

SET-A

प्रश्न पुस्तिका

Question Booklet No. 11

Maximum Mark

Time : 2 hours

Note : This question-booklet contains 100 questions in 16 pages. Attempt all the questions.

नोट : इस प्रश्न पुस्तिका में 16 पृष्ठों में 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. NAME OF THE CANDIDATE

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

INSTRUCTION : LEAVE ONE BOX BLANK AFTER FIRST NAME, MIDDLE NAME & SURNAME

2. FATHER'S NAME

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

3. DATE OF BIRTH

D D M M Y . Y Y Y
2 8 0 4 1 9 1 5

4. ANSWER OMR NO.

1 1 4 9 8

5. ROLL NO. OF THE CANDIDATE

0 3 0 0 4 1 7 7

Signature of the Candidate

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

Signature of the Invigilator

परिप्रेक्षक के हस्ताक्षर

Example in
Signature: *XXXXXX* 20/07/19

जब तक यह पुस्तिका खोलने के लिए न कहा जाए तब तक इसे न खोला जाए।

आवश्यक निर्देश

- अभ्यर्थी अपना नाम और अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखें जो इसके लिए दिए गए हैं। अर्थात् इस पृष्ठ पर तथा आन्सर शीट (उत्तर-पृष्ठ) पर, अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे। कच्चे काम/रफ कार्य करने के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में स्थान उपलब्ध है।
- प्रश्न-पत्र चूरा करने अथवा परीक्षा समय समाप्त होने के उपरान्त आन्सर शीट (उत्तर-पृष्ठ) एवं प्रश्न-पुस्तिका कक्ष निरीक्षक के पास अनिवार्य रूप से जमा कर दें। अपने साथ केवल प्रवेश-पत्र ही ले जाएँ।
- अभ्यर्थी को दूसरी प्रश्न-पुस्तिका या आन्सर शीट (उत्तर-पृष्ठ) नहीं मिलेगी। प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के लिए विकल्प/उत्तर (A, B, C, D) दिए गए हैं। जिनमें से केवल एक ही सही विकल्प/उत्तर है।
- प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।
- यदि अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में से कोई पृष्ठ फाड़ते हुए पाया गया तो उसे अनुचित साधन प्रयोग के अंतर्गत दण्ड दिया जा सकता है। अभ्यर्थी प्रवेश पत्र के अलावा कोई भी अन्य लिखा हुआ या कोरा फालतू कागज अपने साथ परीक्षा भवन के भीतर नहीं लावेगा। सेल फोन, पेजर तथा केलकुलेटर इत्यादि का परीक्षा कक्ष में लाना वर्जित है।
- अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए प्रश्नों की संख्या एवं पृष्ठों की संख्या को सबसे ऊपर दिए गए नोट के अनुसार ध्यानपूर्वक मिला लें। अभ्यर्थी ध्यानपूर्वक जाँच लें कि प्रश्न-पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर अंकित किया गया शब्द SET-A प्रश्न-पुस्तिका के अंदर हर पृष्ठ पर ऊपर अंकित किया गया है।

उत्तर पृष्ठ (आन्सर शीट) संबंधित निर्देश

- उत्तर-पत्र पर अपने उत्तर अंकित करने के लिए केवल काला बाल पेन का ही प्रयोग करें।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर अंकित किया जाना है। उत्तर अंकित करने के लिए गोला भरने का उचित तरीका आगे दर्शाया गया है। यदि प्रश्न का सही उत्तर 'C' है तो गोला इस प्रकार भरे A B C D
- निम्न तरीकों से गोले को भरना वर्जित है तथा इस प्रकार से भरा हुआ उत्तर गलत माना जायेगा।

A B C D

A B C D

A B C D

A B C D

INDUK - 2013

1. क, ख एवं ग एक व्यवसाय कुछ धन (Capital) के साथ 3:4:5 के अनुपात में प्रारम्भ करते हैं। यदि कुल लाभ ₹ 19,800 है तो ख का शेयर ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹ 4,950
(B) ₹ 11,550
(C) ₹ 6,600
(D) इनमें से कोई नहीं

2. एक बैग में 5:6:7 के अनुपात में एक रुपये, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्के हैं। यदि बैग में कुल रुपये 390 हैं तो बैग में कुल कितने सिक्के हैं :

