

www.ssccb.org.in

1. जनसंख्या के आधार पर उत्तर प्रदेश का कौन-सा जिला सर्वाधिक बड़ा है ?
 (a) देवरिया (b) वाराणसी
 (c) इलाहाबाद (d) गोरखपुर
2. उत्तर प्रदेश में क्षेत्रफल के आधार पर सर्वाधिक छोटा जिला कौन-सा है ?
 (a) इलाहाबाद (b) सन्त रविदास नगर
 (c) गोण्डा (d) खीरी
3. भारत की जनसंख्या का लगभग कितना भाग उत्तर प्रदेश में रहता है ?
 (a) पाँचवाँ (b) छठवाँ
 (c) सातवाँ (d) आठवाँ
4. उत्तर प्रदेश में क्षेत्रफल के आधार पर सर्वाधिक बड़ा जिला कौन-सा है ?
 (a) गोण्डा (b) खीरी
 (c) बौदा (d) हमीरपुर
5. उत्तर प्रदेश में अनुसूचित जाति की न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला है—
 (a) आगरा (b) रामपुर
 (c) इटावा (d) ब्राह्मपुर
6. उत्तर प्रदेश में अनुसूचित जाति की सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला है—
 (a) हरदोई (b) उन्नाव
 (c) सोनभद्र (d) सीतापुर
7. उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक पुराना विश्वविद्यालय कौन-सा है ?
 (a) डॉ० भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, आगरा
 (b) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़
 (c) रहेलखण्ड विश्वविद्यालय, बरेली
 (d) इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
8. उत्तर प्रदेश में प्रौढ़ शिक्षा की अलग से व्यवस्था की गई—
 (a) 1982 ई० में
 (b) 1980 ई० में
 (c) 1978 ई० में
 (d) 1984 ई० में
9. उत्तर प्रदेश में 'स्कूल चलो अभियान' की शुरुआत कब की गई ?
 (a) 1992 ई० में (b) 1995 ई० में
 (c) 2000 ई० में (d) 1997 ई० में
10. उत्तर प्रदेश में अनौपचारिक शिक्षा योजना शुरू की गई—
 (a) 1977 ई० में (b) 1975 ई० में
 (c) 1985 ई० में (d) 1966 ई० में
11. चन्द्रशेखर आज़ादी कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय निम्नलिखित में से किस नगर में स्थित है ?
 (a) पन्तनगर (b) अलीगढ़
 (c) कानपुर (d) आगरा
12. उत्तर प्रदेश में पैराट्यूटर्स ट्रेनिंग स्कूल किस जगह स्थित है ?
 (a) आगरा (b) कानपुर
 (c) लखनऊ (d) इलाहाबाद
13. संयुक्त राष्ट्र संघ की महासभा की अध्यक्ष रही थीं विजयलक्ष्मी पण्डित किस प्रदेश की निवासी थीं ?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) महाराष्ट्र
 (c) जम्मू-कश्मीर (d) मध्य प्रदेश
14. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री होने का श्रेय किसे प्राप्त है तथा वह किस प्रदेश की मुख्यमंत्री थीं ?
 (a) इन्दिरा गाँधी, उत्तर प्रदेश
 (b) सुचेता कृपलानी, महाराष्ट्र
 (c) नन्दिनी सत्यधी, कर्नाटक
 (d) सुचेता कृपलानी, उत्तर प्रदेश
15. उत्तर प्रदेश में केन्द्रीय विश्वविद्यालयों की संख्या—
 (a) 5 (b) 6 (c) 4 (d) 3
16. 'कल्प योजना' सम्बन्धित है—
 (a) प्राथमिक शिक्षा से (b) माध्यमिक शिक्षा से
 (c) उच्च शिक्षा से (d) प्राथमिक शिक्षा से

