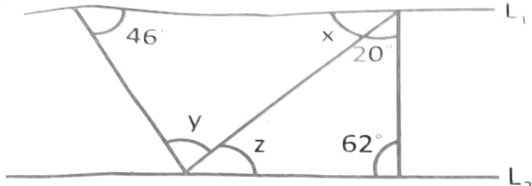
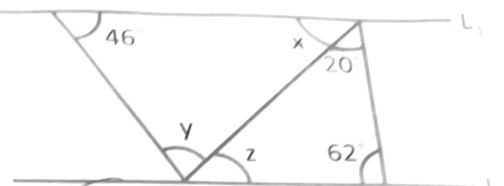


1. In the given figure, if $L_1 \parallel L_2$, then the values of x, y, z respectively are -



- (A) $98^\circ, 36^\circ, 98^\circ$ (B) $98^\circ, 98^\circ, 36^\circ$
 (C) $36^\circ, 98^\circ, 36^\circ$ (D) $36^\circ, 36^\circ, 98^\circ$

1. दिए गए चित्र में, यदि $L_1 \parallel L_2$ हो, तो x, y, z के मान क्रमशः हैं -



- (A) $98^\circ, 36^\circ, 98^\circ$ (B) $98^\circ, 98^\circ, 36^\circ$
 (C) $36^\circ, 98^\circ, 36^\circ$ (D) $36^\circ, 36^\circ, 98^\circ$

2. The sum of three numbers is 98. If the ratio between first and second be 2:3 and between second and third be 5:8, then the second number is -

- (A) 58 (B) 48
 (C) 30 (D) 20

3. Abhinav leaves Mumbai at 6 am and reaches Bangalore at 10 am. Praveen leaves Bangalore at 8 am and reaches Mumbai at 11:30 am. At what time do they cross each other?
 (A) 10 am (B) 8:32 am
 (C) 8:56 am (D) 9:20 am

4. If $x = 7 + 4\sqrt{3}$ and $xy = 1$, then the value of $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}\right)$ is -
 (A) $\frac{7+4\sqrt{3}}{7-4\sqrt{3}}$ (B) $85\sqrt{3}$
 (C) 57 (D) 194



5. If A takes $4/5$ days as B takes and working together they require $20/3$ days to complete the whole work. What is the efficiency of B?
 (A) $8\frac{1}{3}\%$ (B) $6\frac{2}{3}\%$
 (C) 5.55% (D) 16%

6. Which of the following is/are prime numbers?
 (i) 241
 (ii) 337
 (iii) 391
 (iv) 571
 (A) Only (ii) and (iii) (B) (ii), (iii) and (iv)
 (C) (i), (ii) and (iv) (D) (i), (ii), (iii) and (iv)

2. तीन संख्याओं का योग 98 है। यदि पहली और दूसरी के बीच का अनुपात 2:3 हो और दूसरी और तीसरी के बीच 5:8 हो, तो दूसरी संख्या है -
 (A) 58 (B) 48
 (C) 30 (D) 20

3. अभिनव सुबह 6 बजे मुंबई से निकलता है और 10 बजे बैंगलोर पहुंचता है। प्रवीण सुबह 8 बजे बैंगलोर से निकलता है और 11:30 बजे मुंबई पहुंचता है। वे किस समय एक दूसरे को पार करते हैं?
 (A) सुबह 10 बजे (B) सुबह 8:32 बजे
 (C) सुबह 8:56 बजे (D) सुबह 9:20 बजे

4. यदि $x = 7 + 4\sqrt{3}$ और $xy = 1$, तो $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}\right)$ का मान है -
 (A) $\frac{7+4\sqrt{3}}{7-4\sqrt{3}}$ (B) $85\sqrt{3}$
 (C) 57 (D) 194

5. यदि A, B के समय में $4/5$ दिन लेता है और एक साथ कार्य करते हुए उन्हें पूरे कार्य को पूरा करने के लिए $20/3$ दिनों की आवश्यकता होती है। B की दक्षता क्या है?

