



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 13

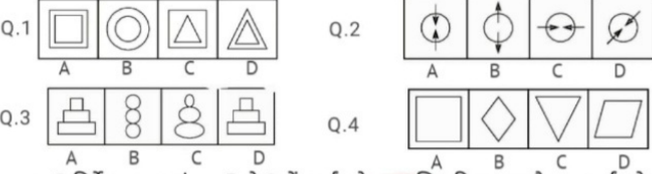


नाम -

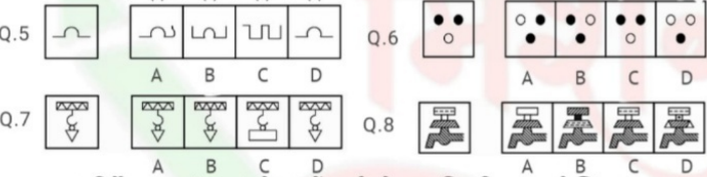
कक्षा-

रो० न०-

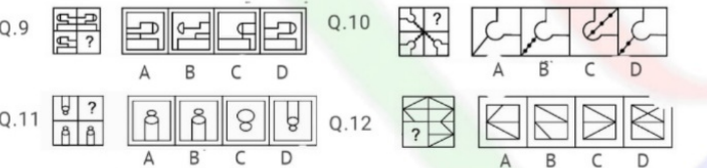
खण्ड - 1 निर्देश - प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



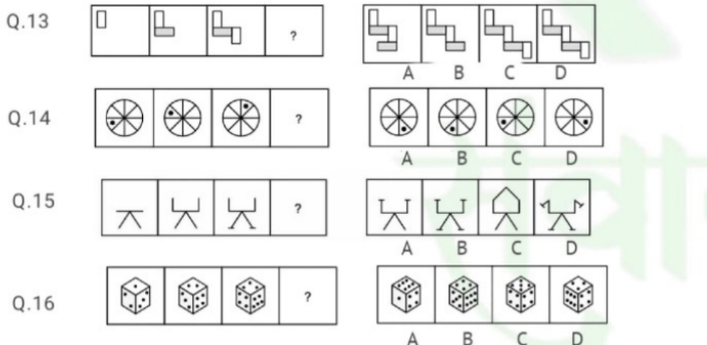
खण्ड - 2 निर्देश - प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



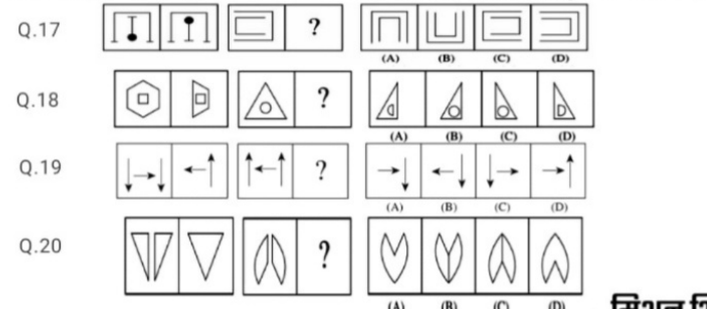
खण्ड - 3 निर्देश - प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



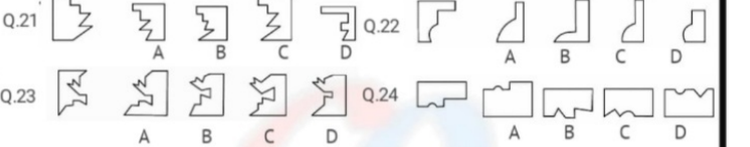
खण्ड - 4 निर्देश - प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में हैं। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिससे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



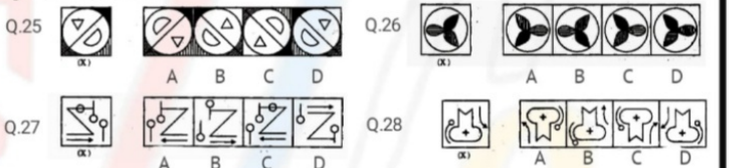
खण्ड - 5 निर्देश - प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर का चयन करें जो प्रश्न चित्र को प्रतिस्थापित करेगा। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