17. उत्तर प्रदेश का एकमात्र मुक्त विश्वविद्यालय है—
 (a) लखनऊ विश्वविद्यालय
 (b) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
 (c) काशी हिन्दू विश्वविद्यालय
 (d) डॉ० भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय
18. भारतीय भाषाओं के संरक्षण एवं विकास हेतु हिन्दुस्तानी एकाडेमी कहाँ स्थित है ?
 (a) इलाहाबाद में (b) वाराणसी में
 (c) लखनऊ में (d) गोरखपुर में
19. उत्तर प्रदेश में उर्दू को द्वितीय राजभाषा कब घोषित किया गया ?
 (a) 1986 ई० (b) 1982 ई० में
 (c) 1989 ई० में (d) 1991 ई० में
20. उत्तर प्रदेश में बहने वाली घाघरा नदी को नेपाल में क्या कहते हैं ?
 (a) घाघरा (b) गण्डक
 (c) गोरखली (d) कौदिवाला
21. गण्डक नदी का उद्गम स्थल निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
 (a) गंगोत्री हिमनद (b) गण्डक हिमनद
 (c) विष्णुली हिमनद (d) मुन्टोंग हिमनद
22. उत्तर प्रदेश के किस जिले में सबसे कम वर्षा होती है ?
 (a) झाँसी (b) ललितपुर
 (c) मधुत (d) बाँदा
23. उत्तर प्रदेश के किन जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है ?
 (a) वाराणसी (b) गोरखपुर
 (c) बाँदा (d) मुद्राशवाबाद
24. उत्तर प्रदेश को सबसे ऊँची पहाड़ियाँ सोनाकर एवं कैमूर किन जिलों में स्थित हैं ?
 (a) मिर्जापुर-सोनभद्र (b) महोबा-हमीरपुर
 (c) बाँदा-चित्रकूट (d) ललितपुर-झाँसी
25. उत्तर प्रदेश के भौगोलिक क्षेत्र में सम्मिलित नहीं है
 (a) तराई क्षेत्र (b) नीलगिरि पहाड़ी
 (c) गंगा-यमुना का मैदान (d) बुन्देलखण्ड
26. क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का भारत में कौन-सा स्थान है ?
 (a) प्रथम (b) द्वितीय
 (c) तृतीय (d) पंचम
27. उत्तर प्रदेश को भारत के कितने राज्यों की सीमाएँ स्पर्श करती हैं ?
 (a) 4 (b) 5 (c) 8 (d) 3
28. वर्तमान में उत्तर प्रदेश का क्षेत्रफल कितना है ?
 (a) 2,49,411 वर्ग किमी (b) 2,40,928 वर्ग किमी
 (c) 2,94,411 वर्ग किमी (d) 3,25,425 वर्ग किमी
29. उत्तर प्रदेश को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था ?
 (a) मुल्हाट्टक प्रोविन्स (b) उत्तरी प्रान्त
 (c) उत्तम प्रान्त (d) आर्य प्रदेश
30. 'नेन' धर्म का सुप्रसिद्ध पर्यटक स्थल कौम्यल किस नदी के किनारे स्थित है ?
 (a) गंगा (b) यमुना (c) शारदा (d) घाघरा
31. उत्तर प्रदेश की सर्वाधिक लम्बी नहर कौन-सी है ?
 (a) शारदा नहर (b) घाघरा नहर
 (c) निचली गंगा नहर (d) केन नहर
32. उत्तर प्रदेश का वर्तमान स्वरूप निम्नलिखित में से किस दिन जातिगत में आया ?
 (a) 12 जनवरी, 1950 (b) 1 नवम्बर, 2001
 (c) 1 नवम्बर, 2001 (d) 1 नवम्बर, 1966
33. उत्तर प्रदेश राज्य का अन्कार किस प्रकार का है ?
 (a) लिखित (b) लिखित
 (c) अर्द्धिकृत (d) परम्परागत
34. उत्तर प्रदेश का दक्षिणी भाग किस प्राचीनतम भू-भाग का हिस्सा है ?
 (a) अंगारालैण्ड (b) गौडवानालैण्ड
 (c) ओलेनिया (d) यूरेशिया
35. उत्तर प्रदेश का पूर्व-पश्चिम का किताब विस्तार है ?
 (a) 550 किमी (b) 650 किमी
 (c) 610 किमी (d) 670 किमी
36. उत्तर प्रदेश में 'केरल झील' कहाँ स्थित है ?
 (a) लखनऊ में (b) कानपुर में
 (c) लखनऊ (d) वाराणसी
37. उत्तर प्रदेश में बहने वाली रामगंगा नदी कहाँ से निकलती है ?
 (a) सहारनपुर (b) मेरठ
 (c) कन्नौज (d) मैनीताल
38. उत्तर प्रदेश की सीमा में कौन-कौन सी नदियाँ आज मिलती हैं ?
 (a) यमुना, रामगंगा, गोमती
 (b) यमुना, गोमती, गण्डक
 (c) गोमती, गण्डक, कोसी
 (d) सोन, घाघरा, गण्डक
39. आम, जामुन, पीपल व नीम के वृक्ष उत्तर प्रदेश किस वन प्रदेश में मिलते हैं ?

49. उत्तर प्रदेश में कुल लिखित श्रेयफल कितने लाख हेक्टेयर है ?
 (a) 120.23 लाख हेक्टेयर
 (b) 125.33 लाख हेक्टेयर
 (c) 128.45 लाख हेक्टेयर
 (d) 132.27 लाख हेक्टेयर
50. उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कहाँ रेल कोच फैक्ट्री का निर्माण किया जा रहा है ?
 (a) गान्धारी (b) आगरा
 (c) लखनऊ (d) मथुरा
51. चीनी मिट्टी के बर्तनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शहर प्रसिद्ध है ?
 (a) मुर्शी (b) फिरोजाबाद
 (c) मेरठ (d) देवबंद
52. बनौली इबाई अहदा उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (a) धारवाह (b) चारणसी
 (c) बरेली (d) इलाहाबाद
53. पूर्णर रेलवे का मुख्यालय कहाँ है ?
 (a) इलाहाबाद में (b) लखनऊ में
 (c) गोरखपुर में (d) चारणसी में
54. 'गण्ड हंक रोड' अनुसर से कोलकाता तक जाती है। भदाय उत्तर प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन-सा नगर इसके अन्तर्गत नहीं आता है ?
 (a) अलीगढ़ (b) कानपुर
 (c) मथुरा (d) इलाहाबाद
55. 'भाग' का शहर' नाम से उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर प्रसिद्ध है ?
 (a) लखनऊ (b) कानपुर
 (c) इलाहाबाद (d) आगरा
56. उत्तर प्रदेश में पुस्तक प्रकाशन के निम्नलिखित केन्द्रों में कौन-सा प्रमुख है ?
 (a) इलाहाबाद (b) मेरठ
 (c) आगरा (d) चारणसी
57. 'हिन्दी प्रचारक' उत्तर प्रदेश के किस जिले से प्रकाशित होता है ?
 (a) चारणसी (b) आगरा
 (c) मेरठ (d) लखनऊ
58. 'साहित्य लोक', 'बोक-शोक' एवं 'छत्र शक्ति' मासिक पत्रिका प्रदेश के किस जिले से प्रकाशित होता है ?
 (a) कानपुर (b) इलाहाबाद
 (c) लखनऊ (d) आगरा
59. उत्तर प्रदेश में वार्षिक प्रकाशित लोकसूच्य निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
 (a) नोटकी (b) कर्म
 (c) छपेली (d) श्रीनगल
60. उत्तर प्रदेश में कुम्भ मेला कहाँ लगता है ?
 (a) बपीग (इलाहाबाद) में
 (b) अयोध्या में
 (c) मथुरा में
 (d) कुण्डल में
61. उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर जिले में अदिवासियों द्वारा किया जाने वाला मूल्य निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
 (a) घोरिया (b) किरमा
 (c) घोषी (d) नैटकी
62. उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर जिले में अदिवासियों द्वारा किया जाने वाला मूल्य निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
 (a) घोरिया (b) कर्म
 (c) गोरखपुर (d) जौनपुर
63. हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक 'मुसुल कुल' उत्तर प्रदेश के किस शहर में आयोजित किया जाता है ?
 (a) मेरठ में (b) अलीगढ़ में
 (c) लखनऊ में (d) आगरा में
64. स्वामी हरिदास जयन्ती प्रतिवर्ष उत्तर प्रदेश के किस नगर में मनाई जाती है ?
 (a) चारणसी में (b) आगरा में
 (c) इलाहाबाद में (d) मुन्दावन में
65. प्रसिद्ध तीर्थस्थल कोला गोकर्णनाथ उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (a) सोनपुर (b) गोरखपुर
 (c) लखीमनुर खीरी (d) फैजाबाद
66. प्रसिद्ध पर्वटक स्थल बिदूर उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (a) मथुरा (b) कानपुर (देहात)
 (c) झाँसी (d) लखनऊ
67. कबीर पौधों का पवित्र तीर्थस्थल भगहर उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (a) गोंडा (b) बहराइच
 (c) बस्ती (d) बलिया
68. निम्नलिखित में से कौन-सा नगर शंकराचार्य द्वारा हिन्दू धर्म का पुनर्स्थापना का स्थान था ?
 (a) बदीनाथ (b) अयोध्या
 (c) प्रयाग (d) हरिद्वार

