

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100

अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

130C



प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

1303120378

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
2. At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - The serial numbers of test booklet and O.M.R. answer sheet are same.
 - All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R. answer sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

3. Answer all questions.
4. All questions carry equal marks.
5. Only one answer is to be given for each question.
6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
7. Negative marking is applied, one third (1/3) of the marks allotted to the question will be deducted for every wrong answer. Wrong answer shall mean an incorrect answer or multiple answers..
8. Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
9. Use of Mobile Phone/ Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken by the Board against him/her as per rule.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English version of the question, the English version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Section 3 of the **State Prevention of Unfair Means Act, 1992** and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

निर्देश

1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही करें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
2. प्रश्न-पत्रक हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।

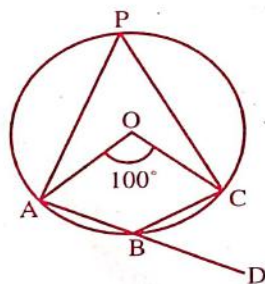
किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आन्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। उसने समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
6. एक से अधिक उत्तर देने की वशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा।
7. ऋणात्मक अंकन देय है, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित अंकों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्थ होगा अनुचित उत्तर या एक से अधिक उत्तर।
8. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिनमें क्रमांक (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अध्या बबल की उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पॉइंट पेन से महारा करना है।
9. मोबाईल फोन/ब्ल्यूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक पत्रक का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई भु्रदण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध मुकदमा में राज्यसचिव की दखलदारी कराई जायेगी और राज्य अनुचित लाभों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्युलेशन के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विरहित कर सकता है।

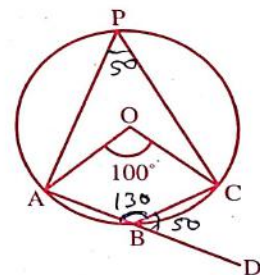
इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोले जब तक कहा न जाए/ Do not open this test booklet until you are asked to do so.

- The ratio between two numbers is 7:11 and their LCM is 154. The first number is -
 (A) 14 (B) 22
 (C) 7 (D) 32
- In what time ₹ 1200 will become ₹ 1344 at the rate of 6% annual simple interest?
 (A) 2 years (B) $3\frac{1}{2}$ years
 (C) $2\frac{1}{2}$ years (D) 3 years
- If $(x + \frac{1}{x}) = 2$, then $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ is equal to -
 (A) 4 (B) 5
 (C) 2 (D) 6
- 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?
 (A) 9 (B) 21
 (C) 8 (D) 12
- If 'a' is the area of an equilateral triangle and 'b' is its height, then the value of $\frac{a}{b^2}$ is -
 (A) 3 (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\frac{1}{3}$
- In the given figure, O is the centre of the circle. Find $\angle CBD$.



- (A) 130° (B) 140°
 (C) 40° (D) 50°

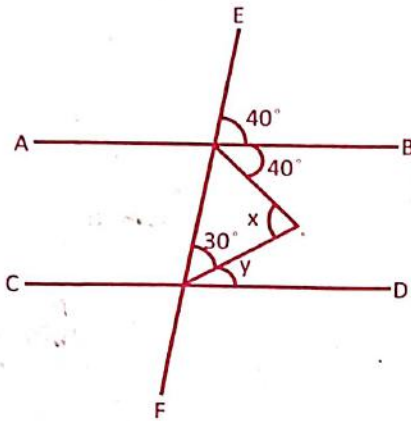
- दो संख्याओं का अनुपात 7:11 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 154 है। पहली संख्या है -
~~(A)~~ 14 (B) 22
 (C) 7 (D) 32
- कितने समय में 1200 ₹, 6% प्रति वर्ष सरल ब्याज की दर से 1344 ₹ हो जाएगा?
~~(A)~~ 2 वर्ष (B) $3\frac{1}{2}$ वर्ष
 (C) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (D) 3 वर्ष
- यदि $(x + \frac{1}{x}) = 2$ है, तो $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ बराबर है -
 (A) 4 (B) 5
~~(C)~~ 2 (D) 6
- 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) 9 (B) 21
 (C) 8 ~~(D)~~ 12
- यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 'a' तथा ऊँचाई 'b' हो, तो $\frac{a}{b^2}$ का मान है -
 (A) 3 (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\frac{1}{3}$
- दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है, $\angle CBD$ ज्ञात कीजिए।



- (A) 130° (B) 140°
 (C) 40° ~~(D)~~ 50°

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) 64 (B) 48
 (C) 27 (D) 54
8. 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) 65° (B) 80°
 (C) 75° (D) 85°
9. 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) ₹ 4500 (B) ₹ 8000
 (C) ₹ 5000 (D) ₹ 6000
10. Find the least number of six digits which is exactly divisible by 15, 21 and 28 -
 (A) 100480 (B) 100270
 (C) 100340 (D) 100380
11. 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) ₹ 233.33 (B) ₹ 250
 (C) ₹ 433.33 (D) ₹ 266.66
12. 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) 400 metres (B) 200 metres
 (C) 150 metres (D) 300 metres
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) 64 (B) 48
 (C) 27 (D) 54
8. त्रिभुज ABC में, यदि $\angle A - \angle B = 15^\circ$ और $\angle B - \angle C = 30^\circ$ है, तो $\angle A$ बराबर है -
 (A) 65° (B) 80°
 (C) 75° (D) 85°
9. 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?
 टेलिग्राम ग्रुप → Shri Ramclasses | 7
 (A) 4500 ₹ (B) 8000 ₹
 (C) 5000 ₹ (D) 6000 ₹
10. छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 15, 21 और 28 से पूर्णतः विभाज्य हो -
 (A) 100480 ✗ (B) 100270 ✗ 23, 5, 7
 (C) 100340 ✗ (D) 100380 ✓
11. 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?
 500
 (A) 233.33 ₹ (B) 250 ₹
 (C) 433.33 ₹ (D) 266.66 ₹
12. 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) 400 मीटर (B) 200 मीटर
 (C) 150 मीटर (D) 300 मीटर

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



- (A) 60° (B) 110°
 (C) 100° (D) 125°

14. 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?

