



RBI GRADE B



REASONING

MOCK TEST

MOST EXPECTED

DAY-7

LIVE

11:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

April 2022

06 April 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 April 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

11:30 AM to 01:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS
(English & Bengali)

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS
(English & Odia)

BILINGUAL

05:30 PM to 06:30 PM

CCC ONLINE LIVE CLASS
(NIELIT COMPUTER COURSE)

BILINGUAL

20 April 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

04:15 PM to 06:15 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS
(English & Bengali)

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS
(English & Odia)

BILINGUAL

10:30 AM to 11:30 AM

ENGLISH SPEAKING COURSE 2022
(ENGLISH SPEAKING COURSE)

ENGLISH

27 April 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 PM to 10:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



Mohit.. 1 day ago

Thank-you madam for this Amazing class of today's.. 🙏🥳

And

My answer for today's homework is like-
Option D- None...

Read more

👍 🗨️ REPLY



Rahul Bhakat 1 day ago

Homework -->
INVESTMENT~~ JMUFRSLFMS ~~ JLRU
Ans--> None(option D)

Read more

👍 🗨️ REPLY



Nadeem 1 day ago



Homework



Ans :- Option D :- None ✓



Thank you Mam 😊🌸🎉

👍 🗨️ REPLY



Nabanita De 1 day ago

H.W-option D(none).thank u ma'am.

👍 🗨️ REPLY



debasish chakraborty 1 day ago

Homework : None
Thank you mam.

👍 🗨️ REPLY



Bhavika Goyal 50 minutes ago

Homework question : (D) none

👍 🗨️ REPLY



Rim 1 day ago

HW answer -> JLRU (OPTION D NONE)

👍 🗨️ REPLY



Suman Paul 1 day ago

JLRU (None)

👍 🗨️ REPLY

In the word "INVESTMENT" all the consonants are written as their preceding letter and all the vowels are written as their following letter according to the English alphabetical series. Now all the letters are arranged in alphabetical order from left to right and all the repeated letters are eliminated. Then how many such pairs of letters are there each of which have as many letters between them in the word (both forward and backward) as they have in the English alphabetical series.

शब्द "INVESTMENT" में सभी व्यंजन उनके पूर्ववर्ती अक्षर के रूप में लिखे गए हैं और सभी स्वर अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार उनके निम्नलिखित अक्षर के रूप में लिखे गए हैं। अब सभी अक्षरों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया गया है और सभी दोहराए गए अक्षरों को हटा दिया गया है। तो अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द (आगे और पीछे दोनों) में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं।

- (a) Two
- (b) Three
- (c) One
- (d) None
- (e) More than Three

आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, P, Q, R और S दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। एक पंक्ति में बैठे व्यक्तियों का मुख दूसरी पंक्ति में बैठे व्यक्तियों की ओर है। पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख उत्तर की ओर है और पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों का मुख दक्षिण की ओर है। उन्हें परीक्षा में अलग-अलग अंक मिलते हैं। S उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो P की ओर उन्मुख है। परीक्षा में न्यूनतम और अधिकतम अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठे हैं। Q और S के अंकों के बीच का अंतर 7 है। 15 अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 40 अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठता है। 30 अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 63 और 70 अंक प्राप्त करने वाले व्यक्तियों का निकटतम पड़ोसी है। C, 55 अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। 50 अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति P के ठीक बायें बैठा है। C को 25 अंक प्राप्त होते हैं। B, D के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P का मुख उत्तर की ओर है। D को 55 अंक नहीं मिलते हैं। R को C से दुगना अंक प्राप्त होता है

Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting in two parallel rows but not necessarily in same order. Persons sitting in one row are facing the persons sitting in another row. Persons sitting in row 1 are facing North and persons sitting in row 2 are facing South. They get different marks in the exam. S sits 2nd to the right of the person who faces P. Persons who get minimum and maximum marks in the exam are sitting at extreme ends. Difference between the marks of Q and S is 7. Person who gets 15 marks sits 2nd to the left of the person who gets 40 marks. Person who gets 30 marks is an immediate neighbor of the persons who get 63 and 70 marks. C faces the person who gets 55 marks. Person who gets 50 marks sits immediate left of P. C gets 25 marks. B sits 2nd to the left of D. P faces North. D does not get 55 marks. R gets double marks than C



Eight persons i.e. A, B, C, D, P, Q, R and S are sitting in two parallel rows but not necessarily in same order. Persons sitting in one row are facing the persons sitting in another row. Persons sitting in row 1 are facing North and persons sitting in row 2 are facing South. They get different marks in the exam. S sits 2nd to the right of the person who faces P. Persons who get minimum and maximum marks in the exam are sitting at extreme ends. Difference between the marks of Q and S is 7. Person who gets 15 marks sits 2nd to the left of the person who gets 40 marks. Person who gets 30 marks is an immediate neighbor of the persons who get 63 and 70 marks. C faces the person who gets 55 marks. Person who gets 50 marks sits immediate left of P. C gets 25 marks. B sits 2nd to the left of D. P faces North. D does not get 55 marks. R gets double marks than C

S	D	Q	B
70	30	63	55
15	50	40	25
A	R	P	C

How many marks D gets in the exam?