sscbankgk.in

- 36
79. प्रथम स्वाधीनता आन्दोलन के रूप में अंग्रेजी सेना में भेदा में हुए विद्रोह को शुरूआत कब हुई ?
 (a) 10 अप्रैल, 1857 (b) 10 मई, 1857
 (c) 17 जून, 1857 (d) 21 सितम्बर, 1857
80. सन् 1942 के 'भारत छोड़ो आन्दोलन' के समय उत्तर प्रदेश के किस शहर में राष्ट्रीय सरकार की स्थापना कर दी गई थी ?
 (a) बलिया (b) गोरखपुर
 (c) जौह-शेरी (d) मेरठ
81. प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी चन्द्रशेखर आजाद किस पार्टी के सदस्य थे ?
 (a) हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन सेना
 (b) आजाद हिन्द फौज
 (c) फारवर्ड ब्लाक
 (d) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
82. प्रथम स्वाधीनता संग्राम के समय बरेली में इसका नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया था ?
 (a) खान बहादुर खान (b) लफ्जजुल हुसैन
 (c) बेगम हबरात महल (d) खान मोहम्मद हुसैन
83. प्रथम स्वाधीनता संग्राम में परिचित नावा साहब के रक्त पुत्र निम्नलिखित में से कौन थे ?
 (a) बाजीराव (b) बाजीराव द्वितीय
 (c) लोधा टोपे (d) धोंडू पन्त
84. सन् 1857 के प्रथम स्वाधीनता आन्दोलन का सर्वाधिक बड़ा केन्द्र निम्नलिखित में से कौन-सा था ?
 (a) मेरठ (b) कानपुर
 (c) झाँसी (d) कालपी
85. बोधे रिप्ट गर् जोड़ों में कौन-सा सही नहीं है ?
 (a) धूमस्-नूप
 (b) बिस्मू-लवैडन
 (c) पाण्डवान्डी-लोकगीत
 (d) पंचपुत्री-जीनसारी देवी
86. उत्तर प्रदेश में विवास करने वाली बुम्सा जनजाति निम्नलिखित में से किन देवी-देवताओं की पूजा करती है ?
 (a) काली (b) दुर्गा, लक्ष्मी
 (c) महादेव (d) षडपुत्रिक सभो
87. उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक शहूर जनजाति किस जिले में पाई जाती है ?
 (a) कानपुर (b) गोरखड़ा
 (c) गोरखपुर (d) खीरी
88. राष्ट्रीय पक्षी विहार कहां है ?
 (a) गोरखड़ा (b) बरेली
 (c) उन्नाव (d) फैजाबाद
89. उत्तर प्रदेश का नग निगम स्थापित किया गया
 (a) 25 अक्टूबर, 1976 को
 (b) 25 नवम्बर, 1974 को
 (c) 25 नवम्बर, 1975 को
 (d) 25 अक्टूबर, 1974 को
90. आम, जामुन, पीपल व नीम के वृक्ष उत्तर प्रदेश के किस वन-प्रदेश में मिलते हैं ?
 (a) उपोष्ण कटिबन्धीय वन-प्रदेश
 (b) हिमालय के नम शीतोष्ण वन-प्रदेश
 (c) उष्णकटिबन्धीय शुष्क पर्णपाती वन-प्रदेश
 (d) उष्णकटिबन्धीय कैटीली झाड़ियों के वन-प्रदेश
91. उत्तर प्रदेश में लागू 'स्मृति वन योजना' का सम्बन्ध है
 (a) विविधपार्षदों के विस्तार से
 (b) अध्यात्म विकास से
 (c) अपने प्रियजनों की स्मृति में वृक्षारोपण से
 (d) स्वतन्त्रता संग्राम सेनानियों की स्मृति में वृक्षारोपण से
92. देवदार, स्यूस व ओक के वृक्ष उत्तर प्रदेश के किस वन-प्रदेश में पाये जाते हैं ?
 (a) उष्ण कटिबन्धीय
 (b) उष्ण कटिबन्धीय नम पर्णपाती
 (c) उपोष्ण कटिबन्धीय
 (d) नम शीतोष्ण
93. उत्तर प्रदेश के तराई क्षेत्र में किस प्रकार की जनस्वी मिलती है ?
 (a) कैटीली झाड़ियों
 (b) शीद के वन
 (c) शुष्क पर्णपाती वन
 (d) स्थाना प्रकार की लम्बी घास
94. लाल मृदा उत्तर प्रदेश के किन जनपदों में मुख्य रूप से पायी जाती है ?
 (a) कानपुर-फर्रुखाबाद (b) लखनऊ-रायबरेली
 (c) इलाहाबाद-प्रतापगढ़ (d) मिर्जापुर-सोनभद्र
95. उत्तर प्रदेश में 'काबर' तथा 'मार' निम्न में से किन प्रकार की मृदाओं के स्थानीय नाम हैं ?
 (a) काली मृदा (b) लाल मृदा
 (c) जलोढ़ मृदा (d) तराई मृदा
96. उत्तर प्रदेश में वर्तमान में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं ?
 (a) 6 (b) 7 (c) 1 (d) 4

