



राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2026

NMMSE Practice Set- 01

-: टीम मिशन शिक्षण सम्वाद (9458278429):-
दिनांक- 05/05/2026 (मिशन- 15143)

'निःशुल्क एवं निःस्वार्थ'

प्रश्नपत्र संरचना (पूर्णांक : 180, समय : 3 घण्टा)		
विषय	प्रश्नों की संख्या	भार्यांक
मानसिक अभिरुचि	90 प्रश्न	90 अंक
विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
सामाजिक विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
गणित	20 प्रश्न	20 अंक
कुल	180 प्रश्न	180 अंक

सन्तोष कुमार खरे, (9410626328) (पीलीभीत), शैलेन्द्र शंखधर (शाहजहाँपुर), राजेश्वर प्रसाद यादव (बलरामपुर), श्याम प्रकाश मौर्य (प्रतापगढ़), सुरेश जायसवाल (लखनऊ), अरुण कुमार वर्मा (बाराबंकी), अरुण कुमार सिंह (मोहम्मदी-खीरी), असगर अली (अयोध्या), ममता खन्ना (गाजियाबाद), सुरभी सैनी (बुलन्दशहर), आलोक गौड़ (बागपत), दिनेश प्रताप (कन्नौज), मानवेन्द्र सिंह (अयोध्या), जय शंकर (लखनऊ), हरीमोहन गुप्ता (हमीरपुर)
समय: 3:00 घण्टा पूर्णांक:- 180

निर्देश: प्रश्न 1 से 45 में प्रत्येक प्रश्न में चार पद हैं। तीन पद किसी न किसी रूप में एक से हैं और एक पद अन्य तीनों से भिन्न है। भिन्न पद की विकल्प संख्या को उत्तर पत्र पर संगत प्रश्न के सामने लिखिए-

- (1) 36 (2) 144 (3) 64 (4) 121
- (1) 43 (2) 53 (3) 63 (4) 73
- (1) 2345 (2) 3456 (3) 5467 (4) 5678
- (1) EBA (2) XUT (3) TQP (4) JTE
- (1) EBD (2) IFH (3) QNO (4) YVX
- (1) 8-27 (2) 125-216 (3) 343-512 (4) 1009-1331
- (1) 84-67 (2) 112-95 (3) 79-63 (4) 167-150
- (1) BDGI (2) EGJL (3) CEHJ (4) DFIL
- (1) स्कूल (2) प्रधानाध्यापक (3) अध्यापक (4) छात्र
- (1) वरुण (2) अरुण (3) प्लेटो (4) बुध
- (1) T9R7 (2) P25B11 (3) Z15L1 (4) L12T20
- (1) SLG (2) TDP (3) LBJ (4) RHI
- (1) EINT (2) FJOU (3) JNRX (4) GKPV
- (1) ZXAC (2) PTKG (3) LBOY (4) TCGD
- (1) उत्तर प्रदेश - लखनऊ (2) हरियाणा - चंडीगढ़ (3) गोवा - पणजी (4) तेलंगाना - अमरावती
- (1) (11-13-15) (2) (15-17-19) (3) (21-23-25) (4) (25-27-31)
- (1) (13, 26, 39) (2) (15, 30, 45) (3) (17, 34, 51) (4) (19, 38, 59)

- (1) UVYCH (2) GHKOT (3) PQTXC (4) JKNRV
- (1) DGMJ (2) SVBY (3) KNTQ (4) PSZV
- (1) PRKI (2) LNOM (3) CEXV (4) SRHG
- (1) ONKP (2) EDZ (3) YXUF (4) IHEW
- (1) जनवरी (2) अप्रैल (3) जुलाई (4) अगस्त
- (1) CFIL (2) UXADG (3) OMSVY (4) ORUXA
- (1) EFLM (2) LMST (3) RSYZ (4) PQRS
- (1) E 169 L (2) C 25 D (3) H 289 O (4) D 36 I
- (1) ईरान (2) इजराइल (3) अमेरिका (4) एशिया
- (1) (Na-11) (2) (C-6) (3) (B-5) (4) (Li-4)
- (1) रविवार (2) बुधवार (3) शुक्रवार (4) सोमवार
- (1) पेन (2) पेन्सिल (3) शार्पनर (4) बुक
- (1) X 4 (2) I 11 (3) O 5 (4) P 4
- (1) सेब (2) अंगूर (3) अनार (4) आलू
- (1) MQZE (2) WAIO (3) OSBG (4) GKTY
- (1) XBIO (2) KOVB (3) AELR (4) EIRV
- (1) ORM (2) LOI (3) RUP (4) VYT
- (1) DGFE (2) JMLK (3) ORQP (4) RTSU
- (1) 537 : 15 (2) 459 : 18 (3) 237 : 11 (4) 141 : 6
- (1) बुरका (2) टोपी (3) पगड़ी (4) हेलमेट

