



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

VERBAL REASONING CLASSIFICATION(HINDI)

Q1: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: घर, बिल्डिंग, झोपड़ी, नाव।

लंबा तरीका: घर, बिल्डिंग, और झोपड़ी सभी निवास स्थान हैं जहाँ लोग रहते हैं। नाव, हालांकि, एक परिवहन साधन है जिसका उपयोग जल में यात्रा करने के लिए किया जाता है। यह अंतर निवास स्थान और परिवहन साधन के बीच होता है, जो नाव को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: नाव विषम है क्योंकि यह निवास स्थान नहीं है।

Q2: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: पेड़, झाड़ी, घास, तालाब।

लंबा तरीका: पेड़, झाड़ी, और घास सभी पौधों की श्रेणियों में आते हैं और भूमि पर उगते हैं। तालाब, हालांकि, एक जल निकाय है जिसमें पानी होता है। पौधों और जल निकाय के बीच का यह अंतर तालाब को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: तालाब विषम है क्योंकि यह पौधा नहीं है।

Q3: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: डॉक्टर, इंजीनियर, शिक्षक, छात्र।

लंबा तरीका: डॉक्टर, इंजीनियर, और शिक्षक सभी पेशेवर व्यक्ति हैं जो किसी विशेष क्षेत्र में काम करते हैं। छात्र, हालांकि, वह व्यक्ति होता है जो सीख रहा होता है और पेशेवर नहीं होता। इस कारण से, छात्र विषम है।

संक्षिप्त तरीका: छात्र विषम है क्योंकि वह पेशेवर नहीं है।

Q4: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: तितली, चींटी, मक्खी, केंचुआ।

लंबा तरीका: तितली, चींटी, और मक्खी सभी कीट हैं और उड़ने में सक्षम होते हैं। केंचुआ, हालांकि, एक कीट नहीं है और यह जमीन के भीतर रहता है। यह अंतर कीट और गैर-कीट के बीच केंचुआ को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: केंचुआ विषम है क्योंकि यह कीट नहीं है।

Q5: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: पंखा, एसी, फ्रिज, बल्ब।

लंबा तरीका:

पंखा, एसी, और फ्रिज सभी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण हैं जो ठंडी हवा प्रदान करते हैं। बल्ब, हालांकि, प्रकाश प्रदान करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह अंतर उपकरण के कार्य में है, जो बल्ब को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: बल्ब विषम है क्योंकि यह ठंडी हवा प्रदान नहीं करता।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q6: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: कुत्ता, बिल्ली, घोड़ा, मछली।

लंबा तरीका: कुत्ता, बिल्ली, और घोड़ा सभी स्तनधारी हैं और भूमि पर रहते हैं। मछली, हालांकि, एक जलीय जीव है जो पानी में रहता है। यह अंतर निवास स्थान और जीव वर्ग के बीच मछली को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: मछली विषम है क्योंकि यह जलीय जीव है।

Q7: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: चावल, गेहूं, मकई, चाय।

लंबा तरीका:

चावल, गेहूं, और मकई सभी अनाज हैं जो भोजन के रूप में उपयोग किए जाते हैं। चाय, हालांकि, एक पेय पदार्थ है जो पत्तियों से बनता है। अनाज और पेय पदार्थ के बीच यह अंतर चाय को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: चाय विषम है क्योंकि यह अनाज नहीं है।

Q8: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: मेज, कुर्सी, बिस्तर, किताब।

लंबा तरीका: मेज, कुर्सी, और बिस्तर सभी फर्नीचर के सामान हैं जिनका उपयोग बैठने या लेटने के लिए किया जाता है। किताब, हालांकि, एक पढ़ने की सामग्री है। फर्नीचर और पढ़ने की सामग्री के बीच का अंतर किताब को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: किताब विषम है क्योंकि यह फर्नीचर नहीं है।

Q9: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: सोना, चांदी, तांबा, लकड़ी।

