

OPPO A57 - @bye 2

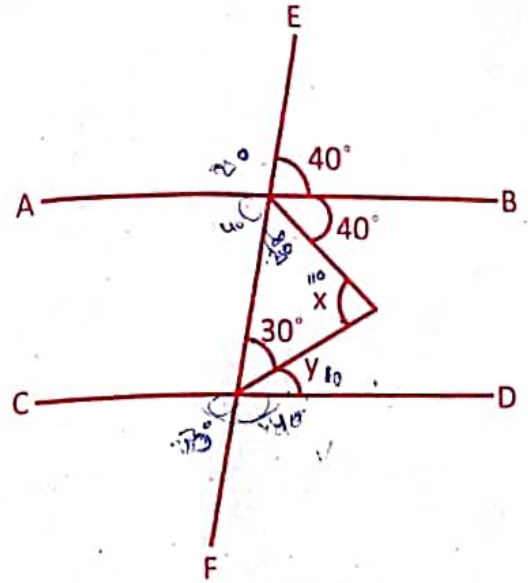
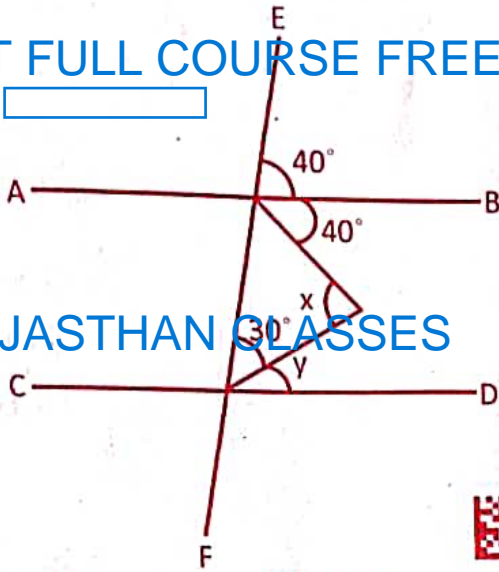
8. In the given figure, if $AB \parallel CD$, then find $x+y$.

8. दी गई आकृति में, यदि $AB \parallel CD$, तो $x+y$ ज्ञात कीजिए।

CET FULL COURSE FREE



RAJASTHAN CLASSES



- (A) 110°
- (B) 125°
- (C) 60°
- (D) 100°

- (A) 110°
- (B) 125°
- (C) 60°
- (D) 100°

9. A sum of money in 3 years becomes ₹ 1344 and in 7 years it becomes ₹ 1536. What is the principal sum where simple rate of interest is to be charged?

9. एक राशि 3 वर्षों में 1344 ₹ हो जाती है और 7 वर्षों में यह 1536 ₹ हो जाती है। वह मूल राशि क्या है जहां साधारण ब्याज दर प्रभारित की जानी है?

- (A) ₹ 1200
- (B) ₹ 4000
- (C) ₹ 2800
- (D) ₹ 1500

- (A) 1200 ₹
- (B) 4000 ₹
- (C) 2800 ₹
- (D) 1500 ₹

10. The average age of 3 children of Arihant Singh is 12 years and ratio of their ages is 3:4:5. What is the average age of the youngest and eldest child, if he had only three children?

10. अरिहंत सिंह के 3 बच्चों की औसत आयु 12 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 3:4:5 है। उसके सबसे छोटे और सबसे बड़े बच्चे की औसत आयु क्या होगी, यदि उसके केवल तीन बच्चे थे?

- (A) 12
- (B) 21
- (C) 9
- (D) 8

- (A) 12
- (B) 21
- (C) 9
- (D) 8

11. If 'a' is the area of an equilateral triangle and 'b' is its height, then the value of $\frac{a}{b^2}$ is -

11. यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 'a' तथा ऊँचाई 'b' हो, तो $\frac{a}{b^2}$ का मान है -

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

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

12. Find the least number of six digits which is exactly divisible by 15, 21 and 28 -

12. छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 15, 21 और 28 से पूर्णतः विभाज्य हो -

- (A) 100480
- (B) 100340
- (C) 100270
- (D) 100380

- (A) 100480
- (B) 100340
- (C) 100270
- (D) 100380

13. In what time ₹ 1200 will become ₹ 1344 at the rate of 6% annual simple interest?

13. कितने समय में 1200 ₹, 6% प्रति वर्ष सरल ब्याज की दर से 1344 ₹ हो जाएगा?

- (A) 3 years
- (B) 2 years
- (C) $2\frac{1}{2}$ years
- (D) $3\frac{1}{2}$ years

- (A) 3 वर्ष
- (B) 2 वर्ष
- (C) $2\frac{1}{2}$ वर्ष
- (D) $3\frac{1}{2}$ वर्ष

Handwritten calculations and notes at the bottom of the page, including: $\sqrt{3} \times 2800$, 56×7 , 100270 , 100340 , 100380 , 100480 , 668 , 144×100 , 1200 , 1344 , 1200 , 144 .

In a triangle ABC, if $\angle A - \angle B = 15^\circ$ and $\angle B - \angle C = 30^\circ$, then $\angle A$ is equal to -

- (A) 75° (B) 65°
(C) 85° (D) 80°

A train 100 m long passes a bridge at the rate of 72 km/h in 25 seconds. The length of the bridge is -

- (A) 150 metres (B) 300 metres
(C) 400 metres (D) 200 metres

3. If $(x + \frac{1}{x}) = 2$, then $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ is equal to -

- (A) 2 (B) 5
(C) 4 (D) 6

4. Two mobile phones were purchased at the same price. One was sold at a profit of 30% and the second was sold at a price which was ₹ 2500 less than the price at which the first was sold. If the total profit earned on both the mobile phones was 5%, what was the cost price of one mobile phone?

- (A) ₹ 6000 (B) ₹ 5000
(C) ₹ 8000 (D) ₹ 4500

If $37\frac{1}{2}\%$ of a number is 45, then $87\frac{1}{2}\%$ of the number will be -

- (A) 145 (B) 115
(C) 105 (D) 135

6. Rajeev earns $3/2$ times in January, April, July and October than his average earning of ₹ 600 per month in the rest of the months. So his savings in January, April, July and October goes to $5/4$ times than that of rest of the months, i.e. saving of ₹ 400 per month. The average expenditure per month is -

- (A) ₹ 266.66 (B) ₹ 433.33
(C) ₹ 250 (D) ₹ 233.33

7. 16 persons reap $1/5^{\text{th}}$ field in 6 days. How many persons (with same efficiency) are required to reap rest of the field in 8 days?

