

अनुदेश

1. 100 प्रश्नों का प्रयास करें लेकिन राजभाषा में (101-110) प्रश्न वैकल्पिक हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं
3. सभी प्रश्नों के चार विकल्प हैं और केवल एक सही उत्तर है
4. सही उत्तर चिह्नित करें
5. गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटे जाएंगे
6. केवल पहले 100 प्रश्नों का मूल्यांकन किया जाएगा यदि 100 से अधिक प्रश्नों का प्रयास किया जाता है
7. किसी भी प्रश्न के संबंध में विवाद- अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

Instructions

1. Attempt 100 questions but (101-110) questions in Rajbhasha are optional.
2. All question carry equal marks
3. All questions have four choices and only one correct answer
4. Mark the correct answer
5. 1/3 rd mark will be deducted for incorrect answer
6. Only first 100 questions will be evaluated in case more than 100 questions are attempted
7. Dispute regarding any question- English version will prevail.

Time-120 minutes

1. मधुमेह का कारण होता है- a) शराब की लत b) मोटापा c) इंसुलिन की कमी d) चिंता।
2. मलेरिया रोग किसके कारण - a) एडीज मच्छर b) क्यूलेक्स मच्छर c) एनोफिलीज नर d) एनोफिलीज मादा
3. डेंगू किसके कारण होता है- a) वाघ मच्छर b) लाल मक्खियां c) culex मच्छर d) हॉर्नेट
4. कुत्ते के काटने का उपचार किया जाता है- सभी के अलावा a) घाय को साफ करना b) घाय को सिलाई करना c) बीटाडीन सफाई d) घाय को पट्टी करना
5. सभी कुत्ते काटने के इलाज है- सभी के अलावा - a) रेबीज टीका b) टेटनस टॉक्सॉयड c) एंटीबायोटिक्स d) एनाल्जेसिक
6. रेबीज किसके कारण होता है-ए) बैक्टीरिया बी) वायरस c) कवक डी) प्रोटोजोआ
7. एचआईवी सभी को छोड़कर फैलता है- a) हाथ मिलाना b) iv सुई साझा करना c) रक्त आधान d) असुरक्षित संभोग।
8. क्षय रोग किसके कारण होता है- a) वायरस b) कवक c) प्रोटोजोआ d) बैक्टीरिया
9. Covid 19 रोग किसके कारण होता है- a) कवक b) प्रोटोजोआ c) वायरस d) छोटी चूंद
10. टेटनस किसके कारण होता है- a) बैक्टीरिया बी) वायरस सी) टॉक्सोइड d) प्रोटोजोआ
11. कुष्ठ रोग किसके कारण होता है -a) भगवान का श्राप b) पाप के कारण c) वायरस d) बैक्टीरिया
12. सीपीआर 'ए' में एबीसीडी का अर्थ है- a) सतर्कता b) उत्तेजना c) वायुमार्ग डी) ध्यान
13. उपवास रक्त शर्करा 120mg/dl-रोगी है- a) मधुमेह b) गैर मधुमेह c) मधुमेह हो सकता है d) मधुमेह नहीं हो सकता
14. नर्सिंग दिवस मनाया जाता है- a) सरोजिनी नायडू b) अनी बसंत c) मैडम क्यूरी d) फ्लोरेंस नाइटिंगेल
15. कोपर टी ए- a) डिवाइस b) दवा c) इंजेक्शन d) कोई नहीं
16. बीसीजी है a) दवा b) टॉक्सोइड c) टीका d) लाइव टीका
17. ओपीवी सबसे पहले दिया जाता है a) जन्म के समय b) 4 सप्ताह c) 6 सप्ताह d) 8सप्ताह
18. ताजा ब्लीडिंग पाउडर समाधान हाइपो क्लोराइड समाधान प्रदान करता है a) 23% b) 33% c) 43% d) 50%

19. इंजेक्शन के बाद की सुई को सबसे अच्छा तरीके से निपटाया जाता है a) झुकना b) जलन c) कटिंग d)