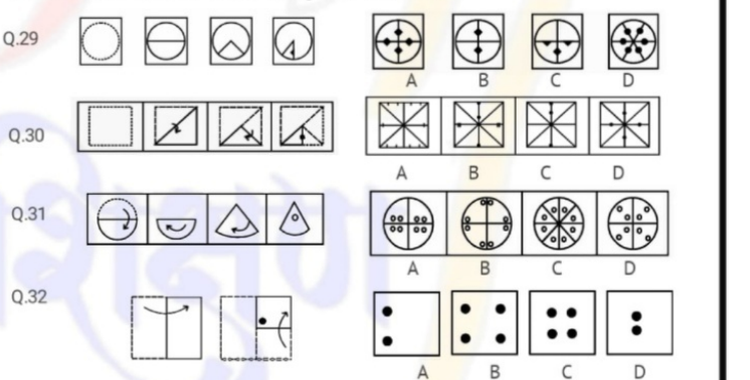
खण्ड - 6 निर्देश - प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर - पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



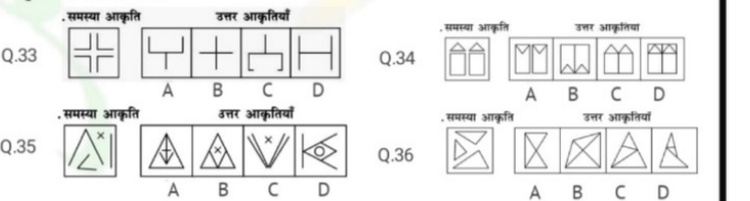
खण्ड - 7 निर्देश - प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही के दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



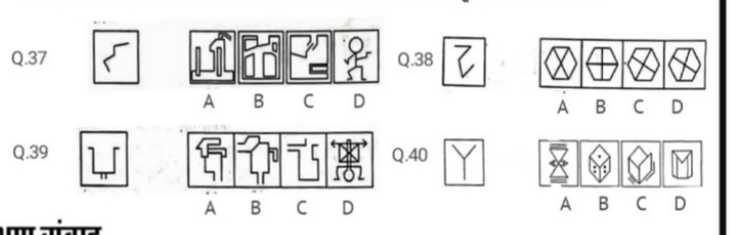
खण्ड - 8 निर्देश - प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के एक टुकड़े के तह को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा वैसे ही चित्र उत्तर चित्रों से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



खण्ड - 9 निर्देश - प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



खण्ड - 10 निर्देश - प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र का चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपी/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



अनुभाग- II गणितीय योग्यता परीक्षा

गणित विषय पर आधारित (41-60) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q.41 वह बड़ी से बड़ी संख्या क्या होगी जिसे 48 और 66 से भाग देने पर क्रमशः 3 और 6 शेष बचते हैं।

(A) 14 (B) 12 (C) 6 (D) 15

Q.42 दो संख्याओं का योगफल 22 है तथा उनका गुणनफल 120 है तो वह संख्याएं होगी

(A) 12,10 (B) 14,8 (C) 15,7 (D) 11,11

Q.43 दो अंकों की सबसे बड़ी सम संख्या जो 3 से पूर्णतया विभाजित हो

(A) 99 (B) 94 (C) 96 (D) 98

Q.44 1050 में न्यूनतम कौन सी संख्या घटाई जाए जिससे वह पूर्ण वर्ग बन जाए

(A) 39 (B) 89 (C) 26 (D) 77

Q.45 411×812 के कितने अभाज्य गुणनखण्ड होंगे

(A) 11 (B) 8 (C) 6 (D) 1

Q.46 यदि तीन कुर्सियों की कीमत 900 रुपए है तो 4 दर्जन कुर्सियों की कीमत कितनी होगी ?

(A) 14400 (B) 12400 (C) 13400 (D) 14800

Q.47 एक ट्रेन स्टेशन A से सुबह 8:50 प्रस्थान करती है अगली ट्रेन स्टेशन A से 6:00 घंटे बाद प्रस्थान करती है, तो अगली ट्रेन के प्रस्थान का समय क्या होगा?

(A) 12:50 pm (B) 1:50 pm (C) 3:50 pm (D) 2:50 pm

Q.48 यदि 15 मवेशी 45 किलोग्राम चारा खाते हैं, तो 60 किलोग्राम चारे में कितने और मवेशी खिलाई जा सकते हैं?

(A) 5 (B) 3 (C) 7 (D) 10

Q.49 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

70, 64, 43, 28, ?

