

### सामान्य हिन्दी

1. निम्न में से 'शृंग' शब्द का सही वर्तनी विश्लेषण है
- श + ऋ + ि + ग
  - श + ऋ + ङ + ग + अ
  - श + ऋ + ि + ग + अ
  - श + ऋ + ि + ग + अ
2. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :
- | सूची - I             | सूची - II                |
|----------------------|--------------------------|
| क. मुक्तिबोध         | 1. बादल राग              |
| ख. माखनलाल चतुर्वेदी | 2. आँसू                  |
| ग. निराला            | 3. चाँद का मुँह टेढ़ा है |
| घ. जयशंकर प्रसाद     | 4. पुष्प की अभिलाषा      |
- निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।
- कूट:**
- | क     | ख | ग | घ |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D) 4 | 3 | 1 | 2 |
3. निम्नलिखित में से वर्त्स्य व्यंजन है
- क
  - छ
  - ढ
  - न
4. संबोधन के रूप में 'महोदय' के स्थान पर 'प्रिय श्री' 'आदरणीय' और 'माननीय' किन पत्रों में लिखा जाता है ?
- शासकीय पत्रों में
  - अर्ध शासकीय पत्रों में
  - समाचार-पत्रों में
  - शासनादेश में
5. दिए गए शब्दों में से कौन-से शब्द में उपसर्ग नहीं है ?
- अनंत
  - उत्पीड़न
  - आदरणीय
  - असावधान
6. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :
- | सूची - I  | सूची - II   |
|-----------|-------------|
| क. इंद्र  | 1. जाह्वी   |
| ख. कामदेव | 2. मकरध्वज  |
| ग. गंगा   | 3. वज्रपाणि |
| घ. दुर्गा | 4. अपर्णा   |
- निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।
- कूट:**
- | क     | ख | ग | घ |
|-------|---|---|---|
| (A) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (B) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (C) 1 | 4 | 2 | 3 |
| (D) 1 | 4 | 3 | 2 |

7. शेखर जोशी की किस कहानी पर चिल्ड्रंस फ़िल्म सोसाइटी द्वारा फ़िल्म का निर्माण हुआ ?

- (A) कोसी का घटवार
- (B) गलता लोहा
- (C) हलवाहा
- (D) दाढ़ू

8. जैनसारी भाषा की लिपि इनमें से कौन-सी है ?

- (A) ब्राह्मी
- (B) खरोष्ठी
- (C) देवनागरी
- (D) कुटिल

9. 'खांण हुं नै गेठि, कमर लागि पेटि' कहावत का अर्थ क्या है ?

- (A) अच्छा खाना पेट भर खाना
- (B) झूठी शान दिखाना
- (C) खाने के लिए कमर कसना
- (D) खाने के लिए दर-दर भटकना

10. निः + रोग में संधि होकर सही शब्द बनेगा

- (A) निरोग
- (B) निररोग
- (C) नीरोग
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :

सूची - I                            सूची - II

- |          |              |
|----------|--------------|
| क. मार्छ | 1. उत्तरकाशी |
| ख. जाड़  | 2. चमोली     |
| ग. सलाणी | 3. टिहरी     |
| घ. राठी  | 4. पौड़ी     |

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

क    ख    ग    घ

- |       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| (A) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) 1 | 3 | 2 | 4 |

12. "सीय-वदन सम हिमकर नाही ।" पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ?

- (A) उपमा
- (B) व्यतिरेक
- (C) प्रतीप
- (D) संदेह

13. 'तात्ते खूं, जवि मरूं' इस कुमाउनी लोकोक्ति का तात्पर्य है

- (A) गर्म भोजन खाना
- (B) खाते समय जीभ जलना
- (C) जलदी-जलदी खाना
- (D) प्रत्येक कार्य में उतावली करना

14. 'सिंग पळ्योंणा' मुहावरे का अर्थ है

- (A) चलने के लिए तैयार होना
- (B) मित्रता के लिए हाथ बढ़ाना
- (C) लड़ाई के लिए तैयार होना
- (D) प्रतिज्ञा लेना

15. भारत में पहला द्वि-भाषी कम्प्यूटर, जो अंग्रेजी और हिंदी दो भाषाओं में काम कर सकता है, उसका नाम है

- (A) सिद्धार्थ
- (B) राहुल
- (C) सुरेन्द्र
- (D) इन्द्र

16. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :

सूची - I	सूची - II
क. बारामंडल	1. कुमाई
ख. पिथौरागढ़	2. खसपर्जिया
ग. डीडीहाट	3. सोर्याली
घ. काली कुमाऊँ	4. सीराली

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

- (A) क - 2, ख - 3, ग - 4, घ - 1
- (B) क - 2, ग - 3, घ - 1, ख - 4
- (C) क - 4, घ - 3, ग - 2, ख - 1
- (D) क - 1, ग - 2, ख - 3, घ - 4

17. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है

- (A) मैंने घर जाना था ।
- (B) बच्चे को पौष्टिक अहार चाहिए ।
- (C) अपने वचन पर स्थायी रहो ।
- (D) भट्ठी में ईंधन नहीं था ।

18. निम्नलिखित में से बेमेल विकल्प को चिह्नित कीजिए ।

- (A) पर्स, मोब, मैल, थ्वाप
- (B) इज, मतारि, मस्तारि, मै
- (C) कुल्याड़, रमट, बणकाट, ठेकि
- (D) घवग, काकुनि, जुनौल, भुट्ट

19. निम्न में से विलोम शब्द-युग्म छाँटिए ।

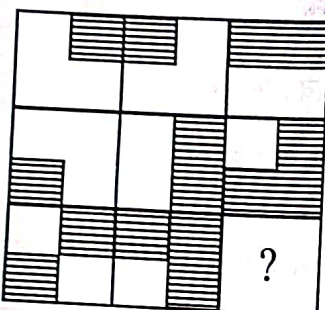
- (A) अचार-आचार
- (B) अभिज्ञ-अनभिज्ञ
- (C) केशर-केसर
- (D) कोष-कोश

20. इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, इन दोनों कथनों का सम्यक् परीक्षण कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

- कथन (1) : भाषा और बोली दोनों एक हैं ।  
 कथन (2) : बोली विकसित होकर भाषा बन जाती है ।
- (A) कथन (1) सही, कथन (2) गलत
  - (B) कथन (1) और कथन (2) दोनों सही
  - (C) कथन (1) गलत, कथन (2) सही
  - (D) कथन (1) और कथन (2) दोनों गलत

सामान्य बुद्धि परीक्षण एवं मानसिक योग्यता

21. Find out which of the answer figures A, B, C, D completes the given figure matrix.



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

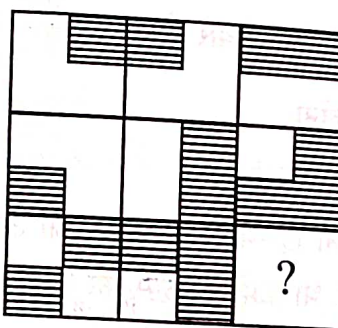
22. Choose the correct alternative from the given alternatives that will complete the series.