- (A) 720 (B) 850
(C) 650 (D) 800

3. एक दिन में (24 घण्टे में) हाथ की घड़ी सुई (घण्टा और मिनट की सुई) एक दूसरे के 90° पर का कोण कितनी बार बनाती हैं :

- (A) 22 (B) 24
(C) 44 (D) 48

4. फरवरी 3, 1997 से अक्टूबर 2, 1997 तक कितने दिन होते हैं :

- (A) 200 दिन
(B) 210 दिन
(C) 230 दिन
(D) 240 दिन

Feb | Oct
M - 31
A - 30
M - 31
J - 30
J - 31
A - 31
S - 30

3

5. दो अंकों का गुणनफल 2160 है और उसका म.स.व. (H.C.F.) 12 है। तो वह अंक है :

- (A) (36, 60)
(B) (13, 180)
(C) (96, 25)
(D) (72, 30)

$$\begin{array}{r} 54 \\ 18 \\ \hline 27 \\ 2 \\ \hline 54 \end{array}$$

6. $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{5}{9}, \frac{10}{27}$ का ल.स.प. (LCM) है :

- (A) $\frac{10}{7}$ (B) $\frac{10}{3}$
(C) $\frac{10}{11}$ (D) $\frac{11}{10}$

$$\begin{array}{r} 18 + 45 + 30 + 27 \\ \hline 120 \\ \hline 54 \\ \hline 110 \\ \hline 54 \end{array}$$

7. $\frac{17.28 \div x}{3.6 \times 0.2} = 2$ तो x का मान ज्ञात कीजिए :

- (A) 10 (B) 12
(C) 14 (D) 15

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 0.2 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

8. $\sqrt{625 \times ?} = 2.5$

- (A) 1 (B) 0.01
(C) 0.001 (D) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 0.0 \\ 0.7 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

9. $\frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} - 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \right)} = ?$

- (A) $\frac{47}{60}$ (B) $\frac{37}{60}$
(C) $\frac{67}{60}$ (D) इनमें से कोई नहीं

10. $(2+\sqrt{2})+\left(\frac{1}{2+\sqrt{2}}\right)+\left(\frac{1}{\sqrt{2}-2}\right)=?$

(A) 2

(B) $2\sqrt{2}$

(C) 8

(D) इनमें से कोई नहीं

11. प्रथम पचास नेचुरल संख्याओं (Natural Numbers) का औसत मान होगा :

(A) 25.5

(B) 22.5

(C) 28.5

(D) इनमें से कोई नहीं

12. एक 10 छात्रों के समूह की औसत आयु 15 वर्ष है। जब 5 छात्र इस समूह में शामिल हो जाते हैं तो औसत आयु 1 वर्ष बढ़ जाती है। तो नये छात्रों की औसत आयु क्या है :

(A) 19 वर्ष (B) 18 वर्ष

(C) 16 वर्ष (D) 20 वर्ष

13. 12, 28, 75, 316, 1555, ?

(A) 7811

(B) 9294

(C) 9336

(D) 9366

14. 3, 4, 16, 75, 364, ?

(A) 783

(B) 828

(C) 1293

(D) 1945

15. $\frac{(896+489)^2 - (896-489)^2}{(896 \times 489)} = ?$

(A) 2

(B) 4

(C) 8

(D) 9

16. $8888 + 888 + 88 + 8 = ?$

(A) 9072

(B) 9784

(C) 9792

(D) इनमें से कोई नहीं

17. हल करें : $501 \times 502 =$

(A) 152502

(B) 125502

(C) 251502

(D) 551202

18. 0.36, 1.2, 4.8 का लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.)

क्या है :

(A) 14.8

(B) 14.9

(C) 14.4

(D) 16.4

19. पत्थरों के एक ढेर को क्रमशः 32, 40, 72 के ढेर बनाने पर क्रमशः 10, 18 तथा 50 पत्थर शेष बचते हैं इस ढेर में कम से कम कितने पत्थर हैं ?