जलन और काटना

20. आकस्मिक सुई की चोट से बचा जाता है - (ए) कैपिंग (बी) झुकने (सी) अकेला छोड़कर (डी) पकड़

स्पॉट सही जोड़ी-21-30

21. (ए) विटामिन-ए और बी (बी) बी और सी (सी) सी और ए (डी) सी और डी

22. (ए) राई और रागी (बी) गेहूं और राई (सी) राई और मक्का (डी) मक्का और रागी

23. (ए) माल गार्ड और माल क्लर्क (बी) माल क्लर्क और एसएम (सी) एसएम और पार्सल क्लर्क (डी) पीएमए और गैंग मैन

24. (ए) टमाटर और आलू (बी) आलू और ककड़ी (सी) ककड़ी और टमाटर (डी) टमाटर और मूली

25. (ए) बीटाडीन और नमकीन (बी) नमकीन और सेवलोन (सी) सेवलोन और आसुत जल (डी) सेवलोन और बीटाडाइन

26. (ए) शराब और यकृत (बी) एचएवी और यकृत (सी) मधुमेह और यकृत (डी) शराब और हृदय रोग

27. (ए) ओपीवी और एमएमआर (बी) एमएमआर और डीपीटी (सी) ओपीवी और एचवीवी (डी) बीसीजी और एचवीवी

28. (ए) रक्त शर्करा और चीनी (बी) रक्त ग्लूकोज और इंसुलिन (सी) इंसुलिन और सोडियम (डी) इंसुलिन और एल्डोक्सिन

29. (ए) धमनी संदेश और सुई (बी) सुई और सुई धारक (सी) धमनी संदेश और दांत संदेश (डी) सुई और धागे

30. (ए) दस्ताने और कंडोम (बी) कंडोम और तांबा टी (सी) कॉपर टी और दस्ताने (डी) दस्ताने और ओ 2