लंबा तरीका: सोना, चांदी, और तांबा सभी धातुएँ हैं जिनका उपयोग गहनों और अन्य वस्तुओं के निर्माण में किया जाता है। लकड़ी, हालांकि, एक गैर-धातु है और यह पेड़ों से प्राप्त होती है। यह अंतर धातु और गैर-धातु के बीच लकड़ी को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: लकड़ी विषम है क्योंकि यह धातु नहीं है।

Q10: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: कंप्यूटर, टेलीविजन, रेडियो, अखबार।

लंबा तरीका: कंप्यूटर, टेलीविजन, और रेडियो सभी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण हैं जो सूचना और मनोरंजन प्रदान करते हैं। अखबार, हालांकि, एक मुद्रित माध्यम है जो सूचना प्रदान करता है। यह अंतर माध्यम के प्रकार में अखबार को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: अखबार विषम है क्योंकि यह इलेक्ट्रॉनिक उपकरण नहीं है।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q11: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: हाथी, चीता, हिरण, मछली।

लंबा तरीका: हाथी, चीता, और हिरण सभी स्तनधारी हैं और भूमि पर रहते हैं। मछली, हालांकि, एक जलीय जीव है जो पानी में रहता है। यह अंतर निवास स्थान और जीव वर्ग के बीच मछली को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: मछली विषम है क्योंकि यह जलीय जीव है।

Q12: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: मटर, मूंगफली, चना, आलू।

लंबा तरीका: मटर, मूंगफली, और चना सभी दलहन हैं जो प्रोटीन का अच्छा स्रोत होते हैं। आलू, हालांकि, एक कंद है और कार्बोहाइड्रेट का स्रोत होता है। यह अंतर पौष्टिक तत्वों में आलू को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: आलू विषम है क्योंकि यह दलहन नहीं है।

Q13: निम्नलिखित में से विषम को पहचानें: कार्बन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, पानी।

लंबा तरीका: कार्बन, नाइट्रोजन, और ऑक्सीजन सभी तत्व हैं और आवर्त सारणी में पाए जाते हैं। पानी, हालांकि, एक यौगिक है जो हाइड्रोजन और ऑक्सीजन से मिलकर बना होता है। तत्व और यौगिक के बीच यह अंतर पानी को विषम बनाता है।

संक्षिप्त तरीका: पानी विषम है क्योंकि यह यौगिक है, तत्व नहीं।

Q15: विषम ज्ञात कीजिए: सोडियम, मैग्नीशियम, क्लोरीन, आर्गन।

लंबी विधि: रासायनिक गुणों पर विचार करें: सोडियम (Na), मैग्नीशियम (Mg), और क्लोरीन (Cl) प्रतिक्रियाशील तत्व हैं, सोडियम और मैग्नीशियम धातु हैं, और क्लोरीन एक हलोजन है। आर्गन (Ar), हालांकि, एक महान गैस है, जो अपनी जड़ता के लिए जानी जाती है। अलग-अलग प्रतिक्रियाशीलता बनाम जड़ता आर्गन को विषम बनाती है।

लघु विधि:

आर्गन अजीब है क्योंकि यह एक महान गैस है, प्रतिक्रियाशील तत्व नहीं।

Q16: विषम ज्ञात कीजिए: वर्ग, त्रिभुज, आयत, दीर्घवृत्त।

लंबी विधि:

वर्ग, त्रिभुज और आयत सभी सीधे पक्षों और शीर्षों के साथ बहुभुज हैं। एक दीर्घवृत्त, हालांकि, एक घुमावदार आकार है जिसमें कोई सीधा पक्ष नहीं है। ज्यामितीय गुणों में यह मूलभूत अंतर दीर्घवृत्त को विषम बनाता है।

लघु विधि:

दीर्घवृत्त विषम है क्योंकि यह बहुभुज नहीं है।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q17: विषम ज्ञात कीजिए: बुध, पृथ्वी, मंगल, सूर्य।

लंबी विधि:

बुध, पृथ्वी और मंगल हमारे सौर मंडल के सभी ग्रह हैं। हालाँकि, सूर्य सौर मंडल के केंद्र में एक तारा है, जो प्रकाश और ऊष्मा प्रदान करता है। एक ग्रह और एक तारे के बीच का अंतर सूर्य को विषम बनाता है।

लघु विधि:

सूर्य सबसे अलग है क्योंकि यह एक तारा है, ग्रह नहीं।

Q18: विषम का पता लगाएं: दौड़ना, तैरना, साइकिल चलाना, पेंटिंग।

लंबी विधि:

दौड़ना, तैरना और साइकिल चलाना सभी शारीरिक गतिविधियाँ हैं जिनमें मुख्य रूप से आंदोलन और व्यायाम शामिल हैं। चित्रकारी, हालाँकि, एक कलात्मक गतिविधि है जो दृश्य कला बनाने पर केंद्रित है। शारीरिक व्यायाम और कला के बीच का अंतर पेंटिंग को अजीब के रूप में पहचानता है।

लघु विधि:

पेंटिंग अजीब है क्योंकि यह एक कलात्मक गतिविधि है, शारीरिक व्यायाम नहीं।

Q19: विषम ज्ञात कीजिए: तांबा, चांदी, सोना, प्लास्टिक।

लंबी विधि:

तांबा, चांदी, और सोना उच्च विद्युत और तापीय चालकता, मॉलबिलिटी और लचीलापन जैसे गुणों के साथ सभी धातुएं हैं। ये धातुएं आवर्त सारणी पर भी पाई जाती हैं। प्लास्टिक, हालाँकि, पॉलिमर से बना एक सिंथेटिक सामग्री है और अन्य तीनों के धातु गुणों का अभाव है। संरचना और गुणों में यह मूलभूत अंतर प्लास्टिक को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

प्लास्टिक अजीब है क्योंकि यह धातु नहीं है।

Q20: विषम ज्ञात कीजिए: गेहूं, चावल, जौ, सेब।

लंबी विधि:

गेहूं, चावल और जौ सभी अनाज हैं, जो भोजन के लिए उपयोग की जाने वाली अनाज की फसलें हैं। वे घास परिवार से संबंधित हैं और कई आहारों में मुख्य खाद्य पदार्थ हैं। दूसरी ओर, सेब एक पेड़ का फल है। वानस्पतिक और पाक अंतर Apple को विषम के रूप में वर्गीकृत करते हैं।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

लघु विधि:

सेब अजीब है क्योंकि यह एक फल है, अनाज नहीं।

Q21: विषम ज्ञात कीजिए: हाइड्रोजन, हीलियम, नियॉन, ऑक्सीजन।

हाइड्रोजन

हेलियम और नियॉन कमरे के तापमान पर सभी गैसों हैं, और वे भी महान गैसों हैं (हाइड्रोजन को छोड़कर, जो एक अपवाद है लेकिन अभी भी एक गैस है)। ऑक्सीजन, हालांकि एक गैस, एक महान गैस नहीं है; यह अत्यधिक प्रतिक्रियाशील है और दहन और श्वसन के लिए आवश्यक है। एक उत्कृष्ट गैस होने का रासायनिक गुण नियॉन, हीलियम और हाइड्रोजन को समान बनाता है, इस प्रकार ऑक्सीजन को विषम बनाता है।

लघु विधि:

ऑक्सीजन विषम है क्योंकि यह एक महान गैस नहीं है।

Q22: विषम ज्ञात कीजिए: शेर, कुत्ता, बिल्ली, मछली।

लंबी विधि:

शेर, कुत्ता और बिल्ली सभी स्तनधारी हैं, फर, जीवित जन्म और स्तन ग्रंथियों जैसी विशेषताओं को साझा करते हैं। मछली, हालांकि, तराजू और गलफड़ों के साथ जलीय कशेरुक हैं, और वे अंडे देते हैं। जानवरों के साम्राज्य के भीतर वर्ग में यह मूलभूत अंतर मछली को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

मछली अजीब है क्योंकि यह एक स्तनपायी नहीं है।

Q23: विषम का पता लगाएं: हथौड़ा, पेचकश, देखा, चाक।

लंबी विधि:

हैमर, पेचकश, और देखा निर्माण और बढ़ईगिरी में उपयोग किए जाने वाले सभी उपकरण हैं, प्रत्येक भवन और मरम्मत कार्यों में एक विशिष्ट कार्य करता है। चाक, हालांकि, आमतौर पर ब्लैकबोर्ड और फुटपाथ जैसी सतहों पर लिखने या ड्राइंग के लिए उपयोग किया जाता है। निर्माण बनाम लेखन सामग्री के लिए उपकरणों के संदर्भ में उपयोग अंतर चाक को विषम के रूप में वर्गीकृत करता है।

लघु विधि:

चाक अजीब है क्योंकि यह एक निर्माण उपकरण नहीं है।

Q24: विषम का पता लगाएं: ग्रीष्मकालीन, सर्दी, शरद ऋतु, जनवरी।

लंबी विधि:

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

गर्मी, सर्दी और शरद ऋतु सभी मौसम विशिष्ट मौसम पैटर्न की विशेषता है और वर्ष के विशेष समय पर होते हैं। जनवरी, हालांकि, एक महीना है, एक वर्ष के भीतर समय की एक इकाई है। एक मौसम और एक महीने के बीच का अंतर जनवरी को विषम के रूप में वर्गीकृत करता है।

लघु विधि:

जनवरी अजीब है क्योंकि यह एक महीना है, मौसम नहीं।

Q25: विषम का पता लगाएं: शेक्सपियर, डिकेंस, हेमिंग्वे, बीथोवेन।

शेक्सपियर, डिकेंस और हेमिंग्वे सभी प्रसिद्ध लेखक हैं जो साहित्य में उनके योगदान के लिए जाने जाते हैं। बीथोवेन, हालांकि, एक प्रसिद्ध संगीतकार हैं जो संगीत में उनके योगदान के लिए जाने जाते हैं। काम का क्षेत्र - साहित्य बनाम संगीत - बीथोवेन को अजीब के रूप में पहचानता है।

लघु विधि:

बीथोवेन अजीब है क्योंकि वह एक संगीतकार है, लेखक नहीं।

Q26: विषम ज्ञात कीजिए: बुध, सीसा, लोहा, लकड़ी।

लंबी विधि:

पारा, सीसा और लोहा अलग-अलग भौतिक और रासायनिक गुणों वाली धातुएं हैं, जैसे चालकता और आघातवर्धनीयता। लकड़ी, हालांकि, पेड़ों से प्राप्त एक कार्बनिक पदार्थ है, जिसमें धातु गुणों की कमी है। रचना में यह महत्वपूर्ण अंतर वुड को विषम बनाता है।

लघु विधि:

लकड़ी विषम है क्योंकि यह धातु नहीं है।

Q27: विषम का पता लगाएं: छिपकली, सांप, मेंढक, पक्षी।

लंबी विधि:

छिपकली, सांप और मेंढक सभी सरीसृप या उभयचर, ठंडे खून वाले जानवर हैं जो अंडे देते हैं और विशिष्ट निवास स्थान रखते हैं। दूसरी ओर, पक्षी पंखों वाला एक गर्म खून वाला जानवर है, जो कई मामलों में उड़ान भरने में सक्षम है। वर्ग और विशेषताओं में यह अंतर बर्ड को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

पक्षी अजीब है क्योंकि यह एक सरीसृप या उभयचर नहीं है।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

Q28: विषम खोजें: पेंटिंग, मूर्तिकला, कविता, कंप्यूटर।

चित्रकला

मूर्तिकला और कविता कला और अभिव्यक्ति के सभी रूप हैं, जो अक्सर रचनात्मकता और मानविकी से जुड़े होते हैं। एक कंप्यूटर, हालांकि, कंप्यूटिंग कार्यों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक तकनीकी उपकरण है, जिसे आमतौर पर कला का एक रूप नहीं माना जाता है। फ्रंक्शन और फ्रील्ड में यह अंतर कंप्यूटर को विषम के रूप में वर्गीकृत करता है।

