



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 11

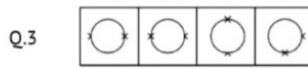
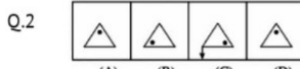


नाम -

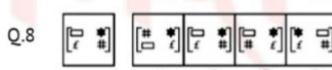
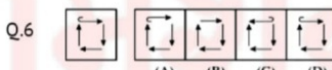
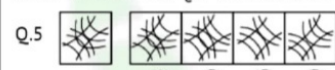
कक्षा-

रो० न०-

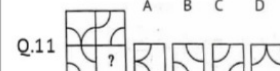
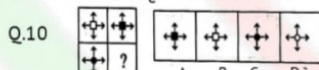
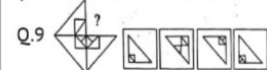
खण्ड - 1 निर्देश - प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाएँ गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान है, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के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



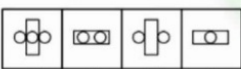
खण्ड - 2 निर्देश - प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले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



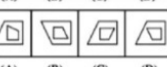
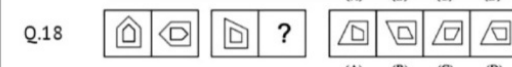
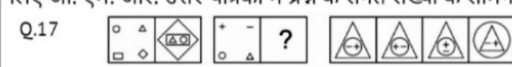
खण्ड - 3 निर्देश - प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग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

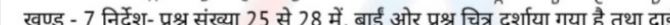
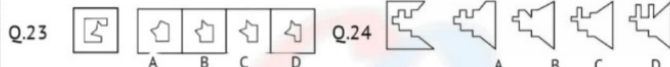
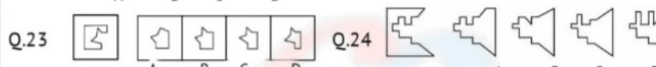
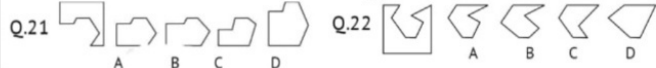


खण्ड - 5 निर्देश - प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चित्र (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर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

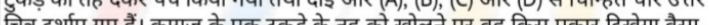
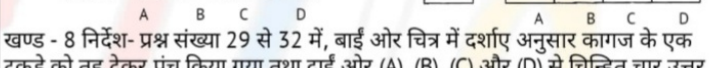
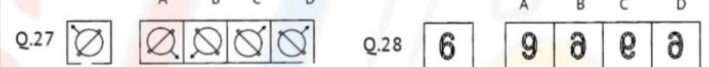
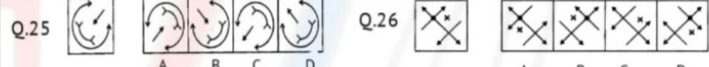


खण्ड - 6 निर्देश - प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें तथा अपने उत्तर को दर्शने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



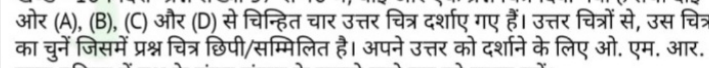
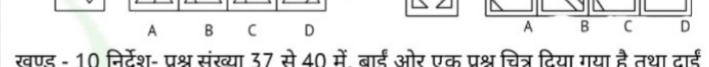
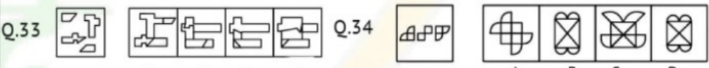
खण्ड - 8 निर्देश - प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर चित्र में दर्शाएँ अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाएँ गए हैं। कागज के एक टुकड़े के तह को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्रों से चुनें। अपने उत्तर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



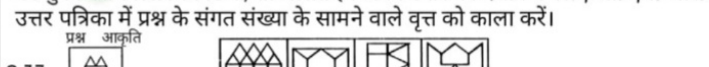
खण्ड - 9 निर्देश - प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाएँ गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका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



खण्ड - 10 निर्देश - प्रश्न संख्या 33 से 36 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाएँ 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 दर्शने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



खण्ड - 11 निर्देश - प्रश्न संख्या 37 से 40 में, बाईं ओर एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाएँ गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपी/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



प्रश्न आवृत्ति :

अनुभाग- ॥ गणितीय योग्यता परीक्षा

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

Q.41 जब व्यंजक (35.624-26.510) को 14 से भाग दिया जाए, तो भागफल होगा -
(A) 6.51 (B) 0.651 (C) 0.0651 (D) 65.1

Q.42 360, 108 तथा 252 का म.स. है-

(A) 36 (B) 54 (C) 72 (D) 116

Q.43 पहली 10 विषम संख्याओं का योगफल है-

(A) 10 (B) 50 (C) 75 (D) 100

Q.44 निम्न संख्याओं में अभाज्य संख्याओं का योगफल होगा ?

