

Reasoning (Hindi) RRB PO Mains Memory Based 2017

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, W, X, Y और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार व्यक्ति, चारों कोनों पर बैठे हैं और अन्य चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उनकी आयु भिन्न-भिन्न हैं। जो व्यक्ति कोनों पर बैठे हैं, उनकी आयु 3 की गुणज हैं और जो अन्य चार व्यक्ति भुजाओं के मध्य में बैठे हैं, उनकी आयु 2 की गुणज हैं।

P, उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसकी आयु 44 वर्ष है। P, 39 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है। Q और 39 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। Q की आयु 44 वर्ष नहीं है। W, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। Z और 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। Z की आयु और Z के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की आयु का अंतर 6 वर्ष है। S, Z से बड़ा है। S के निकटतम पड़ोसी S से छोटे हैं। 22 वर्ष की आयु वाला व्यक्ति, 10 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P की आयु 10 नहीं है। Y, 22 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। Y की आयु 51 वर्ष है। R की आयु 20 से अधिक है। R की आयु X की आयु से 24 वर्ष अधिक है। X की आयु P की आयु से तीन वर्ष अधिक है।

Q1. निम्नलिखित में से किसकी आयु 9 वर्ष है?

- (a) P
- (b) S
- (c) W
- (d) X
- (e) कोई नहीं

Q2. निम्न में से कौन उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो 51 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है?

- (a) R
- (b) S
- (c) Y
- (d) Q
- (e) W

Q3. यदि 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति से वामावर्त दिशा में गणना की जाए, तो 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति और 12 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) तीन से अधिक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. निम्नलिखित में से कौन Z के विकर्णतः विपरीत बैठा है?

- (a) X
- (b) T
- (c) S
- (d) P
- (e) W

Q5. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक दायें बैठा है?

- (a) P
- (b) W

- (c) Y
- (d) R
- (e) Z

Q6. वर्तमान में टीवी अब मनोरंजन का साधन नहीं रहा। युवाओं के बीच मोबाइल ने इसका स्थान ले लिया है क्योंकि वे अधिक से अधिक समय इस पर बिताते हैं।

दिए गए कथन से निम्नलिखित में से क्या परिकल्पित किया जा सकता है?

- (a) टीवी अभी भी बच्चों के बीच सबसे लोकप्रिय है।
- (b) लोगों को बाहरी गतिविधियों में शामिल होने के बजाय मोबाइल फोन पर गेम खेलना पसंद है।
- (c) मोबाइल युवा पीढ़ी के लिए लत बन गई है।
- (d) पुरानी पीढ़ी अपने मनोरंजन के लिए मोबाइल फोन का उपयोग करने में सहज नहीं है।
- (e) मोबाइल फोन की लत से छुटकारा पाने के लिए डॉक्टर द्वारा एक उचित उपचार की आवश्यकता है।

Q7. मच्छर का काटना कष्टप्रद और खुजली से अधिक हो सकता है। वे आपको सचमुच बीमार बना सकते हैं। यात्रा के दौरान मच्छरों से अपने और अपने परिवार को सुरक्षित रखें क्योंकि जीका, डेंगू, और चिकनगुनिया जैसे खतरनाक रोग मच्छरों से फैल रहे हैं।

निम्नलिखित में से दिये गये कथन से कौन सा अनुमान लगाया जा सकता है?