- (A) 1412 ✓
 (B) 1416
 (C) 1418
 (D) 1420

Example in

20. एक बाग में पेड़ों की 10 पंक्तियाँ तथा 12 कतारें हैं दो पेड़ों के बीच 2 मीटर का फासला है तथा बाहर चारों ओर एक-एक मीटर का फासला छोड़ा गया है। बाग की लम्बाई कितनी है :

- (A) 20 मीटर
 (B) 22 मीटर
 (C) 24 मीटर
 (D) 28 मीटर

21. एक बन्दर ग्रीस लगे खम्भे पर एक मिनट में 5 मीटर ऊपर चढ़ता है तथा अगले मिनट में 2 मीटर फिसल जाता है यदि खम्भे की ऊँचाई 35 मीटर हो तो इसके शीर्ष पर बन्दर कितनी देर में पहुँचेगा ?

- (A) 11 मिनट
 (B) 11 मिनट 24 सैकेण्ड
 (C) 11 मिनट 36 सैकेण्ड
 (D) इनमें से कोई नहीं

22. $\sqrt{\frac{.049 \times .016 \times .09}{.81 \times .036 \times .064}} = ?$

- (A) $\frac{8}{36}$ (B) $\frac{7}{36}$
 (C) $\frac{9}{35}$ (D) इनमें से कोई नहीं

23. एक आयत की लम्बाई में 20% वृद्धि करने तथा चौड़ाई 20% कम कर देने पर इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत कमी आयेगी ?

- (A) 0.8% (B) 1.2%
 (C) 4% (D) 8%

24. एक हीटर को ₹ 840 में बेचने पर एक दुकानदार को 4% हानि होती है। हीटर का क्रय मूल्य कितना है :

- (A) ₹ 875
 (B) ₹ 860
 (C) ₹ 890
 (D) इनमें से कोई नहीं

25. वह कौन सी भिन्न है जिसका $\frac{1}{27}$ के साथ वही

अनुपात है जो $\frac{3}{11}$ तथा $\frac{5}{9}$ का अनुपात है :

- (A) $\frac{1}{11}$ (B) $\frac{3}{11}$
 (C) 55 (D) $\frac{1}{55}$

26. कार्य का मात्रक है :

- (A) जूल ✓
 (B) न्यूटन
 (C) वाट
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं

27. निम्नलिखित में से कौन वेक्टर मात्रा (Vector Quantity) है :

- (A) बल ✓
 (B) चाल
 (C) ऊर्जा
 (D) तापमान

28. एक कार की गति 36 किमी. प्रति घण्टा है। इसे मीटर प्रति सेकेण्ड में व्यक्त कीजिए :

- (A) 20 मी./से.
 (B) 15 मी./से.
 (C) 10 मी./से. ✓
 (D) 25 मी./से.
- $36 \times \frac{5}{18} = 10 \text{ मी./से.}$

29. सबसे कम तरंग दैर्घ्य वाला प्रकाश होता है :

- (A) लाल
 (B) पीला
 (C) नीला
 (D) बैंगनी ✓

30. मायोपिया से क्या तात्पर्य है :

- (A) दूर दृष्टि दोष (Hypermetropia)
 (B) निकट दृष्टि दोष (Myopia) ✓
 (C) वर्णान्धता (Color Blindness)
 (D) रतौंधी

31. फेराडे का नियम सम्बन्धित है :

- (A) विद्युत अपघटन से ✓
 (B) गैसों के दाब से
 (C) विद्युत विच्छेदन से ✓
 (D) विद्युत प्रसार से

32. ट्रान्सफार्मर किससे कार्य करता है :

- (A) केवल प्रत्यावर्ती धारा से ✓
 (B) केवल दिष्ट धारा से
 (C) ए.सी. और डी.सी. दोनों से
 (D) किसी भी सिग्नल से

33. स्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं :

- (A) इस्पात के ✓
 (B) नर्म लोहे के
 (C) ताँबे के
 (D) एल्युमिनियम के

34. परमाणु के नाभिक में होते हैं :

- (A) प्रोटोन व न्यूट्रॉन ✓
 (B) प्रोटोन व इलेक्ट्रॉन
 (C) न्यूट्रॉन व इलेक्ट्रॉन
 (D) सिर्फ इलेक्ट्रॉन

35. X-किरणें किसको पार नहीं कर सकती हैं :

- (A) लकड़ी ✓
 (B) अस्थि
 (C) मांस
 (D) त्वचा

36. हेलीकॉप्टर का आविष्कार किसने किया :