$3, 5, 9, 17, ?$

- (A) 33
- (B) 42
- (C) 26
- (D) 65

B

21. उत्तर आकृतियों A, B, C और D में से उस आकृति को ज्ञात कीजिए, जो कि दिये गये आकृति आव्यूह को पूरा करता है।



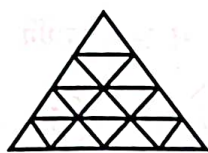
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

22. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो शृंखला को पूरा करें।

$3, 5, 9, 17, ?$

- (A) 33
- (B) 42
- (C) 26
- (D) 65

23. The number of triangles in the figure is



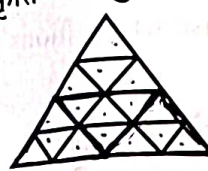
- (A) 23
- (B) 27
- (C) 28
- (D) 29

24. In a lunch party, both Potato and Tomato were served. Some took only Potato and some took only Tomato. There were some non-vegetarians who did not take either. The rest took both Potato and Tomato.

Which one of the following logic diagrams correctly reflects the above situation ?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

23. आकृति में त्रिभुजों की संख्या है



- (A) 23
- (B) 27
- (C) 28
- (D) 29

24. दोपहर के एक भोज में आलू व टमाटर दोनों परोसे गये। कुछ ने आलू व कुछ ने टमाटर लिया। वहाँ पर कुछ मांसाहारी थे जिन्होंने इनमें से कुछ भी नहीं लिया। बचे हुए लोगों ने आलू व टमाटर दोनों लिया।

नीचे दिये हुए तार्किक चित्र में से कौन-सा चित्र उपरोक्त परिस्थिति को सही से दर्शाता है ?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

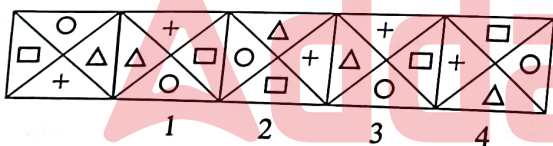


25. What numbers occur at bottom face in the following three distinct positions of the same die?

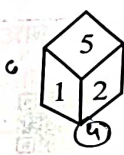


- (A) 4, 4, 6
- (B) 3, 4, 1
- (C) 6, 4, 4
- (D) 4, 4, 4

26. The following problem consists of five figures. The first of which is unnumbered and placed in the beginning of the series which is continued in the successive figures numbered from 1 to 4. However, the series will be established only if the positions of two numbered figures are interchanged. The number of the earlier of the two figures is the answer.

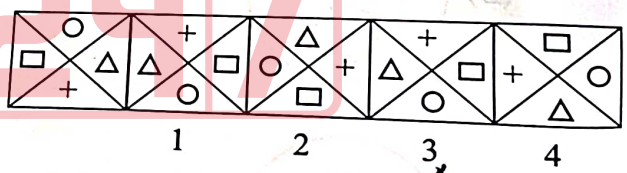


25. एक ही पासा के निम्न तीन भिन्न स्थितियों में उसके निचले तल पर कौन-से अंक आयेंगे ?



- (A) 4, 4, 6
- (B) 3, 4, 1
- (C) 6, 4, 4
- (D) 4, 4, 4

26. नीचे दिए हुए प्रश्न में पाँच आकृतियाँ हैं। आकृतियों से बनी शृंखला पहली आकृति से प्रारम्भ होती है, जिस पर कोई अंक अंकित नहीं है, तथा अन्य आकृतियों पर क्रम से 1 से 4 अंक अंकित हैं। यद्यपि यह शृंखला तभी स्थापित होगी यदि किन्हीं दो अंकित आकृतियों को परस्पर बदल दिया जाये। इन दोनों आकृतियों में से पहले आयी हुई आकृति पर अंकित अंक ही उत्तर है।



Choose the correct option :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

सही विकल्प का चयन करें :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

27. Yogesh started walking towards East. After moving a distance of 2 km, he turned Southward and walked 5 km. Again he turned to East and walked 1 km. Finally he turned to the North and walked 9 km. How far is he from his starting point ?
- (A) 3 km      (B) 4 km  
 (C) 5 km      (D) 7 km
28. If ‘–’ means ‘+’, ‘+’ means ‘÷’, ‘×’ means ‘–’ and ‘÷’ means ‘×’, then what will be the value of  

$$24 - 16 + 8 \times 6 + 2 \div 3 ?$$
- (A) 17      (B) 10  
 (C)  $\frac{-3}{2}$       (D) 19
29. If  $A + B$  means A is the son of B,  $A - B$  means A is the wife of B,  $A \times B$  means A is the brother of B. What does  $P + R - Q$  mean ?
- (A) Q is the father of P  
 (B) Q is the son of P  
 (C) Q is the mother of P  
 (D) Q is the brother of P
30. In a joint family, there are father, mother, 3 married sons and one unmarried daughter. Of the sons, two have 2 daughters each, and one has a son. How many female members are there in the family ?
- (A) 2      (B) 3  
 (C) 6      (D) 9
27. योगेश ने पूर्व दिशा में चलना प्रारम्भ किया। 2 km चलने के बाद वह दक्षिण दिशा में मुड़कर 5 km चला। पुनः वह पूर्व दिशा में मुड़कर 1 km चला। अंत में वह उत्तर दिशा में मुड़कर 9 km चला। अपने प्रारम्भिक बिन्दु से वह कितनी दूर है ?
- (A) 3 km      (B) 4 km  
 (C) 5 km      (D) 7 km
28. यदि ‘–’ का अर्थ ‘+’, ‘+’ का अर्थ ‘÷’, ‘×’ का अर्थ ‘–’ और ‘÷’ का अर्थ ‘×’ है, तब  $24 - 16 + 8 \times 6 + 2 \div 3$  का मान क्या होगा ?
- (A) 17      (B) 10  
 (C)  $\frac{-3}{2}$       (D) 19
29. यदि  $A + B$  का अर्थ है A, B का बेटा है,  $A - B$  का अर्थ है A, B की पत्नी है,  $A \times B$  का अर्थ है A, B का भाई है, तो  $P + R - Q$  का अर्थ होगा
- (A) Q, P का पिता है  
 (B) Q, P का बेटा है  
 (C) Q, P की माँ है  
 (D) Q, P का भाई है
30. एक संयुक्त परिवार में पिता, माता, 3 विवाहित पुत्र और एक अविवाहित पुत्री है। बेटों में से दो की 2-2 बेटियाँ हैं और एक का एक बेटा है। परिवार में कितने महिला सदस्य हैं ?
- (A) 2      (B) 3  
 (C) 6      (D) 9