(A) 12 (B) 15 (C) 18 (D) 10

Q.50 एक वर्गाकार पार्क जिसका परिमाप 72 मीटर है उसका क्षेत्रफल होगा

(A) 144 वर्ग मी (B) 324 वर्ग मी (C) 2376 वर्ग मी (D) 1296 वर्ग मी

Q.51 जिसकी सभी भुजाएं बराबर होती हैं वह त्रिभुज कहलाते हैं

(A) समबाहु त्रिभुज (B) विषमबाहु त्रिभुज (C) समद्विबाहु त्रिभुज (D) समकोण त्रिभुज

Q.52 यदि A और B दोनों विषम संख्याएं हैं तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या सम संख्या होगी?

(A) a+b (B) 2a+b (C) a+b-1 (D) ab

Q.53 4 साल पहले A और B की औसत आयु 16 वर्ष थी अब जब उनकी आयु में C को साथ मिलाया जाता है, तो उनकी औसत आयु 18 वर्ष हो जाती है वर्तमान में C की आयु क्या है?

(A) 14 वर्ष (B) 16 वर्ष (C) 18 वर्ष (D) 20 वर्ष

Q.54 एक व्यक्ति को अपने प्रति घंटा कार्य करने के लिए ₹150 मिलते हैं, यदि वह प्रतिदिन 8 घंटे काम करता है और 5 दिन काम करता है तो उसकी कुल कमाई क्या होगी?

(A) ₹1200 (B) ₹6000 (C) ₹8000 (D) ₹1500

Q.55 एक बैंक ने एक दैनिक वेतन भोगी को 42 दिनों के लिए नियुक्त किया उसने 10 अप्रैल को बैंक में कार्यभार संभाला तो उसका कार्यकाल किस दिन पूरा होगा ?

(A) 21 मई (B) 22 मई (C) 23 मई (D) 22 अप्रैल

Q.56 एक व्यक्ति ने एक साइकिल ₹1200 में खरीद कर ₹1500 में भेज दी इसका लाभ प्रतिशत है

(A) ₹300 (B) 20% (C) 25% (D) 28%

Q.57 संख्या 5.029 को किसी संख्या से भाग किया जाए कि 50.29 प्राप्त हो ?

(A) 0.01 (B) 0.1 (C) 1.0 (D) 10.0

Q.58 5 पैसे को रुपए में लिखने पर प्राप्त होता है

(A) ₹ 0.55 (B) ₹ 0.05 (C) ₹ 0.50 (D) ₹ 0.005

Q.59 निम्न में से कौन सी अभाज्य संख्या है?

(A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) A और B दोनों

Q.60 ऐसी कितनी दो अंकीय अभाज्य संख्याएं हैं जिसके दोनों अंक अभाज्य हैं?

(A) 4 (B) 6 (C) 3 (D) 5

अनुभाग- III हिन्दी भाषा परीक्षा

निर्देश- (प्रश्न 61-80 तक): इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक बार की बात है, एक हरे-भरे जंगल में मोर और गौरैया रहते थे। मोर अपनी रंग-बिरंगी पंखों वाली सुंदरता पर बहुत गर्व करता था, जबकि गौरैया छोटी और साधारण दिखने वाली थी। एक दिन बारिश के बाद, दोनों पक्षी खाने की तलाश में निकले। मोर ने गौरैया से कहा, "तुम्हारे जैसे साधारण पक्षी के पास कोई खासियत नहीं है। तुम कितनी भी मेहनत कर लो, मुझ जैसी सुंदरता हासिल नहीं कर सकती।" गौरैया ने मुस्कुराते हुए जवाब दिया, "सच है, लेकिन सुंदरता ही सब कुछ नहीं होती।" तभी तेज बारिश शुरू हो गई, और मोर अपने भारी पंखों के कारण उड़ नहीं सका। गौरैया ने अपनी चतुराई का इस्तेमाल किया और जल्दी से उड़कर एक सुरक्षित पेड़ की शाखा पर बैठ गई। मोर ने समझा कि हर किसी के पास अपनी विशेषता होती है, चाहे वह कितनी भी छोटी हो।

Q.61 जंगल में कौन-कौन रहता था?

(A) खरगोश और लोमड़ी (B) बिल्ली और चूहा (C) मोर और गौरैया (D) हाथी और शेर

Q.62 किसे अपनी सुंदरता पर गर्व था?