17, 8, 21, 13, 41, 2, 27, 31, 51

(A) 104 (B) 155 (C) 102 (D) 125

Q.45 7 + 4/10 + 9/100 + 8/1000 का समतुल्य दशमलव है-

(A) 7.21 (B) 7.498 (C) 2.8 (D) 0.7498

Q.46 यदि एक आयताकार खेत, जिसकी विमाएँ 64 मी. × 36 मी. है, का क्षेत्रफल वर्गाकार खेत के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्गाकार खेत की भुजा (मी. में) है-

(A) 64 (B) 48 (C) 36 (D) 24

Q.47 विभिन्न प्रकार के कपड़े निम्न दर पर उपलब्ध हैं-

(a) 23 मी.रु. 460 का (b) 38 मी.रु. 912 का (c) 15 मी. रु. 375 का (d) 18 मी. रु. 396 का उपर्युक्त में सबसे सस्ता कपड़ा है-

(A) a (B) b (C) c (D) d

Q.48 320 के 68% का मान है-

(A) 2171 (B) 217.6 (C) 21.75 (D) 21760

Q.49 यदि एक कार बिन्दु A से बिन्दु B के लिए, जो 210 कि.मी. की दूरी पर है, 60 कि.मी./घं. की गति से प्राप्त: 9:30 बजे चलती है, तो वह अपने गंतव्य पर कब पहुँचेगी ?

(A) 12:00 दोपहर (B) 1:00 दोपहर बाद (C) 12:30 दोपहर बाद (D) 1:30 दोपहर बाद

Q.50 उस कमीज का क्रय मूल्य क्या होगा जिसको 25% लाभ पर बेचने से 2500 रूपए प्राप्त होते हैं?

(A) P1250 (B) P1750 (C) P2000 (D) P2425

Q.51 तीन घण्टियाँ क्रमशः 12 मिनट, 15 मिनट तथा 18 मिनट के अंतराल में बजती है। वे एक साथ प्राप्त: 10:30 पर बजी। वे फिर एक साथ कब बजेगी-

(A) 12:00 दोपहर (B) 1:00 अपराह्न (C) 1:30 अपराह्न (D) 3:00 अपराह्न

Q.52 15000 को 8 वर्ष के लिए साधारण व्याज पर लगाने पर रु. 25800 हो गए वार्षिक व्याज दर होगी-

(A) 8 % (B) 9 % (C) 10 % (D) 11%

Q.53 अंकों 6, 4, 2, 1 तथा 0 को केवल एक बार प्रयोग करके 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या क्या बनेगी?

(A) 12460 (B) 61024 (C) 01246 (D) 10246

Q.54 दी गई भिन्नात्मक संख्या के अंश तथा हर में एक ही धन पूर्ण संख्या जोड़ दी जाए तो-

(A) नई भिन्नात्मक संख्या में कोई अंतर नहीं आता

(B) नई भिन्नात्मक संख्या पहली भिन्नात्मक संख्या से छोटी होगी

(C) नई भिन्नात्मक संख्या पहली भिन्नात्मक संख्या से छोटी हो सकती हैं अथवा बड़ी भी

Q.55 एक हार का भार 25 ग्रा. 35 मि.ली.ग्रा., एक चूड़ी का भार 15 ग्रा. 5 मि.ली.ग्रा. तथा 1 अंगूष्ठी का भार 10 ग्रा. 450 मि.ली.ग्रा. है। गहनों का कुल भार हो?

(A) 40.300 ग्रा. (B) 50.49 ग्रा. (C) 50.85 ग्रा. (D) 45.130 ग्रा.

Q.56 दो संख्याओं का योग 125600 है। यदि एक संख्या दूसरी संख्या से 14400 कम है, तो छोटी संख्या का मान है -

(A) 70000 (B) 55600 (C) 84400 (D) 62800

Q.57 संख्याओं X, Y, Z तथा T में बड़ा से बड़ा अंक 7 का एक ही बार प्रयोग किया गया है तथा अन्य अंक ज्ञात नहीं है:

X: *7** Y: 7*** Z: **7* T: ***7

X, Y, Z तथा T में सबसे बड़ी संख्या होगी?

(A) X (B) Z (C) Y (D) T

Q.58 अंकज ने चारू से 15 अंक कम प्राप्त किए तथा चारू ने कान्ता से 5 अंक अधिक प्राप्त किए। यदि इन तीनों ने कुल 112 अंक प्राप्त किए हैं, तो कान्ता ने जो अंक प्राप्त किए, वह हैं?

(A) 29 (B) 39 (C) 44 (D) 45

Q.59 एक दूध के डिब्बे में 48 लीटर दूध डालने से पूरा भर जाता है। इसका 7/12 भाग भरा हुआ है। यदि उसमें से आधा दूध निकाल लिया जाए, तो इसमें कितना दूध और डाला जा सकता है ताकि वह पूर्ण रूप से भर जाए ?

