



मीमांशु मेमोरियल छात्रवृत्ति प्रतियोगिता वर्ष-2023-24

प्रश्न पत्र

Group-C

समय :- 2 घण्टे

पूर्णांक : 100

अपना अनुक्रमांक बाक्स में लिखे (अंको/शब्दों में)

--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले अथवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन का इस्तेमाल करें।

अभ्यर्थी उत्तर पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

प्रश्नों के उत्तर उत्तर पत्रक पर ही देने हैं।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें

महत्वपूर्ण अनुदेश

1. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक व ग्रुप कोड आवश्यक अंकित करें और उत्तर पत्रक पर निर्धारित स्थान पर हस्ताक्षर करें अन्यथा उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा, जिसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी। ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा पढ़ा जायेगा। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गयी सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त समझा जायेगा।
2. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इनमें से एक उत्तर को चुन लें जिसे उत्तर पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि ऐसा लगे कि एक से अधिक उत्तर सही हैं, तो उस उत्तर को उत्तर पत्रक पर अंकित करें जो अभ्यर्थी को सबसे अधिक सही लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर चुनें तथा ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक में प्रश्न के सामने दिये गये सम्बन्धित गोले को काले अथवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन से ही सही तरह से भरे। पेन्सिल का प्रयोग वर्जित है, गलत तरीके से भरे गये गोले के लिए कोई अंक नहीं दिये जायेगे। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा एवं उसे जांचा नहीं जायेगा। व्हाइटनर, ब्लेड का प्रयोग वर्जित है। इसके प्रयोग से ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा नहीं पढ़ा जायेगा।
3. इस प्रश्न पुस्तिका के अन्दर उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक में दिये गये निर्देशों के अनुसार भरे जाये।
4. इस बात का विशेष ध्यान रखा जाये कि उत्तर संख्या वहीं ही जो प्रश्न संख्या है। उदाहरण के लिए यदि प्रश्न संख्या-48 का उत्तर भरना है, तो उत्तर संख्या 48 के ही 04 गोलों में से अधिकतम सही लगने वाला गोला काले अथवा नीले बाल पेन से भरा जाये। गलत उत्तर संख्या भरने से प्रश्न का उत्तर गलत हो सकता है।
5. प्रश्न पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। यदि रफ कार्य करना चाहते हैं, तो प्रश्न पुस्तिका के अन्त में दिये गये रफ शीट का प्रयोग करें।
6. प्रश्न पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जांच करके देख लें कि प्रश्न पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
7. परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी को ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक को लौटाने के पश्चात ही कक्ष छोड़ने की अनुमति दी जायेगी। प्रश्न पुस्तिका अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
8. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर अभ्यर्थी पर नियमानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
9. गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।

परीक्षा संचालन समिति
मीमांशु मेमोरियल संस्थान

ग्रुप-(C)

निर्देश (प्र.सं. 01-100) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर क्रमशः दिए गए हैं। इनमें से केवल एक ही उत्तर सही है। आपको केवल सही उत्तर का चयन करना है।