- (a) दुनिया में किसी भी अन्य जानवर की तुलना में मच्छर सबसे अधिक खतरनाक है।
- (b) मच्छरों से फैल रहे जीका, डेंगू, और चिकनगुनिया जैसे रोगों का कोई इलाज नहीं है।
- (c) विश्व की आबादी का 40 प्रतिशत मच्छर से फैले डेंगू के खतरे वाले क्षेत्र में रहता है और प्रति वर्ष अनुमानित 390 मिलियन लोग वायरस से संक्रमित होते हैं।
- (d) घर पर रहने के बजाय यात्रा करते समय मच्छरों से संक्रमित होने की अधिक संभावनाएं हैं।
- (e) सभी यात्री मच्छर के कारण फैल रहे जीका, डेंगू, और चिकनगुनिया जैसे रोगों से पीड़ित हैं।

Directions (8-11): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'A', बिंदु Q से उत्तर की ओर बिंदु H पर पहुँचने के लिए 10 किमी चलता है। वह बाएं मुड़ता है और बिंदु S पर पहुँचने के लिए 9 किमी चलता है। वहीं दूसरी ओर, 'B', बिंदु Y से उत्तर की ओर बिंदु J पर पहुँचने के लिए 5 किमी चलता है। बिंदु Y, बिंदु Q से या तो पूर्व या पश्चिम में 9 किमी दूर है। अगली बार, बिंदु 'B' अपने दायें मुड़ता है और बिंदु D पर पहुँचने के लिए 4 किमी चलता है। 'A' भी बिंदु S से बायें मुड़ता है और 5 किमी चलने के बाद बिंदु M पर पहुँच जाता है। M, बिंदु J से पश्चिम दिशा में है।

Q8. M और J के मध्य की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 10 किमी
- (b) 26 किमी
- (c) 18 किमी
- (d) 12 किमी
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q9. यदि 'B', बिंदु Y से पूर्व की ओर 4 किमी चलता है, तो D के सन्दर्भ में वह किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) उत्तर-पूर्व

(d) उत्तर

(e) दक्षिण-पश्चिम

Q10. बिंदु Q और D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है ?

(a) $\sqrt{194}$ किमी

(b) $\sqrt{198}$ किमी

(c) $\sqrt{197}$ किमी

(d) $\sqrt{196}$ किमी

(e) $\sqrt{195}$ किमी

Q11. Q के सन्दर्भ में J की दिशा क्या है?

(a) दक्षिण

(b) उत्तर-पश्चिम

(c) उत्तर-पूर्व

(d) उत्तर

(e) दक्षिण-पश्चिम

Directions (12-16): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H का जन्म मार्च और जुलाई महीने की 7, 9, 16 और 19 तारीख को हुआ था। उनमें से प्रत्येक को या तो एक रंग या एक फल पसंद है। जिन व्यक्तियों को रंग पसंद है, उनका जन्म उस दिन हुआ था, जो एक पूर्ण वर्ग है और उन्हें जो रंग पसंद हैं, वे हैं- पीला, हरा, लाल और नीला। वे व्यक्ति जिनका जन्म उन दिनों में हुआ है जो अभाज्य संख्या को दर्शाते हैं, उन्हें फल पसंद है जैसे; सेब, चेरी, आम और केला।

जिस व्यक्ति को पीला रंग पसंद है, उसका जन्म उस दिन हुआ था, जो मार्च के माह में एक पूर्ण वर्ग था। D और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य किसी व्यक्ति का जन्म नहीं हुआ था। D को रंग पसंद नहीं है। तीन व्यक्तियों का जन्म D और आम पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य हुआ था। आम और नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य किसी व्यक्ति का जन्म नहीं हुआ था। नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, A से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या से एक कम है। जिस व्यक्ति को सेब पसंद है, उसका जन्म B से ठीक पहले हुआ था। B को आम पसंद नहीं है। B से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, G के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और H के मध्य तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ। H और चेरी पसंद करने वाले व्यक्ति का जन्म समान महीने में हुआ, लेकिन मार्च में नहीं। C का जन्म उस व्यक्ति के बाद हुआ, जिसे नीला रंग पसंद है। E को कोई रंग पसंद नहीं है। F को सेब पसंद नहीं है।

Q12. निम्नलिखित में से किसे हरा रंग पसंद है?

(a) B

(b) A

(c) G

(d) H

(e) C

Q13. निम्न में से किसका जन्म 16 मार्च को हुआ था?

