

**PRACTICE PAPER**

**Q1.** हृदय की एक धड़कन में लगभग कितना समयलगाता है ?

- (a) 5 सेकेण्ड  
(b) 8 सेकण्ड  
(c) 5 मिनट  
(d) 0 मिनट

उत्तर: (b)

**Q2.** मूकसाक ऑफिस का निजी सूचना प्रबंधक

- (a) आउटलुक  
(b) इन्टरनेट एक्सप्लोरर  
(c) ऑर्गनाइजर  
(d) एक्सेस

उत्तर: (a)

**Q3.** किसी टावर के शीर्ष (टॉप) से समस्तरीय रूप से प्रक्षेपित किया गया कण जमीन पर उतनी दूरी पर गिरता है, जो टावर के पाद (फुट) से ऊँचाई के बराबर होती है यह बताइए कि कण द्वारा तय किया गया पथ निम्नलिखित में से किसका भाग है?

- (a) वृत्त  
(b) परवलय  
(c) दीर्घवृत्त  
(d) अतिपरवलय

उत्तर: (b)

**Q4.** वायु में ध्वनि का वेग किसमें परिवर्तन के साथ परिवर्तित नहीं होता ?

- (a) वायुका तापमान  
(b) वायु का दाब  
(c) वायु में नमी की मात्रा  
(d) ध्वनि के संचरण की दिशा में पवन

उत्तर: (b)

**Q5.** मोहनजोदारो में सबसे बड़ी इमारत थी

- (a) महान स्नान  
(b) एक अन्न भंडार  
(c) खंबों हॉल  
(d) एक दो मंजिला घर

उत्तर: (b)

**Q6. निर्देश :** निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

**APPROXIMATELY**

- (A) APEX  
(B) APPRISE  
(C) APPROXIMATE  
(D) APRIL

उत्तर: (b)

**Q7.** निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

धागा: कपड़ा: तार : ?

- (a) रस्सी  
(b) जाली  
(c) छलनी  
(d) टेलीग्राफ

उत्तर: (b)

**Q8.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) तालाब-झील  
(b) पिस्तौल- बन्दूक  
(c) कार-बस  
(d) चर्च-स्मारक

उत्तर: (d)

**Q9.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) YWJPKE  
(B) U S P M I D  
(C) Q0LHDA  
(D) W U R N I E

उत्तर: (a)

**Q10.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 47632  
(b) 32418  
(c) 67626  
(d) 84129

उत्तर: (a)

**Q11.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) HIVW  
(b) MKLN  
(c) EFOP  
(d) CDYZ

उत्तर: (b)

**Q12.** रूपा एक स्थान से चलती है और 15 मीटर पश्चिम की ओर जाती है, फिर वह बाएं घूमती है और 12 मीटर चलती है, फिर वह दाएं घूम कर चलती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

- (a) दक्षिण  
(b) पश्चिम  
(c) पूर्व  
(d) उत्तर

उत्तर: (b)

**Q13.** निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

8 : 9 :: 64 : ?

- (a) 16  
(b) 20  
(c) 25  
(d) 36

उत्तर: (c)

**Q14. निर्देश:** निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये  
A, Z, B, Y, C, X, D, W, E, V, F, U, G, ?

- (a) V  
(B) R  
(c) V  
(D) S

उत्तर: (a)

**Q15.** 9 नवम्बर, 2014 तारीख थी और रविवार का दिन था तो आने वाला कल क्या होगा?

- (a) 12 नवम्बर 2014, बुधवार  
(b) 12 नवम्बर 2014, गुरुवार  
(c) 13 नवंबर 2014, बुधवार  
(d) 12 नवम्बर 2014, मंगलवार

उत्तर: (a)

**Q16.** 57. नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के बाद में कौन सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है?

HAT BAR BAT PIN BATH

- (a) A  
(B) B  
(c) D  
(D) E

उत्तर: (d)

**Q17.** निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

कैची: कपड़ा: ?