31. "गरीब आदमी का मांस" है- a) सोयाबीन b) पनीर c) दाल d) चना

32. लाल दाल से भरपूर - a) कार्बोहाइड्रेट b) प्रोटीन c) विटामिन d) वसा

33. आंवला विटामिन से भरपूर होता है- (ए) ए (बी) बी6 (सी) सी (डी) के

34. अग्न्याशय रहस्य- (ए) इंसुलिन (बी) आयोडीन (सी) कोएंजाइम (डी) पोटेशियम

35. दही में शामिल हैं- (ए) ई. कोलाई (बी) सिरका (सी) पनीर (डी) लैक्टिक बैसिलस

36. समबाहु त्रिभुज का कोण- a) 450 b) 500 c) 600 d) 900

37. $343^{1/3} =$ (ए) 3 (बी) 7 (सी) 9 (डी) 11

38. नीचू में होता है- (ए) साइट्रिक एसिड (बी) सिरका (सी) लैक्टिक एसिड (डी) एस्कॉर्विक एसिड
39. रेबीज के टीके की खोज किसके द्वारा की गई- (a) रॉबर्ट कोच b) लुई पाश्चर c) ई. जेनर d) जी.जे. मेंडल
40. स्पॉट विषम एक- (ए) इलेक्ट्रॉन (बी) प्रोटॉन (सी) न्यूट्रॉन (डी) कोई नहीं
41. स्वतंत्र भारत में जीता गया पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक है a) 1947 b) 1948 c) 1952 d) 1956
42. ओलंपिक पत्तिका में कितने इंटरलॉकिंग रिंग हैं --- a) 5 b) 6 c) 7 d) 11
43. भारत के लिए सबसे पहले व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक किसने जीता- (अ) ध्यानचंद (बी) मैरी कॉम (सी) नीरज चोपड़ा (डी) अभिनव बिंद्रा
44. 'लेडी विद लैम्प' कहा जाता है- (ए) मटर टेरेसा (बी) फ्लॉरेस नाइटिंगेल (सी) झांसी रानी लक्ष्मी बाई (डी) सरोजिनी नायडू
45. त्रिकोणीय पट्टी का मानक आकार क्या है- (ए) (40''x40''x56'') इंच (बी) 45x45x60 इंच (सी) 30x30x45 इंच (डी) 50x50x64 इंच
46. मानव रक्त कोशिकाएं कितने प्रकार की होती हैं- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5
47. सामान्य रक्त समूह --- (ए) ए (बी) बी (सी) एबी (डी) ओ
48. सबसे दर्दनाक जलने की चोट है- (ए) पहली डिग्री (बी) दूसरी डिग्री (सी) तीसरी डिग्री (डी) व्यापक डिग्री
49. भारत का स्वदेशी रूप से विकसित covid19 वैक्सीन --- a) कोवैक्स वैक्सीन b) कोविशील्ड वैक्सीन c) स्पुतनिक d) कोई नहीं
50. स्पॉट सही एक- (ए) पौमका (बी) पामका (सी) पौमका (डी) पांका
51. (ए) एआरएमआईवी (बी) आर्मव (सी) अरमीव (डी) एआरएमईवी
52. समयाहु उल्टा लाल त्रिभुज किसका प्रतीक है - a) चिकित्सा सेवा b) अग्नातकालीन सेवा c) परिवार नियोजन स्वास्थ्य और गर्भनिरोधक सेवा d) कोपर T
53. त्वचा की सफाई है- a) रोगाणुरोधक उपाय b) रोगाणुनाशन c) विसंक्रमण d) कोई नहीं
54. हाइपोक्लोराइड लोशन के साथ फर्श की सफाई है - (ए) नसबंदी (बी) एंटीसेप्टिक उपाय (सी) कीटाणुशोधन (डी) स्वच्छता
55. 'हैबर सैक' में सभी शामिल हैं- a) टैब पीसीएम b) इंजेक्शन ट्रामाडॉल c) इंज हाइक्लोफेनाक सोडियम d) स्प्रिंट
56. त्रिकोणीय पट्टी का उपयोग सभी के लिए किया जाता है- a) नेक स्ट्रिंग b) हेड बैंडज c) फ्रैक्चर बैंडज d) भेडिसिन बैंकेज

57. पेरसिटामोल (ए) एंटीवाइरल (बी) एंटीपीयरिटिक (सी) एंटीबायोटिक्स (डी) कोई नहीं
58. फर्श पर गिरा हुआ खून सबसे अच्छी तरह से साफ किया जाता है- (ए) हाइपोक्लोराइड घोल (बी) फिनाइल (सी) सेवलोन (डी) बीटाडीन
59. एड्स के कारण होता है a) वायरस b) बैक्टीरिया c) कवक d) mycoplasma
60. स्पोट करेक्ट वन-कंडोम और क्यूपर टी- (ए) दोनों समान हैं (बी) एक ही वस्तु पर उपयोग किए जाते हैं (सी) एक ही उद्देश्य के लिए उपयोग किए जाते हैं (डी) कार्रवाई का तरीका समान है
61. महिलाओं में शरीर के पानी का प्रतिशत- a) 40% b) 50% c) 60% d) 65%
62. पेनिसिलिन की खोज किसने की- a) लुई पाश्चर b) एडवल्फु जेनर c) हार्वे d) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
63. कीटाणुशोधन और नसबंदी हैं- a) अलग b) एक ही c) कोई नहीं d) ऐसा नहीं
64. खून की यैली का निपटान - a) हरे बॉक्स, b) लाल बॉक्स, c) नीले बॉक्स में किया जाना चाहिए। डी) पीला बॉक्स
65. उपयोग के बाद मास्क का निपटान - a) हरे बॉक्स, b) लाल बॉक्स, c) नीले बॉक्स में किया जाना चाहिए। d) पीला बॉक्स
66. अस्पताल के फर्श को --- a) 5%, b) 10%, c) 15% d) 20% - हाइपोक्लोराइड समाधान से साफ किया जाता है
67. एड्स और एचआईवी - a) यही, b) कोई नहीं, c) कारण और प्रभाव, d) प्रभाव और कारण
68. a) एआरएमई-स्केल 1 स्केल 2 से बेहतर है b) स्केल 1 स्केल 2 से बेहतर है c) दोनों समान d) कोई नहीं
69. ओआरएस पैकेट को पानी में घोलना चाहिए- a) 750ml b) 900ml c) 1000ml d) 2000ml
70. फ्रैक्चर का प्राथमिक उपचार है a) पट्टी b) प्लास्टर c) ट्रिनिटेट d) स्थिरीकरण
71. थैडेल को a) रेड बॉक्स b) ग्रीन बॉक्स c) येलो बॉक्स d) ब्लैक बॉक्स में निपटाया जाता है
72. इंजेक्शन की शीशियों में फेंका गया - a) लाल बॉक्स b) ब्लैक बॉक्स c) पीला बॉक्स d) नीला बॉक्स
73. शार्प इंस्ट्रुमेंट को - a) ऑटोक्लेविंग b) बॉयलिंग c) ड्राई हीट d) स्म हीटर द्वारा निष्फल किया जाता है
74. 115°C और 15psi पर ऑटोक्लेविंग के लिए होल्डिंग समय है- a) 20 मिनट b) 30 मिनट c) 40 मिनट d) 60 मिनट
75. सबसे पहले वैक्सीन की खोज किसने की- a) लुई पाश्चर b) रॉबर्ट कोच c) ई. जेनर d) रोनाल्ड रॉस
76. पहला टीका क्या था- a) ओपीवी b) खसरा c) चिकन पॉक्स d) चेचक