- (1) मग (2) तालाब (3) झील (4) कुआ
 - (1) भरतनाट्यम - तमिलनाडू (2) कथकली - केरल (3) कुचिपुड़ी - आंध्रप्रदेश (4) उत्तर प्रदेश - भांगड़ा
 - (1) चीन - बीजिंग (2) रूस - टोक्यो (3) फ्रांस - पेरिस (4) जर्मनी - ओटावा
 - (1) रूस - रूबल (2) जापान - येन (3) बांग्लादेश - टका (4) जर्मनी - डालर
 - (1) लेब्रोडोर धारा (2) कनारी धारा (3) हम्बोल्ट धारा (4) ब्राजील की धारा
 - (1) विद्युत बल्ब - एडिसन (2) टेलीफोन - ग्राहम बेल (3) भाप इंजन - जेम्स वाट (4) रेडियो - वाटर मैन
 - (1) विटामिन A - रतौंधी (2) विटामिन B- बेरी-बेरी (3) विटामिन C - स्कर्वी (4) विटामिन D - रक्त का थक्का न बनना
 - (1) 18-334 (2) 14-208 (3) 5-35 (4) 11-131
- निर्देश (प्रश्न संख्या 46 से 90)- प्रत्येक प्रश्न में चार पद हैं। संकेत :: के बायीं ओर दो पदों में जो सम्बन्ध है वही सम्बन्ध :: के दायीं ओर के दो पदों में है। प्रत्येक प्रश्न में एक पद लुप्त है जो प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प का चयन कर उत्तर पत्र पर लिखिये-**
- इलेक्ट्रान : ऋणात्मक :: न्यूट्रान : ? (1) धनात्मक (2) उदासीन (3) ऋणात्मक (4) इनमे से कोई नहीं
 - राजस्थान : घूमर :: तमिलनाडू : ? (1) भरतनाट्यम (2) कथक (3) कुचिपुड़ी (4) ओडिशी
 - केन्या : नैरोबी :: डेनमार्क : ? (1) एर्थेंस (2) कोपेनहेगेन (3) इटली (4) स्विट्जरलैंड
 - कार्डियोलाजी : हृदय :: हेमटोलाजी : ? (1) रक्त (2) किडनी (3) शैवाल (4) कवक

