

ST-2050 RRB CLERK (MAINS) 2020 (PRACTICE)

Passage for Question 1, 2, 3, 4, 5 (ST-2047RRBPOMAINS(36-40R)2020)

eng Passage

Study the following information carefully and answer the questions below.

Ten friends G, H, I, J, K, L, M, N, O, P are ranked 1 to 10 (Top to Bottom) in a class test but not necessarily in the same order. They all like different fruits viz. Papaya, Strawberry, Litchi, Mango, Cherry, Watermelon, Guava, Apple, Banana and Grapes but not necessarily in the same order. The one who likes Mango stood 1st. I scores even-numbered rank and likes Grapes. I is three ranks above the one who likes Apple. There is a gap of five ranks between I and the one who likes Watermelon. The Sum of N and J rank is equal to M's rank. L stood 10th and he does not like Watermelon. N has four ranks less than P and P likes Papaya. J is not ranked 3rd and does not like Watermelon. Y likes Litchi and is even-numbered rank. One who likes Banana is ranked lower than the one who likes Apple. One who likes Grapes is five ranks higher than the one who likes Guava. O does not like Cherry. O is four ranks above K and does not like Apple.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दस मित्र G, H, I, J, K, L, M, N, O, P एक कक्षा परीक्षण में 1 से 10 वें (ऊपर से नीचे) स्थान पर हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। वे सभी विभिन्न फलों- पीता, स्ट्रॉबेरी, लीची, आम, चेरी, तरबूज, अमरूद, सेब, केला और अंगूर को पसंद करते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी ही क्रम में हो। मैं पसंद करने वाला पहले स्थान पर था। I सम संख्या वाली रैंक प्राप्त करता है और अंगूर पसंद करता है। I सेब पसंद करने वाले से तीन रैंक ऊपर है। I और तरबूज पसंद करने वाले के बीच पाँच रैंक का अंतर है। N और J की रैंक का योग M की रैंक के बराबर है। L, 10 वें स्थान पर है और उसे तरबूज पसंद नहीं है। N, P से चार रैंक कम है और P को पपीता पसंद है। J को तीसरा स्थान नहीं दिया गया है और वह तरबूज पसंद नहीं करता है। Y लीची पसंद करता है और उसकी सम संख्या वाली रैंक है। केला पसंद करने वाले की रैंक सेब पसंद करने वाले की रैंक से कम है। वह जो अंगूर पसंद करता है, वह अमरूद पसंद करने वाले की तुलना में पाँच रैंक अधिक है। O को चेरी पसंद नहीं है। O, K से चार रैंक ऊपर है और सेब को पसंद नहीं करता है।

Q-1 How many persons are ranked between P and Y?

eng

- | | |
|----------|-----------|
| 01. None | 02. One |
| 03. Two | 04. Three |
| 05. Four | |

Q-1 P और Y के बीच कितने व्यक्ति को रैंक दी गई हैं?

hi

- | | |
|--------------|---------|
| 01. कोई नहीं | 02. एक |
| 03. दो | 04. तीन |
| 05. चार | |

Solution for Question 1

Ans Key: 2

eng

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | J | Mango |
| 2 | I | Grapes |
| 3 | O | Strawberry |
| 4 | P | Papaya |
| 5 | G | Apple |
| 6 | Y | Litchi |
| 7 | K | Guava |
| 8 | N | Watermelon |
| 9 | M | Banana/Cherry |
| 10 | L | Banana/Cherry |

hi

| | | |
|---|---|------------|
| 1 | J | आम |
| 2 | I | अंगूर |
| 3 | O | स्ट्रॉबेरी |

| | | |
|----|---|-------------|
| 4 | P | पपीता |
| 5 | G | सेब |
| 6 | Y | लीची |
| 7 | K | अमरूद |
| 8 | N | तरबूज |
| 9 | M | केला / चेरी |
| 10 | L | केला / चेरी |

Q-2 If all the persons are arranged in alphabetical order from rank 1 to rank 10, position of how many persons remains unchanged?

eng

01. None
02. One
03. Two
04. Three
05. Four

Q-2 यदि सभी व्यक्तियों को रैंक 1 से रैंक 10 तक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्ति अपरिवर्तित रहते हैं?

hi

01. कोई नहीं
02. एक
03. दो
04. तीन
05. चार

Solution for Question 2

Ans Key: 2

eng

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | J | Mango |
| 2 | I | Grapes |
| 3 | O | Strawberry |
| 4 | P | Papaya |
| 5 | G | Apple |
| 6 | Y | Litchi |
| 7 | K | Guava |
| 8 | N | Watermelon |
| 9 | M | Banana/Cherry |
| 10 | L | Banana/Cherry |

hi

| | | |
|----|---|-------------|
| 1 | J | आम |
| 2 | I | अंगूर |
| 3 | O | स्ट्रॉबेरी |
| 4 | P | पपीता |
| 5 | G | सेब |
| 6 | Y | लीची |
| 7 | K | अमरूद |
| 8 | N | तरबूज |
| 9 | M | केला / चेरी |
| 10 | L | केला / चेरी |

Q-3 N likes which of the following fruits?

eng

01. Watermelon
03. Cherry
05. Mango

Q-3
hi

N को निम्न में से कौन-सा फल पसंद है?

02. Grapes
04. Apple
01. तरबूज
03. चेरी
05. आम
02. अंगूर
04. सेब

Solution for Question 3

Ans Key: 1

eng

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | J | Mango |
| 2 | I | Grapes |
| 3 | O | Strawberry |
| 4 | P | Papaya |
| 5 | G | Apple |
| 6 | Y | Litchi |
| 7 | K | Guava |
| 8 | N | Watermelon |
| 9 | M | Banana/Cherry |
| 10 | L | Banana/Cherry |

hi

| | | |
|----|---|-------------|
| 1 | J | आम |
| 2 | I | अंगूर |
| 3 | O | स्ट्रॉबेरी |
| 4 | P | पपीता |
| 5 | G | सेब |
| 6 | Y | लीची |
| 7 | K | अमरुद |
| 8 | N | तरबूज |
| 9 | M | केला / चेरी |
| 10 | L | केला / चेरी |

Q-4
eng

Who among the following likes Strawberry?

01. I
03. P
05. M
02. G
04. O
- Q-4
hi
- निम्नलिखित में से किसे स्ट्रॉबेरी पसंद है?

01. I
03. P
05. M
02. G
04. O

Solution for Question 4

Ans Key: 4

eng

| | | |
|---|---|--------|
| 1 | J | Mango |
| 2 | I | Grapes |

| | | |
|----|---|-------------|
| 1 | J | आम |
| 2 | I | अंगूर |
| 3 | O | स्ट्रॉबेरी |
| 4 | P | पपीता |
| 5 | G | सेब |
| 6 | Y | लीची |
| 7 | K | अमरुद |
| 8 | N | तरबूज |
| 9 | M | केला / चेरी |
| 10 | L | केला / चेरी |

Passage for Question 6, 7, 8, 9, 10 (ST-2020 SBI CLERK (MAINS) 2018 (R) 1-5)

eng Passage

Read the following informations carefully and answer the questions given below-

Eight persons JP, YY, VK, RP, PK, SS, AK and SP live on 8 different floors in a building the Ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered 8.

They are like different Professions i.e., Teacher, Engineer, Lawyer, Physician, Accountant, Consultant, Surgeon and Programmer but not necessarily in the same order.

There are four floors between PK's floor and JP's floor. PK lives on an odd numbered floor. JP likes Surgeon. There are two floors between YY's and PK's floor. The one who likes Accountant lives on immediate above the floor on which JP lives. VK lives immediately above AK. The one who likes Teacher lives on floor number one. There is no floor between YY's floor and SP's floor. RP does not live immediate above or below to PK's floor. Only one person lives between the persons who like Surgeon and Programmer. The one who likes Engineer lives immediately above the floor on which the person who likes Accountant. SP likes Physician but does not live below to YY. SS likes Consultant.

hi Passage

निम्न सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दे-

आठ व्यक्तियों JP, YY, VK, RP, PK, SS, AK और SP एक इमारत में 8 अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं। भूतल संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और आगे इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है।

वे अलग-अलग पेशे पसंद करते हैं, जैसे शिक्षक, अभियंता, वकील, चिकित्सक, लेखाकार, परामर्शदाता, सर्जन और प्रोग्रामर, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। PK की मंजिल और JP की मंजिल के बीच चार मंजिल हैं। PK एक एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। JP सर्जन पसंद करता है। YY और PK की मंजिल के बीच दो मंजिल हैं। जो लेखाकार को पसंद करता है, वह उस मंजिल के तत्काल ऊपर रहता है जिस पर JP रहता है। VK, AK के तत्काल ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। वह जो शिक्षक को पसंद करता है वह पहली मंजिल पर रहता है। YY की मंजिल और SP की मंजिल के बीच कोई मंजिल नहीं है। RP, PK की मंजिल के तत्काल ऊपर या नीचे नहीं रहता है। सर्जन और प्रोग्रामर पसंद करने वाले के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। एक वह जो अभियंता को पसंद करता है, वह उस मंजिल के तुरंत ऊपर रहता है, जिसे लेखाकार पसंद करता है। SP चिकित्सक पसंद करता है लेकिन YY के नीचे नहीं रहता है। SS परामर्शदाता पसंद करता है।

Q-6 On which floor SP lives?

eng

- | | |
|-------------|------------|
| 01. Third | 02. Fourth |
| 03. Fifth | 04. Sixth |
| 05. Seventh | |

Q-6 किस मंजिल पर SP रहता है?

hi

- | | |
|-------------|----------|
| 01. तीसरा | 02. चौथा |
| 03. पांचवां | 04. छठा |
| 05. सातवां | |

Solution for Question 6

Ans Key: 3

eng

| | | |
|---|----|------------|
| + | | |
| 8 | VK | ENGINEER |
| 7 | AK | ACCOUNTANT |

| | | |
|---|----|------------|
| 6 | JP | SURGEON |
| 5 | SP | PHYSICIAN |
| 4 | YY | PROGRAMMER |
| 3 | RP | LOWYER |
| 2 | SS | CONSULTANT |
| 1 | PK | TEACHER |

- 8 VK अभियंता
7 AK लेखाकार
6 JP सर्जन
5 SP चिकित्सक
4 YY प्रोग्रामर
3 RP वकील
2 SS परामर्शदाता
1 PK शिक्षक/अध्यापक

hi

12

Q-7

eng

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

eng

Q-7

hi

Q-7

4 TT प्रशिक्षक
3 RP वकील
2 SS परामर्शदाता
1 PK शिक्षक/अध्यापक

Q-8 Who among the following lives on the second floor?
eng

- | | |
|--------|--------|
| 01. SS | 02. RP |
| 03. AK | 04. VK |
| 05. JP | |

Q-8 दूसरी मंजिल पर निम्नलिखित में से कौन सा रहता है?

- | | | | |
|------------|----|------------|----|
| 01. | SS | 02. | RP |
| 03. | AK | 04. | VK |
| 05. | JP | | |

Solution for Question 8

Ans Key: 1

| | | |
|---|----|------------|
| 8 | VK | ENGINEER |
| 7 | AK | ACCOUNTANT |
| 6 | JP | SURGEON |
| 5 | SP | PHYSICIAN |
| 4 | YY | PROGRAMMER |
| 3 | RP | LOWYER |
| 2 | SS | CONSULTANT |
| 1 | PK | TEACHER |

- 8 VK अभियंता
- 7 AK लेखाकार
- 6 JP सर्जन
- 5 SP चिकित्सक
- 4 YY प्रोग्रामर
- 3 RP वकील
- 2 SS परामर्शदाता
- 1 PK शिक्षक/अध्यापक

Q-9 Which Profession is liked by RP?
eng

- [illegible]

Q-9 कौन-सा पेशा RP द्वारा पसंद किया जाता है?

- | | |
|----------------|-------------|
| 01. वकील | 02. अभियंता |
| 03. लेखाकार | 04. अध्यापक |
| 05. प्रोग्रामर | |

Solution for Question 9

Ans Key: 1

| | | | | |
|-----|---|----|------------|--|
| eng | + | | | |
| | 8 | VK | ENGINEER | |
| | 7 | AK | ACCOUNTANT | |
| | 6 | JP | SURGEON | |
| | 5 | SP | PHYSICIAN | |
| | 4 | YY | PROGRAMMER | |
| | 3 | RP | LOWYER | |
| | 2 | SS | CONSULTANT | |
| | 1 | PK | TEACHER | |

| | | | | |
|----|---|----|----------------|--|
| hi | | | | |
| | 8 | VK | अभियंता | |
| | 7 | AK | लेखाकार | |
| | 6 | JP | सर्जन | |
| | 5 | SP | चिकित्सक | |
| | 4 | YY | प्रोग्रामर | |
| | 3 | RP | वकील | |
| | 2 | SS | परामर्शदाता | |
| | 1 | PK | शिक्षक/अध्यापक | |

Q-10 Which of the following is true with respect to YY?

eng

01. YY likes Lawyer and lives on the 4th floor. 02. YY likes Engineer and lives on the 8th floor
 03. YY likes Programmer and lives on the 4th floor 04. YY likes Accountant and lives on the 7th floor
 05. YY likes Teacher and lives on the 8th floor

Q-10 YY के संबंध में निम्नलिखित में से कौन -सा सत्य है?

hi

01. YY, वकील पसंद करता है और चौथी मंजिल पर रहता है। 02. YY, अभियंता पसंद करता है, और 8 वीं मंजिल पर रहता है।
 03. YY, प्रोग्रामर पसंद करता है, और चौथी मंजिल पर रहता है। 04. YY, लेखाकार पसंद करता है, और 7 वीं मंजिल पर रहता है।
 05. YY, शिक्षक को पसंद करता है, और 8 वीं मंजिल पर रहता है।

Solution for Question 10

Ans Key: 3

| | | | | |
|-----|---|----|------------|--|
| eng | + | | | |
| | 8 | VK | ENGINEER | |
| | 7 | AK | ACCOUNTANT | |
| | 6 | JP | SURGEON | |
| | 5 | SP | PHYSICIAN | |
| | 4 | YY | PROGRAMMER | |
| | 3 | RP | LOWYER | |

| | | |
|---|----|------------|
| 2 | SS | CONSULTANT |
| 1 | PK | TEACHER |

- 8 VK अभियंता
7 AK लेखाकार
6 JP सर्जन
5 SP चिकित्सक
4 YY प्रोग्रामर
3 RP वकील
2 SS परामर्शदाता
1 PK शिक्षक/अध्यापक

Passage for Question 11, 12, 13, 14, 15 (ST-2050RRBCLERKMAINS(6-10R)2020)

eng Passage

Study the following information carefully and answer the question given below.

Eight person A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table and facing towards the centre. All the persons are sitting along the circumference of the circle at an equal distance between them. The radius (r) of the circle is 56m and the circumference of the circle is $2\pi r$. Each of them likes different movies are Inception, Spiderman, Jolly LLB, Dangal, Avengers, Hulk, Insidious, Mangal Pandey but not necessarily in the same orders. G sits immediate left of H. The one who likes Dangal sits on the immediate right of C. There are only two people sit between the one who likes Spiderman and A. The one who likes Avengers sits 88m away from the right of A. C doesn't like Jolly LLB. The one who likes Insidious sits 88m away from the right B. A doesn't like Inception. The one who likes Inception is neither an immediate neighbour of the one who likes Hulk nor the one who likes Avengers. The one who likes Hulk sits second to the right of F. F sits 88m away from the one who likes Avengers. E sits 176m away from B. E sits second to the left of the one who likes Jolly LLB. C is neither an immediate neighbour of the one who likes Spiderman nor the one who likes Jolly LLB. The one who likes Inception sits 44m away from the one who likes Jolly LLB.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। सभी व्यक्ति एक समान दूरी पर वृत्त की परिधि पर बैठे हैं। वृत्त की त्रिज्या (r) 56 मी है और वृत्त की परिधि $2\pi r$ है। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग फिल्में जैसे इंसेप्शन, स्पाइडरमैन, जॉली एलएलबी, दंगल, एवेंजर्स, हल्क, इन्सिडियस, मंगल पांडे पसंद हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी ही क्रम में हों। G, H के तत्काल बाएं बैठा है। वह जो दंगल पसंद करता है, वह C के तत्काल दाएं बैठता है। स्पाइडरमैन पसंद करने वाले और A के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। एवेंजर्स पसंद करने वाला व्यक्ति A के दाएं से 88मी दूर बैठा है। C जॉली एलएलबी पसंद नहीं करता है। वह जो इन्सिडियस पसंद करता है वह B के दाएं से 88 मी दूर बैठा है। A इंसेप्शन पसंद नहीं करता है। वह जो इंसेप्शन पसंद करता है, वह न तो हल्क और न ही एवेंजर्स पसंद करने वाले का पड़ोसी है। हल्क पसंद करने वाला व्यक्ति F के दाएं ओर दूसरा बैठा है। F एवेंजर्स पसंद करने वाले से 88 मी दूर बैठा है। E, B से 176 मी दूर बैठा है। E, जॉली एलएलबी पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं ओर दूसरा बैठा है। C न तो स्पाइडरमैन और न ही जॉली एलएलबी पसंद करने वाले का तत्काल पड़ोसी है। इंसेप्शन पसंद करने वाला जॉली एलएलबी पसंद करने वाले से 44 मी दूर बैठा है।

Q-11 Who sits second to the right of the one who likes Hulk?

eng

01. A
02. B
03. C
04. D
05. E

Q-11 हल्क पसंद करने वाले के दाएं दूसरा कौन बैठा है?

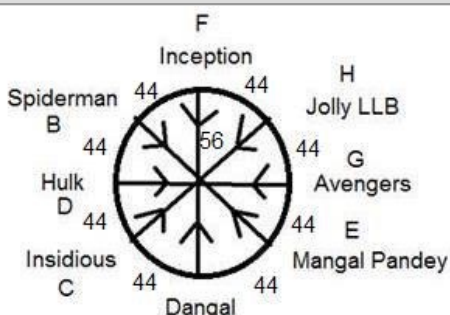
hi

01. A
02. B
03. C
04. D
05. E

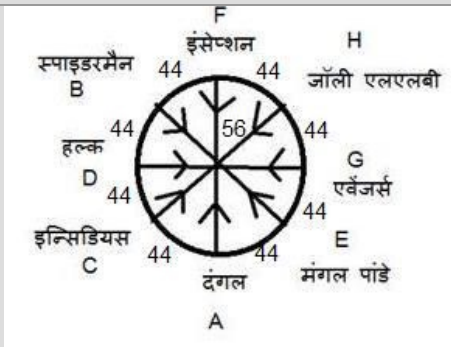
Solution for Question 11

Ans Key: 1

eng



hi



Q-12 What is the position of F with respect to the one likes Jolly LLB?

eng

- 01. Immediate right
- 02. Immediate Left
- 03. Second to the left
- 04. Third to the left
- 05. Third to the right

Q-12 जॉली एलएलबी को पसंद करने वाले के संबंध में F की स्थिति क्या है?

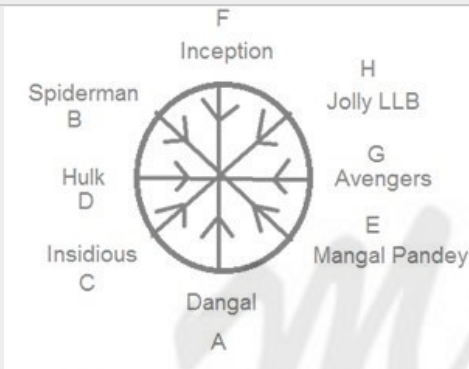
hi

- 01. तत्काल दाईं
- 02. तत्काल बाईं
- 03. बाईं ओर दूसरा
- 04. बाईं ओर तीसरा
- 05. दाईं ओर तीसरा

Solution for Question 12

Ans Key: 1

eng



hi



Q-13 How many persons sits between G and the one who likes Spiderman?

eng

- 01. Two
- 02. Three
- 03. Four
- 04. Five
- 05. Cannot be determined

Q-13 G और स्पाइडरमैन को पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं?

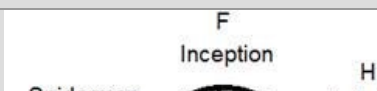
hi

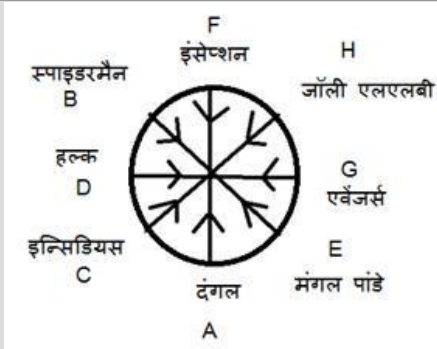
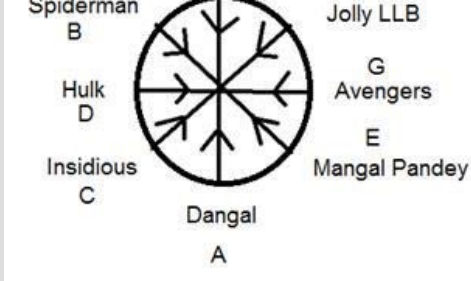
- 01. दो
- 02. तीन
- 03. चार
- 04. पांच
- 05. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Solution for Question 13

Ans Key: 5

eng





Q-14 What is the position of A with respect to H?

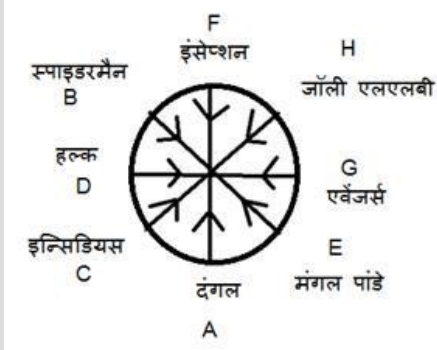
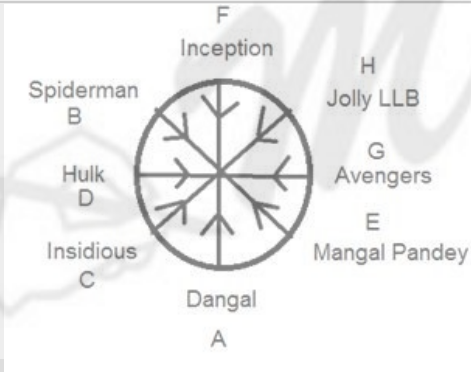
01. Second to the left
02. Third to the right
03. Immediate Right
04. Third to the left
05. Second to the right

H के संदर्भ में A की स्थिति क्या है?

01. बाईं ओर दूसरा
02. दाईं ओर तीसरा
03. तत्काल दाईं
04. बाईं ओर तीसरा
05. दाईं ओर दूसरा

Solution for Question 14

Ans Key: 4



Q-15 Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which one of the following does not belong to the group?

01. F- Avengers
02. A- Dangal
03. C- Hulk
04. E – Inception
05. D – Jolly LLB

Q-15 निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

01. F- एवेंजर्स

03. C- हल्क

05. D - जॉली एलएलबी

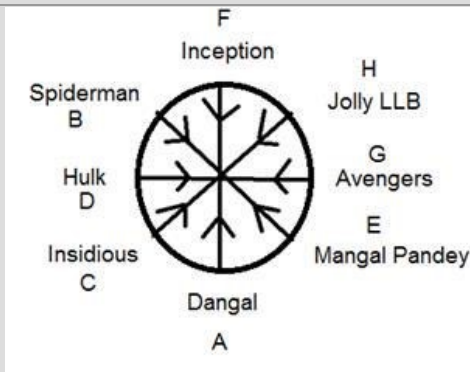
02. A- दंगल

04. E - इंसेप्शन

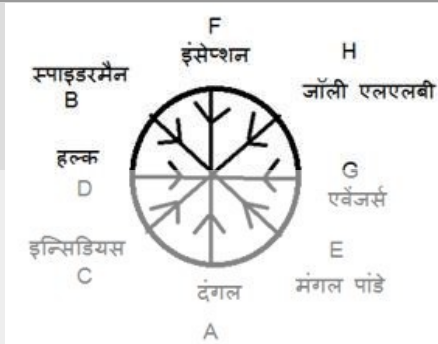
Ans Key: 2

Solution for Question 15

eng



hi



Q-16

eng

In each question given below, three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer -

Statement:

No yellow is purple.

All purple are pink.

Only a few blue are purple.

Conclusion:

I) All pink can be blue.

II) Some purple are pink.

III) Some purple are not blue.

01. All conclusions I, II and III follow

02. Only conclusions I and III follow

03. Only conclusions II and III follow

04. Only conclusion III follows

05. None of these

Q-16

hi

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जो तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किये जाते हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कि कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

कथन:

कोई पीला बैंगनी नहीं है।

सभी बैंगनी गुलाबी हैं।

केवल कुछ नीले बैंगनी हैं।

निष्कर्ष:

I) सभी गुलाबी नीले हो सकते हैं।

II) कुछ बैंगनी गुलाबी हैं।

III) कुछ बैंगनी नीले नहीं हैं।

01. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।

02. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

03. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

04. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

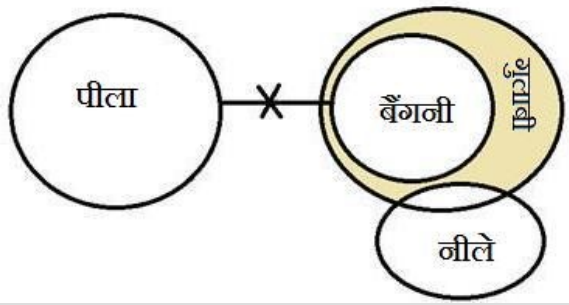
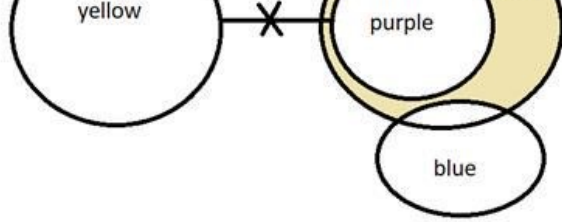
05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 5

Solution for Question 16

eng





Q-17
eng

In each question given below, three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer -

Statement:

Only few Sony are JBL.

Only Phillips are noise.

All JBL are Phillips.

Conclusion:

I) All noise are Phillips.

II) Some noise being Sony is a possibility.

III) Some Sony are Phillips.

01. All conclusions I, II and III follow

02. Only conclusions I and III follow

03. Only conclusions II and III follow

04. Only conclusion III follows

05. None of these

Q-17
hi

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जो तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किये जाते हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कि कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

कथन:

केवल कुछ ही सोनी जेबीएल हैं।

केवल फिलिप्स शोर हैं।

सभी जेबीएल फिलिप्स हैं।

निष्कर्ष:

I) सभी शोर फिलिप्स हैं।

II) कुछ शोर के सोनी होने की संभावना है।

III) कुछ सोनी फिलिप्स हैं।

01. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं। 02. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

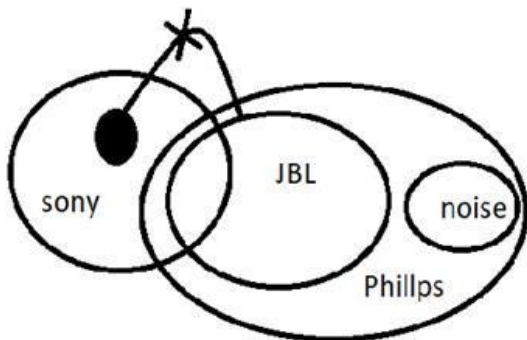
03. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं। 04. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

05. इनमें से कोई नहीं

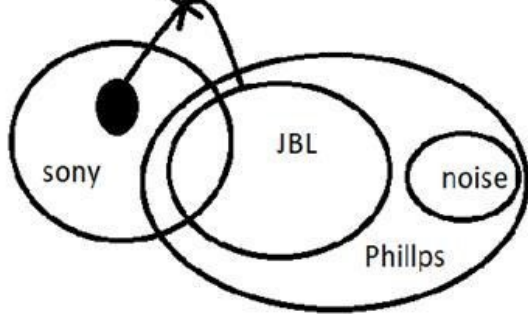
Solution for Question 17

Ans Key: 1

eng



hi



Q-18 In each question given below, three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer -

eng

Statement:

Some Delta are not Alpha.
Only a few Alpha are Beta.
No Beta is Data.