- (A) $8\frac{1}{3}\%$ (B) $6\frac{2}{3}\%$
 (C) 5.55% (D) 16%

6. निम्नलिखित में से कौन अभाज्य संख्या है / है?
 (i) 241
 (ii) 337
 (iii) 391
 (iv) 571
 (A) केवल (ii) एवं (iii) (B) (ii), (iii) एवं (iv)
 (C) (i), (ii) एवं (iv) (D) (i), (ii), (iii) एवं (iv)

22. Match the following columns -

Column-I

- (a) John Dalton
- (b) Antoine Lavoisier
- (c) Richter
- (d) Gay-Lussac

Column-II

- (i) Law of Conservation of Mass
- (ii) Law of Reciprocal Proportions
- (iii) Law of Gaseous Volume
- (iv) Law of Multiple Proportions

Code -

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

23. Flight of rockets and jet planes is practical application of the principle of -

- (A) conservation of mass
- (B) conservation of linear momentum
- (C) conservation of energy
- (D) conservation of force

24. Dimensional formula of surface tension is -

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $[M^1L^2T^0]$ | (B) $[M^1L^1T^{-2}]$ |
| (C) $[M^1L^1T^{-1}]$ | (D) $[M^1L^0T^{-2}]$ |

25. Which one of the following statements is not correct?

- (A) The mass numbers of atoms of an element may be different.
- (B) The number of protons in all atoms of an element is same.
- (C) The mass numbers of atoms of different elements may be same.
- (D) The number of neutrons in all atoms of an element is always same.

26. Which instrument is used to measure number of revolutions per minute of the aircraft engine?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) tachometer | (B) tachymeter |
| (C) telemeter | (D) polarimeter |

27. Which of the following is a good conductor of heat but a bad conductor of electricity?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) Copper | (B) Mica |
| (C) Gold | (D) Ebonite |

22. निम्नलिखित कॉलमों को सुमेलित कीजिए -

कॉलम-I

- (a) जॉन डाल्टन
- (b) एंटोनी लैवोज़ियर
- (c) रिक्टर
- (d) गे-लुसैक

कॉलम-II

- (i) द्रव्यमान के संरक्षण का नियम
- (ii) पारस्परिक गुणों का नियम
- (iii) गैरीय आयतन का नियम
- (iv) बहु अनुपात का नियम

कूट -

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

23. रॉकेट और जेट प्लेन की उड़ान किसके सिद्धांत का व्यावहारिक अनुप्रयोग है?

- (A) द्रव्यमान का संरक्षण
- (B) रैखिक गति का संरक्षण
- (C) ऊर्जा का संरक्षण
- (D) बल का संरक्षण



24. पृष्ठ तनाव का विमीय सूत्र है -

- | | |
|----------------------|--|
| (A) $[M^1L^2T^0]$ | (B) $[M^1L^1T^{-2}]$ |
| (C) $[M^1L^1T^{-1}]$ | <input checked="" type="checkbox"/> (D) $[M^1L^0T^{-2}]$ |

25. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

(A) किसी तत्व के परमाणुओं की द्रव्यमान संख्याएं भिन्न-भिन्न हो सकती हैं।

(B) किसी तत्व के सभी परमाणुओं में प्रोटॉनों की संख्या समान होती है।

(C) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की द्रव्यमान संख्याएं समान हो सकती हैं।

(D) किसी तत्व के सभी परमाणुओं में न्यूट्रॉनों की संख्या सदैव समान होगी।

26. वायुयान के इंजन की प्रति मिनट परिक्रमण की संख्या मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- | | |
|--|----------------|
| (A) टैकोमीटर | (B) टैकीमीटर |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) टेलीमीटर | (D) पोलारिमीटर |

27. निम्नलिखित में से कौन ऊष्मा का अच्छा चालक है लेकिन विद्युत का कुचालक है?

- | | |
|-----------|---|
| (A) कॉपर | <input checked="" type="checkbox"/> (B) माइका |
| (C) गोल्ड | (D) एबोनाइट |

28. Which of the following is a heterogeneous mixture?

- (A) Solution
- (B) Suspension
- (C) Both solution and suspension
- (D) Neither solution nor suspension



28. निम्नलिखित में से कौन एक विषमांगी मिश्रण है?