7. 02 सिलेंडर का रंग- a) सफेद के साथ नीला शीर्ष b) नीले रंग के साथ सफेद शीर्ष c) काला के साथ सफेद शीर्ष d) सफेद के साथ काला शीर्ष
78. कट की चोट में होमोस्टैसिस को सुरक्षित करने के लिए पहला कदम है- a) दबाव b) पट्टी लगाना c) सिलाई d) बैंड-एड
79. प्रयुक्त दस्तानों को फेंक दिया जाना चाहिए - a) लाल बॉक्स b) नीला बॉक्स c) ब्लैक बॉक्स d) पीला बॉक्स
80. एड्स दिवस मनाया गया -a) 1 नवंबर b) 16 नवंबर c) 1 दिसंबर d) 16 दिसंबर

विषम एक खोजें- (81-90)

81. a) माल गार्ड b) पार्सल क्लर्क c) गैंग मैन d) स्टेशन मास्टर
82. विटामिन- a) ए b) ई c) सी d) डी
83. a) पनीर b) दूध c) मछली d) लाल चना
84. a) ओपीवी b) डीसीजी c) डीपीटी d) एमएमआर
85. a) लौह b) पोटेशियम c) कैल्शियम d) सोडियम
86. a) गेहूं b) मक्का c) रागी d) दाल
87. a) कंडोम b) ओसीपी c) लिपिज लूप d) कॉपर टी
88. a) बीटा डाइन b) सेवलॉन c) नमकीन d) सोफ्रामाइसिन
89. a) कोरोना b) डेंगू c) मलेरिया d) पोलियो
90. a) धूमन c) हीटिंग c) उबलना d) ऑटोक्लेविंग
91. स्टीम इंजन की खोज किसने की- a) राइट ब्रदर्स b) एडिसन c) आइंस्टीन d) जेम्स वाट
92. भारत में पहली यात्री ट्रेन चलती है- a) 16 मार्च 1853, b) 16 अप्रैल 1853 c) 15 मई 1853 d) 16 मई 1853
93. 103x97- a) 9991 b) 99 99 1 c) 9981 d) 99719
94. पॉमका - का अर्थ है a) पोर्टेबल किट b) पर्सनल मेडिसिन किट c) दुर्घटना के लिए मेडिसिन किट d) दुर्घटना के लिए पोर्टेबल वन मैन किट
95. भारत का सबसे ऊंचा हिल रेलवे स्टेशन a) -ऊटी b) घूम c) शिमला d) दार्जिलिंग
96. छत्तीसगढ़ दिवस- a) 1 अगस्त b) 1 सितंबर c) 1 अक्टूबर d) 1 नवंबर
97. कार्बन पेपर का निपटान किया जाना चाहिए- a) सफेद बॉक्स b) ग्रीन बॉक्स c) ब्लैक बॉक्स d) ब्लू बॉक्स
98. विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया - a) 7 अप्रैल b) 7 मई c) 7 जुलाई d) 7 नवंबर

100. विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया - a) 7 अप्रैल b) 7 मई c) 7 जुलाई d) 7 नवंबर
99. पेनिसिलिन - a) एनाल्जेसिक b) एंटीपीयरेटिक c) एंटीबायोटिक d) एंटी फ्यूगल
100. ओआरएस का अर्थ है - a) मौखिक समाधान b) मौखिक चीनी समाधान c) मौखिक नमक समाधान d) मौखिक पुनर्जलीकरण समाधान
101. राजभाषा अनुभाग अनुसूची -? (ए) 343 (1) (बी) 343 (2) (सी) 353 (डी) 341 के तहत
102. मधुशाला के लेखक-कौन? (ए) कालिदास (बी) आनंद बॉक्सी (सी) मुंशी प्रेमचंद (डी) हरिवंश रॉयबचन
103. मेघदूत MMM- किसके द्वारा लिखित -? (ए) मुंशी प्रेम चंद (बी) आनंद बॉक्सी (सी) कालिदास (डी) गुलजार
104. गोदान- किसके द्वारा लिखी गई है ?- a) आनंद बॉक्सी b) मुंशी प्रेम चंद c) कालिदास d) रामधारी सिंह दिनकर
105. भारतीय संविधान में कितने अनुच्छेद? - (ए) 395 (बी) 408 (सी) 448 (डी) 450
106. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूची -? a) 8 b) 11 c) 10 d) 12
107. कामायनी किसके द्वारा लिखित -? (ए) मुंशी प्रेम चंद (बी) रामधारी सिंह दिनकर Nam (सी) कालिदास (डी) Joy pra जोइसनकर पसाद
108. किस वर्ष हिंदी को राजभाषा के रूप में अपनाया गया था? - a) 1948 b) 1949 c) 1950 d) 1952
109. किस वर्ष देवनागरी को राजभाषा लिपि के रूप में अपनाया गया था? - a) 1948 b) 1949 c) 1950 d) 1952
110. हिंदी दिवस मनाया जाता है ? - (ए) 14 सितंबर (बी) 14 अक्टूबर (सी) 14 नवंबर (डी) कोई नहीं

25. a) betadine and saline b) saline and savlon c) savlon and distilled water d) savlon and betadine
26. a) alcohol and liver b) HAV and liver c) Diabetes and liver d) alcohol and Heart disease
27. a) OPV and MMR b) MMR and DPT c) OPV and HBV d) BCG and HBV
28. a) blood sugar and Sugar b) blood glucose and insulin c) insulin and sodium d) insulin and eltroxin
29. a) artery forceps and needle b) needle and needle holder c) artery forceps and tooth forceps d) needle and threads
30. a) gloves and condom b) condom and copper T c) Copper T and gloves d) gloves and O2
31. "Poor men meat" is- a) soya bean b) paneer c) pulse d) chana
32. Red pulse rich in - a) carbohydrate b) protein c) vitamin d) fat
33. Amla is rich in Vitamin- a) A b) B6 c) C d) K
34. Pancreas secretes- a) insulin b) iodine c) coenzyme d) potassium
35. Curd contain- a) E.coli b) vinegar c)cheese d) lacto bacillus
36. Angle of equilateral triangle- a) 45° b) 50° c) 60° d) 90°
37. $343^{1/3}$ = a) 3 b) 7 c) 9 d) 11
38. Lemon contain- a) citric acid b) vinegar c) lactic acid d) ascorbic acid
39. Rabies vaccine discovered by- a) Robert Koch b) Louis Pasteur c) E. Jenner d) G.J.Mendel
40. Spot odd one- a) electron b) proton c) neutron d) none
41. First Olympic gold medal won in independent India is a) 1947 b) 1948 c) 1952 d) 1956
42. How many interlocking rings are there in Olympic symbol--a) 5 b) 6 c) 7 d) 11
43. Who first won the individual Olympic Gold Medal for India--a) Dhyani Chand b) Mary Kom c) Neeraj Chopra d) Abhinav Bindra
44. 'Lady with the Lamp' is called to- a) Mother Teresa b) Florence nightingale c) Jhansi Rani Laxmi bai d) Sarojini Naidu
45. what is the standard size of Triangular bandage- a) (40"x40"x56") inch b) 45x45x60 inch c) 30x30x45inch d) 50x50x64 inch
46. How many types of Human blood cells are there- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5
47. Commonest blood group--a) A b) B c) AB d) O
48. Most painful burn injury is- a) 1st degree b) 2nd degree c) 3rd degree d) extensive degree