50. विभवान्तर : वोल्ट :: दाब : ?
 (1) टेस्ला (2) जूल
 (3) पास्कल (4) किलोग्राम
51. विटामिन A : रेटीनाल :: विटामिन E : ?
 (1) टोकोफेराल (2) कैल्सिफेराल
 (3) थायमीन (4) एस्कार्बिक एसिड
52. सिस्मोग्राफ:भूकम्प तीव्रता :: सिस्मोमैनेमीटर: ?
 (1) रक्तचाप (2) आद्रता
 (3) मोटाई (4) तापमान
53. सयुक्त अरब अमीरात : दिरहम :: कुवैत : ?
 (1) टका (2) मार्क
 (3) दीनार (4) पाउंड
54. इराक : बगदाद :: जापान : ?
 (1) टोक्यो (2) सिंगापुर
 (3) मनीला (4) तेहरान
55. तमिलनाडू : तमिल :: केरल : ?
 (1) कन्नड़ (2) तेलगु
 (3) उड़िया (4) मलयालम
56. त्रिपुरा : अगरतला :: मेघालय : ?
 (1) पणजी (2) चेन्नई
 (3) आइजोल (4) शिलांग
57. SGRP : IKTH :: KENT : ?
 (1) GMVP (2) MVPG
 (3) STUP (4) NMNM
58. EASY : FCVC :: LAKE : ?
 (1) MCNI (2) CNTM
 (3) KELA (4) MOP
59. RPS : USV :: LTC : ?
 (1) MUD (2) OWF
 (3) FWU (4) NVE
60. IC : 36 :: SR : ?
 (1) 4 (2) 1
 (3) 9 (4) 16
61. NTS : TUO :: SRP : ?
 (1) STQ (2) TSQ
 (3) QST (4) GSR
62. 7 : 336 :: 9 : ?
 (1) 729 (2) 721
 (3) 720 (4) 712
63. SLML : 30 :: BEST : ?
 (1) 56 (2) 46
 (3) 24 (4) 42
64. LIGHT : GSTRO :: ANGRY : ?
 (1) ZMTIW (2) MZITW
 (3) BITMZ (4) BITZM
65. SPG : OME :: NSP : ?
 (1) PQR (2) JPN
 (3) PJY (4) TSR
66. TEMPLE : NFUFMQ :: CHURCH : ?
 (1) DIVIDS (2) DIVSDI
 (3) VDISDI (4) VIDIDS
67. GRAM : HUFT :: HAIR : ?
 (1) IBJS (2) JCLT
 (3) IDNY (4) SJNI
68. ACTION : MLRGXZ :: BOTTLE : ?
 (1) YLGGOV (2) VOGGLY
 (3) GGOLUY (4) CUGGMF
69. ROSE : NLQD :: TIME : ?
 (1) PFKD (2) FKED
 (3) DEFK (4) IJKL
70. KING : JGKC :: TOUR : ?
 (1) UVVS (2) SMRN
 (3) MRSN (4) UVUS
71. $\sqrt{FBE} : 25 :: \sqrt{GBI} : ?$
 (1) 27 (2) 24
 (3) 29 (4) 31
72. LIFE : 56912 :: CODE : ?
 (1) 31545 (2) 54153
 (3) 15453 (4) 43214
73. पायरिया : दाँत :: ग्लूकोमा : ?
 (1) त्वचा (2) पेट
 (3) पैर (4) आँख
74. इलेक्ट्रान : जे. जे. थामसन :: न्यूट्रॉन : ?
 (1) रदरफोर्ड (2) फ़ैराडे
 (3) ग्राहम बेल (4) जेम्स चौडविक
75. चतुर्भुज : चार : षट्भुज : ?
 (1) सात (2) पाँच
 (3) छह (4) आठ
76. CAT : ECV :: DOG : ?
 (1) FQI (2) HIJ
 (3) CEG (4) RST
77. HKFG : JNKL :: PRUK : ?
 (1) DTYJ (2) QTYS
 (3) QHRS (4) RUYP
78. KLMN : PONM :: RTSU : ?
 (1) IRQS (2) IGHF
 (3) IKDT (4) IFRS
79. SCIENCE : ICSEECN :: PHYSICS : ?
 (1) PSSCIHY (2) YHPSSCI
 (3) YPSSCIH (4) HYPCCISS
80. RUN : 53 :: SUN : ?
 (1) 54 (2) 55
 (3) 50 (4) 52
81. TEN : 20514 :: HEN : ?
 (1) 8713 (2) 8514
 (3) 8321 (4) 8351
82. 345 : 3815 :: 105 : ?
 (1) 1010 (2) 1005
 (3) 1015 (4) 1202
83. 7 : 345 :: 10 : ?
 (1) 1000 (2) 1001
 (3) 1002 (4) 1005
84. त्वचा : मिलानिन :: रक्त :: ?
 (1) यूरोक्रोम (2) हीमोग्लोबिन
 (3) विटामिन (4) स्टर्कोबिलिन
85. क्यूराइल जलधारा : ठण्डी :: क्यूरोशिया जलधारा : ?
 (1) गर्म (2) ठण्डी
 (3) गर्म व ठण्डी (4) वफ़ीली
86. बल : डाइन :: कार्य : ?
 (1) जूल (2) न्यूटन-मीटर
 (3) अर्ग (4) कैल्विन
87. आलू : तना :: मूली
 (1) तना (2) जड़
 (3) पत्ती (4) फल
88. जड़ : मूलांकुर :: तना : ?
 (1) प्रांकुर (2) मूलतंत्र
 (3) फूल (4) फल
89. अवसान : उद्भव :: निवृत्ति : ?
 (1) अस्ति (2) प्रवृत्ति
 (3) नास्ति (4) व्यक्तिव
90. इण्डिका : मेगस्थनीज :: अर्थशास्त्र : ?
 (1) कौटिल्य (2) सुश्रुत
 (3) आर्यभट्ट (4) चरक
91. भारतीय डाक विभाग ने ई-पोस्ट की शुरुआत कब की-
 (1) 2004 (2) 2006
 (3) 1969 (4) 2001
92. I.C.T. का पूरा नाम है-
 (1) सूचना समूह प्रौद्योगिकी
 (2) सूचना संग्रह प्रौद्योगिकी
 (3) सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी
 (4) इनमें कोई नहीं
93. 3G, 4G, 5G में G का क्या अर्थ है-
 (1) जनरेटर (2) जियो
 (3) जीबी (4) जनरेशन
94. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक-
 (1) एपीजे अब्दुल कलाम
 (2) डॉ विक्रम साराभाई
 (3) मेघनाथ साहा
 (4) आर्यभट्ट
95. भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति का गठन कब हुआ-
 (1) 1975 (2) 1962
 (3) 1999 (4) 1969
96. ISRO का पूरा नाम-
 (1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति
 (2) भारतीय स्पेस रिसर्च सेंटर
 (3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 (4) इंडियन स्पेस रिमोट ऑफिस
97. इसरो की स्थापना कब हुई-
 (1) 1976 (2) 1996
 (3) 1969 (4) 1987
98. इसरो का मुख्यालय कहाँ है-
 (1) दिल्ली (2) बंगलौर
 (3) सूरत (4) कलकत्ता
99. INSAT है-
 (1) भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह
 (2) दूर संवेदी उपग्रह
 (3) रिमोट कंट्रोल उपग्रह
 (4) लॉन्चिंग उपग्रह
100. IRS का पूरा नाम-
 (1) भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह

- (2) दूर संवेदी उपग्रह
(3) रिमोट कंट्रोल उपग्रह
(4) लॉचिंग उपग्रह
101. कौन सा उपग्रह प्राकृतिक संसाधनों के सर्वेक्षण के लिए प्रयोग किया जाता है-
(1) INSAT (2) IRS
(3) PSLV (4) GSLV
102. शिक्षा के स्तर को सुधारने और शिक्षा के लिए समर्पित भारत के पहले उपग्रह का क्या नाम है-
(1) एडुसेट (EDUSAT) (2) Insat
(3) ICT (4) DRDO
103. रक्षा एवं प्रतिरक्षा के क्षेत्र में भारत की मुख्य अनुसंधान संस्था कौन सी है-
(1) ISRO (2) NASA
(3) DRDO (4) INS
104. आधुनिक संचार का सबसे तेज और सुलभ साधन निम्नलिखित में से कौन सा है-
(1) पत्र (2) टेलीग्राम
(3) रेडियो (4) स्मार्टफोन और इंटरनेट
105. इंटरनेट के माध्यम से वस्तुओं का क्रय-विक्रय क्या कहलाता है-
(1) ई-कॉमर्स (2) ई-शासन
(3) सर्च इंजन (4) ई-मेल
106. निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का नवीकरणीय (Renewable) स्रोत है-
(1) पेट्रोल (2) कोयला
(3) सौर ऊर्जा (4) प्राकृतिक गैस
107. कच्चे माल को मशीनों द्वारा मूल्यवान उत्पादों में बदलना क्या कहलाता है-
(1) विनिर्माण (2) विपणन
(3) खनन (4) परिवहन
108. दूर बैठे डॉक्टर से वीडियो कॉल या इंटरनेट द्वारा परामर्श लेना क्या कहलाता है-
(1) ब्लड बैंक (2) टेली-चिकित्सा
(3) एक्स-रे (4) पोस्टमार्टम
109. कृषि क्षेत्र में 'हरित क्रांति' का मुख्य योगदान क्या है
(1) खाद्यान्न उत्पादन में वृद्धि
(2) दूध के उत्पादन में वृद्धि
(3) रेशम कीट पालन
(4) मछली पालन को बढ़ावा
110. भारत द्वारा विकसित 'पृथ्वी' और 'अग्नि' क्या हैं
(1) मिसाइलें (2) लड़ाकू विमान
(3) कृत्रिम उपग्रह (4) पनडुब्बियाँ
111. 3G, 4G और 5G प्रौद्योगिकियों का संबंध किस क्षेत्र से है-
(1) वन संरक्षण (2) यातायात
(3) बैंकिंग (4) मोबाइल संचार
112. एन. ई.जी.पी. (NEGP) का मुख्य उद्देश्य क्या है
(1) सड़क दुर्घटनाओं को रोकना
(2) पेड़ लगाना
(3) सरकारी सेवाओं को डिजिटल बनाना
(4) खेलों को बढ़ावा देना
113. भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह कौन सा था-
(1) आर्यभट्ट (2) एप्पल (APPLE)
- (3) कार्टोसैट (4) भास्कर
114. चिकित्सा के क्षेत्र में शरीर के आंतरिक अंगों की जांच के लिए कौन सी तकनीक उपयोग की जाती है-
(1) टेलीफोन (2) ई-मेल
(3) एंडोस्कोपी (4) टेलीविजन
115. परिवहन के क्षेत्र में नवीनतम प्रगति का उदाहरण कौन सा है-
(1) साइकिल (2) ऊँट
(3) बैलगाड़ी (4) मेट्रो रेल
116. ई-गवर्नेंस का अर्थ क्या है-
(1) सरकारी काम में देरी करना
(2) विदेश नीति
(3) केवल शहरों में शासन
(4) इंटरनेट के माध्यम से सरकारी सेवाएं
117. इनमें से कौन सा रक्षा एवं प्रतिरक्षा से संबंधित मिसाइल नहीं है-
(1) त्रिशूल (2) अग्नि
(3) आकाश (4) अमरीका
118. डिजिटल इंडिया अभियान का मुख्य उद्देश्य क्या है
(1) केवल कंप्यूटर बेचना
(2) कागजी काम बढ़ाना
(3) सिनेमा हॉल बनाना
(4) देश को डिजिटल रूप से सशक्त बनाना
119. भू-तापीय ऊर्जा किस प्रकार की ऊर्जा है-
