



SBI CLERK ANSWER KEY FOR MODEL QUESTION PAPERS

ANSWER KEY

English

Qs	1.	2.	3.	4.	5.
Ans	4	1	5	3	3
Qs	6.	7.	8.	9.	10.
Ans	3	1	5	4	2
Qs	11.	12.	13.	14.	15.
Ans	4	2	3	3	4
Qs	16.	17.	18.	19.	20.
Ans	4	5	1	2	5
Qs	21.	22.	23.	24.	25.
Ans	4	1	1	3	5
Qs	26.	27.	28.	29.	30.
Ans	2	3	2	2	5

Quant

Qs	1.	2.	3.	4.	5.
Ans	4	5	1	2	3
Qs	6.	7.	8.	9.	10.
Ans	2	1	3	5	5
Qs	11.	12.	13.	14.	15.
Ans	2	1	4	5	3



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

Qs	16.	17.	18.	19.	20.
Ans	4	4	1	5	3
Qs	21.	22.	23.	24.	25.
Ans	3	3	4	4	5
Qs	26.	27.	28.	29.	30.
Ans	3	5	2	1	2
Qs	31.	32.	33.	34.	35.
Ans	3	4	1	4	3

Reasoning

Qs	1.	2.	3.	4.	5.
Ans	5	1	4	4	2
Qs	6.	7.	8.	9.	10.
Ans	1	1	5	5	4
Qs	11.	12.	13.	14.	15.
Ans	4	2	3	5	1
Qs	16.	17.	18.	19.	20.
Ans	1	4	5	3	4
Qs	21.	22.	23.	24.	25.
Ans	3	2	4	5	2
Qs	26.	27.	28.	29.	30.
Ans	3	4	4	2	5
Qs	31.	32.	33.	34.	35.
Ans	1	3	1	1	3

SOLUTIONS

English

1. In the given passage, Krishna gives the following reason for inability to prevent the destructive game of dice: *When Sakuni was cheating you, I was fighting King*



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

Salva, who had besieged my city. Thus, option 4 is the correct answer. All other options are out of the context of the given passage.

2. In the given passage, Draupadi says, “They thought that I had become their slave and accosted me and treated me as one...” Clearly, option 1 is the correct answer. Option 2 states the opposite of what has been mentioned in the passage and options 3 and 4 are irrelevant with reference to it.
3. The given passage does not mention any specific reason why Draupadi’s husbands were helpless to protect her from the insults of wicked sons of Dhritarashtra. Therefore, neither of the first four options can be concluded.
4. Krishna says in the given passage: *I solemnly promise that your grievous wrongs shall be amply avenged. I shall help the Pandavas in every way.* Therefore, option 3 is the correct answer. The other options are irrelevant with reference to the given passage.
5. The following have been mentioned as the purpose of the Lord’s avatars, as declared in scriptures: *For protecting the righteous, for destroying the wicked and for firmly upholding the law...* The one mentioned in option 3 is the only exception, thus the correct answer.
6. Let’s look at the meanings of some of the given words:
Gloat => relish; rejoice
Incite => encourage
Choke => suffocate
Muffled => dull; silence
Clearly, option 3 carries a meaning like ‘gloated’.



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

7. Let's look at the meanings of some of the given words:

Accost => approach or address

Address => approach; speak to; make conversation with

Attribute => quality

Concede => accept; admit

Scorn => contempt

Clearly, option 3 carries a meaning like 'accosted'.

8. Let's look at the meanings of some of the given words:

Tormented => experiencing or characterized by severe physical or mental suffering

Agitated => upset; distress

Exhausted => tired

Relieved => glad; thankful

Tortured => tormented; pained

Clearly, option 5 carries a meaning like 'tormented'.

9. Let's look at the meanings of some of the given words:

Convulsed => shook uncontrollably/violently

Disturbed => upset, troubled

Bothered => troubled, harassed

Pacified => calmed; soothed

Praised => express warm approval or admiration of

Clearly, option 4 carries a meaning opposite to 'convulsed'.

10. Let's look at the meanings of some of the given words:

Besieged => surround (a place) with armed forces to capture it or force its surrender.

Acknowledged => accept or admit the existence or truth of.

Plundered => steal (goods), typically using force and in a time of disorder

Clearly, option 2 carries a meaning opposite to 'besieged'.



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

11. The first sentence states that Bangalorean Clawin D'Souza is a **fan** of online poker, so much so that he gave up his job to take up a career in the game. So, the best adjective for this kind of a fan would be 'die hard'. A diehard fan is one who shows or possesses extreme, absolute or complete loyalty even if facing defeat or hopelessness. So, option 4 is the best fit answer. The meanings of other words are as follows:

Inflexible => unwilling to change or compromise

Conservative => traditional; orthodox

Bigot => a person who is intolerant towards those holding different opinions

Dogmatic => adamant; arrogant

12. The mention of the word *gradually* after the blank space indicates that as time passed, Bangalorean Clawin D'Souza became an expert at the game. This means that in the beginning he made very little money. So 'initially' is correct word that should be used in the blank space.

13. In the concerned sentence, Bangalorean Clawin D'Souza talks about his job. So, his observation of and participation in the same can be termed as **experience**. An 'exercise' would refer to a task which is not what is being referred to here. 'Experience' is more apt than 'job' in the given context.

14. In the concerned sentence, Bangalorean Clawin D'Souza talks about how he is excited about the job which does not feel like one. Since he 'sets' his goal, he would feel motivated or inspired to achieve them. 'Devoted' means loyal or faithful and is not an appropriate fit in the given context. One cannot feel upset about a thing he/ she is excited about. Thus, option 3 is the best fit answer.

15. Having established that Bangalorean Clawin D'Souza enjoys and loves the experience of online poker, he would not consider the job as strenuous or tough. Thus, **vigorous** is the best fit answer.

5 |



FASTEST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS





testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

16. In the given sentence **gorgeous** has been spelt wrongly in part 4.
17. There are no inappropriate or wrongly spelt word(s) in the given sentence. So option 5 is the correct answer.
18. The error lies in the first part of the given sentence as 'practice' should be used instead of 'practise'. Note that the former is a noun which is required in the given sentence. It refers to the procedure or method of something. 'Practise' is a verb and can be used as: *I practise singing daily.*
19. The error lies in the second part of the sentence. The preposition 'of' should be used instead of 'or' to make the sentence grammatically correct. The **external sources of recruitment** can be used to attract qualified and trained people.
20. There are no inappropriate or wrongly spelt word(s) in the given sentence. So, option 5 is the correct answer.
21. The first sentence must be D as the other sentences use pronouns which indicate that they are the continuation of other sentences. D begins with 'The job of the Jan Sangh', and gives an apt introduction to the passage. D should be logically followed by B which supports the agenda of the Jan Sangh as stated in D. This means that the major job of the Jan Sangh was to defend the RSS and not to seek power.

Now, between A and C, the former takes the narrative ahead as the story is being told chronologically and 1977 should come before 1998. E states the consequence of A and should come next in the sequence. The mention of 'then' in C indicates that this statement will take the narrative forward. F concludes the passage. Thus, the correct sequence is DBAECF.

The first sentence after rearrangement is D.



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

22. The first sentence must be D as the other sentences use pronouns which indicate that they are the continuation of other sentences. D begins with 'The job of the Jan Sangh', and gives an apt introduction to the passage. D should be logically followed by B which supports the agenda of the Jan Sangh as stated in D. This means that the major job of the Jan Sangh was to defend the RSS and not to seek power.

Now, between A and C, the former takes the narrative ahead as the story is being told chronologically and 1977 should come before 1998. E states the consequence of A and should come next in the sequence. The mention of 'then' in C indicates that this statement will take the narrative forward. F concludes the passage. Thus, the correct sequence is DBAECF.

The third sentence after rearrangement is A.

23. The first sentence must be D as the other sentences use pronouns which indicate that they are the continuation of other sentences. D begins with 'The job of the Jan Sangh', and gives an apt introduction to the passage. D should be logically followed by B which supports the agenda of the Jan Sangh as stated in D. This means that the major job of the Jan Sangh was to defend the RSS and not to seek power.

Now, between A and C, the former takes the narrative ahead as the story is being told chronologically and 1977 should come before 1998. E states the consequence of A and should come next in the sequence. The mention of 'then' in C indicates that this statement will take the narrative forward. F concludes the passage. Thus, the correct sequence is DBAECF.

The Second sentence after rearrangement is B.

24. The first sentence must be D as the other sentences use pronouns which indicate that they are the continuation of other sentences. D begins with 'The job of the Jan Sangh', and gives an apt introduction to the passage. D should be logically

7 |



FASTEST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS





testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

followed by B which supports the agenda of the Jan Sangh as stated in D. This means that the major job of the Jan Sangh was to defend the RSS and not to seek power.

Now, between A and C, the former takes the narrative ahead as the story is being told chronologically and 1977 should come before 1998. E states the consequence of A and should come next in the sequence. The mention of 'then' in C indicates that this statement will take the narrative forward. F concludes the passage. Thus, the correct sequence is DBAECF.

The last sentence after rearrangement is F.

- 25.** The first sentence must be D as the other sentences use pronouns which indicate that they are the continuation of other sentences. D begins with 'The job of the Jan Sangh', and gives an apt introduction to the passage. D should be logically followed by B which supports the agenda of the Jan Sangh as stated in D. This means that the major job of the Jan Sangh was to defend the RSS and not to seek power.

Now, between A and C, the former takes the narrative ahead as the story is being told chronologically and 1977 should come before 1998. E states the consequence of A and should come next in the sequence. The mention of 'then' in C indicates that this statement will take the narrative forward. F concludes the passage.

Thus, the correct sequence is DBAECF.

The fourth sentence after rearrangement is E.

- 26.** The error lies in fourth part of the sentence as the noun 'moisturiser' is incorrect and must be replaced with the verb 'moisturising' to maintain the parallelism of the sentence. The verb 'cleaning' and 'toning' are in present participle form so the verb 'moisturising' is the correct word here.



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

27. The error lies in the third part of the sentence as the participant **should receive** orders for one superior. ...*participant should be received orders for only one superior* is an incorrect construction.
28. The second half of a century refers to its latter half. 'Halves' is the plural of half and is grammatically incorrect in the given sentence.
29. The error lies in the second part of the given sentence as the article 'a' must be replaced with 'the' as the reputation she gained was specific.
30. There are no errors in the given sentence as it grammatically correct and makes logical sense.



