



नेहरु युवा केन्द्र संगठन
World's Largest Youth Network

Together
Towards Tomorrow...

चेतना नव युवक मण्डल संस्थान

अन्तर्गत :- नेहरु युवा केन्द्र, चूरु (युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार)

नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा-2025

(कक्षा 3, 4 तथा कक्षा 5 में अध्ययनरत नियमित विद्यार्थियों हेतु)

क्रमांक : चे.न.यु.म.सं./2025-26/520

दिनांक : 13 अप्रैल 2025

निर्देश, नियम एवं पाठ्यक्रम

नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा –2025 :-

अक्सर देखा गया है कि ग्रामीण आंचल से संबंधता रखने वाले परिवार में आर्थिक तंगी की वजह से वे अपने मेधावी बच्चों को अच्छी शिक्षा नहीं दिलवा पाते हैं और इस वजह से ये होनहार विद्यार्थी पढाई-लिखाई में पीछे रह जाते हैं। इसी समस्या को देखते हुए चेतना युवा संस्थान की ओर से राज्य स्तर पर नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा-2025 के लिए आवेदन पत्र आमंत्रित किये गये हैं। यह एक राज्य स्तर की छात्रवृत्ति परीक्षा है। संस्थान का मुख्य उद्देश्य राज्य के ऐसे मेधावी छात्र जो आर्थिक रूप से कमजोर हैं, उनको प्रोत्साहन राशि अथवा छात्रवृत्ति देकर कक्षा 6 से कक्षा 12 तक निःशुल्क आवासीय व्यवस्था देकर केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड की शिक्षा प्रदान करने वाले जवाहर नवोदय विद्यालयों में प्रवेश दिलवाने हेतु आवेदन पत्र प्रवेश परीक्षा के लिए तैयार करना है। जवाहर नवोदय विद्यालय शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत नवोदय विद्यालय समिति, नोयडा द्वारा संचालित किए जाते हैं। प्रत्येक जिले में एक नवोदय विद्यालय होता है।

इस नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा में राजस्थान के सभी मान्यता प्राप्त सरकारी, प्राइवेट, केन्द्रीय, पब्लिक, कॉन्वेंट तथा राजस्थान माध्यमिक शिक्षा परिषद द्वारा संचालित मॉडल स्कूल सहित विद्यालयों के सत्र 2025-26 में कक्षा 3, 4 तथा कक्षा 5 में नियमित रूप से अध्ययनरत विद्यार्थी उक्त परीक्षा के लिए आवेदन करने के योग्य होंगे।

लाभ अथवा प्रोत्साहन :-

1. परीक्षा परिणाम में राज्य स्तर पर प्रथम स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 2,51,000/- (दो लाख इक्यावन हजार रुपये), द्वितीय स्थान अर्जित करने वाले को 1,51,000/- (एक लाख इक्यावन हजार रुपये) तथा तृतीय स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 1,00,000/- (एक लाख रुपये) की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
2. परीक्षा परिणाम में जिला स्तर पर प्रथम स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 1,00,000/- (एक लाख रुपये) द्वितीय स्थान अर्जित करने वाले को 71,000/- (इकहतर हजार रुपये) तथा तृतीय स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 51,000/- (इक्यावन हजार रुपये) की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
3. परीक्षा परिणाम में तहसील (ब्लॉक) स्तर पर प्रथम स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 21,000/- (इक्कीस हजार रुपये), द्वितीय स्थान अर्जित करने वाले को 11,000/- (ग्यारह हजार रुपये) तथा तृतीय स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 7,000/- (सात हजार रुपये) की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
4. परीक्षा परिणाम में जिला स्तर पर सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाले प्रथम 20 परीक्षार्थियों (प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान प्राप्तकर्ता को छोड़कर) को 5,000/- (पांच हजार रुपये) की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।
5. परीक्षा परिणाम में अपने विद्यालय स्तर पर प्रथम स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 5,100 (पांच हजार एक सौ रुपये), द्वितीय स्थान अर्जित करने वाले को 3,100/- (तीन हजार एक सौ रुपये) तथा तृतीय स्थान अर्जित करने वाले परीक्षार्थी को 2,100/- (दो हजार एक सौ रुपये) की प्रोत्साहन राशि प्रदान की जाएगी।