- (A) कॉकरोल
 (B) ब्रीकवेट
 (C) ओरिस
 (D) फ्रेंक ह्विटले ✓

37. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है :

- (A) बाइट ✓
 (B) बिट
 (C) बग
 (D) बोट

38. कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है :

- (A) सी.पी.यू. ✓
 (B) की-बोर्ड
 (C) डिस्क
 (D) प्रिन्टर

39. निम्न में से कौन न तो तत्व है और न ही यौगिक :

- (A) वायु
 (B) जल
 (C) पारा ✓
 (D) सोडियम क्लोराइड

40. हीरा (Diamond) है :

- (A) तत्व
 (B) यौगिक ✓
 (C) मिश्रण
 (D) तरल

41. इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की :

- (A) थामसन ✓
 (B) नील्स बोहर
 (C) रदरफोर्ड
 (D) फेराडे

इससे रिकॉर्ड, डाइस्टिक्ट

42. हाइड्रोजन में समस्थानिकों की संख्या कितनी है :

- (A) 2 (B) 3 ✓
(C) 4 (D) 5

43. ${}_8\text{O}^{16}$, ${}_8\text{O}^{17}$ और ${}_8\text{O}^{18}$ को क्या कहते हैं :

- (A) समस्थानिक ✓
(B) समघटक ।
(C) समदाबी
(D) समन्यूट्रॉनिक

44. NH_4Cl में पाया जाने वाला आबन्ध है :

- (A) सहसंयोजक ✓
(B) वैद्युत संयोजक
(C) उप-सहसंयोजक
(D) इनमें से कोई नहीं

45. पोटेशियम परमैंगनेट का सूत्र है :

- (A) KMnO_2
(B) K_2MnO_4
(C) KMnO_4 ✓
(D) $\text{K}_2\text{M}_2\text{O}_6$

46. दूध का pH मान होता है :

- (A) 6.1
(B) 6.6 ✓
(C) 7.4
(D) 8.0

47. एल.पी.जी. (LPG) में कौन सी गैस मुख्य रूप से होती है :

- (A) मिथेन ✓
(B) CO_2
(C) ब्यूटेन ✓
(D) इनमें से कोई नहीं

48. प्रकाश संश्लेषण के लिए इसकी जरूरत है :

- (A) जल
(B) धूप
(C) पर्णहरित ✓
(D) उपर्युक्त सभी

49. निम्न में से कौन प्रदूषण की समस्या नहीं है :

- (A) H_2 ✓
(B) CO
(C) NO_2
(D) SO_2

50. पेनसिलीन की खोज किसने की :

- (A) एडवर्ड जेनर
(B) बेन्टिंग ✓
(C) ल्यूवेन हॉक
(D) फ्लेक्जेंडर फ्लेमिंग ✓

51. मोहन जोदड़ो कहाँ स्थित है :

(A) पंजाब

(B) सिंध

(C) गुजरात

(D) उत्तर प्रदेश

52. सिन्धु सभ्यता का कौन-सा स्थान भारत में स्थित है :

(A) हड़प्पा

(B) मोहन जोदड़ो

(C) लोथल

(D) इनमें से कोई नहीं

53. 'चरक संहिता' नामक पुस्तक किस विषय से सम्बन्धित है :

(A) अर्थशास्त्र

(B) राजनीति

(C) चिकित्सा

(D) धर्म

54. सबसे प्राचीन वेद कौन सा है :

(A) ऋग्वेद

(B) यजुर्वेद

(C) सामवेद

(D) अथर्ववेद

55. गौतमबुद्ध का जन्म स्थान कौन सा था :

(A) कुशीनगर

(B) सारनाथ

(C) बोधगया

(D) लुम्बिनी

56. जैन साहित्य को कहा जाता है :

(A) आगम

(B) निगम

(C) ग्रंथ

(D) बखार

57. 1857 के बरेली विद्रोह का नेता कौन था :

(A) खान बहादुर

(B) कुँवर सिंह

(C) मौलवी अहमदशाह

(D) बिरजिस कादिर

58. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुयी थी :

(A) 1865 में

(B) 1867 में

(C) 1885 में

(D) 1887 में

59. भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना कब हुई थी :