(A) 14 ली. (B) 28 ली. (C) 34 ली. (D) 40 ली

Q.60 एक वर्ग तथा एक आयत के क्षेत्रफल बराबर हैं। यदि वर्ग की प्रत्येक भुजा 42 मीटर है तथा आयत की चौड़ाई 28 मीटर है, तो आयत का परिमाप होगा?

(A) 91 मीटर (B) 121 मीटर (C) 175 मीटर (D) 182 मीटर

अनुभाग- ॥॥ 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 गौरीया रहते थे। मोर अपनी रंग-बिरंगी पंखों वाली सुन्दरता पर बहुत गर्व करता था, जबकि गौरीया छोटी और साधारण दिखने वाली थी। एक दिन बारिश के बाद, दोनों पक्षी खाने की तलाश में निकले। मोर ने गौरीया से कहा, “तुम्हारे जैसे साधारण पक्षी के पास कोई खासियत नहीं है। तुम कितनी भी मेहनत कर लो, मुझ जैसी सुन्दरता हासिल नहीं कर सकती।” गौरीया ने मुस्कुराते हुए जवाब दिया, “सच है, लेकिन सुन्दरता ही सब

कुछ नहीं होती।” तभी तेज बारिश शुरू हो गई, और मोर अपने भारी पंखों के कारण उड़ नहीं सका। गौरीया 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 गौरीया (D) हाथी और शेर

Q.62 किसे अपनी सुन्दरता पर गर्व था?

(A) गौरीया 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) गौरीया (C) तोता (D) नैन

Q.64 पक्षी का पर्यावाची शब्द है?

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

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

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

एक घने जंगल के पास मैना और कछुए की अच्छी दोस्ती थी। मैना हमेशा ऊंचे पेड़ों और आकाश में उड़ती रहती, जबकि कछुए की शुरुआत हुई, और मैना तुरंत उड़कर कहा, “तुम बहुत थीमे चलते हो। आग हम दौड़ लगाएं, तो मैं पलक झपकते ही जीत जाऊँगी!” कछुआ मुस्कुराया और चुनी त्वी स्वीकार कर ली। दौड़ की शुरुआत हुई, और मैना तुरंत उड़कर आगे निकल गई। लेकिन रास्ते में उसे एक सुन्दर फूलों का बीचा दिखा, और वह उसे देखने में लग गई। वहाँ, कछुआ बिना रुके, अपने थीमे मर लगातार कदमों से चलता रहा। आखिरकार, जब मैना अपनी मस्ती से वापस आई, तो उसने देखा कि कछुआ मंजिल पर पहुँच 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 गिलहरी

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

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

Q.68 पलक झपकते ही थी 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 चुनीती स्वीकार कर ली?

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

Q.70 कछुआ मंजिल पर पहुँच 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 मूँगफली का थैला मिला। मीनू बंदर ने झट से थैला उठाया और बोला, “बबलू, इसे आधा-आधा बॉट लेते हैं।” बबलू भालू ने सहमति में सिर हिलाया। मीनू ने आधी मूँगफली बबलू को दी और बबली खुद रख ली। लेकिन बबलू ने देखा कि मीनू ने बड़ी मूँगफली अपने पास रख ली थी, और उसे छोटी-छोटी मूँगफली दी थीं। बबलू ने इस पर कुछ नहीं कहा और खुशी से मूँगफली खाने लगा। यह देखकर मीनू को अजीब लगा और उसने पूछा, “तुमने मुझे कुछ कहा क्यों नहीं?” बबलू मुस्कुराया और बोला, “दोस्ती में चीजों का आकर 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 बंदर और बबलू भालू को जंगल में क्या मिला?

(A) पैसों का थैला (B) मूँगफली का थैला (C) सज्जियों का थैला (D) अशर्कियों का थैला

Q.72 मूँगफली का बंटवारा किसने किया?

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

Q.73 बबलू भालू का स्वभाव क्या था?

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

Q.74 किसको अपनी गलती का एहसास हो गया?

(A) मीनू बंदर (B) चूहा (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 बाबीये 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) उपरोक्त सभी रहते थे

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 समझते 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.		
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3		
4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4		
5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5		
6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6		
7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7		
8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8		
9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9		

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

(TO BE FILLED BY INVIGILATOR)			
State	Distt.	Block	Centre
0 0 0 0 0 0 0 0 0			
1 1 1 1 1 1 1 1 1			
2 2 2 2 2 2 2 2 2			
3 3 3 3 3 3 3 3 3			
4 4 4 4 4 4 4 4 4			
5 5 5 5 5 5 5 5 5			
6 6 6 6 6 6 6 6 6			
7 7 7 7 7 7 7 7 7			
8 8 8 8 8 8 8 8 8			
9 9 9 9 9 9 9 9 9			

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

पुस्तिका कोड
Booklet Code



आ.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 विनित 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

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

STATE	DISTT.	BLOCK	CENTRE
-------	--------	-------	--------



Signature of Invigilator



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 11



उत्तरमाला

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