- (A) विलयन
- (B) निलंबन
- (C) विलयन और निलंबन दोनों
- (D) न तो विलयन और ना ही निलंबन

29. निम्नलिखित में से कौन एक सदिश राशि नहीं है?

- (A) त्वरण
- (B) टॉर्क
- (C) प्रतिरोध
- (D) आवेग

29. Which of the following is not a vector quantity?

(A) Acceleration (B) Torque
(C) Resistance (D) Impulse

30. If the image is upright and diminished and it remains upright when the mirror is moved away from the face, then the mirror is a mirror.

- (A) concave
- (B) convex
- (C) plane
- (D) Both convex and plane

31. Which policy was approved to develop Rajasthan as a film destination?

- (A) Rajasthan Film Travel Promotion Policy – 2022
- (B) Rajasthan Film Exploration Promotion Policy – 2022
- (C) Rajasthan Film Tourism Promotion Policy – 2022
- (D) Rajasthan Film Screening Promotion Policy – 2022

32. Which institute organized the 'Charcoal Painting Art Exhibition'?

- (A) Rajasthan Lalit Kala Akademi, Jaipur
- (B) Rajasthan School of Arts, Jaipur
- (C) Western Region Cultural Centre, Udaipur
- (D) Rajasthan Sahitya Academy, Udaipur

33. Indian women's cricket team captain Mithali Raj announced her retirement from all forms of international cricket in -

- (A) August 2022
- (B) June 2022
- (C) April 2022
- (D) July 2022

34. How many properties have been issued heritage certificates in Rajasthan till April 2022?

- (A) 151
- (B) 230
- (C) 143
- (D) 187

30. यदि प्रतिबिंब सीधा और छोटा है और दर्पण को चेहरे से दूर ले जाने पर यह सीधा रहता है, तो दर्पण दर्पण होता है।

- (A) अवतल
- (B) उत्तल
- (C) समतल
- (D) दोनों उत्तल और समतल

31. राजस्थान को फिल्म डेरिनेशन के रूप में विकसित करने के लिए किस नीति को मंजूरी दी गई?

- (A) राजस्थान फिल्म ट्रेवल प्रोत्साहन नीति – 2022
- (B) राजस्थान फिल्म अन्वेषण प्रोत्साहन नीति – 2022
- (C) राजस्थान फिल्म पर्यटन प्रोत्साहन नीति – 2022
- (D) राजस्थान फिल्म स्क्रीनिंग प्रोत्साहन नीति – 2022

32. 'चारकोल चिंत्रांकन कला प्रदर्शनी' का आयोजन किस संस्थान द्वारा किया गया?

- (A) राजस्थान ललित कला अकादमी, जयपुर
- (B) राजस्थान स्कूल ऑफ आर्ट्स, जयपुर
- (C) पश्चिमी क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र, उदयपुर
- (D) राजस्थान साहित्य अकादमी, उदयपुर

33. भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान मिताली राज ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संयास की घोषणा की -

- (A) अगस्त 2022 में
- (B) जून 2022 में
- (C) अप्रैल 2022 में
- (D) जुलाई 2022 में

34. अप्रैल 2022 तक राजस्थान में कुल कितनी संपत्तियों को हेरिटेज प्रमाण पत्र जारी किये जा चुके हैं?