Conclusion:

- I) All data can be Alpha.
- II) All Alpha being data is a possibility.
- III) No Beta is Delta.

- 01. All conclusions I, II and III follow
- 02. Only conclusions I and III follow
- 03. Only conclusions II and III follow
- 04. Only conclusion III follows
- 05. None of these

Q-18 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जो तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किये जाते हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कि कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

hi

कथन:

कुछ डेल्टा अल्फा नहीं हैं।
केवल कुछ अल्फा बीटा हैं।
कोई बीटा डेटा नहीं हैं।

निष्कर्ष:

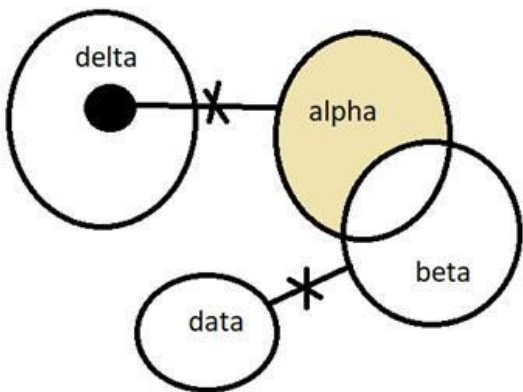
- I) सभी डेटा अल्फा हो सकते हैं।
- II) सभी अल्फा के डेटा होने की एक संभावना है।
- III) कोई बीटा डेल्टा नहीं है।

- 01. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।
- 02. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
- 03. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- 04. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
- 05. इनमें से कोई नहीं

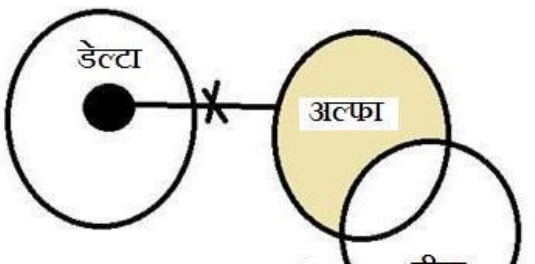
Solution for Question 18

Ans Key: 5

eng



hi





Q-19 In each question given below, three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer -

eng

Statement:

Few future are past.
All past are present.
Only a few past are delay.

Conclusion:

I) Some delay are future.
II) Some delay not being past is a possibility.
III) All past can be future.

01. All conclusions I, II and III follow 02. Only conclusions I and III follow
03. Only conclusions II and III follow 04. Only conclusion III follows
05. None of these

Q-19 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जो तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किये जाते हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कि कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

hi

कथन:

कुछ भविष्य अतीत हैं।
सभी अतीत मौजूद हैं।
केवल कुछ अतीत देरी हैं।

निष्कर्ष:

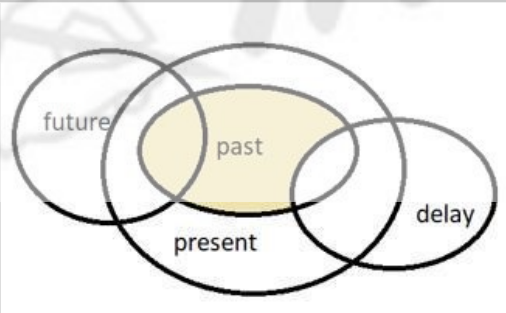
I) कुछ देरी भविष्य है।
II) कुछ देरी के अतीत न होने की एक संभावना है।
III) सभी अतीत भविष्य हो सकते हैं।

01. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं। 02. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
03. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं। 04. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
05. इनमें से कोई नहीं

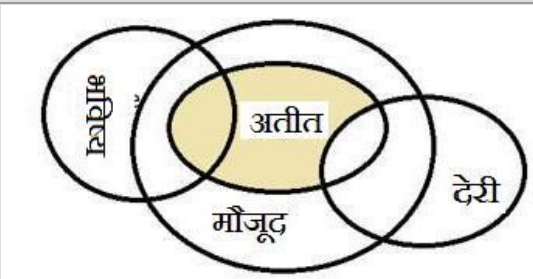
Solution for Question 19

Ans Key: 3

eng



hi



Q-20 In each question given below, three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer -

eng

Statement:

No Career is good.
All career are exam.
Only a few result are exam.

Conclusion:

- I) Some exam are not good.
 II) No good is exam.
 III) All good can be exam.

01. All conclusions I, II and III follow 02. Only conclusions I and III follow
 03. Only conclusions II and III follow 04. Only conclusion III follows
 05. None of these

Q-20
 hi

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जो तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा अनुसरण किये जाते हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कि कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

कथन:

कोई करियर अच्छे नहीं है।
 सभी करियर परीक्षा है।
 केवल कुछ परिणाम परीक्षा हैं।

निष्कर्ष:

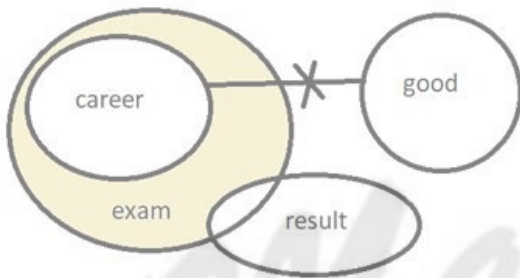
- I) कुछ परीक्षा अच्छे नहीं हैं।
 II) कोई अच्छे परीक्षा नहीं है।
 III) सभी अच्छे परीक्षा हो सकती है।

01. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं। 02. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 03. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं। 04. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 05. इनमें से कोई नहीं

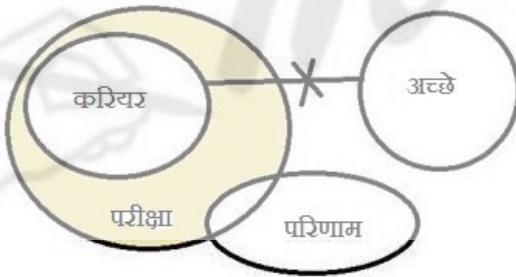
Solution for Question 20

Ans Key: 2

eng



hi



Passage for Question 21, 22, 23, 24, 25 (ST-2050RRBCLERKMAINS(21-25R)2020)

eng Passage

Study the following information carefully and answer the questions below:

Seven persons Kamal, Lucky, Mohan, Naman, Okesh, Parvesh and Qmar are participated in annual day competition on seven different days of a week starting from Monday to Sunday. The competition has different games like Hockey, Volleyball, Carrom, Table Tennis, Badminton, Kho-Kho and Cricket but not in the necessary order.

Qmar participates one of the days after Naman.

One person will be going to participate between Qmar and the one who will participate in Carrom.

Okesh does not participate in Carrom.

Parvesh neither participated in badminton nor Table tennis.

The one who will participate in Badminton participated before the one who participates in Table-Tennis.

At least two persons participated between the one who participate in Table Tennis and the one who participated in Badminton.

Naman participated on one of the days before the one who participated in Hockey. Two persons participated between Mohan and Qmar.

Neither Mohan nor Qmar like Volleyball. Qmar participates on Sunday.

The number of people who participate between Kamal and the one who participate in Hockey is the same as the number of people who participated between Naman and the one who like Kho-Kho.

Only one person will participate between the one who will participate in Volleyball and Kho-Kho.

Three persons have participated between Kamal and Parvesh. Kamal will participate in one of the days before Parvesh.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

सात व्यक्तियों कमल, लकी, मोहन, नमन, ओकेश, परवेश और क़मर सोमवार से रविवार तक शुरू होने वाले सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में वार्षिक दिवस प्रतियोगिता में भाग लेते हैं। प्रतियोगिता में हॉकी, वॉलीबॉल, कैरम, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, खो-खो और क्रिकेट जैसे विभिन्न खेल हैं, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में। नमन के बाद किसी एक दिन कतर भाग लेता है। क़मर और वह जो कैरम में भाग लेता है, के बीच एक व्यक्ति भाग लेने जा रहे हैं। ओकेश कैरम में भाग नहीं लेता है। परवेश ने न तो बैडमिंटन में और न ही टेबल-टेनिस में भाग लिया। बैडमिंटन में भाग लेने वाले ने टेबल-टेनिस में भाग लेने वाले से पहले भाग लिया था। टेबल टेनिस में भाग लेने वाले और बैडमिंटन में भाग लेने वाले के बीच कम से कम दो व्यक्तियों ने भाग लिया। नमन ने हॉकी में भाग लेने वाले से किसी एक दिन पहले भाग लिया था। मोहन और क़मर के बीच दो व्यक्तियों ने भाग लिया। न तो मोहन और न ही क़मर वॉलीबॉल पसंद करते हैं। क़मर रविवार को भाग लेता है। कमल और हॉकी में भाग लेने वालों के बीच लोगों की संख्या, नमन और खो-खो को पसंद करने वालों के बीच भाग लेने वाले लोगों की संख्या के बराबर है। वॉलीबॉल और खो-खो में भाग लेने वाले के बीच केवल एक व्यक्ति भाग लेगा। कमल और परवेश के बीच तीन व्यक्तियों ने भाग लिया है। कमल, परवेश से पहले किसी एक दिन भाग लेगा। वॉलीबॉल में भाग लेने वाले ने उस दिन से पहले भाग लिया जिस दिन कमल ने भाग लिया।

Q-21 Who will participate in Table -Tennis?

eng

01. Mohan
02. Kamal
03. Lucky
04. Qmar
05. Naman

Q-21 टेबल-टेनिस में कौन भाग लेगा?

hi

01. मोहन
02. कमल
03. लकी
04. क़मर
05. नमन

Solution for Question 21

Ans Key: 4

eng

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| Monday | Naman | Volleyball |
| Tuesday | Kamal | Badminton |
| Wednesday | Okesh | Kho-kho |
| Thursaday | mohan | Hockey |
| Friday | Lucky | Carrom |
| Saturday | Parvesh | Cricket |
| Sunday | Qmar | Table-tennis |

hi

| | | |
|----------|-------|------------|
| सोमवार | नमन | वॉलीबॉल |
| मंगलवार | कमल | बैडमिंटन |
| बुधवार | ओकेश | खो-खो |
| गुरुवार | मोहन | हॉकी |
| शुक्रवार | लकी | कैरम |
| शनिवार | परवेश | क्रिकेट |
| रविवार | क़मर | टेबल टेनिस |

Q-22 On which day Mohan will participate in annual day?

eng

01. Friday
02. Saturday
03. Tuesday
04. Thursday
05. Monday

Q-22 वार्षिक दिवस पर मोहन किस दिन भाग लेंगे?

01. शुक्रवार
03. मंगलवार
05. सोमवार

02. शनिवार
04. गुरुवार

Solution for Question 22

Ans Key: 4

eng

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| Monday | Naman | Volleyball |
| Tuesday | Kamal | Badminton |
| Wednesday | Okesh | Kho-kho |
| Thursaday | mohan | Hockey |
| Friday | Lucky | Carrom |
| Saturday | Parvesh | Cricket |
| Sunday | Qmar | Table-tennis |

hi

| | | |
|----------|-------|------------|
| सोमवार | नमन | वॉलीबॉल |
| मंगलवार | कमल | बैडमिंटन |
| बुधवार | ओकेश | खो-खो |
| गुरुवार | मोहन | हॉकी |
| शुक्रवार | लकी | कैरम |
| शनिवार | परवेश | क्रिकेट |
| रविवार | कमर | टेबल टेनिस |

Q-23 How many persons will participate between Carrom and Table-tennis?

eng

01. One
03. Three
05. Five

02. Two
04. Four

Q-23 कैरम और टेबल-टेनिस के बीच कितने व्यक्ति भाग लेंगे?

hi

01. एक
03. तीन
05. पांच

02. दो
04. चार

Solution for Question 23

Ans Key: 1

eng

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| Monday | Naman | Volleyball |
| Tuesday | Kamal | Badminton |
| Wednesday | Okesh | Kho-kho |
| Thursaday | mohan | Hockey |
| Friday | Lucky | Carrom |
| Saturday | Parvesh | Cricket |
| Sunday | Qmar | Table-tennis |

hi

| | | |
|----------|-------|------------|
| सोमवार | नमन | वॉलीबॉल |
| मंगलवार | कमल | बैडमिंटन |
| बुधवार | ओकेश | खो-खो |
| गुरुवार | मोहन | हॉकी |
| शुक्रवार | लकी | कैरम |
| शनिवार | परवेश | क्रिकेट |
| रविवार | कमर | टेबल टेनिस |

Q-24 Which of the following days Lucky will participate?

eng

01. Monday

02. Tuesday
03. Friday

04. Saturday
05. None of these

Q-24 निम्नलिखित में से किस दिन लकी भाग लेगा?

hi

01. सोमवार

02. मंगलवार
03. शुक्रवार

04. शनिवार
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 24

Ans Key: 3

eng

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| Monday | Naman | Volleyball |
| Tuesday | Kamal | Badminton |
| Wednesday | Okesh | Kho-kho |
| Thursday | mohan | Hockey |
| Friday | Lucky | Carrom |
| Saturday | Parvesh | Cricket |
| Sunday | Qmar | Table-tennis |

hi

| | | |
|----------|-------|------------|
| सोमवार | नमन | वॉलीबॉल |
| मंगलवार | कमल | बैडमिंटन |
| बुधवार | ओकेश | खो-खो |
| गुरुवार | मोहन | हॉकी |
| शुक्रवार | लकी | कैरम |
| शनिवार | परवेश | क्रिकेट |
| रविवार | कमर | टेबल टेनिस |

Q-25 Which of the following combination is true regarding Volleyball?

eng

01. Volleyball held on Monday.

02. Lucky will participate in Volleyball.
03. Qmar will participate in Carrom.

04. Volleyball held on Saturday.
05. None of these

Q-25 वॉलीबॉल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

hi

01. वॉलीबॉल का आयोजन सोमवार को हुआ।

02. लकी वॉलीबॉल में भाग लेंगे।
03. कमर कैरम में हिस्सा लेंगे।

04. वॉलीबॉल का आयोजन शनिवार को हुआ।
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 25

Ans Key: 1

eng

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| Monday | Naman | Volleyball |
| Tuesday | Kamal | Badminton |
| Wednesday | Okesh | Kho-kho |
| Thursday | mohan | Hockey |
| Friday | Lucky | Carrom |
| Saturday | Parvesh | Cricket |
| Sunday | Qmar | Table-tennis |

hi

| | | |
|---------|------|----------|
| सोमवार | नमन | वॉलीबॉल |
| मंगलवार | कमल | बैडमिंटन |
| बुधवार | ओकेश | खो-खो |
| गुरुवार | मोहन | हॉकी |

| | | |
|----------|-------|------------|
| शुक्रवार | लकी | कैरम |
| शनिवार | परवेश | क्रिकेट |
| रविवार | क्रमर | टेबल टेनिस |

Passage for Question 26, 27 (ST-2050RRBCLERKMAINS(26-27R)2020)

eng Passage

Study the following information carefully and answer the question given below.

Statement- If you do not take the risk in your life you cannot achieve anything. In another way you can say, not taking risk is a bigger risk. Feeling comfortable with status quo, holding back from challenges and not pursuing a bigger goal are the sheer reasons for a downfall. In this brisk-paced world, the only strategy that is guaranteed to fail is not taking the risk. Cost of inaction is higher than what we can imagine.

- (A) Stop thinking of outcome and don't let your eyes off your goal. It's Ok to fail! We learn from failure and gain experience helping us achieve bigger.
 (B) There are no permanent jobs, you can be ousted from your seat at any moment, and not risking to be on the edge is a risky business.
 (C) History establishes that we fail far more from timidity than we do from daring. Future favours the brave, dare to take the new goal. Failure is a part of every success story and should be seen as a method for success.
 (D) To explore all possibilities, to see the best part of you and to give wings to your journey, you must not deter to take the educated calculated risk.
 (E) In sports, there is always a pressure to be on the top of the curve. Taking mind off the outcome makes players tough. They count on their preparation and don't focus on negative scenario before taking the battleground.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
 वक्तव्य- यदि आप अपने जीवन में संकट (जोखिम) का सामना नहीं करते हैं तो आप किसी चीज को प्राप्त नहीं कर सकते हैं। दूसरी तरफ आप कह सकते हैं कि संकट का सामना न करना एक बड़ा संकट है। स्थिति के साथ सहज महसूस करना, चुनौतियों से पीछे हटना और एक बड़ा लक्ष्य न साधना, पतन का वास्तविक कारण हैं। इस तेज-रफ्तार वाली दुनिया में, असफल होने की गारंटी देने वाली एकमात्र रणनीति संकट का सामना न करना है। आलस्य का प्रभाव हम क्या कल्पना कर सकते हैं से अधिक होता है।

- (A) परिणाम के बारे में सोचना बंद करें और अपनी आँखों को अपने लक्ष्य से दूर न होने दें। असफल होना ठीक है! हम असफलता से सीखते हैं और अनुभव प्राप्त करते हैं जिससे हमें कुछ बड़ा हासिल करने में मदद मिलती है।
 (B) कोई स्थायी नौकरियां नहीं हैं, आपको किसी भी समय अपनी सीट से हटाया जा सकता है, और अंत में जोखिम न लेना संकट भरा व्यवसाय है।
 (C) इतिहास सिद्ध करता है कि हम साहस से कहीं अधिक समयबद्धता से असफल होते हैं। भविष्य भी उन साहसी मनुष्यों के साथ होता है जो नया लक्ष्य लेने की हिम्मत रखते हैं। असफलता हर सफलता की कहानी का एक हिस्सा है और इसे सफलता के लिए एक विधि के रूप में देखा जाना चाहिए।
 (D) सभी संभावनाओं को ढूँढने के लिए, खुद में क्या सर्वश्रेष्ठ है को देखने के लिए और अपनी सफलता को पंख देने के लिए, खुद को अध्ययनशील परिकलित संकट से नहीं रोकना चाहिए।
 (E) खेल में, शीर्ष पर होने का हमेशा दबाव होता है। परिणाम क्या होगा इस बात को ध्यान में रखना खिलाड़ियों को परेशानी में डाल सकता है। रणभूमि में उतरने से पहले वे अपनी तैयारी पर भरोसा करें और नकारात्मक परिदृश्य पर ध्यान केंद्रित करें।

Q-26 Which among the following support the given statement in favour of "who scared from outcomes"?

eng

01. A 02. B
 03. C 04. Both A and C
 05. None of these

Q-26 निम्नलिखित में से कौन "परिणामों से डरा हुआ" के पक्ष में दिए गए कथन का समर्थन करता है?

hi

01. A 02. B
 03. C 04. दोनों A और C
 05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 26

Ans Key: 1

eng A Learning new skill developed new things in life. Stop thinking negative and believe in yourself. So, Only A is sufficient.

hi नए कौशल सीखने से जीवन में नई चीजों का विकास हुआ। नकारात्मक सोचना बंद करें और खुद पर विश्वास करें। तो, केवल A पर्याप्त है।

Q-27 Which of the following statements supports those who are not disappointed with failure and move towards new goals?

eng

01. Only B and C 02. A
 03. B 04. C
 05. Both C and D

Q-27 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उन लोगों का समर्थन करता है जो असफलता से निराश नहीं होते हैं और नए लक्ष्यों की ओर बढ़ते हैं?

Ans Key: 4

| | |
|----|---|
| hi | C |
|----|---|

eng Passage

In such questions, the relationships are represented by certain specific codes or symbols such as *, \div , +, - and @. The candidate is then required to analyse some given codes to determine the relationship between a set of persons, or to express a given relationship in the coded form.

'A@B' means 'A is the husband of B'

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

ऐसे प्रश्नों में, रिश्तों को कुछ विशिष्ट कोडों या प्रतीकों जैसे कि *, ÷, +, -, और @ आदि द्वारा दर्शाया जाता है। उम्मीदवार को तब व्यक्तियों के सेट के बीच संबंध निर्धारित करने के लिए कुछ दिए गए कोड का विश्लेषण करने की आवश्यकता होती है, या किसी दिए गए संबंध को कोडित रूप में व्यक्त करना।

'A@B' का अर्थ है 'A, B का पति है'।

eng

05. None of these

hi

05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 2

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{K}^- & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{Q}^- & - & \text{L}^+ & = & \text{P}^- & - & \text{M} \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{K}^- & & & & \\ & & | & & & & \\ \text{Q}^- & - & \text{L}^+ & = & \text{P}^- & - & \text{M} \end{array}$$

O-29 Which of the following is true if the expression is 'O ÷ Q @ M + L - J'?

hi

01. O, M का पुत्र है।
02. J, O का भाई है।
03. M, J की चाची है।
04. Q, J का ससुर है।
05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 3

$$\begin{array}{c} + \\ \text{Q} = \text{M} - \text{L} \\ | \qquad \quad | \\ \text{O} \qquad \quad \text{J} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} + \\ \text{Q} = \text{M} - \text{L} \\ | \qquad \quad | \\ \text{O} \qquad \quad \text{J} \end{array}$$

eng

01. Mother
02. Grandmother
03. Mother-in-law
04. Sister
05. None of these

hi

01. माँ
02. दादी
03. सास
04. बहन
05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 5

$$\begin{array}{c} \text{I}^+ - \text{J}^+ = \text{K}^+ \\ | \\ \text{Q}^+ \\ | \\ \text{E} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{I}^{\ominus} - \text{J}^{\oplus} = \text{K}^{\ominus} \\ | \\ \text{Q}^{\ominus} \\ | \\ \text{E} \end{array}$$

Study the following information carefully and answer the question given below.

Twelve persons A, B, C, D, E, F, P, Q, R, S, T and U are sitting in two parallel rows with equidistance from each other but not necessarily in the same order. In Row-1, P, Q, R, S, T and U are sitting and all of them are facing south and in Row-2, A, B, C, D, E and F are sitting and all of them are facing north but not necessarily in the same order.

U faces one of the immediate neighbours of B. T sits one of the places to the right of Q. Only two persons are sitting between E and C. C is not an immediate neighbour of D. As many persons sitting to the right of E is same as the number of persons sitting to the right of R and neither of them sits at the extreme ends of the rows. R does not face B. T sits second to the left of the one who faces A and either one of them sits at the extreme end of the row. Only two persons are sitting between A and B. F faces the person who sits to the immediate right of P.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह व्यक्ति A, B, C, D, E, F, P, Q, R, S, T और U दो समानान्तर पंक्तियों में एक-दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। पंक्ति -1 में P, Q, R, S, T और U बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर और पंक्ति -2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और वे सभी सामना कर रहे हैं उत्तर लेकिन उसी क्रम में आवश्यक नहीं।

U, B के निकटतम पड़ोसियों में से एक के सामने है। T, Q के दाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। E और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, D का तत्काल पड़ोसी नहीं है। E के दाएं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या R के दाएं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है और उनमें से कोई भी पंक्तियों के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। R, B के सामने नहीं है। T, A का सामने बैठे व्यक्ति के बाएं ओर दूसरा बैठा है और उनमें से कोई एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। A और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F उस व्यक्ति के सामने है जो P के तत्काल दाएं बैठा है।

Q-31 Four of the following five are alike in a certain way so form a group. Which one of the following does not belong to the group?

eng

- | | |
|-------|-------|
| 01. S | 02. Q |
| 03. A | 04. D |
| 05. E | |

Q-31 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

hi

- | | |
|-------|-------|
| 01. S | 02. Q |
| 03. A | 04. D |
| 05. E | |

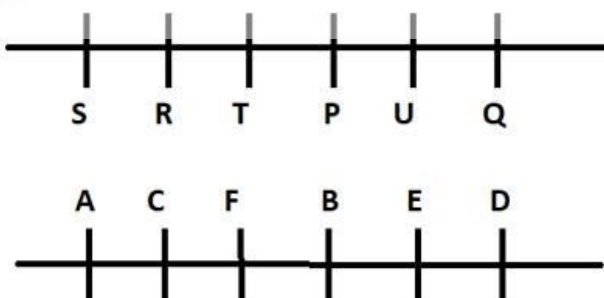
Solution for Question 31

Ans Key: 5

eng



hi



Q-32 How many persons are sitting between S and U?

eng

- | | |
|-----------|----------|
| 01. One | 02. Two |
| 03. Three | 04. Four |
| 05. Five | |

Q-32 S और U के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

hi

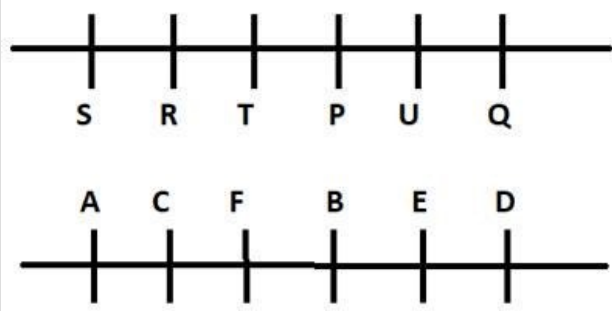
- | | |
|---------|---------|
| 01. एक | 02. दो |
| 03. तीन | 04. चार |

05. पांच

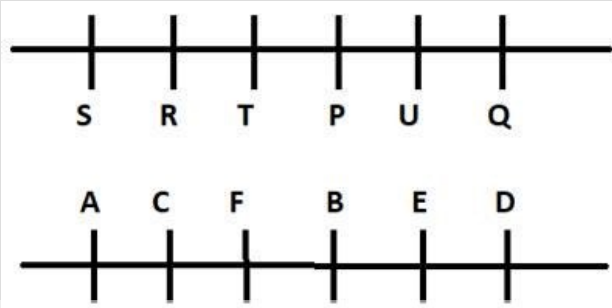
Ans Key: 3

Solution for Question 32

eng



hi



Q-33

What is the position of Q with respect to T?

eng

01. Second to the right
02. Third to the left
03. Third to the right
04. Fourth to the right
05. None of these

Q-33

T के संबंध में Q की स्थिति क्या है?

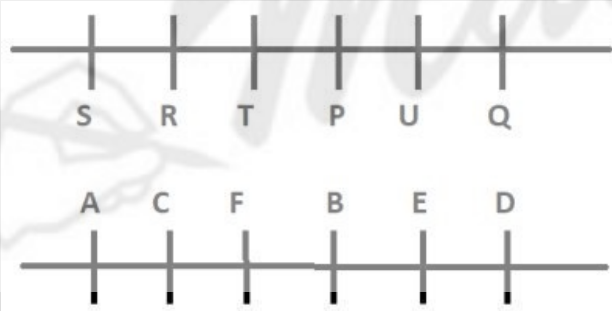
hi

01. दायीं ओर दूसरा
02. बाईं ओर तीसरा
03. दाईं ओर तीसरा
04. दाईं ओर चौथा
05. इनमें से कोई नहीं

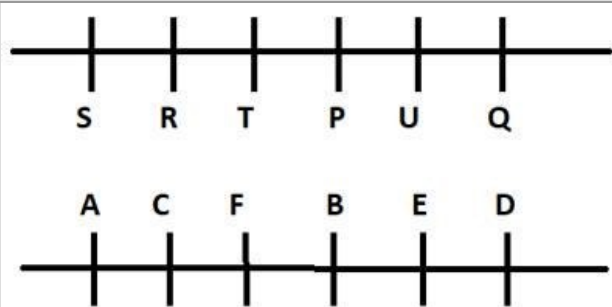
Solution for Question 33

Ans Key: 2

eng



hi



Q-34

What is the position of F with respect to E?

eng

01. Second to the right
02. Second to the left
03. Third to the right
04. Third to the left
05. None of these

Q-34

E के संबंध में F की स्थिति क्या है?

hi

Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W are standing in such a way the T is 30m away from V in the north direction, V is 30m east away from the person P. P is 15 m north with respect to R. W is 20m in south direction from the person Q. V is 30 m away from the person S in west direction. U is 25m towards the south

direction with respect to S. W is 30m west with respect of R.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ लोग P, Q, R, S, T, U, V और W इस तरह से खड़े हैं कि T, V से उत्तर दिशा में 30 मीटर दूर है। V व्यक्ति P से पूर्व दिशा में 30 मीटर दूर है। P, R के सन्दर्भ में 15 मीटर उत्तर में है। W व्यक्ति Q से दक्षिण दिशा में 20 मीटर की दूरी पर है। V व्यक्ति S से पश्चिम दिशा में 30 मीटर दूर है। U, S के सन्दर्भ में 25 मीटर दक्षिण दिशा की ओर है। W, R के सन्दर्भ में 30 मीटर पश्चिम में है।

Q-36 What is the direction of W with respect to S?

eng

- | | |
|-------------------|----------------|
| 01. South | 02. South-west |
| 03. North-west | 04. South-east |
| 05. None of these | |

Q-36 S के संबंध में W की दिशा क्या है?