49. Indigenously developed covid19 vaccine of India--a) covaxin vaccine b) covishield vaccine c) sputnik d) none
50. Spot correct one-a) POMCA b) PAMKA c) POMKA d) PONKA
51. a) ARMIV b) ARMEIV c) ARMEEV d) ARME V
52. Equilateral inverted Red Triangle is the symbol of--a) Medical service b) emergency service c) family planning health and contraception service d)Copper T
53. Cleaning of skin is--a) antiseptic measure b) sterilization c) disinfection d) none
54. Cleaning of floor with hypochloride lotion is --a) sterilization b) antiseptic measures c) disinfection d) sanitization
55. 'Haver sack' contains all except-a) Tab PCM b) inj Tramadol c)inj Diclofenac sodium d) splint
56. Triangular bandage is used for all except-a) neck sling b) head bandage c)fracture bandage d) medicine package
57. Paracetamol is a a) anti viral b) antipyretic c) antibiotics d)none
58. Blood spilled on the floor best cleaned with-a) hypochloride solution b) phenyl c)savlon d) betadine
59. AIDS is caused by a) virus b) bacteria c) fungus d)mycoplasma
60. Spot correct one-condom and copper T--a) both are same b)used on same object c)used for same objective d) mode of action are same
61. Percentage of body water in female- a) 40% b) 50% c) 60% d)65%
62. Who discovered penicillin?-a) Louis Pasteur b)A.W Jenner c)Harvey d)Alexander Fleming
63. Disinfection and sterilization are-a) different b) same c) none d) no such
64. Blood bag should disposed in -- a)green box, b) red box, c) blue box. D) yellow box
65. Mask after use should disposed in - a)green box, b) red box, c) blue box. D) yellow box
- 66.Hospital floor is cleaned with ---a)5%, b)10%, c) 15% d) 20%- hypo chloride solution
67. AIDS and HIV-- a) same, b) none, c) cause and effect, d) effect and cause
68. a) ARME-Scale1 is better than scale1 b) scale1 is better than scale2 c) both same d) none
69. ORS Packet should dissolved in water of- a) 750ml b) 900ml c) 1000ml d) 2000ml

70. First treatment of fracture is a) bandage b) plaster c) tourniquet d) stabilization
71. Bandage is disposed in a) Red box b) Green box c) Yellow box d) black box
72. Injection vials discarded in - a) red box b) black box c) yellow box d) blue box
73. Sharp instrument is sterilized by -a) autoclaving b) boiling c) dry heat d) room heater
74. Holding time for autoclaving at 121°C and 15psi is- a) 20 minutes b) 30 minutes c) 40 minutes d) 60 minutes
75. Who discovered vaccine first- a) Louis Pasteur b) Robert Koch c) E.Jenner d) Ronald Ross
76. What was the first vaccine- a) OPV b) Measles c) chicken pox d) Small pox
77. Colour of O₂ cylinder- a) blue top with white b) white top with blue c) white top with black d) black top with white
78. First step for securing homeostasis in cut injury is- a) pressure b) applying bandage c) stitching d) Band-Aid
79. Used gloves should be discarded in - a) red box b) blue box c) black box d) yellow box
80. AIDS day observed on the -a) 1st November b) 16th November c) 1st December d) 16 December

Find odd one-(81-90)

