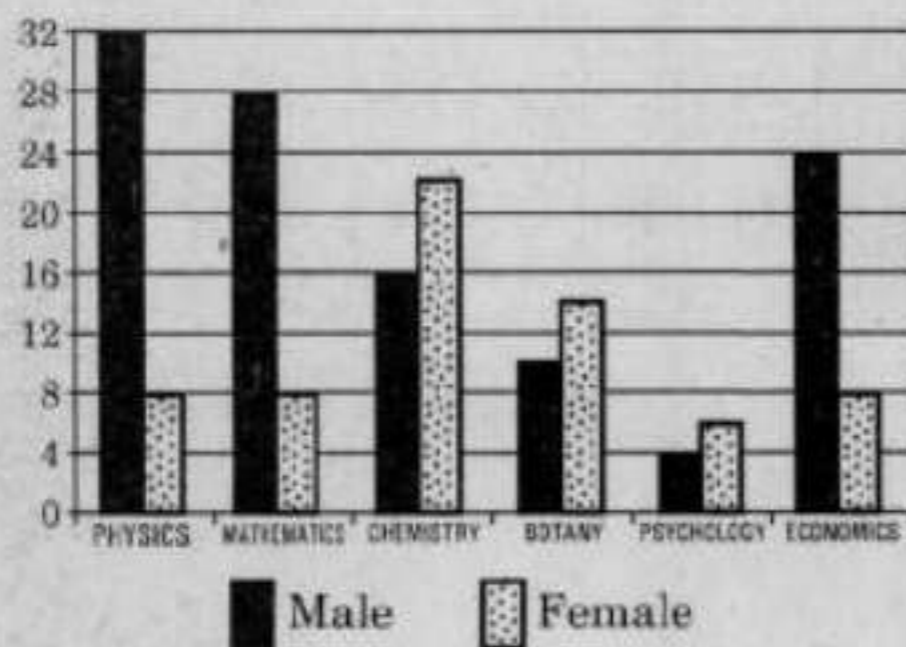


Figure 1 : Number of Professors in selected disciplines in a University by sex

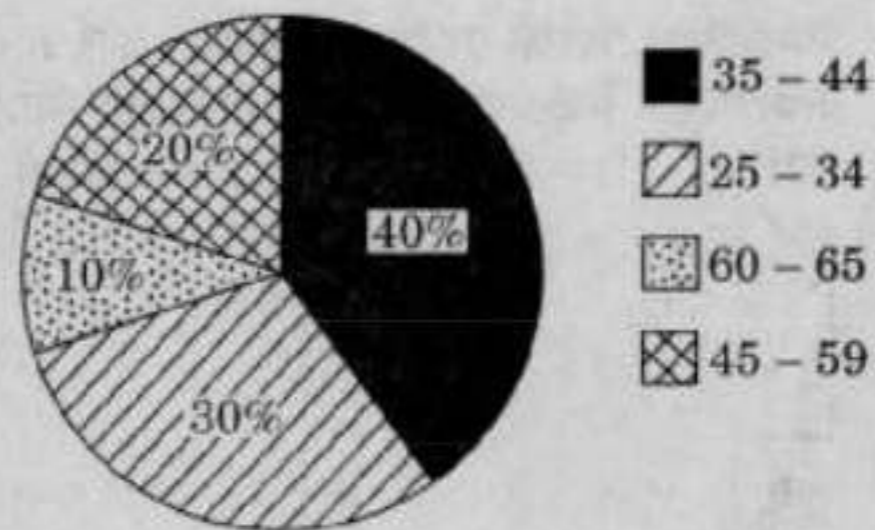
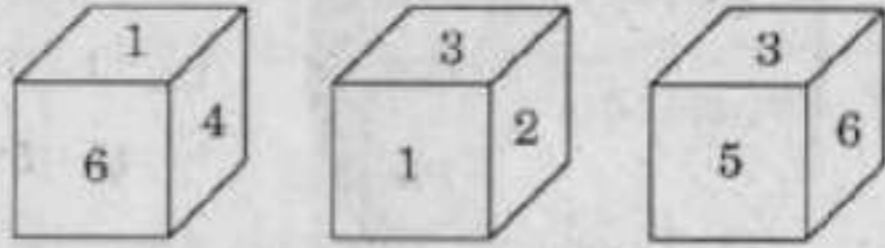


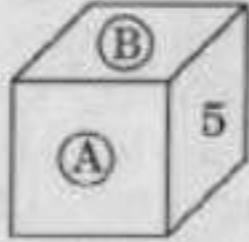
Figure 2 : Age of Physics Professors

- 52. How many Physics professors belong to the age group 35 - 44 ?
 - (a) 18
 - (b) 16
 - (c) 14
 - (d) 12
- 53. Which one of the following disciplines has the highest ratio of males to females ?
 - (a) Physics
 - (b) Mathematics
 - (c) Chemistry
 - (d) Economics
- 54. What percentage of all Psychology professors are females ?
 - (a) 40%
 - (b) 50%
 - (c) 60%
 - (d) 70%
- 55. If the number of female Physics professors in the age group 25 - 34 equals 25% of all the Physics professors in that age group, then what is the number of male Physics professors in the age group 25 - 34 ?
 - (a) 9
 - (b) 6
 - (c) 3
 - (d) 2

51. एक घन के फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के छह अंक चिह्नित किए गए हैं। घन के तीन दृश्य नीचे दर्शाए गए हैं :