विशेष नोट :-

- ❖ परीक्षार्थी की गणना प्रोत्साहन राशि के रूप में यदि एक बार किसी भी स्तर पर हो गई हो तो पुनः अन्य किसी स्तर पर उसकी गणना स्वीकार्य नहीं होगी।
- ❖ विद्यालय स्तर पर पुरस्कार वितरण हेतु उक्त परीक्षा के लिए संबंधित विद्यालय से कम से कम 50 नामांकन (पंजीकरण) अनिवार्य होंगे। यदि किसी विद्यालय से नामांकन संख्या 50 से कम है तो उस विद्यालय स्तर पर पुरस्कार वितरण नहीं किया जाएगा।
- ❖ प्रोत्साहन के रूप में दी जाने वाली राशि का प्रयोग नवोदय प्रवेश परीक्षा की तैयारी करवाने वाले किसी आवासीय संस्थान के लिए किया जा सकेगा जिसका निर्धारण चेतना नव युवक मण्डल संस्थान द्वारा किया जाएगा।

✓ चयन के समय यदि एक ही स्थान पर एक से अधिक परीक्षार्थी मेरिट में आते हैं तो उस स्थिति में निम्न प्रकार से प्रक्रिया अपनाई जाएगी –

- कक्षा 3, 4 एवं कक्षा 5 हेतु समान अंक प्राप्त करने वाले परीक्षार्थियों में से उस परीक्षार्थी का चयन किया जायेगा जिसने मानसिक योग्यता परीक्षा (MENTAL ABILITY TEST) में अधिक अंक प्राप्त किये हो।
- यदि मानसिक योग्यता परीक्षा (MENTAL ABILITY TEST) में एक से अधिक परीक्षार्थी समान अंक के आते हैं, तो जिन परीक्षार्थियों ने गणित (MATHEMATICS) में अधिक अंक प्राप्त किये हो, उसका चयन किया जायेगा।
- यदि मानसिक योग्यता परीक्षा (MENTAL ABILITY TEST) तथा गणित (MATHEMATICS) दोनों ही विषयों में एक से अधिक परीक्षार्थी समान अंक के आते हैं, तो जिन परीक्षार्थियों ने हिन्दी (HINDI) में अधिक अंक प्राप्त किया हो, उसका चयन किया जायेगा।
- इसके उपरान्त भी यदि एक से अधिक परीक्षार्थी समान अंक के रह जाते हैं, तो उस स्थिति में जन्म तिथि को आधार मानते हुए जो परीक्षार्थी कम आयु का होगा उसका चयन किया जायेगा।

पात्रता मानदण्ड :-

- परीक्षार्थी राज्य में संचालित किसी मान्यता प्राप्त राजकीय, प्राइवेट, मॉडल स्कूल, कान्वेंट स्कूल या केन्द्रीय विद्यालय का कक्षा 3, 4 या कक्षा 5 में नियमित रूप से अध्ययनरत विद्यार्थी होना चाहिए।
- परीक्षार्थी जिस जिले में नवोदय प्रवेश लेना चाहता है वहां का मूल निवासी होना चाहिए।

परीक्षा विधि :-

परीक्षा संबंधी विवरण निम्नानुसार है –

- उक्त परीक्षा कक्षा 3, 4 तथा कक्षा 5 में नियमित रूप से अध्ययनरत विद्यार्थियों के लिए अलग-अलग प्रश्न पत्र के रूप में ली जाएगी।
- कक्षा 3, 4 एवं कक्षा 5 हेतु यह परीक्षा एक दिन में तथा एक ही पारी में ही ली जाएगी।
- यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रश्नों (MULTIPLE CHOICE QUESTIONS) पर आधारित होगी।
- प्रश्न पत्र में कुल 100 प्रश्न होंगे, प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित होगा। परीक्षा में नेगेटिव मार्किंग (NEGATIVE MARKING) का प्रावधान नहीं रखा गया है। विद्यार्थी को प्रश्न पत्र हल करने के लिए 02 घंटे 30 मिनट की समय अवधि दी जाएगी।
(नोट: दिव्यांग विद्यार्थियों को 40 मिनट का अतिरिक्त समय दिया जाएगा)

विषयानुसार पाठ्यक्रम विवरण :-

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	समय
मानसिक योग्यता	40	40	60 मिनट
गणित	20	20	30 मिनट
हिन्दी	20	20	30 मिनट
अंग्रेजी	20	20	30 मिनट
कुल	100	100	2 घण्टा 30 मिनट