- (a) 15
- (b) 25
- (c) 30
- (d) 40
- (e) None of these

Who among the following person gets highest marks?

- (a) A
- (b) Q
- (c) P
- (d) S
- (e) None of these

What is the position of A with respect to R?

- (a) Immediate right
- (b) Immediate left
- (c) 2nd to the right
- (d) 2nd to the left
- (e) None of these

S	D	Q	B
70	30	63	55
15	50	40	25
A	R	P	C

Which of the following is not true regarding B?

- (a) B sits at extreme end
- (b) C faces B
- (c) B gets 3rd highest marks
- (d) Two persons are sitting between B and S
- (e) All are true

If P is related to 15, C is related to 50 then, in the same order who is related to 55?

- (a) S
- (b) D
- (c) Q
- (d) R
- (e) None of these

2:00

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

Input: 2563 2156 8536 3245 2587 4521

Step I: 2356 1256 3568 2345 2578 1245

Step II: 3568 2578 2356 2345 1256 1245

Step III: 22 22 16 14 14 12

Step IV: 1111 8 7 7 6

Input: 7584 2563 2754 8965 2145 6424

Input: 7584 2563 2754 8965 2145 6424

Step I: 4578 2356 2457 5689 1245 2446

Step II: 5689 4578 2457 2446 2356 1245

Step III: 28 24 18 16 16 12

Step IV: 14 12 9 8 8 6

What will come when 3rd number from left in step I is divided by 4th number from right in step IV?

- (a) 113
- (b) 184
- (c) 273
- (d) 322
- (e) None of these

What will come after adding the numbers which is second, fourth and sixth from the left end in step III?

- (a) 52
- (b) 56
- (c) 58
- (d) 62
- (e) None of these

Input: 7584 2563 2754 8965 2145 6424

Step I: 4578 2356 2457 5689 1245 2446

Step II: 5689 4578 2457 2446 2356 1245

Step III: 28 24 18 16 16 12

Step IV: 14 12 9 8 8 6

Which of the following would be the difference of the numbers which is 2nd from left end in step III and 3rd from right end in Step IV?

- (a) 12
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 20
- (e) None of these

Which of the following element will be 2nd to the right of 3rd from the left end in step II?

- (a) 5689
- (b) 4578
- (c) 2457
- (d) 2446
- (e) None of these

Analyzing resting state functional MRIs, the study, published recently in the online journal NeuroImage Clinical, reveals that HIV-infected children have lower neuropsychological test scores thus reflecting reduced memory span, attention deficit and decreased visual-motor coordination among other conditions.

Which of the following can be inferred from the given statement?

- (a) Those children who are not infected with HIV have sharper memory.
- (b) Only MRI's can provide the exact picture or image of your inside body.
- (c) These symptoms such as reduced memory span, attention deficit and decreased visual-motor coordination can only be seen among children.
- (d) HIV is a disease which only affects the brain in the human body.
- (e) HIV infected Children who are neuropsychologically stronger are less venerable towards disease such as reduced memory span, attention deficit etc.

हाल ही में ऑनलाइन जर्नल न्यूरोइमेज क्लिनिकल में प्रकाशित अध्ययन में आराम करने वाले राज्य कार्यात्मक एमआरआई का विश्लेषण करने से पता चलता है कि एचआईवी संक्रमित बच्चों में कम न्यूरोसाइकोलॉजिकल टेस्ट स्कोर होते हैं, इस प्रकार कम स्मृति अवधि, ध्यान घाटे और अन्य स्थितियों के बीच दृश्य-मोटर समन्वय में कमी को दर्शाता है। दिए गए कथन से निम्नलिखित में से क्या अनुमान लगाया जा सकता है?