Numerical Ability

1. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$\sqrt{1521} \div 3 \times 12 = ?$$

- 1) 158
- 2) 165
- 3) 167
- 4) 156
- 5) इनमें से कोई नहीं

2. ? = $\frac{3}{4}$ of 26% of 850



FASTEST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS





testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

$$? = (3/4) \times (26/100) \times 850 = 165.75$$

3. 850 के 26% का $\frac{3}{4}$ = ?

$$144 \div 8 \div ? = 9$$

$$? = 144 / (8 \times 9) = 2$$

4. ? % of 590 - 11.8 = 236

$$(*/100) \times 590 = 236 + 11.8$$

$$? = 247.8 \times (100/590) = 42$$

5. 590 का ? % - 11.8 = 236

$$(*/100) \times 590 = 236 + 11.8$$

$$? = 247.8 \times (100/590) = 42$$

6. गति = दूरी/समय

$$\text{ट्रेन की गति} = 1230/5 = 246 \text{ किमी/घंटा}$$

$$\text{ट्रक की गति} = \text{ट्रेन की गति}/3 = 246/3 = 82 \text{ किमी/घंटा}$$

7. ? = $\sqrt{343}$

$$18^2 = 324 \text{ और } 19^2 = 361$$

? का मान 18 और 19 के बीच है, इसलिए अनुमानित मान 18 है।

8. माना कि अनीता की मासिक आय x रुपये है

$$\text{बीना की मासिक आय} = (90/100) \times \text{रुपये}$$



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

$$x + (90/100)x = (775200/12)$$

$$x = 34,000 \text{ रुपये}$$

$$\text{बीना की मासिक आय} = (90/100) \times \text{रुपये} = (90/100) \text{ रुपये} \times 34000 = 30,600 \text{ रुपये}$$

9. स्टोर F द्वारा बेचे गये L प्रकार के उत्पादों की कुल संख्या = 48

स्टोर E द्वारा बेचे गये L प्रकार के उत्पादों की कुल संख्या = 40

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = (48/40) \times 100 = 120\%$$

10. स्टोर D द्वारा बेचे गये N और L प्रकार के उत्पादों की कुल संख्या = 54 + 61 = 115

स्टोर A द्वारा बेचे गये N और L प्रकार के उत्पादों की कुल संख्या = 48 + 54 = 102

$$\text{आवश्यक अनुपात} = 115/102 = 115 : 102$$

11. उत्पाद की औसत कीमत = $(16 + 15 + 14.5 + 15.6 + 18.2 + 14.9)/6 = 15,700$ रुपये

12. स्टोर A द्वारा P प्रकार के उत्पाद की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $60 \times 75,000 = 45$

लाख

स्टोर B द्वारा Q प्रकार के उत्पाद की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $44 \times 15,000 = 6.6$

लाख

$$\text{आवश्यक अंतर} = 45 - 6.6 = 38.4 \text{ लाख}$$



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

13. स्टोर A द्वारा P प्रकार के उत्पाद की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $60 \times 75,000 = 45$

लाख

स्टोर B द्वारा Q प्रकार के उत्पाद की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $44 \times 15,000 = 6.6$

लाख

आवश्यक अंतर = $45 - 6.6 = 38.4$ लाख

स्टोर C द्वारा उत्पाद M की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $57 \times 5600 = 3.192$ लाख

स्टोर C द्वारा उत्पाद O की बिक्री से अर्जित की गयी राशि = $48 \times 50,000 = 24$ लाख

उत्पाद M और O की बिक्री ओर अर्जित की गयी कुल राशि = $3.192 + 24 = 27.192$ लाख

रूपये



testbook.com

14. गति = दूरी/समय

ट्रेन की गति = $170/43$ मीटर/सेकंड

1 किमी/घंटा = $5/18$ मीटर/सेकंड

ट्रेन की गति = $(170/43) \times (18/5) = 14.23$ किमी/घंटा

15. माना कि वह संख्या x है।

$$x \times (3x/4) = 10800$$

$$x^2 = 10800 \times (4/3) = 14400$$

$$\Rightarrow x = 120$$

16. श्रृंखला 1 7 49 343 है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

इस श्रृंखला का अगला पद, पिछले पद को 7 से गुणा करने पर प्राप्त होता है।

17. श्रृंखला है : 13 20 39 78 145

यहाँ अंतर हमेशा 8 है।

अनुसरण किया गया स्वरूप :

13-----20-----39-----78-----145

-----7-----19-----39-----67

-----12-----20-----28

अंतिम पद = $67 + (28 + 8) + 145 = 248$



testbook.com

18. स्वरूप इस प्रकार है :

$$12 \times 2 + 11 = 35$$

$$35 \times 2 + 11 = 81$$

$$81 \times 2 + 11 = 173$$

$$173 \times 2 + 11 = 357$$

$$\text{अंतिम पद} = 357 \times 2 + 11 = 725$$

19. क्रमागत पदों के बीच का अंतर 100 से बढ़ जाता है।

97, 197, 297, 397

$$\text{अंतिम पद} = 991 + 497 = 1488$$



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

20. क्रमागत पदों के बीच के अंतर में निम्न स्वरूप का अनुसरण किया गया है :

$$119 - 112 = 7 = 7 \times 1$$

$$140 - 119 = 21 = 7 \times 3$$

$$175 - 140 = 35 = 7 \times 5$$

$$224 - 175 = 49 = 7 \times 7$$

$$\text{अंतिम पद} = 224 + 7 \times 9 = 287$$

21. उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक = $200 + 8 = 208$

माना कि कुल अंक x हैं

उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक = X का 40%

$$X \text{ का } 40\% = 208$$

$$x = (208 \times 100)/40 = 502$$

22. माना कि विशाल की वार्षिक आय x रुपये है

$$\text{घरेलू जरूरतों और कपड़ों पर खर्च की गयी राशि} = x(1 - 2/11 - 1/4) = 25x/44$$

$$\text{घरेलू जरूरतों पर खर्च} = (5/8) \times (25x/44)$$

$$(5/8) \times (25x/44) = 2100$$

$$x = 5913.6 \text{ रुपये} \approx 6,000 \text{ रुपये}$$

23. माँ और बेटे की उम्र का अनुपात = $7 : 8 = 35 : 40$

पिता और बेटे की उम्र का अनुपात = $8 : 5 = 64 : 40$

पिता और माँ की उम्र का अनुपात = $64 : 35$

24. माना कि काम पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय = x दिन



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

काम पूरा करने के लिए A द्वारा लिया गया समय = $(x/2)$ दिन

B द्वारा एक दिन में किया गया काम = $1/x$

A द्वारा एक दिन में किया गया काम = $2/x$

काम को पूरा करने में लिया गया समय = 9 दिन

B को काम करने के लिए लगा समय = 9 दिन

B को काम करने के लिए लगा समय = $9 - 4 = 5$ दिन

$$(1/x) \times 9 + (2/x) \times 5 = 1$$

$$19/x = 1$$

$$x = 19 \text{ दिन}$$

25. मिश्रण में दूध की मात्रा = $(7/12) \times 270 = 157.5$ लीटर

मिश्रण में पानी की मात्रा = $(5/12) \times 270 = 112.5$ लीटर

माना कि निकाला गया पानी x है

पानी की कुल मात्रा = $(112.5 - x)$ लीटर

दूध की मात्रा = 157.5

$$157.5/(112.5 - x) = 9/5$$

$$x = 25 \text{ लीटर}$$

26. X और Y की उम्र का अनुपात = $3 : 7 = 15 : 35$

X और Z की उम्र का अनुपात = $5 : 14 = 15 : 42$

Y और Z की उम्र का अनुपात = $35 : 42 = 5 : 6$

27. माना कि लड़कों की संख्या x है

15 |



FASTEST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS





testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

लड़कियों की संख्या = $x + 16$

$$x + x + 16 = 40$$

$$\Rightarrow 12$$

कक्षा का औसत वजन = 47.7

माना कि लड़कों का औसत वजन y है

कक्षा का कुल वजन = $y \times 12 + 45 \times 28$

$$y \times 12 + 45 \times 28 = 47.7 \times 40$$

$$12y = 648$$

$$y = 54$$

28. मूलधन राशि सहित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर देय राशि के लिए सूत्र :

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100 \times n} \right)^{nt}$$

जहाँ,

A = राशि

P = निवेश की गई मूलधन राशि (प्रारंभिक जमा या ऋण राशि)

r = वार्षिक ब्याज दर (दशमलव)

n = प्रति वर्ष ब्याज के संयोजित होने की संख्या

t = निवेश करने या उधार लेने का समयावधि वर्षों में

यहाँ $n = 1$

माना कि मूलधन P है।

पांचवें वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज = 5 वर्षों में राशि - 4 वर्षों में राशि

$$\text{पांचवें वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज} = P(1 + 30/100)^5 - P(1 + 30/100)^4 = (3P/10)(1 + 30/100)^4$$



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

तीसरे वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज = $P(1 + 20/100)^3 - P(1 + 20/100)^2 = (2P/10)(1 + 20/100)^2$

$(3P/10)(1 + 30/100)^4 - (2P/10)(1 + 20/100)^2 = 450$

$P = 791$ रुपये

29. लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य

हानि = क्रय मूल्य - विक्रय मूल्य

वस्तु A का क्रय मूल्य x है

वस्तु A का विक्रय मूल्य = $x + (10/100) \times x = 11x/10$

वस्तु B का क्रय मूल्य $x + 150$ है

वस्तु B का विक्रय मूल्य = $(x + 150) - (20/100) \times (x + 150) = 4/5 \times (x + 150)$

$(11x/10) / (4/5 \times (x + 150)) = 11/12$

$11x/(8x + 1200) = 11/12$

$4x = 1200$

$x = 300$ रुपये

वस्तु B का क्रय मूल्य $x + 150 = 450$ रुपये है।

30. माना कि ? का मान x है

260.2 का 40.1% - ? का 59.98% = 12

$(59.98/100) \times x = (40.1/100) \times 260.2 - 12$

$(59.98/100) \times x = (9234.02/100)$

$x = 154$

निकटतम विकल्प 150 है।



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

$$31. ? = 69.894 + 33.002 + 15.02 \times 7.99$$

$$? = 69.894 + 33.002 + 120.0098$$

$$? = 222.9 \approx 220$$

$$32. ? = (42.11 \times 5.006) - \sqrt{7} \times 15.08$$

$$? = 210.80 - 39.91$$

$$? = 170.89 \approx 170$$

$$33. 750.11 \text{ का } ? \% \times 34.90 + 6.995 = 3000$$

$$(?/100) \times 750.11 \times 34.9 = 3000 - 6.995$$

$$? = (2993.005 \times 100)/(750.11 \times 34.9) = 11.4$$

$$34. ? = 815.002 + 29.98 - 53.998 + 3.01^2$$

$$? = 844.982 - 53.998 + 9.0601$$

$$? = 800.04 \approx 800$$

$$35. P1 = 1500$$

$$P2 = 1200$$

माना कि समय अवधि t वर्ष है

$$R1 = 2\%$$

$$R2 = 3\%$$

$SI = (P \times R \times t)/100$, जहाँ SI = साधारण ब्याज, P = मूलधन, r = ब्याज की दर और t