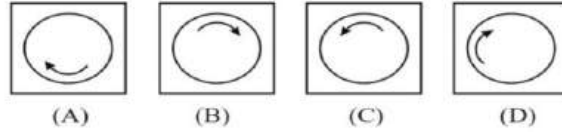
अनुभाग – I : मानसिक योग्यता परीक्षण (Mental Ability Test) :

यह पूर्णतः अशाब्दिक परीक्षण है। इसमें सभी प्रश्न केवल आकृतियों या रेखाचित्रों पर आधारित होंगे। इस मानसिक योग्यता परीक्षण के अनुभाग को दस भागों में विभाजित किया गया है। कुल 40 प्रश्न होंगे जिसमें प्रत्येक भाग में 4-4 प्रश्न होंगे।

पाठ्यक्रम का विवरण इस प्रकार है –

- भिन्न आकृति को अलग करना** – भिन्नता की पहचान करने वाले इस प्रकार के प्रश्न में दिए गए चार चित्रों में से तीन चित्र बिल्कुल एक जैसे होते हैं तथा एक चित्र में मामूली अंतर होता है मामूली अंतर या भ्रमित करने वाले चित्र की पहचान करके उसे उत्तर के रूप में अंकित किया जाता है।

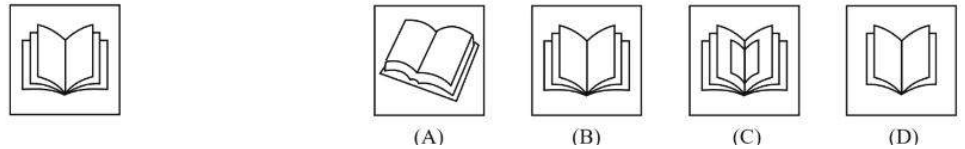
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में तीसरी आकृति को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में गोले के अन्दर दिखाए गए तीर की दिशा घड़ी की सुई के अनुरूप सीधी दिशा में है जबकि तीसरी आकृति में विपरीत दिशा में है अतः इसका उत्तर (C) होगा।

- समान आकृति मिलान** – इसके अन्तर्गत प्रश्न आकृति में एक चित्र दिया हुआ होता है और उत्तर आकृति में चार चित्र दिए हुए होते हैं, दिए गए इन चार चित्रों में से उस आकृति को चुनना होता है जो प्रश्न आकृति में दिए गए चित्र के बिल्कुल समान हो।

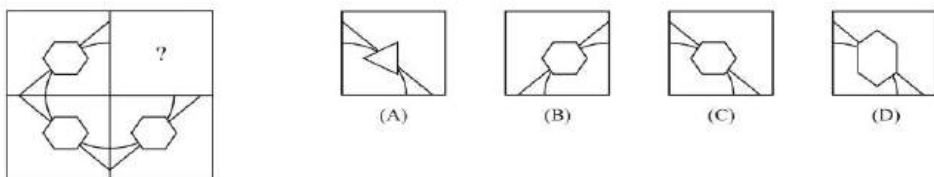
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में दूसरी आकृति है वो बांये तरफ दी गई प्रश्न आकृति के बिल्कुल समान है अतः इसका उत्तर (B) होगा।

- अधुरी आकृति को पूर्ण करना** – इस भाग में प्रश्न चित्र के रूप में एक ऐसा चित्र दर्शाया गया होता है, जिसका एक भाग लुप्त होता है और दाएं तरफ उत्तर आकृति के प्रश्न आकृति के रूप में चार चित्र दिए गए होते हैं जिनमें से उस चित्र का पता लगाना होता है जिसको बिना दिशा परिवर्तन किए यदि प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जाए तो उस चित्र का पैटर्न पूर्ण लगे। वही चित्र उत्तर माना जाता है।

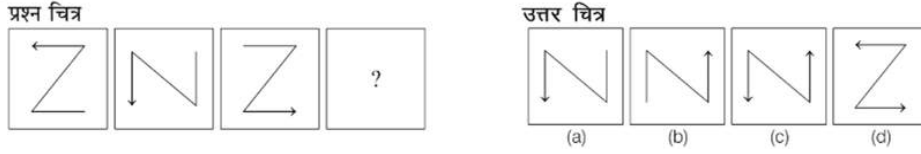
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई उत्तर आकृति में तीसरी आकृति को बिना दिशा परिवर्तन किए अगर प्रश्न आकृति में दिखाए गए लुप्त स्थान पर बिठाया जाए तो ये आकृति पूर्ण बन जाएगी। अतः इसका सही उत्तर (C) होगा।