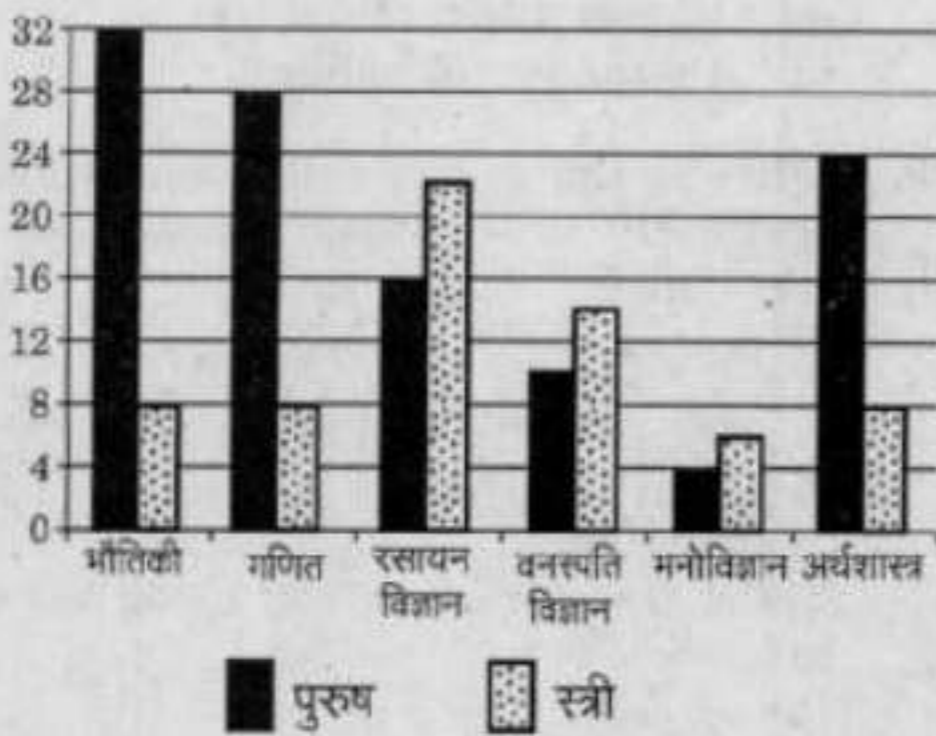
घन पर क्रमशः (A) और (B) चिह्नित दो फलकों पर संभावित अंक क्या हो सकते हैं ?



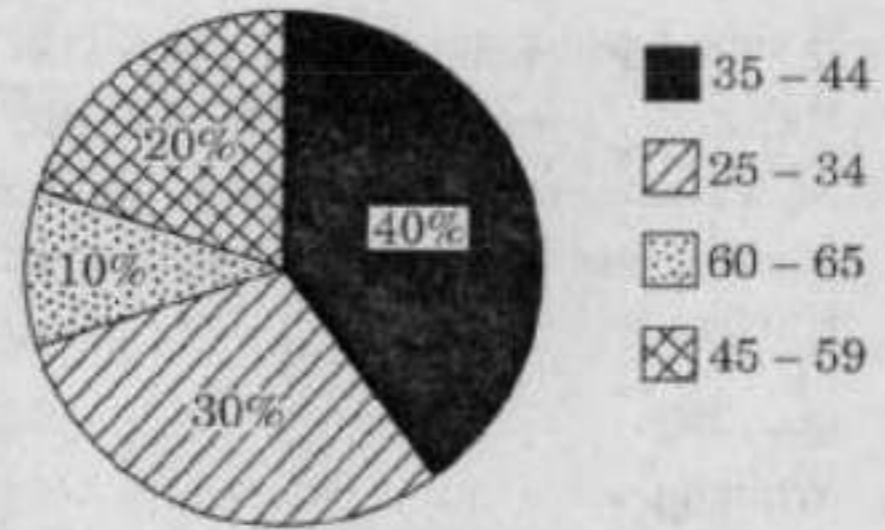
- (a) 2 और 3
(b) 6 और 1
(c) 1 और 4
(d) 3 और 1

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

नीचे दिए गए दो संचित्रों का अध्ययन कीजिए और उसके पश्चात् दिए गए पाँच प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए :



चित्र 1 : एक विश्वविद्यालय में कुछ चुनिंदा विभागों में प्राध्यापकों की लिंग अनुसार संख्या