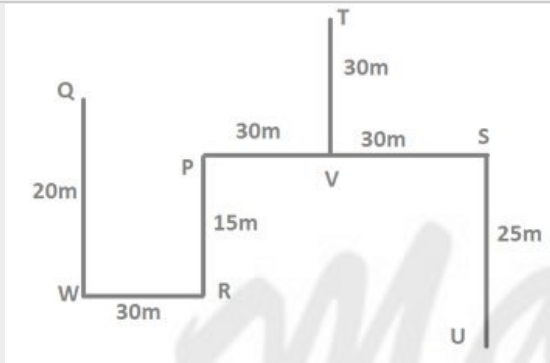
hi

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 01. दक्षिण | 02. दक्षिण-पश्चिम |
| 03. उत्तर पश्चिम | 04. दक्षिण पूर्व |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

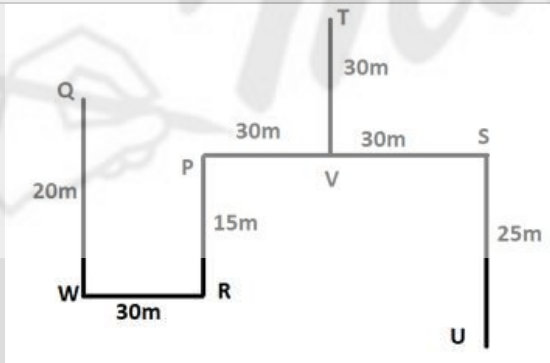
Solution for Question 36

Ans Key: 2

eng



hi



Q-37 What is the shortest distance between U and R?

eng

- | | |
|-------------------|---------|
| 01. 100m | 02. 50m |
| 03. 75m | 04. 80m |
| 05. None of these | |

Q-37 U और R के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है?

hi

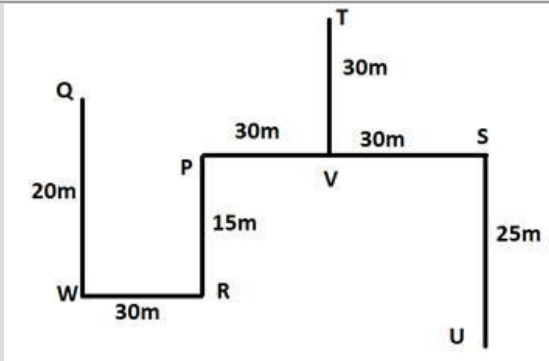
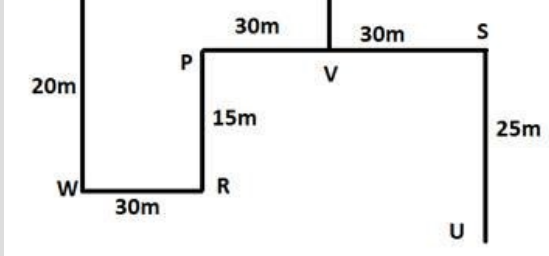
- | | |
|-----------------------|-------------|
| 01. 100 मीटर | 02. 50 मीटर |
| 03. 75 मीटर | 04. 80 मीटर |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 37

Ans Key: 5

eng





Q-38 How far and in which direction is U with respect to V(approximately)?

eng

01. South-east, 39m
02. North, 30m
03. West, 20m
04. North-east, 35m
05. North-east, 15m

Q-38 V के संबंध में U (लगभग) कितनी दूर और किस दिशा में है?

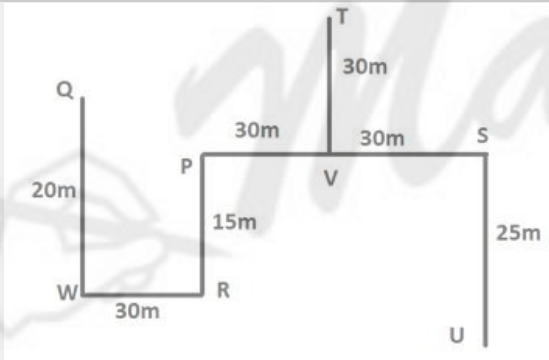
hi

01. दक्षिण-पूर्व, 39 मी
02. उत्तर, 30 मी
03. पश्चिम, 20 मी
04. उत्तर-पूर्व, 35 मी
05. उत्तर-पूर्व, 15 मी

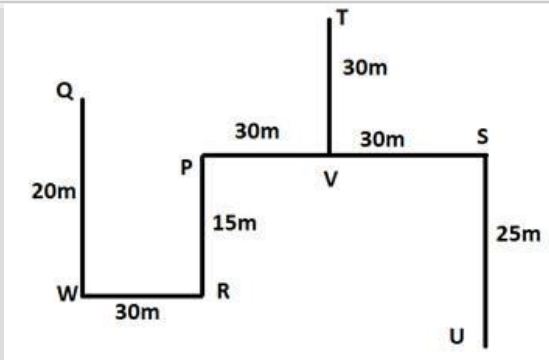
Solution for Question 38

Ans Key: 1

eng



hi



Passage for Question 39, 40 (ST-2050RRBCLERKMAINS(39-40R)2020)

eng Passage

Each of the questions below consists of a question and two statements. You have to decide whether the data given in the statement are sufficient to answer the question.

hi Passage

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिए गए डेटा प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

Q-39 Who among A, B, C, D, E and F is the smallest?

eng

- I) D is shorter than A, but taller than C and B.
II) Only one person smaller than C and only three persons are taller than B. A is taller than D but smaller than F and E.

01. If the data in Statement I are sufficient. 02. If the data in Statement II are sufficient.
03. If either the data in Statement I or II is sufficient. 04. If the data of both statements together are not sufficient to answer the question.
05. If the data of both statements together are sufficient to answer the question.

Q-39 A, B, C, D, E और F में से कौन सबसे छोटा है?

hi

- I) D A से छोटा है, लेकिन C और B से लंबा है।
II) केवल एक व्यक्ति C से छोटा है और B की तुलना में केवल तीन व्यक्ति लम्बे हैं। A, D से लंबा है लेकिन F और E से छोटा है।

01. यदि कथन I में डेटा पर्याप्त हैं। 02. यदि कथन II में डेटा पर्याप्त है।
03. यदि या तो कथन I या II में डेटा पर्याप्त है। 04. यदि एक साथ दोनों कथनों के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
05. यदि एक साथ दोनों कथनों के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Solution for Question 39

Ans Key: 2

eng

| |
|-----|
| F/E |
| F/E |
| A |
| B |
| C |
| D |

hi

| |
|-----|
| F/E |
| F/E |
| A |
| B |
| C |
| D |

Q-40 How is O related to J?

eng

- I) M is the son of R, who is the husband of Q. A is the mother-in-law of R.
II) J is married to K. H is the brother of L who is the only daughter of O.

01. If the data in Statement I are sufficient. 02. If the data in Statement II are sufficient.
03. If either the data in Statement I or II is sufficient. 04. If the data of both statements together are not sufficient to answer the question.
05. If the data of both statements together are sufficient to answer the question.

Q-40 O, J से किस प्रकार संबंधित है?

hi

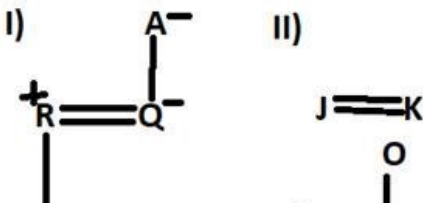
- I) M, R का पुत्र है, जो Q का पति है। A, R की सास है।
II) J का विवाह K से हुआ है। H, L का भाई है जो O की एकमात्र बेटी है।

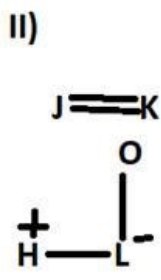
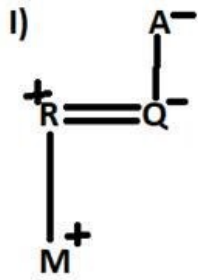
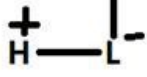
01. यदि कथन I में डेटा पर्याप्त हैं। 02. यदि कथन II में डेटा पर्याप्त है।
03. यदि या तो कथन I या II में डेटा पर्याप्त है। 04. यदि एक साथ दोनों कथनों के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
05. यदि एक साथ दोनों कथनों के डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Solution for Question 40

Ans Key: 4

eng





Passage for Question 41, 42, 43, 44, 45 (ST-275CRPBCLPRE(6-10M)2020)

eng Passage

The following table shows the details of the various parameters (Cost Price/Marked Price/Selling Price/Mark Up/Discount/Profit) of the three different articles Toothpaste, Wiper and Bathing Soap by a shopkeeper.(All the price depicted are the per article).

| Article | Cost Price (In Rs.) | Mark Up % | Marked Price (In Rs.) | Discount % | Selling Price (In Rs.) | Profit % |
|--------------|---------------------|-----------|-----------------------|------------|------------------------|----------|
| Toothpaste | -- | 10 | -- | -- | -- | 1.2 |
| Wiper | 150 | -- | -- | 10 | -- | 3.5 |
| Bathing Soap | -- | 20 | -- | 12 | 84.48 | -- |

hi Passage

निम्नलिखित सारणी में तीन विभिन्न वस्तुओं दूधपेस्ट, वाइपर और नहाने का साबुन के विभिन्न घटकों (क्रय मूल्य/अंकित मूल्य/विक्रय मूल्य/बढ़ाया गया मूल्य/छूट/लाभ) को दर्शाया गया है.(दर्शा गये सारे मूल्य प्रति वस्तु है).

| वस्तु | क्रय मूल्य (Rs. में) | मार्कअप % | अंकित मूल्य (Rs. में) | छूट % | विक्रय मूल्य (Rs. में) | छूट % |
|----------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------|------------------------|-------|
| दूधपेस्ट | -- | 10 | -- | -- | -- | 1.2 |
| वाइपर | 150 | -- | -- | 10 | -- | 3.5 |
| नहाने का साबुन | -- | 20 | -- | 12 | 84.48 | -- |

Q-41 At what percentage should he mark the Wiper up to get the required percentage profit?

eng

01. 10%
02. 20%
03. 15%
04. 5%
05. 15.25%

Q-41 अभीष्ट लाभ प्रतिशत प्राप्त करने के लिए वह वाइपर को कितना प्रतिशत बढ़ाकर रखे?

hi

01. 10%
02. 20%
03. 15%
04. 5%
05. 15.25%

Solution for Question 41

Ans Key: 3

eng

$$\text{Required answer} = x - 10 - \frac{10x}{100} = 3.5$$

$$\Rightarrow x = 15\%$$

hi

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = x - 10 - \frac{10x}{100} = 3.5$$

$$\Rightarrow x = 15\%$$

Q-42 The discount given by the shopkeeper on the purchase of the Toothpaste to the customer is Rs.4.40; find at what price did the shopkeeper bought the Toothpaste.

eng

01. Rs.50

02. Rs.50.60

03. Rs.45

04. Rs.48

05. Rs.52

Q-42 दूधपेस्ट खरीदने पर दूकानदार द्वारा ग्राहक को दी जाने वाली छुट 4.40 रु. हो तो बताइए दूकानदार ने दूधपेस्ट को कितने में खरीदा था?

hi

01. Rs.50

02. Rs.50.60

03. Rs.45

04. Rs.48

05. Rs.52

Solution for Question 42

Ans Key: 1

eng

$$10 - x - \frac{10x}{100} = 1.2$$
$$\Rightarrow x = 8\%$$
$$MP = \frac{4.40}{8\%} \times 100\% = 55$$
$$CP = 55 \times \frac{100}{110} = 50$$

hi

$$10 - x - \frac{10x}{100} = 1.2$$
$$\Rightarrow x = 8\%$$
$$MP = \frac{4.40}{8\%} \times 100\% = 55$$
$$CP = 55 \times \frac{100}{110} = 50$$

Q-43

eng

Suppose the shopkeeper changed his mind to allow a discount of 10% on the bathing soap instead of 12%; then at what percentage above the cost price should he mark it up to decide the marked price in order to maintain his profit percentage the same?

01. 17.33%

02. 16.67%

03. 15.33%

04. 16.33%

05. 15%

Q-43

hi

मान लीजिये दूकानदार ने नहाने के साबुन पर 12% की जगह 10% की छुट देने का मन बना लिया हो तो बताइए उसे क्रय मूल्य पर कितना प्रतिशत बढ़ाकर अंकित मूल्य निर्धारित करना चाहिए ताकि उसका लाभ प्रतिशत समान हो?

01. 17.33%

02. 16.67%

03. 15.33%

04. 16.33%

05. 15%

Solution for Question 43

Ans Key: 1

eng

$$20 - 12 - \frac{20 \times 12}{100} = x - 10 - \frac{x \times 10}{100}$$
$$\Rightarrow 15.6 = \frac{9x}{10}$$
$$\Rightarrow x = 17.33\%$$

hi

$$20 - 12 - \frac{20 \times 12}{100} = x - 10 - \frac{x \times 10}{100}$$
$$\Rightarrow 15.6 = \frac{9x}{10}$$
$$\Rightarrow x = 17.33\%$$

Q-44

eng

A customer bought 5 wipers from the shopkeeper; find the total profit earned by the shopkeeper by selling the wipers.

01. Rs.25.26

02. Rs.24.26

03. Rs.25.2

04. Rs.26.25

05. Rs.24.25

Q-44

hi

एक ग्राहक ने दूकानदार से 5 वाइपर खरीदे; वाइपर को बेचने पर दूकानदार द्वारा अर्जित कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

01. Rs.25.26

02. Rs.24.26

03. Rs.25.2

04. Rs.26.25

05. Rs.24.25

Solution for Question 44

Ans Key: 4

eng Required answer = $150 \times \frac{3.5}{100} \times 5 = 26.25$

hi अभीष्ट उत्तर = $150 \times \frac{3.5}{100} \times 5 = 26.25$

Q-45 Find the respective ratio of the cost price and the marked price of one Bathing soap.

eng

01. 6:5

02. 5:9

03. 4:5

04. 5:6

05. 3:5

Q-45 नहाने के एक साबुन के क्रय मूल्य तथा अंकित मूल्य का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिये.

hi

01. 6:5

02. 5:9

03. 4:5

04. 5:6

05. 3:5

Solution for Question 45

Ans Key: 4

eng Required answer= $100:120 = 5:6$

hi अभीष्ट उत्तर= $100:120 = 5:6$

Passage for Question 46, 47, 48, 49 (ST-29RRBPOPPE(27-29M)2020)

eng Passage

Study the following information carefully and answer the following questions

There are four bags those contains red blue and white coloured balls .

- There are 50 red balls in bag 2 and total number of blue and white balls in Bag 2 is 50. Number of white balls in bag 2 are 10 more than the number of blue balls in bag 2.
- Total number of red balls in bag 1 is equal to the total number of blue balls in bag 2 and total number of blue balls in bag1 is equal to total number of white balls in bag 2. total number of balls in bag 1 is 90
- Total number of blue balls in bag 3 is equal to total number of white balls in bag 1 and total number of white balls in Bag3 is equal to total number of blue balls in bag 1. Total number of balls in bag 3 is 80.

hi Passage

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

चार बैग हैं जिनमें लाल नीले और सफेद रंग के गेंदें हैं।

- बैग 2 में 50 लाल गेंदें हैं और बैग 2 में नीले और सफेद गेंदों की कुल संख्या 50 है। बैग 2 में सफेद गेंदों की संख्या बैग 2 की नीली गेंदों की संख्या से 10 अधिक है।
 - बैग 1 में लाल गेंदों की कुल संख्या बैग 2 में नीले गेंदों की कुल संख्या के बराबर है और बैग 1 में नीले गेंदों की कुल संख्या बैग 2 में सफेद गेंदों की कुल संख्या के बराबर है। बैग 1 में गेंदों की कुल संख्या 90 है
 - बैग 3 में नीले गेंदों की कुल संख्या बैग 1 में सफेद गेंदों की कुल संख्या के बराबर है और बैग 3 में सफेद गेंदों की कुल संख्या बैग 1 में नीले गेंदों की कुल संख्या के बराबर है। बैग 3 में गेंदों की कुल संख्या 80 है।
- बैग 4 में सभी तीन रंग की गेंदें संख्या में समान हैं और बैग 4 में गेंदों की कुल संख्या बैग 1 में लाल और सफेद गेंदों की संख्या का योग है।

Q-46 If 10 balls from bag1 are replaced by 10 red balls and 10 balls from bag2 are replaced by 10 blue balls, then what is the difference between maximum probability of getting a red balls from bag1 and that of getting a blue ball from bag2?

eng

01. 1/30

02. 1/15

03. 1/20

04. 2/57

05. 3/34

Q-46 अगर बैग 1 से 10 गेंदों को 10 लाल गेंदों से बदल दिया जाता है और बैग 2 से 10 गेंदों को 10 नीली गेंदों से बदल दिया जाता है, तो बैग 1 से लाल गेंदों को प्राप्त करने की अधिकतम संभावना और बैग 2 से एक नीली गेंद प्राप्त करने में क्या अंतर है?

hi

01. 1/30

02. 1/15

03. 1/20

04. 2/57

05. 3/34

Solution for Question 46

Ans Key: 1

eng

| Bags | RED | BLUE | WHITE | TOTAL |
|------|-----|------|-------|-------|
| BAG1 | 20 | 30 | 40 | 90 |
| BAG2 | 50 | 20 | 30 | 100 |
| BAG3 | 40 | 10 | 30 | 80 |
| BAG4 | 20 | 20 | 20 | 60 |

After replacement of balls

P(max 1 red from bag 1) - P(max 1 blue from bag 2)

$$\begin{aligned}
 &= \frac{{}^{30}C_1}{{}^{90}C_1} - \frac{{}^{30}C_1}{{}^{100}C_2} \\
 &= \frac{1}{3} - \frac{3}{10} \\
 &= \frac{1}{30}
 \end{aligned}$$

hi

| बैग | लाल | नीला | सफ़ेद | कुल |
|-------|-----|------|-------|-----|
| बैग 1 | 20 | 30 | 40 | 90 |
| बैग 2 | 50 | 20 | 30 | 100 |
| बैग 3 | 40 | 10 | 30 | 80 |
| बैग 4 | 20 | 20 | 20 | 60 |

गेंदों के प्रतिस्थापन के बाद

P (बैग 1 से अधिकतम 1 लाल) - P (बैग 2 से अधिकतम 1 नीला)

$$\begin{aligned}
 &= \frac{{}^{30}C_1}{{}^{90}C_1} - \frac{{}^{30}C_1}{{}^{100}C_2} \\
 &= \frac{1}{3} - \frac{3}{10} \\
 &= \frac{1}{30}
 \end{aligned}$$

Q-47

If 40 blue balls are added to bag 4 and 2 balls picked at random, then what is the probability of getting at least one out of 2 balls is blue?

eng

01. $\frac{139}{185}$ 02. $\frac{173}{165}$ 03. $\frac{137}{165}$ 04. $\frac{139}{165}$ 05. $\frac{203}{165}$

Q-47

यदि बैग 4 में 40 नीली गेंदें जोड़ी जाती हैं और 2 गेंदों को यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है, तो 2 गेंदों में से कम से कम एक को नीला होने की संभावना क्या है?

hi

01. $\frac{139}{185}$ 02. $\frac{173}{165}$ 03. $\frac{137}{165}$ 04. $\frac{139}{165}$ 05. $\frac{203}{165}$

Solution for Question 47

Ans Key: 4

eng

Probability =

$$\begin{aligned}
 &= 1 - \frac{{}^{40}C_2}{{}^{100}C_2} \\
 &= 1 - \frac{40 \times 39}{100 \times 99}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{139}{165}$$

hi प्रायिकता =

$$= 1 - \frac{{}^{40}C_2}{{}^{100}C_2}$$

$$= 1 - \frac{40 \times 39}{100 \times 99}$$

$$= \frac{139}{165}$$

Q-48 If 10 white balls are added to bag 3 and 3 balls are picked each from bag1 and bag3, then what is the ratio of probability of getting all 3 blue balls from bag1 to the probability of getting all 3 white balls from bag 3?

eng

01. $\frac{205}{494}$

02. $\frac{203}{494}$

03. $\frac{201}{494}$

04. $\frac{200}{495}$

05. $\frac{207}{494}$

Q-48 यदि बैग 3 में 10 सफेद गेंदें जोड़ी जाती हैं और बैग 1 और बैग 3 में से प्रत्येक में 3 गेंदें निकाली जाती हैं, तो बैग 1 से सभी तीन नीली गेंदों एवं बैग 3 से सभी 3 सफेद गेंदों को प्राप्त करने की प्रायिकता का अनुपात क्या है?

hi

01. $\frac{205}{494}$

02. $\frac{203}{494}$

03. $\frac{201}{494}$

04. $\frac{200}{495}$

05. $\frac{207}{494}$

Solution for Question 48

Ans Key: 2

eng

Ratio =

$$\frac{{}^{30}C_3 : {}^{40}C_3}{{}^{90}C_3 : {}^{90}C_3} = \frac{203}{494}$$

hi

अनुपात =

$$\frac{{}^{30}C_3 : {}^{40}C_3}{{}^{90}C_3 : {}^{90}C_3} = \frac{203}{494}$$

Q-49 Sourav spent 40% of his monthly income on study, and 60% of remaining on rent. Out of remaining money, 75% is spent on travelling and 20% of the rest on gambling. If he saves Rs600, then find his monthly income?

eng

01. 12000

02. 12500

03. 13000

04. 13500

05. 13250

Q-49 सौरव ने अपनी मासिक आय का 40% अध्ययन पर, और 60% शेष किराए पर खर्च किया। शेष धन में से, 75% यात्रा पर खर्च किया जाता है और शेष 20% जुए पर खर्च किया जाता है। यदि वह रु 600 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय ज्ञात करें?

hi

01. 12000

02. 12500

03. 13000

04. 13500

05. 13250

Solution for Question 49

Ans Key: 2

eng

Total = 100%

Study

40%

remaining

60%

60%

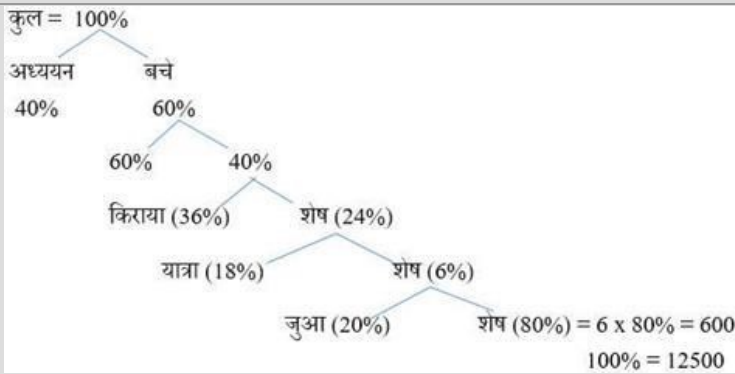
Rent (36%)

40%

remaining (24%)

Travelling (18%) remaining (6%)

Gambling (20%) rem (80%) = 6 x 80% = 600
100% = 12500



Passage for Question 50, 51 (ST-29RRBPOPPE(34-35M)2020)

eng Passage

The information given below is the investment of three Venture capitalists in a partnership for the period of 2016 – 2020.

The investments made by an individual are for the same period. The investment of Vikram in 2016 is Rs. 40000 and is equal to the investment of Chandan in 2018. The total investment in 2019 is Rs. 24000 and the ratio of investments of Arjun, Vikram and Chandan is 8 : 9 : 7 respectively. The investments of Arjun in 2016, 2017 and 2018 are Rs. 32000, Rs. 48000 and Rs. 44000 respectively. The investment of Chandan in 2016 and 2017 are same i.e. Rs. 22000. The investment of Vikram in 2018 is Rs. 6000 more than the investment by him in 2017 i.e. Rs. 30000.

hi Passage

नीचे दी गई जानकारी 2016 - 2020 की अवधि के लिए एक साझेदारी में तीन वेंचर कैपिटलिस्टों का निवेश है।

किसी व्यक्ति द्वारा किया गया निवेश उसी अवधि के लिए होता है। 2016 में विक्रम का निवेश रु 40000 है और 2018 में चंदन के निवेश के बराबर है। 2019 में कुल निवेश रु 24000 और अर्जुन, विक्रम और चंदन के निवेश का अनुपात क्रमशः 8: 9: 7 है। 2016, 2017 और 2018 में अर्जुन के निवेश क्रमशः रु 32000, रु 48000 और रु 44000। 2016 और 2017 में चंदन का निवेश समान है यानी रु 22000. 2018 में विक्रम का निवेश 2017 में उनके द्वारा किए गए निवेश से 6000 अधिक यानी रु 30000.

Q-50 Find the share of profit earned by Vikram in the year 2018, if the total profit in 2018 is Rs. 15000?

eng

01. 4520 02. 4530
03. 4500 04. 4567
05. 4580

Q-50 2018 में विक्रम द्वारा अर्जित लाभ का हिस्सा ज्ञात करें, यदि 2018 में कुल लाभ 15000 रु है?

hi

01. 4520 02. 4530
03. 4500 04. 4567
05. 4580

Solution for Question 50

Ans Key: 3

| ARJUN | VIKRAM | CHANDAN |
|-------|---------|---------|
| 44000 | : 36000 | : 40000 |
| 11 | : 9 | : 10 |

$$\text{VIKRAM' share} = \frac{9}{30} \times 15000 = 4500$$

| अर्जुन | विक्रम | चंदन |
|--------|---------|---------|
| 44000 | : 36000 | : 40000 |
| 11 | : 9 | : 10 |

$$\text{विक्रम का हिस्सा} = \frac{9}{30} \times 15000 = 4500$$

Q-51 If the share of profit of Chandan in 2016 and 2017 is Rs 7700 and Rs 8800 respectively, find the ratio of profit of Arjun in 2016 to that in 2017 ?

eng

01. 7:12

02. 12:7

03. 19:7

04. 7:19

05. 12:5

Q-51 यदि 2016 और 2017 में चंदन के लाभ का हिस्सा क्रमशः 7700 रुपये और 8800 रुपये है, तो 2016 में अर्जुन के लाभ का अनुपात 2017 में ज्ञात कीजिए?

hi

01. 7:12

02. 12:7

03. 19:7

04. 7:19

05. 12:5

Solution for Question 51

Ans Key: 1

eng

| | Investment | | profit | |
|--|------------|---------|--------|---------|
| | Arjun | chandan | Arjun | chandan |
| 2016 | 32000 | 22000 | x | 7700 |
| 2017 | 48000 | 22000 | y | 8800 |
| $\frac{32000}{22000} = \frac{x}{7700}$ | | | | |
| $x = 11200$ | | | | |
| $\frac{48000}{22000} = \frac{y}{8800}$ | | | | |
| $y = 19200$ | | | | |
| Ratio = 11200: 19200 | | | | |
| = 7:12 | | | | |

hi

| | निवेश | | लाभ | |
|--|--------|-------|--------|------|
| | अर्जुन | चंदन | अर्जुन | चंदन |
| 2016 | 32000 | 22000 | x | 7700 |
| 2017 | 48000 | 22000 | y | 8800 |
| $\frac{32000}{22000} = \frac{x}{7700}$ | | | | |
| $x = 11200$ | | | | |
| $\frac{48000}{22000} = \frac{y}{8800}$ | | | | |
| $y = 19200$ | | | | |
| अनुपात = 11200: 19200 | | | | |
| = 7:12 | | | | |

Q-52

Find the wrong number in the following number series-

eng

19 35 134 792 1532

01. 35

02. 134

03. 19

04. 1532

05. 792

Q-52 निम्न संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये-

hi

19 35 134 792 1532

01. 35

02. 134

03. 19

04. 1532

05. 792

Solution for Question 52

Ans Key: 4

eng

19 35 134 792 6312
×2-3 ×4-6 ×6-12 ×8-24

hi

19 35 134 792 6312
×2-3 ×4-6 ×6-12 ×8-24

Q-53

Find the wrong number in the following number series-

eng

726 766 675 832 594

01. 726

03. 675

05. 766
02. 832

04. 594
- Q-53

निम्न संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये-

726

766

675

832

594

01. 726

03. 675

05. 766
02. 832

04. 594

| Solution for Question 53 | | | | | | Ans Key: 3 |
|--------------------------|------|-------|--------|--------|-----|------------|
| eng | 726 | 766 | 678 | 832 | 594 | |
| | +5×8 | -8×11 | +11×14 | -14×17 | | |
| hi | 726 | 766 | 678 | 832 | 594 | |
| | +5×8 | -8×11 | +11×14 | -14×17 | | |

- Q-54

Find the wrong number in the following number series-

13

71

212

1682

10154

01. 71

03. 1682

05. 10154
02. 13

04. 212

- Q-54

निम्न संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये-

13

71

212

1682

10154

01. 71

03. 1682

05. 10154
02. 13

04. 212

| Solution for Question 54 | | | | | | Ans Key: 4 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| eng | 13 | 71 | 326 | 1682 | 10154 | |
| | ×3+32 | ×4+42 | ×5+52 | ×6+62 | | |
| hi | 13 | 71 | 326 | 1682 | 10154 | |
| | × 3+32 | × 4+42 | × 5+52 | × 6+62 | | |

- Q-55

Two equilateral triangles and two parallelogram are cut down from a hexagon. If area of one equilateral triangle is $4\sqrt{3}$ cm² then find the height of parallelogram?