- (a) कुल्हाड़ी: लकड़ी  
(b) पत्थर: चक्की  
(c) चाकू: स्टोन  
(d) सिकल: ईंट

उत्तर: (a)

**Q18.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) वकील  
(b) बढ़ई  
(c) डॉक्टर  
(d) इंजीनियर

उत्तर: (b)

**Q19.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) ADGJ  
(B) NQTV  
(c) PSVX  
(D) CFIK

उत्तर: (a)

**Q20.** निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 11-115  
(b) 10-90  
(c) 9-72  
(d) 8-56

उत्तर: (a)

**Q21. Directions :** In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

**You must either (1)/ be regular with your studies (2)/ and study for longer period before the examination (3) / No error (4)**

- (a) You must either  
(b) be regular with your studies  
(c) and study for longer period before the examination  
(d) No error

Ans: (c)

**Q22. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

**FATUOUS**

- (a) (1)fastidious  
(b) fantastic  
(c) funny  
(d) silly

Ans: (d)

**Q23. Directions:** Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

**The art of good eating**

- (a) Gastronomy  
(b) Astronomy  
(c) Vegetarianism  
(d) Gourmet

Ans: (a)

**Q24. Directions :** In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

**You will be prosecuted (1)/ for bringing seeds (2)/into Australia ((3)/ No error (4)**

- (a) You will be prosecuted  
(b) for bringing seeds  
(c) into Australia  
(d) No error

Ans: (c)

**Q25. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

**PROPINQUITY**

- (a) propensity  
(b) prosperity  
(c) nearness  
(d) foresight

Ans: (c)

**Q26. Directions:** Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

**Lasting only for a moment**

- (a) Momentous  
(b) Momentary  
(c) Trivial  
(d) Petty

Ans: (b)

**Q27. Directions :** In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

**33 The introduction of job-oriented courses (1)/in the self-financing colleges (2)/ attract many students (3)/ No error (4)**

- (a) 33 The introduction of job-oriented courses  
(b) in the self-financing colleges  
(c) attract many students

(d) No error

Ans: (c)

**Q28. Directions:** In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

155 **IRASOIBLE**

- (a) temperamental  
(b) envious  
(c) angry  
(d) irritable

Ans: (d)

**Q29. Directions:** Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

**One who goes to settle In another country**

- (a) Immigrant  
(b) Allen  
(c) Citizen  
(d) Emigrant

Ans: (d)

**Q30. Directions :** In each questions read each sentence to find out the whether there is **any error** in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. **Ignore the errors of punctuations** if any.

**The increase in consumption is directly (1)/proportional to the increase (2)/in income (3)/No Error (4)**

- (a) The increase in consumption is directly  
(b) proportional to the increase  
(c) in income  
(d) No Error

Ans: (d)

**Q31. आरोही क्रम में सजाएँ**

- (a) पालि-प्राकृत-अपभ्रंश-संस्कृत  
(b) अपभ्रंश-पालि-प्राकृत-संस्कृत  
(c) संस्कृत-पालि-प्राकृत-अपभ्रंश  
(d) प्राकृत-पालि-संस्कृत-अपभ्रंश

उत्तर: (c)

**Q32. 'घासीराम कोतवाल' के लेखक कौन हैं?**

- (a) अमृतलाल नागर  
(b) सुभद्रा कुमारी चौहान  
(c) नामवर सिंह

(d) विजय तेन्दुलकर

उत्तर: (d)

**Q33.** 'ऐ रमेश! यहाँ आओं।' इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (a) अधिकरण  
(b) कर्ता  
(c) सम्बोधन  
(d) करण

उत्तर: (c)

**Q34.** मीराबाई को किसकी शिष्या कहा जाता है?

- (a) धर्मदास  
(b) तुलसीदास  
(c) रैदास  
(d) कबीरदास

उत्तर: (c)

