



# नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

## मॉडल पेपर, क्रमांक- 09



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 चिह्नित 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 चिह्न (?) 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 चिह्नित 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 चिह्नित 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 चिह्नित 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 चिह्नित 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) 53.934 (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  $10^\circ$  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 61-80 तक): इस खण्ड में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दूसरों को दुख देना ही हिंसा है, इसके विपरीत भावना ही अहिंसा होती है। मन से, वचन से, कर्म से, दूसरों को कष्ट न पहुँचाना अहिंसा है। भारतवर्ष में बहुत-से धर्म हैं, इन सब धर्मों में अहिंसा का महत्वपूर्ण स्थान है। इस संसार में कोई भी धर्म ऐसा नहीं है, जिसमें अहिंसा का महत्व स्वीकार न किया गया हो। 'अहिंसा परम धर्म है' ऐसा सब शास्त्र कहते हैं। भारतीय धर्म और संस्कृति का मूलाधार अहिंसा है। महात्मा गांधी सत्य और अहिंसा के पुजारी थे। उन्होंने अहिंसा के शस्त्र से भारत को आज़ाद कराया। भगवान बुद्ध, महावीर व सम्राट अशोक ने भी अहिंसा का प्रचार किया। संसार को स्वर्ग बनाने के लिए अहिंसा का पालन करना आवश्यक है।

- Q.61. हिंसा क्या है ?  
 (A) दूसरों से लड़ाई करना (B) दूसरों को बुरा-भला कहना  
 (C) दूसरों को दुख देना (D) खून खराबा करना
- Q.62 संसार के सभी धर्मों में किसका महत्व स्वीकार किया गया है?  
 (A) हिंसा का (B) अहिंसा का (C) सादगी का (D) भाईचारे का

- Q.63 सत्य और अहिंसा के पुजारी थे?  
 (A) सम्राट अशोक (B) महात्मा गांधी (C) चन्द्रगुप्त (D) हर्षवर्धन
- Q.64 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है-  
 (A) अहिंसा (B) भारत (C) धर्म और संस्कृति (D) अहिंसा और हिंसा
- Q.65 हिंसा का विलोम शब्द है -  
 (A) दुख (B) शांति (C) अहिंसा (D) मंगलकामना

एक प्रसिद्ध कहावत है, "स्वस्थ शरीर में ही स्वस्थ मस्तिष्क का वास होता है।" शरीर को स्वस्थ रखने के लिए व्यायाम अत्यन्त आवश्यक है। दुर्बल व्यक्ति न तो अपने परिवार की और न ही अपने राष्ट्र की सेवा कर सकता है। व्यायाम के द्वारा शरीर को पुष्ट बनाया जा सकता है। व्यायाम से आयु बढ़ती है, माँसपेशियाँ सुदृढ़ होती हैं, बुढ़ापा एवं रोग जल्दी आक्रमण नहीं कर पाते, शरीर चुस्त एवं फुर्तीला बन जाता है। स्वस्थ व्यक्ति प्रसन्न रहता है तथा उसके कार्य करने की क्षमता में विकास होता है।

- Q.66. शरीर को स्वस्थ रखने के लिए आवश्यक है-  
 (A) धन (B) विद्या (C) व्यायाम (D) दवाई
- Q.67 निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ व्यायाम से नहीं है ?  
 (A) शरीर पुष्ट होता है। (B) आयु बढ़ती है  
 (C) समृद्धि बढ़ती है (D) शरीर चुस्त एवं फुर्तीला बनता है।
- Q.68 कैसा व्यक्ति प्रसन्न रहता है?  
 (A) स्वस्थ (B) धार्मिक (C) धनी (D) आलसी
- Q.69 'रोग' और 'बुढ़ापा' संज्ञा हैं -  
 (A) व्यक्तिवाचक (B) भाववाचक (C) जातिवाचक (D) आलसी
- Q.70 गद्यांश का उचित शीर्षक है -  
 (A) स्वास्थ्य (B) व्यायाम का महत्व (C) शरीर का महत्व (D) परिवार का महत्व