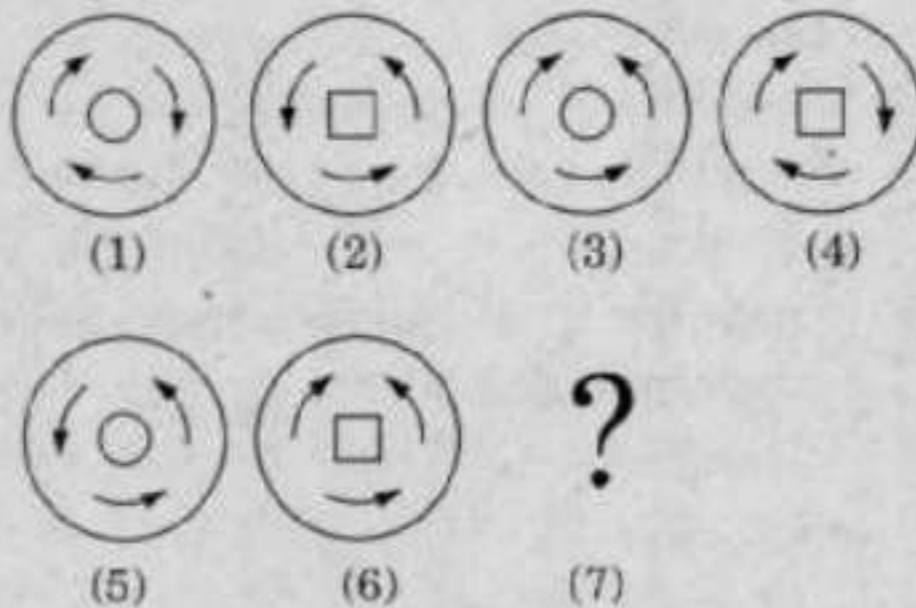
चित्र 2 : भौतिकी के प्राध्यापकों की आयु

52. भौतिकी के कितने प्राध्यापक 35 - 44 के आयु समूह में हैं ?
(a) 18
(b) 16
(c) 14
(d) 12
53. निम्नलिखित में से किस एक विभाग में पुरुष-स्त्री अनुपात सबसे अधिक है ?
(a) भौतिकी
(b) गणित
(c) रसायन विज्ञान
(d) अर्थशास्त्र
54. मनोविज्ञान के सभी प्राध्यापकों में स्त्रियों का प्रतिशत क्या है ?
(a) 40%
(b) 50%
(c) 60%
(d) 70%
55. यदि भौतिकी की 25 - 34 आयु समूह की स्त्री प्राध्यापकों की संख्या, उस आयु समूह के भौतिकी के कुल प्राध्यापकों का 25% है, तो 25 - 34 आयु समूह के भौतिकी के पुरुष प्राध्यापकों की संख्या क्या है ?
(a) 9
(b) 6
(c) 3
(d) 2

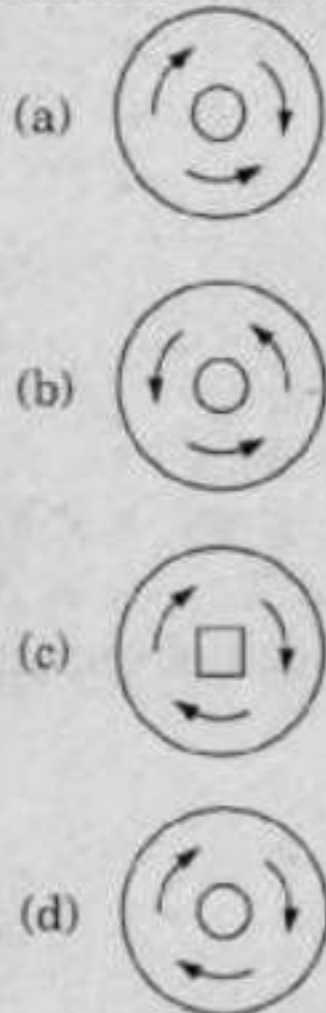
56. If the Psychology professors in the University constitute 2% of all the professors in the University, then what is the number of professors in the University ?

- (a) 400
- (b) 500
- (c) 600
- (d) 700

57. Consider the following figures :



Which one of the following figures would logically come in the 7th position indicated above by a question mark ?



Directions for the following 2 (two) items :

Read the following passage and answer the **two** items that follow. Your answers to these items should be based on the passage only.

Passage

Ecological research over the last quarter of the century has established the deleterious effects of habitat fragmentation due to mining, highways and such other intrusions on forests. When a large block of forests gets fragmented into smaller bits, the edges of all these bits come into contact with human activities resulting in the degradation of the entire forests. Continuity of forested landscapes and corridors gets disrupted affecting several extinction-prone species of wildlife. Habitat fragmentation is therefore considered as the most serious threat to biodiversity conservation. Ad hoc grants of forest lands to mining companies coupled with rampant illegal mining is aggravating this threat.

58. What is the central focus of this passage ?

- (a) Illegal mining in forests
- (b) Extinction of wildlife
- (c) Conservation of nature
- (d) Disruption of habitat

59. What is the purpose of maintaining the continuity of forested landscapes and corridors ?

1. Preservation of biodiversity.
2. Management of mineral resources.
3. Grant of forest lands for human activities.

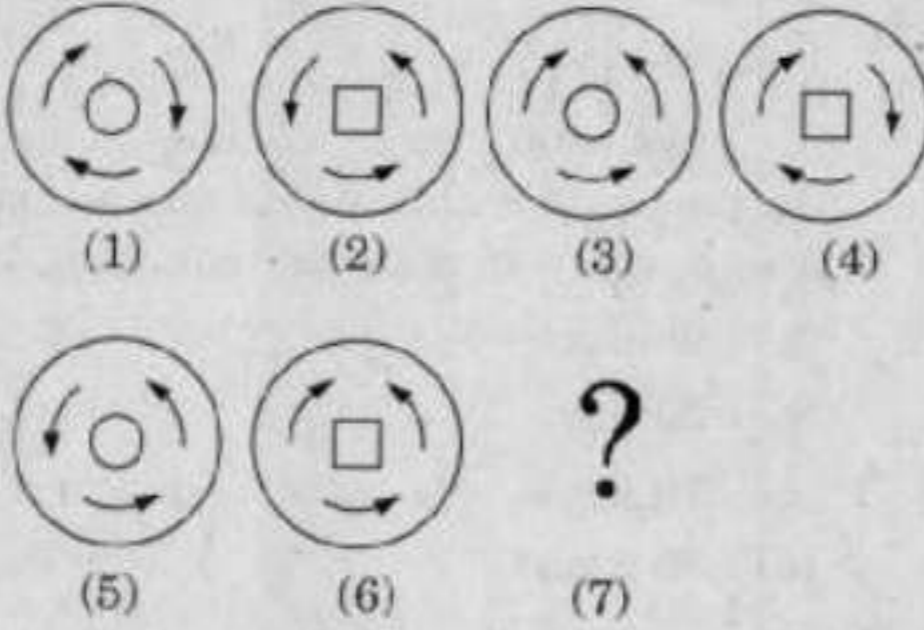
Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2
- (c) 2 and 3
- (d) 1, 2 and 3