(A) गौरैया को (B) मोर को (C) खरगोश को (D) हंस को

Q.63 वर्षा होने के कारण अपने भारी पंखों से कौन नहीं उड़ सका?

(A) मोर (B) गौरैया (C) तोता (D) नैना

Q.64 पक्षी का पर्यायवाची शब्द है?

(A) उड़ना (B) खग (C) चिड़िया (D) उपरोक्त सभी

Q.65 मोर और गौरैया किसकी तलाश में निकले थे?

(A) घूमने (B) खाने की (C) बच्चों को ढूँढने (D) दोस्तों की

एक घने जंगल के पास मैना और कछुआ की अच्छी दोस्ती थी। मैना हमेशा ऊंचे पेड़ों और आकाश में उड़ती रहती, जबकि कछुआ धीरे-धीरे जमीन पर चलता। एक दिन मैना ने मजाक करते हुए कहा, "तुम बहुत धीमे चलते हो। अगर हम दौड़ लगाएं, तो मैं पलक झपकते ही जीत जाऊंगी!" कछुआ मुस्कराया और चुनौती स्वीकार कर ली। दौड़ की शुरुआत हुई, और मैना तुरंत उड़कर आगे निकल गई। लेकिन रास्ते में उसे एक सुंदर फूलों का बगीचा दिखा, और वह उसे देखने में लग गई। वहीं, कछुआ बिना रुके, अपने धीमे मगर लगातार कदमों से चलता रहा। आखिरकार, जब मैना अपनी मस्ती से वापस आई, तो उसने देखा कि कछुआ मंजिल पर पहुंच चुका था।

Q.66 घने जंगल में कौन दो दोस्त रहते थे?

(A) मैना और कछुआ (B) खरगोश और कछुआ (C) लोमड़ी और कौआ (D) चूहा और मैना

Q.67 मैना ने किसे कहा कि तुम बहुत धीरे चलते हो?

(A) खरगोश को (B) हाथी को (C) चूहे को (D) कछुआ को

Q.68 पलक झपकते ही मुहावरे का क्या अर्थ है?

(A) बहुत देर तक (B) थोड़े समय में (C) अधिक समय में (D) पलक का ऊपर नीचे करना

Q.69 किसने मैना की चुनौती स्वीकार कर ली?

(A) खरगोश ने (B) कछुआ ने (C) मैना ने (D) उपरोक्त सभी

Q.70 'कछुआ मंजिल पर पहुंच चुका था' में संज्ञा है-

(A) मंजिल (B) पहुँच (C) कछुआ (D) चुका

एक जंगल में मीनू बंदर और बबलू भालू अच्छे दोस्त थे। एक दिन उन्हें जंगल में एक बड़ा मूंगफली का थैला मिला। मीनू बंदर ने झट से थैला उठाया और बोला, "चलो, इसे आधा-आधा बाँट लेते हैं!" बबलू भालू ने सहमति में सिर हिलाया। मीनू ने आधी मूंगफली बबलू को दी और बाकी खुद रख ली। लेकिन बबलू ने देखा कि मीनू ने बड़ी मूंगफली अपने पास रख ली थी, और उसे छोटी-छोटी मूंगफली दी थी। बबलू ने इस पर कुछ नहीं कहा और खुशी से मूंगफली खाने लगा। यह देखकर मीनू को अजीब लगा और उसने पूछा, "तुमने मुझे कुछ कहा क्यों नहीं?" बबलू मुस्कराया और बोला, "दोस्ती में चीजों का आकार नहीं, प्यार और सम्मान मायने रखता है।" मीनू को अपनी गलती का एहसास हुआ, और उसने बबलू से माफी मांगी। अपनों के लिए सबसे अच्छे उपहार दोस्ती है।

Q.71 मीनू बन्दर और बबलू भालू को जंगल में क्या मिला?

(A) पैसों का थैला (B) मूंगफली का थैला (C) सब्जियों का थैला (D) अशर्कियों का थैला

Q.72 मूंगफली का बंटवारा किसने किया?

(A) मीनू बन्दर ने (B) लोमड़ी और खरगोश (C) गाँव वालों ने (D) जंगल के सभी जानवरों ने

Q.73 बबलू भालू का स्वभाव कैसा था?

