



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 14

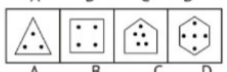
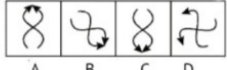
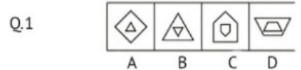


नाम -

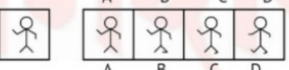
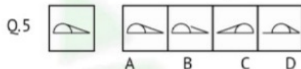
कक्षा-

रो० न०-

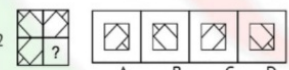
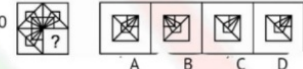
खण्ड - 1 निर्देश - प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाएँ गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान है, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शनी के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के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



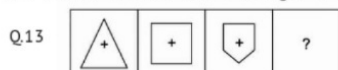
खण्ड - 2 निर्देश - प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शनी के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले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



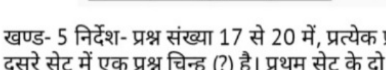
खण्ड - 3 निर्देश - प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग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



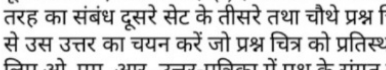
खण्ड - 4 निर्देश - प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाएँ गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में है। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिससे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थित किया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



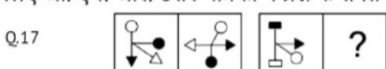
खण्ड - 5 निर्देश - प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर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



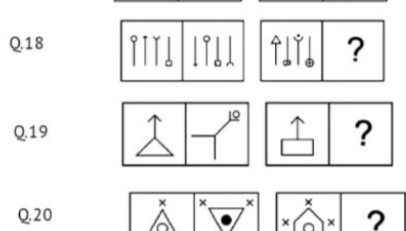
?



?

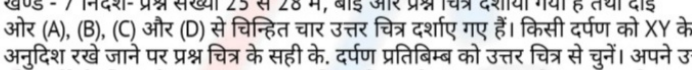
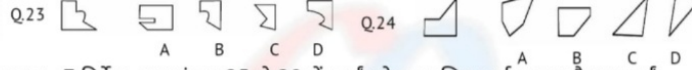
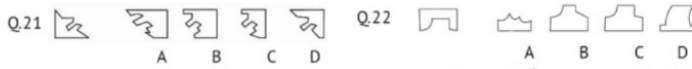


?

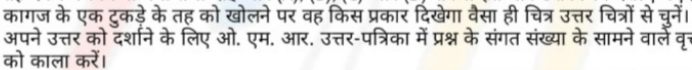
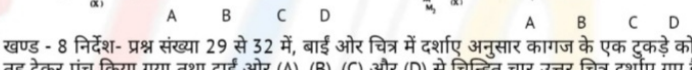
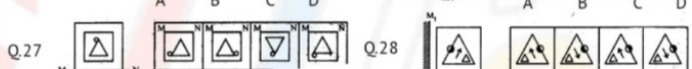
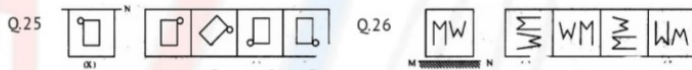


?

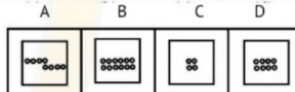
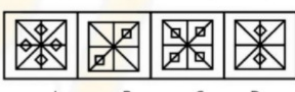
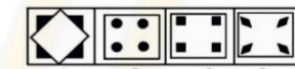
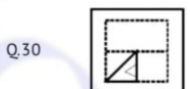
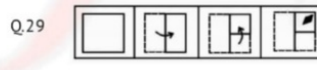
खण्ड - 6 निर्देश - प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को जात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



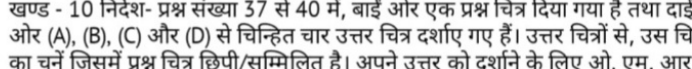
खण्ड - 7 निर्देश - प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित चार उत्तर चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शनी के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



खण्ड - 8 निर्देश - प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर चित्र में दर्शाएँ अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पच 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 दर्शनी 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 जिससे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता हो। अपने उत्तर को दर्शनी 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 चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाएँ गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र का चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपी/सम्मिलित है। अपने उत्तर को दर्शनी के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



अनुभाग- ॥ गणितीय योग्यता परीक्षा

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

Q.41 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर क्रमशः 40% और 20% की दो क्रमिक छूट 988 रुपए की एकल छूट के बराबर है वस्तु का अंकित मूल्य (रुपए में) क्या है?