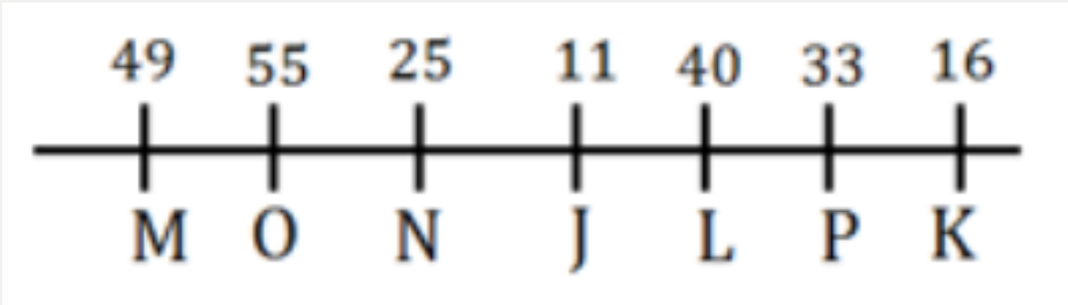
- (ए) वे बच्चे जो एचआईवी से संक्रमित नहीं हैं उनकी याददाश्त तेज होती है।
- (बी) केवल एमआरआई आपके शरीर के अंदर की सही तस्वीर या छवि प्रदान कर सकता है।
- (सी) ये लक्षण जैसे कम स्मृति अवधि, ध्यान की कमी और दृश्य-मोटर समन्वय में कमी केवल बच्चों में देखी जा सकती है।
- (डी) एचआईवी एक ऐसी बीमारी है जो केवल मानव शरीर में मस्तिष्क को प्रभावित करती है।
- (ई) एचआईवी संक्रमित बच्चे जो न्यूरोसाइकोलॉजिकल रूप से मजबूत होते हैं, वे बीमारी के प्रति कम आदरणीय होते हैं जैसे कि स्मृति अवधि कम होना, ध्यान की कमी आदि।

विभिन्न आयु के सात व्यक्ति अर्थात् 11, 16, 25, 33, 40, 49, 55 एक ही पंक्ति में बैठे हैं। सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। J और K के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं और उनमें से एक अंतिम छोर पर बैठा है। O, J के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जोकि सबसे छोटा है। O के निकटतम पड़ोसियों की आयु का योग 74 है। L के बायें चार व्यक्ति बैठे हैं जिनकी आयु 5 से विभाज्य है। अंतिम छोर पर बैठे व्यक्तियों की आयु पूर्ण वर्ग है। N, M और P के मध्य बैठा है, जिसकी आयु 11 से विभाज्य है। न तो L और न ही P सबसे बड़ा व्यक्ति है। N की आयु 5 से विभाज्य है।

Seven persons of different ages i.e. 11, 16, 25, 33, 40, 49, 55 are sitting in a single row. All are facing North. Two persons are sitting between J and K and one of them are sitting at extreme end. O sits 2nd to the left of J, who is youngest. Sum of the ages of the immediate neighbors of O is 74. Four persons are sitting left of L whose age is divisible by 5. Ages of the persons sitting at extreme ends are perfect squares. N sits between M and P whose age is divisible by 11. Neither L nor P is oldest person. N's age is divisible by 5.



Seven persons of different ages i.e. 11, 16, 25, 33, 40, 49, 55 are sitting in a single row. All are facing North. Two persons are sitting between J and K and one of them are sitting at extreme end. O sits 2nd to the left of J, who is youngest. Sum of the ages of the immediate neighbors of O is 74. Four persons are sitting left of L whose age is divisible by 5. Ages of the persons sitting at extreme ends are perfect squares. N sits between M and P whose age is divisible by 11. Neither L nor P is oldest person. N's age is divisible by 5.



Who among the following is oldest person?

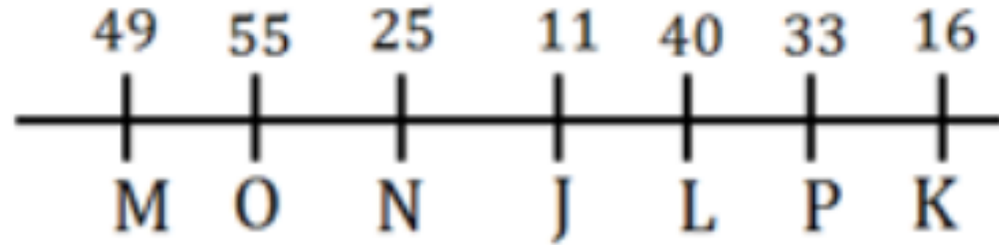
- (a) J
- (b) K
- (c) M
- (d) N
- (e) None of these

How many persons are sitting between M and O?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three

What is the difference of the ages of P and N?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9
- (e) None of these



Which of the following is true?

- (a) L-25
- (b) M-49
- (c) N-33
- (d) O-40
- (e) None is true

If J is related to 55, K is related to 40 then in the same manner L is related to _____?