**Q35.** 'चीफ की दावत किसकी कृति है?

- (a) कमलेश्वर  
(b) भीष्म साहनी  
(c) राजेन्द्र यादव  
(d) दुष्यन्त कुमार

उत्तर: (b)

**Q36.** 'व्युत्पत्ति' का सन्धि विच्छेद होगा।

- (a) वि + उत्पत्ति  
(b) व्य + उत्पत्ति  
(c) वी + उत्पत्ति  
(d) विउ + उत्पत्ति

उत्तर: (a)

**Q37.** पहली कक्षा में मातृभाषा का शिक्षण किससे प्रारम्भ करवाना चाहिए?

- (a) अक्षर ज्ञान  
(b) वाक्य रचना  
(c) रंग-बिरंगे चित्रों से  
(d) वार्तालाप

उत्तर: (a)

**Q38.** 'अनजान' में प्रयुक्त उपसर्ग है

- (a) अ  
(b) अन्  
(c) अन  
(d) अनाज

उत्तर: (b)

**Q39.** अन्त और विदेश शब्दों में क्रमशः प्रत्यय का शुद्ध विकल्प है

- (a) त्य और य  
(b) य और श  
(c) य और ईय  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (d)

**Q40.** साम्प्रदायिकता राष्ट्रीय एकता के लिए..... है।

- (a), वरदान  
(b) अभिशाप  
(c) परिताप  
(d) पश्चाताप

उत्तर: (b)

**Q41.** किसी प्रिज्म का आधार चतुर्भुज ABCD है दिया गया है AB=9 सेंटीमीटर BC=14 सेंटीमीटर CD=13 सेंटीमीटर, DA= 12 सेंटीमीटर तथा  $\angle DAB = 90^\circ$  है यदि प्रिज्म का आयतन 2070 सेंटीमीटर<sup>3</sup> हो, तब प्रिज्म का अंतरिक पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात करें(a) 720 सेंमी<sup>2</sup>(b) 810 सेंमी<sup>2</sup>(c) 1260 सेंमी<sup>2</sup>(d) 2070 सेंमी<sup>2</sup>

उत्तर: (a)

**Q42.** एक मशीन का मूल्य प्रति वर्ष 10% घटता है यदि इस का वर्तमान मूल्य रुपए 50000 है तो 2 वर्ष के बाद मशीन का मूल्य क्या होगा ?

- (a) 40050  
(b) 45000  
(c) 40005  
(d) 40500

उत्तर: (d)

**Q43.** AB केंद्र बिंदु O वाले वृत्त का व्यास है। C पर स्पर्शज्या Q पर बने AB से मिलती है। यदि  $\angle CAB = 34^\circ$ , तो  $\angle CBA$  का माप क्या होगा?

- (a)  $56^\circ$   
(b)  $68^\circ$   
(c)  $34^\circ$   
(d)  $124^\circ$

उत्तर: (a)

**Q44.** किसी धनराशि पर 4% वार्षिक ब्याज की दर से 8 माह का साधारण ब्याज उसी धनराशि पर 5% वार्षिक की दर से 15 माह के साधारण ब्याज में अंतर 129 रुपए कम है वह धनराशि है

- (a) रु. 2,580  
(b) रु. 2400  
(c) रु. 2529  
(d) रु. 3600

उत्तर: (d)

**Q45.** 10% लाभ पर B को एक सामान बेचा। B ने 15/2% लाभ पर उसे C को बेच दिया। C ने इसे 25% हानि पर बेच दिया। यदि A का लागत मूल्य 3200 रु है, तो C को कितनी राशि प्राप्त हुई?