- (A) 54 (B) 27
(C) 64 (D) 48

1. त्रिभुज ABC में, यदि $\angle A - \angle B = 15^\circ$ और $\angle B - \angle C = 30^\circ$ है, तो $\angle A$ बराबर है -

- (A) 75° (B) 65°
(C) 85° (D) 80°

2. 100 मीटर लंबी एक ट्रेन 72 कि.मी./घंटे की दर से एक पुल को 25 सेकंड में पार करती है। पुल की लंबाई है -

- (A) 150 मीटर (B) 300 मीटर
(C) 400 मीटर (D) 200 मीटर

3. यदि $(x + \frac{1}{x}) = 2$ है, तो $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ बराबर है -

- (A) 2 (B) 5
(C) 4 (D) 6

4. एक ही कीमत पर दो मोबाइल फोन खरीदे गए। एक को 30% के लाभ पर बेचा गया और दूसरे को प्रथम मोबाइल के विक्रय मूल्य से 2500 ₹ कम पर बेचा गया। यदि दोनों मोबाइल फोन पर अर्जित कुल लाभ 5% था, तो एक मोबाइल फोन का लागत मूल्य क्या था?

- (A) 6000 ₹ (B) 5000 ₹
(C) 8000 ₹ (D) 4500 ₹

5. यदि किसी संख्या का $37\frac{1}{2}\%$ 45 है, तो संख्या का $87\frac{1}{2}\%$ होगा -

- (A) 145 (B) 115
(C) 105 (D) 135

6. राजीव जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर में बचे हुये महीनों के औसत वेतन 600 ₹ प्रति महीना का $3/2$ गुना कमाता है। उसकी जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर की बचत बचे हुये महीनों की बचत 400 ₹ प्रति महीना का $5/4$ गुना है। उसका प्रति महीना औसत व्यय क्या है?

- (A) 266.66 ₹ (B) 433.33 ₹
(C) 250 ₹ (D) 233.33 ₹

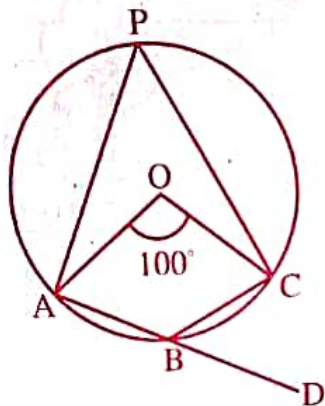
7. 16 व्यक्ति 6 दिनों में $1/5^{\text{वां}}$ खेत काट देते हैं। 8 दिनों में शेष खेत को काटने के लिए कितने व्यक्तियों (समान दक्षता के साथ) की आवश्यकता होगी?

- (A) 54 (B) 27
(C) 64 (D) 48

4. The ratio between two numbers is 7:11 and their LCM is 154. The first number is -

- (A) 32 (B) 7
(C) 14 (D) 22

15. In the given figure, O is the centre of the circle. Find $\angle CBD$.



- (A) 130° (B) 140°
(C) 40° (D) 50°

16. Which of the following pairs have the same SI units?

- (A) Momentum and force (B) Force and distance
(C) Force and pressure (D) Work and energy

17. The dimensions of coefficient of friction are -

- (A) LT^{-1} (B) LT^{-2}
(C) Dimensionless (D) MLT^{-2}

18. Which of the following pair (Disease-Deficiency) is incorrect?

- (A) Pernicious anaemia - Vitamin B_{12}
(B) Marasmus - Protein and Carbohydrate
(C) Pellagra - Vitamin B_3
(D) Hypokalemia - Calcium

19. Spherical forms of rain drops is due to -

- (A) Gravitational force (B) Surface tension
(C) Density of water (D) Air pressure

20. Red colour in tomato is due to -

- (A) Lycopene (B) Capsaicin
(C) Anthocyanin (D) Xanthophyll

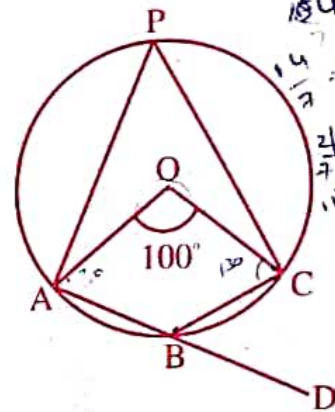
21. The velocity of sound in moist air is more than in dry air because the moist air has -

- (A) more pressure than dry air.
(B) more density than dry air.
(C) less pressure than dry air.
(D) less density than dry air.

14. दो संख्याओं का अनुपात 7:11 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 154 है। पहली संख्या है -

- (A) 32 (B) 7
(C) 14 (D) 22

15. दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है, $\angle CBD$ ज्ञात कीजिए।



- (A) 130° (B) 140°
(C) 40° (D) 50°

16. निम्नलिखित में से किस जोड़े में समान एस.आई. (SI) इकाइयाँ हैं?

- (A) गति और बल (B) बल और दूरी
(C) बल और दबाव (D) कार्य और ऊर्जा

17. घर्षण गुणांक की विमाएं हैं -

- (A) LT^{-1} (B) LT^{-2}
(C) विमाहीन (D) MLT^{-2}

18. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी (रोग-कमी) गलत है?

- (A) घातक रक्ताल्पता - विटामिन B_{12}
(B) मैरास्मस - प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट
(C) पेलैग्रा - विटामिन B_3
(D) हाइपोकैल्सिमिया - कैल्शियम

19. वर्षा की बूंदों का गोल होने का कारण है -

- (A) गुरुत्वाकर्षण बल (B) पृष्ठ तनाव
(C) जल का घनत्व (D) वायुदाब

20. टमाटर में लाल रंग किसके कारण होता है?

- (A) लाइकोपीन (B) कैप्साइसिन
(C) एंथोसाइनिन (D) जैंथोफिल

21. नम हवा में ध्वनि का वेग शुष्क हवा की तुलना में अधिक होता है, क्योंकि नम हवा में होता है -

- (A) शुष्क हवा की तुलना में अधिक दबाव।
(B) शुष्क हवा की तुलना में अधिक घनत्व।
(C) शुष्क हवा की तुलना में कम दबाव।
(D) शुष्क हवा की तुलना में कम घनत्व।

1303273151

1303273151

1303273151

22. Which instrument is used to measure the intensity of light produced by an unknown source in terms of a standard source?