- (a) 11
- (b) 25
- (c) 33
- (d) 49
- (e) 16

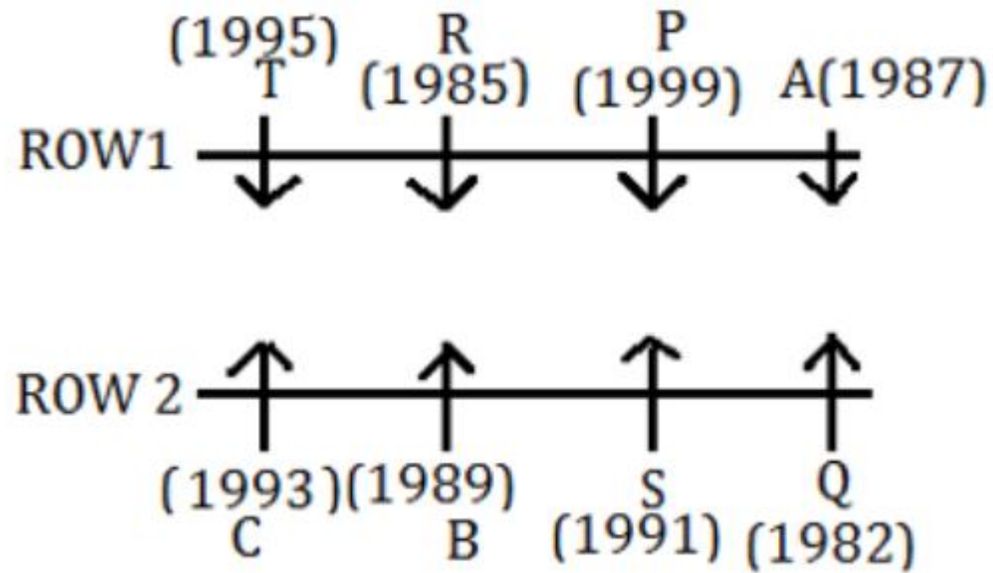
आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, P, Q, R, S और T दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि A, P, R और T पंक्ति 1 में बैठे हैं और सभी दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं और B, C, Q और S पंक्ति 2 में बैठे हैं और उनका मुख उत्तर दिशा की ओर है। पंक्ति 1 में बैठे व्यक्ति का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्ति की ओर है। वे सभी अलग-अलग वर्षों में अर्थात 1982, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995 और 1999 में एक ही तिथि और एक ही महीने में पैदा हुए हैं (आधार वर्ष लिया जाता है) 2019। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों। S उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो T से दो वर्ष बड़ा है। T का जन्म 1993 के बाद हुआ था। Q का मुख दूसरे सबसे बड़े व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर है। Q और R की आयु के बीच का अंतर एक विषम संख्या है लेकिन 5 से कम है। R और P के बीच कोई नहीं बैठा है। P अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। Q की आयु एक अभाज्य संख्या है। वह व्यक्ति जो सबसे छोटा है वह उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है जिसकी आयु 5 का गुणक है। B, C का एकमात्र पड़ोसी है। T का मुख Q और S की ओर नहीं है। A की आयु के अंकों का योग है 5. जिसकी आयु 20 वर्ष है वह दक्षिण की ओर उन्मुख है।

Eight persons i.e. A, B, C, P, Q, R, S and T are sitting in two parallel rows such that A, P, R and T are sitting in row 1 and all are facing in south direction and B, C, Q and S are sitting in the row 2 and they are faces in north direction. Person sitting in the row 1 faces the person sitting in row 2. They all are born in different years i.e. 1982, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995 and 1999 in same date and same month (the base year is taken as 2019). All the information is not necessarily in the same order.

S sits second to the right of the one who is two years older than T. T was born after 1993. Q faces the one who sits second to the left of the one who is second oldest. The difference between the ages of Q and R is an odd number but less than 5. No one sits between R and P. P doesn't sits at the extreme end. The age of Q is a prime number. The one who is youngest faces the one who sits at the immediate right of the person whose age is multiple of 5. B is the only neighbour of C. T doesn't face Q and S. Sum of the digits of the A's age is 5. The one who is 20 years old faces south.

Eight persons i.e. A, B, C, P, Q, R, S and T are sitting in two parallel rows such that A, P, R and T are sitting in row 1 and all are facing in south direction and B, C, Q and S are sitting in the row 2 and they are faces in north direction. Person sitting in the row 1 faces the person sitting in row 2. They all are born in different years i.e. 1982, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995 and 1999 in same date and same month (the base year is taken as 2019). All the information is not necessarily in the same order.

