



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 08



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।

Q.1 Q.2

Q.3 Q.4

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।

Q.5 Q.6 Q.7 Q.8

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।

Q.9 Q.10 Q.11 Q.12

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 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 दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

Q.13 Q.14 Q.15 Q.16

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।

Q.17 Q.18 Q.19 Q.20

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।

Q.21 Q.22 Q.23 Q.24

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।

Q.25 Q.26 Q.27 Q.28

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 वैसा 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।

Q.29 Q.30 Q.31 Q.32

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।

Q.33 Q.34 Q.35 Q.36

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।

Q.37 Q.38 Q.39 Q.40

अनुभाग- II गणितीय योग्यता परीक्षा

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

- Q.41 सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या कौन-सी है?
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) कोई नहीं
- Q.42 संख्या 3082.53 में 8 का स्थानीय मान है -
 (A) 80 (B) 8 (C) 8/10 (D) 8/100
- Q.43 निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?
 (A) शून्य एक सम संख्या है। (B) शून्य एक विषम संख्या है।
 (C) शून्य एक अभाज्य संख्या है। (D) शून्य न तो सम और न ही विषम संख्या है।
- Q.44 संख्या 37504 को निकटतम सैकड़ों में बदलो-
 (A) 37000 (B) 38000 (C) 37500 (D) 30000
- Q.45 30 के गुणखण्ड हैं-
 (A) 2, 3, 5 (B) 1, 2, 3, 5, 10 (C) 1, 2, 3, 10, 15 (D) 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
- Q.46 निम्न में से कौन-सी संख्या 4 से विभाज्य है?
 (A) 512 (B) 4069 (C) 9334 (D) 2698
- Q.47 $6 - 0.6 - 0.006 - 0.0006$ का मान होगा-
 (A) 6.666 (B) 5.934 (C) 5.3934 (D) 4.3934
- Q.48 $1.001/10.01 + 1001/100.1$ का मान होगा-
 (A) 1.10 (B) 10.10 (C) 10.01 (D) 101.00
- Q.49 $1 + 0 + 9/100 + 3/1000 = ?$
 (A) 1.093 (B) 1.903 (C) 1.93 (D) 1.0093
- Q.50 24 घंटे में कितने सेकंड होते हैं-
 (A) 30 (B) 60 (C) 3600 (D) 86400
- Q.51 $5 - [4 - \{3 - (2 - 1)\}] = ?$
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- Q.52 $14 - 8 \div 4 + 5 \times 3 = ?$
 (A) 72 (B) 18 (C) 24 (D) 27
- Q.53 $2/3 + 1/5 + 5/6 = ?$
 (A) 17/10 (B) 7/3 (C) 5/2 (D) 13/6
- Q.54 $6/7 - 5/11 = ?$
 (A) 6/77 (B) 31/77 (C) 5/77 (D) 1/77
- Q.55 यदि एक वस्तु को ₹50 में बेचने पर ₹5 का लाभ हुआ तो वस्तु का क्रय मूल्य होगा-
 (A) ₹10 (B) ₹40 (C) ₹45 (D) ₹55
- Q.56 सोहन ने एक गाय ₹1000 में खरीदकर ₹900 में बेच दी। बताइये उसे लाभ हुआ या हानि और कितना?
 (A) लाभ ₹100 (B) हानि ₹100 (C) लाभ ₹1900 (D) हानि ₹1900
- Q.57 वर्ग का परिमाण = ?
 (A) $4 \times$ भुजा (B) $5 \times$ भुजा (C) $3 \times$ भुजा (D) $8 \times$ भुजा
- Q.58 एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 5 सेमी और 1 सेमी है। उस आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?
 (A) 5 सेमी (B) 12 सेमी (C) 5 वर्ग सेमी (D) 12 वर्ग सेमी
- Q.59 एक समकोण का सम्पूरक कोण होता है-
 (A) अधिककोण (B) समकोण (C) न्यूनकोण (D) विषमकोण
- Q.60 दो पूरक कोणों के बीच का अन्तर 10° है। दोनों कोणों के मानों की गणना करो-
 (A) $55^\circ, 45^\circ$ (B) $40^\circ, 50^\circ$ (C) $50^\circ, 60^\circ$ (D) $100^\circ, 90^\circ$

