



# नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

## मॉडल पेपर, क्रमांक- 12



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 Q.35 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 वैसे ही चित्र उत्तर चित्रों से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।

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



## अनुभाग- II गणितीय योग्यता परीक्षा

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

- Q.41 सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन-सी है?  
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) कोई नहीं
- Q.42 संख्या 5869500 में 5 के स्थानीय मानों का अन्तर है -  
(A) 5000000 (B) 5000500 (C) 4999500 (D) 50000500
- Q.43  $46801 \times \dots = 307 \times 46801$   
(A) 45001 (B) 307 (C) 46801 (D) 80164
- Q.44 संख्या 47504 को निकटतम सैकड़े में बदलो-  
(A) 47000 (B) 48000 (C) 47500 (D) 40000
- Q.45 संख्या 42 के गुणनखण्ड हैं-  
(A) 2, 3, 6 (B) 1, 2, 3, 6 (C) 1, 2, 3, 10 (D) 1, 2, 3, 7, 21, 42
- Q.46 निम्न में से कौन-सी संख्या 6 से विभाज्य है?  
(A) 512 (B) 4069 (C) 9114 (D) 2698
- Q.47 7499 की अनुवर्ती संख्या में 15 से भाग देने पर भागफल कितना होगा? -  
(A) 499 (B) 409 (C) 500 (D) 49
- Q.48 दो संख्याओं का गुणनफल 625 है। एक संख्या 25 है तो दूसरी संख्या होगी-  
(A) 1450 (B) 1400 (C) 57 (D) 25
- Q.49  $1 + 3/10 + 9/100 + 3/1000 = ?$   
(A) 1.393 (B) 1.903 (C) 1.93 (D) 1.0093
- Q.50 इनमें से कौन सबसे छोटा है ?  
(A) 13.91 (B) 11.1 (C) 12.11 (D) 12.08
- Q.51  $15 - [4 - \{3 - (2 - 1)\}] = ?$   
(A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14
- Q.52  $14 - 8 \div 4 + 5 \times 3 = ?$   
(A) 72 (B) 18 (C) 24 (D) 27
- Q.53 किसी संख्या में क्या जोड़ा जाए कि योगफल वही संख्या हो जाए ?  
(A) 1 (B) 0 (C) वही संख्या (D) 100
- Q.54  $6/7 - 5/11 = ?$   
(A)  $6/77$  (B)  $31/77$  (C)  $5/77$  (D)  $1/77$
- Q.55 यदि किसी कुर्सी का क्रय मूल्य ₹ 280 हो और उपरिव्यय ₹ 60 हो, तो उसे कितने में बेचा जाए कि ₹ 70 लाभ हो ?  
(A) ₹410 (B) ₹400 (C) ₹450 (D) ₹550
- Q.56 रमन ने एक पंखा ₹1000 में खरीदकर ₹900 में बेच दिया। बताइये उसे लाभ हुआ या हानि और कितना?  
(A) लाभ ₹100 (B) हानि ₹100 (C) लाभ ₹1900 (D) हानि ₹1900
- Q.57 वर्ग का क्षेत्रफल = ?  
(A)  $4 \times$  भुजा (B) भुजा  $\times$  भुजा (C)  $3 \times$  भुजा (D) भुजा  $\times$  भुजा  $\times$  भुजा
- Q.58 एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 25 सेमी और 15 सेमी है। उस आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?  
(A) 45 वर्ग सेमी (B) 40 सेमी (C) 375 वर्ग सेमी (D) 80 वर्ग सेमी
- Q.59 एक न्यूनकोण का सम्पूरक कोण होता है-  
(A) अधिककोण (B) समकोण (C) न्यूनकोण (D) विषमकोण
- Q.60 दो पूरक कोणों के बीच का अन्तर  $20^\circ$  है। दोनों कोणों के मानों की गणना करो-  
(A)  $55^\circ, 45^\circ$  (B)  $40^\circ, 50^\circ$  (C)  $55^\circ, 35^\circ$  (D)  $100^\circ, 80^\circ$