S sits second to the right of the one who is two years older than T. T was born after 1993. Q faces the one who sits second to the left of the one who is second oldest. The difference between the ages of Q and R is an odd number but less than 5. No one sits between R and P. P doesn't sits at the extreme end. The age of Q is a prime number. The one who is youngest faces the one who sits at the immediate right of the person whose age is multiple of 5. B is the only neighbour of C. T doesn't face Q and S. Sum of the digits of the A's age is 5. The one who is 20 years old faces south.



Who among the following sits second to the left of the one who was born in 1995?

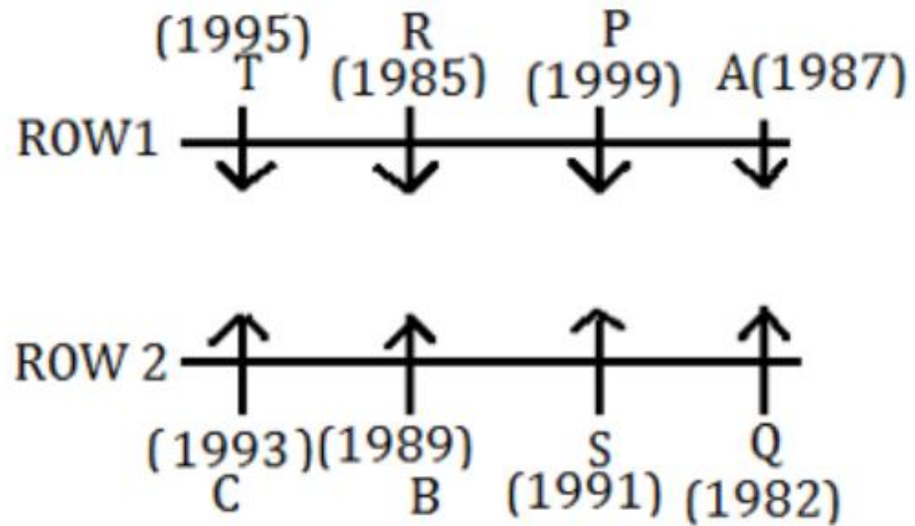
- (a) Immediate neighbour of C
- (b) A
- (c) The one who was born in 1999
- (d) S
- (e) None of these

Which among the following statement is not true?

- (a) T faces north
- (b) S and Q are immediate neighbors
- (c) B was older than S
- (d) Q sits at one of the extreme ends
- (e) All are true

How many persons are younger than A?

- (a) Three
- (b) One
- (c) Four
- (d) Five
- (e) None



Four of the following are alike in a certain way so form a group, which of the following does not belong to that group?

- (a) B
- (b) Q
- (c) T
- (d) R
- (e) S

What is the sum of the ages of the persons who sit at the extreme ends of the row 1?

- (a) 56
- (b) 55
- (c) 45
- (d) 51
- (e) None of these

Pollution control can no longer be viewed as a national problem to be addressed by individual countries on the basis of national sovereignty. As the international effects of the Chernobyl nuclear accident make clear, pollutants do not respect political boundaries; thus, every nation has a legitimate stake in the environmental practices and policies of its neighbours

Which of the following would be the most logical continuation of the argument above?

- (a) So, growth of the nuclear power industry should be halted until more rigorous safety procedures have been developed.
- (b) Hence, attempts made by one nation to impose its environmental policies on another should be resisted—if necessary, by force.
- (c) Consequently, issues of pollution should be handled by an international commission with the authority to set policies for all nations.
- (d) Thus, every nation should pledge itself to environmental policies that will minimize the danger to its neighbours.
- (e) As a result, only the ultimate emergence of a sovereign world government will resolve today's most pressing environmental dilemmas.

प्रदूषण नियंत्रण को अब राष्ट्रीय संप्रभुता के आधार पर अलग-अलग देशों द्वारा संबोधित की जाने वाली राष्ट्रीय समस्या के रूप में नहीं देखा जा सकता है। जैसा कि चेरनोबिल परमाणु दुर्घटना के अंतरराष्ट्रीय प्रभाव स्पष्ट करते हैं, प्रदूषक राजनीतिक सीमाओं का सम्मान नहीं करते हैं; इस प्रकार, प्रत्येक राष्ट्र के पास अपने पड़ोसियों की पर्यावरणीय प्रथाओं और नीतियों में एक वैध हिस्सेदारी है

निम्नलिखित में से कौन सा उपरोक्त तर्क की सबसे तार्किक निरंतरता होगी?