117. चांदेरी हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?
 (a) कानपुर में (b) इलाहाबाद में
 (c) अजमेर में (d) बरेली में
118. हिन्दुस्तान एल्युमिनियम कम्पनी (HINDALCO) अवस्थित है--
 (a) चित्तूर में (b) नैनी में
 (c) औखला में (d) कूल्पुर में
119. उत्तर प्रदेश में विद्यालयाई उद्योग का प्रमुख केन्द्र है--
 (a) बरेली (b) मुण्डावादा
 (c) ग्वालनपुर (d) मिर्जापुर
120. उत्तर प्रदेश में कृषिक उद्घटन प्रशिक्षण केन्द्र कहाँ स्थित है ?
 (a) अजमेर में (b) लखनऊ में
 (c) गोरखपुर में (d) इलाहाबाद (अब प्रयागराज) में
121. उत्तर प्रदेश में जनजाति संघ एवं प्रशिक्षण संस्थान है--
 (a) लखनऊ में (b) गोरखपुर में
 (c) कडवादा में (d) पीलीभीत में
122. उत्तर प्रदेश राज्य पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन कब किया गया ?
 (a) 1990 ई० में (b) 1993 ई० में
 (c) 1991 ई० में (d) 1994 ई० में
123. उत्तर प्रदेश के किस जिले में अल्पसंख्यकों का सर्वाधिक प्रतिशत है ?
 (a) रामपुर में (b) सोनभद्र में
 (c) लखनऊ में (d) मिर्जापुर में
124. उत्तर प्रदेश में अल्पसंख्यक आयोग का गठन कब किया गया ?
 (a) 1969 ई० में (b) 1959 ई० में
 (c) 1962 ई० में (d) 1979 ई० में
125. कृषि अधिक समाजिक सुरक्षा योजना उपलब्ध करती है--
 (a) ग्राम स्तर पर अधिक गुणवत्तायुक्त जीवन
 (b) अतिरिक्त मजदूरी योजना
 (c) पेंशन तथा बीमा लाभ
 (d) अनुमानित आकाशीय सुविधाएँ
- उत्तर प्रदेश में राज्य महिला आयोग का गठन कब किया गया ?
 (a) 2004 ई० में (b) 1996 ई० में
 (c) 2008 ई० में (d) 2006 ई० में
- उत्तर प्रदेश में महात्मा गरीब बालिका आशीर्वाद योजना कब प्रारम्भ की गई ?
- (a) 1 अप्रैल, 2009 (b) 31 मार्च, 2009
 (c) 1 दिसम्बर, 2009 (d) 15 जनवरी, 2009
128. उत्तर प्रदेश में महात्मा सर्वेजन अजयरा योजना का शुक्र की गई ?
 (a) 2007-08 ई० में (b) 2008-09 ई० में
 (c) 2009-10 ई० में (d) 2010-11 ई० में
129. उत्तर प्रदेश से मन्मथर श्री कलाश्रीम शाहरी योजना योजना की शुरुआत की गई--
 (a) 2005-06 ई० में (b) 2006-07 ई० में
 (c) 2007-08 ई० में (d) 2008-09 ई० में
130. ग्रामीण क्षेत्रों में ग्राम प्रबन्ध एवं विकास हेतु ग्राम संस्था का गठन किया गया है ?
 (a) ग्राम विकास परिषद (b) तहसीलपर
 (c) जिला पंचायत (d) न्याय पंचायत
131. निम्न में से कहाँ नगर निगम नहीं है ?
 (a) रायबरेली में (b) कानपुर में
 (c) गाँववादा में (d) बरेली में
132. उत्तर प्रदेश में लोकसुखा संगठन बना
 (a) 1997 ई० में (b) 1967 ई० में
 (c) 1969 ई० में (d) 1973 ई० में
133. उत्तर प्रदेश को कितने न्यायिक जिलों में बाँटा गया है ?
 (a) 42 (b) 44 (c) 46 (d) 48
134. स्वतन्त्र भारत में उत्तर प्रदेश के प्रथम विधानसभा अध्यक्ष कौन थे ?
 (a) आनन्दाम गोविन्द खेर
 (b) नफीसुल हसन
 (c) मदन मोहन मन्ना
 (d) स्वर्णि पुरुषोत्तमदास टण्डन
135. उत्तर प्रदेश का कौन-सा मण्डल नवमूर्जित है ?
 (a) जलौगढ़ (b) धिन्नकूट
 (c) देवीपाटन (d) बस्ती
136. उत्तर प्रदेश के किस मण्डल में सबसे कम जिले हैं ?
 (a) सहारनपुर में (b) मेरठ में
 (c) आजमगढ़ में (d) बस्ती में
137. जिला पंचायत का सदस्य बनने हेतु किसी प्रत्यक्ष रूप से कम-से-कम कितनी आयु का होना चाहिए ?
 (a) 18 वर्ष (b) 21 वर्ष
 (c) 25 वर्ष (d) 35 वर्ष
138. उत्तर प्रदेश के प्रथम लोकसुखा संगठन--
 (a) न्यायमूर्ति विश्वम्भर दयाल
 (b) न्यायमूर्ति कैलाशनाथ गोयल