(A) 1908 में

(B) 1903 में

(C) 1906 में

(D) 1905 में

60. 'इंकलाब जिन्दाबाद' का नारा किसने दिया :

(A) खुदीराम बोस

(B) सुभाषचन्द्र बोस

(C) महात्मा गाँधी

(D) भगत सिंह

61. भारत एवं पाकिस्तान के बीच सीमांकन किसने

किया था :

(A) लार्ड माउन्टबेटन

(B) सर सीरिल रेडक्लिफ

(C) सर स्ट्रेफर्ड

(D) लारेन्स

62. भारत छोड़ो आंदोलन कब प्रारम्भ हुआ :

(A) 9 अगस्त 1942

(B) 10 अगस्त 1942

(C) 15 अगस्त 1942

(D) 16 अगस्त 1942

63. 'गोदान' किसकी रचना है :

(A) महादेवी वर्मा

(B) रवीन्द्रनाथ टैगोर

(C) प्रेमचन्द

(D) इनमें से कोई नहीं

64. भारत में पहला समाचार-पत्र किसने शुरू किया था :

(A) दादा भाई नौरोजी

(B) सैयद अहमद खान

(C) रवीन्द्र नाथ टैगोर

(D) जेम्स हिककी

65. पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है :

(A) आर्यभट्ट

(B) रोहिणी

(C) चन्द्रमा

(D) मंगल

66. पृथ्वी के भ्रमण की गति है :

(A) 27 किमी/मिनट

(B) 31 किमी/मिनट

(C) 25 किमी/मिनट

(D) 39.5 किमी/मिनट

67. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन होता है :

- (A) 22 जून उत्तरी गोलार्द्ध
- (B) 22 दिसम्बर
- (C) 21 मार्च - दिन रात बराबर
- (D) 22 सितम्बर दक्षिणी गोलार्द्ध

68. भूमध्य रेखा नहीं गुजरती है :

- (A) उत्तर अमेरिका से
- (B) दक्षिण अमेरिका से
- (C) अफ्रीका से
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. आग्नेय शैल कहलाती है :

- (A) कठोर शैल
- (B) मौलिक शैल
- (C) गौण शैल
- (D) इनमें से कोई नहीं

70. पेट्रोलियम (खनिज तेल) किन चट्टानों में पाया जाता है :

- (A) आग्नेय
- (B) नवीन संस्तरित
- (C) प्राचीन संस्तरित
- (D) परिवर्तित

71. भूकम्प मापा जाता है :

- (A) ब्रॉफोर्ट पैमाने में
- (B) डेसीबल में
- (C) न्यूटन में
- (D) रिक्टर पैमाने में

72. किलिमंजारों पर्वत किस महाद्वीप में स्थित है :

- (A) एशिया
- (B) यूरोप
- (C) अफ्रीका
- (D) आस्ट्रेलिया

73. गंगोत्री एवं यमुनोत्री धाम किस जनपद में स्थित है :

- (A) उत्तरकाशी
- (B) चमोली
- (C) रुद्रप्रयाग
- (D) विष्णुप्रयाग

74. अलकनन्दा और भागीरथी का संगम कहाँ बनता है :

- (A) कर्णप्रयाग
- (B) सोनप्रयाग
- (C) देवप्रयाग
- (D) विष्णुप्रयाग

75. वर्ष 2013 में महाकुम्भ का आयोजन कहाँ हुआ :

- (A) हरिद्वार
 (B) इलाहाबाद
 (C) उज्जैन
 (D) नासिक

76. मायावती आश्रम किस जनपद में स्थित है :

- (A) पिथौरागढ़
 (B) बागेश्वर
 (C) चम्पावत
 (D) अल्मोड़ा

77. विश्व का सबसे बड़ा महासागर है :

- (A) प्रशान्त महासागर
 (B) अटलांटिक महासागर
 (C) हिन्द महासागर
 (D) आर्कटिक महासागर

78. 'कुमाऊँ मण्डल' में कितने जिले हैं :

- (A) 5
 (B) 7
 (C) 13
 (D) 6

79. अल्मोड़ा में कौन सा मन्दिर स्थित है :

- (A) बद्रीनाथ
 (B) केदारनाथ
 (C) चितई का गोलू देवता मन्दिर
 (D) गंगोत्री

80. दैनिक ज्वार भाटा के मध्य समयान्तर होता है :