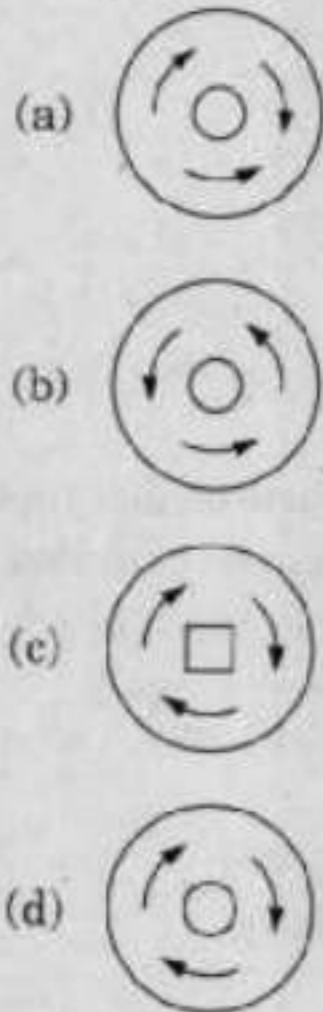
56. यदि मनोविज्ञान के प्राध्यापकों की संख्या विश्वविद्यालय में कार्यरत कुल प्राध्यापकों की 2% है, तब इस विश्वविद्यालय में प्राध्यापकों की कुल संख्या कितनी है ?

- (a) 400
(b) 500
(c) 600
(d) 700

57. निम्नलिखित आकृतियों पर विचार कीजिए :



निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी एक, तर्कसंगत रूप में, उपर्युक्त प्रश्न चिह्न द्वारा दर्शाए गए 7वें स्थान पर आएगी ?



निम्नलिखित 2 (दो) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िए और आगे आने वाले दो प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के आपके उत्तर इस परिच्छेद पर ही आधारित होने चाहिए।

परिच्छेद

सदी के आखिरी 25 वर्षों के दौरान किए गए पारिस्थितिक अनुसंधानों ने खनन, राजमार्ग निर्माण और वन प्रदेशों में की जाने वाली ऐसी अन्य अन्तर्वेधी गतिविधियों के कारण हुए आवास खण्डन के हानिकर प्रभावों को सिद्ध किया है। जब जंगलों का एक बड़ा खण्ड और छोटे टुकड़ों में विखण्डित हो जाता है, तो इन सभी टुकड़ों के कोर मानवीय क्रियाकलापों के संपर्क में आ जाते हैं और इसका परिणाम होता है संपूर्ण वन प्रदेश का अपकर्ष। वनाच्छादित भू-प्रदेशों और गलियारों का सातत्य भंग हो जाता है जिससे वन्य-जीवन की अनेक विलोप-प्रवण जातियाँ प्रभावित होती हैं। इस प्रकार जैव-विविधता संरक्षण को सबसे गंभीर खतरा आवास-खण्डन से माना जाता है। खनन कम्पनियों को वन भूमि का तदर्थ अनुदान, साथ ही निरंकुश गैर-कानूनी खनन इस खतरे को और बढ़ा रहे हैं।

58. इस परिच्छेद का केंद्र-बिन्दु क्या है ?

- (a) वनों में गैर-कानूनी खनन
(b) वन्य-जीवन का विलोपन
(c) प्रकृति का संरक्षण
(d) आवास का विघटन

59. वनाच्छादित भू-प्रदेशों तथा गलियारों का सातत्य बनाए रखने का क्या प्रयोजन है ?

1. जैव-विविधता का संरक्षण।
2. खनिज संसाधनों का प्रबंधन।
3. मानवीय क्रियाकलापों के लिए वन भूमि का अनुदान।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

60. In a rare coin collection, there is one gold coin for every three non-gold coins. 10 more gold coins are added to the collection and the ratio of gold coins to non-gold coins would be 1 : 2. Based on the information, the total number of coins in the collection now becomes
- (a) 90
(b) 80
(c) 60
(d) 50
61. A gardener has 1000 plants. He wants to plant them in such a way that the number of rows and the number of columns remains the same. What is the minimum number of plants that he needs more for this purpose ?
- (a) 14
(b) 24
(c) 32
(d) 34
62. A sum of ₹ 700 has to be used to give seven cash prizes to the students of a school for their overall academic performance. If each prize is ₹ 20 less than its preceding prize, what is the least value of the prize ?
- (a) ₹ 30
(b) ₹ 40
(c) ₹ 60
(d) ₹ 80
63. Out of 120 applications for a post, 70 are male and 80 have a driver's license. What is the ratio between the minimum to maximum number of males having driver's license ?
- (a) 1 to 2
(b) 2 to 3
(c) 3 to 7
(d) 5 to 7
64. In a garrison, there was food for 1000 soldiers for one month. After 10 days, 1000 more soldiers joined the garrison. How long would the soldiers be able to carry on with the remaining food ?
- (a) 25 days
(b) 20 days
(c) 15 days
(d) 10 days
65. The tank-full petrol in Arun's motor-cycle lasts for 10 days. If he starts using 25% more everyday, how many days will the tank-full petrol last ?
- (a) 5
(b) 6
(c) 7
(d) 8
66. A person can walk a certain distance and drive back in six hours. He can also walk both ways in 10 hours. How much time will he take to drive both ways ?
- (a) Two hours
(b) Two and a half hours
(c) Five and a half hours
(d) Four hours