- (a) रु. 2800  
(b) रु. 2580  
(c) रु. 2670  
(d) रु. 2838

उत्तर: (d)

**Q46.** 15 संख्याओं का औसत 7 है। यदि प्रथम 8 संख्याओं का औसत 6.5 एवं अंतिम 8 संख्याओं का औसत 9.5 हो, तो मध्य संख्या ज्ञात करें :

- 20  
21  
23  
18

उत्तर: (c)

**Q47.** किसी वृत्त के केंद्र के दोनों ओर विपरीत दिशा में AB तथा CD दो समानांतर जीवा स्थित है यदि AB = 10cm, CD=24cm हो वृत्त की त्रिज्या 13cm हो तो दोनों जीवाओं के बीच की दूरी ज्ञात करें

(a) 17 सेंटीमीटर

(b) 15

(c) 16 सेंटीमीटर

(d) 18 सेंटीमीटर

उत्तर: (a)

**Q48.** निनाद, विकास और मानव अपस में भागीदारी करते हैं। शुरू में निनाद कुछ राशि निवेश करता है। 6 महीने बाद विकास दुगुनी रकम का निवेश करता है और निनाद के निवेश करने के 8 महीने बाद मानव उससे तीन गुना रकम का निवेश करता है। वर्ष के अंत में उन्हें 45,000 रुपए का लाभ होता है। लाभ में मानव का हिस्सा कितना है ?

- रुपये 25,000  
रुपये 15,000  
रुपये 12,000  
रुपये 9000

उत्तर: (b)

**Q49.** 1 पुरुष, 1 स्त्री तथा 1 लड़का किसी काम को क्रमशः 20, 30 तथा 60 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो दो दिनों में काम खत्म करने के लिये 2 पुरुष तथा 8 स्त्रियों के साथ कितने लड़कों की जरूरत होगी?

- 8  
12  
4  
6

उत्तर: (a)

## Video Lectures Youtube (All State Exams) Click Here

**Q50.** एक लंब पिरामिड का आधार 10 सेंटीमीटर भुजा का वर्ग है यदि पिरामिड की ऊंचाई 12 सेंटीमीटर है तो कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा ?

(a) 360 सेंमी<sup>2</sup>

(b) 400 सेंमी<sup>2</sup>

(c) 460 सेंमी<sup>2</sup>

(d) 260 सेंमी<sup>2</sup>

उत्तर: (a)

**Q51.** एक व्यक्ति को उसके 1/4 भाग धन पर 3% ब्याज, 2/3 भाग पर 5% ब्याज तथा शेष धन पर 11 प्रतिशत ब्याज मिलता है तो पूरे धन पर उसे कुल कितने प्रतिशत ब्याज प्राप्त हुआ?

(a) 4.5 %

(b) 5%

(c) 5.5 %

(d) 5.2%

उत्तर: (b)

**Q52.** 5 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की दो समांतर जीवा की लम्बाई केंद्र की एक ही दिशा में 6cm और 8cm है। उनके बिच की दुरी है।

(a) 1 सेंटीमीटर

(b) 2 सेंटीमीटर

(c) 3 सेंटीमीटर

(d) 1.5 सेंटीमीटर

उत्तर: (a)

**Q53.** साधारण ब्याज की किसी दर से कोई धनराशि 5/2 वर्ष में रुपए 1012 तथा 4 वर्ष बाद रुपए 1067.20 हो जाती है ब्याज की वार्षिक दर है

(a) 2.5%

(b) 3%

(c) 4%

(d) 5%

उत्तर: (c)

**Q54.** नमक की कीमतों में 20% कमी हो जाने के कारण एक व्यक्ति 100 रुपये में 4 किलोग्राम अधिक नमक खरीद सकता है, तो नमक की घटी हुई कीमत प्रति किलोग्राम ज्ञात करें।

(a) रु. 4

(b) रु. 5

(c) रु. 6.25

(d) रु. 6.50

उत्तर: (b)

**Q55.** किसी कक्षा में 40 विद्यार्थियों का औसत 15 वर्ष है। जब 10 नये विद्यार्थी सम्मिलित होते हैं, औसत 0.2 वर्ष बढ़ जाता है। नये विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात करें?