- (A) Ammeter
- (B) Dynamometer
- (C) Calipers
- (D) Photometer

23. Which statement(s) is /are correct regarding Dalton's Atomic Theory?

- (I) All matters are made of very tiny particles.
- (II) Atoms of different elements have different masses and chemical properties.
- (III) The relative number of atoms is variable in any compound.

- (A) Only (I) and (II)
- (B) All (I), (II) and (III)
- (C) Only (II) and (III)
- (D) Only (I) and (III)

24. When a gas is heated at constant pressure -

- (A) Its temperature will increase
- (B) Its pressure will increase
- (C) Both temperature and volume will increase
- (D) Neither pressure nor temperature will increase

25. Element having maximum electron affinity is -

- (A) Lead
- (B) Lithium
- (C) Caesium
- (D) Plutonium

26. Which of the following is an example of colloidal solution of liquid in solid?

- (A) Rubber
- (B) Cheese
- (C) Milk
- (D) Shaving cream

27. Which one of the following phenomena cannot be attributed to the refraction of light?

- (A) Redshift
- (B) Rainbow
- (C) Twinkling of stars
- (D) Mirage

28. Calorific value is in the order of -

- (A) Carbohydrates > Fats > Proteins
- (B) Fats > Carbohydrates > Proteins
- (C) Fats > Proteins > Carbohydrates
- (D) Proteins > Carbohydrates > Fats

29. Full form of 'SONAR' is -

- (A) Sound Navigation in Aircraft Range
- (B) Sound Navigation And Ranging
- (C) System in Navy And in Receivers
- (D) System of Navigation And Research

22. किसी अज्ञात स्रोत द्वारा उत्पन्न प्रकाश की तीव्रता को मानक स्रोत के रूप में मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) एमीटर
- (B) डायनामोमीटर
- (C) कैलिपर्स
- (D) फोटोमीटर

23. डाल्टन के परमाणु सिद्धांत के संबंध में कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (I) सभी पदार्थ बहुत छोटे कणों से बने होते हैं।
- (II) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान और रासायनिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।
- (III) किसी भी यौगिक में परमाणुओं की सापेक्ष संख्या परिवर्तनशील होती है।

- (A) केवल (I) और (II)
- (B) सभी (I), (II) और (III)
- (C) केवल (II) और (III)
- (D) केवल (I) और (III)

24. जब किसी गैस को स्थिर दाब पर गर्म किया जाता है -

- (A) इसका तापमान बढ़ जाएगा
- (B) इसका दबाव बढ़ जाएगा
- (C) तापमान और आयतन दोनों में वृद्धि होगी
- (D) न तो दबाव और ना ही तापमान में वृद्धि होगी

25. अधिकतम इलेक्ट्रॉन बंधुता वाला तत्व है -

- (A) लेड
- (B) लिथियम
- (C) सीज़ियम
- (D) प्लूटोनियम

26. निम्नलिखित में से कौनसा द्रव का ठोस में कोलॉइडी विलयन का उदाहरण है?

- (A) रबड़
- (B) चीज़
- (C) दूध
- (D) शेविंग क्रीम

27. निम्नलिखित में से किस घटना को प्रकाश के अपवर्तन के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता है?

- (A) लाल शिफ्ट
- (B) इंद्रधनुष
- (C) सितारों की जगमगाहट
- (D) मृगतृष्णा

28. ऊष्मीय मान के क्रम में है -

- (A) कार्बोहाइड्रेट > वसा > प्रोटीन
- (B) वसा > कार्बोहाइड्रेट > प्रोटीन
- (C) वसा > प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट
- (D) प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट > वसा

29. 'सोनार' का पूर्ण रूप है -

- (A) साउंड नेविगेशन इन एयरक्राफ्ट रेंज
- (B) साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग
- (C) सिस्टम इन नेवी एंड इन रिसीवर
- (D) सिस्टम ऑफ नेविगेशन एंड रिसर्च

0. In which part of the eye lies the pigment that decides the colour of the eyes of a person?
 (A) Cornea (B) Choroid
 (C) Iris (D) Vitreous body
31. Which district has launched a special health care campaign 'Aanchal' in June 2022?
 (A) Ajmer (B) Dungarpur
 (C) Karauli (D) Jodhpur
32. Which Ministry of Rajasthan launched Silicosis Portal 2022 in May 2022?
 (A) Ministry of Health
 (B) Ministry of Disaster Management and Relief
 (C) Ministry of Environment & Climate change
 (D) Ministry of Social Justice and Empowerment
33. Chief Minister Ashok Gehlot inaugurated the Rajasthan High Performance Sports and Rehabilitation Centre in Jaipur at -
 (A) Sawai Mansingh Stadium
 (B) Railway Cricket Ground
 (C) Rajasthan University Stadium
 (D) Vidyadhar Nagar Stadium
34. What is the place of Udaipur in the ranking of 100 smart cities released in April 2022?
 (A) Second (B) Fourth
 (C) Third (D) First
35. Who is the Industries Minister in Rajasthan at present?
 (A) Bhajan Lal Jatav (B) Shakuntala Rawat
 (C) Vishvendra Singh (D) Govind Ram Meghwal
36. Who was awarded by R.B.I. for writing books originally in Hindi on economics/ banking/ financial issues?
 (A) Rajendra Chahar and Dr. Rajeev Saini
 (B) Professor Renu Jatana and Dr. Sagar Saawariya
 (C) Manju Kumari and Dr. Radhika Bajaj
 (D) Shrishti Deshmukh and Shruti Sihag
30. आँख के किस भाग में वर्णक होता है जो व्यक्ति की आँखों का रंग निर्धारित करता है?
 (A) कॉर्निया (B) कोरोइड
 (C) आईरिस (D) विट्रस बॉडी
31. किस जिले ने जून 2022 में एक विशेष स्वास्थ्य देखभाल अभियान 'आंचल' शुरू किया है?
 (A) अजमेर (B) डूंगरपुर
 (C) करौली (D) जोधपुर
32. मई 2022 में, राजस्थान के किस मंत्रालय ने सिलिकोसिस पोर्टल 2022 का शुभारंभ किया?
 (A) स्वास्थ्य मंत्रालय
 (B) आपदा प्रबंधन और राहत मंत्रालय
 (C) पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 (D) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय
33. मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जयपुर में राजस्थान हाई परफॉर्मेंस स्पोर्ट्स एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर का उद्घाटन किया -
 (A) सवाई मानसिंह स्टेडियम में
 (B) रेलवे क्रिकेट ग्राउंड में
 (C) राजस्थान यूनिवर्सिटी स्टेडियम में
 (D) विद्याधर नगर स्टेडियम में
34. अप्रैल 2022 में, जारी 100 स्मार्ट सिटी की रैंकिंग में उदयपुर को कौन सा स्थान मिला है?
 (A) दूसरा (B) चौथा
 (C) तीसरा (D) पहला
35. वर्तमान में राजस्थान में उद्योग मंत्री कौन है?
 (A) भजन लाल जाटव (B) शकुंतला रावत
 (C) विश्वेंद्र सिंह (D) गोविंद राम मेघवाल
36. आर. बी. आई. द्वारा अर्थशास्त्र/ बैंकिंग/ वित्तीय मुद्दों पर मूल रूप से हिन्दी में किताबें लिखने के लिए किसे पुरस्कृत किया गया?
 (A) राजेन्द्र चाहर और डॉ. राजीव सैनी
 (B) प्रोफेसर रेणु जटाना और डॉ. सागर सांवरिया
 (C) मंजू कुमारी और डॉ. राधिका बजाज
 (D) सृष्टि देशमुख और श्रुति सिहाग