## सामान्य ज्ञान एवं सामान्य अध्ययन

31. Which one of the following pairs is correctly matched ?
- 1853 Act – Provincial autonomy
  - 1861 Act – Portfolio system
  - 1919 Act – Dyarchy at the centre
  - 1935 Act – Bicameralism
32. Indian Government has adopted which three food based safety nets for solution of quantitative and qualitative aspects of Food Security ?
- Public Distribution System
  - Food Corporation of India
  - Integrated Child Development Services
  - Mid-day Meals Programme
- (i), (ii) and (iii)
  - (i), (ii) and (iv)
  - (i), (iii) and (iv)
  - (ii), (iii) and (iv)
33. Choose the correct combination of G-20 countries.
- India, America, China, Pakistan
  - South Africa, India, Turkey, Nepal
  - European Union, Japan, Mexico, Bangladesh
  - India, Indonesia, Japan, Mexico
34. When and where was ‘The Ten Principles of Arya Samaj’ propounded ?
- Mumbai, 1877
  - Lahore, 1877
  - Calcutta, 1872
  - Madras, 1870
31. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित है ?
- 1853 का अधिनियम – प्रान्तीय स्वायत्तता
  - 1861 का अधिनियम – पोर्टफोलियो व्यवस्था
  - 1919 का अधिनियम – केन्द्र स्तर पर द्वैथ व्यवस्था
  - 1935 का अधिनियम – द्विसदनात्मक व्यवस्था
32. खाद्य सुरक्षा के मात्रात्मक एवं गुणात्मक पहलुओं के समाधान के लिए भारत सरकार द्वारा कौन-से तीन खाद्य आधारित सुरक्षा जाल अपनाए गए हैं ?
- सार्वजनिक वितरण प्रणाली
  - भारतीय खाद्य निगम
  - समेकित बाल विकास सेवाएँ
  - दोपहर भोजन कार्यक्रम
- (i), (ii) और (iii)
  - (i), (ii) और (iv)
  - (i), (iii) और (iv)
  - (ii), (iii) और (iv)
33. G-20 देशों का सही संयोजन चुनें।
- भारत, अमेरिका, चीन, पाकिस्तान
  - दक्षिण अफ्रीका, भारत, तुर्की, नेपाल
  - युरोपीय संघ, जापान, मैक्सिको, बांग्लादेश
  - भारत, इंडोनेशिया, जापान, मैक्सिको
34. ‘आर्य समाज के 10 सिद्धांत’ कब व कहाँ प्रतिपादित किये गये ?
- मुम्बई, 1877
  - लाहौर, 1877
  - कलकत्ता, 1872
  - मद्रास, 1870



35. Which of the following pair is not correctly matched ?
- (A) Executive powers of the President – Article 53
  - (B) Post of Comptroller and Auditor General – Article 148
  - (C) Definition of Money Bill – Article 110
  - (D) Appointment of Governor – Article 213
36. Match the List – I with List – II and choose the correct answer using code given below the lists.
- | List – I       | List – II         |
|----------------|-------------------|
| a. Meteorology | 1. Soil Geography |
| b. Pedology    | 2. Climatology    |
| c. Hydrology   | 3. Geomorphology  |
| d. Geology     | 4. Oceanography   |
- Code :**
- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (D) 4 | 2 | 3 | 1 |
37. Which one of the following is a utility software ?
- (A) Word processor
  - (B) Anti-virus
  - (C) Desktop publishing tool
  - (D) Compiler
38. 'Navratna' Council is associated with
- (A) Ballala Sena
  - (B) Harshavardhana
  - (C) Chandragupta – II
  - (D) Devapala
35. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
- (A) राष्ट्रपति की कार्यपालिका – अनुच्छेद 53 शक्ति
  - (B) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का पद – अनुच्छेद 148
  - (C) धन विधेयक की परिभाषा – अनुच्छेद 110
  - (D) राज्यपाल की नियुक्ति – अनुच्छेद 213
36. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।
- | सूची – I        | सूची – II          |
|-----------------|--------------------|
| a. मौसम विज्ञान | 1. मृदा भूगोल      |
| b. मृदा विज्ञान | 2. जलवायु विज्ञान  |
| c. जल विज्ञान   | 3. भूआकृति विज्ञान |
| d. भू विज्ञान   | 4. समुद्र विज्ञान  |
- कूट :**
- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (D) 4 | 2 | 3 | 1 |
37. निम्नलिखित में से कौन-सा उपयोगिता सॉफ्टवेयर है ?
- (A) वर्ड प्रोसेसर
  - (B) एंटीवायरस
  - (C) डेस्कटॉप प्रकाशन उपकरण
  - (D) कम्पाइलर
38. 'नवरत्न' परिषद का संबंध है
- (A) बल्लाल सेन
  - (B) हर्षवर्धन
  - (C) चंद्रगुप्त-द्वितीय
  - (D) देवपाल



39. Which of the following operating system is an open source?

- (A) MS-DOS
- (B) Windows
- (C) Linux
- (D) iOS

40. Who among the following became the Prime Minister of India without being earlier the Chief Minister of a State?

1. Morarji Desai
2. Chaudhary Charan Singh
3. Chandra Shekhar
4. H. D. Devegowda
5. Manmohan Singh

Select the correct answer from the codes given below.

Codes :

- (A) 1, 2 and 4
- (B) 3, 4 and 5
- (C) 1, 3 and 5
- (D) 3 and 5

41. Generally the correct sequence of atmospheric layers with increasing heights is

- (A) Troposphere, Stratosphere, Mesosphere, Thermosphere
- (B) Stratosphere, Mesosphere, Troposphere, Thermosphere
- (C) Thermosphere, Troposphere, Mesosphere, Stratosphere
- (D) Troposphere, Thermosphere, Mesosphere, Stratosphere

B

(39)

निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक ओपन सोर्स है ?

- (A) एमएस-डॉस
- (B) विंडोज
- (C) लिनक्स
- (D) आईओएस

40. किसी भी राज्य के मुख्यमंत्री बने बिना ही भारत के प्रधानमंत्री निम्न में से कौन बने ?

1. मोरारजी देसाई
2. चौधरी चरण सिंह
3. चन्द्र शेखर
4. एच. डी. देवेगौड़ा
5. मनमोहन सिंह

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें।

कूट :

- (A) 1, 2 और 4
- (B) 3, 4 और 5
- (C) 1, 3 और 5
- (D) 3 और 5

41. सामान्य रूप से बढ़ती हुई ऊँचाई के साथ वायुमण्डलीय परतों का सही क्रम है

- (A) क्षोभमण्डल, समतापमण्डल, मध्यमण्डल, तापमण्डल
- (B) समतापमण्डल, मध्यमण्डल, क्षोभमण्डल, तापमण्डल
- (C) तापमण्डल, क्षोभमण्डल, मध्यमण्डल, समतापमण्डल
- (D) क्षोभमण्डल, तापमण्डल, मध्यमण्डल, समतापमण्डल



42. Which of the following statements regarding the NITI Aayog is incorrect ?
- It has replaced the Planning Commission.
  - It allocates resources among the States.
  - It will function as a 'think tank'.
  - It will encourage village level planning.

43. Which of the following statement(s) is/are incorrect regarding the socialist principles enshrined in the Preamble to the Constitution of India ?
- Wealth should be shared equally.
  - Government should control land and industry.
  - Reducing socio-economic disparities.
  - Equal opportunity for all.

Choose the correct answer from the code given below :

**Code :**

- 1 and 2
- 1, 2 and 3
- 1, 2, 3 and 4
- 4 only

44. In 2022-23, which sector made the maximum contribution to India's Gross Domestic Product ?
- Primary sector
  - Secondary sector
  - Tertiary sector
  - Construction sector

42. नीति आयोग के विषय में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- इसने योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया है।
  - यह राज्यों के मध्य संसाधनों का आबंटन करता है।
  - यह एक 'थिंक टैंक' के रूप में कार्य करेगा।
  - यह ग्राम स्तर की योजनाओं को प्रोत्साहित करेगा।

43. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में स्थापित समाजवादी सिद्धान्त के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं ?