- (c) व्यापक शिबिर
- (d) व्यापक शिबिर
- 138. कल प्रदेश में 'नगरपालिका' के गठन हेतु कितनी नगर की जनसंख्या कम-से-कम मिलनी होगी चाहिए ?
(a) 1 हजार (b) 20 हजार
(c) 50 हजार (d) 1 लाख
- 139. महात्मा बुद्ध का 'महापरिनिर्वाण' कहाँ हुआ था ?
(a) काशी (b) लुम्बिनी
(c) कुशीनगर (d) आशली
- 140. गुप्तकालीन दरवाजदार मन्दिर प्राण हुआ है-
(a) मथुरा में (b) अयोध्या में
(c) देवास में (d) कौरावासी में
- 141. शुभेन्द्र महाजनपद की राजधानी थी-
(a) काशी (b) अहिचक्र
(c) मथुरा (d) कौरावासी
- 142. 'अयोध्या अभिलेख' किराने प्रचलित करवाया था ?
(a) रामचन्द्र ने (b) रामपाल ने
(c) पुलकेशिन ने (d) चन्द्रदेव ने
- 143. बुद्ध की प्रथम मूर्ति निर्मित हुई थी-
(a) अमरावती कला शैली में (b) मथुरा कला शैली में
(c) साँखर कला शैली में (d) कुषाण कला शैली में
- 144. अजीवक सम्प्रदाय के प्रतीक मन्थाल गोमाल की जन्मभूमि थी-
(a) वाराणसी (b) कौरावासी
(c) मथुरा (d) आशली
- 145. कुरुक्षेत्र का संस्थापक कौन था ?
(a) अली मोहम्मद खान (b) फैजुल्ला खान
(c) नजीब खान (d) हाकिम रहमत खान
- 146. मुहम्मद गौरी ने मेरठ पर कब आक्रमण किया था ?
(a) 1196 ई० में (b) 1192 ई० में
(c) 1186 ई० में (d) 1178 ई० में
- 147. पांचाल महाजनपद के उत्तरी क्षेत्र की राजधानी थी-
(a) कौरावासी (b) मथुरा
(c) आशली (d) अहिचक्र
- 148. मौलाना युग में उत्तर प्रदेश का कौन-सा नगर रेशम मार्ग से सम्बद्ध था जो एशिया से जुड़ा था ?
(a) आगरा (b) वाराणसी
(c) मथुरा (d) इलाहाबाद (अब प्रयागराज)

- 150. 'शौराज-य-फिज' किस नगर को कहा जाता था ?
(a) जौनपुर को (b) लखनऊ को
(c) दिल्ली को (d) आगरा को
- 151. अकबर का मकबरा स्थित है-
(a) फतेहपुर सीकरी में (b) दिल्ली में
(c) अजमेर में (d) दिल्ली में
- 152. शिशुग्री वरपल्लवर्षी पीला पाने वाली प्रथम स्त्री थी, वह निम्न स्थल से सम्बद्ध रही थी-
(a) सारनाथ से (b) अयोध्या से
(c) कौशांबी से (d) कौशांबी से
- 153. निम्न में से किन स्थलों को तीर्थ यात्रा आशोक ने नहीं की ?
(a) अयोध्या-हरिद्वार (b) गया-कुशीनगर
(c) लुम्बिनी-कपिलवस्तु (d) सारनाथ-आशली
- 154. अयोध्या का प्राचीन स्तूप था-
(a) कौरावासी (b) अयोध्या
(c) देवासपुर (d) अजमेर
- 155. आशोक का चौदहवाँ वृहद् शिलालेख प्राण हुआ है-
(a) कुशीनगर में (b) कौरावासी में
(c) कालपी में (d) 'महावस्तु' में
- 156. कुशीनगर किस गणराज्य की राजधानी थी ?
(a) लिच्छवी गणराज्य की
(b) शनिष संघ की
(c) राजवंश गणराज्य की
(d) मल्ल गणराज्य की
- 157. कल महाजनपद की राजधानी थी-
(a) कौरावासी (b) अयोध्या
(c) काशी (d) हरिनगर
- 158. कोराल महाजनपद की राजधानी थी-
(a) कौरावासी (b) सारनाथ
(c) मथुरा (d) कौशांबी
- 159. बहाबी आन्दोलन के संस्थापक कौन थे ?
(a) नजर के अब्दुल गहाब
(b) लखनऊ
(c) फरीदपुर के शरियतुल्ला
(d) रायबरेली के सैयद अहमद
- 160. राजा अकबर के दरबारी बीरबल का सम्बन्ध किस स्थल से था ?
(a) कालपी से (b) वाराणसी से
(c) मथुरा से (d) लखनऊ से

मॉडल प्रश्न-पत्र-1

गुणनफल $(584 \times 128 \times 617 \times 413)$ में इकाई अंक क्या होगा ?

- (a) 2
(b) 5
(c) 4
(d) 3

$(7^n \times 6^{59} \times 3^{65})$ का इकाई अंक क्या है ?

- (a) 6
(b) 2
(c) 4
(d) 1

अबोही क्रम में कौन-सी फिल्में हैं ?

- (a) $\frac{11}{13}, \frac{7}{9}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$
(b) $\frac{3}{4}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{13}$
(c) $\frac{11}{13}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{3}{4}$
(d) $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{7}{9}, \frac{11}{13}$

नीचे दिये गुणनफलों में से किसका मान $2.53 \times .154$ के बराबर होगा ?

