

Puzzle test

1. निर्देश : (प्रश्न 1 से 3 तक) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

T, V, W, X, Y, व Z एक ही इमारत की अगल-अगल मंजिलों पर रहते हैं जिसकी नम्बर एक से लेकर छह तक छह मंजिलें हैं।

(भूतल नम्बर 1, उसके ऊपर नम्बर 2 और उसके ऊपर भी उसी तरह तथा सबसे ऊपरी मंजिल का नम्बर 6 हैं।

जिस मंजिलें पर X रहता है उसके ऊपर दो मंजिले हैं। T समसंख्या वाली मंजिल पर रहता है। T व Y जिस मंजिलों पर रहते हैं उनके बीच की मंजिल पर केवल दो लोग रहते हैं।

जिस मंजिल पर Z रहता है, V उससे एकदम ऊपर की मंजिल पर रहता है?

Q 1:- निम्नलिखित में से भूतल (अर्थात् मंजिल नम्बर 1) पर कौन रहता है ?

- (A). W (B). Y
(C). Z (D). T
(E). निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q 2:- W निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (A). 2री (B). 5वीं
(C). 6ठी (D). 3री
(E). निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q 3:- जिस मंजिल पर X व V रहते हैं उनके ठीक बीच की मंजिल पर निम्नलिखित में से कौन रहता है?

- (A). Y (B). Z
(C). W (D). T
(E). निर्धारित नहीं किया जा सकता

2. निर्देश : (प्रश्न 4 से 10 तक) : दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

एक सप्ताह के सोमवार से आरंभ करते हुए और रविवार को समाप्त करते हुए 6 व्याख्यानों का आयोजन किया गया है। कम्प्यूटर विज्ञान मंगलवार या शनिवार का नहीं है। मनोविज्ञान संगठनात्मक व्यवहार के तुरन्त बाद है। सांख्यिकी शुक्रवार को नहीं है और सांख्यिकी और अनुसंधान पद्धतियाँ के बीच एक दिन का व्याख्यान है। अर्थशास्त्र के आयोजन से एक पहले कोई व्याख्यान नहीं है क्योंकि उस दिन 'अवकाश' है और सोमवार 'अवकाश' का दिन नहीं है।

Q 4:- 'अवकाश' किस दिन है?

- (A). मंगलवार (B). बुधवार
(C). शुक्रवार (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 5:- आयोजित अन्तिम व्याख्यान निम्नलिखित में से कौन सा हैं?

- (A). सांख्यिकी (B). अनुसंधान पद्धतियाँ
(C). मनोविज्ञान (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 6:- यदि बुधवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 2-4 होगा, यदि गुरुवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 3-3 होगा। शनिवार 'अवकाश' के दिन को ध्यान में लेते हुए निम्नलिखित में से कौन -सा कोड सही है?

- (A). 2 - 4 (B). 3 - 3
(C). 4 - 2 (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 7:- अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने व्याख्यानों का अयोजन किया गया था?

- (A). एक (B). दो
(C). तीन (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 8:- शुक्रवार को कौन-सा व्याख्यान आयोजित है?

- (A). अर्थशास्त्र (B). मनोविज्ञान
(C). कम्प्यूटर विज्ञान (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 9:- कम्प्यूटर विज्ञान को किस दिन आयोजित किया गया है?

- (A). सोमवार (B). बुधवार
(C). गुरुवार (D). निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 10:- यदि कोई मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ और कम्प्यूटर विज्ञान में से कोई दो व्याख्यानों में उपस्थित होना चाहता है किन्तु चाहता है कि दोनों दिन उत्तरोत्तर (एक के बाद एक) होने चाहिए तो किन व्याख्यानों के संयोजन के चुनाव किया जाना चाहिए?