- पूँजी का समान वितरण।
  - भूमि तथा उद्योग का सरकार द्वारा नियंत्रण।
  - सामाजिक-आर्थिक असमानता का न्यूनीकरण।
  - सभी के लिए अवसरों की समानता।
- नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनें :

**कूट :**

- 1 और 2
- 1, 2 और 3
- 1, 2, 3 और 4
- केवल 4

44. 2022-23 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक था ?
- प्राथमिक क्षेत्र
  - द्वितीयक क्षेत्र
  - तृतीयक क्षेत्र
  - निर्माण क्षेत्र



45. Consider the following statements :

1. Highest salinity is found in  $20^{\circ} - 40^{\circ}$  North latitude.
2. In these regions with high temperature and evaporation, humidity remains low.

Which of the above statement(s) is/are correct ?

- (A) Only 1  
 (B) Only 2  
 (C) Both 1 and 2  
 (D) Both statements are incorrect
46. 'Make in India' Programme is based on which pillars ?
- i. New processes
  - ii. New infrastructure
  - iii. New investment
  - iv. New sectors

- (A) (i), (ii) and (iii)  
 (B) (i), (ii) and (iv)  
 (C) (i), (iii) and (iv)  
 (D) (ii), (iii) and (iv)

47. In India which of the following concepts is not used for calculating unemployment ?
- (A) Usual status unemployment
  - (B) Weekly status unemployment
  - (C) Daily status unemployment
  - (D) Annual status unemployment

**B**

45. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

1. उच्चतम लवणता  $20^{\circ} - 40^{\circ}$  उत्तरी अक्षांशों में पायी जाती है।
2. इन भागों में उच्च तापक्रम तथा वाष्णीकरण के साथ आर्द्रता न्यून होती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (A) केवल 1  
 (B) केवल 2  
 (C) 1 और 2 दोनों  
 (D) दोनों कथन सही नहीं हैं

46. 'भारत में निर्माण' कार्यक्रम किन स्तंभों पर आधारित है ?

- i. नई प्रक्रियाएँ
- ii. नई आधार संरचना
- iii. नया निवेश
- iv. नए क्षेत्र

- (A) (i), (ii) और (iii)  
 (B) (i), (ii) और (iv)  
 (C) (i), (iii) और (iv)  
 (D) (ii), (iii) और (iv)

47. भारत में बेरोजगारी का अनुमान लगाने के लिए किस अवधारणा का उपयोग नहीं किया जाता है ?

- (A) सामान्य स्थिति बेरोजगारी  
 (B) साप्ताहिक स्थिति बेरोजगारी  
 (C) दैनिक स्थिति बेरोजगारी  
 (D) वार्षिक स्थिति बेरोजगारी

48. Match List – I with List – II. Choose the correct answer from the code given below.

List – I	List – II
a. World Environment Protection Day	1. 26 <sup>th</sup> November
b. National Youth Day	2. 12 <sup>th</sup> January
c. International Youth Day	3. 12 <sup>th</sup> August
d. World Press Freedom Day	4. 3 <sup>rd</sup> May

- | a           | b | c | d |
|-------------|---|---|---|
| (A) 4 3 2 1 |   |   |   |
| (B) 2 3 1 4 |   |   |   |
| (C) 1 2 3 4 |   |   |   |
| (D) 4 1 2 3 |   |   |   |

49. Which device allows you to enter data and instruction into a computer ?

- (A) Input device
- (B) Output device
- (C) ALU
- (D) CPU

50. The Allahabad Pillar Inscription is associated with which one of the following ?

- (A) Mahapadma Nanda
- (B) Chandragupta Maurya
- (C) Ashoka
- (D) Samudragupta

48. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिये । नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर चुनिए ।

सूची – I	सूची – II
a. विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस	1. 26 नवम्बर
b. राष्ट्रीय युवा दिवस	2. 12 जनवरी
c. अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस	3. 12 अगस्त
d. विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस	4. 3 मई

- | a           | b | c | d |
|-------------|---|---|---|
| (A) 4 3 2 1 |   |   |   |
| (B) 2 3 1 4 |   |   |   |
| (C) 1 2 3 4 |   |   |   |
| (D) 4 1 2 3 |   |   |   |

49. कौन-सा डिवाइस आपको कंप्यूटर में डेटा और निर्देश दर्ज करने की अनुमति देता है ?

- (A) इनपुट डिवाइस
- (B) आउटपुट डिवाइस
- (C) एलयू
- (D) सीपीयू

50. प्रयाग स्तंभ अभिलेख निम्न में से किससे जुड़ा है ?

- (A) महापद्म नंद
- (B) चंद्रगुप्त मौर्य
- (C) अशोक
- (D) समुद्रगुप्त

51. Given below are two statements one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R).

Answer by using the codes given below.

**Assertion (A)** : Union Ministers can be dismissed by the Prime Minister.

**Reason (R)** : A Union Minister is appointed by the President only on the advice of the Prime Minister.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not a correct explanation of (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

52. Consider the following statements :

1. Due to the retreating of sea, landmass dries up and becomes plain.
2. Indian plain of Kachchh is formed in the same process.

Which of the above statement is/are correct ?

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Both statements 1 and 2 are incorrect

51. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कूट की सहायता से उत्तर दीजिए।

**कथन (A)** : केन्द्रीय मंत्री प्रधानमंत्री द्वारा बर्खास्त किए जा सकते हैं।

**कारण (R)** : केन्द्रीय मंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की राय पर की जाती है।

**कूट :**

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

52. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

1. सागर के निवर्तन या पीछे हटने से स्थलखण्ड सूख कर मैदान बन जाते हैं।
2. भारत का कच्छ मैदान इसी प्रक्रिया से निर्मित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा सही है/हैं ?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) 1 और 2 दोनों कथन गलत हैं

53. Match List – I with List – II and select the correct answer by using code given below the lists.

**List – I**

- a. First Schedule      1. Allocation of Seats in Upper House
- b. Second Schedule    2. Union Territories and their extent
- c. Fourth Schedule    3. Administration of Scheduled Areas
- d. Fifth Schedule     4. Deputy Chairman of Rajya Sabha

**Codes :**

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
(A) 2	1	4	3
(B) 1	4	3	2
(C) 1	2	3	4
(D) 2	4	1	3

54. What was the administration of Shivaji called ?
- (A) Central Administration
  - (B) District Administration
  - (C) Village Administration
  - (D) Asth Pradhan

55. Choose the correct sequence of plants found with increasing heights in Uttarakhand.
- (A) Chir, Deodar, Teak, Oak
  - (B) Teak, Oak, Deodar, Chir
  - (C) Deodar, Chir, Teak, Oak
  - (D) Teak, Chir, Oak, Deodar

56. Which of the following is not available in URL ?
- (A) Domain Name      (B) File Name
  - (C) IP address          (D) Protocol

53. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

**सूची – I**

- a. प्रथम अनुसूची

- 1. उच्च सदन में सीटों का आवंटन
- 2. संघशासित प्रदेश और उनका विस्तार
- 3. अनुसूचित क्षेत्रों का प्रशासन
- 4. राज्य सभा के उप-सभापति

**सूची – II**

- b. द्वितीय अनुसूची

- c. चतुर्थ अनुसूची

- d. पंचम अनुसूची

**कूट :**

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
(A) 2	1	4	3
(B) 1	4	3	2
(C) 1	2	3	4
(D) 2	4	1	3

54. शिवाजी के प्रशासन को क्या कहा जाता था ?