लघु विधि:

कंप्यूटर अजीब है क्योंकि यह कला का एक रूप नहीं है।

Q29: विषम ज्ञात कीजिए: सूरजमुखी, गुलाब, ट्यूलिप, घास।

लंबी विधि:

सूरजमुखी, गुलाब और ट्यूलिप सभी फूल वाले पौधे हैं, जो अपने खिलने के लिए जाने जाते हैं और अक्सर सजावटी उद्देश्यों के लिए उगाए जाते हैं। घास, हालांकि, एक प्रकार का पौधा है जो प्रमुख फूलों का उत्पादन नहीं करता है और आमतौर पर लॉन और खेतों में पाया जाता है। पौधे के प्रकार में यह अंतर घास को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

घास अजीब है क्योंकि यह एक फूल वाला पौधा नहीं है।

Q30: विषम का पता लगाएं: बृहस्पति, शनि, यूरेनस, पृथ्वी।

लंबी विधि:

बृहस्पति, शनि और यूरेनस सभी गैस दिग्गज हैं, बड़े ग्रह ज्यादातर गैसों से बने हैं और बाहरी सौर मंडल में स्थित हैं। पृथ्वी, हालांकि, एक स्थलीय ग्रह है, जो मुख्य रूप से चट्टान और धातु से बना है, और यह जीवन का समर्थन करता है। ग्रह के प्रकार और संरचना में यह अंतर पृथ्वी को विषम बनाता है।

लघु विधि:

पृथ्वी विषम है क्योंकि यह एक स्थलीय ग्रह है, गैस विशाल नहीं।

Q31: विषम ज्ञात कीजिए: तांबा, चांदी, लोहा, काँच।

लंबी विधि:

तांबा, चांदी और लोहा धातुएं हैं, जो उनकी चालकता, आघातवर्धनीयता और आवर्त सारणी पर उपस्थिति के लिए जानी जाती हैं। ग्लास, हालांकि, सिलिका और अन्य यौगिकों से बना एक गैर-धातु, अनाकार ठोस है। भौतिक गुणों में यह अंतर ग्लास को अजीब बनाता है।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

लघु विधि:

ग्लास अजीब है क्योंकि यह धातु नहीं है।

Q32: विषम ज्ञात कीजिए: ऑक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, लवण।

लंबी विधि:

ऑक्सीजन, हाइड्रोजन और नाइट्रोजन आवर्त सारणी पर पाई जाने वाली तात्विक गैसों हैं। नमक, हालांकि, सोडियम और क्लोरीन (NaCl) से बना एक यौगिक है। तत्वों और यौगिकों के बीच का अंतर नमक को विषम के रूप में पहचानता है।

लघु विधि:

नमक अजीब है क्योंकि यह एक यौगिक है, तत्व नहीं।

Q33: विषम ज्ञात कीजिए: पर्वत, पहाड़ी, पठार, नदी।

लंबी विधि:

पर्वत, पहाड़ी और पठार सभी भू-आकृतियाँ हैं जो उनकी ऊँचाई और स्थलाकृति की विशेषता हैं। एक नदी, हालांकि, पानी का एक बहता हुआ शरीर है जो भू-आकृतियों के माध्यम से कटता है। प्राकृतिक विशेषताओं में यह मूलभूत अंतर नदी को विषम बनाता है।

लघु विधि:

नदी विषम है क्योंकि यह एक जल निकाय है, भू-भाग नहीं।

Q34: विषम का पता लगाएं: बीथोवेन, मोजार्ट, पिकासो, बाख।

लंबी विधि:

बीथोवेन, मोजार्ट और बाख सभी प्रसिद्ध संगीतकार हैं जो शास्त्रीय संगीत में उनके योगदान के लिए जाने जाते हैं। पिकासो, हालांकि, एक प्रसिद्ध चित्रकार हैं जो कला की दुनिया, विशेष रूप से चित्रकला में उनके योगदान के लिए जाने जाते हैं। कलात्मक माध्यम में भेद - संगीत बनाम दृश्य कला - पिकासो को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