1. $(476 \times 198 \times 359 \times 242)$ में इकाई अंक क्या होगा ?
(A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 9
2. $777/1147$ का सरलतम रूप क्या है ?
(A) $17/19$ (B) $19/21$ (C) $13/29$ (D) $21/31$
3. $756/882 = ?$
(A) $7/6$ (B) $6/7$ (C) $5/6$ (D) इनमें से कोई नहीं
4. 3100 में से कौन सी छोटी संख्या घटाई जाए की शेष बची संख्या 17 से पूर्णतय विभक्त हो ?
(A) 6 (B) 8 (C) 9 (D) 5
5. तीन अंको की छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जो पूर्णतः विभक्त है ?
(A) 112 (B) 100 (C) 114 (D) इनमें से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या किसी प्राकृत संख्या का वर्ग नहीं हो सकती ?
(A) 75625 (B) 30976 (C) 29561 (D) 143642
7. $\sqrt{625} + \sqrt{484} = ?$
(A) 56 (B) 47 (C) 23 (D) 29
8. $2432 \div ? = \sqrt{23104}$
(A) 12 (B) 14 (C) 16 (D) 18
9. $(2 \times 3) 3 \div (4 \times 9) 2 \times (27 \times 8) 2 = (6)?$
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8
10. 2.4, 0.36 तथा 7.2 का महत्वम समापवर्त्य किताना है ?
(A) 12 (B) 1.2 (C) 0.12 (D) 120
11. $611/1363$ का सरलतम रूप क्या है ?
(A) $23/29$ (B) $13/29$ (C) $13/23$ (D) $17/23$
12. 420 का 36% - 350 का 56% = ? - 94
(A) 48.2 (B) 49.2 (C) 138.8 (D) 158.8
13. तीन संख्यायें 1 : 2 : 3 के अनुपात में हैं तथा इनका महत्तम समापवर्त्य 12 है, ये संख्यायें हैं ?
(A) 6, 12, 18 (B) 12, 24, 30 (C) 12, 24, 36 (D) 5, 12, 15
14. 130 का ? % = 11.7
(A) 9 (B) 0.9 (C) 0.09 (D) 90
15. आधे घण्टे का 1 मिनट 10 सैकण्ड कौन सा प्रतिशत है ?
(A) 2.5% (B) 3.89% (C) 3.5% (D) 4%
16. 6.8 किग्रा का कितने प्रतिशत 17 ग्राम है ?
(A) 2.5% (B) 25% (C) 2.05% (D) 0.025
17. $358.085 + 42.91 + 25.55 = ?$
(A) 425.425 (B) 425.565 (C) 426.545 (D) 426.555
18. $6.5/0.13 = ?$
(A) 0.5 (B) 5 (C) 50 (D) 0.05
19. 22, 54, 108, 135, 198 का लघुत्तम समापवर्त्य किताना है ?
(A) 330 (B) 1980 (C) 5940 (D) 11880

20. 148 तथा 185 का लघुत्तम समापवर्त्य कितना है ?
 (A) 680 (B) 740 (C) 2960 (D) 3700
21. किसी समकोण का मान होता है ?
 (A) 180 (B) 90 (C) 360 (D) इनमें से कोई नहीं
22. तीन अंसरेख बिन्दुओं से कितने वृत्त खींचे जा सकता है?
 (A) अनन्त (B) 1 (C) 3 (D) इनमें से कोई नहीं
23. किसी वृत्त में केन्द्र से जीवा पर लम्ब कोण का मान ?
 (A) 180 (B) 0 (C) 90 (D) इनमें से कोई नहीं
24. अर्ध वृत्त में बने कोण का मान होता है ?
 (A) 45 (B) 180 (C) 90 (D) इनमें से कोई नहीं
25. A का मान जिसके लिए समीकरण निकाय $AX+10Y=0, 2X+5Y=0$ का एक शून्य अन्तर हल है, होगा
 (A) 4 (B) -4 (C) 2 (D) -2
26. 12 के दो गुणजों का लघुत्तम समापवर्त्य 1056 है, यदि इनमें से एक संख्या 132 हो तो दूसरी संख्या क्या होगी ?
 (A) 12 (B) 72 (C) 96 (D) 84
27. यदि द्विघात समीकरण $3x^2 - 12x + M = 0$ के मूल बराबर हैं तो M का मान क्या होगा ?
 (A) 4 (B) 7 (C) 9 (D) 12
28. 29 से बड़ी दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 29 तथा लघुत्तम समापवर्त्य 4147 है, इन संख्याओं का योग कितना है ?
 (A) 966 (B) 696 (C) 669 (D) 666
29. दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल का अनुपात 16:25 है त्रिभुजों की संगत भुजाओं का अनुपात होगा ?
 (A) 5:4 (B) 4:5 (C) 3:5 (D) 16:9
30. एक त्रिभुज की भुजाएं 7 सेमी, 9 सेमी और 13 सेमी है तो त्रिभुज होगा ?
 (A) न्यूनकोणीय (B) समकोणीय (C) अधिक कोणीय (D) कोई नहीं
31. दशमलव संख्या 1.999 का P/Q का रूप में मान होगा ?
 (A) 19/20 (B) 1999/1000 (C) 2 (D) 1/9
32. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य का योग 680 है, यदि लघुत्तम समापवर्त्य, महत्तम समापवर्तक का 84 गुना हो तथा एक संख्या 56 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी ?
 (A) 36 (B) 84 (C) 96 (D) 112
33. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक 120 है, निम्नलिखित में से कौन सी संख्या इन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक नहीं हो सकती ?
 (A) 8 (B) 12 (C) 24 (D) 35
34. ऐसी संख्याओं के कितने जोड़े होंगे जिनका महत्तम समापवर्तक 16 तथा लघुत्तम समापवर्त्य 136 हो ?
 (A) केवल एक (B) केवल दो (C) अनन्त (D) कोई नहीं
35. एक व्यक्ति 24 कि०मी० की दूरी 6 कि०मी० प्रति घण्टे की चाल से एक अन्य 24 कि०मी० की दूरी 8 कि०मी० प्रति घण्टे की चाल से तथा अन्य 24 कि०मी० की दूरी 12 कि०मी० प्रति घण्टे की चाल से तय करता है, पूरी यात्रा के लिए औसत चाल कितनी है ?
 (A) 4 कि०मी० प्रति घण्टा (B) 5 कि०मी० प्रति घण्टा
 (C) 7 कि०मी० प्रति घण्टा (D) 9 कि०मी० प्रति घण्टा
36. वह न्यूनतम पूर्ण वर्ग संख्या क्या होगी जो 12, 15 तथा 25 से पूर्णतया विभक्त हो ?
 (A) 400 (B) 900 (C) 1300 (D) 1600