15.2 वर्ष

16 वर्ष

16.2 वर्ष

16.4 वर्ष

उत्तर: (b)

**Q56.**  $\Delta ABC$  एक समद्विबाहु त्रिभुज है की  $AB = AC$  तथा  $\angle B = 35^\circ$  है,  $AD$ , भुजा  $BC$  पर माध्यिका है।  $\angle BAD$  ज्ञात करें?

(a)  $70^\circ$

(b)  $35^\circ$

(c)  $110^\circ$

(d)  $55^\circ$

उत्तर: (d)

**Q57.** A एवं B ने क्रमशः 21,600 रुपए एवं 14,400 रुपए के निवेश से एक व्यापार आरंभ किया। कुछ माह पश्चात् C, 18,000 रुपए के निवेश के साथ उनका साझेदार बन गया। यदि कुल वार्षिक लाभ 10,600 रुपए था जिसमें C का हिस्सा 21,120 रुपए था तो व्यापार के आरंभ के कितने माह बाद C उनका साझेदार बना?

4

2

8

इनमे से कोई नहीं

उत्तर: (d)

**Q58.** 80 लीटर एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात को 7:3 है। यदि अनुपात को 2:1 करना हो, तो कितने लीटर पानी डाला जाए?

5

6

3

4

उत्तर: (d)

**Q59.** 28cm व्यास वाली अर्धवृत्त चादर को एक शंकु के रुप में मोड़ा गया। शंकु की गहराई ज्ञात करें।

(a) 11 सेंमी

(b) 12 सेंमी

(c) 13 सेंमी

(d) 14 सेंमी

उत्तर: (b)

**Q60.** र 510 में 30 पेन एवं 75 पेन्सिल खरीदे गये। यदि एक पेन्सिल का औसत मूल्य र 2 है, तो पेन का औसत मूल्य ज्ञात करें?

रू, 9

रू 10

रू 11

रू 12 N

उत्तर: (d)

**Q61.** उत्तराखण्ड राज्य में कितने जिले है ?

(a) 25

(b) 18

(c) 13

(d) 19

उत्तर: (c)

**Q62.** क्षेत्रफल दृष्टि देश में उत्तराखण्ड राज्य का स्थान है ?

(a) 14वाँ

(b) 12 वाँ

(c) 18 वाँ

(d) 21 वाँ

उत्तर: (c)

**Q63.** उत्तराखण्ड राज्य से लोकसभा के लिए कितने सदस्य चुने जाते है ?

(a) 3 सदस्य

(b) 10 सदस्य

(c) 5 सदस्य

(d) 9 सदस्य 5 सदस्य

उत्तर: (c)

**Q64.** उत्तराखण्ड में विधानसभा सीटों की संख्या कितने है ?

(a) 75 सीटें

(b) 65 सीटें

(c) 85 सीटें

(d) 70 सीटें

उत्तर: (d)

**Q65.** उत्तराखण्ड राज्य से कितने सदस्य राज्य सभा के लिए चुने जाते है ?

(a) 7 सदस्य

(b) 3 सदस्य

(c) 9 सदस्य

(d) 5 सदस्य 3 सदस्य

उत्तर: (b)

**Q66.** उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय पशु है ?

(a) खरगोश

(b) कस्तुरी मृग

(c) काला भालू

(d) लोमड़ी कस्तुरी मृग

उत्तर: (b)

**Q67.** उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय पक्षी है ?

- (a) काला तीतर  
(b) मोनाल  
(c) कबूतर  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

**Q68.** उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय वृक्ष कौन-सा है ?

- (a) शीशम  
(b) बरगद  
(c) बुरांश  
(d) साल

उत्तर: (c)

**Q69.** राज्य का राजकीय पुष्प है ?

- (a) रोहिड़ा  
(b) ब्रह्म कमल  
(c) गुलाब  
(d) इनमें से कोई नहीं ब्रह्म कमल

उत्तर: (b)