At which place in Rajasthan 'Suraksha Manthan 2022' was organized on the aspects of border and coastal security?

- (A) Baran (B) Sri Ganganagar
(C) Bikaner (D) Jodhpur

In which district 'Miyan Ka Bada' railway station has been renamed as Mahesh Nagar Halt?

- (A) Barmer (B) Jaipur
(C) Bikaner (D) Jodhpur

Which scheme has been launched by the Rajasthan Government to provide financial, nutritional and educational support to TB patients?

- (A) Nishulk Nirogi Rajasthan Yojana
(B) Rajasthan Government Health Scheme
(C) Rajasthan Nikshay Sambal Yojana
(D) Chiranjeevi Health Insurance Scheme

In which city was the Medifest 2022 exhibition organized?

- (A) Kota (B) Jaipur
(C) Bundi (D) Jaisalmer

Who was the ruler of Sirohi at the time of the Battle of Dattani?

- (A) Maharao Surtan (B) Amar Singh Rathod
(C) Rao Karan Singh (D) Maharav Vijay Singh

Who was the Maharao of Kota at the time of treaty with the British in December, 1817?

- (A) Kishor Singh (B) Ummed Singh I
(C) Ram Singh I (D) Ram Singh II

The festival of Gangaur is celebrated on which date?

- (A) Posh Shukla Tritiya (B) Chaitra Shukla Tritiya
(C) Falgun Shukla Tritiya (D) Magha Shukla Tritiya

As per administrative report 2020-21 of the forest department the total forest area in Rajasthan is -

- (A) 32,737 square kms
(B) 31,845 square kms
(C) 33,340 square kms
(D) 32,863 square kms



37. राजस्थान में किस स्थान पर सीमा और तटीय सुरक्षा के पहलुओं पर 'सुरक्षा मंथन 2022' का आयोजन किया गया?

- (A) बारां (B) श्रीगंगानगर
(C) बीकानेर (D) जोधपुर

38. किस जिले में स्थित 'मियां का बाड़ा' रेलवे स्टेशन का नाम महेश नगर हॉल्ट कर दिया गया है?

- (A) बाड़मेर (B) जयपुर
(C) बीकानेर (D) जोधपुर

39. राजस्थान सरकार द्वारा टी.बी. रोगियों को वित्तीय, पोषण और शैक्षिक सहायता प्रदान करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई है?

- (A) निशुल्क निरोगी राजस्थान योजना
(B) राजस्थान सरकार स्वास्थ्य योजना
(C) राजस्थान निक्षय संबल योजना
(D) चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना

40. मेडिफेस्ट 2022 प्रदर्शनी का आयोजन किस शहर में किया गया?

- (A) कोटा (B) जयपुर
(C) बूंदी (D) जैसलमेर

41. दत्ताणी के युद्ध के समय सिरौही का शासक था -

- (A) महाराव सुरताण (B) अंमर सिंह राठौड़
(C) राव करण सिंह (D) महाराव विजयसिंह

42. दिसम्बर 1817 में अंग्रेजों के साथ संधि के समय कोटा के महाराव कौन थे?

- (A) किशोर सिंह (B) उम्मेदसिंह I
(C) रामसिंह I (D) रामसिंह II

43. गणगौर का त्यौहार किस तिथि को मनाया जाता है?

- (A) पौष शुक्ल तृतीया (B) चैत्र शुक्ल तृतीया

(C) फाल्गुन शुक्ल तृतीया (D) माघ शुक्ल तृतीया

44. वन विभाग की प्रशासनिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार राजस्थान का कुल वन क्षेत्र है -

- (A) 32,737 वर्ग कि.मी.
(B) 31,845 वर्ग कि.मी.
(C) 33,340 वर्ग कि.मी.
(D) 32,863 वर्ग कि.मी.

45. Which of the following pairs (Peasant Movement-Leaders) is not correctly matched?
- (A) Bijolia – Vijay Singh Pathik
(B) Bundi – Nayanuram Sharma
(C) Meo – Yaseen Khan
(D) Begun – Magharam Vaid
46. The place Kolu village is associated with which folk deity?
- (A) Tallinat (B) Devnarayana ji
(C) Pabuji (D) Ramdeo ji
47. In which Battle did Maharana Sanga defeat Babur's army?
- (A) Battle of Ghaghara (B) Battle of Panipat - I
(C) Battle of Khanwa (D) Battle of Bayana
48. For the help of which of the following states Karauli sent its army during 1857 revolt?
- (A) Jodhpur (B) Jaipur
(C) Kota (D) Mewar
49. Which one of the following (Ruler contemporary to Alauddin Khilji - Place) is not matched correctly?
- (A) Jodhpur - Veeram Dev
(B) Ranthambhore – Hammir Dev Chouhan
(C) Siwana – Shital Dev
(D) Chittorgarh – Rawal Ratna Singh
50. Which one of the following (Cement industry-Place) is not correctly matched?
- (A) Mangalam Cement – Morak
(B) Birla White Cement – Gotan
(C) Shree Cement – Beawar
(D) J.K. Cement – Nimbahera
51. Where is Nathuram Poddar's Haveli located in Shekhawati?
- (A) Bissau (B) Mahansar
(C) Nawalgarh (D) Mandawa
52. In how many phases was the integration of Rajasthan done?
- (A) Six (B) Seven
(C) Five (D) Four

45. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (कृषक आंदोलन - नेता) सुमेलित नहीं है?
- (A) बिजोलिया-विजय सिंह पथिक
(B) बूंदी-नयनूराम शर्मा
(C) मेव-यासीन खाँ
(D) बेगू-मघाराम वैद्य
46. कोलू गांव किस लोक देवता से संबंधित है?
- (A) तल्लीनाथ जी (B) देवनारायण जी
(C) पाबूजी (D) रामदेव जी
47. महाराणा सांगा ने किस युद्ध में बाबर की सेना को हराया?
- (A) घाघरा की लड़ाई (B) पानीपत - I की लड़ाई
(C) खानवा की लड़ाई (D) बयाना की लड़ाई
48. करौली राज्य ने 1857 के विद्रोह के दौरान किस राज्य की सहायता हेतु अपनी सेना भेजी?
- (A) जोधपुर (B) जयपुर
(C) कोटा (D) मेवाड़
49. निम्नलिखित में से (अलाउद्दीन खिलजी के समय शासक - स्थान) सुमेलित नहीं है?
- (A) जोधपुर - वीरम देव
(B) रणथम्भौर - हम्मीर देव चौहान
(C) सिवाणा - शीतल देव
(D) चित्तौड़गढ़ - रावल रतनसिंह
50. निम्नलिखित (सीमेन्ट उद्योग-स्थान) में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
- (A) मंगलम सीमेन्ट - मोरक
(B) बिड़ला व्हाइट सीमेन्ट - गोतान
(C) श्री सीमेन्ट - ब्यावर
(D) जे. के. सीमेन्ट - निम्बाहेड़ा
51. नाथूराम पोद्दार की हवेली, शेखावाटी में कहाँ स्थित है?
- (A) बिसाऊ (B) महनसर
(C) नवलगढ़ (D) मण्डावा
52. राजस्थान का एकीकरण कितने चरणों में हुआ?
- (A) छः (B) सात
(C) पाँच (D) चार



The major Beryllium producing districts in Rajasthan are -

- (A) Jodhpur and Nagaur
(B) Baran and Karauli
(C) Dausa and Sawai Madhopur
(D) Jaipur and Udaipur

54. 'Munchala Mahavir' Temple is located at -

- (A) Menal (B) Nakora
(C) Ghanerao (D) Kiradu

55. Read the following statement about 'Vijay Stambha' -

- (i) It is a nine story tower.
(ii) Mandan was its main architect.

Choose the correct code -

- (A) Only (i) is true
(B) Only (ii) is true
(C) Neither (i) nor (ii) is true
(D) Both the statements are true

56. Who laid the foundation of Chittorgarh fort?

- (A) Chitrangada Mori (B) Sawai Jai Singh
(C) Maharaja Rai Singh (D) Jayant Chauhan

57. The pictures made in 'Pichwai' artefacts refer to -

- (A) the life of Lord Shiva
(B) the life of Lord Ram
(C) the life of Pandavas
(D) the life of Lord Krishna

58. In which of the following forts is the tomb of Sufi Saint Mitthe Shah situated?

- (A) Gagron (B) Chittorgarh
(C) Nahargarh (D) Kumbhalgarh

59. Read the following statements -

- (i) Viratnagar previously known as Bairath is a town in Jodhpur.
(ii) Bairath was a part of Mauryan Empire.

Choose the correct code -

- (A) Only (i) is true
(B) Only (ii) is true
(C) Neither (i) nor (ii) is true
(D) Both the statements are true

60. Where was the 'Desh Hiteshini Sabha' established for the purpose of social reform?

- (A) Ajmer (B) Jaipur
(C) Shahpura (D) Udaipur

53. राजस्थान में बेरिलियम के प्रमुख उत्पादक जिले हैं -

- (A) जोधपुर और नागौर
(B) बारां और करौली
(C) दौसा और सवाई माधोपुर
(D) जयपुर और उदयपुर

54. 'मूछला महावीर' मन्दिर स्थित है -

- (A) मेनाल (B) नाकोड़ा
(C) घाणेशराव (D) किराडू

55. 'विजय स्तम्भ' के बारे में अधोलिखित कथनों को पढ़िए -

- (i) यह नौ मंजिला स्तम्भ है।
(ii) मण्डन इसका मुख्य वास्तुकार था।
सही कूट चुनिए -
(A) केवल (i) सही है
(B) केवल (ii) सही है
(C) न तो (i) ना ही (ii) सही है
(D) दोनों कथन सही हैं

56. चित्तौड़गढ़ दुर्ग के संस्थापक कौन थे?

- (A) चित्रांगद मंत्री (B) सवाई जयसिंह
(C) महाराजा रायसिंह (D) जयंत चौहान

57. 'पिछवाई' कलाकृतियों में बने चित्र उद्धृत किए गए हैं -

- (A) भगवान शिव के जीवन से
(B) भगवान राम के जीवन से
(C) पांडवों के जीवन से
(D) भगवान कृष्ण के जीवन से

58. सूफ़ी संत मिट्ठे शाह की दरगाह निम्न में से किस दुर्ग में स्थित है?

- (A) गागरोन (B) चित्तौड़गढ़
(C) नाहरगढ़ (D) कुंभलगढ़

59. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए -

- (i) विराटनगर जिसे पहले बैराठ के नाम से जाना जाता था, जोधपुर का एक शहर है।
(ii) बैराठ, मौर्य साम्राज्य का हिस्सा था।
सही कूट चुनिए -

- (A) केवल (i) सही है
(B) केवल (ii) सही है
(C) न तो (i) ना ही (ii) सही है
(D) दोनों कथन सही हैं

60. समाज सुधार के उद्देश्य से 'देश हितैषिणी सभा' की स्थापना कहाँ की गई थी?