(A) घमण्डी (B) शरारती (C) ईमानदार और सरल (D) उपरोक्त सभी

Q.74 किसको अपनी गलती का एहसास हो गया?

(A) मीनू बन्दर को (B) भालू को (C) लोमड़ी को (D) खरगोश को

Q.75 दोस्ती का विलोम शब्द है -

(A) दोष (B) मित्रता (C) भाईचारा (D) दुश्मनी

एक गाँव में अमन, अली, और अनीता नाम के तीन दोस्त रहते थे। अमन मंदिर जाता, अली मस्जिद, और अनीता चर्च। एक दिन उनके बीच बहस होने लगी कि उनका धर्म सबसे अच्छा है। उनके दादा जी ने यह सुना और उन्हें एक बड़ी मोमबत्ती लेकर बगीचे में बुलाया। उन्होंने तीनों को तीन छोटी मोमबत्तियाँ दीं और कहा, "बड़ी मोमबत्ती से अपनी-अपनी मोमबत्ती जलाओ।" तीनों ने ऐसा किया और देखा कि उनकी मोमबत्तियों की रोशनी एक जैसी है। दादा जी ने मुस्कुराते हुए कहा, "धर्म चाहे अलग हों, लेकिन सभी का संदेश एक ही है—प्यार और सच्चाई। जैसे ये रोशनी एक जैसी है, वैसे ही हमारा दिल भी एक ही तरह से प्रेम और अच्छाई से भरता है।" अपनों के लिए सबसे अच्छे उपहार प्रेम और मिलजुलकर रहना है।

Q.76 गाँव में तीन दोस्त कौन-कौन रहते थे?

(A) राजू श्यामू और सीता (B) मीना और राधा (C) अमन, अली और अनीता (D) सभी।

Q.77 अली कहाँ जाता था?

(A) मन्दिर (B) मस्जिद (C) चर्च (D) गुरुद्वारा

Q.78 तीनों दोस्तों में किस बात पर बहस होने लगी?

(A) सबसे सुन्दर होने के लिए। (B) उनका धर्म सबसे अच्छा है के लिए।

(C) पढ़ाई के लिए। (D) सभी कथन सत्य हैं।

Q.79 तीनों दोस्तों को किसने समझाया?

(A) पिताजी ने (B) दादी जी ने (C) दादाजी ने (D) शिक्षक ने

Q.80 दादाजी ने समझाते हुए क्या कहा?

(A) धर्म चाहे अलग हो, लेकिन संदेश एक है। (B) सभी धर्म का संदेश अलग-अलग है।

(C) हम सभी के धर्म एक दूसरे से भिन्न हैं। (D) दादाजी ने कुछ नहीं कहा।

(TO BE FILLED BY CANDIDATE)

अनुक्रमांक Roll No.	प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Test Booklet No.																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>							0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>							0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0																																																																																																																																
1	1	1	1	1	1																																																																																																																																
2	2	2	2	2	2																																																																																																																																
3	3	3	3	3	3																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9																																																																																																																																
0	0	0	0	0	0																																																																																																																																
1	1	1	1	1	1																																																																																																																																
2	2	2	2	2	2																																																																																																																																
3	3	3	3	3	3																																																																																																																																
4	4	4	4	4	4																																																																																																																																
5	5	5	5	5	5																																																																																																																																
6	6	6	6	6	6																																																																																																																																
7	7	7	7	7	7																																																																																																																																
8	8	8	8	8	8																																																																																																																																
9	9	9	9	9	9																																																																																																																																

अभ्यर्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)
NAME OF THE CANDIDATE (IN CAPITAL LETTERS)

पिता का नाम (बड़े अक्षरों में)
FATHER'S NAME (IN CAPITAL LETTERS)

(TO BE FILLED BY INVIGILATOR)