## 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।

गांधी जयन्ती के 150 वॉ वर्ष में गांधी जी पर दो सचित्र किताबें छपी हैं। एक का नाम "बापू की पाती" तथा दूसरा किताब का नाम "एक था मोहन" है। इन दोनों के लेखक श्री सोपान जोशी तथा किताब पर चित्रांकन श्री सोमेश कुमार ने की है। इसे I.T.M. विश्वविद्यालय, ग्वालियर (म.प्र.) ने प्रकाशित किया है। गांधी जी पर पूर्व में प्रकाशित किताबों से यह दोनों किताबें अपनी तरह अनूठी हैं। एक था मोहन में चालीस छोटे-छोटे अध्याय हैं। सभी के शीर्षक में गांधी जी के अलग-अलग संदेश भी छुपे हैं जबकि दूसरी पुस्तक बापू की पाती में बापू के जीवन वृत्त, विचार, सिद्धान्त और जीवन प्रसंगों का संग्रह है।

- Q 61. दोनों किताबों में चित्र कौन बनाया ?  
(A) गांधी जी ने (B) सोमेश कुमार ने (C) I.T.M. विश्वविद्यालय (D) सोपान जोशी
- Q 62. प्रकाशित करने का क्या अर्थ है ?  
(A) किताब को उजाला में रखना (B) किताब को छपवाकर बेचना या बाटना  
(C) किताब को लिखने का काम करना (D) किताब को छापने का काम करना
- Q 63. गांधी जी के सिद्धान्त किस किताब में है ?  
(A) एक था मोहन (B) गांधी की पाती (C) बापू की पाती (D) एक था गांधी
- Q 64. "एक था मोहन" किताबों के अध्यायों के में छुपे हैं-  
(A) गांधी जी के विचार (B) गांधी जी के सिद्धान्त  
(C) गांधी जी के संदेश (D) गांधी जी के जीवन

Q 65. "विद्यालय" शब्द का सही सन्धि विच्छेद है-

- (A) विद्या + लय (B) विद्या + आलय (C) वि + ञालय (D) विद्या + आलय

दूध में थोड़ा दही डालें तो पूरा दूध धीरे-धीरे दही बन जाता है। इसी प्रकार अधिक दिनों तक रखे फल, सब्जी सड़ जाते हैं। कभी-कभी हम अचानक बीमार हो जाते हैं। आप जानते हैं ऐसा क्यों होता है ? हमारे पृथ्वी पर विभिन्न प्रकार के जीव-जन्तु जैसे- पेड़-पौधे, हाथी, मनुष्य, मछली, पक्षी, चींटी हैं। ये सभी हमें आंखों से दिखाई देते हैं। इन्हें हम बड़े जीव (मैक्रो आर्गैनिज्म) कहते हैं। किन्तु कुछ जीव ऐसे भी हैं जिन्हें हम खाली आंखों से नहीं देख पाते, ऐसे जीवों को देखने के लिए हमें सूक्ष्मदर्शी की आवश्यकता होती है। इसलिए हम इन्हें सूक्ष्मजीव (माइक्रो आर्गैनिज्म) कहते हैं। यही सूक्ष्म जीव दूध को दही बनाने, पदार्थों को सड़ाने और हमारे बीमार होने का कारण भी हैं।

Q 66. फल - सब्जी क्यों सड़ जाते हैं ?

- (A) ज्यादा दिन में (B) उपयोग नहीं हाने पर  
(C) सूक्ष्मजीवों के कारण (D) बड़े जीवों के कारण

Q 67. जीव जगत का अर्थ है ?

- (A) पेड़, पौधे (B) पेड़, पौधे व सभी जीव  
(C) पेड़, पौधे व सूक्ष्मजीव (D) पेड़ पौधे व बड़े जीव

Q 68. माइक्रो आर्गैनिज्म जीव किसे कहते हैं ?

- (A) सभी जीव को (B) सूक्ष्मजीव को (C) बड़े जीव को (D) पेड़, पौधे को

Q 69. सूक्ष्मदर्शी किसे देखने के लिए होती है-

- (A) बड़े वस्तुओं को (B) दूर की वस्तुओं को (C) पास की वस्तुओं को (D) इनमें से कोई नहीं