- (A) 151
- (B) 230
- (C) 143
- (D) 187

35. Recently (May 2022) in which district the Chief Minister has approved the proposal to open 3 new tehsils?
 (A) Churu (B) Jaisalmer
 (C) Banswara (D) Jodhpur
36. Who released the book 'Locust Control in Rajasthan'?
 (A) Murari Lal Meena (B) Ramlal Jat
 (C) Ashok Gehlot (D) Lalchand Kataria
37. Rajasthan's Chief Minister has approved the proposal to give benefits of RIPS-2019 to Rural Tourism Units. Full form of the RIPS Scheme is -
 (A) Rajasthan Insurance Promotion Scheme
 (B) Rajasthan Installment Providing Scheme
 (C) Rajasthan Inspection Proposal Scheme
 (D) Rajasthan Investment Promotion Scheme
38. What is the rank of Rajasthan in the list released by the Government of India on 'Utsav Portal' in July 2022?
 (A) Third (B) Fifth
 (C) First (D) Second
39. Rajasthan Domestic Travel Mart (RDTM) was organized in which district of Rajasthan?
 (A) Udaipur (B) Chittorgarh
 (C) Bhilwara (D) Jaipur
40. Rajasthan Government signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Government Stree Nidhi, to set up the first all women-run cooperative bank.
 (A) Kerala (B) Bangalore
 (C) Tamilnadu (D) Telangana
41. According to the 20th livestock census of Rajasthan, which district has maximum livestock?
 (A) Barmer (B) Nagaur
 (C) Bikaner (D) Jodhpur
42. Select the wrong pair -
 (A) Dalpat – Khuman Raso
 (B) Dwarkanath Bhatt – Raag Chandrika
 (C) Vijaydan Detha – Aasha ghar
 (D) Kumbha – Sangeet Raj
35. हाल ही में (मई 2022) में मुख्यमंत्री ने किस जिले में 3 नई तहसील खोलने के प्रस्ताव को मंजूरी दी है?
 (A) चूरू (B) जैसलमेर
 (C) बांसवाड़ा (D) जोधपुर X
36. 'राजस्थान में टिङ्गी नियंत्रण पुस्तक का विमोचन किसने किया?
 (A) मुरारी लाल मीना (B) रामलाल जाट
 (C) अशोक गहलोत (D) लालचंद कटारिया
37. राजस्थान के मुख्यमंत्री ने ग्रामीण पर्यटन इकाईयों को रिप्स-2019 के लाभ दिये जाने के प्रस्ताव का अनुमोदन किया है। रिप्स योजना का पूर्ण रूप है -
 (A) राजस्थान बीमा प्रोत्साहन योजना
 (B) राजस्थान किस्त विधान योजना
 (C) राजस्थान निरीक्षण प्रस्ताव योजना
 (D) राजस्थान निवेश प्रोत्साहन योजना
38. जुलाई 2022 में भारत सरकार द्वारा 'उत्सव पोर्टल' पर जारी सूची में राजस्थान को कौन सा स्थान मिला है?
 (A) चूर्तीय (B) पंचम
 (C) प्रथम (D) द्वितीय
39. राजस्थान डोमेस्टिक ट्रेवल मार्ट (आर.डी.टी.एम.) का आयोजन राजस्थान के किस जिले में किया गया?
 (A) उदयपुर (B) चित्तौड़गढ़
 (C) भीलवाड़ा (D) जयपुर
40. राजस्थान सरकार ने सरकार स्त्री निधि के साथ महिलाओं द्वारा संचालित पहला सहकारी बैंक बनाने के समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू.) पर हस्ताक्षर किए।
 (A) केरल (B) बैंगलोर
 (C) तमில்நாடு (D) तेलंगाना
41. राजस्थान की 20वीं पशुगणना के अनुसार, सर्वाधिक पशुधन किस जिले में है?
 (A) बाड़मेर (B) नागौर
 (C) बीकानेर (D) जोधपुर
42. गलत युग्म चुनिए -
 (A) दलपत – खुमाण रासो
 (B) द्वारकानाथ भट्ट – राग चंद्रिका
 (C) विजयदान देथा – आशाघर
 (D) कुम्भा – संगीत राज
- 