(A) 1900 (B) 2200 (C) 2470 (D) 2070

Q.42 एक दुकानदार ने 15 शर्ट 2340 रुपए में बेची उसे ₹60 की हानि हुई प्रत्येक शर्ट का क्रय मूल्य क्या है

(A) ₹152 (B) ₹160 (C) ₹180 (D) ₹230

Q.43 दो संख्याओं का योग 90 है यदि उनमें से एक संख्या दूसरी से 16 अधिक है तो दोनों संख्याओं का मान क्या होगा

(A) 50,40 (B) 53,37 (C) 64,48 (D) 43,47

Q.44 तीन क्रमागत संख्याओं का योग 285 है सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए

(A) 75 (B) 100 (C) 120 (D) 90

Q.45 8,15,21 और 24 का लघुत्तम समापवर्तक क्या होगा?

(A) 500 (B) 840 (C) 820 (D) 150

Q.46 175 ग्राम के 10% का 5% बराबर है

(A) 8.75 ग्राम (B) 0.5 ग्राम (C) 0.875 ग्राम (D) 17.5 ग्राम

Q.47 यदि एक संख्या B एक अन्य संख्या C से 10% कम है तथा C, 150 से 5% अधिक है तो B का मान है

(A) 157.85 (B) 153.85 (C) 151.75 (D) 141.75

Q.48 60 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक लैंप पोस्ट को 2 मिनट में पार करती है, ट्रेन की लम्बाई कितनी है?

(A) 2000 मी (B) 1500 मी (C) 1200 मी (D) 1800मी

Q.49 45 संख्याओं का औसत 150 है बाद में पाया जाता है कि एक संख्या 46 को गलती से 91 के रूप में लिखा गया है तो सही औसत ज्ञात कीजिए

(A) 159 (B) 147 (C) 149 (D) 156

Q.50 6/20 का समतुल्य है

(A) 20% (B) 60% (C) 30% (D) 6%

Q.51 एक कार्य को 23 व्यक्ति 18 दिनों में कर सकते हैं 6 दिन बाद 8 व्यक्ति चले गए तब यहां से इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

(A) 17.6 (B) 18.4 (C) 20.4 (D) 16.8

Q.52 98 सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 242, 634 और 358 को विभाजित करने पर क्रमशः 2,4 और 8 शेषफल प्राप्त होता है

(A) 70 (B) 35 (C) 10 (D) 45

Q.53 200 और 500 के बीच कितनी संख्याएं तीन, चार और पांच से पूर्णता विभाज्य हैं

(A) 5 (B) 8 (C) 12 (D) 10

Q.54 यदि 20 दिनों के लिए 40 गार्यों को चराने का किराया 740 रुपए है तो 222 रुपए में 30 दिनों के लिए कितनी गाय चर सकती हैं

(A) 6 (B) 8 (C) 5 (D) 12

Q.55 3240 के गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए

(A) 10890 (B) 11000 (C) 10800 (D) 10190

Q.56 निम्न में से जुड़वा अभाज्य संख्याएं ज्ञात कीजिए

(A) 37,41 (B) 3,7 (C) 43,47 (D) 71,73

Q.57 दो संख्याओं का अनुपात 2:3 है और उनका गुणनफल 726 है दोनों संख्याओं में सबसे छोटी संख्या है-

(A) 22 (B) 55 (C) 33 (D) 11

Q.58 यदि A,B से 25% कम है तो (2B - A)/A होगा

(A) 5/4 (B) 3/2 (C) 3/4 (D) 5/3

Q.59 4:7 के प्रत्येक पद में कितना जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह 2:3 हो जाए?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 1

Q.60 दूध की कीमत प्रति लीटर ₹32 है पानी की दूध के साथ किस अनुपात में मिलना चाहिए ताकि एक मिश्रण प्राप्त हो जाए जिसकी कीमत प्रति लीटर रुपए 28 हो