01. $4\sqrt{3}$ cm

03. $2\sqrt{3}$ cm

05. $8\sqrt{3}$ cm

02. $\sqrt{3}$ cm

04. $3\sqrt{3}$ cm
- Q-55

दो समबाहु त्रिकोण और दो समांतर चतुर्भुज एक षट्भुज से काटे जाते हैं। यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $4\sqrt{3}$ cm² है तो समांतर चतुर्भुज की ऊँचाई ज्ञात कीजिए?

01. $4\sqrt{3}$ सेमी

03. $2\sqrt{3}$ सेमी

05. $8\sqrt{3}$ सेमी

02. $\sqrt{3}$ सेमी

04. $3\sqrt{3}$ सेमी

| Solution for Question 55 | | Ans Key: 3 |
|--------------------------|--|------------|
| eng | Area of hexagon = area of 6 equilateral triangles = area of 3 parallelogram = area of 2 equilateral triangle + area of 2 parallelogram. | |
| | <div>Here area of equilateral triangle = $4\sqrt{3}$ cm²</div> <div>So, $\frac{\sqrt{3}}{4} (side)^2 = 4\sqrt{3}$</div> <div>So side will be 4</div> <div>So, area of parallelogram = side × ht.</div> <div>$8\sqrt{3} = 4 \times ht.$</div> | |

$$\text{So } h = 2\sqrt{3} \text{ cm.}$$

hi षट्भुज का क्षेत्रफल = 6 समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = 3 समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = 2 समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल + 2 समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल

$$\text{अतः समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = 4\sqrt{3} \text{ सेमी}^2$$

$$\text{अतः, } \frac{\sqrt{3}}{4} (\text{भुजा})^2 = 4\sqrt{3}$$

अतः भुजा 4 होगी

$$\text{अतः समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \text{भुजा} \times \text{ऊँचाई}$$

$$8\sqrt{3} = 4 \times \text{ऊँचाई}$$

$$\text{अतः } h = 2\sqrt{3} \text{ सेमी}$$

Q-56 Work done by A, B, C and D is in arithmetic progression. C, Worked for 9 days and completed 30% work. A and B worked for 2 days and 3 days only. Find for how many days 'D' work to complete the remaining work if all four together can complete that work in 4 days.

eng

01. 12 days

02. 10 days

03. 6 days

04. None of these

05. 4 days

Q-56 A, B, C और D द्वारा किया गया कार्य समान्तर श्रेणी में है। C, 9 दिनों के लिए काम किया और 30% काम पूरा किया। A और B ने 2 दिन और 3 दिन ही काम किया। 'D' शेष कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों काम करता है यदि सभी एक साथ मिलकर उस कार्य को 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं।

hi

01. 12 दिन

02. 10 दिन

03. 6 दिन

04. इनमें से कोई नहीं।

05. 4 दिन

Solution for Question 56

Ans Key: 5

eng

Let A, B, C and D completed $(a-2d)\%$, $(a-d)\%$, $a\%$ and $(a+d)\%$ work

$$\text{So } 4a - 2d = 100\%$$

$$\text{But } a = 30\% \text{ so } d = 10\%$$

So A will complete whole work in 20 days

B will complete the whole work in 15 days

C will complete the whole work in 30 days

Let D will alone complete the work in d days then

$$4/20 + 4/15 + 4/30 + 4/d = 1$$

We get $d = 10$

So D will complete 100% work in 10 days

So 40% of work will be done in 4 days

hi

माना A, B, C तथा D ने $(a-2d)\%$, $(a-d)\%$, $a\%$ तथा $(a+d)\%$ कार्य पूरा किया

$$\text{अतः } 4a - 2d = 100\%$$

$$\text{लेकिन } a = 30\% \text{ अतः } d = 10\%$$

अतः A 20 दिनों में पूरा कार्य पूरा करेगा

B 15 दिनों में पूरा कार्य पूरा करेगा

C 30 दिनों में पूरा कार्य पूरा करेगा

माना D अकेले d दिनों में काम करेगा

$$4/20 + 4/15 + 4/30 + 4/d = 1$$

हम प्राप्त करेंगे $d = 10$

अतः D 100% कार्य 10 दिनों में पूरा करेगा

अतः 40% कार्य 4 दिनों में किया जायेगा

Q-57 **eng** Shantanu bought some eggs at Rs.10 each. Out of these, some are rotten and some are fresh. He sold fresh eggs at 50% profit and rotten eggs at 20% loss. In total he earns 8% profit. Find the probability of selecting one fresh egg from total eggs.

01. 1/9

02. 1/2
03. 4/5

04. 3/5
05. 2/5
- Q-57** **hi** शांतनु ने कुछ अंडे 10 रुपये में खरीदे। इनमें से कुछ सड़े हुए हैं और कुछ ताज़ा हैं। उसने 50% लाभ में ताजे अंडे और 20% हानि पर सड़े हुए अंडे बेचे। कुल में वह 8% लाभ कमाता है। कुल अंडों में से एक ताजा अंडे के चयन की संभावना ज्ञात कीजिये।

01. 1/9

02. 1/2
03. 4/5

04. 3/5
05. 2/5

Solution for Question 57 **Ans Key: 5**

| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| eng | +50% | -20% |
| | +8% | |
| | 28 | 42 |
| | Hence ratio = 2:3 | |
| | Hence required probability = 2/5 | |
| hi | +50% | -20% |
| | +8% | |
| | 28 | 42 |
| | इसलिए अनुपात 2:3 | |
| | इसलिए अभीष्ट प्रायिकता= 2/5 | |

Q-58 **eng** profit earn after selling an article in Rs. 850 is 12.5% less than the loss incurred after that article in Rs. 400. If shopkeeper wants to earn 6.66% profit in this business then at what price he must sell the article?

01. 640

02. 681.6
03. 680

04. 780
05. 785
- Q-58** **hi** 850 रुपये में एक लेख बेचने के बाद लाभ उस लेख को 400 रुपये मे बेचने पर हुए नुकसान की तुलना में 12.5% कम है। यदि दुकानदार इस व्यवसाय में 6.66% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसे किस मूल्य पर लेख बेचना चाहिए?

01. 640

02. 681.6
03. 680

04. 780
05. 785

Solution for Question 58 **Ans Key: 2**

| | |
|------------|---|
| eng | Margin between both selling price = 850 – 400 = 450 Profit = (7/15)×450 = 210 CP = 850 – 210 = 640 SP = 640 ×(16/15) = 681.6 |
| hi | दोनों बिक्री मूल्य के बीच मार्जिन = 850 – 400 = 450 लाभ = (7/15)×450 = 210 CP = 850 – 210 = 640 SP = 640 ×(16/15) = 681.6 |

Q-59 **eng** Train A travelling at 90 kmph overtake train B travelling in same direction in 10 seconds. Had train B travelled twice of its speed, than train A would have taken 25 seconds to overtake it. Find the length of train B (in meter) given that its length is 60% of the length of train A.

01. 150 meter

02. 70 meter
03. 140 meter

04. 75 meter
05. 210 meter
- Q-59** **hi** 90 किमी./घण्टे की चाल से जा रही ट्रेन A उसी दिशा में जा रही ट्रेन B को 10 सेकेण्ड में पार करती है। यदि ट्रेन B की चाल दोगुनी कर दी जाये तो अब ट्रेन A, ट्रेन B को 25 सेकेण्ड में पार करती है। ट्रेन B की लम्बाई बताइये (मीटर में) यदि इसकी लम्बाई ट्रेन A की लम्बाई की 60 प्रतिशत है-

01. 150 मीटर

02. 70 मीटर
03. 140 मीटर

04. 75 मीटर

05. 210मीटर

Ans Key: 5

Solution for Question 59

eng let length be $5x$ and $3x$ respectively

$$\begin{aligned}(5x + 3x)/(90-v) &= 10 \\ (5x + 3x)/(90-2v) &= 25 \\ x &= 70 ; v = 34 \\ 3x &= 210\end{aligned}$$

hi माना लम्बाई क्रमशः $5x$ तथा $3x$ है

$$\begin{aligned}(5x + 3x)/(90-v) &= 10 \\ (5x + 3x)/(90-2v) &= 25 \\ x &= 70 ; v = 34 \\ 3x &= 210\end{aligned}$$

Passage for Question 60, 61, 62, 63, 64 (ST-48 SBI(106-110))

eng Passage

In each of the following questions is followed by three statements study the question and the statements and decide the information given in which of the statement(s) is/are necessary to answer the question ?

hi Passage

नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक और उसके बाद तीन कथनों में जानकारी दी गई है। आप प्रश्न और कथनों का अध्ययन कीजिये और यह तय कीजिये कि कौन सा/से कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिये आवश्यक है/हैं ?

Q-60 What is the speed of the train?

eng

- I. Length of the train is 300 meters.
II. The train crosses a platform of equal length in 54 sec.
III. The train crosses a signal pole in 18 sec.

01. Only I and II
02. Only II and III
03. Only I and (either II or III)
04. Any two of the three
05. None of these

Q-60 रेलगाड़ी की चाल क्या है ?

hi

- I. रेलगाड़ी की लम्बाई 300 मी. है।
II. रेलगाड़ी अपनी लम्बाई के बराबर प्लेटफॉर्म को 54 सेकण्ड में पार करती है।
III. रेलगाड़ी एक खम्भे को 18 से. में पार करती है।

01. केवल I और II
02. केवल II और II
03. केवल I और या (II या III)
04. तीनों में से कोई दो
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 60

Ans Key: 3

eng Only I and (either II or III)

hi केवल I और या (II या III)

Q-61 What is the staff strength of company A?

eng

- I. Male and female employees are in ratio of 2 : 3 respectively.
II. The number of 80% male employees is 132.
III. Total number of officers is 264.

01. Only I and II
02. Only I and III
03. Only III
04. All are not sufficient
05. None of these

Q-61 कंपनी A के कर्मचारियों की संख्या कितनी है ?

hi

- I. पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात क्रमशः 2 : 3 है।
II. 80% पुरुष कर्मचारियों की संख्या 132 है।
III. कुल अधिकारियों की संख्या 264 है।

01. केवल I और II
02. केवल I और III
03. केवल III
04. सभी कथन पर्याप्त नहीं हैं
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 61

Ans Key: 1

- eng** With the use of I and II we can find out the total number of employees.
hi कथन I और II की सहायता से कुल कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कर सकते हैं।

Q-62 Find principle amount?

eng

- I. The compound interest on the same sum for two years is 484.
II. Rate of interest is 5%.
III. The difference between compound interest and simple interest on that sum is Rs. 41.

01. Only I
02. Only II
03. II with either I or III
04. All are not sufficient
05. None of these

Q-62 धनराशि ज्ञात करें?

hi

- I. चक्रवृद्धि ब्याज इसी धनराशि पर दो वर्षों में 484 रुपये है।
II. ब्याज की दर 5% है।
III. इसी धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 41 रुपये है।

01. केवल I
02. केवल II
03. II, I या III के साथ
04. सभी कथन पर्याप्त नहीं हैं
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 62

Ans Key: 3

- eng** II with either I or III
hi II, I या III के साथ

Q-63 What is Neelu's present age ?

eng

- I. Neelu's present age is $\frac{2}{7}$ of her mother's age.
II. Neelu's mother's age will be thrice Neha's age after 5 years.
III. Neha's seventeenth birthday was celebrated three years before.

01. Only I and II
02. Only II and III
03. Only I and III
04. All statements are not sufficient
05. All I, II and III

Q-63 नीलू की वर्तमान आयु क्या है ?

hi

- I. नीलू की वर्तमान आयु अपनी मां की आयु की $\frac{2}{7}$ है।
II. पांच वर्ष बाद नीलू की मां की आयु नेहा की आयु की तीन गुना होगी।
III. तीन वर्ष पहले नेहा का सत्रहवां जन्मदिन मनाया गया है।

01. केवल I और II
02. केवल II और III
03. केवल I और III
04. सभी कथन पर्याप्त नहीं हैं
05. सभी I, II और III

Solution for Question 63

Ans Key: 5

- eng** I, II and III are sufficient to answer
hi I, II और III से उत्तर ज्ञात हो सकता है

Q-64 What are the dimensions of the rectangle ?

eng

- I. The diagonal of the rectangle is 5cm.
II. Area of the rectangle is 12cm^2
III. The perimeter of the rectangle is 14 cm.

01. Any two
03. Only II and III
05. All I, II and III
02. Only I and II
04. All three together are not sufficient

Q-64 आयत की विमायें क्या है ?

- hi
- I. आयत का विकर्ण 5 सेमी है।
II. आयत का क्षेत्रफल 12 सेमी² है।
III. आयत का परिमाप 14 सेमी है।

01. कोई भी 2
03. केवल II और III
05. सभी I, II और III
02. केवल I और II
04. सभी तीनों एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं

Solution for Question 64

Ans Key: 1

eng Any 2 can get us the dimensions of rectangle

hi कोई भी 2 से विमायें ज्ञात की जा सकती है

Q-65 Eng A boat can cover X km while going down upstream in same time in which it can cover (X-8) km while going up stream. If the difference between the distance covered in 1 hr. Downstream and upstream is 6 km and speed of boat in still water is 15 km/hr, then find the value of X.

eng

01. 18 Km
03. 30 Km
05. Can not be determined
02. 24 Km
04. 15 Km

Q-65 एक नाव X किमी. की दूरी तय कर सकती है जब यह धारा के अनुप्रवाह जाती है और यह समान समय में (X-8) किमी. की दूरी तय कर सकती है जब यह धारा के ऊर्ध्वप्रवाह जाती है। यदि 1 घंटे में अनुप्रवाह और ऊर्ध्वप्रवाह तय की गयी दूरियों में 6 किमी. का अन्तर है और स्थिर जल में नाव की चाल 15 किमी./घंटा है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

hi

01. 18 किमी.
03. 30 किमी.
05. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
02. 24 किमी.
04. 15 किमी.

Solution for Question 65

Ans Key: 2

eng

$$\frac{D-u}{t} = \frac{6}{1} = 6 \text{ km/hr}$$

$$S = \frac{D-u}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ km/hr}$$

$$D = 15 + 3 = 18 \text{ km/hr}$$

$$u = 15 - 3 = 12 \text{ km/hr}$$

$$\frac{x}{18} = \frac{x-8}{12}$$

$$x = 24 \text{ km}$$

hi

$$\frac{D-u}{t} = \frac{6}{1} = 6 \text{ किमी./घं.}$$

$$S = \frac{D-u}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ किमी./घं.}$$

$$D = 15 + 3 = 18 \text{ किमी./घं.}$$

$$u = 15 - 3 = 12 \text{ किमी./घं.}$$

$$\frac{x}{18} = \frac{x-8}{12}$$

$$x = 24 \text{ किमी.}$$

Q-66 The sum of salary of three persons A,B and C is Rs. 72000. They spend 80, 85 and 75 percent of their salary respectively. If ratio of their savings is 8 : 9 : 20, what is A's salary?

eng

01. 15000
03. 12000
05. Can not be determined
02. 16000
04. 17500

Q-66 तीन व्यक्ति A,B और C जिनके वेतन का योग 72000 रुपये है, क्रमशः अपने वेतन का 80, 85 और 75 प्रतिशत खर्च कर देते हैं। यदि उनकी बचतों का अनुपात 8 : 9 : 20 हो तो A का वेतन कितना है?

hi

01. 15000
03. 12000
02. 16000
04. 17500

05. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Solution for Question 66

Ans Key: 2

eng 20 of x : 15 of y : 25 of z = 8:9:20
 $x : y : z = 2:3:4$
 share of x = $\frac{2}{9} \times 72000 = 16000$

hi 20 of x : 15 of y : 25 of z = 8:9:20
 $x : y : z = 2:3:4$
 x का हिस्सा = $\frac{2}{9} \times 72000 = 16000$

Q-67 The simple interest accrued on an amount of Rs. 8500 at the end of four years is Rs.3400. What would be the compound interest accrued on the same amount at the same rate of interest after three years?

eng

01. 2348.50 Rs 02. 3214 Rs
 03. 2813.50 Rs 04. 2640.25 Rs
 05. 2720.75 Rs

Q-67 8500 रुपये की राशि पर चार वर्ष के अंत में अर्जित साधारण ब्याज 3400 रुपये है। तीन वर्ष पश्चात उसी ब्याज दर पर समान राशि पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

hi

01. 2348.50 ₹. 02. 3214 ₹.
 03. 2813.50 ₹. 04. 2640.25 ₹.
 05. 2720.75 ₹.

Solution for Question 67

Ans Key: 3

eng $r = \frac{3400}{4 \times 8500} \times 100 = 10\%$

$$CI = 8500 \left[\left(1 + \frac{10}{100} \right)^3 - 1 \right] = 2813.5$$

hi $r = \frac{3400}{4 \times 8500} \times 100 = 10\%$

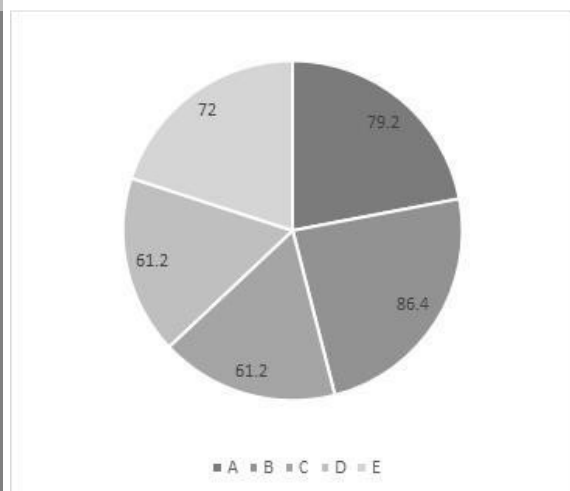
$$CI = 8500 \left[\left(1 + \frac{10}{100} \right)^3 - 1 \right] = 2813.5$$

Passage for Question 68, 69, 70, 71 (ST-102 bank po (pre) Q-(2-5))

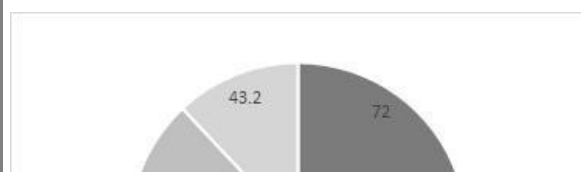
eng Passage

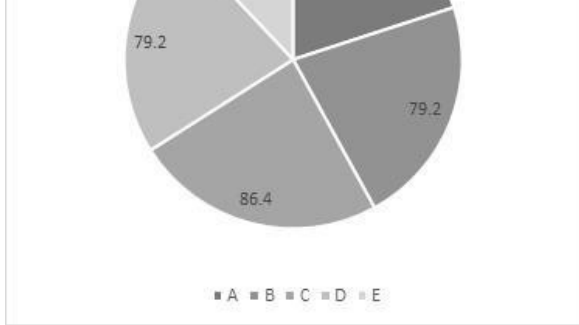
Study the following pie chart and answer the questions asked.

Break-up of items manufactured by machine M (in degree)

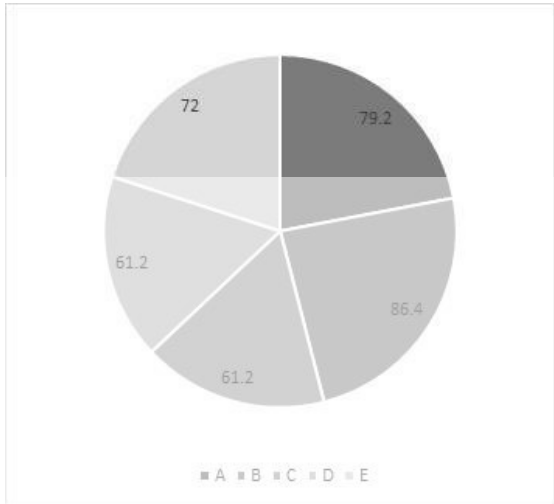


Break-up of all defective items produced (in degree)

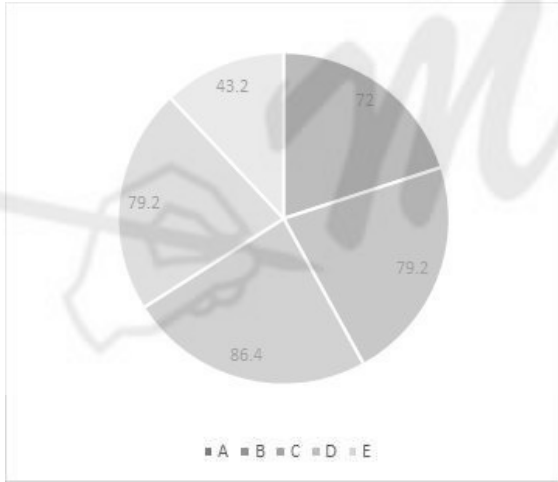




hi Passage
निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन कीजिये और पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
मशीन M द्वारा निर्मित वस्तुओं का वितरण (डिग्री में)



कुल दोषपूर्ण उत्पादित वस्तुओं का वितरण (डिग्री में)



Q-68 What were the total number of items manufactured by machine M, if 612 units of item C were manufactured?

eng

01. 2800
02. 3000
03. 3600
04. 4200
05. 4500

Q-68 यदि वस्तु C की 612 इकाइयाँ निर्मित की गयीं तो, मशीन M द्वारा निर्मित वस्तुओं की कुल संख्या थी?

hi

01. 2800
02. 3000
03. 3600
04. 4200
05. 4500

Solution for Question 68

Ans Key: 3

eng

| Item | Break-up of items manufactured by | Break-up of all defective items |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|
|------|-----------------------------------|---------------------------------|

| Solution for Question 70 | | Ans Key: 5 |
|--------------------------|----------------------|------------|
| eng | Data inadequate | |
| hi | आंकड़े अपर्याप्त हैं | |

Q-71 If the number of items manufactured of E is a multiple of 15, then number of items manufactured of B will definitely be a multiple of **eng**

- | | | | |
|------------|----|------------|----|
| 01. | 4 | 02. | 5 |
| 03. | 12 | 04. | 18 |
| 05. | 20 | | |

Q-71 यदि E की विनिर्मित वस्तुओं की संख्या 15 की गुणज है, तो B की विनिर्मित वस्तुओं की संख्या निश्चित रूप से एक गुणज होगी-
hi

- 01.** 4 **02.** 5
03. 12 **04.** 18
05. 20

Solution for Question 71 Ans Key: 4

eng Let the number of items of E be $15x$
E is 20% and B is 24% of total.
 $B = \frac{0.24}{0.20}$, $E = \frac{6}{5} \times 15x = 18x$
Hence 18 times.

माना E 1 के मदों की संख्या $15x$ है।
E कुल का 20% और B कुल का 24% है।
 $B = \frac{0.24}{0.20}, E = \frac{6}{5} \times 15x = 18x$
अतः 18 गुना।

Q-72 If 5 men and 3 women can complete a work in 15 days whereas 15 men and 9 women can complete this work in 5 days. Find in how many days 10 men and 6 women can complete this work?

01. 9 days
02. 7.5 days
03. 6 days
04. 12.5 days
05. None of these

Q-72 यदि 5 पुरुष और 3 महिला किसी कार्य को 15 दिन में समाप्त करते हैं और 15 पुरुष और 9 महिला किसी कार्य को 5 दिन में पूरा करते हैं। ज्ञात कीजिये की 10 पुरुष और 6 महिला इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकते हैं ?

01. 9 दिन
02. 7.5 दिन
03. 6 दिन
04. 12.5 दिन
05. इनमे से कोई नहीं

Solution for Question 72 Ans Key: 2

eng $5M+3W=15$ days
 $10M+6W=15/2=7.5$ days

$$5M + 3W = 15 \text{ दिन}$$
$$10M + 6W = 15/2 = 7.5 \text{ दिन}$$

Q-73 In two vessels ratio of milk and water is 5:3 and 5:7 respectively. They are mixed together in 5:4 . Find the ratio of milk and water in the final mixture.

01. 77:63
02. 101:91
03. 107:93
04. 115:101
05. None of these

Q-73 दो पात्रों में दूध तथा पानी का अनुपात क्रमशः 5 : 3 तथा 5 : 7 है। इन्हें 5 : 4 के अनुपात में मिलाया जाता है। अन्तिम मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात ज्ञात कीजिये।

- 04.** 115:101

Ans Key: 4

| | |
|--------------|-----------------------|
| $5 : 3 = 8$ | $) \times 3 \times 5$ |
| $5 : 7 = 12$ | $) \times 2 \times 4$ |
| 75 | 45 |
| 40 | 56 |
| 115 : 101 | |

01. 1280 Rs
02. 1296 Rs
03. 1440 Rs
04. 1320 Rs
05. None of these

01. 1280 रु.
02. 1296 रु.
03. 1440 रु.
04. 1320 रु.
05. इनमे से कोई नहीं

Ans Key: 4

$$\text{अभिष्ट उत्तर} = \frac{15}{16} \times 680 + \frac{7}{6} \times 585 = 637.5 + 682.5 = 1320$$

01. 98/1617
02. 248/1617
03. 496/1617
04. 100/539
05. None of these

01. 98/1617
02. 248/1617
03. 496/1617
04. 100/539
05. इनमे से कोई नहीं

Ans Key: 2

$$P(E) = \frac{3 \times 25 \times 24 \times 75 + 25 \times 24 \times 23}{100 \times 99 \times 98} = \frac{248}{1617}$$

01. 81 **02.** 85
03. 79 **04.** 87

05. None of these

Q-76
hi

तीन क्रमिक विषम संख्याओं और तीन क्रमिक सम संख्याओं का योग 231 है। यदि सबसे छोटी विषम संख्या सबसे छोटी सम संख्या से 11 कम है तो सबसे बड़ी विषम संख्या और सबसे बड़ी सम संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

01. 81

02. 85

03. 79

04. 87

05. इनमे से कोई नहीं

Solution for Question 76

Ans Key: 1

eng

Let the smallest odd number be x
Let the smallest even number be y
Given, $y - x = 11$ (i)
 $(x + x + 2 + x + 4) + (y + y + 2 + y + 4) = 231$
 $3x + 3y = 219$
 $x + y = 73$(ii)
On, (i) + (ii)
 $y = 42$
 $x = 31$
 $y + 4 + x + 4 = 81$

hi

माना सबसे छोटी विषम संख्या x है।
माना सबसे छोटी सम संख्या y है।
दिया है, $y - x = 11$ (i)
 $(x + x + 2 + x + 4) + (y + y + 2 + y + 4) = 231$
 $3x + 3y = 219$
 $x + y = 73$(ii)
(i) + (ii) से
 $y = 42$
 $x = 31$
 $y + 4 + x + 4 = 81$

Q-77

Find the value of variables and state the correct relationship -

eng

$$x^2 + 6.7x + 8.5 = 0$$

$$y^2 + y - 6 = 0$$

01. $x > y$

02. $x > y$

03. $x < y$

04. $x < y$

05. $x = y$ or relationship can not be established

Q-77

चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये -

hi

$$x^2 + 6.7x + 8.5 = 0$$

$$y^2 + y - 6 = 0$$

01. $x > y$

02. $x > y$

03. $x < y$

04. $x < y$

05. $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Solution for Question 77

Ans Key: 5

eng

$$x = -1.7, -5$$

$$y = 2, -3$$

hi

$$x = -1.7, -5$$

$$y = 2, -3$$

Q-78

Find the value of variables and state the correct relationship –

eng

$$x^3 = 6859$$

$$y^2 = 357.21$$

01. $x > y$

02. $x \geq y$

03. $x < y$

04. $x \leq y$

05. $x = y$ or relationship can not be established

चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये –

$x^3=6859$

$y^2=357.21$

01. $x > y$

02. $x \geq y$

03. $x < y$

04. $x \leq y$

05. $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

| Solution for Question 78 | | Ans Key: 1 |
|--------------------------|--------------|------------|
| eng | x=19 | |
| | y=18.9,-18.9 | |
| hi | x=19 | |
| | y=18.9,-18.9 | |

Q-79

Find the value of variables and state the correct relationship –

eng

$x^2-6x+8.36=0$

$y^2-7.8y+15.2=0$

01. $x > y$

02. $x \geq y$

03. $x < y$

04. $x \leq y$

05. $x = y$ or relationship can not be established

चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये –

$x^2-6x+8.36=0$

$y^2-7.8y+15.2=0$

01. $x > y$

02. $x \geq y$

03. $x < y$

04. $x \leq y$

05. $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

| Solution for Question 79 | | Ans Key: 4 |
|--------------------------|------------|------------|
| eng | x=2.2,3.8 | |
| | y=3.8,4 | |
| | $x \leq y$ | |
| hi | x=2.2,3.8 | |
| | y=3.8,4 | |
| | $x \leq y$ | |

Q-80

Find the value of variables and state the correct relationship –

eng

$x^2+8.2x+13.2=0$

$y^2+16y+63=0$

01. $x > y$

02. $x \geq y$

03. $x < y$

04. $x \leq y$

05. $x = y$ or relationship can not be established

चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये –

$x^2+8.2x+13.2=0$

Q-80

Find the value of variables and state the correct relationship –

hi

$x^2+8.2x+13.2=0$

$$y^2 + 16y + 63 = 0$$

01. $x > y$
 03. $x < y$
 05. $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

02. $x \geq y$
 04. $x \leq y$

Solution for Question 80

Ans Key: 1

eng $x = -6, -2.2$

$y = -7, -9$

hi $x = -6, -2.2$

$y = -7, -9$

Q-81

eng

Recently, Attorney General of India has told the Centre that it must compensate states fully for the loss of Goods and Services Tax revenue during the coronavirus-induced lockdown. Who is the Attorney General of India?