Q 70. मैक्रो आर्गैनिज्म जीव को हम देख सकते हैं-

- (A) खाली आंख से (B) नहीं देख सकते (C) सूक्ष्मदर्शी से (D) उपर्युक्त सभी

आपने सागर के बारे में जरूर पढ़ा या सुना होगा। ऐसी ही एक सागर है "मृत सागर" जो कई विशेषताओं की वजह से अजूबा माना जाता है। यह एशिया महाद्वीप के इजराइल और जार्डन देशों के बीच स्थित है। आप सोच रहे होंगे कि इसे मृत सागर क्यों कहा जाता है ? दरअसल इसका पानी बहुत खारा होता है। एक किलो पानी में लगभग 200 ग्राम नमक होता है। पोटेश, ब्रोमाईट, मैग्नीशियम, जिंक, सल्फर जैसे खनिज लवण काफी मात्रा में होने के कारण न तो यह पानी पीने लायक होता है और न ही इसमें मौजूद नमक का उपयोग किया जा सकता है। नमक की सघनता ज्यादा होने की वजह से मछली या दूसरे जलीय जीव इसके पानी में जीवित नहीं रह सकते और जलीय पौधे भी नहीं पनप पाते। यही कारण है कि इसे "मृत सागर" नाम दिया गया है।

Q 71. मृत सागर किस महाद्वीप में स्थित है ?

- (A) अफ्रीका (B) एशिया (C) इजराइल (D) जार्डन

Q 72. इसे मृत सागर क्यों कहा जाता है ?

- (A) इसके पानी में जलीय जीव जीवित नहीं रहते (B) लवण काफी मात्रा में होने के कारण  
(C) यह पानी पीने लायक नहीं होता (D) इसके नमक का उपयोग नहीं किया जाता

Q 73. अनुच्छेद अनुसार इस सागर के जल में लगभग कितने प्रतिशत नमक की मात्रा पायी जाती है ?

- (A) 200 प्रतिशत (B) 20 प्रतिशत (C) 2000 प्रतिशत (D) 2 प्रतिशत

Q 74. मछली को जीवित रहने के लिए किस प्रकार की जल की आवश्यकता होती है ?

- (A) खारा जल (B) दूषित जल (C) साफजल (D) नमकीन जल

Q 75. "इसका पानी बहुत खारा होता है।" इस वाक्य में "खारा" शब्द है-

- (A) संज्ञा (B) सर्वनाम (C) विशेषण (D) क्रिया

विभिन्न फसलों को उगाने के अलग-अलग मौसम होते हैं। फसलों की बढ़ोतरी तथा पैदावार को मिट्टी, वर्षा, प्रकाश, ताप आदि प्रभावित करती है। मौसम के आधार पर फसलें अलग-अलग होती हैं। जैसे - पहला खरीफ मौसम की फसल इसे मानसून काल वर्षा ऋतु (जून-जुलाई) में लगाया जाता है तथा कटाई अक्टूबर- नवम्बर में होता है। प्रमुख फसलें धान, मक्का, मूंग, उड़द, ज्वार, गन्ना, कपास आदि हैं। दूसरा रबी मौसम की फसल इसे शीत ऋतु (अक्टूबर-नवम्बर) में लगाया जाता है तथा कटाई मार्च-अप्रैल में होता है। प्रमुख फसलें गेहूँ, चना, मटर, सरसों आदि हैं। तीसरा जायद मौसम की फसल है, इसे फरवरी माह में लगाया जाता है तथा कटाई मार्च से मई माह में होता है। प्रमुख फसलें खरबूज, तरबूज, ककड़ी, सूरजमुखी, मूंगफली आदि हैं।

Q 76. फसलों की बढ़ोतरी तथा उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारक हैं-

- (A) मिट्टी, वर्षा, प्रकाश और ताप  
(B) मानसून, खरीफ, रबी तथा जायद  
(C) आदमी, जानवर, मछली तथा पक्षी  
(D) जून, जुलाई, अक्टूबर तथा नवम्बर

Q 77. मौसम के अनुसार फसलें कितने प्रकार की होती हैं ?

- (A) दो (B) तीन (C) चार (D) पांच

Q 78. रबी मौसम की फसल को किस महीने में बोया जाता है ?

- (A) जून-जुलाई (B) अक्टूबर-नवम्बर (C) मार्च-अप्रैल (D) दिसम्बर से फरवरी

Q 79. जायद की फसल है-

- (A) सूरजमुखी (B) कपास (C) गन्ना (D) गेहूँ

Q 80. "पैदावार" शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) जन्म लेना (B) उत्पादन (C) जीवन-मरण (D) जन्म देकर वार देना



(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- 12

### उत्तरमाला



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