



नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा कक्षा-6

मॉडल पेपर, क्रमांक- 10

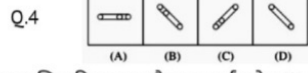
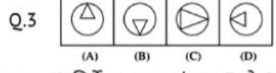
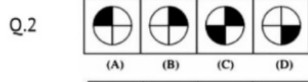
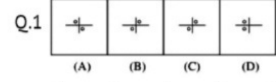


नाम -

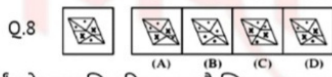
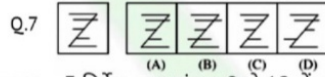
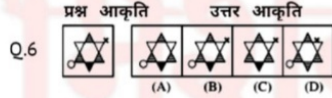
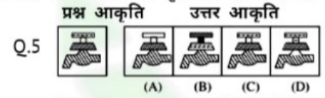
कक्षा-

रो० न०-

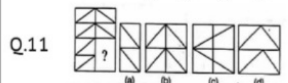
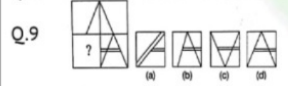
खण्ड - 1 निर्देश - प्रश्न संख्या 1 से 4 में, प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (A), (B), (C) और (D) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के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



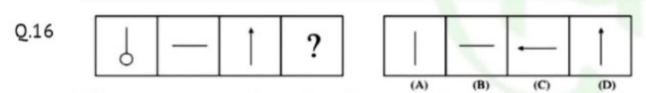
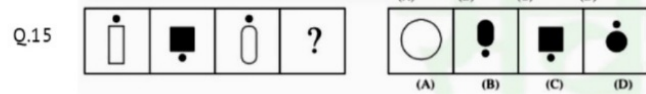
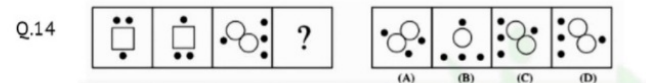
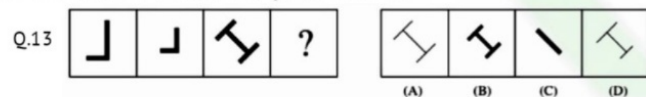
खण्ड - 2 निर्देश - प्रश्न संख्या 5 से 8 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें तथा अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले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



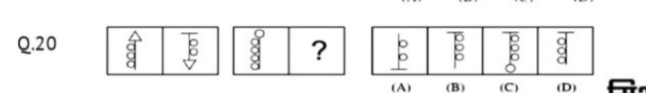
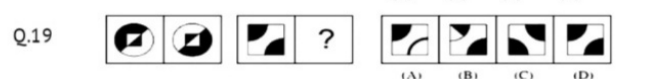
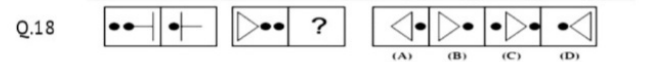
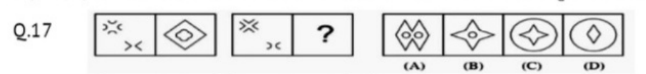
खण्ड - 3 निर्देश - प्रश्न संख्या 9 से 12 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दाईं ओर दिए गए उत्तर चित्र (A), (B), (C) और (D) पर गौर करें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र के पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग 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।



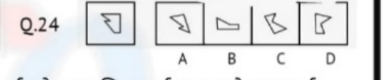
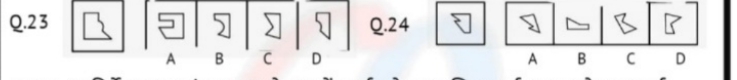
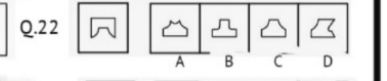
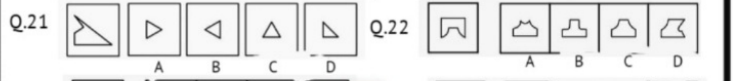
खण्ड - 4 निर्देश - प्रश्न संख्या 13 से 16 में, बाईं ओर तीन प्रश्न चित्र दर्शाए गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ा गया है। प्रश्न चित्र श्रेणीक्रम में है। श्रेणीक्रम को पूरा करने के लिए दाईं ओर उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिससे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया 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।



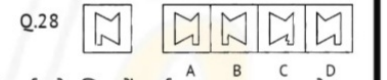
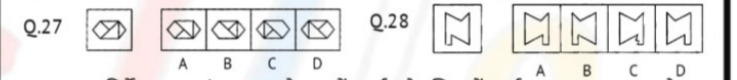
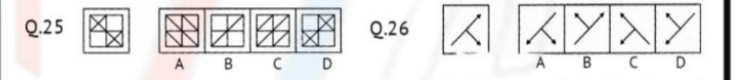
खण्ड - 5 निर्देश - प्रश्न संख्या 17 से 20 में, प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित संबंध है। इसी तरह का संबंध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्र से उस उत्तर 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।