01. Tushar Mehta
 03. Rajiv Kumar
 05. KK Venugopal
02. Atanu Chakraborty
 04. Ajay Bhushan Pandey

Q-81

hi

हाल ही में, भारत के अटॉर्नी जनरल ने केंद्र से कहा है कि उसे कोरोनावायरस-प्रेरित लॉकडाउन के दौरान माल और सेवा कर राजस्व के नुकसान के लिए राज्यों को पूरी तरह से क्षतिपूर्ति करनी चाहिए। भारत के महान्यायवादी कौन हैं?

01. तुषार मेहता
 03. राजीव कुमार
 05. केके वेणुगोपाल
02. अतनु चक्रवर्ती
 04. अजय भूषण पांडे

Solution for Question 81

Ans Key: 5

eng

The Attorney General for India is the central government's chief legal advisor, and its primary lawyer in the Supreme Court of India. He is a part of the Union Executive. He is appointed by the President of India under Article 76(1) of the Constitution. He must be a person qualified to be appointed as a Judge of the Supreme Court. He should be an Indian Citizen.

hi

भारत के लिए अटॉर्नी जनरल केंद्र सरकार के मुख्य कानूनी सलाहकार हैं, और भारत के सर्वोच्च न्यायालय में इसके प्राथमिक वकील हैं। वह केंद्रीय कार्यकारी का एक हिस्सा है। वह भारत के राष्ट्रपति द्वारा संविधान के अनुच्छेद 76 (1) के तहत नियुक्त किया जाता है। उन्हें सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के लिए योग्य व्यक्ति होना चाहिए। उन्हें भारतीय नागरिक होना चाहिए।

Q-82

eng

NITI Aayog in partnership with the Institute of Competitiveness has released the Export Preparedness Index (EPI) 2020. EPI is the first report to examine export preparedness and performance of Indian states. The three best performing states are?

01. Gujarat, Maharashtra and Tamil Nadu.
 03. Chhattisgarh, Tamilnadu and Assam
 05. Gujarat, Chennai and Sikkim
02. Gujarat, Madhya Pradesh and Maharashtra
 04. Uttar Pradesh, Gujarat and Nagaland

Q-82

hi

प्रतिस्पर्धा संस्थान के साथ साझेदारी में NITI Aayog ने निर्यात तैयारी सूचकांक (EPI) 2020 जारी किया है। भारतीय राज्यों की निर्यात तैयारी और प्रदर्शन की जांच करने वाली पहली रिपोर्ट है। सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले तीन राज्य हैं?

01. गुजरात, महाराष्ट्र और तमिलनाडु
 03. छत्तीसगढ़, तमिलनाडु और असम
 05. गुजरात, चेन्नई और सिक्किम
02. गुजरात, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र
 04. उत्तर प्रदेश, गुजरात और नागालैंड

Solution for Question 82

Ans Key: 1

eng

The index ranked states on four key parameters – policy; business ecosystem; export ecosystem; export performance. Top 3 states: Gujarat, Maharashtra and Tamil Nadu. Among the landlocked states, Rajasthan has performed the best, followed by Telangana and Haryana. Among the Himalayan states, Uttarakhand topped the chart, followed by Tripura and Himachal Pradesh. Across Union Territories/City States, Delhi has performed the best, followed by Goa and Chandigarh.

hi

सूचकांक में राज्यों की रैंकिंग चार प्रमुख मापदंडों पर की गयी है – नीति, व्यवसाय परितंत्र, निर्यात परितंत्र, निर्यात निष्पादन। सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले तीन राज्य: गुजरात, महाराष्ट्र और तमिलनाडु। स्थलरुद्ध राज्यों में, राजस्थान का प्रदर्शन सर्वश्रेष्ठ रहा है जिसके बाद तेलंगाना और हरियाणा का स्थान है। हिमालयी राज्यों में, उत्तराखंड शीर्ष स्थान पर है जिसके बाद त्रिपुरा और हिमाचल प्रदेश का स्थान है। केंद्र शासित प्रदेशों में दिल्ली ने सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया है जिसके बाद गोवा और चंडीगढ़ हैं।

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|
| Q-83 eng | Where is Pampa River located? | 01. Maharashtra 03. Kerala 05. Arunachal Pradesh | 02. Gujarat 04. Uttarakhand |
| Q-83 hi | पम्पा नदी कहाँ स्थित है? | 01. महाराष्ट्र 03. केरल 05. अरुणाचल प्रदेश | 02. गुजरात 04. उत्तराखंड |

| Solution for Question 83 | | Ans Key: 3 |
|--------------------------|---|------------|
| eng | Pampa river (Also known as Pamba river) is the third longest river in Kerala after Periyar and Bharathappuzha. Sabarimala temple dedicated to Lord Ayyappa is located on the banks of the river. The river is also known as 'Dakshina Bhageerathi' and 'River Baris'. | |
| hi | पम्पा नदी केरल में पेरियार और भरतपुझा के बाद तीसरी सबसे लंबी नदी है। पम्पा नदी को 'पंबा नदी', 'दक्षिण भगीरथी' तथा 'बारिस नदी' (River Baris) के नाम से भी जाना जाता है। भगवान अयप्पा को समर्पित सबरीमाला मंदिर पम्पा नदी के तट पर स्थित है। | |

| | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------|
| Q-84 eng | First Kisan Special Parcel Train flagged off from Devlali to ____. | 01. Danapur 03. Dewas 05. Dhimapur | 02. Dhanbad 04. Datia |
| Q-84 hi | पहेली किसान स्पेशल पार्सल ट्रेन को देवलाही से ____ के लिए रवाना किया गया. | 01. दानापुर 03. देवास 05. धिमापुर | 02. धनबाद 04. दतिया |

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| Solution for Question 84 | | Ans Key: 1 |
| eng | In the Union Budget 2020-21, Minister of Finance had made an announcement 'to build a seamless national cold supply chain for perishables, inclusive of milk, meat, and fish. It was also stated that the Indian Railways will set up a KISAN RAIL. Indian Railways is introducing first "Kisan Rail" from Devlali to Danapur. The train will provide seamless supply chain of Perishable produce. | |
| hi | केंद्रीय बजट २०२०-२१ में, वित्त मंत्री ने एक घोषणा की थी 'पेरिशबल के लिए एक निर्बाध राष्ट्रीय कोल्ड सप्लाई चेन बनाने के लिए, जिसमें दूध, मांस और मछली शामिल हैं। यह भी कहा गया था कि भारतीय रेलवे एक KISAN RAIL की स्थापना करेगा। भारतीय रेलवे पहले "किसान रेल" की शुरुआत देवलाली से दानापुर तक कर रही है। यह ट्रेन पेरिशबल उत्पादन की निर्बाध आपूर्ति श्रृंखला प्रदान करेगी। | |

| | | | |
|--------------------|--|--|--------------------------------|
| Q-85 eng | (National Payment Corporation of India) NPCI will build its smart data centre in which city at an investment cost of Rs. 500 crore? | 01. Mumbai 03. New Delhi 05. Gujarat | 02. Bengaluru 04. Hyderabad |
| Q-85 hi | भारत का राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) 500 करोड़ रुपये की निवेश लागत पर किस शहर में अपना स्मार्ट डेटा सेंटर बनाएगा? | 01. मुंबई 03. नई दिल्ली 05. गुजरात | 02. बेंगलुरु 04. हैदराबाद |

| Solution for Question 85 | | Ans Key: 4 |
|--------------------------|--|------------|
| eng | The National Payment Corporation of India (NPCI), the umbrella organisation for operating retail payments and settlement systems in India, is all set to launch its own Smart Data Centre in Hyderabad. NPCI said it had chosen Telangana as it is one of fastest growing IT corridors in the country. | |
| hi | नेशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI), भारत में खुदरा भुगतान और निपटान प्रणाली के संचालन के लिए छतरी संगठन, हैदराबाद में अपना स्मार्ट डाटा सेंटर शुरू करने के लिए तैयार है। NPCI ने कहा कि उसने तेलंगाना को चुना था क्योंकि यह देश में सबसे तेजी से बढ़ती आईटी गलियारों में से एक है। | |

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Q-86 eng | In order to attract tourists which state has launched the 'Intezar Aap ka' Campaign on social media? | | |
|--------------------|--|--|--|

01. Madhya Pradesh
03. Tripura
05. Uttarakhand

02. Uttar Pradesh
04. Goa

Q-86 पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए किस राज्य ने सोशल मीडिया पर 'इंतेज़ार आप का' अभियान शुरू किया है?

hi

- | | |
|-----------------|------------------|
| 01. मध्य प्रदेश | 02. उत्तर प्रदेश |
| 03. त्रिपुरा | 04. गोवा |
| 05. उत्तराखंड | |

Solution for Question 86

Ans Key: 1

eng

Madhya Pradesh Tourism board has launched a campaign "Intzaar Aap Ka". The campaign has been launched on social media platforms to attract tourists to the tourist places of the state. Through the campaign "Intzaar Aap Ka", the Madhya Pradesh Tourism Board has been inviting tourists by describing about each tourist destination in an attractive way.

hi

मध्य प्रदेश पर्यटन बोर्ड ने एक अभियान "इंतेज़ार आपका" शुरू किया है। राज्य के पर्यटन स्थलों पर पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर अभियान शुरू किया गया है। मध्य प्रदेश पर्यटन बोर्ड ने "इंतेज़ार आपका" अभियान के माध्यम से, प्रत्येक पर्यटक गंतव्य के बारे में आकर्षक तरीके से वर्णन करके पर्यटकों को आमंत्रित किया है।

Q-87 What is the theme of the International Day of Cooperatives 2020?

eng

- | | |
|--|---|
| 01. Cooperatives Enterprise Empowers Women | 02. Choose Cooperatives choose equality |
| 03. Cooperatives for Climate Action | 04. Cooperatives Enterprise Empowers People |
| 05. Public and Cooperative Legislation | |

Q-87 सहकारिता का अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2020 की थीम क्या है?

hi

- | | |
|--|--|
| 01. सहकारी उद्यम महिलाओं को सशक्त बनाता है | 02. सहकारिता चुनें समानता चुनें |
| 03. जलवायु कार्रवाई के लिए सहकारिता | 04. सहकारी उद्यम लोगों को सशक्त बनाता है |
| 05. सार्वजनिक और सहकारी विधान | |

Solution for Question 87

Ans Key: 3

eng

International Day of Cooperatives is celebrated on 4 JULY 2020. This year the theme is 'Cooperatives For Climate Action'. It was chosen to address the threat of greenhouse gas emissions and global warming and to support Sustainable Development Goal (SDG) 13 on Climate Action.

hi

सहकारिता का अंतर्राष्ट्रीय दिवस 4 जुलाई 2020 को मनाया गया। इस वर्ष का विषय 'कोऑपरेटिव्स फॉर क्लाइमेट एक्शन' (जलवायु कार्रवाई के लिए सहकारिता) है। इसे ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन और ग्लोबल वार्मिंग के खतरे को संबोधित करने और जलवायु विकास के लिए सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) 13 का समर्थन करने के लिए चुना गया था।

Q-88 After Mizoram, which state Government has decided to ban commercial import and the sale of dog and dog meat?

eng

- | | |
|----------------------|-------------|
| 01. Sikkim | 02. Assam |
| 03. Himachal Pradesh | 04. Manipur |
| 05. Nagaland | |

Q-88 मिजोरम के बाद, किस राज्य सरकार ने कुत्ते और कुत्ते के मांस के वाणिज्यिक आयात और बिक्री पर प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है?

hi

- | | |
|-------------------|------------|
| 01. सिक्किम | 02. असम |
| 03. हिमाचल प्रदेश | 04. मणिपुर |
| 05. नगालैंड | |

Solution for Question 88

Ans Key: 5

eng

The Nagaland government has decided to ban commercial import and the sale of dog and dog meat. The Mizoram government had taken a similar decision in March.

hi

नागालैंड सरकार ने कुत्ते और कुत्ते के मांस के व्यावसायिक आयात और बिक्री पर प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है। मिजोरम सरकार ने मार्च में इसी तरह का निर्णय लिया था।

Q-89 Which ministry has launched "Chunauti"- Next Generation Startup Challenge Contest?

eng

- | | |
|---|--------------------------|
| 01. Ministry of Electronics and Information | 02. Ministry of Commerce |
|---|--------------------------|

03. Ministry of Skill Development

04. Ministry of Women & Child Development

05. Ministry of Jal Shakti

Q-89 हाल ही में, कौन से मंत्रालय द्वारा 'चुनौती' – नेक्सट जनरेशन स्टार्टअप चैलेंज प्रतियोगिता का शुभारम्भ किया गया है?

hi

01. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

02. वाणिज्य मंत्रालय

03. कौशल विकास मंत्रालय

04. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

05. जल शक्ति मंत्रालय

Solution for Question 89

Ans Key: 1

eng

To further boost startups and software products with special focus on Tier-II towns of India. Identify around 300 startups working in identified areas and provide them seed fund of upto Rs. 25 Lakh and other facilities.

hi

भारत के टियर-2 शहरों पर विशेष ध्यान देने के साथ स्टार्टअप्स और सॉफ्टवेयर उत्पादों को और बढ़ावा देना। चिन्हित क्षेत्रों में काम कर रहे लगभग 300 स्टार्टअप्स की पहचान करना और उन्हें 25 लाख रुपये तक की प्रारंभिक राशि (सीड फंड) तथा अन्य सुविधाएं उपलब्ध कराना।

Q-90

When was Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana announced?

eng

01. 15th August 2015

02. 26th January 2014

03. 15th August 2016

04. 25th August 2014

05. 15th August 2014

Q-90

प्रधानमंत्री जन धन योजना की घोषणा कब की गई थी?

hi

01. 15th अगस्त 2015

02. 26th जनवरी 2014

03. 15th अगस्त 2016

04. 25th अगस्त 2014

05. 15th अगस्त 2014

Solution for Question 90

Ans Key: 5

eng

Announced on 15th August 2014, PMJDY is National Mission for Financial Inclusion to ensure access to financial services, namely, Banking/ Savings & Deposit Accounts, Remittance, Credit, Insurance, Pension in an affordable manner. Completes six years of successful implementation. The number of total PMJDY accounts stand at 40.35 crore. Rural PMJDY accounts stand at 63.6 percent. Women PMJDY accounts stand at 55.2 percent.

hi

15 अगस्त 2014 को घोषित, PMJDY वित्तीय सेवाओं के लिए राष्ट्रीय मिशन है, जो कि वित्तीय सेवाओं, अर्थात्, बैंकिंग / बचत और जमा खातों, प्रेषण, क्रेडिट, बीमा, पेंशन को एक किफायती तरीके से उपयोग सुनिश्चित करने के लिए है। छह साल के सफल कार्यान्वयन को पूरा करता है। कुल PMJDY खातों की संख्या 40.35 करोड़ है। ग्रामीण पीएमजेडीवाई खाते 63.6 प्रतिशत हैं। महिला पीएमजेडीवाई 55.2 प्रतिशत है।

Q-91

The term 'Armageddon' is associated with-

eng

01. Chess

02. Hockey

03. Table Tennis

04. Basketball

05. Squash

Q-91

'आर्मगेडन' शब्द किसके साथ जुड़ा हुआ है?

hi

01. शतरंज

02. हॉकी

03. टेबल टेनिस

04. बास्केटबाल

05. स्क्वाश

Solution for Question 91

Ans Key: 1

eng

Term is related with Chess. It's similar to a Super Over in cricket or a penalty shootout in hockey or football. In an Armageddon game White has more thinking time on the clock than Black but a draw on the board scores as a Black win. Normally White has five or six minutes and Black four or five for the entire game.

hi

यह शब्द शतरंज से संबंधित है। यह क्रिकेट में सुपर ओवर के समान है या हॉकी या फुटबॉल में पेनल्टी शूटआउट है। आर्मगेडन गेम में व्हाइट की घड़ी की तुलना में ब्लैक पर अधिक सोचने का समय होता है, लेकिन ब्लैक जीत के रूप में बोर्ड स्कोर पर एक ड्रा होता है। आम तौर पर व्हाइट में पांच या छह मिनट होते हैं और पूरे खेल के लिए ब्लैक चार या पांच।

Q-92

Where Naku La pass is situated?

eng

01. Sikkim

02. Ladakh

03. Bhutan

05. Jammu & Kashmir

04. Nepal

Q-92
hi नकु ला दर्रा कहाँ स्थित है?

01. सिक्किम

03. भूटान

05. जम्मू और कश्मीर

02. लद्दाख

04. नेपाल

Solution for Question 92

Ans Key: 1

eng Naku La sector is a pass at a height of more than 5,000 metres above Mean Sea Level (MSL) in the state of Sikkim. It is located ahead of Muguthang or Cho Lhamu (source of River Teesta). China has been developing two air defence positions that will cover the 2017 Doklam stand-off area and also Naku La in Sikkim.

hi नकुला सेक्टर सिक्किम राज्य में समुद्र तल से 5,000 मीटर से अधिक की ऊंचाई पर एक दर्रा है। यह मुगथांग या चो लामु (नदी तीस्ता का स्रोत) के आगे स्थित है। चीन दो वायु रक्षा पदों को विकसित कर रहा है जो 2017 डोकलाम स्टैंड-ऑफ क्षेत्र को कवर करेगा और सिक्किम में नकु ला भी।

Q-93
eng Channapatna toys are a particular form of wooden toys (and dolls) that are manufactured in the town of Channapatna in the Ramanagara district of which state?

01. Nagaland

03. Karnataka

05. Gujarat

02. Manipur

04. West Bengal

Q-93
hi चन्नपटना खिलौने लकड़ी के खिलौने (और गुड़िया) का एक विशेष रूप है जो किस राज्य के रामनगर जिले के चन्नपटना शहर में निर्मित किए जाते हैं?

01. नगालैंड

03. कर्नाटक

05. गुजरात

02. मणिपुर

04. पश्चिम बंगाल

Solution for Question 93

Ans Key: 3

eng This traditional craft is protected as a geographical indication(GI).As a result of the popularity of these toys, Channapatna is known as Gombegala Ooru (toy-town) of Karnataka.

hi इस पारंपरिक शिल्प को एक भौगोलिक संकेत (GI) के रूप में संरक्षित किया जाता है। इन खिलौनों की लोकप्रियता के परिणामस्वरूप, चन्नपटना को कर्नाटक के गोम्बेगला ओरू (खिलौना-शहर) के रूप में जाना जाता है।

Q-94
eng Which among the following country jointly conducts Avia Indra military exercise?

01. India and France

03. India and Russia

05. India and Japan

02. India and China

04. India and Nepal

Q-94
hi निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त रूप से अविया इन्द्र सैन्य अभ्यास आयोजित करता है?

01. भारत और फ्रांस

03. भारत और रूस

05. भारत और जापान

02. भारत और चीन

04. भारत और नेपाल

Solution for Question 94

Ans Key: 3

eng The service specific exercise AVIAINDRA held between Indian Air Force and Russian Federation Aerospace Force (RFSAF). The aim of this exercise is focused towards anti-terrorist operations in bi-lateral scenario.

hi सेवा विशिष्ट अभ्यास AVIAINDRA भारतीय वायु सेना और रूसी संघ एयरोस्पेस बल (RFSAF) के बीच आयोजित किया गया। इस अभ्यास का उद्देश्य द्वि-पार्श्व परिदृश्य में आतंकवाद विरोधी अभियानों की ओर केंद्रित है।

Q-95
eng The Central Mechanical Engineering Research Institute(CSIR) is located in which state?

01. West Bengal

03. Uttar Pradesh

05. Andhra Pradesh

02. Tamil Nadu

04. Madhya Pradesh

Q-95
hi सेंट्रल मैकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट (CSIR) किस राज्य में स्थित है?

01. पश्चिम बंगाल
02. तमिलनाडु
03. उत्तर प्रदेश
04. मध्य प्रदेश
05. आंध्र प्रदेश

Solution for Question 95

Ans Key: 1

| | |
|-----|---|
| eng | The Central Mechanical Engineering Research Institute is a public engineering research and development institution in Durgapur, West Bengal, India. It is a constituent laboratory of the Indian Council of Scientific and Industrial Research. |
| hi | CSIR-CMERI develops World's Largest Solar Tree. सेंट्रल मैकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट दुर्गापुर, पश्चिम बंगाल, भारत में एक सार्वजनिक इंजीनियरिंग अनुसंधान और विकास संस्थान है। यह भारतीय वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की एक घटक प्रयोगशाला है। CSIR-CMERI विश्व का सबसे बड़ा सौर वृक्ष विकसित करता है। |

Q-96 What is the name of the scheme which provides training and skills to the women in traditional and non-traditional trades?

eng

01. Kishori Shakti Yojna
02. Rashtriya Mahila Kosh
03. Swayamsiddha
04. Swawlamban
05. Swadhar

Q-96 उस योजना का नाम क्या है जो पारंपरिक और गैर-पारंपरिक व्यापारों में महिलाओं को प्रशिक्षण और कौशल प्रदान करती है?

hi

01. किशोरी शक्ति योजना
02. राष्ट्रीय महिला कोष
03. स्वयंसिद्ध
04. स्वावलंबन
05. स्वाधार

Solution for Question 96

Ans Key: 4

| | |
|-----|---|
| eng | Swawlamban scheme is to provide skills that give employability to women. To provide competencies and skills that enable women to become self employed / entrepreneurs. This scheme is for socially distressed women and girls of the age group of 18-35 years, women from BPL families, women in moral danger, transgender communities. |
| hi | स्वावलंबन योजना कौशल प्रदान करने के लिए है जो महिलाओं को रोजगार देती है। महिलाओं को स्वरोजगार / उद्यमी बनने के लिए सक्षमता और कौशल प्रदान करना। यह योजना सामाजिक रूप से व्यथित महिलाओं और 18-35 वर्ष की आयु वर्ग की लड़कियों, बीपीएल परिवारों की महिलाओं, नैतिक खतरे में महिलाओं, ट्रांसजेंडर समुदायों के लिए है। |

Q-97 Who has been named the men's cricketer of the year at Cricket South Africa's (CSA) annual awards 2020?

eng

01. Dean Elgar
02. Quinton de Kock
03. Kyle Abbott
04. Chris Morris
05. Kagiso Rabada

Q-97 क्रिकेट दक्षिण अफ्रीका (CSA) के वार्षिक पुरस्कार 2020 में किसे वर्ष का पुरुष क्रिकेटर घोषित किया गया है?

hi

01. डीन एल्गर
02. क्विंटन डी कॉक
03. काइल एबॉट
04. क्रिस मॉरिस
05. कगिसो रबादा

Solution for Question 97

Ans Key: 2

| | |
|-----|---|
| eng | White-ball skipper Quinton de Kock was named the men's 'cricketer of the year' at Cricket South Africa's (CSA) annual awards ceremony, held virtually due to COVID-19 pandemic. Pacer Lungi Ngidi was named ODI and T20 player of the year while David Miller was voted the fans' favourite player. |
| hi | क्रिकेट दक्षिण अफ्रीका के (सीएसए) वार्षिक पुरस्कार समारोह में व्हाइट-बॉल के कप्तान क्विंटन डी कॉक को पुरुषों का 'क्रिकेटर ऑफ द ईयर' नामित किया गया था। पेसर लुंगी एनगिडी को साल का एकदिवसीय और टी 20 खिलाड़ी चुना गया, जबकि डेविड मिलर ने प्रशंसकों के पसंदीदा खिलाड़ी को वोट दिया। □ |

Q-98 Which social media platform has launched the campaign "It's Between You" in India?

eng

01. Facebook
02. Telegram
03. Instagram
04. Whatsapp
05. Twitter

Q-98 किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने भारत में "इट्स बिटवीन यू" अभियान शुरू किया है?

hi

01. फेसबुक
02. टेलीग्राम

03. इंस्टाग्राम

04. व्हाट्सएप

05. ट्विटर

Solution for Question 98

Ans Key: 4

eng

Messaging giant WhatsApp has launched its first brand campaign 'It's Between You' in India that narrates real stories about how Indians communicate daily on WhatsApp 'in their closest relationships.'

hi

मैसेजिंग दिग्गज व्हाट्सएप ने भारत में अपना पहला ब्रांड अभियान 'इट्स बिट्स यू' लॉन्च किया है, जो वास्तविक कहानियों का वर्णन करता है कि कैसे भारतीय रोजाना अपने निकटतम संबंधों में व्हाट्सएप पर संवाद करते हैं।

Q-99

Which of the following is not the function of RBI?

eng

01. Custodian of foreign currency

02. Printing of currency

03. Controller of credit

04. Issuance of coins

05. Banker to the Government

Q-99

निम्नलिखित में से कौन सा कार्य भारतीय रिज़र्व बैंक का नहीं है?

hi

01. विदेशी मुद्रा का कस्टोडियन

02. मुद्रा का मुद्रण

03. ऋण का नियंत्रक

04. सिक्कों का जारी होना

05. सरकार का बैंक

Solution for Question 99

Ans Key: 4

eng

The Government of India has the sole right to mint coins. The responsibility for coinage vests with the Government of India in terms of the Coinage Act, 1906 as amended from time to time. The designing and minting of coins in various denominations is also the responsibility of the Government of India.

hi

भारत सरकार के पास सिक्कों का एकमात्र अधिकार है। सिक्का अधिनियम 1906 के संदर्भ में भारत सरकार के साथ समय-समय पर संशोधन के लिए सिक्के की जिम्मेदारी, विभिन्न संप्रदायों में सिक्कों की डिजाइनिंग और खनन भी भारत सरकार की जिम्मेदारी है।

Q-100

The Reserve Bank of India (RBI) has released the Monetary Policy Report for the month of August 2020. The central bank kept the repo rate unchanged at what percent?

eng

01. 3%

02. 3.35%

03. 4%

04. 4.25%

05. 5%

Q-100

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने अगस्त 2020 के लिए मौद्रिक नीति रिपोर्ट जारी की है। केंद्रीय बैंक ने रेपो दर को कितने प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है?

hi

01. 3%

02. 3.35%

03. 4%

04. 4.25%

05. 5%

Solution for Question 100

Ans Key: 3

eng

The RBI kept the repo rate unchanged at 4%, reverse repo rate at 3.35%, and marginal standing facility (MSF) rate and the Bank Rate at 4.25%.

hi

RBI ने रेपो रेट को 4%, रिवर्स रेपो रेट को 3.35% और मार्जिनल स्टैंडिंग फैसिलिटी (MSF) की दर और बैंक रेट को 4.25% पर अपरिवर्तित रखा।

Q-101

Free and compulsory education is provided to the children who are in between which of the following years?

eng

01. 5 to 13 years

02. 8 to 16 years

03. 7 to 15 years

04. 6 to 14 years

05. 6 to 18 years

Q-101

निः शुल्क और अनिवार्य शिक्षा उन बच्चों को प्रदान की जाती है जो निम्नलिखित में से किस वर्ष के बीच में हैं?

hi

01. 5 से 13 साल

02. 8 से 16 साल

03. 7 से 15 साल

04. 6 से 14 साल

05. 6 से 18 साल

Solution for Question 101

Ans Key: 4

eng

The Constitution (Eighty-sixth Amendment) Act, 2002 inserted Article 21-A in the Constitution of India to provide free and compulsory

education of all children in the age group of six to fourteen years as a Fundamental Right in such a manner as the State may, by law, determine.

hi संविधान (86 वां संशोधन) अधिनियम, 2002 ने भारत के संविधान में अनुच्छेद 21-ए को छह से चौदह वर्ष की आयु के सभी बच्चों को निः शुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने के लिए एक मौलिक अधिकार के रूप में राज्य के रूप में इस तरह से सम्मिलित किया जा सकता है।

Q-102 Rani Rampal is an Indian hockey player. She She became the first Indian woman to win a Rajiv Gandhi Khel Ratna Award 2020. She belongs to which of the following states?
eng

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 01. Telangana | 02. Odisha |
| 03. Madhya Pradesh | 04. Karnataka |
| 05. Haryana | |

Q-102 रानी रामपाल एक भारतीय हॉकी खिलाड़ी हैं। वह राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2020 जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। वह निम्नलिखित में से किस राज्य की हैं?
hi

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 01. तेलंगाना | 02. ओडिशा |
| 03. मध्य प्रदेश | 04. कर्नाटक |
| 05. हरियाणा | |

Solution for Question 102 Ans Key: 5

eng Rani Rampal is an Indian field hockey player from Shahbad(Haryana).At the age of 15, she was the youngest player in the national team which participated in the 2010 World Cup. For Rani Rampal, the first woman hockey player to get the Rajiv Gandhi Khel Ratna, India's highest sports honour. Only male hockey stars Dhanraj Pillay and Sardar Singh have received Khel Ratna. Rani is among the five chosen this year - Rohit Sharma (cricket), Vinesh Phogat (wrestling), Mariyappan Thangavelu (para athletics) and Manika Batra (table tennis) are the others.

hi रानी रामपाल शाहबाद (हरियाणा) की एक भारतीय फील्ड हॉकी खिलाड़ी हैं। 15 वर्ष की आयु में, वह राष्ट्रीय टीम में सबसे कम उम्र की खिलाड़ी थीं, जिन्होंने 2010 विश्व कप में भाग लिया था। रानी रामपाल, राजीव गांधी खेल रत्न, भारत का सर्वोच्च खेल सम्मान है, पाने वाली पहली महिला खिलाड़ी है। आमतौर पर पुरुष हॉकी सितारों धनराज पिल्ले और सरदार सिंह को खेल रत्न प्राप्त हुआ है। रानी इस साल चुने गए पांच खिलाड़ियों में से हैं - रोहित शर्मा (क्रिकेट), विनेश फोगट (कुश्ती), मरियप्पन थंगावेलु (पैरा एथलेटिक्स) और मनिका बत्रा (टेबल टेनिस)।

Q-103 What is the minimum amount required to open an account under Sukanya Samriddhi Yojana (SSY)?