- (a) $253 \times .00154$
(b) 253×1.54
(c) 253×0.154
(d) $253 \times .154$

दो संख्याओं के महतम समापवर्तक तथा लघुतम समापवर्तक क्रमशः 12 तथा 600 हैं। यदि एक संख्या 24 हो तो दोनो संख्याओं का औसत क्या होगा ?

- (a) 152
(b) 183
(c) 162
(d) 210

दो संख्याओं का गुणनफल 4725 है तथा इनका लघुतम समापवर्तक 315 है। इन संख्याओं का महतम समापवर्तक क्या होगा ?

- (a) 15
(b) 25
(c) 45
(d) 55

$(3127)^{173}$ का इकाई अंक क्या है ?

- (a) 9
(b) 3
(c) 7
(d) 1

$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right) = ?$

- (a) n
(b) $\frac{n}{2}$

$L(c) \frac{2}{n}$

(d) $\frac{n}{2(n-1)}$

9. नीचे दी गई फिल्मों में कौन-सी फिल्म $\frac{1}{3}$ से बड़ी तथा $\frac{7}{8}$ से छोटी है ?

- (a) $\frac{23}{24}$
(b) $\frac{11}{12}$
(c) $\frac{1}{4}$
(d) $\frac{17}{24}$

10. $\frac{5}{8} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{5}{8} - \frac{6}{16}\right) = ?$

- (a) $\frac{3}{32}$
(b) $\frac{9}{12}$
(c) $\frac{12}{9}$
(d) $\frac{3}{4}$

11. 2 का $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = ?$

- (a) $1\frac{1}{2}$
(b) $2\frac{2}{3}$
(c) $2\frac{1}{4}$
(d) $2\frac{1}{2}$

12. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$ बराबर है :

- (a) $\frac{1}{2}$
(b) $\frac{12}{49}$
(c) $4\frac{1}{12}$
(d) इनमें से कोई नहीं

13. निम्नलिखित में से असत्य कथन कौन-सा है ?

- (a) $\sqrt{1444} = 38$
(b) $\sqrt{15625} = 125$
(c) $\sqrt{5184} = 72$
(d) $\sqrt{1296} = 34$

14. $(\sqrt{8})^{1/3}$ का मान है :

- (a) $2\sqrt{2}$
(b) 2
(c) $\sqrt{2}$
(d) 4

15. $5^{1/4} \times (125)^{0.25}$ बराबर है :

- (a) $5\sqrt{5}$
(b) $\sqrt{5}$
(c) 5
(d) $15\sqrt{5}$

16. $\frac{\sqrt{9^x + 1/6} \cdot \sqrt{3 \cdot 3^{-x}}}{3 \cdot \sqrt{3^{-x}}} = ?$
 (a) 3^3 (b) 3^2
 (c) $\sqrt{9}$ (d) $\sqrt{33}$
17. यदि $\sqrt{289} + \sqrt{x} = \frac{1}{5}$, तो x का मान है ?
 (a) $\frac{25}{17}$ (b) $\frac{17}{25}$
 (c) $\frac{17}{10}$ (d) 7225
18. $\sqrt{2225} + 7 = 1000$ का 12%
 (a) 25 (b) 35
 (c) 50 (d) 60
19. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक तथा लघुतम समापवर्तक क्रमशः 11 तथा 7700 हैं। यदि इनमें से एक संख्या 275 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी ?
 (a) 300 (b) 283
 (c) 308 (d) 310
20. $(2467)^{153} \times (341)^{72}$ के गुणफल में इकाई अंक क्या है ?
 (a) 8 (b) 3
 (c) 7 (d) 1
21. दो पूर्ण संख्याओं का गुणफल 1500 है तथा इनका महत्तम समापवर्तक 10 है। तब इनका लघुतम समापवर्तक क्या होगा ?
 (a) 1500 (b) 150
 (c) 15000 (d) 15
22. निम्नलिखित में से अवरोही क्रम में कौन-सी संख्याएँ हैं ?
 (a) $\frac{7}{9}, \frac{3}{5}, \frac{6}{7}$ (b) $\frac{3}{5}, \frac{7}{9}, \frac{6}{7}$
 (c) $\frac{7}{9}, \frac{6}{7}, \frac{3}{5}$ (d) $\frac{6}{7}, \frac{7}{9}, \frac{3}{5}$
23. $(7^{65} - 3^{58})$ का इकाई अंक क्या है ?
 (a) 0 (b) 4
 (c) 7 (d) 6
24. यदि $(459 \times 46 \times 28^2 \times 484)$ का इकाई अंक 2 हो, तो 10^x के स्थान पर अंक क्या होगा ?
 (a) 7 (b) 3
 (c) 5 (d) इनमें से कोई नहीं
25. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक तथा लघुतम समापवर्तक क्रमशः 50 तथा 250 हैं। पहली संख्या को 2 से भाग देने पर भागफल 50 प्राप्त होता है। दूसरी संख्या क्या है ?
 (a) 20 (b) -8
 (c) 8 (d) -20
- (a) 60 (b) 100
 (c) 125 (d) 65
26. दो संख्याओं का अन्तर बड़ी संख्या के 20% के बराबर है। यदि छोटी संख्या 12 हो तो बड़ी संख्या क्या होगी ?
 (a) 16 (b) 15
 (c) 17 (d) 25
27. चार संख्याओं में से प्रथम तीन का औसत 15 है तथा अगले तीन का औसत 16 है। यदि अंतिम संख्या 19 हो, तो पहली संख्या क्या है ?
 (a) 15 (b) 16
 (c) 18 (d) 17
28. 3 के प्रथम नौ गुणकों का औसत क्या है ?
 (a) 18.5 (b) 12
 (c) 12.5 (d) 15
29. 11, 23 तथा x का औसत 40 है। x का मान क्या है ?
 (a) 9 (b) 40
 (c) 86 (d) 90
30. 100 तक की सभी विषम संख्याओं का औसत क्या है ?
 (a) 50 (b) 49.5
 (c) 49 (d) 51
31. दो संख्याओं का अन्तर 623 है। यदि बड़ी संख्या को 4 से तो छोटी संख्या क्या है ?
 (a) 299 (b) 309
 (c) 305 (d) 307
32. दो संख्याएँ ऐसी हैं कि पहली के त्रिगुने तथा दूसरी के चतुर्गुने का योग 61 है, जबकि पहली के द्वागुने तथा दूसरे के त्रिगुने का योग 59 है। इनमें से बड़ी संख्या क्या है ?
 (a) 17 (b) 25
 (c) 9 (d) 17
33. यदि a, b, c, d, e पाँच क्रमागत विषम संख्याएँ हो तो इनका औसत क्या होगा ?
 (a) $5(a + b + c + d + e)$
 (b) $\frac{a + b + c + d + e}{5}$
 (c) $5(a + 4)$
 (d) इनमें से कोई नहीं
34. पाँच संख्याओं का औसत (-5) है। यदि इनमें से दो संख्याओं का योग 15 हो, तो शेष दो संख्याओं का योग कितना है ?
 (a) 20 (b) -8
 (c) 8 (d) -20