**Q70.** उत्तराखण्ड राज्य का प्रथम राज्यपाल कौन है ?

- (a) अशोक कान्त शरण  
(b) अजय विक्रम सिंह  
(c) प्रकाश पंत  
(d) सुरजीत सिंह बरनाला सुरजीत सिंह बरनाला

उत्तर: (d)

**Q71.** उत्तराखण्ड राज्य में कुल डाकघरों की संख्या कितनी है ?

- (a) 2390  
(b) 1908  
(c) 2412  
(d) 2715

उत्तर: (d)

**Q72.** राज्य में 15 लाख से अधिक जनसंख्या वाले जिलों की संख्या है ?

- (a) 8  
(b) 6  
(c) 3  
(d) 22 3

उत्तर: (c)

**Q73.** राज्य में कितने डीम्ड विश्वविद्यालय है ?

- (a) 8  
(b) 3  
(c) 5  
(d) 6 3

उत्तर: (b)

**Q74.** राज्य में कुल कस्बों की संख्या कितनी है ?

- (a) 72  
(b) 73  
(c) 92  
(d) 87

उत्तर: (b)

**Q75.** राज्य में सिनेमाघरों की संख्या कितनी है ?

- (a) 96  
(b) 54  
(c) 77  
(d) 34

उत्तर: (c)

**Q76.** 2011 की गणना अनुसार राज्य में कुल पुलिस थानों की संख्या कितनी है ?

- (a) 231 पुलिस थाने  
(b) 140 पुलिस थाने  
(c) 121 पुलिस थाने  
(d) 435 पुलिस थाने

उत्तर: (c)

**Q77.** राज्य में कुल कितने राष्ट्रीय उद्यान है ?

- (a) 8  
(b) 6  
(c) 9  
(d) 3

उत्तर: (b)

**Q78.** राज्य में कितने वन्य जीव विहार कितने है ?

- (a) 9  
(b) 6  
(c) 7  
(d) 4

उत्तर: (b)

**Q79.** राज्य में कुल कितनी न्याय पंचायते है ?

- (a) 693  
(b) 670  
(c) 435  
(d) 540 670

उत्तर: (b)

**Q80.** उत्तराखण्ड राज्य का पहला मुख्यमंत्री कौन था ?

- (a) सुरजीत सिंह बरनाला  
(b) अशोक कान्त शरण  
(c) हरीश रावत  
(d) नित्यानंद स्वामी

उत्तर: (d)

**Q81.** राज्य के प्रथम विधान सभा अध्यक्ष थे ?

- (a) प्रकाश पंत  
(b) अजीत जोगी

(c) नित्यानंद स्वामी

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

**Q82.** उत्तराखण्ड राज्य के पहले मुख्य सचिव है ?

- (a) प्रकाश पंत  
(b) अशोक कान्त शरण  
(c) अजय विक्रम सिंह  
(d) इनमें से कोई नहीं अशोक कान्त शरण

उत्तर: (b)

**Q83.** उत्तराखण्ड राज्य के पहले पुलिस महानिदेशक कौन थे ?

- (a) नित्यानंद स्वामी  
(b) अजय विक्रम सिंह  
(c) अशोक कान्त शरण  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

**Q84.** उत्तराखण्ड राज्य का एक हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या कितनी है ?

- (a) 922  
(b) 963  
(c) 940  
(d) 845

उत्तर: (b)

**Q85.** उत्तराखण्ड राज्य में व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर (जनसंख्या घनत्व) पाए जाते है ?

- (a) 244 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर  
(b) 144 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर  
(c) 317 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर  
(d) 189 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर

उत्तर: (d)

**Q86.** उत्तराखण्ड राज्य का जनसंख्या की दृष्टि से देश में कौन-सा स्थान है ?

- (a) 12 वॉ  
(b) 20 वॉ  
(c) 24 वॉ  
(d) 16 वॉ

उत्तर: (b)