= समय अवधि



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

$$SI_1 = (P_1 \times R_1 \times t)/100 = (1500 \times 2 \times t)/100 = 30t$$

$$SI_2 = (P_2 \times R_2 \times t)/100 = (1200 \times 3 \times t)/100 = 36t$$

प्रश्नानुसार:

$$\Rightarrow 36t + 30t = 1320$$

$$\Rightarrow 66t = 1320$$

$$\therefore t = 1320/66 = 20 \text{ वर्ष}$$

Reasoning Ability

1. दिया गया कथन: $P > L \leq T = Q; Z < L \geq V$

इन कथनों का संयोजन करने पर, हमें प्राप्त होगा,

$$V \leq L \leq T = Q; Z < L < P$$

निष्कर्ष:

I. $Q \geq V \rightarrow$ सही (चूँकि $V \leq L \leq T = Q$ इसलिए $Q \geq V$)

II. $Z < P \rightarrow$ सही (चूँकि $Z < L < P$ इसलिए $Z < P$)

अतः, निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. दिया गया कथन: $T < H \geq A < N \leq C$

निष्कर्ष:

I. $C > A \rightarrow$ सही है (चूँकि $A < N \leq C$ इसलिए $C > A$)

II. $N > T \rightarrow$ गलत है (चूँकि $T < H \geq A < N$ इसलिए T और N निश्चित नहीं हैं)



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. दिया गया कथन: $R = Q \geq E < S > T$

निष्कर्ष:

I. $R > S \rightarrow$ गलत है (चूँकि $R = Q \geq E < S$, तो R और S के बीच संबंध निश्चित नहीं है)।

II. $Q \geq T \rightarrow$ गलत है (चूँकि $Q \geq E < S > T$, तो Q और T के बीच संबंध निश्चित नहीं है)।

अतः, न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

4. दिया गया कथन: $C = O \leq V = L \leq R; S \geq R$

इन कथनों का संयोजन करने पर, हमें प्राप्त होगा,

$$C = O \leq V = L \leq R \leq S$$

निष्कर्ष:

I. $S > C \rightarrow$ गलत है (चूँकि $C = O \leq V = L \leq R \leq S$, इसलिए $S \geq C$)

II. $S < V \rightarrow$ गलत है (चूँकि $V = L \leq R \leq S$, इसलिए $V \leq S$)

अतः, न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

5. दिया गया कथन: $E < N = C \geq L > S$

निष्कर्ष:

I. $L < E \rightarrow$ गलत है (चूँकि $E < N = C \geq L$, तो, L और E के बीच संबंध स्पष्ट नहीं है)

II. $S < N \rightarrow$ सही है (चूँकि $N = C \geq L > S$ इसलिए $N > S$)



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

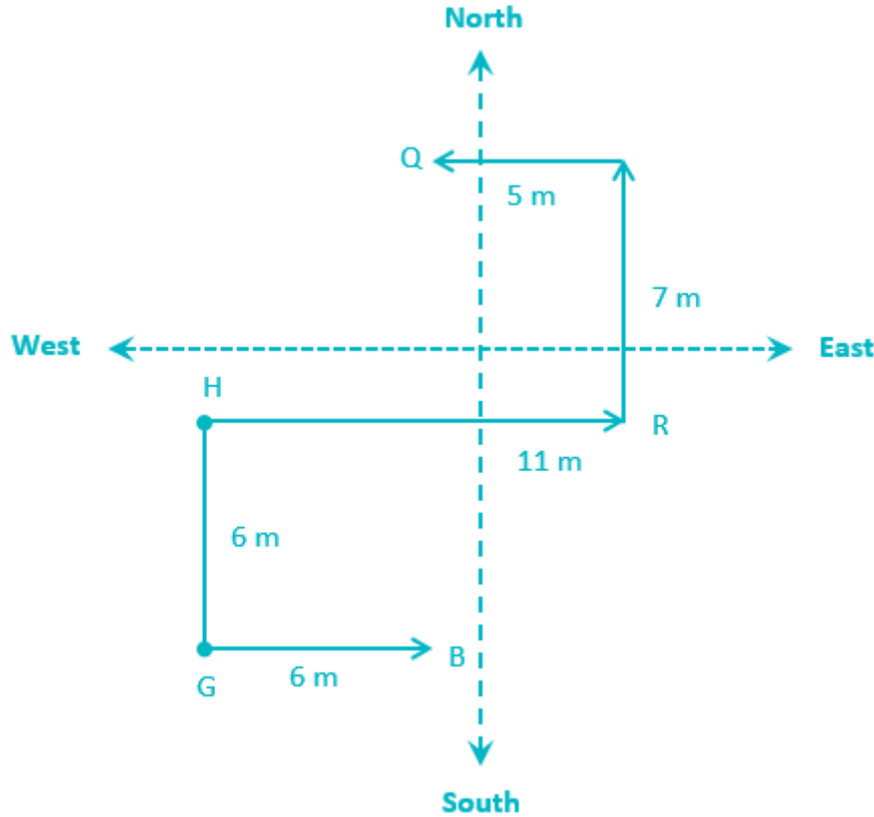
₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

अतः, केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

6. 1) बिंदु H पर खड़ी हुई सायनी, पूर्व की ओर 11 मीटर की दूरी पर चलती है और बिंदु R तक पहुंचती है।
2) फिर वह बाएँ मुड़ती है 7 मीटर चलती है।
3) वह बाएं मुड़ती है, 5 मीटर चलती है और बिंदु Q तक पहुंचती है।
4) बिंदु G, बिंदु H के दक्षिण से 6 मीटर दूर है। बिंदु B, बिंदु G के पूर्व से 6 मीटर दूर है।



अतः, बिंदु Q, बिंदु B के उत्तर से 13 मी दूर है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

7. 1) बिंदु H पर खड़ी हुई सायनी, पूर्व की ओर 11 मीटर की दूरी पर चलती है और बिंदु R तक पहुंचती है।
2) फिर वह बाएँ मुड़ती है 7 मीटर चलती है।
3) वह बाएँ मुड़ती है, 5 मीटर चलती है और बिंदु Q तक पहुंचती है।
4) बिंदु G, बिंदु H के दक्षिण से 6 मीटर दूर है। बिंदु B, बिंदु G के पूर्व से 6 मीटर दूर है।

8. दिया गया शब्द: INKED

I	N	K	E	D
9	14	11	5	4

आगे की ओर से: I, K → I और K, दी गई श्रृंखला तथा अंग्रेजी वर्णमाला दोनों में उनके बीच एक अक्षर है

पीछे की ओर से: E, D → E और D दी गई श्रृंखला तथा अंग्रेजी वर्णमाला दोनों में उनके बीच कोई भी अक्षर नहीं है।

अतः, ऐसे 2 जोड़े हैं जिसमें उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं।

9. दिए गए कथनों के लिए न्यूनतम संभावित वेन आरेख निम्नानुसार है,



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



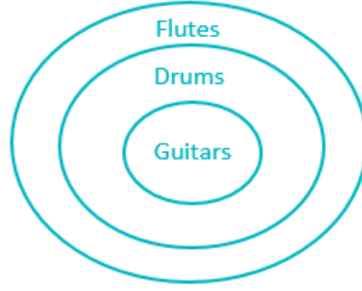
testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

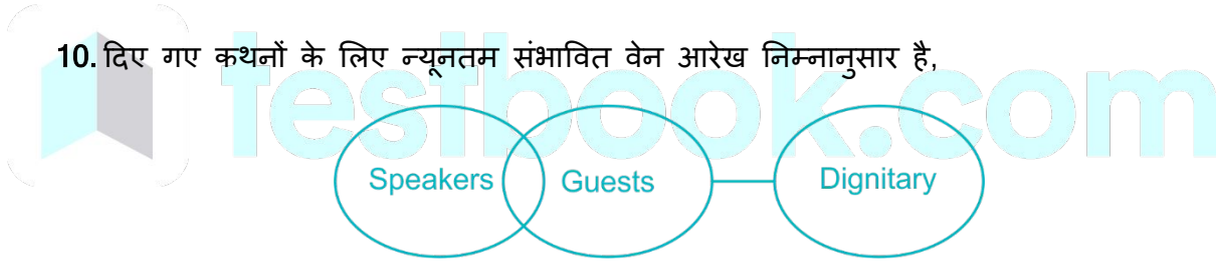


निष्कर्ष:

- I. सभी गिटार बांसुरी हैं → सही है।
- II. सभी ड्रम गिटार हैं → गलत है (चूँकि कुछ ड्रम गिटार हैं)।

अतः, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

10. दिए गए कथनों के लिए न्यूनतम संभावित वेन आरेख निम्नानुसार है,



निष्कर्ष:

- I. कोई उच्चाधिकारी वक्ता नहीं है → गलत है (यह संभव है किंतु निश्चित नहीं है)
- II. कुछ अतिथि निश्चित रूप से वक्ता नहीं है → गलत है (यह संभव है किंतु निश्चित नहीं है)

अतः, न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

11. दिए गए कथनों के लिए न्यूनतम संभावित वेन आरेख निम्नानुसार है,



testbook

PASS

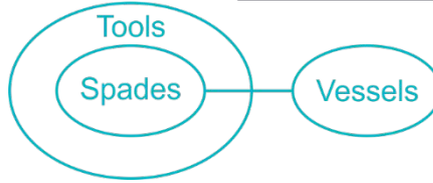
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook



निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ कुदाली बर्तन हैं → गलत है (चूँकि कोई कुदाल बर्तन नहीं है)
- II. कोई कुदाली उपकरण नहीं है → गलत है (चूँकि सभी कुदाल उपकरण हैं)

अतः, न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

12. व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दिए गए पूर्ववर्ती अक्षर से प्रतिस्थापित किया गया है और स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दिए गए तीसरे अगले अक्षर से प्रतिस्थापित किया