4. **श्रृंखला** – इस भाग में बाईं तरफ प्रश्न चित्र के रूप में लगातार तीन चित्र एक श्रेणी क्रम में दर्शाए होते हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान खाली छोड़ा हुआ होता है या उस स्थान पर प्रश्नवाचक चिन्ह होता है। इस श्रेणी क्रम को पूरा करने के लिए दाएं और उत्तर आकृति के रूप में दिए गए चार चित्रों में से उस चित्र को चुना जाता है जिसे चौथे स्थान पर प्रतिस्थापित करने पर उस श्रेणी क्रम को पूर्ण किया जा सके।

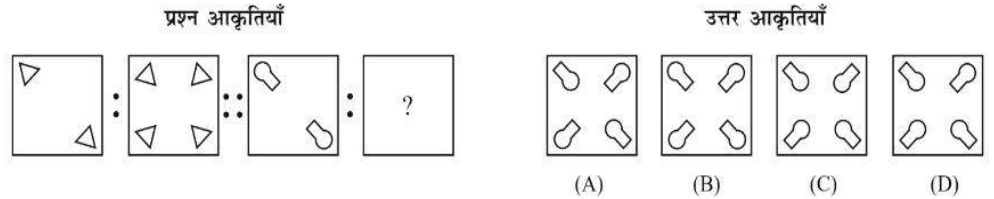
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई प्रश्न आकृति में सबसे पहली आकृति में जो आकृति दर्शायी गई है उसी आकृति को दूसरी आकृति में 90 डिग्री बाएं तरफ घुमाया गया है और फिर तीसरी आकृति में भी इसे पुनः 90 डिग्री बाएं तरफ घुमाया गया है तो अब चौथी आकृति को प्राप्त करने के लिए भी इसे पुनः 90 डिग्री बाईं ओर घुमाया जाएगा तब जो आकृति प्राप्त होगी वो दी गई उत्तर आकृतियों में से दूसरी आकृति है। अतः इसका सही उत्तर (B) होगा।

5. **सादृश्यता** – देखने में सामान अर्थात् कोई भी दो वस्तुएं, चित्र या आकृतियां जो देखने में किसी ना किसी तरह समान हो अथवा एक जैसी दिखती हों। इसके अंतर्गत प्रश्न के रूप में तीन आकृतियां दी जाती हैं तथा चौथी आकृति के स्थान पर प्रश्नवाचक चिन्ह दिया जाता है। प्रश्न आकृति में जिस प्रकार का संबंध पहली आकृति से दूसरी आकृति के बीच होता है वही संबंध तीसरी आकृति से चौथी आकृति के बीच होगा। अतः सही उत्तर का पता करने के लिए प्रश्न में दी गई दो पहली और दूसरी आकृतियों के बीच के संबंध का पता लगाना आवश्यक होता है फिर उसी आधार पर तीसरी आकृति से चौथी आकृति का पता लगाना होता है।

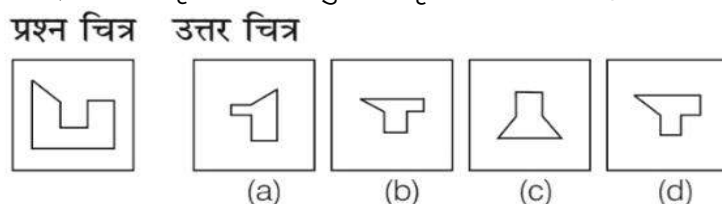
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में बाएं तरफ दी गई प्रश्न आकृति में पहली आकृति में दो कोने के अनुरूप त्रिभुज जैसी जो आकृति बनी हुई है उसी के अनुरूप दूसरी आकृति में यही त्रिभुज पलटकर बने हुए है और अन्य दो खाली कोने में यही आकृति त्रिभुज के पलटने के अनुरूप बने हुए हैं अतः अब तीसरी आकृति से चौथी आकृति में भी यही सम्बन्ध होगा, जो कि दी गई उत्तर आकृतियों में से तीसरी आकृति में मौजूद है। अतः इसका सही उत्तर (C) होगा।