(a) D

(b) A

- (c)G
- (d)F
- (e)E

Q14. निम्नलिखित में से किसे चेरी पसंद है?

- (a) F
- (b) G
- (c) H
- (d) A
- (e) B

Q15. निम्न में से किसका जन्म 19 जुलाई को हुआ था?

- (a) C
- (b) A
- (c) D
- (d) B
- (e) E

Q16. निम्नलिखित में से किसे लाल रंग पसंद है?

- (a)A
- (b)B
- (c)H
- (d)C
- (e)D

Directions (17-21): दिए गए प्रत्येक प्रश्नों के बाद दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही सामग्री उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।

- (a) यदि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I या कथन II प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि दोनों कथन I और कथन II एकसाथ मिलकर भी प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (e) यदि दोनों कथनों I और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q17. कूट भाषा में 'festival' के लिए क्या कूट है?

- I. उस कूटभाषा में 'lo ko ni sa' का अर्थ 'Celebrate festival light bright' है और 'jo to ni fa' का अर्थ 'festival surprise candle shine' है।
- II. उस कूटभाषा में 'bi ya la fa' का अर्थ 'surprise high celebration delight' है और 'ya la fa ni' का अर्थ 'Surprise festival high delight' है।

Q18. छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। क्या उनका मुख केंद्र की ओर है?

- I. A, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और C दोनों, A के निकटतम पड़ोसी हैं। F का मुख अंदर की ओर है।
- II. B, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। केवल D, B और E के मध्य बैठा है। C, F के ठीक बाएं बैठा है। B, A के विपरीत बैठा है। C, D के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

Q19. छह व्यक्तियों A, B, C, D, E, F की भिन्न लम्बाई हैं। निम्नलिखित में से कौन सा दूसरा सबसे लम्बा है?

I. F केवल एक व्यक्ति से लम्बा है। C, A से लंबा है लेकिन E से छोटा है।

II. A, F और B दोनों से लम्बा है। E सबसे लम्बा नहीं है।

Q20. निम्न में से कौन सा गौरैया के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

I. पांच पक्षी मैना, तोता, बुलबुल, कौवा और गौरैया उत्तर दिशा में एक पंक्ति में बैठे हैं। मैना किसी एक अंतिम छोर पर बैठती है। तोता, मैना और बुलबुल के बीच में बैठता है

II. केवल एक पक्षी बुलबुल और गौरैया के बीच में बैठता है। गौरैया, तोता के बाईं ओर नहीं बैठती है।

Q21. पांच व्यक्ति P, Q, R, S, T, पांच विभिन्न तलों पर रहते हैं, जहां सबसे निचले तल की संख्या 1 है और शीर्ष तल की संख्या 5 है। निम्नलिखित में से कौन चौथे तल पर रहता है?

I. Q और T के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। R, तीसरे तल पर रहता है।

II. P और S के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। T, R के ऊपर नहीं रहता है।

Directions (22-26): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस व्यक्ति Q, R, S, T, U, V, W, X, Y और Z चार शहरों में महीने की चार विभिन्न तारीखों 2, 4, 7 और 9 को जाते हैं। प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग शहर को अलग तारीख पर जाता है। चार शहर अर्थात् पुणे, चंडीगढ़, कोच्चि और पटना हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। कम से कम एक व्यक्ति प्रत्येक तारीख पर जाता है।