(ए) इसलिए, परमाणु ऊर्जा उद्योग के विकास को तब तक रोक दिया जाना चाहिए जब तक कि अधिक कठोर सुरक्षा प्रक्रियाएं विकसित नहीं की जातीं।

(बी) इसलिए, एक राष्ट्र द्वारा अपनी पर्यावरण नीतियों को दूसरे पर थोपने के प्रयासों का विरोध किया जाना चाहिए - यदि आवश्यक हो, तो बल द्वारा।

(सी) नतीजतन, प्रदूषण के मुद्दों को सभी देशों के लिए नीतियां निर्धारित करने के अधिकार के साथ एक अंतरराष्ट्रीय आयोग द्वारा नियंत्रित किया जाना चाहिए।

(डी) इस प्रकार, प्रत्येक राष्ट्र को पर्यावरण नीतियों के प्रति वचनबद्ध होना चाहिए जो अपने पड़ोसियों के लिए खतरे को कम करेगा।

(ई) परिणामस्वरूप, केवल एक संप्रभु विश्व सरकार का अंतिम उद्भव ही आज की सबसे अधिक दबाव वाली पर्यावरणीय दुविधाओं का समाधान करेगा।

Pollution control can no longer be viewed as a national problem to be addressed by individual countries on the basis of national sovereignty. As the international effects of the Chernobyl nuclear accident make clear, pollutants do not respect political boundaries; thus, every nation has a legitimate stake in the environmental practices and policies of its neighbours

Which of the following, if true, most strongly supports the view expressed in the passage?

- (a) Acid rain from factories in the mid-western United States pollutes lakes in Canada.
- (b) Soviet leaders refused western reporters access to safety records after the Chernobyl accident.
- (c) Neighboring states within the United States are often unable to agree on joint pollution control efforts.
- (d) Existing international bodies have no authority to impose pollution control regulations on member-nations.
- (e) Fishers from Japanese fleets have increasingly depleted fish supplies in United States' territorial waters.

प्रदूषण नियंत्रण को अब राष्ट्रीय संप्रभुता के आधार पर अलग-अलग देशों द्वारा संबोधित की जाने वाली राष्ट्रीय समस्या के रूप में नहीं देखा जा सकता है। जैसा कि चेरनोबिल परमाणु दुर्घटना के अंतर्राष्ट्रीय प्रभाव स्पष्ट करते हैं, प्रदूषक राजनीतिक सीमाओं का सम्मान नहीं करते हैं; इस प्रकार, प्रत्येक राष्ट्र के पास अपने पड़ोसियों की पर्यावरणीय प्रथाओं और नीतियों में एक वैध हिस्सेदारी है

निम्नलिखित में से कौन सा, यदि सत्य है, तो परिच्छेद में व्यक्त किए गए दृष्टिकोण का सबसे पुरजोर समर्थन करता है?

- (ए) मध्य-पश्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका में कारखानों से अम्ल वर्षा कनाडा में झीलों को प्रदूषित करती है।
- (बी) सोवियत नेताओं ने चेरनोबिल दुर्घटना के बाद पश्चिमी पत्रकारों को सुरक्षा रिकॉर्ड तक पहुंच से इनकार कर दिया।
- (सी) संयुक्त राज्य के भीतर पड़ोसी राज्य अक्सर संयुक्त प्रदूषण नियंत्रण प्रयासों पर सहमत होने में असमर्थ होते हैं।
- (डी) मौजूदा अंतरराष्ट्रीय निकायों के पास सदस्य देशों पर प्रदूषण नियंत्रण नियम लागू करने का कोई अधिकार नहीं है।
- (ई) जापानी बेड़े के मछुआरों ने संयुक्त राज्य के क्षेत्रीय जल में मछली की आपूर्ति में तेजी से कमी आई है।

Statement: Despite strong opposition, the controversial Prohibition of Forcible Conversion of Religion Bill was passed by the Tamil Nadu Assembly with the AIDMK and the BJP outvoting the combined opposition of the DMK, the Congress, the TMC and the Left parties. –A news

Assumptions: I. Conversion creates resentment among several sections and also inflames religious passions, leading to communal clashes.
II. Conversions only lead to the isolation of the converted.
III. Strong opposition has put hindrance before a bill in taking final shape.