गया है।

testbook.com

F	I	N	A	N	C	E
↓ -1	↓ +3	↓ -1	↓ +3	↓ -1	↓ -1	↓ +3
E	L	M	D	M	B	H

S	H	A	R	E
↓ -1	↓ -1	↓ +3	↓ -1	↓ +3
R	G	D	Q	H

उसी प्रकार BANKING को भी लिखा जाएगा,

B	A	N	K	I	N	G
↓ -1	↓ +3	↓ -1	↓ -1	↓ +3	↓ -1	↓ -1
A	D	M	J	L	M	F



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

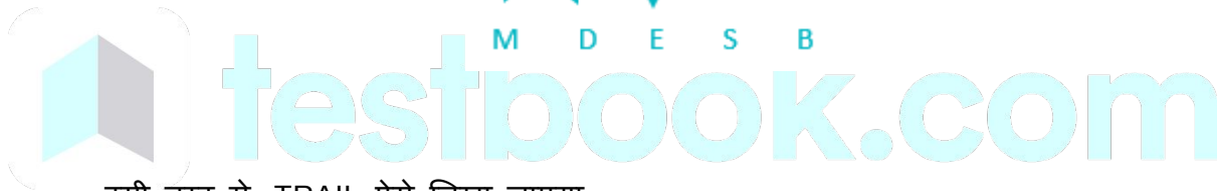
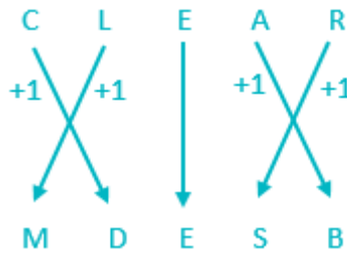
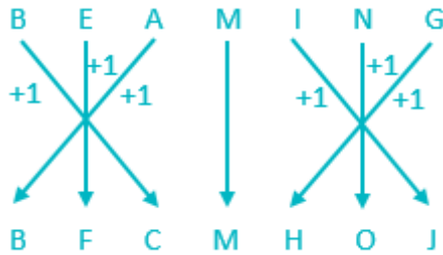


testbook

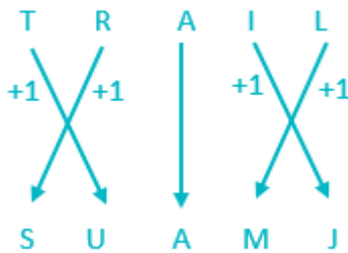


इसलिए, BANKING को ADMJLMF के रूप में लिखा जाएगा।

13.



इसी तरह से, TRAIL ऐसे लिखा जाएगा,



इसलिए, TRAIL को SUAMJ के रूप में लिखा जाएगा।

14. दिया गया शब्द: COURTESY

COURTESY शब्द के दूसरे, चौथे, पांचवीं और सातवें अक्षर 'O', 'R', 'T' और 'S' है।

'SORT' इन अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

'ROTS', इन अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

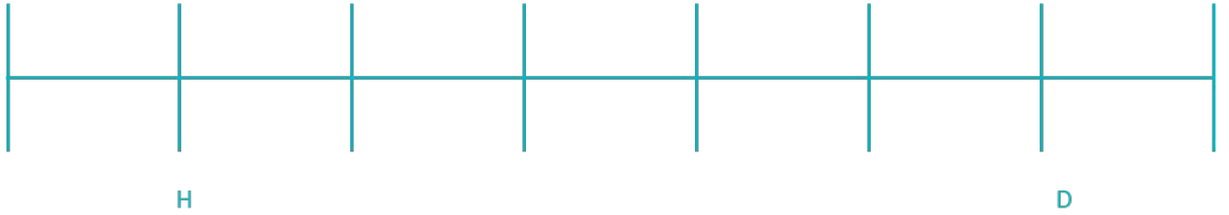
एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हैं।

इसलिए, उत्तर 'M' है।

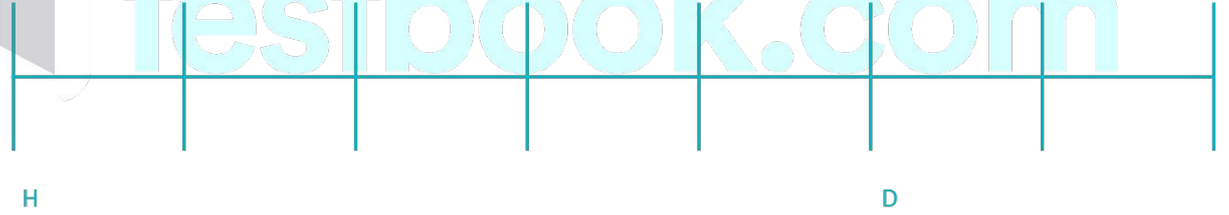
15. व्यक्ति: C, D, E, F, G, H, I और J

1) H, D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। D, पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

स्थिति i)

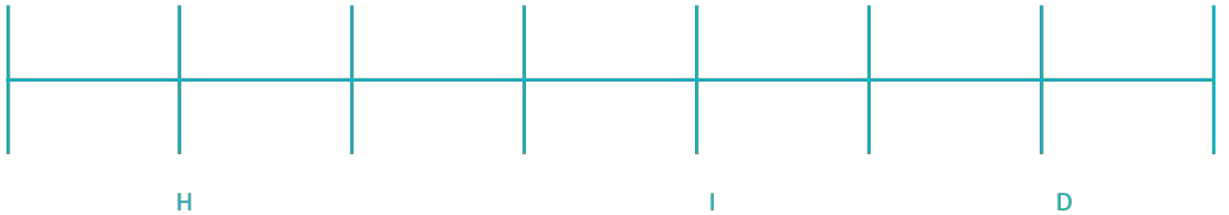


स्थिति ii)



2) H और I के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

स्थिति i)



स्थिति ii)



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



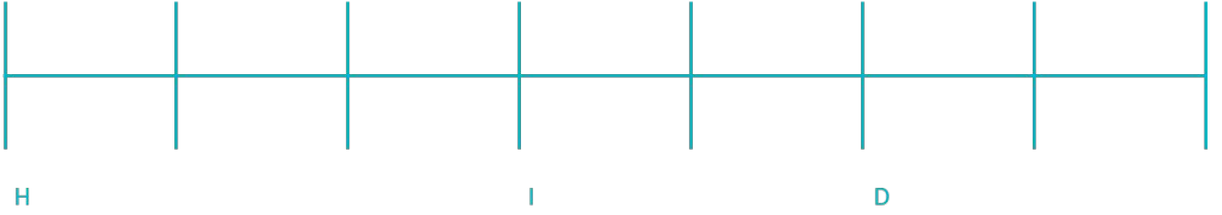
testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

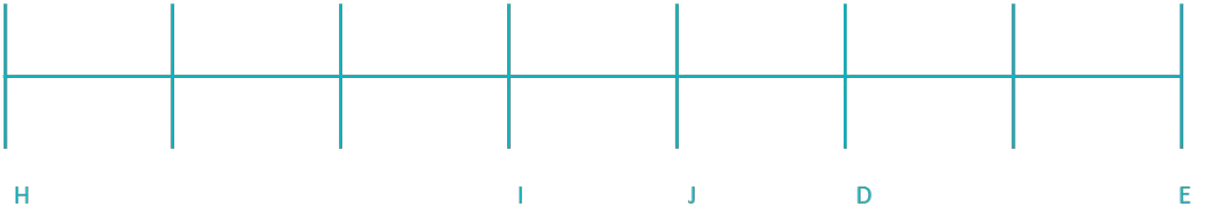
BUY NOW

testbook



3) E, J के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

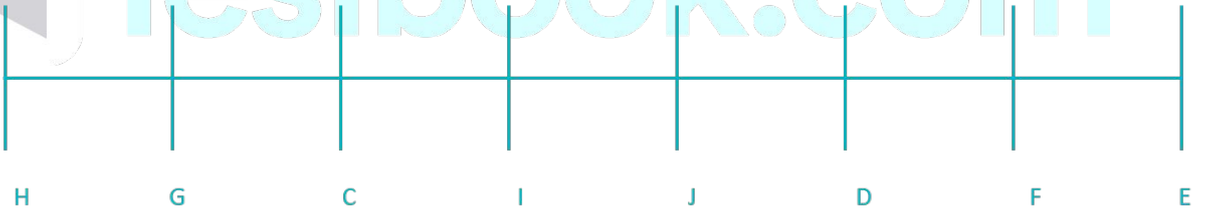
उपर्युक्त शर्तें स्थिति i को पूरा नहीं करती है।



4) C, G का निकटतम पड़ोसी है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

शेष व्यक्ति F है, जो D और E के बीच में बैठा है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



इसलिए, H और E पंक्ति के छोरों पर बैठे हैं।

16. व्यक्ति: C, D, E, F, G, H, I और J

H, D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। D, पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

स्थिति i)



testbook

PASS

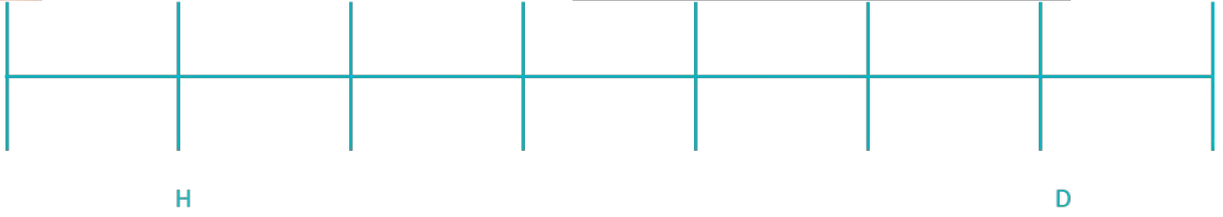
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

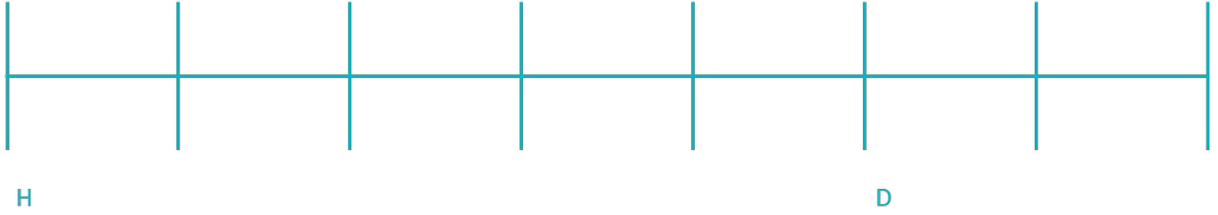
BUY NOW



testbook

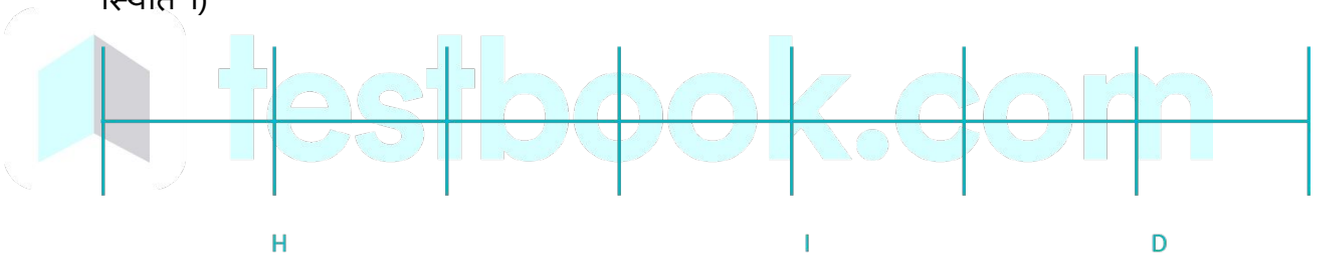


स्थिति ii)