60. एक दुर्लभ सिक्कों के ढेर में, प्रति तीन अस्वर्ण सिक्कों पर एक स्वर्ण सिक्का है। ढेर में 10 स्वर्ण सिक्के और डाल दिए जाते हैं और स्वर्ण तथा अस्वर्ण सिक्कों का अनुपात 1 : 2 हो जाता है। इस सूचना के आधार पर, ढेर में कुल सिक्कों की संख्या अब क्या हो जाएगी ?
- (a) 90
(b) 80
(c) 60
(d) 50
61. एक माली के पास 1000 पौधे हैं। वह इन पौधों को इस प्रकार लगाना चाहता है जिससे पंक्तियों और स्तंभों की संख्या समान हो। इसके लिए उसको कम-से-कम कितने और अधिक पौधों की आवश्यकता है ?
- (a) 14
(b) 24
(c) 32
(d) 34
62. किसी विद्यालय के विद्यार्थियों के समग्र शैक्षिक निष्पादन हेतु ₹ 700 की राशि में सात नकद पुरस्कार प्रदान किए जाने हैं। यदि प्रत्येक पुरस्कार उसके पिछले पुरस्कार से ₹ 20 कम है, तो पुरस्कार का न्यूनतम मूल्य क्या है ?
- (a) ₹ 30
(b) ₹ 40
(c) ₹ 60
(d) ₹ 80
63. किसी पद के लिए 120 आवेदकों में से 70 पुरुष हैं और 80 के पास ड्राइविंग लाइसेंस है। ड्राइविंग लाइसेंसधारी पुरुषों की अधिकतम और न्यूनतम संख्या के बीच क्या अनुपात होगा ?
- (a) 2 से 1 का
(b) 3 से 2 का
(c) 7 से 3 का
(d) 7 से 5 का
64. एक गैरिसन में 1000 सैनिकों के लिए एक महीने का भोजन था। 10 दिन के बाद, 1000 अतिरिक्त सैनिक गैरिसन में शामिल हुए। बचे हुए भोजन से सैनिक कितने दिन काम चला सकेंगे ?
- (a) 25 दिन
(b) 20 दिन
(c) 15 दिन
(d) 10 दिन
65. अरुण की मोटर-साइकिल में टंकी-भर पेट्रोल 10 दिन चलता है। यदि वह प्रतिदिन 25% अधिक उपयोग शुरू कर देता है, तो टंकी-भर पेट्रोल कितने दिन चलेगा ?
- (a) 5
(b) 6
(c) 7
(d) 8
66. एक व्यक्ति छह घंटों में किसी दूरी को, एक तरफ से पैदल चलकर और दूसरी तरफ से गाड़ी में वापसी कर, तय कर सकता है। वह उस दूरी को दोनों तरफ पैदल चलकर 10 घंटों में तय कर सकता है। दोनों तरफ गाड़ी चलाकर उस दूरी को तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?
- (a) दो घंटे
(b) ढाई घंटे
(c) साढ़े पाँच घंटे
(d) चार घंटे

Directions for the following 8 (eight) items :

*The following eight items (items 67 to 74) are based on **three passages** in English to test the comprehension of English language and **therefore these items do not have Hindi version**. Read each passage and answer the items that follow.*

English Passage - 1

Seven-year-old Jim came home from the park without his new bicycle. "An old man and a little boy borrowed it," he explained. "They are going to bring it back at four o'clock." His parents were upset that he had given his expensive new bicycle, but were secretly proud of his kindness and faith. Came four o'clock, no bicycle. The parents were anxious. But at 4:30, the door bell rang, and there stood a happy man and a boy, with the bicycle and a box of chocolates. Jim suddenly disappeared into his bedroom, and then came running out. "All right," he said, after examining the bicycle. "You can have your watch back !"

67. When Jim came home without his bicycle, his parents
- were angry with him.
 - were worried.
 - did not feel concerned.
 - were eager to meet the old man and the little boy.
68. Jim returned the watch to the old man and the little boy because
- they gave him chocolates.
 - his father was proud of him.
 - he was satisfied with the condition of his bicycle.
 - they were late only by 30 minutes.

English Passage - 2

It was already late when we set out for the next town, which according to the map was about fifteen kilometres away on the other side of the hills. There we felt that we would find a bed for the night. Darkness fell soon after we left the village, but luckily we met no one as we drove swiftly along the narrow winding road that led to the hills. As we climbed higher, it became colder and rain began to fall, making it difficult at times to see the road. I asked John, my companion, to drive more slowly. After we had travelled for about twenty kilometres, there was still no sign of the town which was marked on the map. We were beginning to get worried. Then without warning, the car stopped and we found we had run out of petrol.

69. The author asked John to drive more slowly because
- the road led to the hills.
 - John was an inexperienced driver.
 - the road was not clearly visible.
 - they were in wilderness.
70. The travellers set out for the town although it was getting dark because
- they were in a hurry.
 - the next town was a short distance away and was a hill-resort.
 - they were in wilderness.
 - the next town was a short distance away and promised a good rest for the night.
71. The travellers were worried after twenty kilometres because
- it was a lonely countryside.
 - they probably feared of having lost their way.
 - the rain began to fall.
 - it was getting colder as they drove.

निम्नलिखित 8 (आठ) प्रश्नों के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 8 (आठ) प्रश्नों (प्रश्नों 67 से 74) अंग्रेजी के तीन परिच्छेदों पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है। प्रत्येक परिच्छेद पढ़िए तथा उसके आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

English Passage - 1

Seven-year-old Jim came home from the park without his new bicycle. "An old man and a little boy borrowed it," he explained. "They are going to bring it back at four o'clock." His parents were upset that he had given his expensive new bicycle, but were secretly proud of his kindness and faith. Came four o'clock, no bicycle. The parents were anxious. But at 4:30, the door bell rang, and there stood a happy man and a boy, with the bicycle and a box of chocolates. Jim suddenly disappeared into his bedroom, and then came running out. "All right," he said, after examining the bicycle. "You can have your watch back!"