(1) लकड़ी जलाने से प्राप्त ऊर्जा
(2) चंद्रमा से प्राप्त ऊर्जा
(3) बादलों के घर्षण से प्राप्त ऊर्जा
(4) पृथ्वी के ताप से प्राप्त ऊर्जा
120. CT स्कैन का पूर्ण रूप क्या है-
(1) कंप्यूटेड टोमोग्राफी (2) केमिकल टेस्ट
(3) कार्डियक ट्रीटमेंट (4) कॉमन टेलीफोनी
121. ATM का पूर्ण रूप (Full Form) क्या है-
(1) Any Time Money
(2) Automated Teller Machine
(3) Automatic Trade Machine
(4) All Time euh
122. पिन कोड (PIN Code) में कितने अंक होते हैं
(1) 6 (2) 8
(3) 4 (4) 10
123. दूध के उत्पादन को बढ़ाने के लिए कौन सी क्रांति शुरू की गई-
(1) रजत क्रांति (2) भूरी क्रांति
(3) श्वेत क्रांति (4) लाल क्रांति
124. परमाणु ऊर्जा का उपयोग मुख्य रूप से क्या बनाने में किया जाता है-
(1) खाद (2) कागज
(3) बिजली (4) कपड़े
125. मत्स्य पालन को क्या कहा जाता है-
(1) पिप्सीकल्चर (2) एपीकल्चर
(3) सेरीकल्चर (4) हॉर्टी कल्चर
126. वास्को-डी-गामा भारत के किस स्थान पर सबसे पहले पहुँचा था-
(1) गोवा (2) कालीकट
(3) सूरत (4) कोच्चि
127. भारत के साथ व्यापारिक मार्ग खोजने वाला पहला यूरोपीय देश कौन सा था-
(1) ब्रिटेन (2) फ्रांस
(3) पुर्तगाल (4) हॉलैंड
128. वास्को-डी-गामा किस वर्ष भारत पहुँचा था-
(1) 1492 ई. (2) 1498 ई.
(3) 1500 ई. (4) 1600 ई.
129. 'ईस्ट इंडिया कंपनी' की स्थापना इंग्लैंड में कब हुई थी-
(1) 1600 ई. (2) 1602 ई.
(3) 1664 ई. (4) 1498 ई.
130. भारत आने वाली अंतिम यूरोपीय शक्ति कौन सी थी-
(1) डच (2) पुर्तगाली
(3) फ्रांसीसी (4) अंग्रेज
131. समुद्री मार्ग से विश्व का चक्कर लगाने वाला पहला यात्री कौन था-
(1) कोलम्बस (2) मैगलन
(3) वास्को-डी-गामा (4) सर थॉमस रो
132. फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई थी-
(1) 1600 ई. (2) 1602 ई.
(3) 1664 ई. (4) 1612 ई.
133. डच (हॉलैंड के निवासी) भारत में मुख्य रूप से किस वस्तु के व्यापार के लिए आए थे-
(1) सोना-चाँदी (2) चाय
(3) मसालों और कपड़ों का व्यापार (4) लोहा
134. पुर्तगालियों ने भारत में अपना व्यापारिक केंद्र कहाँ बनाया था-
(1) गोवा, दमन और दीव (2) दिल्ली
(3) कोलकाता (4) मद्रास
135. इंग्लैंड के राजा जेम्स प्रथम का राजदूत बनकर जहाँगीर के दरबार में कौन आया था-
(1) वास्को-डी-गामा (2) कैप्टन हॉकिन्स
(3) कोलम्बस (4) डुप्ले
136. अमेरिका की खोज किसने की थी-
(1) वास्को-डी-गामा (2) बार्थोलोम्यू डियाज
(3) कोलम्बस (4) मैगलन
137. कुस्तुनतुनिया पर तुर्कों ने अधिकार कब कर लिया था, जिससे व्यापारिक मार्ग बंद हो गया था-
(1) 1453 ई. (2) 1498 ई.
(3) 1500 ई. (4) 1350 ई.
138. भारत में व्यापार करने के लिए 'किलेबंदी' करने का मुख्य उद्देश्य क्या था-
(1) भारतीय राजाओं को डराना
(2) अपनी वस्तुओं को सुरक्षित रखना और सुरक्षा करना
(3) रहने के लिए महल बनाना
(4) खेती करना
139. कर्नाटक का युद्ध किन दो शक्तियों के बीच हुआ था-
(1) अंग्रेज और पुर्तगाली