81. a) goods guard b) parcel clerk c) gang man d) station master
82. vitamin- a) A b) E c) C d) D
83. a) paneer b) Milk c) fish d) red gram
84. a) OPV b) BCG c) DPT d) MMR
85. a) iron b) potassium c) calcium d) sodium
86. a) wheat b) maize c) ragi d) pulse
87. a) condom b) OCP c) Lippies loop d) copper T
88. a) beta dine b) savlon c) saline d) soframycin
89. a) Corona b) dengue c) malaria d) polio
90. a) fumigation b) heating c) boiling d) autoclaving

91. Who discovered steam engine- a) Wright Brothers b) Edison c) Einstein d) James Watt
92. First passenger train in India run on the- a) 16 march1853, b) 16 april1853 c) 15 may1853 d) 16may1853
93. 103x97- a) 9991 b) 99991 c) 9981 d) 99719
94. POMKA – stands for a) portable kit b) personal medicine kit c) medicine kit for accident d) portable one man kit for accident
95. Highest Railway Hill station in India a) -Ooty b) Ghoom c) Shimla d) Darjeeling
96. Chattisgarh Day- a) 1st August b) 1st September c) 1st October d) 1st November
97. Carbon paper should be disposed in- a) white box b) green box c) black box d) blue box
98. World Health Day Observed on - a) 7th April b) , 7th May c) 7th July d) 7th November
99. Penicillin -- a) analgesic b) antipyretic c) antibiotic d) anti fugal
100. ORS stands for-a) Oral solution b) oral sugar solution c) oral salt solution d) oral rehydrate solution
101. राजभाषा अनुभाग अनुसूची कौन -? ए) 343 (1) बी) 343 (2) सी) 353 डी) 341 के तहत
102. मधुशाला के लेखक-कौन? ए) कालिदास बी) आनंद बोक्सी सी) मुंशी प्रेमचंद डी) हरिवंश रॉयबचन
103. मेघदूत - किसके द्वारा लिखित-? ए) मुंशी प्रेम चंद बी) आनंद बोक्सी सी) कालिदास डी) गुलजार
104. मेघदूत- किसके द्वारा लिखी गई है ?- a) आनंद बोक्सी b) मुंशी प्रेम चंद c) कालिदास d) रामधारी सिंह दिनकर
105. भारतीय संविधान में कितने अनुच्छेद? -ए) 395 बी) 408 सी) 448 डी) 450
106. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूची-? a) 8 b) 11 c) 10 d) 12
107. कामायनी किसके द्वारा लिखित-? ए) मुंशी प्रेम चंद बी) रामधारी सिंह दिनकर सी) कालिदास डी) जयशंकर प्रसाद
108. किस वर्ष हिंदी को राजभाषा के रूप में अपनाया गया था?-a) 1948 b) 1949 c) 1950 d) 1952
109. किस वर्ष देवनागरी को राजभाषा लिपि के रूप में अपनाया गया था?-a) 1948 b) 1949 c) 1950 d) 1952
110. हिंदी दिवस मनाया जाता है? -ए) 14 सितंबर बी) 14 अक्टूबर सी) 14 नवंबर डी) कोई नहीं

ANSWER KEY

S.No	Answer	S.No	Answer	S.No	Answer	S.No	Answer
1	c	45	a	67	d	89	c
2	d	46	b	68	a	90	a
3	a	47	d	69	c	91	d
4	b	48	b	70	d	92	b
5	a	49	a	71	c	93	a
6	b	50	c	72	d	94	d
7	a	51	d	73	c	95	b
8	d	52	c	74	b	96	d
9	c	53	c	75	c	97	b
10	a	54	d	76	d	98	a
11	d	55	b	77	c	99	c
12	c	56	d	78	a	100	d
13	b	57	b	79	a	101	a
14	d	58	a	80	c	102	d
15	a	59	a	81	b	103	c
16	c	60	c	82	c	104	b
17	a	61	b	83	a	105	c
18	b	62	d	84	c	106	d
19	d	63	a	85	a	107	d
20	a	64	b	86	d	108	b
21	b	65	d	87	b	109	c
22	c	66	a	88	c	110	a

Done
28/12/21