



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.**

NON-VERBAL REASONING - CLASSIFICATION (HINDI)

Q1: निम्नलिखित खेलों को इनडोर और आउटडोर श्रेणियों में समूहित करें: टेनिस, सॉकर, तैराकी, बास्केटबॉल, गोल्फ, वॉलीबॉल।

लंबी विधि: खेलों को इस आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है कि वे आम तौर पर कहाँ खेले जाते हैं। टेनिस, तैराकी, बास्केटबॉल और वॉलीबॉल इनडोर खेल हैं, जबकि फुटबॉल और गोल्फ आउटडोर खेल हैं।

लघु विधि: इंडोर खेल: टेनिस, तैराकी, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल आउटडोर खेल: फुटबॉल, गोल्फ

Q2: निम्नलिखित पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल सामग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

Q3: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार द्वारा व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

Q4: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नींबू, केला, अंगूर, आम।

लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफ़ाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नींबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नींबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q5: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को ऑर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकार्डियन, तुरही।

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर ऑर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकार्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: ऑर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकार्डियन

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 जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, ईगल, हिरण, खरगोश।

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश।

Q7: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, इंडिगो।

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

Q8: निम्नलिखित मुद्राओं को प्रमुख और लघु में अलग करें: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

लंबी विधि: मुद्राओं को उनके वैश्विक उपयोग और आर्थिक महत्व के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड और स्विस फ्रैंक प्रमुख मुद्राएं हैं, जबकि ऑस्ट्रेलियाई डॉलर एक मामूली मुद्रा है।

लघु विधि: प्रमुख मुद्राएं: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक माइनर मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

Q9: निम्नलिखित रसोई उपकरणों को छोटे और बड़े में वर्गीकृत करें: टोस्टर, रेफ्रिजरेटर, ब्लैंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर, डिशवॉशर।

लंबी विधि: रसोई के उपकरणों को उनके आकार और कार्य के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। रेफ्रिजरेटर और डिशवॉशर बड़े उपकरण हैं, जबकि टोस्टर, ब्लैंडर, माइक्रोवेव और कॉफी मेकर छोटे उपकरण हैं।

लघु विधि: बड़े उपकरण: रेफ्रिजरेटर, डिशवॉशर छोटे उपकरण: टोस्टर, ब्लैंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर कृपया अंतिम प्रश्नों तक WRITIMG जारी रखें।

Q10: निम्नलिखित जानवरों को शाकाहारी, मांसाहारी और सर्वाहारी में समूहित करें: गाय, शेर, भालू, खरगोश, चील, सुअर।

लंबी विधि: जानवरों को उनके आहार के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। गाय और खरगोश शाकाहारी हैं, शेर और भालू मांसाहारी हैं, और सुअर और ईगल सर्वाहारी हैं।

लघु विधि: शाकाहारी: गाय, खरगोश मांसाहारी: शेर, भालू सर्वाहारी: सुअर, ईगल।

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 पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल सामग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

Q12: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार के अनुसार व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

Q13: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नींबू, केला, अंगूर, आम।

लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नींबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नींबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q14: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को ऑर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकार्डियन, तुरही।

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर ऑर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकार्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: ऑर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकार्डियन

Q15: निम्नलिखित जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, चील, हिरण, खरगोश।

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश

Q16: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, नील।

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.

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो

Q17: निम्नलिखित मुद्राओं को प्रमुख और लघु में अलग करें: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

लंबी विधि: मुद्राओं को उनके वैश्विक उपयोग और आर्थिक महत्व के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड और स्विस फ्रैंक प्रमुख मुद्राएँ हैं, जबकि ऑस्ट्रेलियाई डॉलर एक मामूली मुद्रा है।

लघु विधि: प्रमुख मुद्राएँ: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक माइनर मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर

Q18: निम्नलिखित रसोई उपकरणों को छोटे और बड़े में वर्गीकृत करें: टोस्टर, रेफ्रिजरेटर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर, डिशवॉशर।

लंबी विधि: रसोई के उपकरणों को उनके आकार और कार्य के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। रेफ्रिजरेटर और डिशवॉशर बड़े उपकरण हैं, जबकि टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव और कॉफी मेकर छोटे उपकरण हैं।

लघु विधि: बड़े उपकरण: रेफ्रिजरेटर, डिशवॉशर छोटे उपकरण: टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर कृपया अंतिम प्रश्न तक लिखना जारी रखें चैटजीपीटी

Q19: निम्नलिखित जानवरों को शाकाहारी, मांसाहारी और सर्वाहारी में समूहित करें: गाय, शेर, भालू, खरगोश, चील, सुअर।

लंबी विधि: जानवरों को उनके आहार के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। गाय और खरगोश शाकाहारी हैं, शेर और भालू मांसाहारी हैं, और सुअर और ईंगल सर्वाहारी हैं।

लघु विधि: शाकाहारी: गाय, खरगोश मांसाहारी: शेर, भालू सर्वाहारी: सुअर, ईंगल

Q20: निम्नलिखित पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल समग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

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.