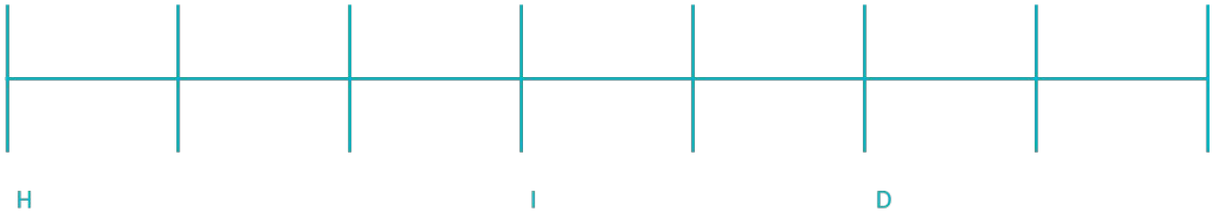


2) H और I के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

स्थिति i)



स्थिति ii)



3) E, J के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

उपर्युक्त शर्तें स्थिति i को पूरा नहीं करती हैं।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



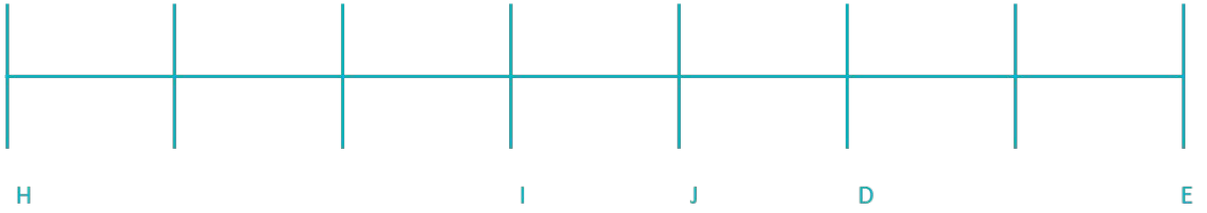
testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

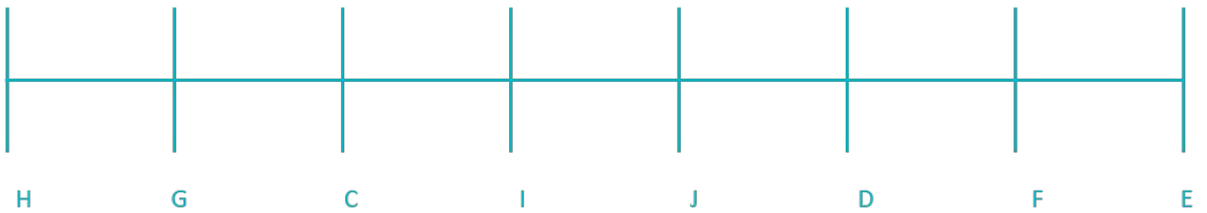
testbook



4) C, G का निकटतम पड़ोसी है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

शेष व्यक्ति F है, जो D और E के बीच में बैठा है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:

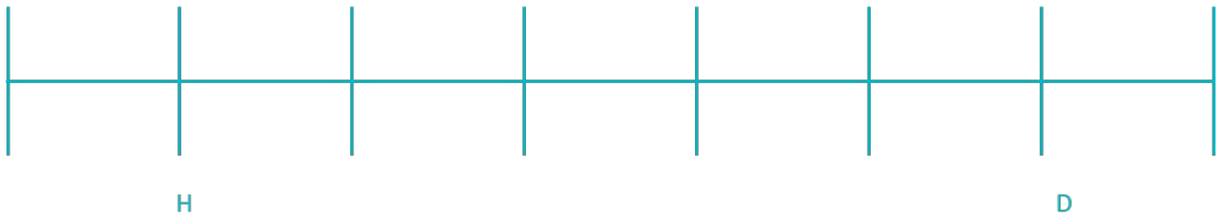


अतः, केवल एक व्यक्ति F और J के बीच बैठा है, सही है।

17. व्यक्ति: C, D, E, F, G, H, I और J

1) H, D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। D, पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

स्थिति i)



स्थिति ii)



testbook

PASS

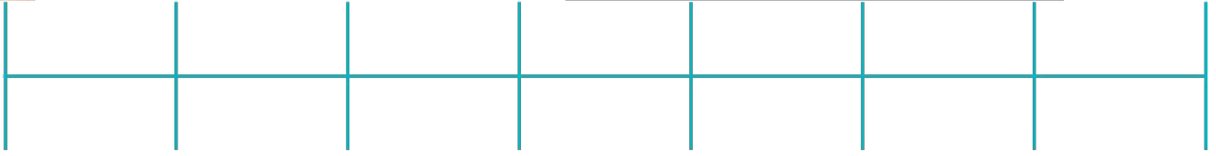
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook



H

D

2) H और I के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

स्थिति i)

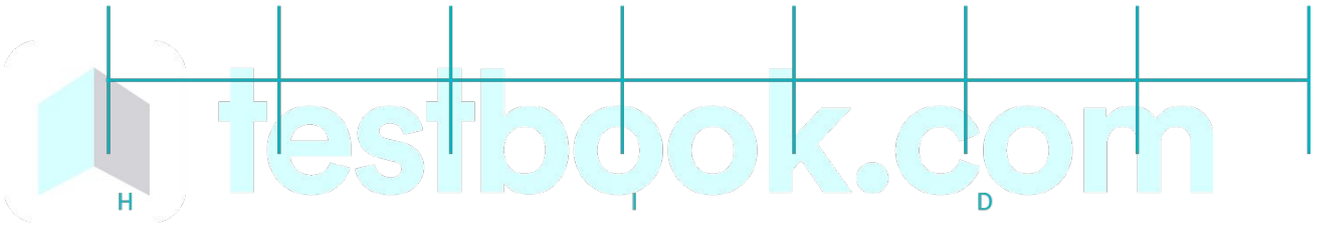


H

I

D

स्थिति ii)

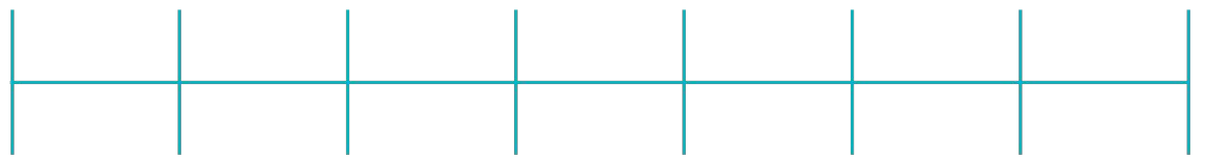


H

D

3) E, J के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

उपर्युक्त शर्तें स्थिति i को पूरा नहीं करती है।



H

I

J

D

E

4) C, G का निकटतम पड़ोसी है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

शेष व्यक्ति F है, जो D और E के बीच में बैठा है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



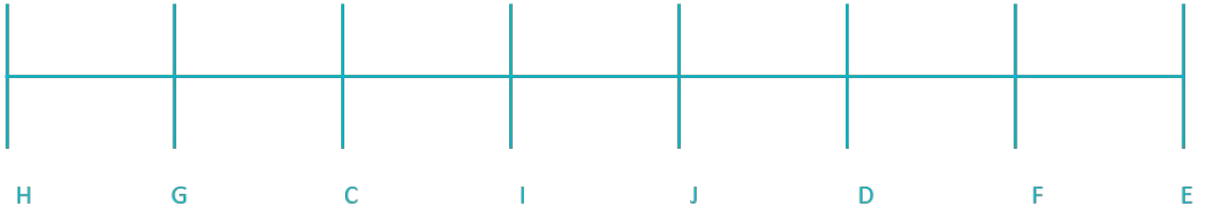
testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

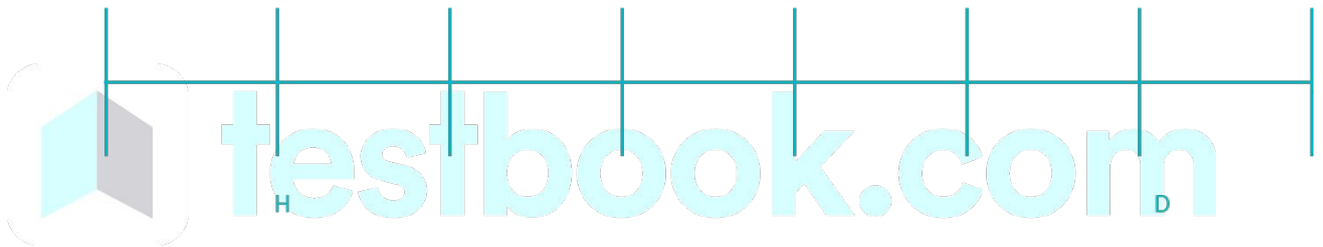


अतः, किसी भी व्यक्ति का स्थान अपरिवर्तित नहीं रहेगा।

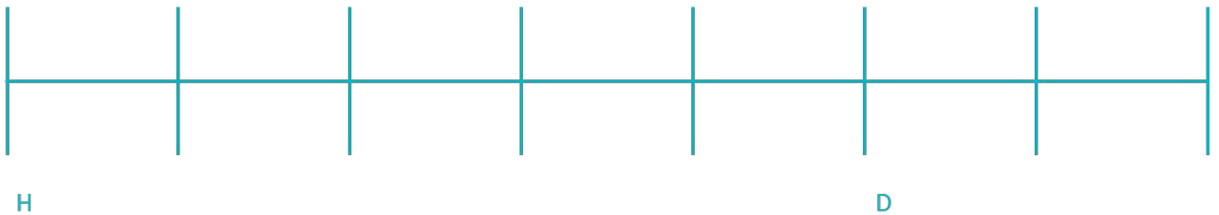
18. व्यक्ति: C, D, E, F, G, H, I और J

1) H, D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। D, पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

स्थिति i)