- eng**
- | | |
|---------------------|--------------------|
| 01. Rs 550 | 02. Rs 450 |
| 03. Rs. 750 | 04. Rs. 250 |
| 05. Rs. 1000 | |

Q-103 सुकन्या समृद्धि योजना (SSY) के तहत खाता खोलने के लिए आवश्यक न्यूनतम राशि क्या है?

- hi**
- | | |
|--------------------|-------------------|
| 01. 550 रु | 02. 450 रु |
| 03. 750 रु | 04. 250 रु |
| 05. 1000 रु | |

Solution for Question 103 Ans Key: 4

eng Sukanya Samriddhi Account (Girl Child Prosperity Account) is a Government of India backed saving scheme targeted at the parents of girl children. The scheme encourages parents to build a fund for the future education and marriage expenses for their female child. The scheme was launched by Prime Minister Narendra Modi on 22 January 2015 as a part of the Beti Bachao, Beti Padhao campaign. The scheme currently provides an interest rate of 7.6%(for Apr-July 2020 quarter) and tax benefits.

hi सुकन्या समृद्धि खाता (गर्ल चाइल्ड प्रॉस्पेरिटी अकाउंट) भारत सरकार की एक समर्थित बचत योजना है, जो बालिकाओं के माता-पिता के लिए लक्षित है। यह योजना माता-पिता को भविष्य की शिक्षा और उनकी महिला बच्चे के लिए शादी के खर्च के लिए एक कोष बनाने के लिए प्रोत्साहित करती है। इस योजना को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 22 जनवरी 2015 को बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ अभियान के एक भाग के रूप में शुरू किया गया था। वर्तमान में यह योजना 7.6% की ब्याज दर (अप्रैल-जुलाई 2020 तिमाही के लिए) और कर लाभ प्रदान करती है।

Q-104 SuM4All initiative, sometimes seen news is related to which of the following global initiatives?

- eng**
- | | |
|---|--|
| 01. Sustainable Development Goals (SDGs) | 02. World Bank's Multi-Country AIDS Programme |
| 03. Climate Action Plan (CAP) | 04. Health Action Plan |
| 05. Carbon Emission Action Plan | |

Q-104 प्रायः समाचारों में चर्चित “SuM4All” पहल, निम्नलिखित में से किस वैश्विक पहल से संबंधित है?

hi

01. सतत विकास लक्ष्य (SDGs)
02. विश्व बैंक का मल्टी कंट्री एड्स प्रोग्राम
03. जलवायु कार्य योजना (CAP)
04. स्वास्थ्य कार्य योजना
05. कार्बन उत्सर्जन कार्य योजना

Solution for Question 104

Ans Key: 1

| | |
|-----|---|
| eng | Not a single country — developed or developing — is on track to achieve sustainability in the transportation sector and attain the Sustainable Development Goals (SDGs) mandated by the United Nations, according to a report by Sustainable Mobility for All (SuM4All) initiative. The SuM4All initiative, launched in 2017, is an umbrella platform that brings together 55 public and private organisations and companies to act collectively to implement the SDGs and transform the transport sector. The report, charted a Global Roadmap for Action (GRA), which provides a catalogue of policy measures that have been used and tested around the world to achieve four policy goals — universal access, efficiency, green mobility and safety. |
| hi | सस्टेनेबल मोबिलिटी फॉर ऑल (Sustainable Mobility for All: SuM4L) पहल की एक रिपोर्ट के अनुसार, परिवहन क्षेत्र में संधारणीयता प्राप्त करने और संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित सतत विकास लक्ष्यों (Sustainable Development Goals: SDGs) को प्राप्त करने की दिशा में विकसित या विकासशील देशों में कोई भी प्रगति नहीं कर रहे हैं। SuM4All पहल 2017 में शुरू की गई, जो एक अम्ब्रेला प्लेटफॉर्म है जो 55 सार्वजनिक और निजी संगठनों तथा कंपनियों को SDGs को लागू करने और परिवहन क्षेत्र में व्यापक सुधार करने के लिए एकजुट करता है। रिपोर्ट में, एक ग्लोबल रोडमैप फॉर एक्शन (Global Roadmap for Action: GRA) प्रस्तावित करती है, जो नीतिगत उपायों का एक कैटलॉग प्रदान करता है, जिनका उपयोग विश्व भर में चार नीतिगत लक्ष्यों यथा सार्वभौमिक पहुंच, दक्षता, हरित गतिशीलता और सुरक्षा (universal access, efficiency, green mobility and safety) को प्राप्त करने के लिए किया जाता है। |

Q-105 Bhaskar Avhad who passed away recently was a veteran _____?

eng

- | | |
|-----------------|----------------|
| 01. Singer | 02. Journalist |
| 03. Businessman | 04. Advocate |
| 05. Musician | |

Q-105 भास्कर अवहद जिनका हाल ही में निधन हो गया था, वह _____ थे?

hi

- | | |
|--------------|-------------|
| 01. गायक | 02. पत्रकार |
| 03. व्यवसायी | 04. वकील |
| 05. संगीतकार | |

Solution for Question 105

Ans Key: 4

| | |
|-----|--|
| eng | Senior advocate and author Bhaskarrao Avhad passed away. He was 78. |
| hi | वरिष्ठ अधिवक्ता और लेखक भास्करराव अवहद का निधन हो गया। वह 78 वर्ष के थे। |

Q-106 Name the climate activist from India who has been named in the UN Chief's New Youth Advisory Group on Climate Change?

eng

- | | |
|------------------|--------------------|
| 01. Sudha Jha | 02. Archana Soreng |
| 03. Meena Kumari | 04. Preeti Nangia |
| 05. Rita Verma | |

Q-106 भारत के जलवायु कार्यकर्ता का नाम संयुक्त राष्ट्र प्रमुख के नए युवा सलाहकार समूह में जलवायु परिवर्तन पर नामित किया गया है?

hi

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 01. सुधा झा | 02. अर्चना सोरेंग |
| 03. मीना कुमारी | 04. प्रीति नांगिया |
| 05. रीता वर्मा | |

Solution for Question 106

Ans Key: 2

| | |
|-----|---|
| eng | Indian climate activist Archana Soreng named by UN chief to new advisory group. |
| hi | भारतीय जलवायु कार्यकर्ता अर्चना सोरेंग को संयुक्त राष्ट्र प्रमुख ने नए सलाहकार समूह का नाम दिया है। |

Q-107 Which venue in Haryana has been chosen to host the fourth edition of the Khelo India Youth Games?

eng

- | | |
|------------|---------------|
| 01. Ambala | 02. Karnal |
| 03. Rohtak | 04. Panchkula |
| 05. Hisar | |

Q-107 हरियाणा के किस स्थान को खेलो इंडिया यूथ गेम्स के चौथे संस्करण की मेजबानी के लिए चुना गया है?

hi

- | | |
|------------|-------------|
| 01. अंबाला | 02. करनाल |
| 03. रोहतक | 04. पंचकुला |

05. हिसार

Solution for Question 107

Ans Key: 4

eng

Panchkula in Haryana will be hosting the 4th edition of Khelo India Youth Games, Sports Minister Kiren Rijiju announced along with state's Chief Minister Manohar Lal Khattar.

hi

हरियाणा में पंचकूला में खेलो इंडिया यूथ गेम्स के चौथे संस्करण की मेजबानी की जाएगी, खेल मंत्री किरन रिजिजू ने राज्य के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर के साथ घोषणा की।

Q-108

How much grant has been given to India by Asian Development Bank (ADB) to combat COVID-19?

eng

- | | |
|-------------------|------------------|
| 01. \$ 1 million | 02. \$ 4 million |
| 03. \$ 3 million | 04. \$ 5 million |
| 05. \$ 10 million | |

Q-108

COVID -19 का मुकाबला करने के लिए एशियाई विकास बैंक (ADB) द्वारा भारत को कितना अनुदान दिया गया है?

hi

- | | |
|------------------|-----------------|
| 01. \$ 1 मिलियन | 02. \$ 4 मिलियन |
| 03. \$ 3 मिलियन | 04. \$ 5 मिलियन |
| 05. \$ 10 मिलियन | |

Solution for Question 108

Ans Key: 3

eng

Multilateral funding agency ADB said it has approved USD 3 million (about Rs 22 crore) grant to India from its Asia Pacific Disaster Response Fund to further support the government's emergency response to COVID-19 pandemic. The grant, which is financed by the Japanese government, will be used to procure thermal scanners and essential commodities to strengthen the India's COVID-19 response.

hi

बहुपक्षीय वित्त पोषण एजेंसी एडीबी ने कहा कि उसने COVID-19 महामारी के लिए सरकार की आपातकालीन प्रतिक्रिया का समर्थन करने के लिए अपने एशिया प्रशांत आपदा प्रतिक्रिया कोष से भारत को 3 मिलियन अमरीकी डालर (लगभग 22 करोड़ रुपये) का अनुदान स्वीकृत किया है, जो कि जापानी सरकार द्वारा वित्तपोषित है। भारत के COVID-19 प्रतिक्रिया को मजबूत करने के लिए थर्मल स्कैनर और आवश्यक वस्तुओं की खरीद के लिए इस्तेमाल किया जाएगा।

Q-109

What is the extended deadline after which hallmarking of Gold Jewellery will be mandatory?

eng

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 01. March 31, 2021 | 02. May 1, 2021 |
| 03. November 30, 2021 | 04. June 1, 2021 |
| 05. March 1, 2022 | |

Q-109

विस्तारित समय सीमा क्या है जिसके बाद गोल्ड ज्वैलरी की हॉलमार्किंग अनिवार्य होगी?

hi

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 01. 31 मार्च, 2021 | 02. 1 मई, 2021 |
| 03. 30 नवंबर, 2021 | 04. 1 जून, 2021 |
| 05. 1 मार्च, 2022 | |

Solution for Question 109

Ans Key: 4

eng

The government has extended deadline for mandatory hallmarking of gold jewellery and artefacts by over four months till June 1, 2021, in the wake of the ongoing Covid-19 pandemic, Consumer Affairs Minister Ram Vilas Paswan said.

hi

उपभोक्ता मामलों के मंत्री रामविलास पासवान ने कहा कि सरकार ने चल रहे कोविड -19 महामारी के मद्देनजर 1 जून, 2021 तक सोने के आभूषण और कलाकृतियों की अनिवार्य हॉलमार्किंग की समय सीमा बढ़ा दी है।

Q-110

Which of the following has partnered with National Skill Development Corporation (NSDC) to train rural youth for financial services jobs?

eng

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 01. Ujjivan Small Finance Bank | 02. Fino Payments Bank |
| 03. Utkarsh Small Finance Bank | 04. Airtel Payments Bank |
| 05. AU Small Finance Bank | |

Q-110

निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) के साथ ग्रामीण युवाओं को वित्तीय सेवा नौकरियों के लिए प्रशिक्षित करने के लिए भागीदारी की है?

hi

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 01. उज्जीवन लघु वित्त बैंक | 02. फिनो पेमेंट्स बैंक |
| 03. उत्कर्ष लघु वित्त बैंक | 04. एयरटेल पेमेंट्स बैंक |
| 05. एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक | |

Solution for Question 110

Ans Key: 4

eng

Airtel Payments Bank Ltd has joined hands with National Skill Development Corporation (NSDC) in a bid to train and skill youth from

rural areas on financial services, helping them to find jobs and become entrepreneurs in the sector.

hi एयरटेल पेमेंट्स बैंक लिमिटेड ने वित्तीय सेवाओं पर ग्रामीण क्षेत्रों के युवाओं को प्रशिक्षित करने और उन्हें रोजगार खोजने में मदद करने के लिए राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) के साथ हाथ मिलाया है, जिससे उन्हें इस क्षेत्र में रोजगार मिल सके और वे उद्यमी बन सकें।

Q-111 What is the theme of World Hepatitis Day 2020?
eng

01.

Invest in eliminating hepatitis
02.

Hepatitis-free future
03.

Find the Missing Millions
04.

Eliminate hepatitis by 2030
05.

Hepatitis-free India

Q-111 विश्व हेपेटाइटिस दिवस 2020 का विषय क्या है?
hi

01.

हेपेटाइटिस को खत्म करने में निवेश करें
02.

हेपेटाइटिस-मुक्त भविष्य
03.

फाईंड द मिसिंग मिलियन्स
04.

2030 तक हेपेटाइटिस को खत्म करें
05.

हेपेटाइटिस-मुक्त भारत

Solution for Question 111 Ans Key: 3

eng World Hepatitis Day (WHD) takes places every year on 28 July bringing the world together under a single theme to raise awareness of the global burden of viral hepatitis and to influence real change. In 2020 the theme is 'Find the Missing Millions'.

hi विश्व हेपेटाइटिस दिवस (WHD) हर साल 28 जुलाई को दुनिया भर में एक ही विषय के तहत वायरल हेपेटाइटिस के वैश्विक बोझ के बारे में जागरूकता बढ़ाने और वास्तविक परिवर्तन को प्रभावित करने के लिए एक साथ लाता है। 2020 में थीम है 'फाईंड द मिसिंग मिलियन्स'।

Q-112 Who is the author of the book 'Greenlights' going to be published in October 2020?
eng

01.

Harper Lee
02.

Mark Twain
03.

Matthew McConaughey
04.

John Steinbeck
05.

Gary Oldman

Q-112 अक्टूबर 2020 में प्रकाशित होने वाली पुस्तक 'ग्रीनलाइट्स' के लेखक कौन हैं?
hi

01.

हार्पर ली
02.

मार्क ट्वेन
03.

मैथ्यू मैककॉनौघे
04.

जॉन स्टीनबेक
05.

गैरी ओल्डमैन

Solution for Question 112 Ans Key: 3

eng Oscar winning actor Matthew McConaughey to release first memoir 'Greenlights'.

hi ऑस्कर विजेता अभिनेता मैथ्यू मैककोनाघी ने पहला संस्मरण 'ग्रीनलाइट्स' जारी किया।

Q-113 Where is Kakrapar nuclear power plant situated which has become the first indigenous nuclear reactor to attain criticality?
eng

01.

Udaipur
02.

Surat
03.

Meerut
04.

Patna
05.

Chennai

Q-113 काकरापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है जो महत्वपूर्णता प्राप्त करने वाला पहला स्वदेशी परमाणु रिएक्टर बन गया है?
hi

01.

उदयपुर
02.

सूरत
03.

मेरठ
04.

पटना
05.

चेन्नई

Solution for Question 113 Ans Key: 2

eng The third unit of Kakrapar Atomic Power Station is a 700 MWe capacity Pressurised Heavy Water Reactor (PHWR) and is located in the Tapi district of Gujarat. This Kakrapar 3 plant is fully indigenous, making Aatma Nirbhar Bharat a reality. The first two units of Kakrapar power plant were based on Canadian technology.

hi काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन की तीसरी इकाई एक 700 मेगावाट क्षमता का दबावयुक्त भारी जल रिएक्टर (PHWR) है और यह गुजरात के तापी जिले में स्थित है। यह काकरापार 3 पूरी तरह से स्वदेशी है, जिससे आचार निर्भर भारत को एक वास्तविकता बना दिया गया है। काकरापार पावर प्लांट की पहली दो इकाइयां कनाडा की तकनीक पर आधारित थीं।

Q-114 By which year will the Indian Railways begin using Radio-Frequency Identification Tags (RFID) for tracking all wagons?

केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री श्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने घोषणा की, मंत्रालय ने यूजीसी के अध्यक्ष, डीपी सिंह की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया है, जो दिशा-निर्देश बनाने और यह सुनिश्चित करने के लिए उपाय सुझाएगा कि भारत में अधिक से अधिक छात्र अध्ययन करें।

| | | |
|---------------------|--|--|
| Q-117 eng | The Competition Commission of India has approved the acquisition of Krishnapatnam Port Company Limited with whom? | |
| | 01. Adani Ports & SEZ 03. Jawaharlal Nehru Port Trust 05. Visakhapatnam Special Economic Zone | 02. Dredging Corp 04. Gujarat Pipavav 06. Visakhapatnam Special Economic Zone |
| Q-117 hi | भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने कृष्णापटनम पोर्ट कंपनी लिमिटेड के अधिग्रहण की मंजूरी किसके साथ दी है? | |
| | 01. अदानी पोर्ट्स और एसईजेड 03. जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट 05. विशाखापत्तनम विशेष आर्थिक क्षेत्र | 02. ड्रेजिंग कॉर्प 04. गुजरात पिपावाव 06. विशाखापत्तनम विशेष आर्थिक क्षेत्र |

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| Solution for Question 117 | | Ans Key: 1 |
| eng | India's fair trade regulator, Competition Commission of India (CCI) has approved acquisition of Krishnapatnam Port Company Limited by Adani Ports and Special Economic Zone Limited(APSEZ). | |
| hi | भारत के निष्पक्ष व्यापार नियामक, प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने अदानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन लिमिटेड (APSEZ) द्वारा कृष्णापटनम पोर्ट कंपनी लिमिटेड के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Q-118 eng | Partha Pratim Sengupta has been appointed as the new Chief Executive Officer & Managing Director of which bank? | |
| | 01. Indian Overseas Bank 03. Punjab National Bank 05. Bank of Baroda | 02. Federal Bank 04. Lakshmi Vilas Bank 06. State Bank of India |
| Q-118 hi | पार्थ प्रतिम सेनगुप्ता को किस बैंक का नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया है? | |
| | 01. इंडियन ओवरसीज बैंक 03. पंजाब नेशनल बैंक 05. बैंक ऑफ बड़ौदा | 02. फेडरल बैंक 04. लक्ष्मी विलास बैंक 06. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Solution for Question 118 | | Ans Key: 1 |
| eng | Partha Pratim Sengupta, Deputy Managing Director and Chief Credit Officer at State Bank of India, has been appointed as the new Managing Director and Chief Executive Officer of Indian Overseas Bank. The post fell vacant after the superannuation of Karnam Sekar who retired on June 30. | |
| hi | स्टेट बैंक ऑफ इंडिया में डिप्टी मैनेजिंग डायरेक्टर और चीफ क्रेडिट ऑफिसर पार्थ प्रतिम सेनगुप्ता को इंडियन ओवरसीज बैंक का नया मैनेजिंग डायरेक्टर और चीफ एग्जीक्यूटिव ऑफिसर नियुक्त किया गया है। 30 जून को सेवानिवृत्त हुए कर्णम सेकर के पद से इस्तीफा देने के बाद यह पद खाली हो गया था। | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Q-119 eng | What is the capital and currency of Sweden? | |
| | 01. Bern, Franc 03. Brussels, Euro 05. Berlin, Euro | 02. Stockholm, Krona 04. Madrid, Euro 06. Bern, Franc |
| Q-119 hi | स्वीडन की राजधानी और मुद्रा क्या है? | |
| | 01. बर्न, फ्रैंक 03. ब्रुसेल्स, यूरो 05. बर्लिन, यूरो | 02. स्टॉकहोम, क्रोना 04. मैड्रिड, यूरो 06. बर्न, फ्रैंक |

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| Solution for Question 119 | | Ans Key: 2 |
| eng | Capital: Stockholm, Currency: Swedish krona. Violence erupted in the Swedish city of Malmo where over 300 people had gathered to protest against anti-Islam activities. | |
| hi | राजधानी: स्टॉकहोम, मुद्रा: स्वीडिश क्रोना। स्वीडन के माल्मो शहर में हिंसा भड़क उठी जहां 300 से अधिक लोग इस्लाम विरोधी गतिविधियों के विरोध में एकत्र हुए थे। | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Q-120 eng | Fulpati is a famous festival of: | |
| | 01. Myanmar 03. Sri Lanka 05. Bhutan | 02. Bangladesh 04. Nepal 06. Nepal |

Q-120 फूलपति एक प्रसिद्ध त्योहार है:

hi

- | | |
|---------------|----------------|
| 01. म्यांमार | 02. बांग्लादेश |
| 03. श्री लंका | 04. नेपाल |
| 05. भूटान | |

Solution for Question 120

Ans Key: 4

eng Fulpati is observed on the seventh day of Dashain festival. In Nepali, "Ful" means flower and "Pati" means leaves and plants. There is a tradition in Nepal to bring nine types of Fulpati into homes on the seventh day of Navaratri.

hi दशपति पर्व के सातवें दिन फूलपति मनाया जाता है। नेपाली में, "फूल" का अर्थ है फूल और "पेटी" का अर्थ है पत्ते और पौधे। नेपाल में नवरात्रि के सातवें दिन नौ प्रकार के फूलपति को घरों में लाने की परंपरा है।

Q-121 Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below the sentence should replace the phrase given in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer.

eng

Visitors having **access to restrict areas** in the stadium are being monitored

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 01. access too restrict areas | 02. access to restricted areas |
| 03. access to restricting areas | 04. access to restriction areas |
| 05. No correction required | |

Q-121 प्रत्येक वाक्य में रेखांकित वाक्यांश को नीचे दिये गये वाक्यांशों (1), (2), (3) और (4) में से किसके द्वारा प्रतिस्थापित करने पर दिया गया वाक्य व्याकरण के आधार पर शुद्ध हो जायेगा। यदि दिया गया वाक्य शुद्ध है और किसी भी शुद्धिकरण की आवश्यकता नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए।

hi

तिरपन वर्ष पहले से आज तक के शहरी समाज के विकास का नक्शा देखते हुए जब हम कलाकार के संघर्ष और उसकी साहित्य-सृष्टि को देखते हैं तब उसकी हार-जीत, दोनों ही की **कीमतों का सही-सही अंदाज लग जाता है।**

- | | |
|--|--|
| 01. कीमत का सही-सही आंकलन लग जाता है। | 02. कीमत का सही-सही अंदाजा लग जाता है। |
| 03. कीमत का लगभग सही अंदाज लग जाता है। | 04. मूल्य का सही-सही हिसाब लग जाता है। |
| 05. कोई सुधार आवश्यक नहीं है। | |

Solution for Question 121

Ans Key: 2

eng 'access' is always followed by 'to'; 'restricted' would serve as an adjective

hi कीमत का सही-सही अंदाजा लग जाता है।

Q-122 Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below the sentence should replace the phrase given in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer.

eng

The committee will draw up both short-term and long-term plans to ensure that people in all parts of the district **get potable water.**

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 01. potable get water | 02. got potable water |
| 03. get water potable | 04. get which potable water |
| 05. No correction required | |

Q-122 प्रत्येक वाक्य में रेखांकित वाक्यांश को नीचे दिये गये वाक्यांशों (1), (2), (3) और (4) में से किसके द्वारा प्रतिस्थापित करने पर दिया गया वाक्य व्याकरण के आधार पर शुद्ध हो जायेगा। यदि दिया गया वाक्य शुद्ध है और किसी भी शुद्धिकरण की आवश्यकता नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए।

hi

अनपढ़ किसान का बेटा मातृकुल की सरस्वती से वरदान पाकर बढ़ा, और आगे चलकर उसने अपना सारा जीवन **माँ सरस्वती के श्रीचरणों में अर्पित कर दिया।**

- | | |
|--|--|
| 01. माँ सरस्वती के श्रीमानचरणों में अर्पित कर दिया। | 02. माँ सरस्वती के श्रीमतीचरणों में समर्पित कर दिया। |
| 03. माँ सरस्वती के श्रीमतीचरणों में समर्पित कर दिया। | 04. माँ सरस्वती के श्रीयुतचरणों में अर्पण कर दिया। |
| 05. कोई सुधार आवश्यक नहीं है। | |

Solution for Question 122

Ans Key: 5

eng 'Potable water' means 'drinkable water'

Q-123 Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below the sentence should replace the phrase given in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer.

eng

At a time when the generators sales have increased due to long power cuts, the solar energy devices are **still being preferred not.**

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 01. not being still preferred | 02. been preferred not still |
| 03. still not been prefer | 04. still not being preferred |
| 05. No correction required | |

| | |
|--|---|
| Q-123 hi | प्रत्येक वाक्य में रेखांकित वाक्यांश को नीचे दिये गये वाक्यांशों (1), (2), (3) और (4) में से किसके द्वारा प्रतिस्थापित करने पर दिया गया वाक्य व्याकरण के आधार पर शुद्ध हो जायेगा। यदि दिया गया वाक्य शुद्ध है और किसी भी शुद्धिकरण की आवश्यकता नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए। गाँव से शहर में आया हुआ कुलीन ब्राह्मण, ठाकुर तथा इतर हीन कहलाने वाली जातियों के लोग एक नए मजदूर वर्ग के सदस्य होकर बराबर की सतह पर चले गए थे । |
| 01. बराबरी की सतह पर आ गए थे। 03. बराबरी की समतल पर आ गए थे। 05. कोई सुधार आवश्यक नहीं है। | 02. सामान की समतल पर आ गए थे। 04. बराबर की सतह पर आ गए थे। |
| Solution for Question 123 | |
| Ans Key: 4 | |
| eng | 'Not' should come after the adverb 'still' followed by 'being preferred' |
| hi | 'चले गए' के स्थान पर 'आ गए' का प्रयोग करें। |
| Q-124 eng | Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below the sentence should replace the phrase given in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer. Some traffic cops were seen struggling to keep the vehicles move at few crossings . |
| 01. moving at a few crosses 03. moving at a few crossings 05. No correction required | 02. moved at the few crossing 04. moves in few crossings |
| Q-124 hi | प्रत्येक वाक्य में रेखांकित वाक्यांश को नीचे दिये गये वाक्यांशों (1), (2), (3) और (4) में से किसके द्वारा प्रतिस्थापित करने पर दिया गया वाक्य व्याकरण के आधार पर शुद्ध हो जायेगा। यदि दिया गया वाक्य शुद्ध है और किसी भी शुद्धिकरण की आवश्यकता नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए। |
| जिस समय देश का शहरी समाज, बढ़ने वाले आर्थिक संकटों के बावजूद नये चेतना की शक्ति लेकर आगे बढ़ रहा था , उसी समय देश का ग्रामीण अपनी निरक्षरता और कूप-मंडूकता के कारण इस नए प्रकाश से वंचित रहकर घोर आर्थिक संकट के कारण क्रमशः टूटता चला जा रहा था। | |
| 01. नया चेतना का शक्ति लेकर आगे बढ़ रहा था, 02. नये चेतना का ताकत लेकर आगे बढ़ रहा था, 03. नई चेतना की शक्ति लेकर आगे बढ़ रहा था, 04. नया चेतना का शक्ति लेकर आगे बढ़ रही थी, 05. कोई सुधार आवश्यक नहीं है। | |
| Solution for Question 124 | |
| Ans Key: 3 | |
| eng | 'A few' would be used which means 'many' |
| hi | 'नये' के स्थान पर 'नई' का प्रयोग करें। |
| Q-125 eng | Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below the sentence should replace the phrase given in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer. The Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee scheme has definitely given economic independence to rural women and brought off an change in their social status |
| 01. brought about a change 03. brought a change 05. No correction required | 02. brought in some changes 04. brought forth a changes |
| Q-125 hi | प्रत्येक वाक्य में रेखांकित वाक्यांश को नीचे दिये गये वाक्यांशों (1), (2), (3) और (4) में से किसके द्वारा प्रतिस्थापित करने पर दिया गया वाक्य व्याकरण के आधार पर शुद्ध हो जायेगा। यदि दिया गया वाक्य शुद्ध है और किसी भी शुद्धिकरण की आवश्यकता नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए। |
| धन, कुर्सी, डॉक्टरी और बैरिस्टरी की शक्ति ने प्रगतिशील बनकर उस प्रतिक्रियावाद समाज को परास्त कर दिया है जिसने अनजाने काल से समुद्र लौंघने से रोक रखा था। | |
| 01. प्रतिक्रियावादी समाज को परास्त कर दिया 02. प्रतिक्रिया आधारित समाज को जीत लिया 03. प्रतिक्रिया समाजवादी को परास्त कर दिया 04. प्रतिक्रियावाद समाज को खारिज कर दिया 05. कोई सुधार आवश्यक नहीं है। | |
| Solution for Question 125 | |
| Ans Key: 1 | |
| eng | 'Brought about' means 'make happen' |
| hi | 'प्रतिक्रियावाद' के स्थान पर 'प्रतिक्रियावादी' का प्रयोग करें। |
| Q-126 eng | Read each part of the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, mark your answer as (5). People should try to learn (1)/as many languages as possible (2)/because language is (3)/beyond region religion (4)/ No error (5) |

Read each part of the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, mark your answer as (5).