State	Distt.	Block	Centre
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

ANSWERS									
Q.No.	Response				Q.No.	Response			
01	A	B	C	D	21	A	B	C	D
02	A	B	C	D	22	A	B	C	D
03	A	B	C	D	23	A	B	C	D
04	A	B	C	D	24	A	B	C	D
05	A	B	C	D	25	A	B	C	D
06	A	B	C	D	26	A	B	C	D
07	A	B	C	D	27	A	B	C	D
08	A	B	C	D	28	A	B	C	D
09	A	B	C	D	29	A	B	C	D
10	A	B	C	D	30	A	B	C	D
11	A	B	C	D	31	A	B	C	D
12	A	B	C	D	32	A	B	C	D
13	A	B	C	D	33	A	B	C	D
14	A	B	C	D	34	A	B	C	D
15	A	B	C	D	35	A	B	C	D
16	A	B	C	D	36	A	B	C	D
17	A	B	C	D	37	A	B	C	D
18	A	B	C	D	38	A	B	C	D
19	A	B	C	D	39	A	B	C	D
20	A	B	C	D	40	A	B	C	D
41	A	B	C	D	41	A	B	C	D
42	A	B	C	D	42	A	B	C	D
43	A	B	C	D	43	A	B	C	D
44	A	B	C	D	44	A	B	C	D
45	A	B	C	D	45	A	B	C	D
46	A	B	C	D	46	A	B	C	D
47	A	B	C	D	47	A	B	C	D
48	A	B	C	D	48	A	B	C	D
49	A	B	C	D	49	A	B	C	D
50	A	B	C	D	50	A	B	C	D
51	A	B	C	D	51	A	B	C	D
52	A	B	C	D	52	A	B	C	D
53	A	B	C	D	53	A	B	C	D
54	A	B	C	D	54	A	B	C	D
55	A	B	C	D	55	A	B	C	D
56	A	B	C	D	56	A	B	C	D
57	A	B	C	D	57	A	B	C	D
58	A	B	C	D	58	A	B	C	D
59	A	B	C	D	59	A	B	C	D
60	A	B	C	D	60	A	B	C	D
61	A	B	C	D	61	A	B	C	D
62	A	B	C	D	62	A	B	C	D
63	A	B	C	D	63	A	B	C	D
64	A	B	C	D	64	A	B	C	D
65	A	B	C	D	65	A	B	C	D
66	A	B	C	D	66	A	B	C	D
67	A	B	C	D	67	A	B	C	D
68	A	B	C	D	68	A	B	C	D
69	A	B	C	D	69	A	B	C	D
70	A	B	C	D	70	A	B	C	D
71	A	B	C	D	71	A	B	C	D
72	A	B	C	D	72	A	B	C	D
73	A	B	C	D	73	A	B	C	D
74	A	B	C	D	74	A	B	C	D
75	A	B	C	D	75	A	B	C	D
76	A	B	C	D	76	A	B	C	D
77	A	B	C	D	77	A	B	C	D
78	A	B	C	D	78	A	B	C	D
79	A	B	C	D	79	A	B	C	D
80	A	B	C	D	80	A	B	C	D

पुस्तिका कोड
Booklet Code

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका निरीक्षक को सौंपने से पहले परीक्षार्थी को यह जाँच करनी चाहिए कि अनुक्रमांक एवं प्रश्न पुस्तिका संख्या सही ढंग से भर दिये गए और चिह्नित कर दिये गये हैं।
Before handing over the OMR Answer Sheet to the invigilator, the candidate should check that Roll Number and test booklet number are filled in and marked correctly.

Signature of Candidate in running hand

Signature of Invigilator

INVIGILATOR PUT CENTRE STAMP INDICATING STATE, DISTT., BLOCK & CENTRE CODE

STATE	DISTT.	BLOCK	CENTRE



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक-13

उत्तरमाला



1.	C	21.	C	टी	41.	D	61.	C
2.	B	22.	D	म	42.	A	62.	B
3.	B	23.	B	प	43.	C	63.	A
4.	C	24.	A	ढा	44.	C	64.	B
5.	D	25.	D	ई	45.	C	65.	B
6.	C	26.	C	से	46.	A	66.	A
7.	D	27.	C	प्र	47.	D	67.	D
8.	C	28.	D	ति	48.	A	68.	B
9.	D	29.	A	यो	49.	D	69.	B
10.	B	30.	D	गि	50.	B	70.	C
11.	D	31.	C	ता	51.	A	71.	B
12.	A	32.	C	त	52.	A	72.	A
13.	B	33.	D	क	53.	A	73.	C
14.	D	34.	C		54.	B	74.	A
15.	B	35.	B		55.	A	75.	D
16.	B	36.	C		56.	C	76.	C
17.	D	37.	D		57.	B	77.	B
18.	C	38.	A		58.	B	78.	B
19.	A	39.	D		59.	B	79.	C
20.	C	40.	B		60.	A	80.	A