स्थिति ii)



2) H और I के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

स्थिति i)



testbook

PASS

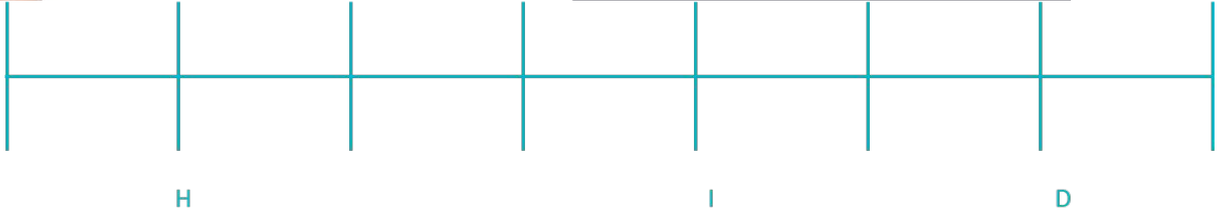
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

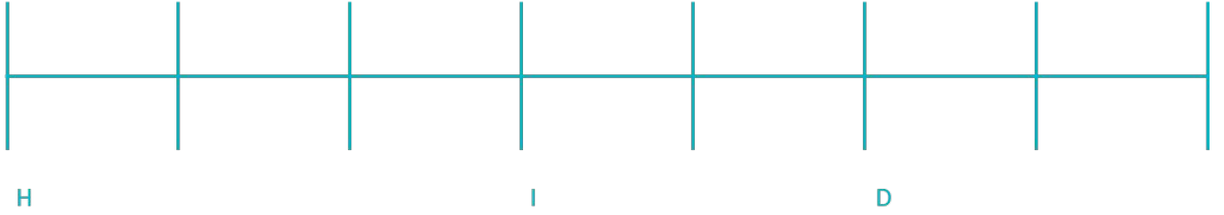
BUY NOW



testbook

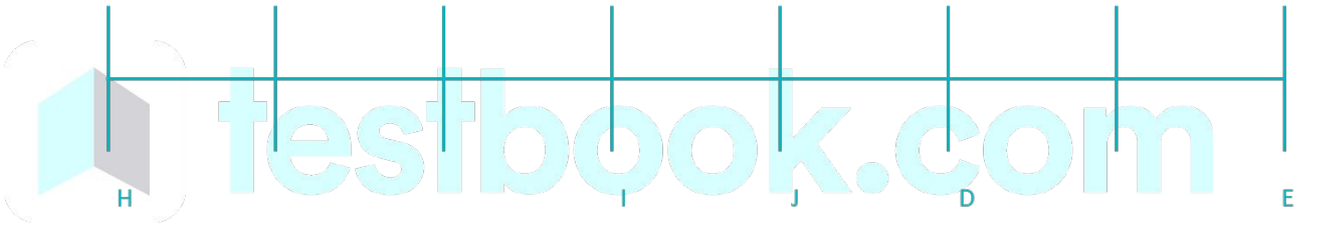


स्थिति ii)



3) E, J के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

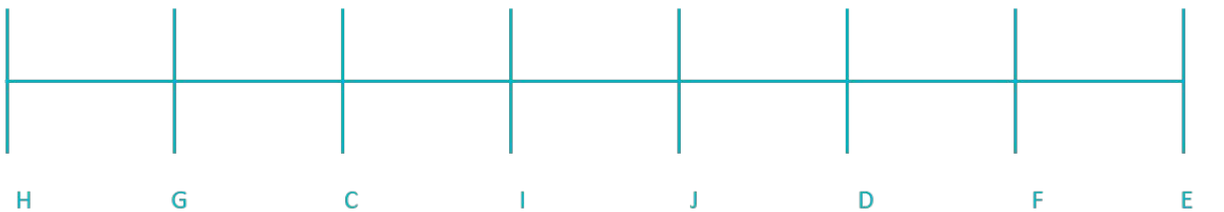
उपर्युक्त शर्तें स्थिति i को पूरा नहीं करती है।



4) C, G का निकटतम पड़ोसी है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

शेष व्यक्ति F है, जो D और E के बीच में बैठा है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



अतः, J, H के दाएं से चौथे स्थान पर है।

19. व्यक्ति: C, D, E, F, G, H, I और J



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

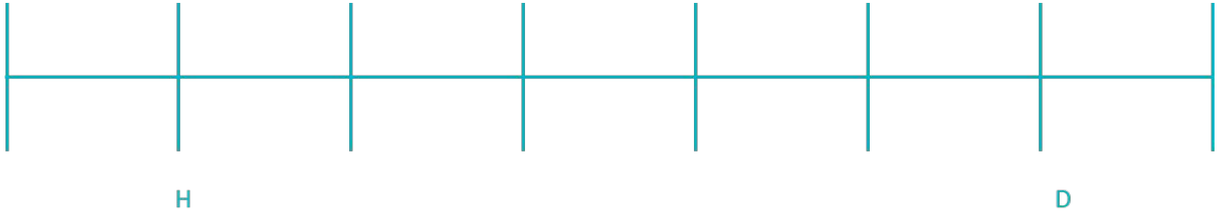
₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

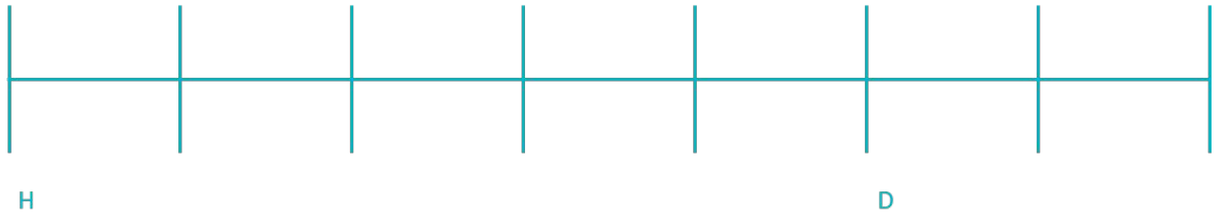
testbook

1) H, D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। D, पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

स्थिति i)

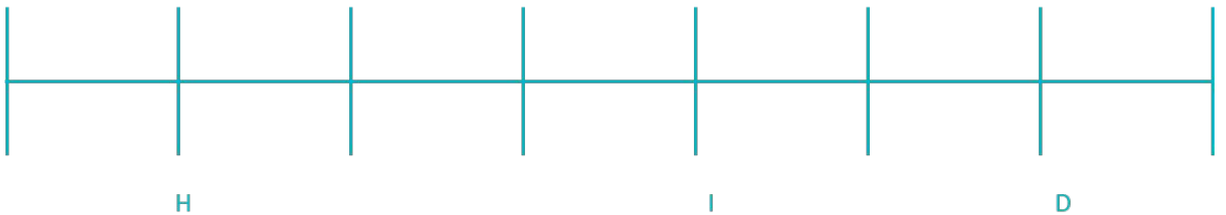


स्थिति ii)

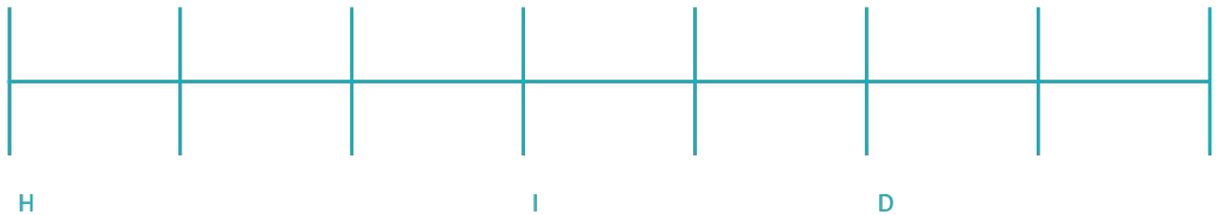


2) H और I के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

स्थिति i)



स्थिति ii)



3) E, J के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।





testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

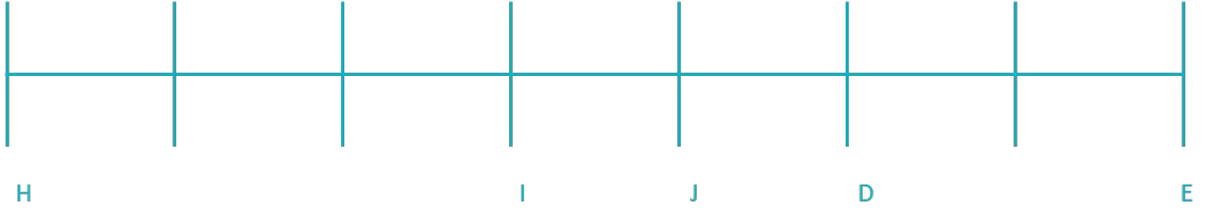
₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

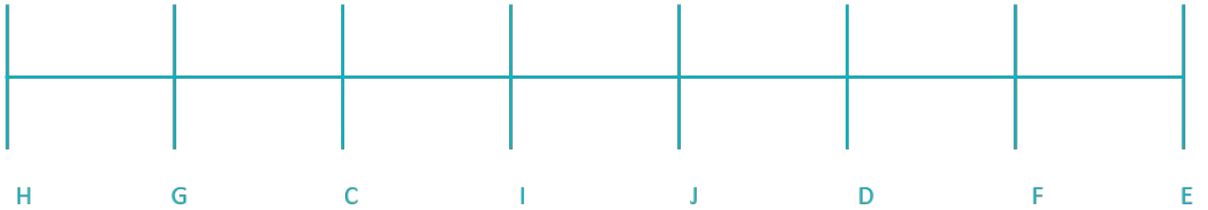
उपर्युक्त शर्तें स्थिति i को पूरा नहीं करती हैं।



4) C, G का निकटतम पड़ोसी है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

शेष व्यक्ति F है, जो D और E के बीच में बैठा है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



इसलिए, G और F के बीच में चार व्यक्ति बैठे हैं।

20. दी गई संख्या: 571 863 427 654 912

यदि प्रत्येक संख्या के सभी तीन अंकों को आपस में गुणा किया जाता है तो:

$$571 \rightarrow 5 \times 7 \times 1 = 35.$$

$$863 \rightarrow 8 \times 6 \times 3 = 144.$$

$$427 \rightarrow 4 \times 2 \times 7 = 56.$$

$$654 \rightarrow 6 \times 5 \times 4 = 120.$$

$$912 \rightarrow 9 \times 1 \times 2 = 18.$$

अतः, दूसरा सबसे अधिक गुणनफल 120 है, जो संख्या 654 से बना है।

21. दी गई संख्या: 571 863 427 654 912

यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों संख्या में ही आरोही क्रम में व्यवस्थित करते हैं तो,



testbook



ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

नई श्रृंखला होगी:

157 368 247 456 129

संख्या 456 और 129 तीन से विभाजित हैं।

अतः, दो संख्याएँ तीन से विभाजित होंगी।

22. दी गई संख्याएँ: 571 863 427 654 912

यदि प्रत्येक संख्या के प्रत्येक सम अंक से एक घटाया जाता है तो, नई श्रृंखला होगी:

571 753 317 553 911

553 में, 5 दो बार आता है।

911 में, 1 दो बार आता है।

अतः, संख्या में, दो संख्या हैं, जिनमें एक ही अंक दो बार आता है।

23. दी गई संख्या: 571 863 427 654 912

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक के स्थानों को परस्पर बदल दिया जाता है तो,

नई श्रृंखला होगी:

175 368 724 456 219

दूसरी अधिकतम संख्या 219 है।

पहले और तीसरे अंको का गुणनफल: $9 \times 2 = 18$.