अवशेषी आय से कौन-सी पिछे है ?

(a) $\frac{11}{14} \cdot \frac{16}{19} \cdot \frac{10}{21}$

(b) $\frac{10}{21} \cdot \frac{16}{19} \cdot \frac{11}{14}$

(c) $\frac{10}{21} \cdot \frac{11}{14} \cdot \frac{16}{19}$

(d) $\frac{11}{14} \cdot \frac{10}{21} \cdot \frac{16}{19}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ का $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} = ?$

(a) $\frac{13}{24}$ (b) $2\frac{1}{8}$

(c) $6\frac{1}{6}$ (d) $1\frac{7}{8}$

$\sqrt{176} + \sqrt{2401}$ सराबर है :

(a) 14 (b) 15

(c) 150 (d) 25

$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{108}}$ का मान है :

(a) 4 (b) 400

(c) 40 (d) 0.4

$\left(\frac{32}{243}\right)^{-4/5}$ सराबर है :

(a) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{5}{10}$

(c) $\frac{16}{81}$ (d) $\frac{81}{16}$

$\left(\frac{1}{216}\right)^{-2/3} + \left(\frac{1}{27}\right)^{-4/3} = ?$

(a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{5}{7}$

(c) $\frac{4}{9}$ (d) $\frac{3}{9}$

तीन क्रमागत संख्याओं का योग 87 है। द्वितीय संख्या कौन-सी है ?

(a) 25 (b) 21

(c) 29 (d) 30

12.5, 11.75, 9.5, 8.5 तथा 7 का औसत क्या है ?

(a) 9.85

(b) 10.65

(c) 10.05

(d) 10.55

43. राम तथा मुन्ना की आयु का अनुपात 3 : 5 है। 9 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात 3 : 4 हो जायेगा। मुन्ना की वर्तमान आयु क्या है ?

(a) 7 वर्ष (b) 15 वर्ष

(c) 18 वर्ष (d) 17 वर्ष

44. तीन लड़कों की औसत आयु 35 वर्ष है तथा उनकी आयु का अनुपात 3 : 5 : 7 है। सबसे छोटे लड़के की आयु क्या है ?

(a) 12 वर्ष (b) 18 वर्ष

(c) 21 वर्ष (d) 15 वर्ष

45. तीन क्रमागत विषम संख्याओं के वर्गों का योग 251 है। ये संख्याएँ हैं :

(a) 5, 7, 9 (b) 7, 9, 11

(c) 9, 11, 13 (d) 3, 7, 9

46. $40 - 5 \times 2 + 5 - 6 + 3 = ?$

(a) 23 (b) 33

(c) 37 (d) 50

47. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है। यदि बड़ी संख्या का वर्ग दूसरी संख्या के वर्ग के 8 गुने से 224 कम हो, तो संख्याएँ हैं :

(a) 9, 12 (b) 6, 8

(c) 12, 16 (d) 11, 12

48. एक पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुनी है। 20 वर्ष पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु से 12 गुना थी। पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

(a) 44 वर्ष (b) 45 वर्ष

(c) 52 वर्ष (d) 40 वर्ष

49. स्वाति तथा धरम की वर्तमान आयु का अनुपात 2 : 5 है। 8 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात 1 : 2 होगा। उनकी वर्तमान आयु का अंतर कितना है ?

(a) 24 वर्ष

(b) 20 वर्ष

(c) 29 वर्ष

(d) 22 वर्ष

50. मोना तथा मीरा की आयु का अनुपात 4 : 3 है तथा उनकी आयु का योग 28 वर्ष है। 8 वर्ष बाद इनकी आयु का अनुपात क्या होगा ?