अनुभाग- III हिन्दी भाषा परीक्षा

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

नेमीनाथ जी के मन्दिर के पास ही प्रथम तीर्थंकर आदिनाथ जी का मन्दिर है। इसे तेजपाल और वस्तुपाल नामक दो भाईयों ने सन् 1230 में बनाया था। दिलवाड़े में कई जैन मन्दिर हैं। इनमें दो मुख्य हैं- नेमीनाथ जी का तथा दूसरा आदिनाथ जी का। नेमीनाथ जी का मन्दिर विषाल चबूतरे पर बना हुआ है। मन्दिर बाहर से देखने पर तो उतना सुन्दर नहीं लगा, परन्तु अन्दर जाकर तो हम चकित रह गये। मन्दिर के वातावरण में अपूर्व शान्ति थी। भगवान नेमीनाथ जी की मूर्ति जगमगा रही थी।

61. नेमीनाथ जी और आदिनाथ जी के मन्दिर किस स्थान पर है?
 (A) दिल्ली में (B) अमृतसर में (C) दिलवाड़ा में (D) काठियावाड़ा में
62. आदिनाथ जी के मन्दिर का निर्माण किस सन में हुआ था ?
 (A) 1302 (B) 1203 (C) 1320 (D) 1230
63. मन्दिर के वातावरण में थी
 (A) अत्यन्त शान्ति (B) अपूर्व शान्ति (C) घोर शान्ति (D) भयानक शान्ति

64. मन्दिर बनाने वाले दो भाईयों में से एक का नाम क्या था ?

- (A) तेजलाल (B) आदिनाथ (C) नेमीनाथ (D) तेजपाल
65. मन्दिर में भगवान जी की मूर्ति जगमगा रही थी।
 (A) हनुमान जी (B) शिवजी (C) नेमीनाथ जी (D) दुर्गा जी

एक विद्यार्थी को एक किसान तथा एक व्यापारी के सामान होना चाहिये। किसान अपने कार्य के प्रति हर समय चिन्तित रहता है तथा व्यापारी अपने व्यावसाय के लिए हमेशा सजग रहता है। उसी प्रकार विद्यार्थी को भी अपने कार्य के प्रति हमेशा तत्पर होना चाहिए। किसान तथा व्यापारी को हर समय सोते-जागते, खाते- पिते, चलते-फिरते अपने काम की चिन्ता बनी रहती है, कभी भुलता नहीं। उसी प्रकार एक विद्यार्थी भी एक किसान तथा व्यापारी के समान अपने कार्य की चिन्ता हर वक्त करे तथा सतत् प्रयत्नशील रहे तो निश्चित ही सफलता मिलेगी।

66. किसको किसान तथा व्यापारी के समान होना चाहिये ?
 (A) हमें (B) छात्रों को (C) शिक्षक को (D) माता-पिता को
67. व्यापारी अपने कार्य के प्रति हर समय रहता है।
 (A) चिन्तित (B) सजग (C) तत्पर (D) खाते-पिते
68. निश्चित सफलता के लिये क्या आवश्यक है ?
 (A) तत्परता (B) चिन्तितता (C) सजगता (D) सतत प्रयासशीलता
69. व्यापार कौन करता है ?
 (A) किसान (B) छात्र (C) महाजन (D) शिक्षक
70. विद्यार्थी को अपने कार्य के प्रति हमेशा..... होना चाहिये ।
 (A) चिन्तित (B) सजग (C) तत्पर (D) खाते-पिते

पर्यावरण को शुद्ध बनाने में वृक्ष महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं। वृक्षों को हरा सोना भी कहा जाता है। वृक्षों से और भी अनेक लाभ हैं। इनकी जड़ों द्वारा वर्षा का जल जमीन के अन्दर तक पहुँचता है जिससे भूमि में खेती के लिये जरूरी नमी बनी रहती है। कुओं में पानी का स्तर भी ठीक रहता है। वृक्षों की जड़ें भूमि के अन्दर मिट्टी में फैलकर इसके कणों को जकड़े रखती है जिससे भूमि का कटाव नहीं हो पाता तथा साथ ही वृक्षों के पत्ते बरसात में सीधे पड़ने वाली बूंदों के वेग को रोक कर मिट्टी की उपजाऊ सतह को कटने से बचाते हैं। इसके अतिरिक्त वृक्ष, पक्षियों एवं जानवरों के शरण स्थल हैं।

71. हरा सोना किसे कहा जाता है ?