- (A) 12 घण्टे 16 मिनट
 (B) 12 घण्टे 26 मिनट
 (C) 24 घण्टे 32 मिनट
 (D) 24 घण्टे 52 मिनट

81. प्रसिद्ध केदारनाथ धाम किस जनपद में स्थित है :

- (A) चमोली
 (B) हरिद्वार
 (C) रुद्रप्रयाग
 (D) उत्तरकाशी

82. 'भीम पुल' किस स्थान के पास स्थित है :

- (A) बद्रीनाथ के नजदीक
 (B) पौड़ी के नजदीक
 (C) उत्तरकाशी के नजदीक
 (D) इनमें से कोई नहीं

83. 'धारचूला' किस जनपद में स्थित है :

(A) अल्मोड़ा

(B) पिथौरागढ़

(C) बागेश्वर

(D) चम्पावत

84. उत्तराखण्ड का लोक सेवा आयोग स्थित है :

(A) पौड़ी

(B) देहरादून

(C) नैनीताल

(D) हरिद्वार

85. उत्तराखण्ड का माननीय उच्च न्यायालय कहाँ पर स्थित है :

(A) देहरादून

(B) ऊधम सिंह नगर

(C) नैनीताल

(D) हरिद्वार

86. भारतीय सुदूर संवेदी संस्थान कहाँ पर स्थित है :

(A) देहरादून

(B) नैनीताल

(C) दिल्ली

(D) अल्मोड़ा

87. 'भारतीय सैन्य अकादमी' कहाँ पर स्थित है :

(A) नैनीताल

(B) लैंसडाऊन

(C) देहरादून

(D) कोटद्वार

88. बी.एच.ई.एल. कहाँ पर स्थित है :

(A) कोटद्वार

(B) हरिद्वार

(C) चमोली

(D) देहरादून

89. 'पिण्डर ग्लेशियर' किस जनपद में स्थित है :

(A) अल्मोड़ा

(B) बागेश्वर

(C) पिथौरागढ़

(D) चम्पावत

90. 'नानक सागर' कहाँ स्थित है :

(A) ऊधम सिंह नगर

(B) चम्पावत

(C) पिथौरागढ़

(D) अल्मोड़ा

91. भारतीय संसद के कितने सदन हैं :

(A) एक

(B) दो

(C) तीन

(D) चार

92. स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे :

- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (B) डॉ. वी. वी. गिरी
 (C) नीलम संजीवा रेड्डी
 (D) इनमें से कोई नहीं

93. उत्तराखण्ड से लोक सभा में सीटों की संख्या है :

- (A) 5
 (B) 6
 (C) 7
 (D) 3

Example in

94. उत्तराखण्ड विधानसभा के लिए कितने मा. विधायकों को निर्वाचित किया जाता है :

- (A) 72
 (B) 71
 (C) 70
 (D) 69

95. 'प्रसिद्ध नीलकण्ठ महादेव' का मन्दिर किस जनपद में स्थित है :

- (A) देहरादून में
 (B) पौड़ी गढ़वाल में
 (C) अल्मोड़ा में
 (D) चमोली में

96. संविधान की धारा 370 किस राज्य पर लागू होती है :

- (A) जम्मू कश्मीर
 (B) असम
 (C) मणिपुर
 (D) नागालैण्ड

97. भारत में सबसे बड़ी तेल शोधन शाला कहाँ स्थित है :

- (A) बरौनी
 (B) जामनगर
 (C) मुम्बई में
 (D) कोयली

98. सिम (SIM) का पूरा नाम है :

- (A) सब्सक्राइबर आइडेंटिफिकेशन माड्यूल
 (B) सब्सक्राइबर आइडेंटिफिकेशन मशीन
 (C) सब्सक्राइबर इण्डिया मशीन
 (D) इनमें से कोई नहीं

99. एस.एम.एस. (S.M.S.) का पूरा नाम है :

- (A) शॉर्ट मैसेज सर्विस
 (B) शॉर्ट मशीन सर्विस
 (C) सीरियल मैसेज सर्विस
 (D) इनमें से कोई नहीं

100. उत्तराखण्ड में कुल कितने जनपद हैं :

- (A) 10
 (B) 13
 (C) 18
 (D) 19