37. वह न्यूनतम संख्या कौन-सी है जिसे 8, 10 अथवा 12 से विभक्त करने पर प्रत्येक दशा में 7 शेष बचे ?
 (A) 127 (B) 137 (C) 177 (D) 267
38. वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है जिसमें से 11 घटाने पर प्राप्त शेषफल 14, 15, 21, 32 तथा 60 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभक्त जो जाये ?
 (A) 3352 (B) 3349 (C) 3371 (D) 3381
39. वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है जिसमें 9 जोड़ने पर प्राप्त संख्या 24, 32, 36, 54 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभक्त हो जाये ?
 (A) 462 (B) 855 (C) 871 (D) इनमें से कोई नहीं
40. वह छोटे से छोटा 7 का गुणज क्या होगा जिसे 6, 9, 15, 18 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में 4 शेष बचे ?
 (A) 74 (B) 94 (C) 184 (D) 364
41. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बेलंदूर झील स्थित है??
 (A) बेंगलुरु (B) मणिपुर (C) सिक्किम (D) महाराष्ट्र
42. निम्नलिखित में से किस वर्ष पर्यावरण संरक्षण अधिनियम लागू हुआ ?
 (A) 1984 (B) 1986 (C) 1989 (D) 1990
43. प्रकाश क्या है?
 (A) अनुदैर्घ्य तरंग (B) अनुप्रस्थ तरंग
 (C) A और B दोनों (D) न तो A और न ही B
44. यूक्रेन की राजधानी क्या है?
 (A) कीव (कीव) (B) येरेवन (C) कैनबरा (D) मॉस्को
45. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में वरुणा और अस्सी नदियाँ बहती हैं?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) महाराष्ट्र
 (C) राजस्थान (D) मध्य प्रदेश
46. निम्नलिखित में से किस नदी को "अफ्रीकी नदियों का जनक" कहा जाता है?
 (A) नाइजर (B) नील (C) ऑरेंज नदी (D) कसाई नदी
47. छत्रपति शिवाजी महाराज द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी लड़ाई लड़ी गई थी?
 (A) कोल्हापुर की लड़ाई (B) प्रतापगढ़ की लड़ाई
 (C) सिंहगढ़ की लड़ाई (D) उपरोक्त सभी
48. चंपारण सत्याग्रह कब शुरू हुआ था?
 (A) 1916 (B) 1917 (C) 1920 (D) 1921
49. गुप्तों के चाँदी के सिक्के का क्या नाम है?
 (A) पारा (B) रूपक (C) दिनारा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. उत्तरी भारत में राम पंथ की स्थापना किसने की?
 (A) कबीर (B) रामानन्द
 (C) भवभूति (D) गुरुनानक
51. 'दुर्गेशनदिनी' उपन्यास के लेखक कौन हैं?
 (A) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय (B) बलिराम केशव राव हेडगेवार
 (C) बारींद्र कुमार घोष (D) बेहरामजी एम मालाबारी
52. 'भारत का ग्रैंड ओल्ड मैन' किसे कहा जाता है?
 (A) डॉ भीमराव रामजी अम्बेडकर (B) डॉ राजेन्द्र प्रसाद
 (C) दादा भाई नौरोजी (D) गोपाल कृष्ण गोखले
53. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल घोषित करने की शक्ति किसके पास है?
 (A) भारत के राष्ट्रपति (B) भारत के प्रधानमंत्री
 (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश (D) सम्बन्धित राज्य के राज्यपाल