(A) 8:1 (B) 1:7 (C) 1:8 (D) 7:1

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।

प्रातःकाल का समय सैर के लिए सर्वश्रेष्ठ होता है। इस समय सैर करने वाला सदा निरोगी रहता है क्योंकि उस समय वायु में ऑक्सीजन की मात्रा सबसे अधिक होती है। शुद्ध वायु में श्वास लेने से अनेक प्रकार के रोग नष्ट हो जाते हैं। प्रातःकाल की स्वच्छ वायु तथा स्वच्छ वातावरण ईश्वर द्वारा मनुष्य को दिया गया निःशुल्क उपहार है। प्रातःकाल की सैर से व्यक्ति दिनभर चुस्त व पुर्फ्तुला रहता है। आलस्य उससे कोसों दूर भागता है। प्रातःकालीन सैर से साँस, मधुमेह, रक्तचाप, टी०बी०, बदहजमी, अनिद्रा, मोटापा जैसे अनेक रोग बिना औषधि के दूर हो जाते हैं। इसीलिए अनेक चिकित्सक स्वास्थ्य लाभ के लिए प्रातःकालीन सैर की सलाह देते हैं। प्रातःकालीन सैर हर आयु के स्त्री-पुरुष, युवा-वृद्ध सभी के लिए समान रूप से उपयोगी है।

Q.61 सैर करने के लिए सबसे उपयुक्त समय कौन सा होता है?

(A) दोपहर का समय (B) प्रातः काल का समय (C) शाम को (D) रात्रि को

Q.62 वायु में ऑक्सीजन की मात्रा कब सबसे अधिक होती है?

(A) प्रातः काल में (B) सूर्य के प्रकाश में

(C) सूर्य के अस्त होने के समय (D) उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं

Q.63 शुद्ध वायु में श्वास लेने से क्या नष्ट हो जाते हैं?

(A) कीटाणु (B) रोग (C) उर्जा (D) कार्यक्षमता

Q.64 प्रातः काल की सर से कौन सी बीमारियां दूर होती हैं?

(A) कैंसर, चेचक (B) पीलिया, टाइफाइड

(C) मधुमेह, रक्तचाप, अनिद्रा, मोटापा, टी०बी०, बदहजमी आदि। (D) कोई भी बीमारी दूर नहीं

Q.65 प्रातः काल की सैर किसके लिए उपयोगी है?

(A) वृद्ध के लिए (B) बच्चों के लिए

(C) रोगी के लिए (D) हर आयु के स्त्री-पुरुष, युवा-वृद्ध सभी के लिए।

डॉ० अब्दुल कलाम ने 25 जुलाई, सन 2002 को भारत गणराज्य के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की। डॉ० कलाम एक मध्यमवर्गीय तमिल परिवार से संबंध रखते थे। इनका जन्म 15 अक्टूबर, 1931 को तमिलनाडु के रामेश्वरम कस्बे में हुआ था। इनके पिता श्री जैनुलाब्दीन मध्यमवर्गीय पढ़े-लिखे व्यक्ति थे। इनकी माँ एक आदर्श और धार्मिक विचारों वाली महिला थीं। डॉ० कलाम को बचपन में अधिक तंगी का सामना करना पड़ा। उनकी शिक्षा तमिलनाडु में ही पूर्ण हुई। वे उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए विदेश नहीं जा सके। इन्होंने हायर सेकेंडरी की परीक्षा रामनाथपुरम के श्वाट्ज हाई स्कूल से प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण किया।

Q.66 डॉ० अब्दुल कलाम ने भारत देश के राष्ट्रपति के रूप में कब शपथ ग्रहण किया था?

(A) 15 अगस्त सन 2001 को (B) 25 जुलाई सन 2002 को

(C) 02 जुलाई सन 2002 को (D) 11 मार्च सन 2000 को

Q.67 डॉ० अब्दुल कलाम का जन्म कहाँ हुआ था?

(A) केरल में (B) गुजरात में (C) तमिलनाडु के रामेश्वरम में (D) चेन्नई में

Q.68 गणराज्य का समानार्थी शब्द है-

(A) अधिकार (B) वोट देना (C) गणतन्त्र (D) सभी कथन सत्य हैं।

Q.69 डॉ० कलाम की पारिवारिक स्थिति कैसी थी?

(A) मध्यमवर्गीय (B) अत्यन्त निधन (C) उच्चवर्गीय (D) उपरोक्त सभी

Q.70 उन्होंने हायर सेकेंडरी की परीक्षा किस श्रेणी में उत्तीर्ण किया?