कोई भी व्यक्ति महीने की 4 तारीख को पुणे नहीं जाता है। R, महीने की 2 और 7 तारीख को किसी भी शहर में नहीं जाता है। वे व्यक्ति जो 7 तारीख को जाते हैं, वे प्रत्येक शहर को जाते हैं। Y केवल उस व्यक्ति के साथ कोच्चि जाता है, जो महीने की 7 तारीख को जाता है। अधिकतम चार व्यक्ति समान तारीख को जा सकते हैं। केवल एक व्यक्ति चंडीगढ़ जाता है। Z, महीने की सात तारीख को नहीं जाता है। S, पुणे नहीं जाता है, लेकिन U के साथ जाता है, जो महीने की 9 तारीख को जाता है। वह व्यक्ति, जो कोच्चि जाता है, महीने की सम संख्या वाली तारीख को जाता है, जो 3 से अधिक है। R, Q के साथ पुणे जाता है, लेकिन X के साथ नहीं जाता है। X, उस शहर में जाता है, जिसमें सबसे अधिक व्यक्ति जा रहे हैं। V, S और Z के साथ नहीं जाता है, लेकिन अन्य व्यक्ति के साथ जाता है। Z पुणे जाता है। T, U के साथ नहीं जाता है। W, महीने की 9 और 2 तारीख को नहीं जाता है। X एक विषम संख्या वाली तारीख को जाता है और कोई भी व्यक्ति उस तारीख को नहीं जाता है, जिसे पर X उस शहर में जाता है। कोई एक व्यक्ति, जो पुणे जाता है, महीने की सम संख्या वाली तारीख को जाता है। S, महीने की विषम संख्या वाली तारीख को जाता है।

Q22. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति चंडीगढ़ जाता है?

(a) R

(b) V

(c) X

(d) T

(e) Q

Q23. निम्नलिखित में से कौन से शहर में अधिकतम व्यक्ति जा रहे हैं?

(a) चंडीगढ़

(b) पुणे

(c) कोची

(d) कोच्चि और पुणे दोनों

(e) पटना

Q24. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक समूह में आते हैं। निम्नलिखित में से कौन इस समूह में नहीं आता है?

- (a) S
- (b) R
- (c) Y
- (d) X
- (e) T

Q25. निम्नलिखित में से कौन सा कथन U के सन्दर्भ में सत्य है ?

- (a) केवल U चंडीगढ़ जाता है
- (b) U महीने में 7 तारीख को जाता है
- (c) कोई भी विकल्प सही नहीं है
- (d) U उस शहर में जाता है जिसमें अधिकांश व्यक्ति जा रहे हैं
- (e) U, Z के साथ जाता है

Q26. निम्नलिखित में से कौन महीने की 2 तारीख को जाता है?

- (a) Z
- (b) Q
- (c) W
- (d) Y
- (e) S

Q27. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने भारत में सड़क दुर्घटनाएँ - 2016' रिपोर्ट जारी करते हुए कहा कि रात में सड़क दुर्घटनाओं में सड़कों पर रोजाना 400 से अधिक लोगों ने अपनी जान गवांयी।

निम्नलिखित में से कौन सा रात की दुर्घटनाओं में मौत का उपयुक्त कारण हो सकता है?

- (a) जनसंख्या में वृद्धि से दुर्घटनाओं की संख्या अधिक हो गयी है
- (b) बहुत से लोग दिन के बजाय रात में यात्रा करना पसंद करते हैं।
- (c) कई जगहों पर उचित बिजली व्यवस्था का अभाव और यातायात सिग्नलों को सही से न लगाया जाना।
- (d) ट्रैफिक यातायात की समस्या से बचने के लिए दिन के समय में यातायात के नियम कठोर होते हैं।
- (e) यातायात उल्लंघन भारत में एक दंडनीय अपराध नहीं है।

Directions (28-32): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट : 97 nosy 21 snow cold 32 asian 46 65 viral 83 high

चरण I: 211 97 nosy snow cold asian 46 65 viral 83 high 322

चरण II: asian 211 97 nosy snow 46 65 viral 83 high 322 cold

चरण III: 463 asian 211 97 nosy snow viral 83 high 322 cold 654

चरण IV: high 463 asian 211 97 snow viral 83 322 cold 654 nosy

चरण V: 835 high 463 asian 211 snow viral 322 cold 654 nosy 976

चरण VI: snow 835 high 463 asian 211 322 cold 654 nosy 976 viral

चरण VI पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों का अनुसरण करते हुए, प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट का उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट : peak 18 utility 76 emerge 27 beautiful 37 51 visible 86 know

Q28. दी गयी व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) X
- (b) VIII

- (c) V
(d) VI
(e) इनमें से कोई नहीं

Q29. चरण II में बाएं छोर से पांचवें और चरण IV में दायें छोर से पांचवें स्थान की संख्याओं का योग क्या होगा?