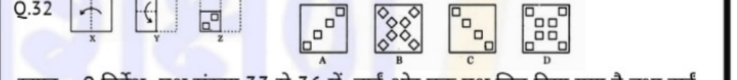
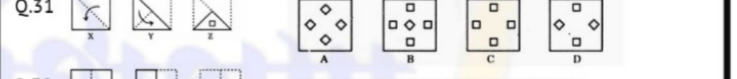
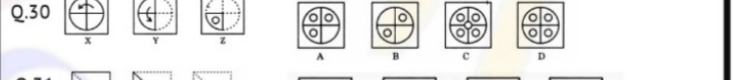
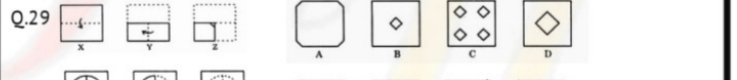
खण्ड - 6 निर्देश - प्रश्न संख्या 21 से 24 में, प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग, वृत्त) के एक भाग को बाईं ओर दर्शाया गया है तथा दाईं ओर दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (A), (B), (C) और (D) से दर्शाया गया है। दाईं ओर के चित्र से ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात 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।



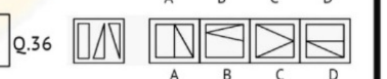
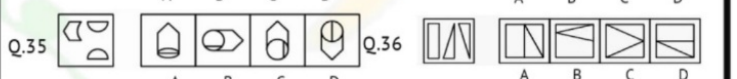
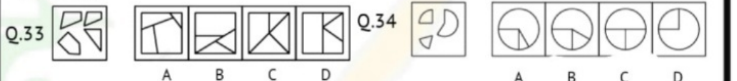
खण्ड - 7 निर्देश - प्रश्न संख्या 25 से 28 में, बाईं ओर प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही के दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र से चुनें। अपने उत्तर को दर्शाने के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न के संगत संख्या के सामने वाले वृत्त को काला करें।



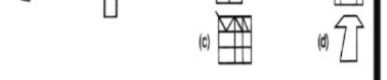
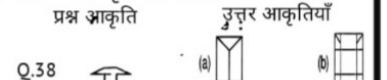
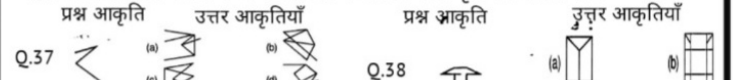
खण्ड - 8 निर्देश - प्रश्न संख्या 29 से 32 में, बाईं ओर चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा दाईं ओर (A), (B), (C) और (D) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के एक टुकड़े के तह को खोलने पर वह किस प्रकार दिखेगा वैसे ही चित्र उत्तर चित्रों से चुनें। अपने उत्तर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



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 जिसमें 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।



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।



अनुभाग- II गणितीय योग्यता परीक्षा

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

- Q.41 1023 में शून्य का स्थानीय मान है
(A) 100 (B) 0 (C) 10 (D) 1000
- Q.42 सबसे छोटी अभाज्य संख्या क्या है
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- Q.43 चार अंकों की कुल कितनी संख्याएं बन सकती हैं
(A) 9999 (B) 9990 (C) 9000 (D) 8999
- Q.44 यदि संख्या 325×6 , 3 से विभाजित हो जाती है, तो * स्थान का अंक है
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- Q.45 $5/14$ में से कितना घटाने पर उत्तर $2/6$ प्राप्त होगा
(A) $2/21$ (B) $5/21$ (C) $7/21$ (D) $1/42$
- Q.46 210 के अभाज्य गुणनखंड कितने हैं
(A) 5 (B) 3 (C) 4 (D) 2
- Q.47 वह छोटी से छोटी संख्या जिसके गुणनखंड 1, 3 तथा 5 है
(A) 20 (B) 15 (C) 25 (D) 30
- Q.48 25, 50, 75 का ल. स. निकालिए
(A) 25 (B) 75 (C) 50 (D) 150
- Q.49 दो लगातार विषम संख्याओं का म. स. होगा
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0
- Q.50 22801 का वर्गमूल है
(A) 151 (B) 252 (C) 15 (D) 51
- Q.51 $20.91 \div 0.17$ का मान है
(A) 0.0123 (B) 1.230 (C) 12.30 (D) 123.0
- Q.52 $1/125$ का मान है
(A) 0.8 (B) 0.08 (C) 0.008 (D) 0.0008
- Q.53 1 डेसी ग्राम = मिलीग्राम
(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) $1/10$
- Q.54 6 ग्राम, 3 डेसीग्राम, 9 सेंटीग्राम में कुल कितने मिलीग्राम होंगे
(A) 6495 (B) 6320 (C) 6390 (D) 6450
- Q.55 सरल करें: $60 \div 5 \times (16-8 \div 2) \div 3 = ?$
(A) 48 (B) 16 (C) 1 (D) 32
- Q.56 प्रथम 5 विषम संख्याओं का औसत होगा
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 12.5
- Q.57 400 का 30% ज्ञात कीजिए
(A) 120 (B) 150 (C) 160 (D) 165
- Q.58 घड़ी को 440 में बेचने पर 10% लाभ होता है। क्रय मूल्य बताइए
(A) 360 (B) 400 (C) 500 (D) 480
- Q.59 कितने समय में ₹800 का व्याज 4% की दर से ₹160 हो जाएगा
(A) 2 वर्ष (B) 3 वर्ष (C) 4 वर्ष (D) 5 वर्ष
- Q.60 एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 5 मीटर है इस वर्ग का क्षेत्रफल है
(A) 25 वर्ग मीटर (B) 12.5 वर्ग मीटर
(C) 50 वर्ग मीटर (D) 6.25 वर्ग मीटर