As both groups started throwing stones at each other , the nearby market got-----.

- | | |
|------------|----------------|
| 01. ended | 02. restricted |
| 03. closed | 04. locked |
| 05. met | |

Q-132 निम्न का पर्यायवाची बताइये
hi जंगल

- | | |
|-------------|------------|
| 01. जंगम | 02. स्थावर |
| 03. विपिन | 04. जमघट |
| 05. तिलिस्म | |

Solution for Question 132 Ans Key: 3

eng Closed
 For other options:
 Restricted (v)- limited

Q-133 In the following question, a sentence with a blank space is given. Below it five words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

eng

Having a good anti-virus installed does not mean it is safe to click and -----anything.

- | | |
|---------------|--------------|
| 01. input | 02. download |
| 03. transform | 04. turn |
| 05. revise | |

Q-133 निम्न का पर्यायवाची बताइये
hi नक्षत्र

- | | |
|-----------|------------|
| 01. नग | 02. खद्योत |
| 03. नलिन | 04. नवल |
| 05. विनीत | |

Solution for Question 133 Ans Key: 2

eng Download
 For other options:
 Transform (v)- change
 Revise (v)- rethink and change

Q-134 In the following question, a sentence with a blank space is given. Below it five words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

eng

Properly designed building and structures can stand -----300 years.

- | | |
|----------|-----------|
| 01. for | 02. to |
| 03. at | 04. still |
| 05. upon | |

Q-134 निम्न का पर्यायवाची बताइये
hi प्रातःकाल

- | | |
|-------------|-------------|
| 01. विहान | 02. प्रांजल |
| 03. प्राचीर | 04. वत्सल |
| 05. संतरी | |

Solution for Question 134 Ans Key: 1

eng For

Q-135 In the following question, a sentence with a blank space is given. Below it five words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which word can be filled up in the blank to make the sentence meaningfully complete.

eng

Working women playing several roles have little or no time to -----to fitness.

- | | |
|------------|------------|
| 01. apply | 02. bless |
| 03. devote | 04. assign |
| 05. oppose | |

Q-135 निम्न का पर्यायवाची बताइये

hi विशुद्ध

- | | |
|-------------|-------------|
| 01. विभूति | 02. विशारद |
| 03. निर्दोष | 04. विरक्ति |
| 05. विभव | |

Solution for Question 135

Ans Key: 3

eng Devote
For other options:
Assign (v)- attach
Oppose (v)- go against

Passage for Question 136, 137, 138, 139, 140 (ST-112 RRBBCL (141-145))

eng Passage

Rearrange the following sentences (A),(B),(C), (D),(E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- (A) But their role is restricted to ensuring that the traders have proper licenses and the animals and birds are disease-free
(B) The thriving illegal trade of endangered species on the web points to loopholes in the Wildlife Act, 1972
(C) Though once in a while action is taken against those who breed and sell exotic species but it doesn't seem to deter traders.
(D) The Act covers only species that are endemic to India. Birds and animals that are imported do not have any kind of protection.
(E) It is high time the law is amended to put a stop to illegal trade in all endangered species, irrespective of their origin.
(F) In such cases, the onus is on state governments to keep tabs on sale of endangered species.

hi Passage

नीचे (A), (B), (C), (D), (E) और (F) को इस तरह व्यवस्थित कीजिए कि छहों कथनों का एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाये।

- (A) इस विदाई को यादगार बनाने के लिए हैरतअंगेज कदम उठाए जा रहे हैं।
(B) साल 1979 में हुए भारतीय क्रिकेट टीम के पाकिस्तान दौरे में दो खास बातें हुई पहली यह कि वक्त के टॉप स्पिनर अब्दुल कादिर के करियर का अंत और दूसरी दुनिया के सबसे बड़े बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर का उदय।
(C) हकीकत यह है कि सचिन बिना किसी औपचारिकता के आज भी रिटायर हो जाएं तो उनकी महानता में कोई कमी नहीं आने वाली।
(D) इस दौरे के एक प्रदर्शनी मैच में उन्होंने कादिर को इस कदर धुना कि फिर उन्हें गेंदबाजी की लय नहीं मिल पाई।
(E) सचिन खुद शायद ऐसा कभी नहीं चाहेंगे क्योंकि रिटायरमेंट के बाद भी उन्हें अपने चाहने वालों के दिलों पर राज करना है।
(F) यह बात करीब 24 साल पुरानी है परंतु ताजा संदर्भ यह है कि अब सचिन तेंदुलकर के रिटायरमेंट की बात चल रही है।

Q-136 Which of the following would be the **SECOND** sentence after rearrangement?

eng

- | | |
|-------|-------|
| 01. B | 02. A |
| 03. E | 04. F |
| 05. D | |

Q-136 गद्यांश की पुनर्व्यवस्था के बाद, दूसरा वाक्य कौन सा होगा?

hi

- | | |
|-------|-------|
| 01. B | 02. E |
| 03. A | 04. F |
| 05. D | |

Solution for Question 136

Ans Key: 5

eng The arrangement is **BDFACE**. The paragraph is about the proposed amendment in the Wildlife Act, 1972 and the reasons for the same.

Q-137 Which of the following would be the **SIXTH** sentence after rearrangement?

eng

- | | |
|-------|-------|
| 01. A | 02. C |
|-------|-------|

03. E
04. B
05. F
- Q-137 गद्यांश की पुनर्व्यवस्था के बाद, छठा वाक्य कौन सा होगा?
01. A
02. C
03. E
04. B
05. F

Solution for Question 137 Ans Key: 3

The arrangement is BDFACE. The paragraph is about the proposed amendment in the Wildlife Act, 1972 and the reasons for the same.

Q-138 Which of the following would be the **THIRD** sentence after rearrangement?

01. B
02. E
03. A
04. F
05. D

Q-138 गद्यांश की पुनर्व्यवस्था के बाद, तीसरा वाक्य कौन सा होगा?

01. B
02. E
03. A
04. F
05. D

Solution for Question 138 Ans Key: 4

The arrangement is BDFACE. The paragraph is about the proposed amendment in the Wildlife Act, 1972 and the reasons for the same.

Q-139 Which of the following would be the **FOURTH** sentence after rearrangement?

01. C
02. D
03. B
04. E
05. A

Q-139 गद्यांश की पुनर्व्यवस्था के बाद, चौथा वाक्य कौन सा होगा?

01. B
02. C
03. D
04. E
05. A

Solution for Question 139 Ans Key: 5

The arrangement is BDFACE. The paragraph is about the proposed amendment in the Wildlife Act, 1972 and the reasons for the same.

Q-140 Which of the following would be the **FIRST** sentence after rearrangement?

01. B
02. E
03. A
04. F
05. D

Q-140 गद्यांश की पुनर्व्यवस्था के बाद, पहला वाक्य कौन सा होगा?

01. B
02. E
03. A
04. F
05. D

Solution for Question 140 Ans Key: 1

The arrangement is BDFACE. The paragraph is about the proposed amendment in the Wildlife Act, 1972 and the reasons for the same.

Passage for Question 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150 (ST-81 RRBCL (121-130) 2014 7021)

eng Passage

Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been given in bold to help you locate them while answering some questions.

Rising incomes, a growing population of young Indians and a greater willingness to spend on **leisure** have together given a boost to the amusement industry. Most cities lack lung spaces and malls are emerging as the only entertainment-cum-shopping destinations. Amusement parks are seen as a welcome alternative. That explains why Mumbai alone has so many of them — EsselWorld, Water Kingdom, KidZania, Adlabs Imagica and Nishiland.

Amusement park refers not only to a collection of dry and wet rides, snow parks and shopping malls, but also other entertainment options such as theatre and folk dances in a defined space. Most large parks in India have opted for a one-price formula, with a single entry fee offering unlimited rides.

“Every year 15-20 per cent growth is seen in this sector— be it the expansion of existing parks or the setting up of new ones,”

The absence of large open spaces and entertainment options in the metros had prompted Wizcraft International Entertainment, to set up Kingdom of Dreams in Gurgaon in 2010. Nothing like this existed in India before. Kingdom of Dreams **boasts** an elaborate arts, crafts, and culinary boulevard with street performers and a Bollywood-themed café. Its auditorium and amphitheatre host live productions, including musicals.

On the flip side, amusement parks call for high investments and involve long **gestation** periods. This capital-intensive industry requires continuous investment. “Entrepreneurs need to regularly introduce new rides to retain visitor interest.” That also explains why many parks have shut down over the last few years. A bigger challenge, is in getting approvals for large land parcels as they are usually delayed, often until after work begins. As loans for amusement parks are a difficult proposition, entrepreneurs end up borrowing at market rate, which is not feasible in the long run.

“Typical land parcels for parks are valued at a minimum of 25-30 crore. If land price goes up, some entrepreneurs feel it is best to cash out. Most of the rides at Essel World, India’s biggest amusement park are imported. “The cost of bringing them into the country is very high. The duties and installation and maintenance charges add to it, making both capital and operating expenses high.”

Some of the big imported rides can cost up to 40 crore. But the ticket prices barely cover these costs. At 1,500, a Wonderla ticket is way below Disneyland tickets starting from \$100 (6,000), excluding food, beverages and souvenirs. “Indians are way behind international peers in terms of revenue as they have to price their entry tickets according to the paying capacity of the average Indian customer.

Essel World in Mumbai and Wonderla’s two parks in Kochi and Bangalore are operationally profitable. While 80 per cent of the revenue for Indian parks comes from tickets, the rest is from food, locker rentals and photography. “In the West, this ratio is 50:50. So one needs to come up with methods to ensure more sales within parks, such as through merchandise, to increase revenues as raising ticket prices is not much of an option.”

Wonderla has developed 40 of the 120 rides it offers in-house, including the roller coaster, water slides and 5D theatre. This nearly halves the cost, proving to be a huge saving as most rides cost upwards of 10 crore.

Although there is demand for more amusement parks, their future will depend on the speed at which they innovate. In coming time the amusement park will be more interactive and will **defy** all laws of physics through digital mediums and park attractions will be condensed into mobile apps, integrating entertainment with daily life. But till such time, park owners and entertainment seekers alike will continue to head out to the wide open spaces for a thrilling ride of their life.

hi Passage

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए व इसके नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों का उत्तर देते समय आपकी सहायता के लिए कुछ शब्दों को रेखांकित किया गया है।

आम धारणा है कि तापवृद्धि केवल मनुष्यों द्वारा **उपजाई** गई समस्या है। वास्तव में मानवीय क्रिया-कलाप धरती के बढ़ते हुए तापमान के एक अंश के लिए ही उत्तरदायी हैं। प्रकृति में स्वतः होने वाली बहुत-सी प्रक्रियाएँ भी तापवृद्धि का कारण हैं। वैज्ञानिकों ने तापवृद्धि के बारे में बहुत-सी व्याख्याएँ की हैं। ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन: हमारे वातावरण की निचली सतह में उपस्थित ग्रीनहाउस गैसों से सूर्य से आने वाले प्रकाश को पृथ्वी पर आने देती है। फलस्वरूप पृथ्वी गर्म होने लगती है और अवरक्त विकिरण (इन्फ्रारेड रेडियेशन) उत्सर्जित करती है। ग्रीनहाउस गैसों की वृद्धि बहुत-सी मानवीय गतिविधियों जैसे, जीवाश्मों का जलना, वनों की कटाई और कृषि कार्य से भी होती है। हालाँकि ग्रीनहाउस गैसों की हमारे जीवन में बहुत **उपयोगिता** भी है। यदि ये गैसों न हों तो हमारी धरती का तापमान इतना कम हो जाएगा की पृथ्वी पर जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकेगी। सौर ऊर्जा में परिवर्तन: इस **परिकल्पना** के अनुसार सूर्य की सतह पर होने वाली अभिक्रियाओं की मात्रा में परिवर्तन होने के कारण सूर्य से आने वाले प्रकाश में समय के साथ-साथ परिवर्तन होता रहता है। धरती की कक्षा में परिवर्तन: वैज्ञानिकों द्वारा यह संभावना भी व्यक्त की जा रही है कि धरती के सूर्य के चारों ओर घूमने वाली कक्षा में परिवर्तन हो गया है। पृथ्वी की कक्षा में छोटे से परिवर्तन से भी पृथ्वी द्वारा सूर्य से प्रकाश ग्रहण करने की मात्रा में भारी अंतर आ सकता है। **ज्वालामुखी विस्फोट**: ज्वालामुखी विस्फोटों के फलस्वरूप बहुत-सी ग्रीनहाउस गैसों निकलती हैं और धरती के वातावरण की निचली सतह पर जमा हो जाती हैं। हिमयुग का अंत: भूगर्भ विज्ञान के साक्ष्यों के अनुसार लंबे समय अंतरालों के बाद धरती गर्म और ठंडी होती रहती है। ठंडे काल को ‘हिमयुग’ कहा जाता है। ऐसी आशंका व्यक्त की जा रही है कि धरती अभी किसी हिमयुग से **उबर** रही है और फलस्वरूप धीरे-धीरे गर्म हो रही है।

Q-141 What are the challenges faced by amusement industry in context to the passage?

eng

- | | |
|--|---|
| 01. Difficulty in retaining the interest of the visitors | 02. Getting approval for large land parcels. |
| 03. Missing of zeal among youth towards amusement industry. | 04. Only 1 and 2 |
| 05. All of the above | |

Q-141 मनुष्यों को किस समस्या का उत्तरदायी माना जा रहा है?

hi

- | | |
|----------------------------------|---|
| 01. जनसंख्या वृद्धि | 02. ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन |
| 03. अनवरत प्रकाश उत्सर्जन | 04. धरती के तापमान में वृद्धि |
| 05. उपरोक्त सभी | |

eng The answer can be inferred from the fifth paragraph.

Q-142 Which of the following is a part of amusement park in context to the passage?

- eng
- (A) Dry and wet rides
 - (B) Snow parks and shopping malls
 - (C) Theatre
 - (D) Folk dance shows

- 01. Only A and D
- 02. Only A and C
- 03. Only A, C and D
- 04. Only A
- 05. All of the above

Q-142 निम्नलिखित में से किसे तापवृद्धि का कारण नहीं माना जा सकता?

- hi
- 01. हिमयुग का आरम्भ
 - 02. ज्वालामुखी विस्फोट
 - 03. ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन
 - 04. धरती की कक्षा में परिवर्तन
 - 05. सौर ऊर्जा में परिवर्तन

Solution for Question 142 Ans Key: 5

eng The answer can be inferred from the entire passage.

Q-143 Why we Indians are far behind than international peers in terms of revenue recognition?

- eng
- 01. Most of the slides used by Indians are imported.
 - 02. Installation and maintenance charges are very high thus leading to reduced profits.
 - 03. Lack of skilled and trained worker to operate and maintain the slides.
 - 04. Pricing of the entry tickets are done according to the paying capacity of the average Indian consumer
 - 05. All of the above

Q-143 ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कौन सी मानवीय गतिविधियाँ उत्तरदायी नहीं हैं?

- hi
- 01. जीवाश्मों का जलाना
 - 02. कृषि कार्य
 - 03. वनों की कटाई
 - 04. सूर्य की सतह पर होने वाली अभिक्रियाएँ
 - 05. उर्वरकों व कीटनाशकों का प्रयोग

Solution for Question 143 Ans Key: 4

eng The answer can be inferred from the seventh paragraph.

Q-144 Which of the following is the feature of Wonderla' amusement park in context to the passage?

- eng
- 01. 40 out of 120 rides of Wonderla are developed in house.
 - 02. Wonderla's two parks in Kochi and Bangalore are making profits.
 - 03. Wonderla's pricing of tickets is far expensive than that of this Disneyland.
 - 04. All of the above
 - 05. All except 3

Q-144 यदि ग्रीन हाउस गैसों न उत्सर्जित हों तो क्या दुष्परिणाम होगा?

- hi
- 01. धरती के ताप में अत्यधिक वृद्धि
 - 02. सूर्य के प्रकाश को धरती पर न आने देना
 - 03. ज्वालामुखी विस्फोट
 - 04. हिमयुग का अंत
 - 05. धरती के ताप में अत्यधिक कमी

Solution for Question 144 Ans Key: 5

eng The answer can be inferred from the seventh and eighth paragraph.

Q-145 Which of the following statements is/are TRUE in context to the passage?

- eng
- (A) Amusement park involves long gestation periods.
 - (B) Every year 15 to 20 percent growth is seen in amusement sector.
 - (C) 80 percent of the revenue for Indian parks revenue come from tickets, rest is from food, locker rental and photography.
 - (D) Park attractions will be condensed into mobile apps, integrating entertainment with daily.
- 01. Only A & D
 - 02. Only B & C

03. All except D

05. Only A & C

Q-145 भूगर्भ विज्ञान के लिए वाक्यांश होगा?

hi

01. पृथ्वी की कक्षा से संबंधित विज्ञान

02. पृथ्वी की सतह से संबंधित विज्ञान

03. पृथ्वी की आंतरिक सतह से संबंधित विज्ञान

04. धरती के पर्यावरण से संबंधित विज्ञान

05. धरती पर होने वाली घटनाओं से संबंधित विज्ञान

Solution for Question 145

Ans Key: 4

eng

The answer can be inferred after reading the passage carefully.

Q-146 What is the tone of the passage?

eng

01. Rhetoric

02. Persuasive

03. Informative

04. Cynical

05. Argumentative

Q-146 गद्यांश के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

hi

(A) पृथ्वी सूर्य के प्रकाश से गर्म होकर अवरक्त विकिरण का उत्सर्जन करती है।

(B) धरती के घूर्णन अक्ष में परिवर्तन से पृथ्वी के तापमान में वृद्धि हो रही है।

(C) ज्वालामुखी से निकलने वाली ग्रीनहाउस गैसों धरती के वातावरण की निचली सतह पर जमा होती हैं।

01. केवल A

02. केवल B

03. A और C

04. केवल C

05. सभी A, B व C

Solution for Question 146

Ans Key: 3

eng

The Tone of the passage is informative as the passage describes and informs about various types of amusement industry.

Q-147 Choose the word most **SIMILAR** in meaning to the word given in bold, as used in the passage.

eng

Gestation

01. Ripening

02. Multiple

03. Cognitive

04. Evolution

05. Morphed

Q-147 गद्यांश में प्रयोग के आधार पर, रेखांकित शब्द के निकटतम समानार्थी शब्द का चयन कीजिए।

hi

उपयोगिता

01. व्यवहारिकता

02. उपादेयता

03. प्रयोज्यता

04. सार्थकता

05. लाभप्रदता

Solution for Question 147

Ans Key: 4

eng

For other options:

Morphed (adj.)– modified

Cognitive (adj.)– involve reading and understanding skills.

Q-148 Choose the word most **SIMILAR** in meaning to the word given in bold, as used in the passage.

eng

Defy

01. Disregard

02. Apply

03. Endure

04. Accept

05. Revive

Q-148 गद्यांश में प्रयोग के आधार पर, रेखांकित शब्द के निकटतम समानार्थी शब्द का चयन कीजिए।

hi

उपजाना

01. उत्पन्न करना

02. उगाना

03. बढ़ाना

04. तेज करना

05. गले लगाना

Solution for Question 148

Ans Key: 1

eng Defy (v)- openly resist or refuse to obey; disregard.

For other options:

Endure (v)- to tolerate

Revive (v)- restore to life or consciousness.

Q-149 Choose the word which is most nearly the **OPPOSITE** in meaning as the word given in bold as used in the passage.

eng

Leisure

01. Relax

02. Work

03. Comfort

04. Quiet

05. Ease

Q-149 गद्यांश में प्रयोग के आधार पर, रेखांकित शब्द के निकटतम विपरीतार्थी शब्द का चयन कीजिए।

hi

उबरना

01. उतराना

02. बाहर आना

03. उफान लेना

04. तैरना

05. राहत पाना

Solution for Question 149

Ans Key: 2

eng Leisure (n)- time when one is not working or occupied; free time.

Q-150 Choose the word which is most nearly the **OPPOSITE** in meaning as the word given in bold as used in the passage.

eng

Boast

01. Bluster

02. Flaunt

03. Brag

04. Conceal

05. Show

Q-150 गद्यांश में प्रयोग के आधार पर, रेखांकित शब्द के निकटतम विपरीतार्थी शब्द का चयन कीजिए।

hi

परिकल्पना

01. अनुमान

02. धारणा

03. उपधारणा

04. सिद्धांत

05. काल्पनिक

Solution for Question 150

Ans Key: 4

eng Boast (v)- talk with excessive pride and self-satisfaction about one's achievements, possessions, or abilities; brag.

For other options-

Bluster (v)- talk in a loud, aggressive, or indignant way with little effect.

Flaunt (v)- display (something) ostentatiously, especially in order to provoke envy or admiration or to show defiance.

Passage for Question 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160 (ST-84 RRBCL (141-150) 2014)

eng Passage

In the following passage there are blanks each of which has been numbered. These numbers are given below the passage and against each five words have been suggested, one of which fits the blanks appropriately. Find out the appropriate word in each case.

India has cut royalties that local seed companies pay to Monsanto Co. for the second time in two years, potentially fuelling another row with the U.S. company that _____ (A) to leave the South Asian country. Ministry of Agriculture & Farmers Welfare has decided to reduce _____ (B) paid by Indian seed companies to Monsanto for its genetically modified (GM) cotton by 20.4 per cent, said a government order released. In 2016 the Agriculture Ministry cut Monsanto's royalties by more than 70 per cent, triggering a long-running _____ (C) that drew in the Indian and U.S. governments. "It is unfortunate that today's order further erodes trait fees (royalties), which are now less than 0.5 per cent of the cost of cultivation, while the technology continues to provide _____ (D) to farmers across India," said a spokesman for Monsanto's India joint venture, Mahyco Monsanto Biotech (India)(MMB).