- (a) All I, II & III
- (b) Only I & II
- (c) Only I & III
- (d) Only II & III
- (e) None of these

कथन: कड़े विरोध के बावजूद, तमिलनाडु विधानसभा द्वारा विवादास्पद धर्म परिवर्तन निषेध विधेयक को AIDMK और BJP ने DMK, कांग्रेस, TMC और वाम दलों के संयुक्त विरोध को पछाड़कर पारित किया था। -एक समाचार

अनुमान:

- I. धर्मांतरण कई वर्गों में आक्रोश पैदा करता है और धार्मिक भावनाओं को भी भड़काता है, जिससे सांप्रदायिक झड़पें होती हैं।
- II. रूपांतरण केवल परिवर्तित के अलगाव की ओर ले जाते हैं।
- III. किसी विधेयक को अंतिम रूप देने में मजबूत विपक्ष ने बाधा डाल दी है।

(ए) सभी I, II और III

(बी) केवल I और II

(सी) केवल I और III

(डी) केवल II और III

(ई) इनमें से कोई नहीं

α means either hour hand or minute hand is at 7

∞ means either hour hand or minute hand is at 10

\odot means either hour hand or minute hand is at 8

β means either hour hand or minute hand is at 12

\textcircled{R} means either hour hand or minute hand is at 3

μ means either hour hand or minute hand is at 5

Note: if two symbols are given then by default first symbol is consider as hour hand and second symbol is consider as minute hand.

A person takes 130 minutes to reach office from his home and he started at $\alpha^{\textcircled{R}}$ but on the way to his office he met his friend and reached office 35 minutes late. So, at what time he reached office?

एक व्यक्ति को अपने घर से कार्यालय पहुंचने में 130 मिनट लगते हैं और वह $\alpha^{\textcircled{R}}$ से शुरू हुआ लेकिन अपने कार्यालय के रास्ते में वह अपने दोस्त से मिला और 35 मिनट देरी से कार्यालय पहुंचा। तो, वह कितने बजे ऑफिस पहुंचा?

(a) $\mu\beta$

(b) $\infty\beta$

(c) $\textcircled{R}\odot$

(d) $\odot\beta$

(e) None of these

α means either hour hand or minute hand is at 7

∞ means either hour hand or minute hand is at 10

\odot means either hour hand or minute hand is at 8

β means either hour hand or minute hand is at 12

\textcircled{R} means either hour hand or minute hand is at 3

μ means either hour hand or minute hand is at 5

Note: if two symbols are given then by default first symbol is consider as hour hand and second symbol is consider as minute hand.

A train leaves from Pune station to Mumbai at $\textcircled{R}\textcircled{R}$. Usually it takes $\mu\beta$ hours to reach Mumbai but it halts at some station for 1hour 45 minutes. So, at what time it reaches to Mumbai? पुणे स्टेशन से मुंबई के लिए $\textcircled{R}\textcircled{R}$ पर एक ट्रेन निकलती है। आमतौर पर मुंबई पहुंचने में $\mu\beta$ घंटे लगते हैं लेकिन यह किसी स्टेशन पर 1 घंटे 45 मिनट के लिए रुकती है। तो, यह मुंबई कितने बजे पहुँचती है?

(a) $\alpha\beta$

(b) None of these

(c) $\textcircled{R}\odot$

(d) $\odot\beta$

(e) $\infty\beta$

α means either hour hand or minute hand is at 7

∞ means either hour hand or minute hand is at 10

\odot means either hour hand or minute hand is at 8

β means either hour hand or minute hand is at 12

\textcircled{R} means either hour hand or minute hand is at 3

μ means either hour hand or minute hand is at 5

Note: if two symbols are given then by default first symbol is consider as hour hand and second symbol is consider as minute hand.

One day Abha and Sabha plans to go for shopping at \odot [®] and returned at their home after shopping at \textcircled{R} . So, how much time they spend in shopping if they go for shopping in the morning and returned at home in evening?

एक दिन आभा और सभा ने \textcircled{R} में खरीदारी करने की योजना बनाई और \odot [®] पर खरीदारी करके अपने घर लौट आई। तो, यदि वे सुबह खरीदारी के लिए जाते हैं और शाम को घर लौटते हैं तो वे खरीदारी में कितना समय व्यतीत करते हैं?

(a) $\beta\beta$

(b) $\odot\beta$

(c) $\textcircled{R}\mu$

(d) $\infty\beta$

(e) None of these

A@B means A is child of B

A\$ B means A is parent of B

A#B means A is sibling of B

A % B means A is spouse of B

A&B means A is grandparent of B

+A/+B represents the male member of the family

-A/-B represents the female member of the family

If the statements “(+)P@S \$Q@(-)T&(-)U ; (-)V#U@(+)R%Q” holds true, then how is S related to R?

- (a) Father in law
- (b) Mother in law
- (c) Father
- (d) Mother
- (e) Sister

A@B means A is child of B
A\$ B means A is parent of B
A#B means A is sibling of B
A % B means A is spouse of B
A&B means A is grandparent of B
+A/+B represents the male member of the family
-A/-B represents the female member of the family

If the statements “(+)P@S \$Q@(-)T&(-)U ; (-)V#U@(+)R%Q” holds true, and S’s age is twice of T’s age , then how many members are younger than S?