67. When Jim came home without his bicycle, his parents
- were angry with him.
 - were worried.
 - did not feel concerned.
 - were eager to meet the old man and the little boy.
68. Jim returned the watch to the old man and the little boy because
- they gave him chocolates.
 - his father was proud of him.
 - he was satisfied with the condition of his bicycle.
 - they were late only by 30 minutes.

English Passage - 2

It was already late when we set out for the next town, which according to the map was about fifteen kilometres away on the other side of the hills. There we felt that we would find a bed for the night. Darkness fell soon after we left the village, but luckily we met no one as we drove swiftly along the narrow winding road that led to the hills. As we climbed higher, it became colder and rain began to fall, making it difficult at times to see the road. I asked John, my companion, to drive more slowly. After we had travelled for about twenty kilometres, there was still no sign of the town which was marked on the map. We were beginning to get worried. Then without warning, the car stopped and we found we had run out of petrol.

69. The author asked John to drive more slowly because
- the road led to the hills.
 - John was an inexperienced driver.
 - the road was not clearly visible.
 - they were in wilderness.
70. The travellers set out for the town although it was getting dark because
- they were in a hurry.
 - the next town was a short distance away and was a hill-resort.
 - they were in wilderness.
 - the next town was a short distance away and promised a good rest for the night.
71. The travellers were worried after twenty kilometres because
- it was a lonely countryside.
 - they probably feared of having lost their way.
 - the rain began to fall.
 - it was getting colder as they drove.

English Passage - 3

A stout old lady was walking with her basket down the middle of a street in Petrograd to the great confusion of the traffic and no small peril to herself. It was pointed out to her that the pavement was the place for foot-passengers, but she replied, "I'm going to walk where I like. We've got liberty now." It did not occur to the dear lady that if liberty entitled the foot-passenger to walk down the middle of the road it also entitled the taxi-driver to drive on the pavement, and that the end of such liberty would be universal chaos. Everything would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. Individual liberty would have become social anarchy.

72. It was pointed out to the lady that she should walk on the pavement because she was
- a pedestrian.
 - carrying a basket.
 - stout.
 - an old lady.
73. The lady refused to move from the middle of the street because
- she was not afraid of being killed.
 - she felt that she is entitled to do whatever she liked.
 - she did not like walking on the pavement.
 - she was confused.
74. The old lady failed to realise that
- she was not really free.
 - her liberty was not unlimited.
 - she was an old person.
 - roads are made for motor vehicles only.

Directions for the following 6 (six) items :

Given below are six items. Each item describes a situation and is followed by four possible responses. Indicate the response you find most appropriate. Choose only one response for each item. The responses will be evaluated based on the level of appropriateness for the given situation.

Please attempt all the items. There is no penalty for wrong answers for these six items.

75. You are the head of your office. There are certain houses reserved for the allotment to the office staff and you have been given the discretion to do so. A set of rules for the allotment of the houses has been laid down by you and has been made public. Your personal secretary, who is very close to you, comes to you and pleads that as his father is seriously ill, he should be given priority in allotment of a house. The office secretariat that examined the request as per the rules turns down the request and recommends the procedure to be followed according to the rules. You do not want to annoy your personal secretary. In such circumstances, what would you do ?
- Call him over to your room and personally explain why the allotment cannot be done.
 - Allot the house to him to win his loyalty.
 - Agree with the office note to show that you are not biased and that you do not indulge in favouritism.
 - Keep the file with you and not pass any orders.

English Passage - 3

A stout old lady was walking with her basket down the middle of a street in Petrograd to the great confusion of the traffic and no small peril to herself. It was pointed out to her that the pavement was the place for foot-passengers, but she replied, "I'm going to walk where I like. We've got liberty now." It did not occur to the dear lady that if liberty entitled the foot-passenger to walk down the middle of the road it also entitled the taxi-driver to drive on the pavement, and that the end of such liberty would be universal chaos. Everything would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. Individual liberty would have become social anarchy.

72. It was pointed out to the lady that she should walk on the pavement because she was
- a pedestrian.
 - carrying a basket.
 - stout.
 - an old lady.
73. The lady refused to move from the middle of the street because
- she was not afraid of being killed.
 - she felt that she is entitled to do whatever she liked.
 - she did not like walking on the pavement.
 - she was confused.
74. The old lady failed to realise that
- she was not really free.
 - her liberty was not unlimited.
 - she was an old person.
 - roads are made for motor vehicles only.

निम्नलिखित 6 (छह) प्रश्नों के लिए निर्देश :

नीचे छह प्रश्नांश दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश में एक स्थिति का वर्णन है, जिसके पश्चात् उसके चार संभव उत्तर दिए गए हैं। जिस उत्तर को आप सर्वाधिक उपयुक्त मानते हैं, उसे आप अपने उत्तर के रूप में अंकित कीजिए। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही उत्तर चुनिए। उत्तरों का मूल्यांकन, दी गई स्थिति के लिए उपयुक्तता के स्तर के आधार पर किया जाएगा।

कृपया सभी प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन छह प्रश्नांशों के लिए गलत उत्तरों के लिए कोई बंड नहीं है।