- (A) केन्द्रीय प्रशासन
- (B) जिला प्रशासन
- (C) ग्राम प्रशासन
- (D) अष्ट प्रधान

55. उत्तराखण्ड में ऊँचाई के बढ़ते क्रम में पाये जाने वाले वृक्षों का सही क्रम चुनिये ।

- (A) चीड़, देवदार, सागौन, बाँज
- (B) सागौन, बाँज, देवदार, चीड़
- (C) देवदार, चीड़, सागौन, बाँज
- (D) सागौन, चीड़, बाँज, देवदार

56. निम्नलिखित में से कौन-सा URL में उपलब्ध नहीं है ?

- (A) डोमेन का नाम
- (B) फाइल का नाम
- (C) IP पता
- (D) प्रोटोकॉल

57. Who among the following rulers held a Religious Assembly at Prayag after every 5 years ?
- Ashoka
  - Kanishka
  - Harshavardhana
  - Chandragupta Vikramaditya
58. According to theory of Demographic Transition, the population of every country increases very fast under which stage ?
- 1<sup>st</sup> stage
  - 2<sup>nd</sup> stage
  - 3<sup>rd</sup> stage
  - Both (B) and (C)
59. Who had opined that the Revolt of 1857 was a 'Sepoy Mutiny' ?
- L. E. R. Reej
  - Sir John Lawrence and Seeley
  - T. R. Holmes
  - Sir James Outram
60. Match the List - I with List - II and choose the correct answer using code given below the lists.
- | List - I           | List - II                              |
|--------------------|--|
| a. Punjab Himalaya | 1. Between the rivers Indus and Satluj |
| b. Kumaun Himalaya | 2. Between the rivers Kali and Tista   |
| c. Nepal Himalaya  | 3. Between the rivers Tista and Dihang |
| d. Assam Himalaya  | 4. Between the rivers Satluj and Kali  |
- Code :**
- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (B) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 4 | 2 | 3 |

57. निम में से किस शासक के द्वारा प्रति पाँच वर्ष में प्रयाग में धर्म सम्मेलन आयोजित कराया जाता था ?

- अशोक
- कनिष्ठ
- हर्षवर्धन
- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य

58. जनांकिकी परिवर्तन सिद्धान्त के अनुसार, प्रत्येक देश की जनसंख्या कौन-सी अवस्था में तेजी के साथ बढ़ती है ?

- पहली अवस्था
- दूसरी अवस्था
- तीसरी अवस्था
- (B) और (C) दोनों

59. 1857 के विद्रोह को 'सैनिक विद्रोह' किसके द्वारा कहा गया था ?

- एल. ई. आर. रीज
- सर जॉन लॉरेन्स और सीले
- टी. आर. होल्मस
- सर जेम्स आउट्रेम

60. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

**सूची - I**

- पंजाब हिमालय

**सूची - II**

- सिन्धु एवं सतलज नदियों के मध्य

**b. कुमाऊँ हिमालय**

**2. काली एवं तिस्ता नदियों के मध्य**

**c. नेपाल हिमालय**

**3. तिस्ता एवं दिहांग नदियों के मध्य**

**d. असम हिमालय**

**4. सतलज एवं काली नदियों के मध्य**

**कूट :**

- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (B) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 4 | 2 | 3 |

## राज्य से संबंधित विविध जानकारी

61. Who among the following is known as the 'King of Kumaon' ?  
 (A) Colonel Goyan  
 (B) Commissioner Traill  
 (C) Commissioner Baitten  
 (D) Commissioner Ramsey
62. "Malari" in Garhwal is associated with which culture ?  
 (A) Copper Hoard Culture  
 (B) Megalithic Burial  
 (C) Mesolithic Culture  
 (D) Painted Grey Ware
63. What is meant by 'Kolti' ?  
 (A) Folk dance  
 (B) Mask dance  
 (C) Poem  
 (D) Widow or Abandoned
64. The great martyr Chandra Shekhar Azad stayed with his young team at Nathupur near Dugadda on the invitation of whom among the following ?  
 (A) Pratap Singh      (B) Kunwar Singh  
 (C) Bhawani Singh    (D) Nain Singh
65. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Answer by using the codes given below.  
**Assertion (A)** : Urban local bodies in Uttarakhand include three types of institutions.  
**Reason (R)** : Srinagar is the lone Municipal Corporation located in the purely hilly region of Uttarakhand.  
 (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
 (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not a correct explanation of (A)  
 (C) (A) is true, but (R) is false  
 (D) (A) is false, but (R) is true

61. निम्न में से कौन 'कुमाऊँ के राजा' के रूप में जाने जाते हैं ?  
 (A) कर्नल गोयन  
 (B) कमिशनर ट्रैल  
 (C) कमिशनर बैट्टन  
 (D) कमिशनर रैमज़े
62. गढ़वाल स्थित "मलारी" किस संस्कृति से संबंधित है ?  
 (A) ताप्र निधि संस्कृति  
 (B) महापाषाणीय शवाधान  
 (C) मध्यपाषाण संस्कृति  
 (D) चित्रित धूसर मृदभांड
63. 'कोल्टी' से क्या आशय है ?  
 (A) लोक नृत्य  
 (B) मुखौटा नृत्य  
 (C) कविता  
 (D) विधवा या परित्यक्ता से
64. महान शहीद चन्द्रशेखर आजाद अपनी युवा टीम के साथ दुगड़ा के निकट नाथुपुर में निम्न में से किसके आमंत्रण पर रुके थे ?  
 (A) प्रताप सिंह      (B) कुंवर सिंह  
 (C) भवानी सिंह    (D) नैन सिंह
65. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। कूट की सहायता से उत्तर दीजिए।  
**कथन (A)** : उत्तराखण्ड के शहरी स्थानीय निकाय में तीन प्रकार की संस्थाएँ सम्मिलित हैं।  
**कारण (R)** : श्रीनगर उत्तराखण्ड के विशुद्ध पर्वतीय क्षेत्र में स्थित एकमात्र नगर निगम है।  
 (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।  
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  
 (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।  
 (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।



70. During the reign of anarchy which Doti King conquered Kamadesh and Kedarkhumi first ?
- Krachalladeva
  - Ashok Challa
  - Ranabahadur
  - Amar Singh, Thapa
71. Match the following.
- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| a. Darban Singh Negi   | 1. Ramon Magsaysay   |
| b. Govind Ballabh Pant | 2. Dronacharya Award |
| c. Hansa Manral        | 3. Victoria Cross    |
| d. Deep Joshi          | 4. Bharat Ratna      |
- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) 3 | 4 | 2 | 1 |
72. Read the following statements :
- Statement 1 :** Kali is the longest river of Kumaun.
- Statement 2 :** Jauljibi is situated at the confluence of Kali and Gori.
- Which of the above statements is correct ?
- Only 1
  - Only 2
  - Both 1 and 2
  - Both 1 and 2 are wrong
70. अराजकता के काल में किस डोटी राजा ने सर्वप्रथम कमादेश तथा केदारभूमि को विजित किया ?
- क्राचल्लदेव
  - अशोक चल्ल
  - रणबहादुर
  - अमर सिंह, थापा
71. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| a. दरबान सिंह नेगी   | 1. रेमन मेसेसे          |
| b. गोविन्द बल्लभ पंत | 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार |
| c. हंसा मनराल        | 3. विक्टोरिया क्रॉस     |
| d. दीप जोशी          | 4. भारत रत्न            |
- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) 3 | 4 | 2 | 1 |
72. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें :
- कथन 1 :** काली, कुमाऊँ की सबसे लम्बी नदी है।
- कथन 2 :** जौलजीबी, काली और गोरी के संगम पर अवस्थित है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन-सा सही है ?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 और 2 दोनों
  - 1 और 2 दोनों गलत हैं