पिकासो अजीब है क्योंकि वह एक चित्रकार है, संगीतकार नहीं।

Q35: विषम का पता लगाएं: विमान, कार, नाव, साइकिल।

लंबी विधि:

विमान, कार और नाव सभी इंजन द्वारा संचालित वाहन हैं और आमतौर पर लंबी दूरी की यात्रा के लिए उपयोग किए जाते हैं। साइकिल, हालांकि, मानव संचालित है, आंदोलन के लिए पेडलिंग का उपयोग करता है। प्रणोदन

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

विधि में यह भेद साइकिल को विषम बनाता है।

लघु विधि:

साइकिल अजीब है क्योंकि यह मानव-संचालित है, इंजन-संचालित नहीं है।

Q36: विषम ज्ञात कीजिए: त्रिभुज, वर्ग, पेंटागन, क्षेत्र।

लंबी विधि:

त्रिभुज, वर्ग और पेंटागन सभी बहुभुज हैं जिनमें एक विशिष्ट संख्या में पक्ष और कोने हैं। गोला, हालांकि, एक त्रि-आयामी ठोस है जिसकी एक निरंतर सतह होती है और कोई पक्ष या कोने नहीं होते हैं। आयामीता और आकार में यह अंतर क्षेत्र को विषम बनाता है।

लघु विधि:

क्षेत्र विषम है क्योंकि यह बहुभुज नहीं है।

Q37: विषम खोजें: ब्रेड, मक्खन, पनीर, दूध।

लंबी विधि:

मक्खन, पनीर, और दूध दूध के प्रसंस्करण से प्राप्त सभी डेयरी उत्पाद हैं। ब्रेड, हालांकि, आटे और पानी से बना एक मुख्य भोजन है, जिसे अक्सर बेक किया जाता है। डेयरी उत्पादों और पके हुए माल के बीच का अंतर ब्रेड को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

ब्रेड अजीब है क्योंकि यह डेयरी उत्पाद नहीं है।

Q38: विषम ज्ञात कीजिए: सूर्य, तारा, ग्रह, आकाशगंगा।

लंबी विधि:

सूर्य और तारा दोनों ही तारे हैं। एक ग्रह एक खगोलीय पिंड है जो पृथ्वी या मंगल ग्रह की तरह एक तारे की परिक्रमा करता है। एक आकाशगंगा सितारों, ग्रहों और अन्य खगोलीय पिंडों की एक विशाल प्रणाली है। पैमाने और वर्गीकरण में मूलभूत अंतर आकाशगंगा को विषम बनाता है क्योंकि यह सितारों और ग्रहों को इसके भीतर शामिल करता है, जबकि अन्य व्यक्तिगत खगोलीय पिंड या स्टार प्रकार हैं।

लघु विधि:

आकाशगंगा अजीब है क्योंकि यह सितारों और ग्रहों की एक बड़ी प्रणाली है, न कि एक व्यक्तिगत खगोलीय पिंड।

Q39: विषम ज्ञात कीजिए: गाजर, आलू, टमाटर, चुकंदर।

लंबी विधि:

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)



Geh Press

Technical & Scientific Book Publishers
USA Japan Singapore Germany India Australia

Logical Reasoning Tricks and Techniques for

Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.

गाजर, आलू और चुकंदर जड़ वाली सब्जियां हैं, जिसका अर्थ है कि वे भूमिगत उगते हैं और आमतौर पर पौधों की जड़ें होती हैं। टमाटर, हालांकि, एक फल है जो जमीन से ऊपर बढ़ता है और पौधे का खाद्य हिस्सा है जिसमें बीज होते हैं। पौधे के हिस्से और विकास के स्थान में यह अंतर टमाटर को अजीब बनाता है।

लघु विधि:

टमाटर अजीब है क्योंकि यह एक फल है, जड़ वाली सब्जी नहीं।

Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof.(Dr.) Reena Singh , Post Doc (Japan)