- (a) 312
(b) 210
(c) 162
(d) 165
(e) इनमें से कोई नहीं

Q30. निम्नलिखित में से चरण IV में बायें छोर से दूसरे स्थान की संख्या और चरण II में दाएं छोर से दूसरे स्थान की संख्याओं के मध्य का अंतर कितना होगा?

- (a) 290
(b) 83
(c) 193
(d) 101
(e) इनमें से कोई नहीं

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व चरण V में दायें छोर से तीसरे स्थान के बाएं से छठा होगा?

- (a) 181
(b) beautiful
(c) 373
(d) know
(e) इनमें से कोई नहीं

Q32. चरण IV में, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द/संख्या बाएं छोर से चौथे स्थान पर होगी?

- (a) visible
(b) 181
(c) 97
(d) utility
(e) इनमें से कोई नहीं

Q33. शिक्षा हमारे देश में एक समस्या रही है और सैकड़ों वर्षों से इसके अभाव को सभी प्रकार की बुराइयों के लिए दोषी ठहराया गया है। आधा देश आज भी उचित शिक्षा तक नहीं पहुंच सका है, और केवल एक छोटा सा अंश विश्वविद्यालय में जा सकता है।

निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन को सिद्ध करता है?

- (a) हमारी शिक्षा प्रणाली आज - छात्रों में, शिक्षकों में, पूरी व्यवस्था में उत्कृष्टता को प्रोत्साहित करती है।
(b) हमारी नई शिक्षा प्रणाली उद्यमियों, नवीन आविष्कारों, कलाकारों, वैज्ञानिकों, विचारकों और लेखकों को तैयार करती है, जो ज्ञान आधारित अर्थव्यवस्था की नींव स्थापित कर सकते हैं।
(c) भारत को इंटरनेट और प्रौद्योगिकी को अपनाने की जरूरत है, यदि यह अपनी पूरी विशाल जनसंख्या को सिखा सके, जिसका अधिकांश भाग दूर-दराज के गांवों में स्थित है।
(d) शिक्षण कौशल के विरोध के रूप में हमारी शिक्षा प्रणाली हर स्तर पर शिक्षण और परीक्षण ज्ञान के प्रति तैयार है।
(e) हमारे पास दुनिया में सबसे अधिक इंजीनियरिंग स्नातक हो सकते हैं, जिसका यहां तकनीकी नवाचारों में अधिक से अधिक परिवर्तन किया जा रहा है।

Directions (34-38): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात कारें A, B, C, D, E, I, H एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके इस प्रकार पार्क की गयी हैं कि कोई भी दो कारें वर्णक्रम के अनुसार एक-दूसरे के साथ नहीं पार्क की गयीं हैं (उदाहरण के लिए, A को B के साथ पार्क नहीं किया गया, B को A के साथ पार्क नहीं किया गया और C व इससे अगला क्रम।) कुछ कारें या तो पेट्रोल की हैं या कुछ डीजल वाली हैं। I, A के बाएं से तीसरे स्थान पर है। तीन से अधिक कारें, पेट्रोल कारों के मध्य पार्क की गयीं हैं। E, B के दायें से दूसरे स्थान पर खड़ी है। H एक डीजल कार है और इसे एक अन्तिम छोर पर पार्क किया गया है। C एक डीजल कार है और इसे D के दायें से चौथे स्थान पर पार्क किया गया है। सभी कारों को उनके द्वारा तय की जा सकने वाली दूरी के अनुसार बढ़ती क्रम में बाएं से दायें व्यवस्थित किया गया है। कार B, 27 किमी दूरी तय करती है और कार C, 40 किमी दूरी तय करती है H, E के दायें ओर है। I, डीजल कार है और इसके अगले स्थान पर कोई पेट्रोल कार नहीं पार्क की गयी है।

Q34. निम्नलिखित में से कौन सी पेट्रोल कारें हैं?