- (A). अनुसंधान पद्धतियाँ, कम्प्यूटर विज्ञान
(B). मनोविज्ञान, कम्प्यूटर विज्ञान
(C). मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ
(D). तीन में से कोई भी दो सम्भव हैं
(E). उत्तरोत्तर दिनों की शर्त के साथ या सम्भव नहीं है।

3. निर्देश : (प्रश्न 11 से 14 तक) : दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए—

सात नाटकों यथा P, Q, R, S, T, V और W में से प्रत्येक नाटक का मंचन सप्ताह हो अलग – अलग दिन होना निश्चित हुआ है। मंचन सोमवार को शुरू होंगे और उसी सप्ताह रविवार को समाप्त होंगे। नाटक V का मंचन गुरुवार को होगा नाटक V व नाटक P के बीच दो नाटक होने तय है। नाटक T व नाटक S के बीच केवल एक नाटक होना तय है। नाटक V जिस दिन होना निश्चित हुआ है, उसके एकदम पहले या एकदम बाद वाले दिन T का मंचन तय नहीं है। नाटक W जिस दिन होना तय है, नाटक R उससे एक दिन पहले होना तय है। नाटक S नाटक Q के बाद होना तय नहीं हैं।

Q 11:- नाटक R और नाटक S के बीच कितने नाटकों का मंचन होना तय है?

- (A). कोई नहीं (B). एक
(C). दो (D). तीन
(E). चार

Q 12:- शनिवार को निम्न में से कौन-सा नाटक होना निश्चित हुआ है?

(A). Q

(B). W

(C). R

(D). S

(E). T

Q 13:- नाटक W निम्न में से किस दिन होना निश्चित हुआ है?

(A). सोमवार

(B). मंगलवार

(C). बुधवार

(D). शनिवार

(E). निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q 14:- शुक्रवार को निम्न में से कौन-सा नाटक होना निश्चित हुआ है?

(A). R

(B). T

(C). Q

(D). W

(E). S

AZAD CGPSC
ACADEMY

4. निर्देश : (प्रश्न 15 से 20 तक) : प्रत्येक प्रश्न का उत्तर नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं।

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक पंक्ति में छः व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं ताकि आसन्न व्यक्ति से समान दूरी रहे। पहली पंक्ति में P, Q, R, S, T और V बैठे हैं। तथा इन सबका मुख दक्षिण की ओर हैं। दूसरी पंक्ति में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और इनका मुख उत्तर की ओर है।

अतः एक पंक्ति के प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के सदस्य के सामने हैं।

S, Q के दाएँ तीसरे स्थान पर है। या तो S या Q पंक्ति के एक सिरे पर है। जो व्यक्ति Q के सामने है वह E के दाएँ दूसरा है। B और F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के सिरे पर है। B का निकटतम पड़ोसी उसके सामने है जो P के बाएँ तीसरा है। R और T परस्पर पड़ोसी है। C, A के बाएँ दूसरा है। T, D के निकटतम पड़ोसी के सामने नहीं है।

Q 15:- पंक्तियों के सिरों पर बैठने वाले निम्नलिखित में से है?

- (A). S, D (B). Q, A (C). V, C
(D). P, D (E). Q, F

Q 16:- S के सामने कौन बैठा है?

- (A). A (B). B (C). C
(D). D (E). F

Q 17:- V और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

- (A). एक (B). दो
(C). तीन (D). चार
(E). इनमें से कोई नहीं

Q 18:- यदि दी गई व्यवस्था में P का A से वही सम्बन्ध है जो

S का B से है तो T का सम्बन्ध किससे है?

- (A). C (B). D (C). E
(D). F (E). निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q 19:- T के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा सत्य है?

- (A). F का मुँह T की ओर है
- (B). V, T के बगल में बैठा है
- (C). F का मुँह उस व्यक्ति की ओर है जो T के दाएँ को दूसरे स्थान पर बैठा है
- (D). T पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है
- (E). Q, T के दाएँ को दूसरे स्थान पर बैठा है।

Q 20:- दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं, इसलिए उसका एक समूह बनाता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है?

- (A). A – T
- (B). B – T
- (C). F – P
- (D). C – V
- (E). E – Q



Online/ Offline Batch

AZAD IAS
ACADEMY

IAS,UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

M.9115269789



Azad Publication

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS,UPPSC,BPSC,
MPPSC, RAS,CGPSC,UKPSC,JPSC,UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभाती हैं।



www.azadfoundation.net

Unitofazadgroup@gmail.com

AZAD CGPSC ACADEMY