69. Which of the following serial of mountain peaks is correct as per descending order of their heights?
- (A) Nag Pahar, Bhairach, Babai and Bairath
 (B) Babai, Bairath, Nag Pahar and Bhairach
 (C) Bhairach, Nag Pahar, Babai and Bairath
 (D) Bairath, Nag Pahar, Babai and Bhairach
70. Bhim ki Dungari and Bijak ki Pahari are the sites related to which civilization of Rajasthan?
- (A) Ganeshwar civilization (B) Kalibanga civilization
 (C) Bairath civilization (D) Ahar civilization
71. Which of the following statement is incorrect?
- (A) Aravalli is the oldest mountain range.
 (B) Western Sandy Plain is the residual of Tethys Ocean.
 (C) South – Eastern plateau is the extension of Gondwana Land.
 (D) North – Eastern plain was formed by Sindhu River.
72. Who attacked Chittorgarh during the 'Second Sakaa'?
- (A) Firoz Shah Tuglak (B) Akbar
 (C) Bahadur Shah (D) Alauddin Khilji
73. North – South corridor passes from which district of Rajasthan?
- (A) Sawai Madhopur (B) Dausa
 (C) Jaipur (D) Dholpur
74. Which was the capital of Harishchandra, the founder of Pratihar dynasty in Rajasthan?
- (A) Mandana (B) Bhinmal
 (C) Mandore (D) Merta
75. Which of the following pairs of districts is major producer of Kattha (Acacia Catechu)?
- (A) Churu – Bikaner (B) Banswara – Baran
 (C) Udaipur – Chittorgarh (D) Bharatpur – Alwar
69. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम पर्वत चोटियों एवं उनकी ऊंचाईयों के अवरोही क्रम के अनुसार सही है?
- (A) नाग पहाड़, भैरच, बाबई और बैराठ
 (B) बाबई, बैराठ, नाग पहाड़ और भैरच
 (C) भैरच, नाग पहाड़, बाबई और बैराठ
 (D) बैराठ, नाग पहाड़, बाबई और भैरच
70. भीम की ढूंगरी एवं बीजक की पहाड़ी राजस्थान की किस सभ्यता से संबंधित स्थल हैं?
- (A) गणेश्वर सभ्यता (B) कालीबंगा सभ्यता
 (C) बैराठ सभ्यता (D) आहड़ सभ्यता
71. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- (A) अरावली सबसे पुरानी शृंखला है।
 (B) पश्चिमी रेतीला मैदान टेथिस महासागर का अवशेष है।
 (C) दक्षिणी-पूर्वी पठार गोंडवाना भूमि का विस्तार है।
 (D) सिंधु नदी द्वारा उत्तर-पूर्वी मैदान का निर्माण किया गया था।
72. 'द्वितीय साका' के समय चित्तौड़गढ़ पर किसने आक्रमण किया था?
- (A) फिरोज़शाह तुगलक (B) अकबर
 (C) बहादुर शाह (D) सलाउद्दीन खिलजी
73. उत्तर-दक्षिण गलियारा राजस्थान के किस जिले से गुजरता है?
- (A) सवाई माधोपुर (B) दौसा
 (C) जयपुर (D) धौलपुर
74. राजस्थान में प्रतिहार वंश के संस्थापक हरिश्चन्द्र की राजधानी कौन सी थी?
- (A) मण्डाना (B) भीनमाल
 (C) मण्डोर (D) मेड़ता
75. निम्नलिखित में से जिलों का कौन सा युग्म कथ्या (बबूल कथ्या) का प्रमुख उत्पादक क्षेत्र है?
- (A) चूरू – बीकानेर (B) बासवाड़ा – बारां
 (C) उदयपुर – चित्तौड़गढ़ (D) भरतपुर – अलवर

76. Hakim Khan Suri was the Chief General of whose army?

- (A) Maharana Sanga (B) Maharana Pratap
(C) Shershah Suri (D) Rao Maldev

77. Which of the following facts regarding length of rivers is incorrect?

- (A) Mahi (467 km) (B) Luni (495 km)
(C) Banas (512 km) (D) Chambal (1050 km)

78. Who among the following was not a member of Constitutional Assembly from Rajasthan?

- (A) V. T. Krishnamachari
(B) J.B. Kriplani
(C) Hira Lal Shastri
(D) Jai Narayan Vyas



79. Maharana Sajjan Singh was given the title of 'Grand Commander of the Star of India' by which Governor General?

- (A) Lord Rippon (B) Lord Hastings
(C) Lord Cornwallis (D) Lord Lytton

80. Which one of the following (Cattle Breed - Area in Rajasthan) is not correctly matched?

- (A) Tharparkar – West
(B) Rathi – North West
(C) Kankrej – South East
(D) Gir – Middle and South East

81. As per Koppen climatic classification, the 'Cwg' climate is found in Rajasthan in -

- (A) Arid Region
(B) South-Eastern Region
(C) Hadoti Plateau Region
(D) Semi Arid Region

76. हकीम खां सूरी किसकी सेना का प्रमुख सेनापति था?