- (2) अंग्रेज और फ्रांसीसी
(3) डच और फ्रांसीसी
(4) अंग्रेज और डच
140. भारत में 'व्यापारिक लाभ' कमाने के लिए यूरोपीय शक्तियों ने क्या किया-
(1) केवल वस्तुओं का आदान-प्रदान
(2) साम-दाम-दंड-भेद के तरीके अपनाए
(3) केवल मित्रता की
(4) व्यापार बंद कर दिया
141. संसाधन किसे कहते हैं-
(1) वह वस्तु जिसकी कोई उपयोगिता न हो
(2) वस्तु या पदार्थ जिसकी उपयोगिता हो
(3) केवल प्रकृति में पाई जाने वाली वस्तुएं
(4) इनमें से कोई नहीं
142. अक्षयशील संसाधन (Inexhaustible Resources) का उदाहरण कौन सा है-
(1) कोयला (2) पेट्रोलियम
(3) सूर्य का प्रकाश (4) प्राकृतिक गैस
143. अनवीकरणीय संसाधन (Non&Renewable Resources) की मुख्य विशेषता क्या है-
(1) ये असीमित मात्रा में उपलब्ध हैं
(2) इनका भंडार सीमित है और एक बार उपयोग के बाद समाप्त हो जाते हैं
(3) इन्हें मनुष्य स्वयं बनाता है
(4) ये कभी समाप्त नहीं होते
144. जीवाश्मी ईंधन (जैसे कोयला, पेट्रोलियम) किस श्रेणी के संसाधन हैं-
(1) नवीकरणीय संसाधन
(2) अनवीकरणीय संसाधन
(3) मानव निर्मित संसाधन
(4) इनमें से कोई नहीं
145. ऐसे संसाधन जो सभी जगह पाए जाते हैं (जैसे वायु), उन्हें क्या कहते हैं-
(1) स्थानिक संसाधन (2) सर्वव्यापक संसाधन
(3) मानव संसाधन (4) अक्षयशील संसाधन
146. 'मानव संसाधन' से क्या तात्पर्य है-
(1) जंगलों में रहने वाले लोग
(2) लोगों की संख्या और उनकी शारीरिक व मानसिक योग्यता
(3) मशीनों द्वारा किया गया कार्य
(4) केवल स्कूल जाने वाले बच्चे
147. शिक्षा और स्वास्थ्य लोगों को कैसा संसाधन बनाने में मदद करते हैं-
(1) सस्ता संसाधन (2) बहुमूल्य संसाधन
(3) अनवीकरणीय संसाधन
(4) प्राकृतिक संसाधन
148. संसाधनों का विवेकपूर्ण उपयोग करना क्या कहलाता है-
(1) संसाधन दोहन (2) संसाधन संरक्षण
(3) संसाधन निर्माण (4) सतत विकास
149. 'सतत पोषणीय विकास' (Sustainable Development) का क्या अर्थ है-
(1) संसाधनों का तेजी से उपयोग करना
(2) केवल वर्तमान पीढ़ी के लिए संसाधनों का उपयोग
- उपयोग
(3) संसाधनों का इस प्रकार उपयोग कि वर्तमान के साथ-साथ भावी पीढ़ी भी लाभान्वित हो सके
(4) संसाधनों का बिल्कुल उपयोग न करना
150. निम्नलिखित में से कौन सा 'मानव निर्मित संसाधन' का उदाहरण है-
(1) जल (2) खनिज पदार्थ
(3) पुल और सड़कें (4) वन
151. भारत सरकार के अधीन 'शिक्षा मंत्रालय' की स्थापना कब की गई थी-
(1) 1950 में (2) 1985 में
(3) 2015 में (4) 1990 में
152. संयुक्त राष्ट्र संघ (U.N.O.) ने सतत पोषणीय विकास के लक्ष्यों को किस वर्ष तक पूरा करने का संकल्प लिया है-
(1) वर्ष 2025 (2) वर्ष 2040
(3) वर्ष 2030 (4) वर्ष 2050
153. लोकतंत्र का शाब्दिक अर्थ क्या है-
(1) राजा का शासन (2) सेना का शासन
(3) लोगों का शासन (4) इनमें से कोई नहीं
154. भारत में मत (वोट) देने के लिए न्यूनतम आयु कितनी निर्धारित है-
(1) 15 वर्ष (2) 18 वर्ष
(3) 21 वर्ष (4) 25 वर्ष
155. चुनाव आयोग द्वारा चुनाव के समय जारी की गयी नियमों की सूची जिसका पालन राजनीतिक दलों एवं उम्मीदवारों को करना होता है, वह कहलाती है-
(1) मतदाता सूची (2) मौलिक अधिकार सूची
(3) समवर्ती सूची (4) आदर्श आचार संहिता
156. इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM) में 'नोटा' (NOTA) बटन का क्या अर्थ है-
(1) किसी एक को चुनना
(2) इनमें से कोई नहीं (किसी उम्मीदवार को पसंद न करना)
(3) सबसे लोकप्रिय उम्मीदवार
(4) मशीन खराब है
157. सूचना का अधिकार (RTI) भारत में किस वर्ष लागू किया गया-
(1) अक्टूबर 2005 (2) जनवरी 2010
(3) अगस्त 1947 (4) दिसंबर 2015
158. लोकतंत्र का 'चौथा स्तंभ' (आधार) किसे माना जाता है-
(1) न्यायपालिका (2) कार्यपालिका
(3) मीडिया या संचार माध्यम
(4) स्थानीय स्वशासन
159. मतदाता की पहचान की पुष्टि के लिए निर्वाचन आयोग द्वारा जारी पत्र को क्या कहते हैं-
(1) आधार कार्ड (2) राशन कार्ड
(3) एपिक (EPIC) या पहचान पत्र
(4) पैन कार्ड
160. स्थानीय स्तर पर लोकतांत्रिक व्यवस्था को पहुँचाने के लिए किस संविधान संशोधन द्वारा 'पंचायती राज' की स्थापना की गई-
- (1) 42वें संशोधन (2) 73वें संशोधन
(3) 86वें संशोधन (4) 52वें संशोधन
161. सबसे छोटी प्राकृत संख्या कौन सी है-
(1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) 2
162. 97 कैसी संख्या है-
(1) भाज्य (2) अभाज्य
(3) सम (4) पूर्ण वर्ग
163. 1 से 100 तक कुल अभाज्य संख्याएँ हैं-
(1) 20 (2) 25 (3) 26 (4) 30
164. 5928 में 9 का स्थानीय मान क्या है-
(1) 9 (2) 90 (3) 900 (4) 9000
165. रोमन संख्या XCIV का मान है-
(1) 96 (2) 94 (3) 104 (4) 84
166. दो सम संख्याओं का योग हमेशा होता है-
(1) सम (2) विषम
(3) अभाज्य (4) 0
167. 144 के अभाज्य गुणनखंड हैं-
(1) $2 \times 2 \times 6 \times 6$ (2) $2^4 \times 3^2$
(3) 12×12 (4) $2^3 \times 3^3$
168. 1 से 50 तक सभी विषम संख्याओं का योग है-
(1) 500 (2) 625
(3) 650 (4) 600
169. 24 के गुणनखंड होंगे-
(1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12
170. 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या जो पूर्ण वर्ग है-
(1) 100000 (2) 100489
(3) 101761 (4) 99856
171. 1 से 100 तक अंक 5 कितनी बार आता है-
(1) 10 (2) 19 (3) 20 (4) 21
172. यदि 567-423 सात अंकीय संख्या, 9 से विभाज्य है, तो - के स्थान पर छोटे से छोटा अंक होगा-
(1) 3 (2) 6 (3) 9 (4) 0
173. किसी संख्या को 342 से भाग देने पर 47 शेष बचता है। 19 से भाग देने पर शेष-
(1) 9 (2) 10 (3) 8 (4) 7
174. '0' कैसी संख्या है-
(1) प्राकृत (2) पूर्ण
(3) ऋणात्मक (4) अभाज्य
175. 45 और 75 का म.स. है-
(1) 5 (2) 15 (3) 25 (4) 45
176. $7/8$ का दशमलव रूप है-
(1) 0.78 (2) 0.875
(3) 0.785 (4) 0.87
177. 0.375 का सरलतम भिन्न (p/q) रूप में-
(1) $3/8$ (2) $37/100$
(3) $15/40$ (4) $75/200$
178. 10 और 100 के बीच 7 से विभाज्य संख्याएँ हैं-
(1) 20 (2) 13 (3) 22 (4) 23
179. दो विषम संख्याओं का गुणनफल होता है-
(1) सम (2) विषम
(3) अभाज्य (4) 0
180. दो क्रमागत सम संख्याओं का म.स. होता है-
(1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 0