54. सूचना का अधिकार (आरटीआई) अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित किया गया था:
- (A) 2002 (B) 2005 (C) 2010 (D) 2014
55. How many letters are there in the English alphabet?
- (A) 26 letters (B) 28 letters (C) 22 letters (D) 24 letters
56. Rainbow consist of how many colours?
- (A) 7 colours (B) 8 colours (C) 10 colours (D) 9 colours
57. Which is the smallest month of the year?
- (A) February (B) March (C) April (D) December
58. नेशनल साइंस डे कब सेलिब्रेट किया जाता है?
- (A) 29 जनवरी (B) 28 जनवरी (C) 25 फरवरी (D) 30 मार्च
59. ब्रह्स्पति ग्रह की खोज किस साइंटिस्ट ने की थी?
- (A) गैलीलियो (B) चार्ल्स बेव (C) रोबर्ट हुक (D) इनमें से कोई नहीं
60. किसने मोबाइल का आविष्कार किया था?
- (A) डी ब्रीज (B) डार्विन (C) मार्टिन कूपर (D) लैमार्क
61. शरीर के सभी कार्यों का नियंत्रण कौन सा अंग करता है?
- (A) पैर (B) हाथ (C) मस्तिष्क (D) आँख
62. भारत के पहले प्रधानमंत्री का नाम क्या था?
- (A) लाल बहादुर शास्त्री (B) पंडित जवाहरलाल लाल नेहरू
(C) महात्मा गांधी (D) भगत सिंह
63. सिक्खों के प्रथम गुरु कौन थे?
- (A) गुरु नानक देव (B) गुरु हरगोविन्द सिंह (C) गुरु तेगबहादुर (D) गुरु अर्जुन देव सिंह
64. सौर मंडल में आकार की दृष्टि से पृथ्वी का स्थान कौन सा है?
- (A) दूसरा (B) पांचवा (C) प्रथम (D) सातवां
65. किस देश की राजधानी विएना है?
- (A) अमेरिका (B) रूस (C) ऑस्ट्रिया (D) भूटान
66. किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?
- (A) गुजरात (B) असम (C) मध्य प्रदेश (D) राजस्थान
67. भारत के राष्ट्रीय ध्वज को किसने बनाया था?
- (A) पिंगली वेंकैया (B) सरोजनी नयाडू (C) एग्लर (D) लीनियस
68. वन अनुसंधान संस्थान स्थित हैं ?
- (A) लखनऊ में (B) शिलांग में (C) देहरादून में (D) कोलकाता में
69. महाकालेश्वर ज्योतिर्लिंग किस नदी के किनारे स्थित है?
- (A) गंगा नदी (B) क्षिप्रा नदी (C) जमुना नदी (D) कोई नहीं
70. अमेरिका के राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- (A) 7 वर्ष (B) 5 वर्ष (C) 4 वर्ष (D) 3 वर्ष
71. न्यूटन का गति का नियम किस वर्ष में सबसे पहले पेश किया था?
- (A) 1687 में (B) 1857 में (C) 1685 में (D) 1907 में
72. वास्तविक वस्तु का आभासी प्रतिबिंब बनता है ?
- (A) उत्तल दर्पण में (B) समतल दर्पण से (C) अवतल दर्पण (D) इनमें से सभी
73. वास्तविक प्रतिबिंब की प्रकृति कैसी होती है ?
- (A) उल्टा (B) सीधा (C) सीधा और उल्टा (D) कोई नहीं
74. आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है ?
- (A) परितारिक (B) पुतली (C) लेंस (D) पक्ष्माभि पेशियाँ