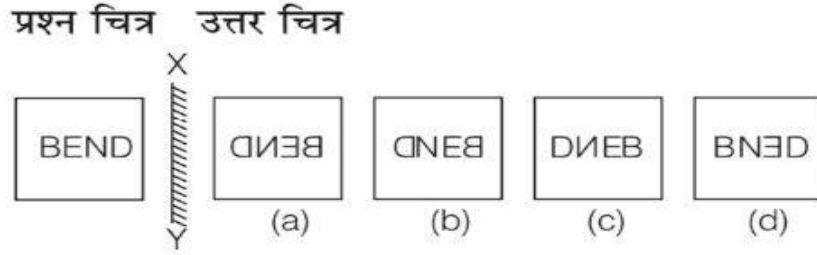
6. **ज्योमितीय आकृति पूर्ति** – इस भाग में प्रश्न के रूप में बाईं ओर एक ज्योमितीय आकृति (वर्ग, आयत या त्रिभुज) का एक अधूरा हिस्सा प्रस्तुत किया गया होता है और इस अधुरी आकृति का दूसरा हिस्सा दाएं ओर दिए गए चार उत्तर आकृतियों में से कोई एक होता है आपको दी गई उत्तर आकृतियों में से उस भाग को खोजना होता है जो कि दी गई प्रश्न आकृति वाले अधुरी आकृति के साथ जोड़ने पर उसे पूरा कर सके।

उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दाएं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में चौथी आकृति को अगर प्रश्न आकृति में कटे हुए भाग के स्थान पर रखा जाए तो ये वर्ग पूर्ण हो जाएगा, अतः इसका सही उत्तर (D) होगा।

7. **दर्पण प्रतिबिम्ब** – किसी वस्तु का दर्पण में जो प्रतिबिंब बनता है उसे उस वस्तु का दर्पण प्रतिबिंब कहा जाता है। इस भाग में प्रश्न के रूप में बाईं तरफ एक चित्र आकृति दी हुई होती है। आपको दाएं तरफ दिए गए चार उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनना होता है जो प्रश्न आकृति का ठीक दर्पण प्रतिबिंब हो।
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में पहली आकृति बांये तरफ दी गई प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है अतः इसका उत्तर (A) होगा।

8. **कागज को मोड़ना एवं काटना** – इस भाग के अंतर्गत प्रश्न आकृति के रूप में कागज के टुकड़े को दर्शाया जाता है जो वर्गाकार, त्रिभुजाकार या वृत्ताकार हो सकता है, जिसकी तीन या चार स्थितियां दी गई होती है। पहली आकृति में कागज का एक टुकड़ा किसी आकार तथा रूप में दिखाया जाता है जिसमें एक भाग को मोड़कर दूसरे भाग पर चढ़ा देते हैं, दूसरी आकृति में उस मोड़े हुए कागज को पुनः मोड़कर दिखाया जाता है और अंतिम तीसरी आकृति में कागज को छिद्रित या किसी ना किसी तरह का भाग कटा हुआ दिखाया जाता है। आपको यह पता लगाना होता है कि अगर इस कागज को पूर्ण रूप से वापस खोला जाए तो पूरे कागज में कैसी आकृति बनेगी। यह आकृति दिए गए चार उत्तर आकृतियों में मौजूद होती है वही उसका उत्तर माना जाता है।

उदाहरण –

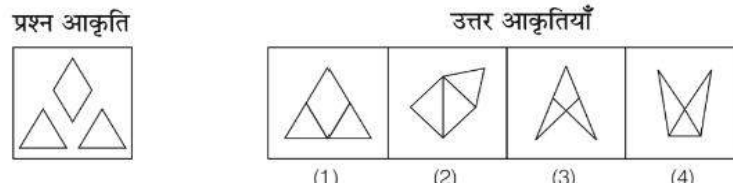


उपरोक्त आकृति में दाएं तरफ दी गई प्रश्न सबसे पहले चौकोर कागज को आधा मोड़ा गया है और दूसरी आकृति में उस दोहरे कागज को दाईं ओर से पुनः मोड़ा गया है तथा तीसरी आकृति में उसे फिर आधा मोड़कर दो गोले के रूप में काटा गया है अब इसे यदि पूरी तरह से खोला जाएगा तो ये जैसा दिखेगा वो उपर दी गई उत्तर आकृतियों में दूसरी आकृति है। अतः इसका सही उत्तर (B) होगा।

9. **आकृति निर्माण** –

इस भाग के अंतर्गत प्रश्न आकृति में किसी आकृति के तीन या चार छोटे-छोटे टुकड़े दिखाए जाते हैं तथा उसके साथ बाएं तरफ चार उत्तर आकृति दी गई होती है आपको यह पता लगाना होता है कि दी गई चार उत्तर आकृतियों से ऐसी कौन सी आकृति है जो इन टुकड़ों से जोड़कर बनाई जा सकती है।