- (A) अजमेर (B) जयपुर
(C) शाहपुरा (D) उदयपुर



RAJASTHAN CLASSES

1303273151

1303273151

1303273151

RAJASTHAN CLASSES

1. Which of the following pairs is incorrect?
 (A) Baadla – Jaipur (B) Namda – Jodhpur
 (C) Masuriya Saree – Kota (D) Marble carving – Tonk
52. In which of the following districts the sub humid climate is found in Rajasthan?
 (A) Udaipur, Rajsamand, Pratapgarh, Chittorgarh
 (B) Ganganagar, Hanumangarh, Sikar, Churu
 (C) Kota, Baran, Bundi, Jhalawar
 (D) Jaipur, Ajmer, Alwar, Tonk
63. What was 'Daamani' in Marwar?
 (A) A type of Jewellery (B) A revenue tax
 (C) A type of Odhani (D) A Government policy
64. Match the following –
 (a) Chari Dance (1) Kalbelia
 (b) Ranbaja Dance (2) Mev
 (c) Shankaria Dance (3) Gujjar
 (d) Chakri Dance (4) Kanjar
 Choose the correct code –
 (A) (a)–(3), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(4)
 (B) (a)–(4), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(3)
 (C) (a)–(2), (b)–(3), (c)–(1), (d)–(4)
 (D) (a)–(1), (b)–(2), (c)–(3), (d)–(4)
65. Where is the Som Kagdar Irrigation Project located in Rajasthan?
 (A) Bundi (B) Kota
 (C) Sirohi (D) Udaipur
66. Which of the following Chhatri is not located in Jodhpur?
 (A) 8 Pillar Chhatri (B) Mandore ki Chhatri
 (C) Jaswant Thada (D) Mama Bhanja ki Chhatri
67. Where was the Bhawani Natyashala established in 1921 AD?
 (A) Ajmer (B) Jaisalmer
 (C) Jaipur (D) Jhalawar
68. On 30th March 1949, greater Rajasthan was inaugurated by -
 (A) V.P. Menon (B) Sardar Vallabh Bhai Patel
 (C) Jawahar Lal Nehru (D) N.V. Gadgil
61. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा गलत है?
 (A) बादला – जयपुर (B) नमदा – जोधपुर
 (C) मसूरिया साड़ी – कोटा (D) संगमरमर की नक्काशी – टोंक
62. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों में उप आर्द्र जलवायु पायी जाती है?
 (A) उदयपुर, राजसमंद, प्रतापगढ़, चित्तौड़गढ़
 (B) गंगानगर, हनुमानगढ़, सीकर, चूरु
 (C) कोटा, बारां, बूंदी, झालावाड़
 (D) जयपुर, अजमेर, अलवर, टोंक
63. मारवाड़ में 'दामणी' क्या था ?
 (A) एक प्रकार का आभूषण (B) एक राजस्व कर
 (C) ओढ़नी का एक प्रकार (D) एक सरकारी योजना
64. सुमेलित कीजिए –
 (a) चरी नृत्य (1) कालबेलिया
 (b) रणबाजा नृत्य (2) मेव
 (c) शंकरिया नृत्य (3) गुर्जर
 (d) चकरी नृत्य (4) कंजर
 सही कूट चुनिए –
 (A) (a)–(3), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(4)
 (B) (a)–(4), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(3)
 (C) (a)–(2), (b)–(3), (c)–(1), (d)–(4)
 (D) (a)–(1), (b)–(2), (c)–(3), (d)–(4)
65. राजस्थान में सोम कागदार सिंचाई परियोजना कहाँ स्थित है?
 (A) बूंदी (B) कोटा
 (C) सिरौही (D) उदयपुर
66. जोधपुर में निम्न में से कौनसी छतरी स्थित नहीं है?
 (A) 8 खंभों की छतरी (B) मण्डोर की छतरी
 (C) जसवंत थड़ा (D) मामा भांजा की छतरी
67. 1921 ई. में भवानी नाट्यशाला कहाँ स्थापित की गई थी?
 (A) अजमेर (B) जैसलमेर
 (C) जयपुर (D) झालावाड़
68. 30 मार्च 1949 को बृहत् राजस्थान का उद्घाटन किसने किया?
 (A) वी. पी. मेनन (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
 (C) जवाहर लाल नेहरू (D) एन. वी. गाडगिल



President's rule was implemented second time in Rajasthan state in -

- (A) 1980 (B) 1992
(C) 1977 (D) 1967

To whom the Ward Panch, Up-Sarpanch should address his/her resignation?

- (A) Sarpanch
(B) Pradhan, Panchayat Samiti
(C) Block Development Officer
(D) Village Development Officer

Choose the correct descending order of heights of the following mountains -

- (A) Taragarh, Khoh, Achalgarh, Ser Peak
(B) Ser Peak, Achalgarh, Khoh, Taragarh
(C) Achalgarh, Khoh, Taragarh, Ser Peak
(D) Khoh, Achalgarh, Ser Peak, Taragarh

2. Which one of the following woman did not go to jail in the freedom struggle?

- (A) Kali Bai (B) Anjana Devi
(C) Narayani Devi (D) Ratna Shastri

Where is 'Rajasthan Police Academy' situated in Rajasthan?

- (A) Kota (B) Jodhpur
(C) Jaipur (D) Ajmer

Valaya ornament is worn in -

- (A) Neck (B) Hands
(C) Head (D) Waist

Which one of the following statements is not true about Berach river?

- (A) It originates from Gogunda hills.
(B) Gambhiri and Orai are its tributaries.
(C) It belongs to Ganga river basin.
(D) It meets Banas near Gulabpura (Bhilwara).

The dialect spoken in Dungarpur and Banswara area is known as -

- (A) Malwi (B) Wagdi
(C) Marwari (D) Mewari

69. राजस्थान राज्य में दूसरी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया था -

- (A) 1980 में (B) 1992 में
(C) 1977 में (D) 1967 में

70. राजस्थान में वार्ड पंच, उप-सरपंच किसे संबोधित कर अपना त्यागपत्र देता/देती है?

- (A) सरपंच को
(B) प्रधान, पंचायत समिति को
(C) खण्ड विकास अधिकारी को
(D) ग्राम विकास अधिकारी को

71. निम्नलिखित पर्वतों की ऊँचाइयों का सही अवरोही क्रम चुनिए -

- (A) तारागढ़, खोह, अचलगढ़, सेर पीक
(B) सेर पीक, अचलगढ़, खोह, तारागढ़
(C) अचलगढ़, खोह, तारागढ़, सेर पीक
(D) खोह, अचलगढ़, सेर पीक, तारागढ़

72. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित में से कौनसी महिला जेल नहीं गई?