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।

जिन कर्मों में किसी प्रकार का कष्ट या हानि सहने का साहस अपेक्षित होता है, उन सब के प्रति उत्कण्ठापूर्ण आनन्द उत्साह के अंतर्गत लिया जाता है। कष्ट या हानि के भेद के अनुसार उत्साह के भी भेद हो जाते हैं। साहित्य मीमांसकों ने इसी दृष्टि से युद्ध वीर दानवीर दया वीर इत्यादि भेद किए हैं, इसमें सबसे प्राचीन और प्रधान युद्धवीरता होता है जिसमें आघात पीड़ा या मृत्यु की परवाह नहीं रहती इस प्रकार की वीरता का प्रयोजन अत्यंत प्राचीन काल से बढ़ता चला आ रहा है, जिसमें साहस और प्रयत्न दोनों चरमोत्कर्ष पर पहुंचते हैं पर केवल कष्ट या पीड़ा सहन करने के साहस में ही उत्साह का स्वरूप स्फुरित नहीं होता उसके साथ आनन्दपूर्ण प्रयत्न या उसकी उत्कंठा का योग होना चाहिए।

61. उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है
(A) उत्कण्ठा (B) उत्साह (C) हानि (D) आनन्द
62. सबसे प्राचीन कौन सी वीरता है
(A) दानवीरता (B) दयावीरता (C) वाक्य वीरता (D) युद्ध वीरता
63. उत्साह के भेद किस आधार पर किए गए हैं
(A) दुर्बलता के आधार पर (B) उत्साह के आधार पर
(C) कष्ट या हानि के आधार पर (D) पीड़ा या आघात के आधार पर
64. वीरता का विलोम शब्द है
(A) दया वीरता (B) दानवीरता (C) कायरता (D) वाक वीरता

65. साहित्य मीमांसकों ने वीरता के कौन-कौन से भेद किए हैं-

- (A) युद्धवीर दानवीर और दया वीर (B) कर्मवीर और धर्मवीर
(C) शूरवीर और परिश्रमी (D) ईमानदार और कायरता

कलयुग सब युगों से अच्छा है, क्योंकि इसमें मानस पाप का कुछ फल नहीं होता किंतु मानस पुण्य का पूरा फल मिलता है। राम का नाम राम से भी बड़ा है, भय की कोई जरूरत नहीं है। योग से गृहस्थ को जरूरत ज्यादा संशयालु बना दिया था। भक्ति ने पूरा आशावादी एक से मुक्ति को महंगा सौदा बता दिया दूसरे ने बहुत सस्ता योग में गलत भावना का कोई स्थान नहीं है, जो भक्ति पद पद पर भक्तों को कम्प का वेग जड़ता और रोमोद गम की अवस्था से आ देती है वहीं क्षेत्र में अपरिचित थी और यदि सचमुच ही भाग और विभाग कल्पित है कलप विकल्प बेकार है संसार मार्ग मरीचिका है परम तत्व विभाग और अविभाग से परे है। सूक्ष्म और स्थूल के अतीत है यदि वे एक रस है समरस है तो फिर रोने से क्या होता है।

66. परम तत्व क्या है-

- (A) वह अखंड चैतन्य स्वरूप है (B) वह माया अतीत है
(C) वह गुणहीन अकारण हीन है (D) वह विभाग विभाग से परे है