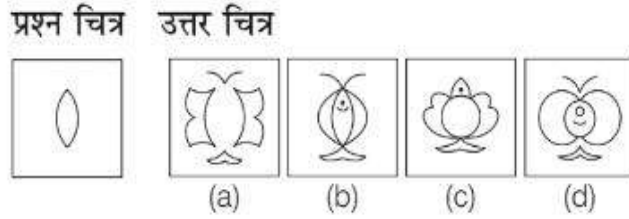
उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में पहली आकृति को प्रश्न आकृति में दिखाए गए टुकड़ों से बनाया जा सकता है। अतः इसका सही उत्तर (A) होगा।

10. छिपी हुई आकृति की पहचान – इस भाग के अंतर्गत बाएं तरफ प्रश्न आकृति के रूप में एक चित्र दिया गया होता है और दाएं तरफ चार उत्तर आकृति दी गई होती है आपको प्रश्न आकृति को यह पता लगाना होता है कि प्रश्न आकृति में दिया गया चित्र दी चार उत्तर आकृति में से कौन सी आकृति में छुपा हुआ है या सम्मिलित है।

उदाहरण –



उपरोक्त आकृति में दांये तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में दूसरी आकृति को ध्यान से देखने पर पता चल रहा है कि इसमें प्रश्न आकृति में दिखाई गई आकृति छुपी हुई है, अतः इसका सही उत्तर (B) होगा।

अनुभाग – II :: अंकगणित परीक्षण (Arithmetic Test)

इस अनुभाग के अन्तर्गत अंकगणित में परीक्षार्थी की बुनियादी दक्षताओं को मापना है। इसमें कुल 20 प्रश्न होंगे जो कि निम्नलिखित विषयों पर आधारित होंगे –

- संख्या और संख्यात्मक प्रणाली
- पूर्ण संख्या पर चार मूलभूत संक्रियाएँ
- भिन्नात्मक संख्या और उन पर चार मूलभूत संक्रियाएँ
- गुणनखण्ड एवं गुणज पर आधारित संक्रियाएँ
- संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य तथा महतम समापवर्त्य
- दशमलव और उन पर दशमलव पर आधारित संक्रियाएँ
- वर्गमूल तथा घनमूल
- औसत
- प्रतिशतता और इसके अनुप्रयोग
- एकिक नियम

उदाहरण :-

1. सबसे छोटी अभाज्य संख्या बताइए –

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5

सही उत्तर : (B) 2

2. 70 का अभाज्य गुणनखण्ड रूप होगा –

(B) 1×70 (B) 2×35 (C) $2 \times 5 \times 7$ (D) 10×7

सही उत्तर : (C) $2 \times 5 \times 7$

अनुभाग – III : हिन्दी (Hindi)

इस अनुभाग का मुख्य प्रायोजन हिन्दी भाषा में विद्यार्थी का पठन बोध की योग्यता का परीक्षण करना है। इस अनुभाग में कुल 20 प्रश्न होंगे। कुल चार अपठित गद्यांश दिए होंगे और प्रत्येक गद्यांश में 5 प्रश्न दिए होंगे। उदाहरण के लिए नीचे एक गद्यांश दिया गया है –

गद्यांश – I

जवाहर नवोदय विद्यालय देशभर में ग्रामीण प्रतिभाओं को उत्कृष्ट शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु कार्यरत हैं। नवोदय विद्यालय समिति, नोएडा द्वारा संचालित ये विद्यालय शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन के रूप में कार्य करते हैं। 31 मार्च 2025 तक देशभर में कुल 661 जवाहर नवोदय विद्यालय संचालित हो रहे हैं, जो तमिलनाडु को छोड़कर भारत के प्रत्येक जिले में स्थित हैं। यहाँ कक्षा 6 से 12 तक के विद्यार्थियों को आवासीय सुविधा सहित निःशुल्क गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान की जाती है। नवोदय विद्यालयों में प्रवेश हेतु प्रत्येक वर्ष कक्षा 5 में अध्ययनरत विद्यार्थियों के लिए एक प्रवेश परीक्षा आयोजित की जाती है, जिसमें जिले के शीर्ष 80 विद्यार्थियों का चयन होता है।