उत्तरमाला राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा 2026

Answer Key NMMSE Practice Set- 01

-: टीम मिशन शिक्षण सम्वाद (9458278429):-
दिनांक- 05/05/2026 (मिशन- 15143)

प्रश्नपत्र संरचना (पूर्णांक : 180, समय : 3 घण्टा)		
विषय	प्रश्नों की संख्या	भारांक
मानसिक अभिरुचि	90 प्रश्न	90 अंक
विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
सामाजिक विज्ञान	35 प्रश्न	35 अंक
गणित	20 प्रश्न	20 अंक
कुल	180 प्रश्न	180 अंक

-: पाठ्यक्रम:-

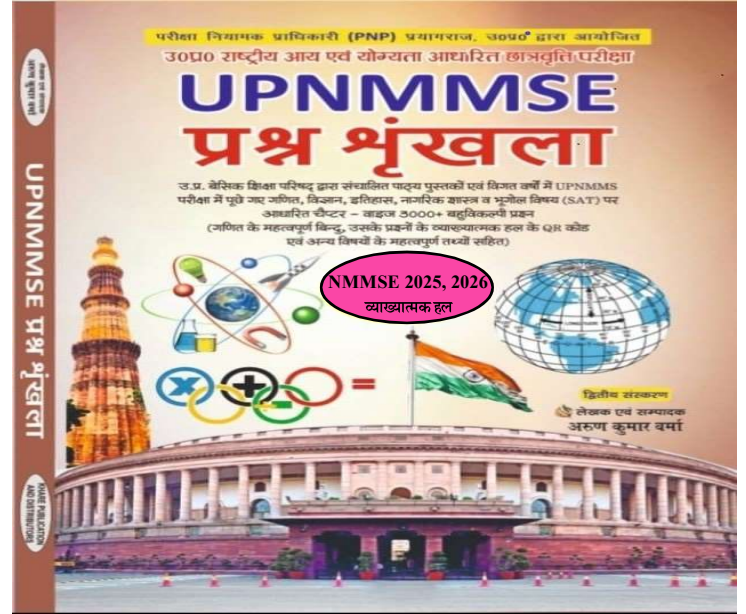
मानसिक तर्कशक्ति:- (1) सजातीय - विजातीय परीक्षण (2) सादृश्यता परीक्षण
शैक्षणिक अभिरुचि (कक्षा 8, पाठ -1) :- (1) विज्ञान (2) इतिहास- (3) भूगोल- (4) नागरिक शास्त्र- (5) गणित- संख्या पद्धति

सन्तोष कुमार खरे (पीलीभीत) (9410626328), शैलेन्द्र शंखधर (शाहजहाँपुर), राजेश्वर प्रसाद यादव (बलरामपुर), श्याम प्रकाश मौर्य (प्रतापगढ़), सुरेश जायसवाल (लखनऊ), अरुण कुमार वर्मा (बाराबंकी), अरुण कुमार सिंह (मोहम्मदी-खीरी), असगर अली (अयोध्या), ममता खन्ना (गाजियाबाद), सुरभी सैनी (बुलन्दशहर), आलोक गौड़ (बागपत), दिनेश प्रताप (कन्नौज), मानवेन्द्र सिंह (अयोध्या), जय शंकर (लखनऊ), हरीमोहन गुप्ता (हमीरपुर)