(A) द्वितीय श्रेणी (B) प्रथम श्रेणी (C) अनुत्तीर्ण (D) तृतीय श्रेणी

भारत की अधिकांश जनसंख्या गाँवों में निवास करती है। गांधी जी ने भी कहा था- "भारत का हृदय गाँवों में बसता है।" कृषि ही इन लोगों के जीवन-यापन का मुख्य साधन है। इसी कारण भारत को कृषिप्रधान देश कहा जाता है। यहाँ का हर सदस्य किसी-न-किसी रूप में धरती से अर्थात् कृषि से जुड़ा रहता है। कृषि करने वाले को ही कृषक अथवा किसान कहते हैं। ये परिश्रम और सादगी की मूर्ति माने जाते हैं। सादा जीवन-यापन करते हैं। बनावटीपन, स्वार्थ तथा अभिमान तो उनमें कोसे दूर तक नज़र नहीं आता है। इनके बख्त सादे होते हैं और मन सच्चा होता है। अत्यधिक सीधेपन अथवा भौलेपन के कारण ये हर किसी पर विश्वास कर लेते हैं और कभी-कभी इन्हें बहुत कठिनाई का सामना करना पड़ता है क्योंकि जो इनके हृदय में होता है, वही मुख में। इनके चरित्र में दोहरापन देखने को नहीं मिलता।

Q.71 भारत की अधिकांश जनसंख्या कहाँ निवास करती है?

(A) शहरों में (B) गाँव में (C) विदेश में (D) पहाड़ों में

Q.72 गाँव के लोगों के जीवन-यापन का मुख्य साधन क्या है?

(A) कृषि (B) दुकानदारी (C) मजदूरी (D) उपरोक्त सभी

Q.73 कृषक किसे कहते हैं?

(A) फर्नीचर का काम करने वाले को (B) कृषि कार्य करने वाले को

(C) सब्जी की दुकान लगाने वाले को (D) सभी कार्य करने वाले को

Q.74 बनावटीपन, स्वार्थ तथा अभिमान किसमें नहीं होता है?

(A) गाँव लोगों में (B) शहर वालों में (C) किसान में (D) किसी में भी नहीं

Q.75 'किसान' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

(A) सरल (B) निर्भर (C) कृषक (D) मजदूर

भारत एक विशाल और प्राचीन देश है। यह उत्तर में कश्मीर से लेकर दक्षिण में कन्याकुमारी तक और पूर्व में असम से लेकर पश्चिम में कच्छ तक फैला हुआ है। यहाँ विभिन्न जातियाँ, भाषाओं और धर्मों के लोग आपस में मिल-जुलकर रहते हैं। यहाँ कई भाषाएँ बोली जाती हैं। लोगों का खानपान, वेशभूषा, रीति-रिवाज, धार्मिक मान्यताएँ अलग-अलग होते हुए भी भारत में एकता है। भारत में धार्मिक स्वतन्त्रता का अधिकार है। कोई भी व्यक्ति अपनी इच्छानुसार कोई भी धर्म अपना सकता है। यहाँ हिन्दू, मुस्लिम, सिख, ईसाई आदि सभी धर्मों के लोग बिना किसी भेदभाव के रहते हैं।

Q.76 भारत कैसा देश है?

(A) छोटा और प्राचीन (B) विशाल और प्राचीन

(C) छोटा और आधुनिक (D) विशाल और आधुनिक

Q.77 'धार्मिक शब्द' में प्रत्यय है-

(A) इक (B) इत (C) आई (D) ई

Q.78 परोपकार का सन्धि-विच्छेद है-

(A) पर + उत्तरकार (B) परो + पकार (C) प + रोपकार (D) परोप + कार

Q.79 अनुच्छेद का उचित शीर्षक है-

(A) भारत: धार्मिक स्वतन्त्रता (B) भारत: विभिन्नता में एकता

(C) भारत: वेशभूषा (D) भारत: भाषा-संस्कृति

Q.80 भारत में विभिन्न जातियाँ, भाषाओं और धर्म के लोग कैसे रहते हैं?

(A) मिलजूल कर (B) आपस में लड़ाई-झगड़ा करके

(C) साथ में नहीं रहते हैं। (D) सभी कथन सत्य हैं।

(TO BE FILLED BY CANDIDATE)									
अनुक्रमांक Roll No.					प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Test Booklet No.				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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
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

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

ANSWERS												
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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<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	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

आ.एम.आर. उत्तर परिकाल निरीकाक को सौंपने से पहले परीक्षार्थी को यह जाँच करनी चाहिए कि अनुक्रमांक एवं प्रश्न पुस्तिका संख्या सही ढंग से भर दिये गए और विनिहित 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-14



उत्तरमाला

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