- (A) महाराणा सांगा (B) महाराणा प्रताप
(C) शेरशाह सूरी (D) राव मालदेव

78

77. नेदियों की लंबाई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तथ्य गलत है?

- (A) माही (467 कि.मी.) (B) लूगी (495 कि.मी.)
(C) बनास (512 कि.मी.) (D) चंबल (1050 कि.मी.)

78

78. निम्न में से कौन राजस्थान से संविधान सभा के सदस्य नहीं थे?

- (A) वी. टी. कृष्णमाचारी
(B) जे. बी. कृपलानी
(C) हीरालाल शास्त्री
(D) जय नारायण व्यास

79

79. महाराणा सज्जन सिंह को किस गवर्नर जनरल ने 'ग्रैंड कमांडर ऑफ द स्टार ऑफ इंडिया' की उपाधि दी थी?

- (A) लॉर्ड रिपन (B) लॉर्ड हेरिटंग्स
(C) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस (D) लॉर्ड लिटन

80

80. निम्नलिखित में से कौन सा (गौवंश की नस्ल - राजस्थान में क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) थारपारकर - पश्चिमी
(B) राठी - उत्तर पश्चिमी
(C) कांकरेज - दक्षिणी पूर्वी
(D) गिर - मध्यवर्ती और दक्षिणी पूर्वी

81

81. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, राजस्थान में 'Cwg' जलवायु पाई जाती है -

- (A) शुष्क प्रदेश में
(B) दक्षिणी-पूर्वी प्रदेश में
(C) हाड़ौती पठारी प्रदेश में
(D) अर्द्ध शुष्क प्रदेश में

89. Which is incorrect about Dang Area Development Programme?

- (i) It was begun in 1994-95 in 26 blocks of eight districts.
- (ii) Eight districts include Bharatpur, Karauli, Dholpur, Sawai Madhopur, Kota, Baran, Bundi and Jhalawar.
- (iii) It is 100% Central Government financed programme.
- (iv) Its objective is to bring economic and social development in dacoit affected areas.

Code -

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

90. Which of the following is not a disciple of Dadu Dayal Ji?

- (A) Razzab Ji
- (B) Laldas Ji
- (C) Garibdas Ji
- (D) Sundar Das Ji

91. Who is recognized as the folk goddess of Alwar region?

- (A) Latiyal Mata
- (B) Jilani Mata
- (C) Sachchiya Mata
- (D) Sugali Mata

92. Character Puria is a part of -

- (A) Jasma Oden dance drama
- (B) Rammat folk drama
- (C) Bhawai dance
- (D) Gavari dance drama



93. Which of the following is a Black Buck Sanctuary?

- (A) Ranthambore
- (B) Kumbhalgarh
- (C) Tal Chhapar
- (D) Sajjangarh

94. Which of the following (River – Place of origin) is not correctly matched?

- (A) Banas – Khamnor Hills
- (B) Sagi – Jaswantpura Hills
- (C) Jakham – Chhoti Sadri
- (D) Som – Babalwara Hills

89. डांग क्षेत्र विकास कार्यक्रम के बारे में कौन सा गलत है?

(i) इसकी शुरुआत 1994-95 में आठ जिलों के 26 प्रखंडों में हुई थी।

(ii) आठ जिलों में भरतपुर, करौली, धौलपुर, सवाई माधोपुर, कोटा, बारां, बूंदी और झालावाड़ शामिल हैं।

(iii) यह 100% केंद्र सरकार द्वारा वित्तपोषित कार्यक्रम है।

(iv) इसका उद्देश्य डकैत प्रभावित क्षेत्रों में आर्थिक और सामाजिक विकास लाना है।

कूट-

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

90. निम्नलिखित में से कौन दादू दयाल जी का शिष्य नहीं है?