75. आप कार्यालयाध्यक्ष हैं। कुछ मकान कार्यालय कर्मियों को आबंटित करने के लिए सुरक्षित रखे गए हैं और आपको इस मामले में विवेकाधिकार प्राप्त है। मकानों के आबंटन के लिए कुछ नियम आपके द्वारा बनाए गए हैं और उन्हें सार्वजनिक कर दिया गया है। आपका निजी सचिव, जो आपके बहुत निकट है, आपके पास आता है और पैरवी करता है कि उसके पिता गंभीर रूप से बीमार हैं, अतः उसे मकान के आबंटन में प्राथमिकता दी जानी चाहिए। कार्यालय सचिवालय नियमानुसार इस प्रार्थना का परीक्षण कर उसके अनुरोध को ठुकरा देता है और नियमानुसार प्रक्रिया अपनाने की संस्तुति करता है। आप अपने निजी सचिव को नाराज नहीं करना चाहते। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे ?
- उसे अपने कमरे में बुलाएँगे और व्यक्तिगत रूप से स्पष्ट करेंगे कि आबंटन क्यों नहीं किया जा सकता।
 - उसकी वफादारी जीतने के लिए उसे मकान आबंटित कर देंगे।
 - यह सिद्ध करने के लिए कि आप निष्पक्ष हैं और आप किसी के साथ पक्षपात नहीं करते, कार्यालय टिप्पणी से सहमति व्यक्त करेंगे।
 - फाइल अपने पास पड़े रहने देंगे और कोई आदेश नहीं देंगे।

76. While travelling in a Delhi-registered commercial taxi from Delhi to an adjacent city (another State), your taxi driver informs you that as he has no permit for running the taxi in that city, he will stop at its Transport Office and pay the prescribed fee of ₹ forty for a day. While paying the fee at the counter you find that the transport clerk is taking an extra fifty rupees for which no receipt is being given. You are in a hurry for your meeting. In such circumstances, what would you do ?

- (a) Go up to the counter and ask the clerk to give back the money which he has illegally taken.
- (b) Do not interfere at all as this is a matter between the taxi driver and the tax authorities.
- (c) Take note of the incident and subsequently report the matter to the concerned authorities.
- (d) Treat it as a normal affair and simply forget about it.

77. A person lives in a far off village which is almost two hours by bus. The villager's neighbour is a very powerful landlord who is trying to occupy the poor villager's land by force. You are the District Magistrate and busy in a meeting called by a local Minister. The villager has come all the way, by bus and on foot, to see you and give an application seeking protection from the powerful landlord. The villager keeps on waiting outside the meeting hall for an hour. You come out of the meeting and are rushing to another meeting. The villager follows you to submit his application. What would you do ?

- (a) Tell him to wait for another two hours till you come back from your next meeting.
- (b) Tell him that the matter is actually to be dealt by a junior officer and that he should give the application to him.
- (c) Call one of your senior subordinate officers and ask him to solve the villager's problem.
- (d) Quickly take the application from him, ask him a few relevant questions regarding his problem and then proceed to the meeting.

76. दिल्ली में पंजीकृत व्यावसायिक टैक्सी से (दूसरे राज्य के) करीबी शहर की ओर जाते हुए, आपका टैक्सी चालक आपको बताता है कि चूंकि उसके पास उस शहर में टैक्सी चलाने का परमिट नहीं है अतः वह उसके परिवहन कार्यालय पर रुकेगा और चालीस रुपए प्रतिदिन का निर्धारित शुल्क अदा करेगा। काउंटर पर शुल्क अदा करते समय आप पाते हैं कि परिवहन लिपिक पचास रुपए अतिरिक्त वसूल रहा है जिसके लिए कोई रसीद नहीं दी जा रही है। आप अपनी बैठक के लिए जल्दी में हैं। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे ?

- काउंटर पर जाएंगे और लिपिक से वह धन वापस माँगेगे जो उसने अवैध रूप से लिया है।
- कोई हस्तक्षेप नहीं करेंगे क्योंकि यह मामला टैक्सी चालक और कर अधिकारियों के बीच का है।
- घटना का संज्ञान लेंगे और बाद में सम्बन्धित अधिकारियों से इसकी रिपोर्ट करेंगे।
- इसे एक साधारण मामला समझेंगे और भूल जाएंगे।

77. एक व्यक्ति दूर दराज के एक गाँव में रहता है जहाँ पहुँचने के लिए बस से लगभग दो घंटे लगते हैं। इस ग्रामीण का पड़ोसी बहुत ताकतवर भूस्वामी है जो इस गरीब ग्रामीण की जमीन जबर्दस्ती हथियाना चाहता है। आप जिला मजिस्ट्रेट हैं और स्थानीय मंत्री द्वारा बुलाई गई बैठक में व्यस्त हैं। ग्रामीण बस से और पैदल चलकर इतनी दूर से आपसे मिलने और उस ताकतवर भूस्वामी जमींदार से सुरक्षा हासिल कराने के लिए प्रार्थना-पत्र देने आया है। ग्रामीण सभा कक्ष के बाहर एक घंटे तक प्रतीक्षा करता रहा। आप बैठक से बाहर आते हैं और दूसरी बैठक के लिए जाने की शीघ्रता में हैं। ग्रामीण अपना प्रार्थना-पत्र देने के लिए आपके पीछे आने लगता है। आप क्या करेंगे ?

- उसे अगली बैठक से आपके लौटने तक दो घंटे और प्रतीक्षा करने के लिए कहेंगे।
- उसे बताएँगे कि मामला वास्तव में एक कनिष्ठ अधिकारी द्वारा देखा जाना है अतः वह प्रार्थना-पत्र उसे दे दे।
- अपने एक वरिष्ठ मातहत अधिकारी को बुलाकर निर्देश देंगे कि वह ग्रामीण की समस्या का हल निकाले।
- उसका प्रार्थना-पत्र तेज़ी से लेकर उससे कुछ प्रासंगिक प्रश्न उसकी समस्या के बारे में पूछेंगे और बैठक के लिए चले जाएँगे।