इस प्रवेश परीक्षा की तैयारी के लिए राजस्थान के चूरु जिले के रतनगढ़ शहर स्थित आई.पी.एस. एकेडमी सर्वश्रेष्ठ विकल्प के रूप में स्थापित है। आई.पी.एस. एकेडमी ने अपने उत्कृष्ट शैक्षणिक स्तर एवं समर्पित शिक्षण प्रणाली के माध्यम से अभूतपूर्व सफलता अर्जित की है। सत्र 2023 में 35 चयन, सत्र 2024 में 31 चयन तथा सत्र 2025 में अब तक केवल प्रथम सूची में ही 26 चयन देकर अकादमी ने अपना सर्वोच्च प्रदर्शन जारी रखा है। वर्तमान तक आई.पी.एस. एकेडमी द्वारा कुल 188 विद्यार्थियों का जवाहर नवोदय विद्यालयों में चयन करवाया जा चुका है, जो कि न केवल जिले, राज्य बल्कि संपूर्ण भारत में गर्व की बात है।

आई.पी.एस. एकेडमी नवोदय विद्यालय की तर्ज पर आवासीय व्यवस्था प्रदान करती है तथा स्वयं नवोदय विद्यालय में अध्ययन एवं अनुभव प्राप्त शिक्षकों द्वारा विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया जाता है। शिक्षकों द्वारा विद्यार्थियों के हुनर को निखारकर और उनकी कमजोरियों को दूर कर उन्हें सफलता के लिए पूर्णतः तैयार किया जाता है। आज आई.पी.एस. एकेडमी न केवल एक संस्थान है, बल्कि विद्यार्थियों के सपनों को साकार करने का एक सशक्त मंच बन चुकी है।

1. जवाहर नवोदय विद्यालयों को संचालित करने वाला स्वायत्त संगठन कौन-सा है?

- (अ) केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (ब) नवोदय विद्यालय समिति
(स) शिक्षा मंत्रालय (द) भारतीय विद्यालय समिति

सही उत्तर : (ब) नवोदय विद्यालय समिति

2. भारत में वर्तमान (2025) में कुल कितने जवाहर नवोदय विद्यालय संचालित हो रहे हैं?

- (अ) 650 (ब) 656
(स) 661 (द) 680

सही उत्तर : (स) 661

3. जवाहर नवोदय विद्यालयों में कक्षा 6 में प्रवेश के लिए कितने विद्यार्थियों का चयन किया जाता है?

- (अ) 60 (ब) 70
(स) 80 (द) 90

सही उत्तर : (स) 80

4. आई.पी.एस. एकेडमी किस जिले में स्थित है?

- (अ) सीकर (ब) नागौर
(स) बीकानेर (द) चूरु

सही उत्तर : (द) चूरु

5. सत्र 2025 में आई.पी.एस. एकेडमी के कितने विद्यार्थियों का प्रथम सूची में चयन हुआ है?

- (अ) 24 (ब) 26
(स) 31 (द) 35

सही उत्तर : (ब) 26

अनुभाग – IV : अंग्रेजी (English)

विद्यार्थी में अंग्रेजी भाषा के सामान्य ज्ञान का परीक्षण करने के लिए इस अनुभाग में कुल 20 प्रश्न पूछे जाएंगे जो कि निम्नलिखित पाठ्यक्रम पर आधारित होंगे –

- Unseen passage
- Elementary level vocabulary questions
- Choose the right spelling
- Fill in the blanks

Example :-

1. Choose the correct word –

- (A) Aice (B) Apple (C) Tog (D) Abcd

Answer : (B)

2. What is the correct spelling?

- (A) Febuary (B) Ferbruary (C) Frebruary (D) February

Answer : (D)

परीक्षा का नाम	नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा – 2025
राज्य	राजस्थान
उद्देश्य	मेधावी विद्यार्थियों को नवोदय में प्रवेश दिलवाने के उद्देश्य हेतु बेहतरीन तैयारी के लिए छात्रवृत्ति के रूप में प्रोत्साहन देना
लाभार्थी	राजस्थान में कक्षा 3, 4 तथा कक्षा 5 में मान्यता प्राप्त विद्यालयों में नियमित रूप से अध्ययनरत विद्यार्थी
आवेदन का प्रकार	ऑनलाइन
परीक्षा का माध्यम	ऑनलाइन/ऑफलाइन
आवेदन भुल्क	100 रुपये
वेबसाइट	navodaya.rajinfo.net

ऑनलाइन कैसे भरें?