73. Match the following in List – 1 and List – 2 and then choose the right option.

List – 1	List – 2
a. Indian Institute of Remote Sensing	1. Roorkee
b. Nehru Mountaineering Institute	2. Ranikhet
c. Central Building Research Institute	3. Dehradun
d. Drug Composit Research Institute	4. Uttarakashi

Codes :

a	b	c	d
(A) 1    2    3    4			
(B) 4    3    2    1			
(C) 3    4    1    2			
(D) 3    4    2    1			

74. Who was the pioneer of voluntary ‘Chakbandi’ (Consolidation) in the Yamuna Valley ?
- (A) Kedar Singh Rawat
  - (B) Yuddhvir Singh Rawat
  - (C) Prahlad Singh Rawat
  - (D) Late Rajendra Singh Rawat
75. ‘Nakdun’ is related to
- (A) A type of wild herbs
  - (B) Folk song
  - (C) Folk dance
  - (D) None of the above
76. Who gave the message of “Don’t cry, March ahead” to the women ?
- (A) Bishni Devi
  - (B) Vijay Lakshmi Suman
  - (C) Tulsi Devi
  - (D) Tinchari Mai

73. सूची – 1 को सूची – 2 से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए ।

सूची – 1	सूची – 2
a. इण्डियन इन्स्टीट्यूट	1. रुड़की
ऑफ रिमोट सेन्सिंग	
b. नेहरू पर्वतारोहण	2. रानीखेत
संस्थान	
c. सेन्ट्रल बिल्डिंग	3. देहरादून
रिसर्च संस्थान	
d. ड्रग कम्पोजिट	4. उत्तरकाशी
रिसर्च संस्थान	

कूट :

a	b	c	d
(A) 1    2    3    4			
(B) 4    3    2    1			
(C) 3    4    1    2			
(D) 3    4    2    1			

74. यमुना घाटी में स्वैच्छिक ‘चकबंदी’ का प्रणेता कौन था ?

- (A) केदार सिंह रावत
- (B) युद्धवीर सिंह रावत
- (C) प्रह्लाद सिंह रावत
- (D) स्व. राजेन्द्र सिंह रावत

75. ‘नकदूण’ का संबंध किससे है ?

- (A) जंगली जड़ी का प्रकार
- (B) लोक गीत
- (C) लोक नृत्य
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

76. निम्न में से किसने महिलाओं को यह सन्देश दिया कि “रोओ मत, आगे बढ़ो” ?

- (A) बिशनी देवी
- (B) विजय लक्ष्मी सुमन
- (C) तुलसी देवी
- (D) टिंचरी माई

77. Read the following statements :

1. Rudrachand was contemporary of Mughal Ruler Akbar.
2. Kumaun was shown as a part of Delhi Suba in Ain-e-Akbari.
3. Khatduva festival is celebrated in the memory of the victory of Rudrachand.
4. Raika system was the revenue system of Chand dynasty adopted by Lakshmanchand.

Choose the right option.

- (A) Statements 1, 2 and 3 are correct
- (B) Statements 2, 3 and 4 are correct
- (C) Statements 1, 2 and 4 are correct
- (D) Statements 1, 3 and 4 are correct

78. Which pair is not correct from following ?

- (A) Nanda Devi – National Park
- (B) Jhilmil Tal – Wildlife Sanctuary
- (C) Naina Devi – Conservation
- Himalayan Bird Reserve
- (D) Kedarnath – Wildlife Sanctuary

79. Who among the following was/were martyred at Khatima on 1 September 1994 ?

1. Bhagwan Singh Sirola
  2. Bhuwan Singh
  3. Ravindra Rawat
  4. Pratap Singh
- (A) Only 1, 2, 3
  - (B) Only 1, 2, 4
  - (C) Only 2, 3, 4
  - (D) All 1, 2, 3, 4

80. Dr. Petambar Dutt Barthwal is the first one to be awarded D. Litt. degree in Hindi literature. He produced his thesis in which language ?

- (A) English
- (B) Hindi
- (C) Kumauni
- (D) Garhwali

77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. रुद्रचंद, मुगल शासक अकबर का समसामयिक था।
2. आइन-ए-अकबरी में कुमाऊँ को दिल्ली सूबा का एक हिस्सा दिखाया गया है।
3. खतड़ुवा उत्सव को रुद्रचंद की विजयोत्सव के स्मृति में मनाया जाता है।
4. रैका प्रणाली चंदों की राजस्व व्यवस्था से सम्बन्धित थी जिसको लक्ष्मणचंद ने अपनाया था।

सही विकल्प का चयन करें।

- (A) कथन 1, 2 एवं 3 सही हैं
- (B) कथन 2, 3 एवं 4 सही हैं
- (C) कथन 1, 2 एवं 4 सही हैं
- (D) कथन 1, 3 एवं 4 सही हैं

78. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है ?

- |                             |   |                   |
|-----------------------------|---|-------------------|
| (A) नंदा देवी               | - | राष्ट्रीय पार्क   |
| (B) झिलमिल ताल              | - | वन्यजीव अभ्यारण्य |
| (C) नैना देवी हिमालयन पक्षी | - | संरक्षण रिज़र्व   |
| (D) केदारनाथ                | - | वन्यजीव अभ्यारण्य |

79. निम्नलिखित में से कौन 1 सितम्बर 1994 को खटीमा में शहीद हुआ था/थे ?

1. भगवान सिंह सिरोला
  2. भुवन सिंह
  3. रवीन्द्र रावत
  4. प्रताप सिंह
- (A) केवल 1, 2, 3
  - (B) केवल 1, 2, 4
  - (C) केवल 2, 3, 4
  - (D) सभी 1, 2, 3, 4

80. डॉ. पीताम्बर दत्त बर्थवाल हिन्दी साहित्य में डि. लिट. की उपाधि पाने वाले प्रथम व्यक्ति हैं। उन्होंने अपना शोध प्रबन्ध किस भाषा में प्रस्तुत किया ?