67. किस युग को सबसे अच्छा बताया गया है-

- (A) सतयुग (B) द्वापर युग (C) कलयुग (D) उपरोक्त सभी

68. निराशावादी का विलोम शब्द है-

- (A) आशावादी (B) एकान्त (C) जड़ता (D) आस्था

69. किसका नाम स्वयं से बड़ा बताया गया है

- (A) लक्ष्मण का (B) राम का (C) श्री कृष्ण (D) कोई नहीं

70. कलयुग सब युगों से क्यों अच्छा है-

- (A) इसमें मानस - पुण्य का पूरा फल मिलता है। (B) इसमें पाप और पुण्य समान है
(C) इसमें मानस पाप का फल मिलता है (D) उपर्युक्त सभी सत्य है

भारतीय नारी त्याग बलिदान साहस शक्ति और सेवा की सजीव मूर्ति है जीवन में सुख दुख में छाया की भांति सदैव पुरुष का साथ देने के कारण यह अर्धांगिनी व्यवस्थापिका होने के कारण वह लक्ष्मी तथा सलाघनीय गुणों के कारण यह देवी कही जाती है। स्वार्थ और भूख लिप्सा को तिलांजलि देकर भारतीय नारी के आत्म बलिदान के द्वारा समय-समय पर ऐसी ज्योति प्रज्वलित की है कि उसके पुनीत प्रकाश में पुरुष ने अपना मार्ग ढूँढा है, उसी की शक्ति के आगे तो यमराज को भी हारना पड़ा नारी का सम्मान करके ही पुरुष का जीवन कुसुम सुभाषित हुआ है। भारतीय संस्कृति के अनुसार जहां नारी का सम्मान होता है वहां देवता निवास करते हैं।

71. उपयुक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है-

- (A) भारतीय समाज में नारी (B) नारी का महत्व
(C) भारतीय समाज में नारी का सम्मान (D) कोई नहीं

72. पुरुष का साथ देने के कारण नारी को कहा जाता है-

- (A) अर्धांगिनी (B) पत्नी (C) देवी (D) महोदया

73. भारतीय नारी में कौन सा गुण विद्यमान होता है-

- (A) त्याग (B) बलिदान (C) साहस (D) उपरोक्त सभी

74. सम्मान शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

- (A) अपमान (B) इज्जत (C) उदार (D) महिमा

75. भारतीय संस्कृति के अनुसार देवता निवास करते हैं-

- (A) जहां नारी का सम्मान होता है वहां (B) जहां देवालय होता है
(C) वहां जिस घर में नारी का अपमान होता है (D) इनमें से कोई नहीं

अनिवार्य सैनिक शिक्षा का अर्थ है कि देश के प्रत्येक नवयुवक को सैनिक शिक्षा उसी प्रकार दी जाए जिस प्रकार बौद्धिक शिक्षा दी जाती है। यह एक ध्रुव सत्य है कि प्रत्येक स्वतंत्र राष्ट्र को अपनी रक्षा के लिए आवश्यक सैनिक तैयारी रखनी चाहिए यदि राष्ट्र सुरक्षित है, तो देश में विकास योजनाएं चल सकती हैं और अच्छा फल दे सकती है हा संसार में बड़ी विचित्र स्थिति है संसार के बड़े राष्ट्र एक और मानवता के कल्याण की दुहाई देकर शांति और सुरक्षा के नारे लगाते हैं, तो दूसरी ओर सैनिक संगठनों और संघों द्वारा निर्बल और शांतिप्रिय राष्ट्र की प्रभुता को हड़पने के षडयंत्र रचे जाते हैं। आज संसार को ऐसे वातावरण के निर्माण में लगे रहना चाहिए जिसमें आवश्यकता पड़ने पर देश का प्रत्येक नागरिक मातृभूमि की रक्षा के लिए निर्भीक होकर आगे जा सके इसका सर्वोत्तम साधन अनिवार्य सैनिक शिक्षा ही है।

76. उपयुक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है-

- (A) सैनिकों की व्यवस्था (B) सेना का कार्य (C) सैनिक शिक्षा (D) सेना का गठन

77. किस राष्ट्र की रक्षा का उत्तर दायित्व निभाती है-

- (A) सेना (B) शिक्षक (C) जनता (D) सरकार

78. स्वतन्त्र शब्द का विलोम शब्द है

- (A) परतन्त्र (B) घर (C) राष्ट्रियता (D) रक्षित

79. यदि राष्ट्र रक्षित है तो क्या चल सकती है-

- (A) सरकार (B) योजनाएं (C) साजिश (D) जीविका

80. 'ता' प्रत्यय के योग से बना शब्द है-

- (A) राष्ट्रियता (B) मानवता (C) नागरिकता (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- 10

उत्तरमाला



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