- (A) रज्जब जी
- (B) लालदास जी
- (C) गरीबदास जी
- (D) तुंदर दास जी

91. अलवर क्षेत्र की लोकदेवी के रूप में किसे मान्यता प्राप्त है?

- (A) लटियाल माता
- (B) जिलाणी माता
- (C) सच्चिया माता
- (D) सुगाली माता

92. पुरिया नामक पात्र हिस्सा है –

- (A) जस्मा ओडेन नृत्य नाटिका का
- (B) रम्मत लोक नाट्य का
- (C) भवाई नृत्य का
- (D) गवरी नृत्य नाटिका का

93. निम्नलिखित में से कौन काला हिरण अभ्यारण है?

- (A) रणथम्भौर
- (B) कुम्भलगढ़
- (C) ताल
- (D) सज्जनगढ़

94. निम्नलि
सुमेलित

- (A) बनास – खमनौर पहाड़ियां
- (B) सागी – जसवंतपुरा पहाड़ियां
- (C) जाखम – छोटी सादड़ी
- (D) सोम – बाबलवाडा पहाड़ियां

95. Which of the following districts area is called 'Bhomat'? -

- (A) Barmer, Jalore and (B) Dungarpur, Sikar Udaipur and Sirohi
(C) Sikar, Churu and (D) Ajmer, Bikaner and Barmer Churu

96. The Legislative Assembly Constituency is reserved for Scheduled Tribe.

- (A) Udaipur (B) Bhilwara
(C) Banswara (D) Chittorgarh

97. If the Panchayati Raj Institution is dissolved before the expiry of its term, then its election should be held-

- (A) Within six months of dissolution
(B) Within one year of dissolution
(C) Anytime
(D) Within three months of dissolution

98. Which one of the following river flows in the Torawati basin?

- (A) Kantli (B) Banganga
(C) Kakni (D) Gambhiri

99. Jain pilgrimage site Kesariyaji is in which district of Rajasthan?

- (A) Pratapgarh (B) Dungarpur
(C) Banswara (D) Udaipur

100. In which of the following dance no musical instruments are used?

- (A) Ger Dance (B) Ghoomar Dance
(C) Chang Dance (D) Valar Dance

95. निम्नलिखित में से किन जिलों का क्षेत्र 'भोमट' कहलाता है?

- (A) बाड़मेर, जालौर और सीकर
(C) सीकर, चूरू और बाड़मेर

- (B) डूंगरपुर, उदयपुर और सिरोही
(D) अजमेर, बीकानेर और चूरू

96. विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र अनुसूचित

- जनजाति के लिए आरक्षित है।
(A) उदयपुर (B) भीलवाड़ा
(C) बांसवाड़ा (D) चित्तौड़गढ़

97. यदि कोई पंचायत राज संस्था अपनी अवधि समाप्त होने से पूर्व भंग कर दी जाती है, तो उसका निर्वाचन होना चाहिए।

- (A) विघ्टन से छः माह के अंदर
(B) विघ्टन से एक वर्ष के अंदर
(C) कभी भी
(D) विघ्टन से तीन माह के अंदर



98. निम्नलिखित में से कौनसी नदी तोरावाटी बेसिन में प्रवाहित होती है?

- (A) कान्तली (B) बाणगंगा
(C) काकनी (D) गंभीरी

99. जैन तीर्थ स्थल केसरिया जी राजस्थान के किस जिले में है?

- (A) प्रतापगढ़ (B) डूंगरपुर
(C) बांसवाड़ा (D) उदयपुर

100. निम्न में से किस नृत्य में किसी भी वाद्य यंत्र का प्रयोग नहीं किया जाता है?

- (A) गर नृत्य (B) घूमर नृत्य
(C) चंग नृत्य (D) वालर नृत्य