- (A) अंग्रेज़ी
- (B) हिन्दी
- (C) कुमाऊँनी
- (D) गढ़वाली



81. Choose the correct sequence of the Kings of Parmar dynasty.

- (A) Shyamshah – Manshah – Mahipatshah – Prithvipatshah
- (B) Manshah – Shyamshah – Mahipatshah – Prithvipatshah
- (C) Mahipatshah – Manshah – Shyamshah – Prithvipatshah
- (D) Manshah – Shyamshah – Prithvipatshah – Mahipatshah

82. Match List – I with List – II and select the correct answer by using codes given below the lists.

**List – I**

a. Kumaun visit of

Mahatma Gandhi

b. Struggle for Forest Rights

c. Publication of  
'Samay Vinod'

d. Establishment of

Uttarakhand Kranti Dal

**List – II**

1. Nainital

2. Mussoorie

3. Tarikhett

4. Tiladi

**Codes :**

a b c d

- (A) 1 2 4 3
- (B) 3 4 2 1
- (C) 3 4 1 2
- (D) 1 4 3 2

81. परमार वंशी शासकों का सही क्रम चुनिए।

- (A) श्यामशाह – मानशाह – महीपतशाह – पृथ्वीपतशाह
- (B) मानशाह – श्यामशाह – महीपतशाह – पृथ्वीपतशाह
- (C) महीपतशाह – मानशाह – श्यामशाह – पृथ्वीपतशाह
- (D) मानशाह – श्यामशाह – पृथ्वीपतशाह – महीपतशाह

82. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

**सूची – I**

a. महात्मा गाँधी का

कुमाऊँ आगमन

b. वन अधिकारों

की लड़ाई

c. 'समय विनोद' का

प्रकाशन

d. उत्तराखण्ड क्रान्ति

दल की स्थापना

**सूची – II**

1. नैनीताल

2. मसूरी

3. ताड़ीखेत

4. तिलाडी

**कूट :**

a b c d

- (A) 1 2 4 3
- (B) 3 4 2 1
- (C) 3 4 1 2
- (D) 1 4 3 2

83. Arrange the following events of Uttarakhand State Movement in ascending order.

1. Establishment of Parvatiya Vikas Parishad.
2. Merger of Kumaun Parishad into Congress.
3. Establishment of Uttarakhand Yuva Parishad.
4. Establishment of Garhdesh Seva Sangh.

**Code :**

- (A) 1 2 3 4  
 (B) 2 4 1 3  
 (C) 4 3 2 1  
 (D) 3 4 1 2

84. Which one of the following is correctly matched?

- |                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Foundation of Debating Club        | - Nainital |
| 2. Foundation of Happy Club           | - Almora   |
| 3. Publication of "Garhwali" Magazine | - Dehradun |
| 4. First Session of Kumaun Parishad   | - Kausani  |

**Code :**

- (A) 1, 2  
 (B) 2, 4  
 (C) 3, 4  
 (D) 2, 3

85. Correctly match the authors and their texts:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| a. Bharat Kavi    | i. Vastushiromani  |
| b. Sudarshan Shah | ii. Fateprakash    |
| c. Shankar        | iii. Sabhasar      |
| d. Ratan Kavi     | iv. Manodaya Kavya |

a b c d

- (A) iii iv i ii  
 (B) iv i ii iii  
 (C) iv ii i iii  
 (D) iv iii i ii

83. उत्तराखण्ड राज्य आन्दोलन की निम्नलिखित घटनाओं को आरोही क्रम में बताइये।

1. पर्वतीय विकास परिषद का गठन। | १९३३
2. कुमाऊँ परिषद का कॉन्फ्रेस में विलय। | १९४८
3. उत्तराखण्ड युवा परिषद का गठन। | १९४८
4. गढ़देश सेवा संघ की स्थापना। | १९४९

**कृत :**

- (A) 1 2 3 4  
 (B) 2 4 1 3  
 (C) 4 3 2 1  
 (D) 3 4 1 2

84. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित है?

1. डिबेटिंग क्लब की स्थापना - नैनीताल
2. हैप्पी क्लब की स्थापना - अल्मोड़ा
3. "गढ़वाली" नामक पत्रिका - देहरादून का प्रकाशन
4. कुमाऊँ परिषद का प्रथम - कौसानी अधिवेशन

**कृत :**

- (A) 1, 2  
 (B) 2, 4  
 (C) 3, 4  
 (D) 2, 3

85. लेखकों एवं रचनाओं को सुमेलित कीजिए:

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| a. भरत कवि     | i. वास्तुशिरोमणि |
| b. सुदर्शन शाह | ii. फतेप्रकाश    |
| c. शंकर        | iii. सभासार      |
| d. रतन कवि     | iv. मानोदय काव्य |

- | a       | b   | c  | d   |
|---------|-----|----|-----|
| (A) iii | iv  | i  | ii  |
| (B) iv  | i   | ii | iii |
| (C) iv  | ii  | i  | iii |
| (D) iv  | iii | i  | ii  |

86. In the society of Uttarakhand what is the meaning of 'Satwara Pratha' ?

- (A) Barter system
- (B) Important fair of Uttarakhand
- (C) Marriage invitation
- (D) Important cuisine

87. Which one of the following organizations has decided to develop one village in each thirteen districts of Uttarakhand as Sanskrit Village ?

- (A) Uttarakhand Sanskrit University
- (B) Uttarakhand Sanskrit Academy
- (C) Sampoornanand Sanskrit University
- (D) Gurukul Kangri University

88. At which of the following place Uttarakhand Judicial and Legal Academy is situated ?

- (A) Kotdwara
- (B) Bhowali
- (C) Lansdowne
- (D) Bageshwar

89. From which place coins named after the kings called Shivadutt, Shivapalit and Haridutt have been obtained ?

- (A) Sumadi
- (B) Ranihat
- (C) Almora
- (D) Purola

90. **Statement (A) :** The maximum followers are of Shaivism in Uttarakhand.

**Reason (R) :** In Shiva Mahapurana, Lord Shiva is considered as the Master of Kedar Kshetra. Two statements are given above. Choose the correct option from the below on the basis of above two statements.

- (A) Statement (A) is correct, Reason (R) is wrong
- (B) Reason (R) is correct, Statement (A) is wrong
- (C) Statement (A) and Reason (R) both are correct
- (D) Neither Statement (A) nor Reason (R) is correct

86. उत्तराखण्ड के समाज में 'सटवारा प्रथा' का अर्थ क्या है ?

- (A) वस्तुओं का पारस्परिक विनिमय
- (B) उत्तराखण्ड का प्रमुख मेला
- (C) विवाह आमंत्रण
- (D) प्रमुख भोज्य पदार्थ

87. निम्न में से किस एक संस्थान ने उत्तराखण्ड के प्रत्येक तेरह जनपदों में एक-एक संस्कृत ग्राम को विकसित करने का निर्णय किया है ?

- (A) उत्तराखण्ड संस्कृत विश्वविद्यालय
- (B) उत्तराखण्ड संस्कृत अकादमी
- (C) सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
- (D) गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय

88. निम्न में से किस स्थान पर उत्तराखण्ड ज्यूडिशियल और लीगल अकादमी अवस्थित है ?

- (A) कोटद्वारा
- (B) भवाली
- (C) लैन्सडाउन
- (D) बागेश्वर

89. शिवदत्त, शिवपालित और हरिदत्त नामक शासकों के सिक्के किस स्थान से प्राप्त हुए हैं ?