75. यदि दर्पण में बना प्रतिबिंब हमेशा सीधा, आकार में वस्तु के बराबर है, तो दर्पण है ?
 (A) अवतल (B) उत्तल (C) समलत (D) कोई नहीं
76. लेंस की क्षमता का S.I मात्रक होता है ?
 (A) मीटर (B) मीटर² (C) डायोप्टर (D) कोई नहीं
77. पानी में डाली हुई छड़ी टेढ़ी दिखती है। इसका कारण है ?
 (A) परावर्तन (B) अपवर्तन (C) परावर्तन और अपवर्तन (D) कोई नहीं
78. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ?
 (A) 1953 (B) 1853 (C) 1895 (D) 1858
79. भारत में सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेल कौन सी है?
 (A) राजधानी एक्सप्रेस (B) शताब्दी एक्सप्रेस (C) विवेक एक्सप्रेस (D) समझौता एक्सप्रेस
80. रेल इंजिन के आविष्कारक कौन हैं?
 (A) जॉर्ज ऑरेवल (B) अब्दुल गफ्फार खान (C) जॉर्ज स्टीफेंसन (D) अन्य
81. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई?
 (A) कोलकाता (B) गोरखपुर (C) दिल्ली (D) मुंबई
82. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं ?
 (A) सिनेमा (B) साहित्य (C) खेल-कूद (D) विज्ञान
83. स्पर्श रेखा किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) तैराकी (B) कबड्डी (C) फुटबॉल (D) मुक्केबाजी
84. सानिया मिर्जा निम्नलिखित में से किस खेल के लिए चर्चित है
 (A) एथलेटिक्स (B) लॉन टेनिस (C) बास्केटबॉल (D) इनमें से कोई नहीं
85. हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ?
 (A) विजय कुमार (B) समरेश जंग (C) मेजर ध्यानचन्द (D) इनमें से कोई नहीं
86. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने एक राष्ट्र एक नेता का नारा दिया था ?
 (A) हिटलर (B) मुसोलिनी (C) लुई सोलहवें (D) लेनिन
87. किस वेद को भारतीय संगीत का मूल कहा जाता है ?
 (A) यजुर्वेद (B) ऋग्वेद (C) अथर्ववेद (D) सामवेद
88. भगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था ?
 (A) बोधगया (B) कुशीनगर (C) श्रावस्ती (D) सारनाथ
89. रामायण जिस युग से सम्बन्धित है, उसका क्या नाम है ?
 (A) त्रेतायुग (B) सत्ययुग (C) द्वापरयुग (D) कलियुग
90. समुद्र मंथन से प्राप्त उस हाथी का क्या नाम था, जो श्वेत वर्ण का था ?
 (A) कुवलयापीड (B) अश्वत्थामा (C) शत्रुजंय (D) ऐरावत
91. श्रीराम को लक्ष्मण के प्राण बचाने के लिए संजीवनी बूटी का रहस्य किस वैद्य ने बताया ?
 (A) विभीषण (B) सुषेण (C) अकूर (D) चरक
92. भारतीय जनता पार्टी का चिन्ह क्या है ?
 (A) घड़ी (B) लालटेन (C) हाथी (D) कमल
93. राम भक्त हनुमान के पुत्र का क्या नाम है ?
 (A) घटोत्कच (B) सुग्रीव (C) मकरध्वज (D) अंगद
94. दही में किस प्रकार का अम्ल पाया जाता है ?
 (A) लैक्टिक अम्ल (B) साइट्रिक अम्ल (C) ऑक्जेलिक अम्ल (D) अन्य
95. सोडियम हाइड्रॉक्साइड का pH मान लगभग है ?
 (A) 11 है (B) 12 है (C) 13 है (D) 14 है

96. मधुमक्खी के डंक मारने पर किस पदार्थ से उपचार करना लाभकारी है?
(A) बेकिंग सोडा (B) सोडियम कार्बोनेट (C) सोडियम क्लोराइड (D) अन्य
97. किसी परीक्षा में सुमन को कविता के बराबर अंक प्राप्त हुआ। मीना को गीता से अधिक अंक प्राप्त हुआ, परंतु उसके अंक सुमन से कम थे, तो सबसे कम अंक किसे प्राप्त हुआ
(A) सुमन (B) गीता (C) मीना (D) कविता
98. रमेश, अजय से लंबा है। अजय, सुरेश से लंबा है। सबसे लम्बा कौन है ?
(A) रमेश (B) अजय (C) सुरेश (D) इनमें से कोई नहीं
99. चार मित्रों में अ से ब छोटा है। स से द बड़ा है तथा अ से स बड़ा है। अ ब स तथा द में सबसे बड़ा कौन है ?
(A) अ (B) स (C) द (D) ब
100. मनुष्य में मुख्य श्वसन अंग क्या है ?
(A) फेफड़ा (B) नाक (C) ट्रैकिया (D) क्लोम