- (A) काली बाई (B) अंजना देवी
(C) नारायणी देवी (D) रत्ना शास्त्री

73. राजस्थान में, 'राजस्थान पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?

- (A) कोटा (B) जोधपुर
(C) जयपुर (D) अजमेर

74. वल्लया आभूषण पहना जाता है -

- (A) गले में (B) हाथों में
(C) सिर पर (D) कमर में

75. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बेड़च नदी के संबंध में सही नहीं है?

- (A) यह गोगुन्दा पहाड़ियों से उदगमित होती है।
(B) गम्भीरी और ओराई इसकी सहायक नदियाँ हैं।
(C) यह गंगा नदी बेसिन के अंतर्गत आती है।
(D) यह गुलाबपुरा (भीलवाड़ा) के निकट बनास में मिलती है।

76. डूंगरपुर एवं बांसवाड़ा क्षेत्र में बोली जाने वाली बोली है -

- (A) मालवी (B) वागड़ी
(C) मारवाड़ी (D) मेवाड़ी

Which the Treaty of Purandar 83. (1665 AD) signed?

- (A) Shivaji – Mirza Raja Jaisingh
- (B) Shivaji – Raja Mansingh
- (C) Shivaji – Bhagwant Das
- (D) Shivaji – Sawai Jaisingh

84. Where is Kaka Ji ki Bawri located in Rajasthan? 84.

- (A) Dausa (B) Sikar
- (C) Udaipur (D) Bundi

85. In terms of water available the top two river basins of Rajasthan are - 85.

- (A) Chambal and Banas (B) Chambal and Mahi
- (C) Banas and Luni (D) Mahi and Banas

86. Match the following -

List - I

List - II

- | | |
|-------------------------|----------------|
| (a) Wool Mandi | (1) Kishangarh |
| (b) Marble Mandi | (2) Bikaner |
| (c) Kanpur of Rajasthan | (3) Bhilwara |
| (d) Garment City | (4) Kota |

Code -

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

87. Which of the following (Cattle fair and Place) is not correctly matched? 87.

- (A) Mallinath Cattle Fair – Tilwara
- (B) Jaswant Cattle Fair – Karauli
- (C) Veer Tejaji Cattle Fair – Parbatsar
- (D) Gomati Sagar Cattle Fair – Jhalawar

88. Which of the following is NOT a function of the Municipal Body? 88.

- (A) Poverty alleviation
- (B) Public health and sanitation
- (C) Excise control
- (D) Fire fighting

पुरन्दर की सन्धि (1665 AD) किसके मध्य थी?

- (A) शिवाजी – मिर्जा राजा जयसिंह
- (B) शिवाजी – राजा मानसिंह
- (C) शिवाजी – भगवंतदास
- (D) शिवाजी – सवाई जयसिंह

काका जी की बावड़ी राजस्थान में कहाँ स्थित है?

- (A) दौसा (B) सीकर
- (C) उदयपुर (D) बूंदी

जल उपलब्धता के आधार पर राजस्थान के उच्चतम दो नदियों के बेसिन हैं -

- (A) चम्बल और बनास (B) चम्बल और माही
- (C) बनास और लूनी (D) माही और बनास

निम्नलिखित को मिलाएं -

सूची - I

सूची - II

- | | |
|------------------------|--------------|
| (a) ऊन मंडी | (1) किशनगढ़ |
| (b) संगमरमर मंडी | (2) बीकानेर |
| (c) राजस्थान का कानपुर | (3) भीलवाड़ा |
| (d) गारमेंट सिटी | (4) कोटा |

कूट -

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

निम्नलिखित में से कौन सा (पशुमेले और स्थान) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) मल्लिनाथ पशुमेला – तिलवाड़ा
- (B) जसवंत पशुमेला – करौली

- (C) वीर तेजाजी पशुमेला – परबतसर
- (D) गोमतीसागर पशुमेला – झालावाड़

निम्नलिखित में से कौनसा कार्य नगरीय निकायों का नहीं है?

- (A) गरीबी निवारण
- (B) जनस्वास्थ्य एवं सफाई
- (C) आवकारी नियमन
- (D) अग्निशमन

Which of the following statements is/are correct with regard to ratio of women per 1000 males as per 2011 census in Rajasthan?

- (i) General gender ratio in all districts remained lower to 1000.
- (ii) General gender ratio in Rajasthan was lower to national average.
- (iii) General gender ratio in urban areas of all districts (except Dholpur) remained lower to 1000.
- (iv) General gender ratio in rural areas of all districts (except Pali) remained lower to 1000.

Code -

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) i, ii, iii | (B) ii, iii, iv |
| (C) i, ii, iii, iv | (D) i, ii, iv |
90. Katriyasar is the chief seat of -
- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) Vishnoi sect | (B) Dadu Panth |
| (C) Laldasi sect | (D) Jasnathi sect |

91. The first conservation reserve for Bear in Rajasthan is -

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) Sundha Mata | (B) Talchapar |
| (C) Kanak Sagar | (D) Bandh Baretha |

92. 'Ranmal Chhand' was composed by -

- | | |
|------------|------------------|
| (A) Hemraj | (B) Narpati Nath |
| (C) Dalpat | (D) Shreedhar |

93. Who defeated the giant army of British and Jodhpur state in the Revolution of 1857?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) Thakur Kushal Singh | (B) Rawat Keshari Singh |
| (C) Tatyatope | (D) Jayadayaal |

94. Which of following is known as 'Tajmahal of Marwar'?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (A) Lalgah Palace | (B) Bada Bagh |
| (C) Jaswant Thada | (D) Jagmandir Palace |

95. Where is Gopichand Cave located in Rajasthan?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) Jhalawar | (B) Mount Abu |
| (C) Tonk | (D) Jaipur |

89. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार 1000 पुरुषों पर महिलाओं के अनुपात के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं

- (i) सभी जिलों में सामान्य लिंगानुपात रहा।
- (ii) राजस्थान में सामान्य लिंगानुपात राष्ट्रीय कम था।
- (iii) सभी जिलों में (धौलपुर को छोड़कर) क्षेत्रों में सामान्य लिंग अनुपात 1000 से
- (iv) सभी जिलों में (पाली को छोड़कर) के में सामान्य लिंग अनुपात 1000 से >