- (a) D और E
- (b) A, I, B
- (c) A और D
- (d) A, I, D, B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. कार I द्वारा कितनी दूरी तय की जा सकती है?

- (a) 45किमी
- (b) 63किमी
- (c) 17किमी
- (d) 31किमी
- (e) 25किमी

Q36. निम्नलिखित में से कौन सी कारें अन्तिम छोरों पर पार्क की गयीं हैं?

- (a) D, E
- (b) H, B
- (c) H, D
- (d) D, B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q37. निम्नलिखित में से कौन सी कार, कार C के ठीक बाएं पार्क की गयी?

- (a) E
- (b) H
- (c) D
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. कार B और कार H के मध्य कितनी कारें पार्क की गयीं ?

- (a) चार
- (b) तीन
- (c) पांच
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q39. बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने सोमवार को दहेज खत्म करने के लिए महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए एक प्रमुख कदम के रूप में राज्यव्यापी अभियान शुरू किया, यह हमारे समाज की प्रमुख खामी है।

क्या यह निर्णय इस परंपरा से छुटकारा पाने के लिए पर्याप्त है, जो बिहार में लंबे समय से चल रहा है?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उसके स्पष्टीकरण के साथ दहेज से छुटकारा पाने के लिए सर्वोत्तम प्रतीत होता है?

(a) हां, राज्य सरकार के रूप में राज्यव्यापी अभियान शुरू करना, बिहार के पूरे समाज को प्रभावित करेगा।
(b) नहीं, जब तक कि बिहार में लोगों की सोच नहीं बदल जाती इससे बहुत ज्यादा असर नहीं पड़ेगा और दहेज को अवैध और दंडनीय अपराध घोषित किया जाएगा।

(c) हां, क्योंकि दहेज के खिलाफ महिलाओं द्वारा संचालित कई एनजीओ भी आगे आएंगी।

(d) नहीं, यह बिहार के समाज की नसों में बस चुका है कि दहेज विवाह की आवश्यकताओं में से एक है।

(e) हां, अन्य राज्य भी समाज से दहेज को खत्म करने के लिए श्री कुमार की राह पर चलेंगे।

Q40. कथन - राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प से अपनी पहली मुलाकात से पहले मीडिया को सम्बोधित करते हुए प्रधानमंत्री मोदी ने कहा कि सम्पूर्ण विश्व भारत की ओर देख रहा है, भारत का विकास दर, भारत और अमेरिका दोनों के लिए हितकारी है।

(I) ट्रम्प और मोदी के बीच वार्ता व्यापक होगी और आम प्राथमिकताओं को आगे बढ़ाने की कोशिश करेगी।

(II) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी केवल संयुक्त राष्ट्र के 'वीसाक दिवस' समारोह में शामिल होंगे और श्रीलंका यात्रा के दौरान कोई भी द्विपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर नहीं किए जाएंगे।

(III) अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी एक मजबूत व्यक्तिगत सम्बन्ध बनाने और एक ठोस द्विपक्षीय संबंधों को आगे बढ़ा रहे हैं।

(IV) यह यात्रा, यूएस-भारत सामरिक साझेदारी को मजबूत करने का एक अवसर प्रदान करती है, जिसे एशिया-प्रशांत और विश्व स्तर पर महत्वपूर्ण माना जा रहा है।

निम्नलिखित में से कौन सा दिए गयी कथन का समर्थन नहीं करता है?

(a) केवल II

(b) केवल III और IV

(c) केवल II और III

(d) केवल IV

(e) केवल I और III