Q21: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार के अनुसार व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

Q22: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नींबू, केला, अंगूर, आम।

लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफ़ाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नींबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नींबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q23: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को ऑर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकार्डियन, तुरही।

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर ऑर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकार्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: ऑर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकार्डियन

Q24: निम्नलिखित जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, चील, हिरण, खरगोश।

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश

Q25: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, इंडिगो।

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो

Q26: निम्नलिखित मुद्राओं को प्रमुख और लघु में अलग करें: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

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.

लंबी विधि: मुद्राओं को उनके वैश्विक उपयोग और आर्थिक महत्व के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड और स्विस फ्रैंक प्रमुख मुद्राएँ हैं, जबकि ऑस्ट्रेलियाई डॉलर एक मामूली मुद्रा है।

लघु विधि: प्रमुख मुद्राएँ: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक माइनर मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर

Q27: निम्नलिखित रसोई उपकरणों को छोटे और बड़े में वर्गीकृत करें: टोस्टर, रेफ्रिजरेटर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर, डिशवॉशर।

लंबी विधि: रसोई के उपकरणों को उनके आकार और कार्य के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। रेफ्रिजरेटर और डिशवॉशर बड़े उपकरण हैं, जबकि टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव और कॉफी मेकर छोटे उपकरण हैं।

लघु विधि: बड़े उपकरण: रेफ्रिजरेटर, डिशवॉशर छोटे उपकरण: टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर कृपया अंतिम प्रश्न तक लिखना जारी रखें चैटजीपीटी

Q28. निम्नलिखित जानवरों को शाकाहारी, मांसाहारी और सर्वाहारी में समूहित करें: गाय, शेर, भालू, खरगोश, चील, सुअर।

लंबी विधि: जानवरों को उनके आहार के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। गाय और खरगोश शाकाहारी हैं, शेर और भालू मांसाहारी हैं, और सुअर और ईगल सर्वाहारी हैं।

लघु विधि: शाकाहारी: गाय, खरगोश मांसाहारी: शेर, भालू सर्वाहारी: सुअर, ईगल

Q29. निम्नलिखित पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल सामग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

Q30: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार द्वारा व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

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.

Q31: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नीबू, केला, अंगूर, आम।
लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफ़ाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नीबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नीबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q32: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को आर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकॉर्डियन, तुरही।

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर आर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकॉर्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: आर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकॉर्डियन

Q33: निम्नलिखित जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, चील, हिरण, खरगोश।

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश

Q34: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, नील।

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो

Q35: निम्नलिखित मुद्राओं को प्रमुख और लघु में अलग करें: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

लंबी विधि: मुद्राओं को उनके वैश्विक उपयोग और आर्थिक महत्व के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड और स्विस फ्रैंक प्रमुख मुद्राएँ हैं, जबकि ऑस्ट्रेलियाई डॉलर एक मामूली मुद्रा है।

लघु विधि: प्रमुख मुद्राएँ: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक माइनर मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर

Q36: निम्नलिखित रसोई उपकरणों को छोटे और बड़े में वर्गीकृत करें: टोस्टर, रेफ्रिजरेटर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर, डिशवॉशर।

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.

लंबी विधि: रसोई के उपकरणों को उनके आकार और कार्य के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। रेफ्रिजरेटर और डिशवॉशर बड़े उपकरण हैं, जबकि टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव और कॉफी मेकर छोटे उपकरण हैं।

लघु विधि: बड़े उपकरण: रेफ्रिजरेटर, डिशवॉशर छोटे उपकरण: टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर

Q37. निम्नलिखित जानवरों को शाकाहारी, मांसाहारी और सर्वाहारी में समूहित करें: गाय, शेर, भालू, खरगोश, चील, सुअर।

लंबी विधि: जानवरों को उनके आहार के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। गाय और खरगोश शाकाहारी हैं, शेर और भालू मांसाहारी हैं, और सुअर और ईगल सर्वाहारी हैं।

लघु विधि: शाकाहारी: गाय, खरगोश मांसाहारी: शेर, भालू सर्वाहारी: सुअर, ईगल

Q38: निम्नलिखित पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल सामग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

Q39: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार के अनुसार व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

Q40: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नींबू, केला, अंगूर, आम।

लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफ़ाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नींबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नींबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q41: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को ऑर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकार्डियन, तुरही।



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.