RAJASTHAN CLASSES

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

90. कतरियासर प्रमुख गद्दी है -

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) विश्णोई सम्प्रदाय की | (B) दादू पंथ की |
| (C) लालदासी सम्प्रदाय की | (D) जसनाथी सम्प्रदाय की |

91. राजस्थान का पहला भालू अभ्यारण्य है -

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) सुंधा माता | (B) तालछापूर |
| (C) कनक सागर | (D) बंध बरेठा |

92. 'रणमल छंद' की रचना किसने की?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) हेमराज | (B) नरपति नाथ |
| (C) दलपत | (D) श्रीधर |

93. 1857 की क्रांति में, अंग्रेज एवं जोधपुर राज्य की संयुक्त सेना को किसने पराजित किया था?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) ठाकुर कुशाल सिंह ने | (B) रावत केसरी सिंह ने |
| (C) तात्या टोपे ने | (D) जयदयाल ने |

94. निम्न में से किसे 'मारवाड़ का ताजमहल' कहा जाता है?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) लालगढ़ महल | (B) बड़ा बाग |
| (C) जसवंत थड़ा | (D) जगमंदिर महल |

95. राजस्थान में गोपीचंद गुफा कहाँ स्थित है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) झालावाड़ | (B) माउंट अबू |
| (C) टोंक | (D) जयपुर |

comes in the
Mehrangarh
Mangir, Tanpura,
instruments are used in which of the following
places?

Gavari Dance
Ghoomar Dance
Anvardhan was the original name of -
Shergarh
Ramgarh

Which one of the following (Lok Devi - Place) is
matched correctly?

Shila devi - Amer
Dadhimati mata - Goth Manglod
Shitala mata - Chaksu
Aai mata - Osian

Teej festival is celebrated in Rajasthan on -
Bhadrapada Shukla Tritiya
Chaitra Krishna Tritiya
Shravan Krishna Tritiya
Bhadra Krishna Tritiya

96. निम्नलिखित में से कौन सा किला मरुस्थलीय किले की श्रेणी में आता है?

- (A) जूनागढ़ (B) गागरोन
(C) मेहरानगढ़ (D) नाहरगढ़

97. मंजीरा, तानपुरा, चौतारा वाद्य यंत्रों का प्रयोग अधोलिखित किस नृत्य में किया जाता है?

- (A) गवरी नृत्य (B) तेरहताली नृत्य
(C) घूमर नृत्य (D) वालर नृत्य

98. निम्न में से किसका मूल नाम कोशवर्धन था?

- (A) शेरगढ़ (B) मानगढ़
(C) रामगढ़ (D) भानगढ़

99. निम्नलिखित में से कौन सा (लोकदेवी - स्थान) सुमेलित नहीं हैं?

- (A) शिला देवी - आमेर
(B) दधिमति माता - गोठ मंगलोद
(C) शीतला माता - चाकसू
(D) आई माता - ओसियां

100. राजस्थान में बड़ी तीज का त्यौहार मनाया जाता है-

- (A) भाद्रपद शुक्ल तृतीया
(B) चैत्र कृष्ण तृतीया
(C) श्रावण कृष्ण तृतीया
(D) भाद्र कृष्ण तृतीया

77. Which of the following statements is/are true in relation to "Kachchhi Ghodi" dance?

1. It is mostly performed by women. (A)
2. It originated in the Shekhawati region of Rajasthan.
3. It is mostly performed at the occasion of marriage.
4. It started during the reign of Shahjahan.

Choose the correct code -

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

78. Dadhimati Mata fair is held in which of the following district?

- (A) Baran (B) Nagaur
(C) Sawai madhopur (D) Dungarpur

79. Which (Geographical areas and districts) is not correctly matched?

- (A) Bhorat Plateau - Chittorgarh and Bhilwara
(B) Chhappan's plain - Banswara and Pratapgarh
(C) Kubad belt - Ajmer and Nagaur
(D) Uparmal Plateau - Bhilwara and Chittorgarh

80. Indoni folk song is sung -

- (A) by the ladies while going to fetch water from the well
(B) during marriage ceremony
(C) by wife at husband's death
(D) by females at birth of a son

81. Dharma stupa in Churu is also known as -

- (A) Lal Ghantaghar
(B) Nihaal Tower
(C) Clock tower at Birla temple
(D) Vijay Stambh

82. The row of seven fire altars (Vedika) has been found at -

- (A) Ganeshwar (B) Ahar
(C) Danga (D) Bairath

77. "कच्छी घोड़ी" नृत्य के संदर्भ में कौनसा/कौन-से कथन सत्य हैं?

1. यह एक महिला प्रधान नृत्य है।
 2. यह राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र से आरम्भ हुआ।
 3. विशेषतः विवाह के अवसर पर किया जाता है।
 4. यह नृत्य शाहजहाँ के शासनकाल में शुरू हुआ था।
- सही कूट चुनिए -

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

78. दधिमती माता का मेला निम्न में से किस जिले में आयोजित किया जाता है?

- (A) बारां (B) नागौर
(C) सवाई माधोपुर (D) डूंगरपुर

79. निम्नलिखित में से कौनसा (भौगोलिक क्षेत्र और जिले) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) भोरट का पठार - चित्तौड़गढ़ और भीलवाड़ा
(B) छप्पन का मैदान - बांसवाड़ा और प्रतापगढ़
(C) कूबड़ पट्टी - अजमेर और नागौर
(D) उपरमल का पठार - भीलवाड़ा और चित्तौड़गढ़

80. इंडोनी लोक गीत गाया जाता है -

- (A) महिलाओं द्वारा कुएं से पानी लेने जाते समय
(B) विवाह समारोह के दौरान
(C) पति की मृत्यु पर पत्नी द्वारा
(D) बेटे के जन्म के समय महिलाओं द्वारा

81. चूरु में धर्म स्तूप को इस रूप में भी जाना जाता है -

- (A) लाल घंटाघर
(B) निहाल टावर
(C) बिरला मंदिर का घंटाघर
(D) विजय स्तम्भ

82. सात अग्नि वेदिकाओं की पंक्ति प्राप्त हुई है -

- (A) गणेश्वर से (B) आहड़ से
(C) कालीबंगा से (D) बैराठ से

1303273151

1303273151

1303273151

1303273151

81.

82.