- (A) हरे रंग के वृक्षों को (B) वृक्षों को
 (C) हरे रंग की पक्षियों को (D) उपरोक्त सभी को

72. वृक्षों की जड़ों का महत्वपूर्ण कार्य है-

- (A) जड़ी-बूटी के रूप में काम आना (B) पेड़ों को आधार देना
 (C) वर्षा की जल को जमीन के अंदर पहुँचाना (D) ईंधन के रूप में काम आना

73. मिट्टी का कटाव रुकता है-

- (A) वृक्षों की जड़ों द्वारा (B) वृक्षों के द्वारा
 (C) वर्षा के जल को रोक कर (D) कुओं में पानी के स्तर को ठीक रखने में

74. वृक्षों की पत्तियाँ बरसात में सीधे पड़ने वाली बूंदों के वेग को रोक कर-

- (A) भूमि कटाव को रोकती है (B) मिट्टी को उपजाऊ बनाती है
 (C) पक्षियों को सहारा देती है (D) जानवरों को सहारा देती है

75. वृक्षारोपण किसे कहते हैं-

- (A) नये वृक्ष (पौधे) लगाने को (B) वृक्षों को काटने को
 (C) पर्यावरण को शुद्ध करने को (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्रातः काल जिसका तुम सबसे अधिक प्रतीक्षा करते हो, वह मैं ही हूँ। मैं कौन हूँ ? मेरा क्या-क्या रूप है? मुझे क्या-क्या नामों से पुकारा जाता है? जानिये मेरे बारे में.... मैं समाचार पत्र कहलाता हूँ। उर्दू में लोग मुझे अखबार कहते हैं। अंग्रेजी में मेरा नाम न्यूज पेपर है। मेरे रूप अनेक हैं....दैनिक, साप्ताहिक, मासिक, त्रैमासिक आदि। अधिकतर मेरे दैनिक रूपों पर लोगों का ध्यान बहुत केन्द्रित रहता है। हिन्दी में हिन्दुस्तान, नवभारत टाइम्स, जनसत्ता, पंजाब केशरी, दैनिक जागरण आदि मेरे दैनिक रूप हैं। आप लोगों के हाथ में आने के पूर्व मुझे अनेक प्रक्रियाओं से गुजरना पड़ता है। मैं सभी प्रान्तों और देशों को मिलाता हूँ। इसलिये मैं कुपमण्डुकों के दृष्टिकोण को विस्तृत कर देता हूँ।

76. उर्दू में समाचार पत्र कहलाता है-

- (A) न्यूज पेपर (B) पत्रिका (C) अखबार (D) ये सभी
77. समाचार पत्र कौन-कौन से रूप में प्रकाशित होता है ?

- (A) दैनिक (B) साप्ताहिक (C) मासिक (D) ये सभी

78. अखबार के किस रूप पर लोगों का ध्यान अधिक केन्द्रित रहता है ?

- (A) साप्ताहिक (B) दैनिक (C) त्रैमासिक (D) मासिक

79. समाचार पत्र विस्तृत कर देता है-

- (A) नगर को (B) फ़िल्म को (C) दृष्टिकोण को (D) वायुमण्डलीय को

80. "आप लोगों के हाथ में आने के पूर्व मुझे अनेक प्रक्रियाओं से गुजरना पड़ता है।" किसने कहा ?

- (A) सुबह की चाय ने (B) सुबह ने (C) समाचार पत्र ने (D) कुपमण्डुक ने

(TO BE FILLED BY CANDIDATE)

अनुक्रमांक Roll No.	प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Test Booklet No.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9

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



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 08

उत्तरमाला



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