Cotton has been a success story _____ (E) Indian agriculture with a sharp jump in both output and exports, the MMB spokesman said, but noted that the

sector _____ (F) a predictable business environment to attract investment. As well as cutting Monsanto's royalties, the government also lowered the prices of GM cotton seeds by 7.5 per cent to Rs.740 (\$11.39) for a packet of 450 grams to help farmers who are struggling with pest infestations. Reuters last week reported the government plan to cut Monsanto's royalties and lower the prices of GM cotton seeds. Farmers buy GM cotton seeds from Indian seed makers who pay to use Monsanto's proprietary technology to produce them. Producers body, the National Seed Association of India (NSAI), threatened to halt supplies to 8 million cotton farmers to protest the planned move to reduce seed prices. "The new, low price would _____ (G) impact seed supply and seed availability this year. And also next year's seed _____ (H). NSAI may even file a writ petition against the government decision. Seed prices have fallen since 2011 but fuel, labour and other supply chain costs have risen. "NSAI advocated for an increase in cotton seed prices to at least 150 rupees a packet. But the idea was ignored," he said. Last year the government kept both the royalties and the retail prices of GM cotton seeds _____ (I). More than 90 per cent of India's cotton crop is genetically modified. In 2017/18 India's cotton output is set to rise by 9.3 per cent but still short of the record high _____ (J) by industry analysts because boll worm caused damage in some regions.

hi Passage

नीचे दिए गए परिच्छेद में कुछ रिक्त स्थान छोड़ दिए गए हैं तथा उन्हें प्रश्न संख्या से दर्शाया गया है। ये संख्याएं परिच्छेद के नीचे मुद्रित हैं, और प्रत्येक के सामने (1), (2), (3), (4) और (5) विकल्प दिए गए हैं। इन पांचों में से कोई एक इस रिक्त स्थान को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त का चयन करना है।

एक बड़ा स्वागतयोग्य कदम है किसी पर तेजाब से हमले को एक अलग (A) का दर्जा देना। छेड़छाड़ या यौन हिंसा का (B) करने पर कई लड़कियों पर तेजाब फेंकने की घटनाएं अक्सर सुनने में आती हैं। इससे महिला के प्राण तो नहीं जाते, लेकिन (C) और विकृति की वजह से उसका पूरा जीवन कष्टमय हो जाता है। इसके अलावा 'स्टॉकिंग' या लगातार पीछा करने को भी अलग अपराध का दर्जा दिया जाएगा। स्टॉकिंग भी एक ऐसा अपराध है, जिससे किसी (D) का जीना दूभर हो जाता है और कानून से ज्यादा (E) नहीं मिल पाती। जब कोई स्टॉकर कोई बड़ा अपराध करता है, तब उसे (F) से लिया जाता है, लेकिन तब तक इस अपराध की (G) बहुत तकलीफ भुगत चुकती है। कभी-कभी तो बहुत देर हो जाती है। दिल्ली के चर्चित प्रियदर्शिनी मट्टूट कांड में प्रियदर्शिनी की हत्या के बाद ही अपराधी को (H) दी जा सकी। ये परिवर्तन बहुत अच्छे हैं, पर जरूरी है कि पुलिस, न्यायपालिका का समाज में (I) बढ़े। अक्सर यौन अपराध के शिकारों को न्याय पाने की कोशिश में जो जिल्लत और संवेदनहीनता झेलनी पड़ती है, वह उनकी तकलीफ को कई गुना बढ़ा देती है। कानूनी परिवर्तन के साथ ही समाज, सरकार व अन्य संस्थानों के सोचने के तरीके में भी (J) आना जरूरी है।

Q-151 Choose the correct option for (A).

eng

- | | |
|----------------|----------------|
| 01. threatened | 02. prescribed |
| 03. described | 04. finalized |
| 05. monitored | |

Q-151 (A) के लिये सही विकल्प का चयन करें।

hi

- | | |
|-------------|------------|
| 01. अपराध | 02. अधिकार |
| 03. उपयुक्त | 04. अधीनता |
| 05. आकार | |

Solution for Question 151

Ans Key: 1

eng

For other options:
Prescribe (v)- To set down as a rule or guide
Shock (v)- startle
Monitore (v)- watch carefully

Q-152 Choose the correct option for (B).

eng

- | | |
|-----------------|----------------|
| 01. turnover | 02. motivation |
| 03. system | 04. royalties |
| 05. termination | |

Q-152 (B) के लिये सही विकल्प का चयन करें।

hi

- | | |
|--------------|---------------|
| 01. विकास | 02. व्यवस्थित |
| 03. व्यभिचार | 04. विरोध |
| 05. समर्थन | |

Solution for Question 152

Ans Key: 4

eng

For other options:
Turnover (n)- coup, innovation, insurgency

Q-153 Choose the correct option for (C).

eng

- | | |
|------------|-------------|
| 01. trade | 02. feud |
| 03. wealth | 04. banking |

05. nuclear
Q-153 (C) के लिये सही विकल्प का चयन करें।
hi

01. विपुलता
02. विद्रुपता
03. व्यवस्था
04. विषमता
05. व्यवधान

Solution for Question 153 Ans Key: 2
eng Feud (v)- quarrel, fight, argue, bicker

Q-154 Choose the correct option for (D).
eng

01. income
02. flow
03. story
04. value
05. multitude

Q-154 (D) के लिये सही विकल्प का चयन करें।
hi

01. पुरूष
02. मजदूर
03. महिला
04. युवा
05. गरीब

Solution for Question 154 Ans Key: 3
eng For other options:
Multitude (n)- large group

Q-155 Choose the correct option for (E).
eng

01. at
02. with
03. by
04. for
05. in

Q-155 (E) के लिये सही विकल्प का चयन करें।
hi

01. समर्थन
02. आशा
03. सलाह
04. मदद
05. लाभ

Solution for Question 155 Ans Key: 4
eng As per the sense of the passage, 'for' is correct.
hi afford

Q-156 Choose the correct option for (F).
eng

01. generated
02. volunteered
03. considered
04. checked
05. needed

Q-156 (F) के लिये सही विकल्प का चयन करें।
hi

01. इच्छा
02. आशा
03. सम्मान
04. अधीनता
05. गंभीरता

Solution for Question 156 Ans Key: 5
eng For other options-
Volunteer (v)- work for an organization without being paid.

Q-157 Choose the correct option for (G).
eng

Q-161 Which key deletes the character to the right of the cursor?

eng

01. Backspace

02. Delete
03. End

04. Home
05. None of these

Q-161 कौन सी कुंजी करेक्टर को कर्सर के दाहिने से मिटाती है?

hi

01. बैकस्पेस

02. डिलीट
03. इण्ड

04. होम
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 161

Ans Key: 2

eng

Delete key deletes the character to the right of the cursor.

hi

डिलीट कुंजी करेक्टर को कर्सर के दाहिने से मिटाती है।

Q-162 What should be used if a company wants to include its company name and logo at the bottom of every page of a brochure?

eng

01. Header

02. Macro
03. Footer

04. Footnote
05. None of these

Q-162 क्या प्रयोग किया जाना चाहिए यदि एक कंपनी अपनी कंपनी का नाम और 'लोगो' को एक ब्राउचर के प्रत्येक पृष्ठ के तल पर शामिल करना चाहती है ?

hi

01. हेडर

02. मैक्रो
03. फूटर

04. फूटनोट
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 162

Ans Key: 3

eng

Footer add text or logo in bottom of every page.

hi

फुटर प्रत्येक पेज के नीचे टेक्स्ट या लोगो जोड़ता है।

Q-163 _____ is an event-driven programming language developed in the early 1990.

eng

01. C

02. Visual Basic
03. C++

04. Pascal
05. None of these

Q-163 ----- एक इवेन्ट ड्रिवेन प्रोग्रामिंग भाषा है जो 1990 में विकसित की गयी है।

hi

01. C

02. विजुअल बेसिक
03. C++

04. पास्कल
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 163

Ans Key: 2

eng

Visual Basic is an event – driven programming language.

hi

विजुअल बेसिक एक इवेन्ट ड्राइवेन प्रोग्रामिंग भाषा है।

Q-164 Linux is a _____

eng

01. Utility program for peer-to-peer file sharing

02. Real-time operating system
03. Network operating system

04. PDA platform
05. None of these

Q-164 लिनक्स एक-----है।

hi

01. पीयर टू पीयर फाइल साझा करने के लिए यूटीलिटी प्रोग्राम

02. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
03. नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम

04. पीडीए प्लेटफॉर्म
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 164

| | |
|-----|---|
| eng | Linux is a real time operating system. |
| hi | लिनक्स एक रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम है। |

Q-165 The _____ computer runs the front-end applications software in a network.
eng

- | | |
|-------------------|--------------|
| 01. Client | 02. Database |
| 03. Server | 04. CPU |
| 05. None of these | |

Q-165 -----कम्प्यूटर नेटवर्क में फ्रंट इन्ड ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर चलाता है।
hi

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 01. क्लाइंट | 02. डाटाबेस |
| 03. सर्वर | 04. सीपीयू |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 165

Ans Key: 1

| | |
|-----|---|
| eng | Client computer runs the front end application software and server computer runs the back end software. |
| hi | क्लाइंट कम्प्यूटर फ्रंट इन्ड ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर रन करते हैं और सर्वर बैक इन्ड सॉफ्टवेयर रन करते हैं। |

Q-166 Which of the following is used for close a tab on a browser?
eng

- | | |
|-------------------|--------------|
| 01. Ctrl + T | 02. Ctrl + W |
| 03. Ctrl + A | 04. Ctrl + Y |
| 05. None of these | |

Q-166 निम्न में से कौन ब्राउजर पर टैब को बन्द करने लिए प्रयोग किया जाता है?
hi

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 01. Ctrl + T | 02. Ctrl + W |
| 03. Ctrl + A | 04. Ctrl + Y |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 166

Ans Key: 2

| | |
|-----|--|
| eng | Ctrl+W is used for close a tab on a browser. |
| hi | Ctrl+W ब्राउजर पर टैब को बंद करने के लिये प्रयोग किया जाता है। |

Q-167 Each computer in _____ is also identified by a IP Address which is unique among the computers in that _____.
eng

- | | |
|-------------------|--------------|
| 01. Internet | 02. Intranet |
| 03. Extranet | 04. Ethernet |
| 05. None of these | |

Q-167 -----में प्रत्येक कंप्यूटर एक आईपी एड्रेस द्वारा पहचाना जाता है जो उस-----में कंप्यूटर के लिए यूनिक होता है।
hi

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 01. इंटरनेट | 02. इंट्रानेट |
| 03. एक्स्ट्रानेट | 04. ईथरनेट |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 167

Ans Key: 2

| | |
|-----|--|
| eng | Each computer in intranet is also identified by a IP Address which is unique among the computers in that intranet. |
| hi | इंट्रानेट में प्रत्येक कम्प्यूटर को उसके IP एड्रेस द्वारा पहँचाया जाता है जो उस इंट्रानेट में यूनिक होता है। |

Q-168 Which of the following displays the list of websites visited by you in last few days ?
eng

- | | |
|-------------------|--------------|
| 01. Status bar | 02. Task bar |
| 03. History list | 04. Tool bar |
| 05. None of these | |

Q-168 निम्न में से कौन सा, पिछले कुछ दिनों में आपके द्वारा देखी गई वेबसाइटों की सूची प्रदर्शित करता है ?
hi

01. स्टेटस बार
02. टास्क बार
03. हिस्ट्री लिस्ट
04. टूल बार
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 168

Ans Key: 3

eng History List displays the list of websites visited by you in last few days.

hi हिस्ट्री लिस्ट, कुछ दिनों में विजिट किये हुए वेबसाइटों की लिस्ट प्रदर्शित करता है।

Q-169 In the original ARPANET, _____ were directly connected together.

eng

01. IMPs
02. Host computers
03. Networks
04. Routers
05. None of these

Q-169 मूल ARPANET में, ----- सीधे एक साथ जुड़े हुए थे।

hi

01. IMPs
02. होस्ट कंप्यूटर
03. नेटवर्क
04. राउटर्स
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 169

Ans Key: 1

eng In the original ARPANET, IMP(Interface Message Processor)were directly connected together.

hi मूल ARPANET में IMP(Interface Message Processor) सीधे एक साथ जुड़े हुए थे।

Q-170 Which is the valid data type in Access?

eng

01. Text
02. Currency
03. Number
04. All of the above
05. None of these

Q-170 एक्सेस में कौन मान्य डाटा प्रकार है?

hi

01. टेक्स्ट
02. करेंसी
03. नम्बर
04. उपरोक्त सभी
05. इनमें से कोई नहीं

Q-171 A motherboard is a _____

eng

01. central chip that processes instructions
02. permanent storage device
03. case containing all internal system components
04. circuit board containing the CPU and RAM
05. None of these

Q-171 एक मदरबोर्ड ----- होता है।

hi

01. सेंट्रल चिप जो इन्स्ट्रक्शन्स प्रासेस करती है
02. स्थायी स्टोरेज डिवाइस
03. सभी आंतरिक सिस्टम उपकरणों से युक्त केस
04. सीपीयू और रैम युक्त सर्किट बोर्ड
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 171

Ans Key: 4

eng A motherboard is a circuit board containing the CPU and RAM.

hi एक मदरबोर्ड सीपीयू और रैम युक्त एक सर्किट बोर्ड है।

Q-172 A stylus would most likely be used with a _____

eng

01. PDA
02. Mouse pad
03. Trackball
04. Digital camera
05. None of these

Q-172 एक स्टाइलस सबसे अधिक संभावित रूप से ----- के साथ उपयोग किया जाता है।

01. पीडीए
03. ट्रैकबॉल
05. इनमें से कोई नहीं
02. माउस पैड
04. डिजिटल कैमरा

Solution for Question 172

Ans Key: 1

eng A stylus would most likely be used with a PDA.

hi एक स्टाइलस की सबसे अधिक संभावना है कि वह पीडीए के साथ उपयोग किया जा सकता है।

Q-173 Which of the following is a read only memory storage device?

eng

01. CDROM
03. Hard Disk
05. None of these
02. Floppy Disk
04. All of the above

Q-173 निम्न में से कौन रीड ओनली मेमोरी स्टोरेज डिवाइस है?

hi

01. सीडी रोम
03. हार्ड डिस्क
05. इनमें से कोई नहीं
02. फ्लॉपी डिस्क
04. उपरोक्त सभी

Solution for Question 173

Ans Key: 1

eng CDROM is a read only memory storage device.

hi सीडी रोम रीड ओनली मेमोरी स्टोरेज डिवाइस है।

Q-174 What is the short cut key to highlight the entire column in MS-Excel?

eng

01. Ctrl +Page Up
03. Ctrl +Space Bar
05. None of these
02. Ctrl +C
04. Ctrl +Enter

Q-174 एमएस एक्सेल में संपूर्ण कॉलम को हाईलाइट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

hi

01. Ctrl +Page Up
03. Ctrl +Space Bar
05. इनमें से कोई नहीं
02. Ctrl + C
04. Ctrl + Enter

Solution for Question 174

Ans Key: 3

eng Ctrl +Space bar is the short cut key to highlight the entire column in MS-Excel.

hi Ctrl + Space bar एमएस एक्सेल में संपूर्ण कॉलम को हाईलाइट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी है।

Q-175 Which of the following is a programming language?

eng

01. MS-Excel
03. Netscape
05. None of these
02. Lotus
04. Pascal

Q-175 निम्न में से कौन सी एक प्रोग्रामिंग भाषा है?

hi

01. एमएस एक्सेल
03. नेटस्केप
05. इनमें से कोई नहीं
02. लोटस
04. पास्कल

Solution for Question 175

Ans Key: 4

eng Pascal is a programming language.

hi पास्कल एक प्रोग्रामिंग भाषा है।

Q-176 In a database, a field is a -----.

eng

01. लेबेल
02. टेबल ऑफ इंफॉर्मेशन
03. संबंधित रिकॉर्ड्स का समूह
04. इंफॉर्मेशन की श्रेणी
05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 4

डाटाबेस में फील्ड सम्बिन्धित रिकॉर्ड के समूह को दर्शाता है।

01. Boot
02. Bug
03. Biff
04. Strap
05. None of these

01. बूट
02. बग
03. बिप्फ
04. स्ट्रैप
05. इनमें से कोई नहीं

Ans Key: 2

कम्प्यूटर प्रोग्राम में एक फॉल्ट जो टास्क को सही ढंग से कार्य करने से रोकता है।

01. algorithm
02. hardware program
03. software bug
04. firmware program
05. None of these

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| 01. एल्गोरिथ्म | 02. हार्डवेयर प्रोग्राम |
| 03. सॉफ्टवेयर बग | 04. फर्मवेयर प्रोग्राम |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Ans Key: 1

एल्गोरिथम किसी भी समस्या का स्टेप बाई स्टेप हल है।

01. root **02.** sub
03. folder **04.** network
05. None of these

| | |
|-----------------------|-------------|
| 01. रूट | 02. सब |
| 03. फोल्डर | 04. नेटवर्क |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Ans Key: 1

मेन डायरेक्टरी रूट डायरेक्टरी कहलाती है।

Q-180 A.....is a collection of data that is stored electronically as a series of records in a table.
eng

01. spreadsheet

02. presentation
03. database

04. web page
05. None of these

Q-180 ----- एक डाटा का एक संग्रह है जो तालिका में रिकॉर्ड की एक श्रृंखला के रूप में इलेक्ट्रॉनिक तरीके से संग्रहीत किया जाता है।
hi

01. स्प्रेडशीट

02. प्रजेन्टेशन
03. डाटाबेस

04. वेब पेज
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 180 Ans Key: 3

eng Data base is a collection of data stored in electronically table.

hi डाटा बेस इलेक्ट्रॉनिक टेबल में स्टोर डाटा का संग्रह होता है।

Q-181 When you create documents, graphs and pictures your computer holds the data in—
eng

01. Restore file

02. Backup drive
03. Clip board

04. Memory
05. None of these

Q-181 जब आप डॉक्युमेंट, ग्राफ और चित्र बनाते है तब आपका कंप्यूटर----- में डाटा धारण करता है।
hi

01. फाइल रिस्टोर

02. बैकअप ड्राइव
03. क्लिप बोर्ड

04. मेमोरी
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 181 Ans Key: 4

eng Memory hold the document, graphs and pictures created by user.

hi यूजर के द्वारा बनाये गये डॉक्युमेंट, ग्राफ तथा पिक्चर आदि मेमोरी होल्ड करती है।

Q-182 All are included in removable media except the—
eng

01. CD-ROMs

02. Diskette
03. DVDs

04. Hard disk drive
05. None of these

Q-182 ----- को छोड़कर सभी रिमूवबल मीडिया में शामिल हैं।
hi

01. CD-ROM

02. डिस्कट
03. डीवीडी

04. हार्ड डिस्क ड्राइव
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 182 Ans Key: 4

eng Hard disk drive is not a removable media.

hi हार्डडिस्क रिमूवेबल मीडिया नहीं है।

Q-183 The CPU and memory are located on the -----.
eng

01. expansion board

02. motherboard
03. storage device

04. output device
05. display board

Q-183 CPU और मेमोरी----- पर स्थित हैं।
hi

01. एक्सपैन्सन बोर्ड

02. मदरबोर्ड
03. स्टोरेज डिवाइस

04. आउटपुट डिवाइस
05. डिस्प्ले बोर्ड

Solution for Question 183

eng CPU and Memory are located on the Motherboard.

hi CPU और मेमोरी मदरबोर्ड पर होते हैं।

Q-184 A letter, memo, proposal or other file that is created using Microsoft Word is called as---

eng

- | | |
|-------------------|---------------|
| 01. Master | 02. Slide |
| 03. Document | 04. Worksheet |
| 05. None of these | |

Q-184 एक पत्र, मेमो, प्रपोजल या अन्य फाइल जो माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग कर बनायी गयी है----- कहा जाता है।

hi

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 01. मास्टर | 02. स्लाइड |
| 03. डॉक्यूमेंट | 04. वर्कशीट |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 184

Ans Key: 3

eng A letter, memo or other file created by MS word is known as document.

hi लेटर, मेमो या दूसरी फाइलें जो एम एस वर्ड द्वारा बनाई गयी हैं, डॉक्यूमेंट कहलाती है।

Q-185 Which of the following are parts of the CPU?

eng

- | | |
|----------------------|------------------|
| 01. Secondary Memory | 02. Control unit |
| 03. Input device | 04. Printer |
| 05. None of these | |

Q-185 निम्न में से कौन सा सीपीयू का हिस्सा है?

hi

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 01. सेकण्डरी मेमोरी | 02. कंट्रोल यूनिट |
| 03. इनपुट डिवाइस | 04. प्रिन्टर |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 185

Ans Key: 2

eng Control unit is a part of CPU.

Q-186 Which is not the portable computer?

eng

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 01. Micro-processor | 02. Calculator |
| 03. Series Computers | 04. Parallel Computers |
| 05. None of these | |

Q-186 कौन पोर्टेबल कंप्यूटर नहीं है?

hi

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 01. माइक्रो प्रोसेसर | 02. कैलकुलेटर |
| 03. सीरीज कंप्यूटर | 04. पैरलल कंप्यूटर |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 186

Ans Key: 3

eng Series computer are not portable.

Q-187 Which of the following statement is false?

eng

- | | |
|---|--|
| 01. You can set different header footer for even and odd pages | 02. You can set different page number formats for different sections |
| 03. You can set different header footer for first page of a section | 04. You can set different header and footer for last page of a section |
| 05. None of these | |

Q-187 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

hi

01. आप सम और विषम पृष्ठों के लिए अलग हैडर 02. आप अलग अलग वर्गों के लिए अलग पृष्ठ नम्बर फॉरमेट सेट कर सकते हैं फूटर सेट कर सकते हैं
03. आप सेक्सन के पहले पेज के लिए अलग हैडर फूटर सेट कर सकते हैं 04. आप सेक्सन के अन्तिम पेज के लिए अलग हैडर और फूटर सेट कर सकते हैं
05. इनमें से कोई नहीं

Q-188 _____ shortcut key is used for Bold highlighted selection.

eng

01. Ctrl + B 02. Ctrl + A
03. Ctrl + C 04. Ctrl + Z
05. None of these

Q-188 ----- शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग हाइलाइट सलेक्शन को बोल्ड के लिए किया जाता है।

hi

01. Ctrl + B 02. Ctrl + A
03. Ctrl + C 04. Ctrl + Z
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 188

Ans Key: 1

eng Ctrl + B shortcut key is used for bold highlighted selection.

hi Ctrl + B शॉर्टकट कुंजी का प्रयोग हाइलाइट सलेक्शन को बोल्ड करने के लिए किया जाता है।

Q-189 Other folders, named subfolders, can remain in the folders while creating hierarchical structure—

eng

01. Mini folder 02. Tread folder
03. Subfolders 04. Object
05. None of these

Q-189 हाइरेरिकल स्ट्रक्चर ----- का निर्माण करते समय अन्य फोल्डर, नामित सबफोल्डर फोल्डर में ही रह सकते हैं।

hi

01. मिनी फोल्डर 02. ट्रेड फोल्डर
03. सब फोल्डर 04. ऑब्जेक्ट
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 189

Ans Key: 3

eng Other folders, named subfolders, can remain in the folders while creating hierarchical structure subfolders.

hi हाइरेरिकल स्ट्रक्चर का निर्माण करते समय अन्य फोल्डर, नामित सबफोल्डर, फोल्डर में ही रह सकते हैं।

Q-190 The following are included in the word program.Title Bar, Ribbon, Status Bar, Views, Document workspace.

eng

01. Window 02. Browser
03. Explorer 04. Website
05. None of these

Q-190 टाइटल बार, रिबन, स्टेटस बार, व्यू, डॉक्यूमेंट वर्कस्पेस -----वर्ड प्रोग्राम में शामिल किए गए हैं।

hi

01. विंडोज 02. ब्राउजर
03. एक्सप्लोरर 04. वेबसाइट
05. इनमें से कोई नहीं

Solution for Question 190

Ans Key: 1

eng ????? ??, ???, ????? ??, ???, ????????? ?????, ????? ???? ????????? ???? ???? ???? ??

hi The word program Window included Title Bar, Ribbon, Status Bar, Views, Document workspace.

Q-191 Which topology requires a multipoint connection?

eng

01. Mesh 02. Star
03. Bus 04. Ring
05. None of these

Q-191 किस टोपोलॉजी में एक मल्टी प्वाइंट कनेक्शन की आवश्यकता होती है?

01. मेस
03. बस
05. इनमें से कोई नहीं
02. स्टार
04. रिंग

Solution for Question 191

Ans Key: 2

eng Star topology requires a multipoint connection.

hi स्टार टोपोलॉजी में एक मल्टी प्वाइंट कनेक्शन की आवश्यकता होती है।

Q-192 A is an additional set of commands that the computer displays after you make a selection from the main menu

eng

01. dialog box
03. menu selection
05. None of these
02. submenu
04. All of the above

Q-192 एक ऑर्डरों का एक अतिरिक्त सेट है जो मुख्य मेनू से चयन करने के बाद कंप्यूटर प्रदर्शित करता है।

hi

01. डायलॉग बॉक्स
03. मेनू चयन
05. इनमें से कोई नहीं
02. सबमेनू
04. उपरोक्त सभी

Solution for Question 192

Ans Key: 1

eng dialog box

hi डायलॉग बॉक्स

Q-193 To delete and embed an object, first

eng

01. Double click the object
03. Press the Shift + Delete keys
05. None of these
02. Select the object by clicking it
04. Select it and then press Delete key

Q-193 एक ऑब्जेक्ट को हटाने और एम्बेडेड करने के लिए, पहले-

hi

01. ऑब्जेक्ट पर डबल क्लिक करें
03. Shift + Delete कुंजी दबायें
05. इनमें से कोई नहीं
02. क्लिक करके ऑब्जेक्ट का चयन करें
04. इसे चयन करें और फिर डिलीट कुंजी दबाएँ

Solution for Question 193

Ans Key: 4

eng To delete and embed an object, first select it and then press delete key.

hi ऑब्जेक्ट को हटाने और एम्बेडेड करने के लिए, पहले इसे चयन करें और फिर डिलीट कुंजी दबाएँ।

Q-194 Which language does MS-Word use to create Macros?

eng

01. Visual C++
03. Access
05. None of these
02. FoxPro
04. Visual Basic

Q-194 कौन सी भाषा एमएस वर्ड मैक्रो बनाने के लिए उपयोग करता है?

hi

01. विजुअल C++
03. एक्सेस
05. इनमें से कोई नहीं
02. फॉक्सप्रो
04. विजुअल बेसिक

Q-195 The communication mode that supports two-way traffic but only one direction at a time, it is -----.

eng

01. Simplex
03. duplex
05. All of the above
02. half duplex
04. multiplex

Q-195 एक कम्यूनिकेशन माध्यम जो एक समय में दू वे ट्रैफिक लेकिन केवल एक ही दिशा में समर्थन करता है वह ----- होता है।

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 01. सिंप्लेक्स | 02. हॉफ़ डुप्लेक्स |
| 03. डुप्लेक्स | 04. मल्टीप्लेक्स |
| 05. उपरोक्त सभी | |

Solution for Question 195

Ans Key: 2

eng The communication mode that supports two-way traffic but only one direction at a time is known as half duplex.

hi एक कम्युनिकेशन माध्यम जो एक समय में दू वे ट्रैफिक लेकिन केवल एक ही दिशा में समर्थन करता है, हाफ़ डुप्लेक्स कहलाता है।

Q-196 _____ was the first network.

eng

- | | |
|-------------------|------------|
| 01. CSNET | 02. NSFNET |
| 03. ANSNET | 04. RANET |
| 05. None of these | |

Q-196 ----- पहला नेटवर्क था।

hi

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 01. CSNET | 02. NSFNET |
| 03. ANSNET | 04. ARPANET |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 196

Ans Key: 4

eng ARPANET was the first network.

hi ARPANET पहला नेटवर्क था।

Q-197 How can you make the selected character superscripted?

eng

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 01. Alt + Ctrl + Shift + = | 02. Ctrl + Shift + + |
| 03. Ctrl + = | 04. Ctrl + Shift + = |
| 05. None of these | |

Q-197 कैसे आप चयनित करेक्टर को सुपरस्क्रिप्ट कर सकते हैं?

hi

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 01. Alt + Ctrl + Shift + = | 02. Ctrl + Shift + + |
| 03. Ctrl + = | 04. Ctrl + Shift + = |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 197

Ans Key: 4

eng Ctrl + Shift + = make the selected character superscripted.

hi Ctrl + Shift + = चयनित करेक्टर को सुपरस्क्रिप्ट करता है।

Q-198 A proxy server is used for performing which of the following task?

eng

- | | |
|--|--|
| 01. To provide security against unauthorized users | 02. To process client requests for web pages |
| 03. To process client requests for database access | 04. To provide TCP/IP |
| 05. None of these | |

Q-198 प्रॉक्सी सर्वर निम्नलिखित में से किस कार्य के संपादन के लिए प्रयोग किया जाता है?

hi

- | | |
|--|---|
| 01. अनधिकृत उपयोगकर्ताओं से सुरक्षा प्रदान करने के लिए | 02. वेब पेज के लिए ग्राहक अनुरोधों को प्रोसेस करने के लिए |
| 03. डेटाबेस के उपयोग के लिए ग्राहक अनुरोधों को प्रोसेस करने के लिए | 04. टीसीपी/आईपी प्रदान करने के लिए |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 198

Ans Key: 1

eng A proxy server is used to provide security against unauthorized users' task.

hi प्राक्सी सर्वर का प्रयोग, अनधिकृत उपयोगकर्ताओं के टास्क के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करता है।

Q-199 A(n) contains commands that can be selected.
eng

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 01. Pointer | 02. Menu |
| 03. Icon | 04. Button |
| 05. None of these | |

Q-199 ----- में कमांड होते हैं जिन्हें सेलेक्ट किया जा सकता है।
hi

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 01. प्वाइंटर | 02. मेनू |
| 03. आइकॉन | 04. बटन |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 199 Ans Key: 2

eng A(n) menu contains commands that can be selected.

hi मेनू कमांड को रखता है जिसे सेलेक्ट किया जाता है।

Q-200 In a computer, _____ is capable to store single binary bit.
eng

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 01. Register | 02. Flip flop |
| 03. Inductor | 04. Capacitor |
| 05. None of these | |

Q-200 एक कंप्यूटर में ----- सिंगल बाइनेरी बिट स्टोर करने के लिए सक्षम है।
hi

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 01. रजिस्टर | 02. फ्लिप फ्लॉप |
| 03. इंडक्टर | 04. कैपेसिटर |
| 05. इनमें से कोई नहीं | |

Solution for Question 200 Ans Key: 2

eng In a computer, flip flop is capable to store single binary bit.

hi एक कंप्यूटर में फ्लिप फ्लॉप सिंगल बाइनेरी बिट स्टोर करने के लिए सक्षम है।