अतः, अभीष्ट संख्या 18 है।

24. दी गई संख्या: 571 863 427 654 912

दूसरी न्यूनतम संख्या 571 है।

571 का दूसरा अंक 7 है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW



testbook

दूसरी अधिकतम संख्या 863 है।

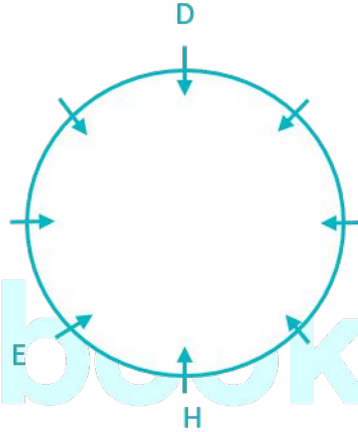
863 में तीसरा अंक 8 है।

7 और 8 का गुणनफल: $7 \times 8 = 56$.

अतः, अभीष्ट संख्या 56 है।

25. व्यक्ति: A, B, C, D, E, F, G और H.

1) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



2) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

A) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।

B) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

C) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

D) F, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW



testbook



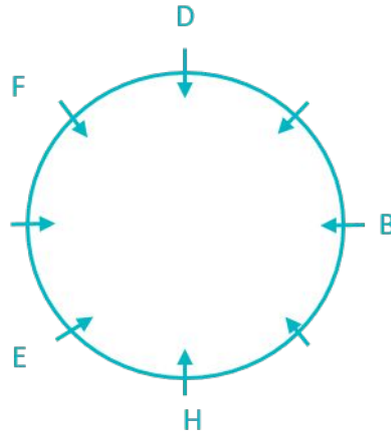
testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

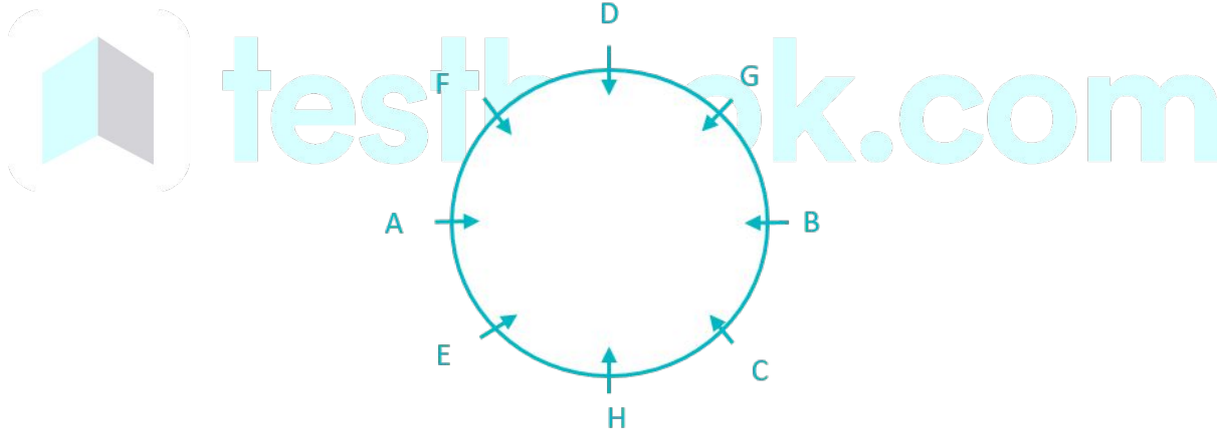
testbook



3) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

शेष व्यक्ति A है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



अतः, A, E और F के ठीक मध्य में बैठा है।

26. व्यक्ति: A, B, C, D, E, F, G और H.

1) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



testbook

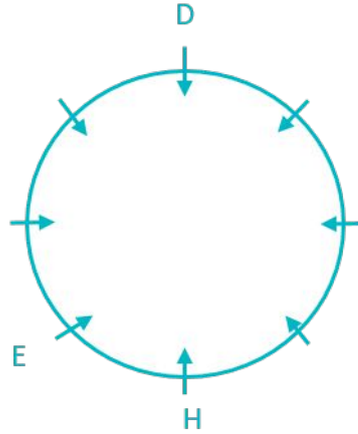
PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook



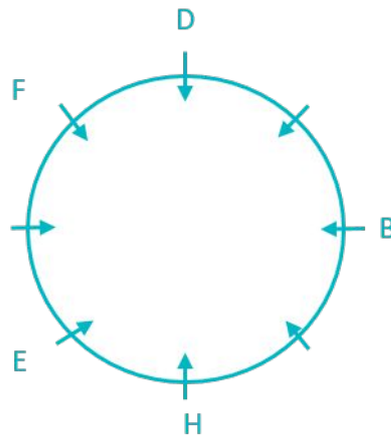
2) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

A) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।

B) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

C) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

D) F, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



3) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

शेष व्यक्ति A है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

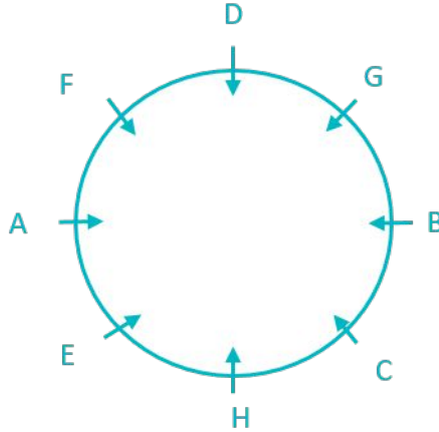
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

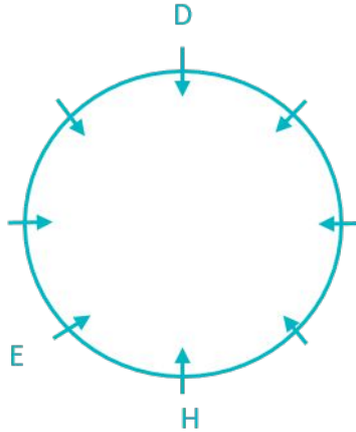
अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



अतः, दक्षिणावर्त दिशा में C से आरम्भ करते हुए, A और C के बीच में दो व्यक्ति बैठे हुए हैं।

27. व्यक्ति: A, B, C, D, E, F, G और H.

1) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



2) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

A) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

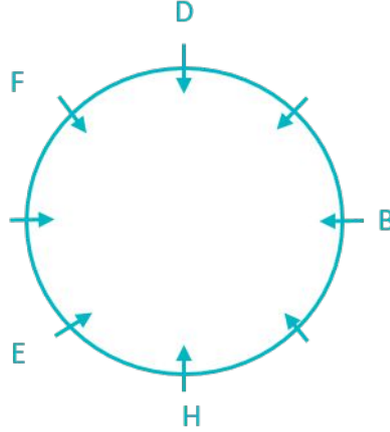
BUY NOW

testbook

B) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

C) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

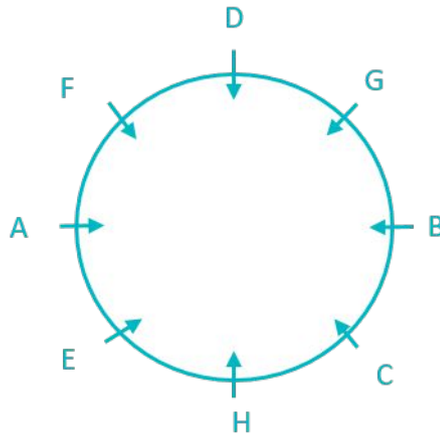
D) F, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



3) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

शेष व्यक्ति A है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



दक्षिणावर्त दिशा में:

D और A के बीच व्यक्तियों की संख्या 1 है।

A और C के बीच व्यक्तियों की संख्या 2 है।



testbook

PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

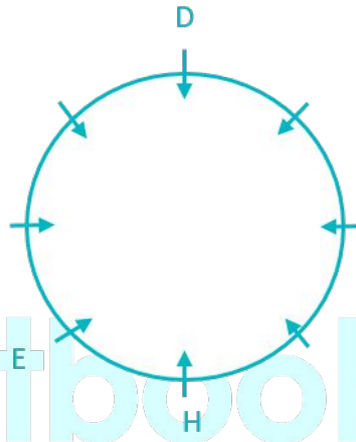
C और F के बीच व्यक्तियों की संख्या 3 है।

इसी तरह से, F और B के बीच व्यक्तियों की संख्या 4 है।

अतः, श्रृंखला में अगला व्यक्ति B है।

28. व्यक्ति: A, B, C, D, E, F, G और H.

1) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



2) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

A) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।

B) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

C) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

D) F, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



testbook

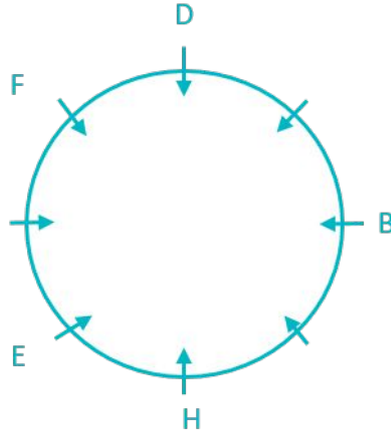
PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

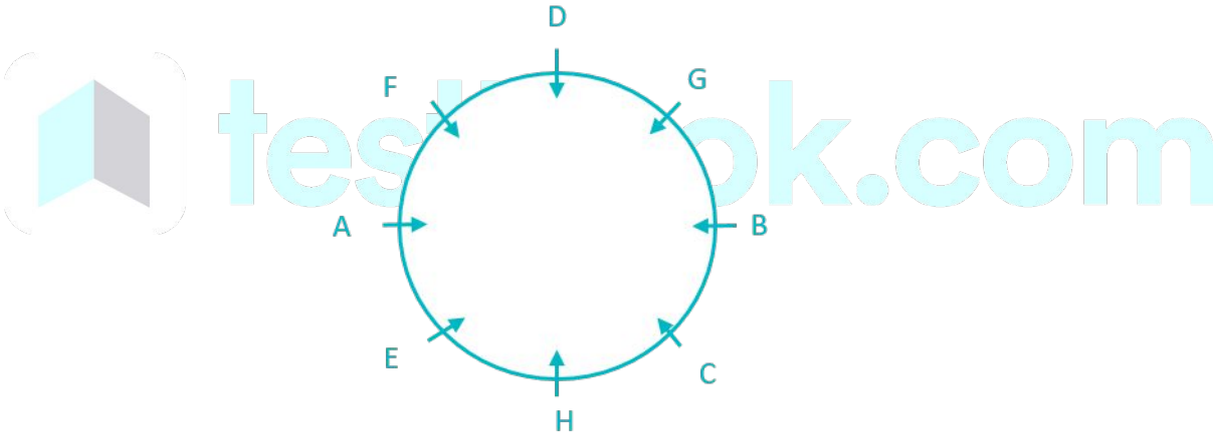
testbook



3) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

शेष व्यक्ति A है।

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



CE को छोड़कर सभी, एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

इसलिए, CE समूह से संबंधित नहीं है।

29. व्यक्ति: A, B, C, D, E, F, G और H.

1) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।



testbook

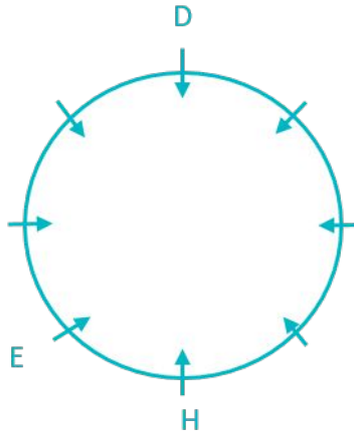
PASS

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



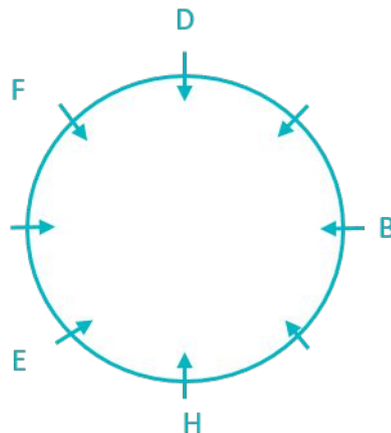
2) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

A) D, H के विपरीत बैठा है तथा E, H के निकटतम बाएँ बैठा है।

B) B, D या H किसी का भी निकटतम पड़ोसी नहीं हो सकता तथा F के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है।

C) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

D) F, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



3) G, C के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

शेष व्यक्ति A है।



testbook **PASS**

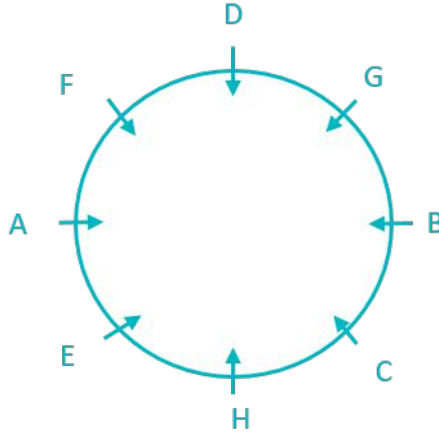
ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



अतः, A, G के दाएँ से तीसरा है।

30. दिन- सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार, रविवार।

1) रसायन विज्ञान या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान और अंग्रेजी के बीच तीन व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतः, रसायनविज्ञान बुधवार को पढ़ाया जाता है और अंग्रेजी रविवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

2) अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

अतेव, कम्प्यूटर गुरुवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

3) भौतिकी पर व्याख्यान, जीवविज्ञान पर व्याख्यान निर्धारित होने वाले दिन के ठीक अगले दिन आयोजित किया जाता है।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

4) मनोविज्ञान पर व्याख्यान, गणित के बाद आयोजित होना निर्धारित है (जरूरी नहीं कि गणित के ठीक बाद आयोजित हो)।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	गणित
शनिवार	मनोविज्ञान
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

5) मनोविज्ञान पर व्याख्यान शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।

उपर्युक्त शर्त स्थिति में संतुष्ट नहीं होती है।

अतः, अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:



testbook.com

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

अतः, गुरुवार को कम्प्यूटर पढ़ाया जाता है।





testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

31. दिन- सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार, रविवार।

1) रसायन विज्ञान या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान और अंग्रेजी के बीच तीन व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतः, रसायनविज्ञान बुधवार को पढ़ाया जाता है और अंग्रेजी रविवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

2) अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतएव, कम्प्यूटर गुरुवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

3) भौतिकी पर व्याख्यान, जीवविज्ञान पर व्याख्यान निर्धारित होने वाले दिन के ठीक अगले दिन आयोजित किया जाता है।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

रविवार	अंग्रेजी
--------	----------

4) मनोविज्ञान पर व्याख्यान, गणित के बाद आयोजित होना निर्धारित है (जरूरी नहीं कि गणित के ठीक बाद आयोजित हो)।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	गणित
शनिवार	मनोविज्ञान
रविवार	अंग्रेजी



स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

5) मनोविज्ञान पर व्याख्यान शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।

उपर्युक्त शर्त स्थिति में संतुष्ट नहीं होती है।

अतः, अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

अतः, शनिवार-भौतिकी सही संयोजन है।

32. दिन- सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार, रविवार।

1) रसायन विज्ञान या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान और अंग्रेजी के बीच तीन व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतः, रसायनविज्ञान बुधवार को पढ़ाया जाता है और अंग्रेजी रविवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

2) अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतएव, कम्प्यूटर गुरुवार को पढ़ाया जाता है।

	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

3) भौतिकी पर व्याख्यान, जीवविज्ञान पर व्याख्यान निर्धारित होने वाले दिन के ठीक अगले दिन आयोजित किया जाता है।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

4) मनोविज्ञान पर व्याख्यान, गणित के बाद आयोजित होना निर्धारित है (जरूरी नहीं कि गणित के ठीक बाद आयोजित हो)।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	गणित
शनिवार	मनोविज्ञान
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

5) मनोविज्ञान पर व्याख्यान शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।

उपर्युक्त शर्त स्थिति i में संतुष्ट नहीं होती है।

अतः, अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

अतः, रसायन विज्ञान और भौतिकी के व्याख्यान के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए गए हैं।

33. दिन- सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार, रविवार।

1) रसायन विज्ञान या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान और अंग्रेजी के बीच तीन व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतः, रसायनविज्ञान बुधवार को पढ़ाया जाता है और अंग्रेजी रविवार को पढ़ाया जाता है।



testbook.com

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

2) अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतएव, कम्प्यूटर गुरुवार को पढ़ाया जाता है।





testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

3) भौतिकी पर व्याख्यान, जीवविज्ञान पर व्याख्यान निर्धारित होने वाले दिन के ठीक अगले दिन आयोजित किया जाता है।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

4) मनोविज्ञान पर व्याख्यान, गणित के बाद आयोजित होना निर्धारित है (जरूरी नहीं कि गणित के ठीक बाद आयोजित हो)।

स्थिति i)



दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	गणित
शनिवार	मनोविज्ञान
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

5) मनोविज्ञान पर व्याख्यान शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।

उपर्युक्त शर्त स्थिति में संतुष्ट नहीं होती है।

अतः, अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

रसायन विज्ञान और जीवविज्ञान के बीच में एक व्याख्यान है।

मनोविज्ञान और कम्प्यूटर के बीच में एक व्याख्यान है।

अतः, जीवविज्ञान, अंग्रेजी से संबंधित है।



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

34. दिन- सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार, रविवार।

1) रसायन विज्ञान या तो बुधवार या शनिवार को पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान और अंग्रेजी के बीच तीन व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतः, रसायनविज्ञान बुधवार को पढ़ाया जाता है और अंग्रेजी रविवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी

2) अंग्रेजी और कंप्यूटर के बीच दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

अतएव, कम्प्यूटर गुरुवार को पढ़ाया जाता है।

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

रविवार	अंग्रेजी
--------	----------

3) भौतिकी पर व्याख्यान, जीवविज्ञान पर व्याख्यान निर्धारित होने वाले दिन के ठीक अगले दिन आयोजित किया जाता है।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	
शनिवार	
रविवार	अंग्रेजी



स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

4) मनोविज्ञान पर व्याख्यान, गणित के बाद आयोजित होना निर्धारित है (जरूरी नहीं कि गणित के ठीक बाद आयोजित हो)।

स्थिति i)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	जीवविज्ञान
मंगलवार	भौतिकी
बुधवार	रसायन विज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	गणित
शनिवार	मनोविज्ञान
रविवार	अंग्रेजी

स्थिति ii)

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

5) मनोविज्ञान पर व्याख्यान शनिवार या रविवार को निर्धारित नहीं है।



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹399 FOR
4 MONTHS

BUY NOW

testbook

उपर्युक्त शर्त स्थिति में संतुष्ट नहीं होती है।

अतः, अंतिम व्यवस्था निम्नानुसार दर्शायी जाएगी:

दिन	व्याख्यान
सोमवार	गणित
मंगलवार	मनोविज्ञान
बुधवार	रसायनविज्ञान
गुरुवार	कम्प्यूटर
शुक्रवार	जीवविज्ञान
शनिवार	भौतिकी
रविवार	अंग्रेजी

अतः, मनोविज्ञान पर व्याख्यान मंगलवार को आयोजित किया जाता है।

35.

T ↓ 3
W ↓ 4
I ↓ \$
C ↓ 5
E ↓ 6

W ↓ 4
E ↓ 6
A ↓ 2
R ↓ 9
S ↓ %

अतः,

S ↓ %
E ↓ 6
A ↓ 2
T ↓ 3



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹119 FOR
1 MONTH

BUY NOW

testbook



testbook **PASS**

ATTEMPT ALL TESTS
ACROSS ALL EXAMS

₹599 FOR
1 YEAR

BUY NOW

testbook

इसलिए, SEAT को %823 के रूप में लिखा जा सकता है।

You can also check other articles on SBI Clerk Exam.

[Detailed SBI Clerk Exam Pattern](#)

[Detailed SBI Clerk Prelims Syllabus](#)

[SBI Clerk Prelims Study Schedule](#)



testbook.com