01.	(4)	46.	(2)	91.	(4)	136.	(3)
02.	(3)	47.	(1)	92.	(3)	137.	(1)
03.	(3)	48.	(2)	93.	(4)	138.	(2)
04.	(4)	49.	(1)	94.	(2)	139.	(2)
05.	(3)	50.	(3)	95.	(2)	140.	(2)
06.	(4)	51.	(1)	96.	(3)	141.	(2)
07.	(3)	52.	(1)	97.	(3)	142.	(3)
08.	(4)	53.	(3)	98.	(2)	143.	(2)
09.	(1)	54.	(1)	99.	(1)	144.	(2)
10.	(3)	55.	(4)	100.	(2)	145.	(2)
11.	(4)	56.	(4)	101.	(2)	146.	(2)
12.	(4)	57.	(1)	102.	(1)	147.	(2)
13.	(3)	58.	(1)	103.	(3)	148.	(2)
14.	(4)	59.	(2)	104.	(4)	149.	(3)
15.	(4)	60.	(2)	105.	(1)	150.	(3)
16.	(4)	61.	(3)	106.	(3)	151.	(2)
17.	(4)	62.	(3)	107.	(1)	152.	(3)
18.	(4)	63.	(3)	108.	(2)	153.	(3)
19.	(4)	64.	(3)	109.	(1)	154.	(2)
20.	(4)	65.	(2)	110.	(1)	155.	(4)
21.	(4)	66.	(4)	111.	(4)	156.	(2)
22.	(2)	67.	(3)	112.	(3)	157.	(1)
23.	(3)	68.	(2)	113.	(1)	158.	(3)
24.	(4)	69.	(1)	114.	(3)	159.	(3)
25.	(4)	70.	(2)	115.	(4)	160.	(2)
26.	(4)	71.	(1)	116.	(4)	161.	(2)
27.	(4)	72.	(2)	117.	(4)	162.	(2)
28.	(1)	73.	(4)	118.	(4)	163.	(2)
29.	(4)	74.	(4)	119.	(4)	164.	(3)
30.	(1)	75.	(3)	120.	(1)	165.	(2)
31.	(4)	76.	(1)	121.	(2)	166.	(1)
32.	(2)	77.	(4)	122.	(1)	167.	(2)
33.	(4)	78.	(2)	123.	(3)	168.	(2)
34.	(2)	79.	(2)	124.	(3)	169.	(2)
35.	(4)	80.	(1)	125.	(1)	170.	(2)
36.	(3)	81.	(2)	126.	(2)	171.	(3)
37.	(1)	82.	(3)	127.	(3)	172.	(1)
38.	(1)	83.	(3)	128.	(2)	173.	(1)
39.	(4)	84.	(2)	129.	(1)	174.	(2)
40.	(4)	85.	(1)	130.	(3)	175.	(2)
41.	(4)	86.	(3)	131.	(2)	176.	(2)
42.	(4)	87.	(2)	132.	(3)	177.	(1)
43.	(4)	88.	(1)	133.	(3)	178.	(2)
44.	(4)	89.	(2)	134.	(1)	179.	(2)
45.	(2)	90.	(1)	135.	(2)	180.	(2)

Contact No. 8542019697

FLIPKART:- [HTTPS://DL.FLIPKART.COM/S/PYKSGJUUN](https://dl.flipkart.com/s/pyksgjuuun)



परीक्षा नियामक प्राधिकारी (PNP) प्रयागराज, उत्तर प्रदेश द्वारा आयोजित

NMMSE

National Means-Cum-Merit Scholarship Examination

(राष्ट्रीय आय एवं योग्यता आधारित छात्रवृत्ति परीक्षा)

UPNMSE-2026 में प्रदेश में सर्वोच्च स्थानों पर चयनित छात्र

UPNMSE-2026 व्याख्यात्मक हल

द्वितीय संस्करण

विशेष (ताम्र में सजा)

हिमंशु पुरी
रैंक: 3, प्रश्न: 110
स.अ.वि. अयोध्या, मि.अ. उत्तरांचल, अरुण-अयोध्या

सन्तोष कुमार खरे
(स.अ.)

सुरेश जायसवाल
(स.अ.)

जयशंकर
(स.अ.)

खरे पब्लिकेशन एण्ड डिस्ट्रिब्यूटर्स, पीलीभीत, उत्तर प्रदेश (भारत)

Contact No.:- 82735 86101, 89574 54546

Official Website:- <https://kharepublication.in/>

Amazon:- <https://amzn.in/d/0cliqdww>

Flipkart:- <https://dl.flipkart.com/s/Lt9MmMuuuN>

UPNMMSE PRACTICE SETS & SOLVED PAPERS

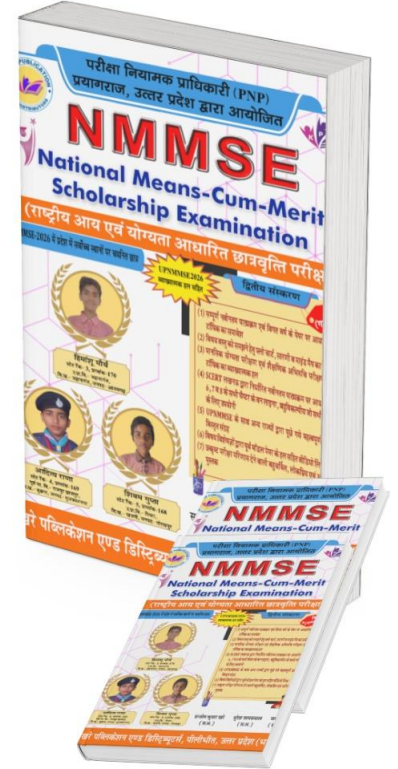
NMMSE 2026 Complete Guide (MAT & SAT)

 संतोष कुमार खरे | सुरेश जायसवाल |
जय शंकर

 **KHARE Publication and
Distributors**

 **इस पुस्तक की खासियत:**

- ✓ MAT (Mental Ability Test) & SAT (Scholastic Aptitude Test) का पूरा सिलेबस
- ✓ 8000+ MCQs प्रैक्टिस के लिए
- ✓ Latest NMMSE Syllabus पर आधारित
- ✓ Chapter-wise & Topic-wise तैयारी
- ✓ परीक्षा में सफलता के लिए संपूर्ण गाइड




 **Available Now! Get Yours Today!** 

[Order on Amazon](#)

[Order on Flipkart](#)

BULK INQUIRIES & SUPPORT

 kharepublication.in

 WhatsApp: +91 8273586101