**Q87.** राज्य का साक्षरता की दृष्टि से देश में कौन-सा स्थान है ?

- (a) 12 वॉ  
(b) 17 वॉ  
(c) 26 वॉ  
(d) 20 वॉ

उत्तर: (b)

**Q88.** उत्तराखण्ड राज्य की प्रति व्यक्ति आय कितनी है ?

- (a) 40,234 रुपये

- (b) 56,784 रुपये  
(c) 34,270 रुपये  
(d) 50,453 रुपये  
उत्तर: (b)

**Q89.** उत्तराखण्ड राज्य में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला कौन-सा है ?

- (a) देहरादून  
(b) हरिद्वार  
(c) बागेश्वर  
(d) उत्तरकाशी  
उत्तर: (d)

**Q90.** उत्तराखण्ड राज्य में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा जिला कौन-सा है ?

- (a) अल्मोड़ा  
(b) उत्तरकाशी  
(c) बागेश्वर  
(d) नैनीताल बागेश्वर  
उत्तर: (c)

**Q91.** जनसंख्या की दृष्टि से राज्य का सबसे बड़ा जिला कौन-सा है ?

- (a) हरिद्वार  
(b) रुद्र प्रयाग  
(c) देहरादून  
(d) नैनीताल  
उत्तर: (a)

**Q92.** उत्तराखण्ड राज्य के किस जिले में सबसे कम जनसंख्या पाई जाती है ?

- (a) हरिद्वार  
(b) पौड़ी  
(c) रुद्र प्रयाग  
(d) चमोली  
उत्तर: (c)

**Q93.** उत्तराखण्ड राज्य का सर्वाधिक साक्षर जिला कौन-सा है ?

- (a) टिहरी  
(b) देहरादून  
(c) ऊधमसिंह नगर  
(d) उत्तरकाशी  
उत्तर: (b)

**Q94.** उत्तराखण्ड राज्य का कुल साक्षरता प्रतिशत है ?

- (a) 67.09 प्रतिशत  
(b) 79.63 प्रतिशत  
(c) 71.44 प्रतिशत  
(d) 80.33 प्रतिशत  
उत्तर: (b)

**Q95.** 2001 से 2011 की जनगणना अनुसार दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर का प्रतिशत है ?

- (a) 19.17 प्रतिशत  
(b) 20.09 प्रतिशत  
(c) 12.07 प्रतिशत  
(d) 23.67 प्रतिशत  
उत्तर: (a)

**Q96.** उत्तराखण्ड राज्य में पुरुष साक्षरता प्रतिशत कितना है ?

- (a) 88.33 प्रतिशत  
(b) 83.12 प्रतिशत  
(c) 79.67 प्रतिशत  
(d) 76.32 प्रतिशत  
उत्तर: (a)

**Q97.** राज्य में महिला साक्षरता प्रतिशत है ?

- (a) 65.78 प्रतिशत  
(b) 56.21 प्रतिशत  
(c) 74.90 प्रतिशत  
(d) 70.70 प्रतिशत  
उत्तर: (d)

**Q98.** राज्य में कुल साक्षर व्यक्तियों की संख्या कितनी है ?

- (a) 70,97,437  
(b) 69,97,433  
(c) 91,56,490  
(d) 65,95,763  
उत्तर: (b)

**Q99.** राज्य में साक्षर पुरुषों की संख्या है ?

- (a) 23,45,324  
(b) 47,21,174  
(c) 43,38,564  
(d) 39,30,174  
उत्तर: (d)

**Online Tests** (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

**Q100.** राज्य में सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौन-सा है ?

- (a) नैनीताल  
(b) रुद्र प्रयाग  
(c) अल्मोड़ा  
(d) ऊधमसिंह नगर  
उत्तर: (d)