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर ऑर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकार्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: ऑर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकार्डियन

Q42: निम्नलिखित जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, ईगल, हिरण, खरगोश।

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश

Q43: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, नील।

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो

Q44: निम्नलिखित मुद्राओं को प्रमुख और लघु में अलग करें: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक, ऑस्ट्रेलियाई डॉलर।

लंबी विधि: मुद्राओं को उनके वैश्विक उपयोग और आर्थिक महत्व के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड और स्विस फ्रैंक प्रमुख मुद्राएं हैं, जबकि ऑस्ट्रेलियाई डॉलर एक मामूली मुद्रा है।

लघु विधि: प्रमुख मुद्राएं: अमेरिकी डॉलर, यूरो, जापानी येन, ब्रिटिश पाउंड, स्विस फ्रैंक माइनर मुद्रा: ऑस्ट्रेलियाई डॉलर

Q45: निम्नलिखित रसोई उपकरणों को छोटे और बड़े में वर्गीकृत करें: टोस्टर, रेफ्रिजरेटर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर, डिशवॉशर।

लंबी विधि: रसोई के उपकरणों को उनके आकार और कार्य के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। रेफ्रिजरेटर और डिशवॉशर बड़े उपकरण हैं, जबकि टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव और कॉफी मेकर छोटे उपकरण हैं।

लघु विधि: बड़े उपकरण: रेफ्रिजरेटर, डिशवॉशर छोटे उपकरण: टोस्टर, ब्लॉंडर, माइक्रोवेव, कॉफी मेकर
कृपया अंतिम प्रश्न तक लिखना जारी रखें
चैटजीपीटी

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.

Q46: निम्नलिखित जानवरों को शाकाहारी, मांसाहारी और सर्वाहारी में समूहित करें: गाय, शेर, भालू, खरगोश, चील, सुअर।

लंबी विधि: जानवरों को उनके आहार के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। गाय और खरगोश शाकाहारी हैं, शेर और भालू मांसाहारी हैं, और सुअर और ईगल सर्वाहारी हैं।

लघु विधि: शाकाहारी: गाय, खरगोश मांसाहारी: शेर, भालू सर्वाहारी: सुअर, ईगल

Q47: निम्नलिखित पेय पदार्थों को मादक और गैर-मादक में वर्गीकृत करें: बीयर, संतरे का रस, शराब, कॉफी, वोदका, चाय।

लंबी विधि: पेय पदार्थों को उनकी अल्कोहल सामग्री के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। बीयर, वाइन और वोदका मादक पेय हैं, जबकि संतरे का रस, कॉफी और चाय गैर-मादक हैं।

लघु विधि: मादक पेय: बीयर, वाइन, वोदका गैर-मादक पेय: संतरे का रस, कॉफी, चाय

Q48: निम्नलिखित वाहनों को उनके ईंधन प्रकार के अनुसार व्यवस्थित करें: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल।

लंबी विधि: वाहनों को उनके द्वारा उपयोग किए जाने वाले ईंधन के प्रकार के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। गैसोलीन, डीजल और हाइब्रिड वाहन जीवाश्म ईंधन का उपयोग करते हैं, इलेक्ट्रिक वाहन बिजली पर चलते हैं, हाइड्रोजन वाहन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करते हैं, और साइकिल मानव-संचालित है।

लघु विधि: ईंधन प्रकार आदेश: गैसोलीन, इलेक्ट्रिक, डीजल, हाइब्रिड, हाइड्रोजन, साइकिल

Q49: निम्नलिखित फलों को साइट्रस और गैर-साइट्रस में अलग करें: संतरा, सेब, नींबू, केला, अंगूर, आम।

लंबी विधि: फलों को उनकी अम्लता और स्वाद प्रोफाइल के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। संतरा, नींबू और अंगूर खट्टे फल हैं, जबकि सेब, केला और आम गैर-खट्टे फल हैं।

लघु विधि: खट्टे फल: नारंगी, नींबू, अंगूर गैर-खट्टे फल: सेब, केला, आम

Q50: निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों को ऑर्केस्ट्रा और लोक में समूहित करें: वायलिन, बांसुरी, गिटार, वीणा, अकॉर्डियन, तुरही।

लंबी विधि: संगीत वाद्ययंत्रों को उनके पारंपरिक उपयोग के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। वायलिन, बांसुरी, वीणा और तुरही अक्सर ऑर्केस्ट्रा में पाए जाते हैं, जबकि गिटार और अकॉर्डियन आमतौर पर लोक संगीत से जुड़े होते हैं।

लघु विधि: ऑर्केस्ट्रा वाद्ययंत्र: वायलिन, बांसुरी, वीणा, तुरही लोक वाद्ययंत्र: गिटार, अकॉर्डियन

Q51: निम्नलिखित जानवरों को निशाचर और दैनिक में वर्गीकृत करें: उल्लू, शेर, चमगादड़, ईगल, हिरण, खरगोश।

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.

लंबी विधि: जानवरों को उनके गतिविधि पैटर्न के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उल्लू, चमगादड़ और शेर निशाचर हैं, जबकि ईगल, हिरण और खरगोश मूत्रवर्धक हैं।

लघु विधि: निशाचर जानवर: उल्लू, चमगादड़, शेर दैनिक जानवर: ईगल, हिरण, खरगोश

Q52: निम्नलिखित रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम पर उनकी स्थिति के अनुसार व्यवस्थित करें: लाल, हरा, नीला, पीला, नारंगी, नील।

लंबी विधि: रंगों को दृश्य प्रकाश स्पेक्ट्रम में उनके तरंग दैर्घ्य के आधार पर क्रमबद्ध किया जा सकता है। लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो।

लघु विधि: लाइट स्पेक्ट्रम ऑर्डर: लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, इंडिगो

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)