आवेदन पत्र ऑनलाइन माध्यम से भर सकते हैं। ऑनलाइन पंजीकरण के लिए केवल स्वयं की फोटो तथा हस्ताक्षर की आवश्यकता होगी किसी भी प्रकार के कोई दस्तावेज अपलोड नहीं करने हैं। फॉर्म भरने के चरण नीचे दिए गए हैं –

- ऑफिशियल वेबसाइट navodaya.rajinfo.net पर जाएं और होम पेज पर दिए गए **Register Now** पर क्लिक करें।
- आपके सामने एक फॉर्म खुलेगा जिसमें पूछे गए विवरण जैसे छात्र का नाम, पिता का नाम, माता का नाम, जन्म तिथि, लिंग, जाति, आधार नम्बर, मोबाइल नंबर, शैक्षणिक विवरण और अन्य विवरण दर्ज करें।
- उसके बाद स्वयं की फोटो को अपलोड करें और नीचे दिए गए **Submit** बटन पर क्लिक करें।
- इसके बाद खुलने वाली स्क्रीन में **Pay Now** बटन पर क्लिक करके क्यू आर कोड स्कैनिंग, डेबिट कार्ड, क्रेडिट कार्ड, नेट बैंकिंग, फोन पे या गूगल पे के माध्यम से शुल्क का भुगतान करें और फिर भरे हुए आवेदन फॉर्म का डिजिटल रूप में पी.डी.एफ. या हार्ड कॉपी के रूप में प्रिंटआउट प्राप्त करें और उसे सुरक्षित रखें।

आवेदन से संबंधित तिथियां :-

कार्यक्रम का नाम	संभावित तिथियां
आवेदन पत्र शुरू होने की तिथि	अप्रैल 2025
पंजीकरण अंतिम तिथि	मई 2025
परीक्षा तिथि	जुलाई 2025
परिणाम तिथि	जुलाई 2025

आवश्यक दस्तावेज :-

आवेदक को पंजीकरण फॉर्म भरते समय स्वयं की फोटो और हस्ताक्षर के अलावा अन्य किसी भी प्रकार के कोई दस्तावेज की आवश्यकता नहीं होगी लेकिन परीक्षा केन्द्र पर पहुंचते समय प्रवेश पत्र के अलावा ऑरिजनल आधार कार्ड साथ लाना आवश्यक होगा अन्यथा परीक्षार्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं मिल सकेगी।

परीक्षा केंद्र :-

- छात्रों को जिला जिला स्तर पर निकटतम परीक्षा केंद्र आवंटित किए जाएंगे।
- परीक्षा केंद्र से संबंधित सभी विवरणों का उल्लेख एडमिट कार्ड पर दिया जाएगा।

परीक्षा की तैयारी हेतु निर्देश :-

1. सबसे पहले निर्देशिका में दिए गए परीक्षा पैटर्न और पाठ्यक्रम को जानें।
2. वेबसाइट navodaya.rajinfo.net के होम पेज पर दिए गए **Important Downloads** सेक्शन में हिन्दी व अंग्रेजी दोनों माध्यम के लिए परीक्षा से संबंधित पाठ्य सामग्री एवं ई-बुक्स दी गई हैं जिसे पी.डी.एफ. फाइल के रूप में आप फ्री में डाउनलोड कर सकते हैं।
3. बेहतर तैयारी के लिए मार्केट में प्रत्येक बुक स्टॉल पर जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा की तैयारी से संबंधित अनेक पुस्तकें उपलब्ध हैं उनको भी पढ सकते हैं।
4. शिक्षकों की मदद से सभी शंकाओं और प्रश्नों को दूर करें ताकि अवधारणाएं स्पष्ट हों सकें।

महत्वपूर्ण निर्देश :-

- आवेदन फॉर्म में सही और वैद्य जानकारी भरें।
- आवेदन पत्र का नमूना डाउनलोड करने के लिए navodaya.rajinfo.net पर विजिट करें।
- यदि पंजीकरण फॉर्म में अधूरी अथवा गलत जानकारी पायी जाती है तो आवेदन फॉर्म को अस्वीकार/निरस्त किया जा सकता है।
- नवोदय प्रतिभा खोज परीक्षा – 2025 से संबंधित अन्य जानकारी हेतु info.navodaya@gmail.com पर ई-मेल करें।