- (a) Three
- (b) Five
- (c) Six
- (d) Four
- (e) None of these

A@B means A is child of B
A\$ B means A is parent of B
A#B means A is sibling of B
A % B means A is spouse of B
A&B means A is grandparent of B
+A/+B represents the male member of the family
-A/-B represents the female member of the family

Which of the following symbols should replace the sign (\$) and (#) in the given expression in order to make the expressions $B \geq G$ and $F > K$ definitely true?

'A > B \$ C ≥ F = G > H # O ≥ K ≤ E < R > T'

- (a) ≥, <
- (b) ≥, ≤
- (c) >, =
- (d) =, ≥
- (e) <, ≤

Directions (6-9):

Sol. Logic: In Step I, digits of each numbers are arranged in ascending order from left to right.

In Step II, Numbers are arranged in descending order from left to right.

In Step III, Total sum of numerical value of all digits in each number.

In Step IV, all numbers are divided by 2.

Input: 7584 2563 2754 8965 2145 6424

Step I: 4578 2356 2457 5689 1245 2446

Step II: 5689 4578 2457 2446 2356 1245

Step III: 28 24 18 16 16 12

Step IV: 14 12 9 8 8 6

S6. Ans. (c)

S7. Ans. (a)

S8. Ans. (b)

S9. Ans. (e)

S10. Ans. (e)

Sol. Only (e) can be inferred from the given statement as it is given that HIV-infected children have lower neuropsychological test scores thus reflecting reduced memory span, attention deficit.

S6. Ans.(c)

Sol. The argument is leading up to call for some sort of international agency to control pollution, which, as the author claims, is an international problem. Thus (c) is the best response.

S7. Ans.(a)

Sol. The author cite one example of international pollution, so another example would help strengthen his claim. (a) provides such an example.

S8. Ans.(c)

Sol. III is implicit. Note that the statement is a piece of news. What the journalist assumes about the conversion and its impact can't be explicitly said. But the words "despite strong opposition" indicate that the journalist must be assuming III. I also follows as it is given that despite strong opposition, the controversial prohibition of forcible conversion of regional bill was passed by Tamil Nadu assembly.

S9. Ans.(b)

Sol. A person takes 130 minutes to reach office from his home which means takes 2hr10min and he started at α which means at 7:15. So, he reaches office at 9:25 but on the way to his office he met his friend and reached office 35 minutes late so, he reaches office at 10:00 i.e. $\infty\beta$.

S9. Ans.(b)

Sol. A person takes 130 minutes to reach office from his home which means takes 2hr10min and he started at α which means at 7:15. So, he reaches office at 9:25 but on the way to his office he met his friend and reached office 35 minutes late so, he reaches office at 10:00 i.e. $\infty\beta$.

S10. Ans.(e)

Sol. A train leaves from Pune station to Mumbai at \textcircled{R} which means at 3:15. Usually it takes $\mu\beta$ to reach Mumbai which means it takes 5 hours to reach Mumbai. So, the time it reaches to Mumbai is 8:15 i.e. but it halts at some station for 1hour 45 minutes. So, at 10:00 i.e. $\infty\beta$ it reaches to Mumbai.

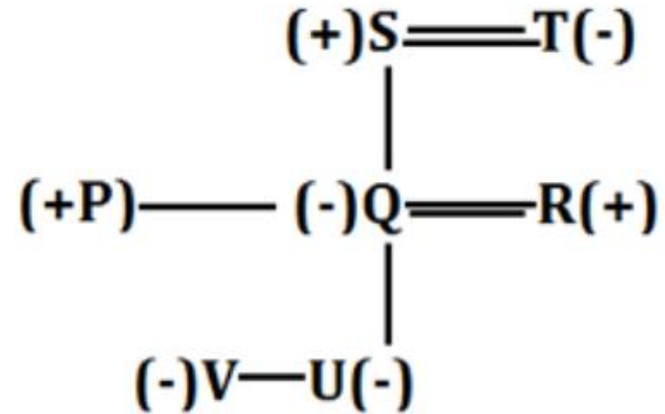
S11. Ans.(a)

Sol. Abha and Sabha plans to go for shopping at \textcircled{R} i.e. 8:15 and returned at their home after shopping at \textcircled{R} i.e. 8:15. So 12:00 hours they spend in shopping if they go for shopping in the morning and returned at home in evening.

S12. Ans.(d)

S13. Ans.(a)

Sol.



S14. Ans.(c)

Sol.