(a) 9 : 5 (b) 6 : 5

(c) 7 : 4 (d) 7 : 9

कम्प्यूटर अध्ययन

कम्प्यूटर : पारिभाषिक शब्द संग्रह

- **कम्प्यूटर (Computer)**—कम्प्यूटर एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है, जो किसी भी प्रकार के सभी आँकड़ों को व्यवस्थित व नियंत्रित करता है तथा कम से कम समय में पूर्ण शुद्धता के साथ उनकी गणना भी करता है।
- **व्यक्तिगत कम्प्यूटर (Personal Computer)**—साधारण भाषा में छोटे कम्प्यूटर को 'पर्सनल कम्प्यूटर' (पी. सी.) कहते हैं। छोटे आकार के कारण ही इसे व्यक्तिगत कम्प्यूटर कहा जाता है।
- **स्मृति (Memory)**—यह कम्प्यूटर की स्मरण क्षमता होती है। यह एक ऐसा स्थान होता है, जहाँ कम्प्यूटर सारी सूचनाओं तथा आँकड़ों को संग्रहीत करता है।
- **एनालॉग कम्प्यूटर (Analog Computer)**—वैज्ञानिक तथा अधिवाचिकी कार्यों के लिए प्रयोग होने वाला कम्प्यूटर, जो किसी भी भौतिक क्रिया का प्रारूप बनाकर, उस क्रिया को सूचारु रूप से करने के लिए आवश्यक निर्देश देने का कार्य करता है।
- **अबेकस (Abacus)**—गणना करने की प्रथम मशीन, जो एक लकड़ी के चौखटे पर बनी होती है।
- **माइक्रो कम्प्यूटर (Micro Computer)**—छोटे आकारों के कम्प्यूटर को माइक्रो कम्प्यूटर कहते हैं।
- **कुंजी-पटल (Key-board)**—एक इनपुट डिवाइस, जिसके द्वारा लगभग सभी सूचनाओं व निर्देशों को कम्प्यूटर में प्रविष्ट कराया जाता है। यह एक टाइपराइटर की तरह कार्य करता है।
- **इनपुट डिवाइस (Input Device)**—इनपुट डिवाइस का प्रयोग किसी भी प्रकार की सूचनाओं तथा आँकड़ों को कम्प्यूटर में प्रविष्टि के लिए किया जाता है।
- **केन्द्रीय प्रक्रियान्वयन इकाई (Central Processing Unit)**—एक डिवाइस, जिसका मुख्यतः कम्प्यूटर की समस्त प्रणाली को नियंत्रित करना है। इसमें सभी तार्किक एवं गणितीय आँकड़ों की प्रसिंमिग होती है।
- **रॉम (ROM : Read Only Memory)**—यह कम्प्यूटर की प्राथमिक स्मृति होती है। इसमें लिखी सूचनाओं को न तो बदला जा सकता है और न ही इस पर नई सूचना लिखी जा सकती है। रॉम में संग्रहीत सूचनाओं को केवल पढ़ा जाता है।
- **रैम (RAM : Random Access Memory)**—यह कम्प्यूटर की अस्थायी मेमोरी होती है। कम्प्यूटर के बन्द (Off) होते ही इसमें उपस्थित सभी सूचनाएँ समाप्त हो जाती हैं।

- **माउस (Mouse)**—एक इनपुट डिवाइस, जिसका प्रयोग मुख्यतः प्राथमिक डिजाइनिंग में होता है।
- **आउटपुट डिवाइस (Out Device)**—एक ऐसा यंत्र, जो कार्य के परिणाम को दर्शाता है।
- **द्वितीयक स्मृति (Secondary Memory)**—इसमें बहुत अधिक संयोजन क्षमता होती है। इसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर सरलता से स्थानान्तरित किया जा सकता है।
- **विजुअल डिस्प्ले यूनिट (Visual Display Unit)**—टेलीविजन के समान एक आउटपुट डिवाइस, इस मॉनीटर भी कहते हैं।
- **प्रिण्टर (Printer)**—एक आउटपुट डिवाइस, जिसमें सूचनाओं को कागज पर छिद्र किया जाता है।
- **हार्डवेयर (Hardware)**—कम्प्यूटर के भौतिक भाग, जिन्हें देखा तथा स्पर्श किया जा सकता है।
- **सॉफ्टवेयर (Software)**—प्रोग्राम के रूप में निर्देशों का संग्रह, जिसकी सहायता से कम्प्यूटर-प्रणाली का संचालन होता है।
- **प्रणाली सॉफ्टवेयर (System Software)**—प्रोग्राम का समूह जो कम्प्यूटर के इनपुट, आउटपुट तथा स्मृति आदि का व्यवस्थापन करते हैं।
- **अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर (Application Software)**—वे प्रोग्राम जो प्रयोगकर्ता द्वारा किसी विशेष उद्देश्य को पूर्ण हेतु बनाए जाते हैं।
- **कम्पाइलर (Compiler)**—एक प्रोग्राम, जो इनपुट के रूप में एक प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे प्रोग्राम (सो-भाषा) को लेता है तथा उसे किसी अन्य (ऑब्जेक्ट) प्रोग्राम भाषा में रूपान्तरित कर देता है।
- **निम्नस्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा (Low Level Programming Language)**—यह भाषा, जिसका प्रयोग सिस्टम, सॉफ्टवेयर को बनाने के लिए किया जाता है।
- **विण्डोज (Windows)**—यह डॉस के समान और उसमें अधिक विकसित एपक ऑपरेटिंग प्रणाली है, जिसका प्रयोग मुख्यतः चित्रात्मक तथा प्राथमिक के प्रस्तुतीकरण के लिए किया जाता है।
- **डेस्कटॉप (Desktop)**—एक स्क्रीन जिस पर एक से अधिक विण्डोज एक समय में खूल सकती हैं।
- **आइकॉन (Icon)**—विण्डोज के डेस्कटॉप पर उपस्थित चिह्न।
- **मूल डायरेक्टरी (Root Directory)**—मुख्य डायरेक्टरी। इसमें कम्प्यूटर के प्रचालन से सम्बन्धित प्रोग्राम संग्रहीत होते हैं।
- **आँकड़े (Data)**—वे सूचनाएँ व तथ्य जो फाइल बनाने के लिए प्रयोग किए जाते हैं।
- **डायरेक्टरी (Directory)**—निर्वाहन फाइल का समूह।