- (A) सुमाड़ी
- (B) रानीहाट
- (C) अल्मोड़ा
- (D) पुरोला

90. **कथन (A) :** उत्तराखण्ड में शैव धर्म के सर्वाधिक उपासक हैं।

**कारण (R) :** शिव महापुराण में भगवान शिव को केदर क्षेत्र का स्वामी कहा गया है।

ऊपर दो कथन दिये गये हैं। इन दो कथनों के आधार पर निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिये।

- (A) कथन (A) सही है, कारण (R) गलत है
- (B) कारण (R) सही है, कथन (A) गलत है
- (C) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं
- (D) न कथन (A) सही है, न कारण (R) सही है

91. Match the following.

Hydro Power Project	District
a. Urgam Project	1. Nainital
b. Sonaprayag Project	2. Pithoragarh
c. Surinagaad Project	3. Rudraprayag
d. Kotabag Project	4. Chamoli

- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (D) 3 | 2 | 1 | 4 |

92. To fulfill which one of the following objectives “Mission Gaura Shakti” was launched in the year 2021 ?

- (A) To strengthen the economic conditions of women
- (B) To strengthen the women security and to prevent violence against women
- (C) To strengthen the political participation of women
- (D) To strengthen the health level of women

93. Choose the correctly matched pair out of the following :

- |                   |   |               |
|-------------------|---|---------------|
| (A) Dodi Tal      | - | Pauri Garhwal |
| (B) Nachiketa Tal | - | Chamoli       |
| (C) Naukuchia Tal | - | Nainital      |
| (D) Dewaria Tal   | - | Champawat     |

91. निम्नलिखित को सुमेलित करें।

जल विद्युत परियोजना	जनपद
a. उरगम परियोजना	1. नैनीताल
b. सोनप्रयाग परियोजना	2. पिथौरागढ़
c. सुरिनगाड़ परियोजना	3. रुद्रप्रयाग
d. कोटाबाग परियोजना	4. चमोली

- | a     | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (D) 3 | 2 | 1 | 4 |

92. निम्न में से किस उद्देश्य की पूर्ति के लिए वर्ष 2021 में “मिशन गौरा शक्ति” को प्रारम्भ किया गया था ?

- (A) महिलाओं की आर्थिक स्थिति को सशक्त करने के लिए
- (B) महिलाओं की सुरक्षा की सशक्तिकरण तथा उनके प्रति होने वाली हिंसा की रोकथाम के लिए
- (C) महिलाओं की राजनीतिक भागीदारी को सशक्त करने के लिए
- (D) महिलाओं में स्वास्थ्य के स्तर को सशक्त करने के लिए

93. निम्नलिखित में से सुमेलित युग्म का चयन कीजिए :

- |                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| (A) डोडी ताल     | - | पौड़ी गढ़वाल |
| (B) नचिकेता ताल  | - | चमोली        |
| (C) नौकुचिया ताल | - | नैनीताल      |
| (D) देवरिया ताल  | - | चम्पावत      |



94. Who among the following said that his Char Dham pilgrimage trip has been completed having seen Lokmanya Bal Gangadhar Tilak four times ?
- Jaydutt Joshi
  - Buddhi Vallabh Pant
  - Lokratna Pant
  - Badriddutt Pandey
95. Kalyān Paul is associated with which Non-Government Organisation (NGO) ?
- Pan Himalayan Grassroots Development Foundation
  - Himalayan Action Research Centre
  - Social Development for Communities
  - None of the above
96. Which of the following statements are true ?
- The police Patwari system was set up by G.W. Traill.
  - G.W. Traill succeeded Edward Gardner as the Commissioner of British Kumaun.
  - The period of John Batten as the Commissioner of Kumaun is considered as the golden period of British rule in Kumaun.
  - John Batten succeeded Thomas Lushington as the Commissioner of Kumaun.
- Select the correct answer from the codes given below :
- Codes :**
- 1, 2 and 3
  - 2, 3 and 4
  - 1, 2 and 4
  - 1, 3 and 4
97. Choose the correctly matched pair.
- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| 1. Fort of Bairath  | - Pithoragarh |
| 2. Fort of Visar    | - Joshimath   |
| 3. Fort of Manil    | - Kashipur    |
| 4. Fort of Khagmara | - Almora      |
- 1, 2 and 3
  - 2, 3 and 4
  - Only 4
  - 2 and 3

94. निम्न में से किसने कहा था कि लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक के चार बार दर्शन करने के उपरान्त मानो उनकी चार धाम यात्रा पूर्ण हो गई हो ?
- जयदत्त जोशी
  - बुद्धि वल्लभ पन्त
  - लोकरत्न पन्त
  - बद्रीदत्त पाण्डेय
95. कल्याण पॉल किस गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ) से संबंधित है ?
- पेन हिमालयन ग्रासरूट्स डेवलपमेंट फाउंडेशन
  - हिमालयन एक्शन रिसर्च सेंटर
  - सोशियल डेवलपमेंट फॉर कम्यूनीटीज़
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
96. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?
- पुलिस पटवारी व्यवस्था की स्थापना जी.डब्ल्यू. ट्रेल ने की।
  - जी.डब्ल्यू. ट्रेल ने ब्रिटिश कुमाऊँ के कमिशनर के रूप में एडवर्ड गार्डनर का स्थान लिया था।
  - कुमाऊँ कमिशनर के रूप में जॉन बैटन का कार्यकाल ब्रिटिश शासन का कुमाऊँ में स्वर्णिम युग माना जाता है।
  - जॉन बैटन ने कुमाऊँ कमिशनर के रूप में टॉमस लुशिंगटन का स्थान लिया था।
- नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :
- कूट :**
- 1, 2 और 3
  - 2, 3 और 4
  - 1, 2 और 4
  - 1, 3 और 4
97. सुमेलित युग्म का चयन करें ।
- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1. बैराट का किला  | - पिथौरागढ़ |
| 2. विसाड़ का किला | - जोशीमठ    |
| 3. मानिल का किला  | - काशीपुर   |
| 4. खगमरा का किला  | - अल्मोड़ा  |
- 1, 2 और 3
  - 2, 3 और 4
  - केवल 4
  - 2 और 3

98. Match the following ancient places of Uttarakhand.

Ancient Name	Modern Name
a. Yogishwar	1. Lansdowne
b. Gothala	2. Rudraprayag
c. Kalo Danda	3. Jageshwar
d. Punar	4. Gopeshwar

a b c d

- (A) 3 4 1 2  
(B) 1 2 3 4  
(C) 4 3 2 1  
(D) 3 4 2 1

99. Correctly match the following types of lands :

a. Talaon	i. Barren land
b. Kateel	ii. Step land
c. Upraon	iii. Irrigated land
d. Izraan	iv. Rocky land without steps

a b c d

- (A) iii i iv ii  
(B) iii iv i ii  
(C) i iii ii iv  
(D) iii ii iv i

100. Choose the correctly matched pairs out of the following.

1. Rishikesh — Mansa Devi temple  
2. Kausani — Anashakti Ashram  
3. Joshimath — Laxmi Ashram  
4. Champawat — Mugalgarhi  
district  
and 2 (B) 2 and 4  
2 (D) 3 and 4

98. निम्नलिखित उत्तराखण्ड के प्राचीन स्थलों को समेलित कीजिए।

प्राचीन नाम	आधुनिक नाम
a. योगीश्वर	1. लैन्सडाउन
b. गोथला	2. रुद्रप्रयाग
c. कालो डांडा	3. जागेश्वर
d. पुनाड़	4. गोपेश्वर

a b c d

- (A) 3 4 1 2  
 (B) 1 2 3 4  
 (C) 4 3 2 1  
 (D) 3 4 2 1

99. भूमि के निम्नलिखित प्रकारों को सुमेलित कीजिए :

a. तलाऊँ	i. बंजर भूमि
b. कटील्	ii. सीढ़ीदार भूमि
c. उपराँच	iii. सिञ्चित भूमि
d. इजरान	iv. बिना सीढ़ीदार पथरीली भूमि

पथरीली भूमि

- 24** **17**

(A) iii i iv iii  
(B) iii iv i iii  
**(C) i iii ii iv**  
(D) iii ii iv i

100. निम्नलिखित में से सही सुमेलित युग्म का चयन कीजिए।