78. There is a shortage of sugar in your District where you are the District Magistrate. The Government has ordered that only a maximum amount of 30 kg sugar is to be released for wedding celebrations. A son of your close friend is getting married and your friend requests you to release at least 50 kg sugar for his son's wedding. He expresses annoyance when you tell him about the Government's restrictions on this matter. He feels that since you are the District Magistrate you can release any amount. You do not want to spoil your friendship with him. In such circumstances, how would you deal with the situation ?
- Release the extra amount of sugar which your friend has requested for.
 - Refuse your friend the extra amount and strictly follow the rules.
 - Show your friend the copy of the Government instructions and then persuade him to accept the lower amount as prescribed in the rules.
 - Advise him to directly apply to the allotting authority and inform him that you do not interfere in this matter.
79. You are in-charge of implementing the Family Planning programme in an area where there is a strong opposition to the present policy. You want to convince the residents of the need for keeping small families. What would be the best way of communicating this message ?
- By logically explaining to the residents the need for family planning to improve the health and living standards.
 - By encouraging late marriages and proper spacing of children.
 - By offering incentives for adopting family planning devices.
 - By asking people who have been sterilized or are using contraceptives to directly talk to the residents.
80. You are a teacher in a University and are setting a question paper on a particular subject. One of your colleagues, whose son is preparing for the examination on that subject, comes to you and informs you that it is his son's last chance to pass that examination and whether you could help him by indicating what questions are going to be in the examination. In the past, your colleague had helped you in another matter. Your colleague informs you that his son will suffer from depression if he fails in this examination. In such circumstances, what would you do ?
- In view of the help he had given you, extend your help to him.
 - Regret that you cannot be of any help to him.
 - Explain to your colleague that this would be violating the trust of the University authorities and you are not in a position to help him.
 - Report the conduct of your colleague to the higher authorities.

78. जिस जिले में आप जिला मजिस्ट्रेट हैं वहाँ चीनी की किल्लत है। सरकार ने आदेश निकाला है कि वैवाहिक उत्सवों पर अधिकतम 30 किलो चीनी जारी की जा सकती है। आपके एक करीबी दोस्त के बेटे का विवाह होने वाला है और आपका मित्र अपने बेटे के विवाह के लिए कम-से-कम 50 किलो चीनी जारी करने का अनुरोध करता है। जब आप इस मामले में सरकारी नियंत्रण के बारे में बताते हैं तो वह नाराज़ हो जाता है। उसका विश्वास है कि चूँकि आप जिला मजिस्ट्रेट हैं आप कितनी भी मात्रा में चीनी जारी कर सकते हैं। आप उससे अपनी मित्रता में बिगाड़ नहीं चाहते। इन परिस्थितियों में, आप इस स्थिति से कैसे निपटेंगे ?

- उसे अतिरिक्त मात्रा में चीनी जारी कर देंगे जिसके लिए आपके मित्र ने अनुरोध किया है।
- अपने मित्र को अतिरिक्त मात्रा में चीनी जारी न करके नियमों का सख्ती से पालन करेंगे।
- अपने मित्र को सरकारी आदेशों की प्रति दिखलाएँगे और उसे नियमानुसार चीनी की कम मात्रा स्वीकार करने के लिए तैयार करेंगे।
- उसे, आबंटन करने वाले अधिकारी को सीधे प्रार्थना-पत्र देने की सलाह देंगे और सूचित करेंगे कि आप ऐसे मामलों में हस्तक्षेप नहीं करते।

79. आप एक ऐसे क्षेत्र में परिवार नियोजन कार्यक्रम लागू करने के प्रभारी हैं, जहाँ वर्तमान नीति का कड़ा विरोध हो रहा है। आप निवासियों को छोटे परिवार रखने की आवश्यकता मनवाना चाहते हैं। इस संदेश को संप्रेषित करने का सर्वोत्तम तरीका क्या होगा ?

- निवासियों को स्वास्थ्य और जीवन स्तर सुधारने हेतु परिवार नियोजन की आवश्यकता तर्कसंगत रूप से समझाना।
- देर से विवाह एवं बच्चों के बीच उचित अंतर को प्रोत्साहित करना।
- परिवार नियोजन युक्तियाँ अपनाने के लिए प्रोत्साहन प्रदान करना।
- ऐसे लोगों से, जिनका बंध्यकरण हो चुका है अथवा जो गर्भनिरोधक प्रयोग कर रहे हैं, निवासियों से प्रत्यक्षतः बात करने का आग्रह करना।

80. आप एक विश्वविद्यालय में शिक्षक हैं और एक विषय विशेष पर प्रश्न पत्र बना रहे हैं। आपके सहकर्मियों में से एक, जिसका पुत्र उसी विषय पर परीक्षा की तैयारी कर रहा है, आपके पास आता है और आपको सूचना देता है कि यह उसके पुत्र का परीक्षा को उत्तीर्ण करने का आखिरी अवसर है और आपसे, परीक्षा में आने वाले प्रश्नों के संकेत देकर, पुत्र की सहायता करने हेतु आग्रह करता है। अतीत में आपके उस सहकर्मी ने दूसरे मामले में आपकी सहायता की है। आपका सहकर्मी आपको सूचित करता है कि परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने पर उसका पुत्र अवसाद से ग्रस्त हो जाएगा। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे ?

- अतीत में उसके द्वारा दी गई सहायता को देखते हुए आप उसकी सहायता करेंगे।
- खेद व्यक्त करेंगे कि आप उसकी कोई सहायता नहीं कर सकते।
- अपने सहकर्मी को आप समझाएँगे कि ऐसा करने से विश्वविद्यालय के अधिकारियों का विश्वास भंग होगा और आप उसकी सहायता करने की स्थिति में नहीं हैं।
- उच्चाधिकारियों को अपने सहकर्मी के आचार की शिकायत करेंगे।