घर से निकलते ही बाहर चौराहे के सामने ही मोटे लाला जलेबी वाले की मशहूर दुकान थी। सुबह बेड़मी, कचौरी और साथ में गरमा गरम जलेबी मिलती थीं। शाम को एक बड़ी सी कड़ाही में दूध उबाला जाता था। जिससे रबड़ी तैयार होती थी। रात को दूर दूर से लोग दूध जलेबी खाने के लिये आते थे। छज्जू मल बहुत मोटे थे। वे दुकान पर बैठे रहते थे अपने कारीगरों को डॉटते रहते थे। गल्ला सम्हालना उन्हें बहुत अच्छी तरह से आता था। किसी से भी एक रुपये का हिसाब गलत नहीं होता था। सुबह ग्यारह बजे से रात के बारह बजे तक दुकान पर ही बैठे रहते थे। सभी उन्हें मोटे लाला के नाम से जानते थे। कुछ पुराने लोग थे, जिन्हें उनका नाम छज्जू मल पता था। मैं उस समय तेरह या चौदह वर्ष का था। मां से पांच रुपये लेकर जाता था। दो रुपये की दो बेड़मी और तीन रुपये की जलेबी आ जाती थी। वहीं बराबर में पड़ी बेंच पर बैठ कर खाता था। हम दो दोस्त जाते थे। हम कोशिश करते थे कि एक ही बेड़मी में सारी सब्जी खा जाते थे। फिर दोबारा दौना लेकर आगे बढ़ा देते थे।

- Q.71 बाहर चौराहे पर किसकी दुकान थी?  
 (A) व्यापारी (B) मोटे लाला (C) किसान की (D) सुरेश की
- Q.72 दुकान पर क्या-क्या मिलता था?  
 (A) कचौरी, जलेबी, बेड़ी (B) हरी- हरी सब्जियाँ (C) फल (D) लड्डू, पेड़ा
- Q.73 दूर-दूर से लोग क्या खाने के लिए दुकान पर आते थे?  
 (A) समोसा चाय (B) लड्डू (C) दूध- जलेबी (D) उपरोक्त सभी
- Q.74 छज्जू मल कैसे थे?  
 (A) बहुत मोटे (B) पतले (C) बहुत लम्बे (D) छोटे कद के
- Q.75 मोटे लाला जी का क्या नाम था?  
 (A) श्यामलाल (B) रामदास (C) दीनानाथ (D) छज्जू मल

सेठ खेमचन्द्र बहुत ही धनवान व्यक्ति था। दूर-दूर तक उसका व्यापार फैला हुआ था। बहुत दूर-दूर तक लोग उसे जानते भी थे। सेठ के तीन पुत्र थे। सबसे बड़ा रमेशचन्द्र आलसी और निखटू था। दूसरा पुत्र सुरेशचन्द्र, स्वास्थ्य से बलिष्ठ और पेटू स्वभाव का था। सबसे छोटा महेशचन्द्र बुद्धिमान व परिश्रमी था। समय बीतने के साथ ही सेठ बूढ़ा होता गया। अब उसका स्वास्थ्य भी ठीक न रहता। उसे अपने व्यापार की चिन्ता होने लगी कि कौन उसकी देख-रेख करेगा और इसे आगे बढ़ाएगा। वह हमेशा चिन्तित रहता था कि अपने पुत्रों में से किससे यह जिम्मेदारी सौंपे तथा तीनों में से कौन सबसे अधिक समर्थ है। सबसे योग्य पुत्र की पहचान करने के लिए उसने उनकी परीक्षा लेने की सोची।

- Q.76 सेठ खेमचन्द्र कैसे व्यक्ति थे?  
 (A) गरीब (B) धनवान (C) आलसी (D) निर्दयी
- Q.77 सेठ खेमचन्द्र जी के कितने पुत्र थे?  
 (A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 5
- Q.78 सबसे छोटा पुत्र महेशचन्द्र का स्वभाव कैसा था?  
 (A) आलसी (B) पेटू स्वभाव का (C) बुद्धिमान (D) झगड़ालू
- Q.79 सेठ जी को किसकी चिन्ता होने लगी ?  
 (A) व्यापार (B) खेत की (C) घर की (D) बच्चों की
- Q.80 निखटू का समानार्थी शब्द है?  
 (A) निकम्मा (B) बुद्धिमान (C) झगड़ालू (D) उपरोक्त सभी



(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- 09

### उत्तरमाला



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