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

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

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



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

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

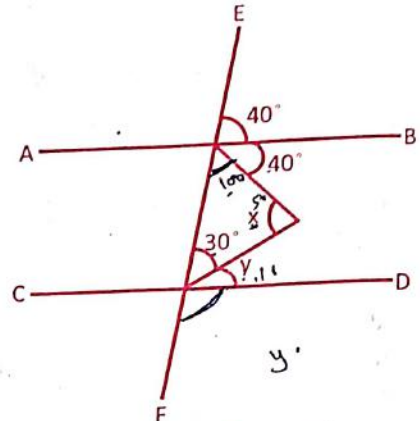
17. Full form of 'SONAR' is -

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

18. The dimensions of coefficient of friction are -

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

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



- (A) 60° (B) 110°
 (C) 100° (D) 125°

14. 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) 4000 ₹ (B) 1200 ₹
 (C) 2800 ₹ (D) 1500 ₹

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

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

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

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

17. 'सोनार' का पूर्ण रूप है -

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

18. घर्षण गुणांक की विमाएं हैं -

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

19. 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
20. Red colour in tomato is due to -
 (A) Capsaicin (B) Lycopene
 (C) Anthocyanin (D) Xanthophyll
21. 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 (II) and (III) (B) Only (I) and (II)
 (C) Only (I) and (III) (D) All (I), (II) and (III)
22. Element having maximum electron affinity is -
 (A) Lithium (B) Lead
 (C) Caesium (D) Plutonium
23. In which part of the eye lies the pigment that decides the colour of the eyes of a person?
 (A) Vitreous body (B) Iris
 (C) Cornea (D) Choroid
24. Which of the following pair (Disease-Deficiency) is incorrect?
 (A) Pellagra - Vitamin B₃
 (B) Marasmus - Protein and Carbohydrate
 (C) Pernicious anaemia - Vitamin B₁₂
 (D) Hypokalemia - Calcium
25. Spherical forms of rain drops is due to -
 (A) Gravitational force (B) Surface tension
 (C) Air pressure (D) Density of water
26. Which of the following is an example of colloidal solution of liquid in solid?
 (A) Rubber (B) Milk
 (C) Shaving cream (D) Cheese
27. Calorific value is in the order of -
 (A) Fats > Carbohydrates > Proteins
 (B) Carbohydrates > Fats > Proteins
 (C) Proteins > Carbohydrates > Fats
 (D) Fats > Proteins > Carbohydrates

19. 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
20. टमाटर में लाल रंग किसके कारण होता है?
 (A) कैप्साइसिन (B) लाइकोपीन
 (C) एंथोसाइनिन (D) जैंथोफिल
21. 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 (II) और (III) (B) केवल (I) और (III)
 (C) केवल (I) और (III) (D) सभी (I), (II) और (III)
22. अधिकतम इलेक्ट्रॉन बंधुता वाला तत्व है -
 (A) लिथियम (B) लेड
 (C) सीज़ियम (D) प्लूटोनियम
23. आँख के किस भाग में वर्णक होता है जो व्यक्ति की आँखों का रंग निर्धारित करता है?
 (A) विट्रस बॉडी (B) आईरिस
 (C) कॉर्निया (D) कोरॉइड
24. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी (रोग-कमी) गलत है? *Shri Ram classes (YouTube)*
 (A) पेलाग्रा - विटामिन बी₃
 (B) मैरास्मस - प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट
 (C) घातक रक्ताल्पता - विटामिन बी₁₂
 (D) हाइपोकैलिमिया - कैल्शियम
25. वर्षा की बूंदों का गोल होने का कारण है -
 (A) गुरुत्वाकर्षण बल (B) पृष्ठ तनाव
 (C) वायुदाब (D) जल का घनत्व
26. निम्नलिखित में से कौनसा द्रव का ठोस में कोलॉइडी विलयन का उदाहरण है?
 (A) रबड़ (B) दूध
 (C) शेविंग क्रीम (D) चीज
27. ऊष्मीय मान के क्रम में है -
 (A) वसा > कार्बोहाइड्रेट > प्रोटीन
 (B) कार्बोहाइड्रेट > वसा > प्रोटीन
 (C) प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट > वसा
 (D) वसा > प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट

1303120378

1303120378

1303120378

1303120378



28. The velocity of sound in moist air is more than in dry air because the moist air has -
 (A) less pressure than dry air.
 (B) more pressure than dry air.
 (C) more density than dry air.
 (D) less density than dry air.
29. Which one of the following phenomena cannot be attributed to the refraction of light?
 (A) Mirage (B) Redshift
 (C) Rainbow (D) Twinkling of stars
30. Which instrument is used to measure the intensity of light produced by an unknown source in terms of a standard source?
 (A) Calipers (B) Ammeter
 (C) Dynamometer (D) Photometer
31. Which district has launched a special health care campaign 'Aanchal' in June 2022?
 (A) Ajmer (B) Karauli
 (C) Dungarpur (D) Jodhpur
32. Who is the Industries Minister in Rajasthan at present?
 (A) Vishvendra Singh (B) Shakuntala Rawat
 (C) Govind Ram (D) Bhajan Lal Jatav Meghwal
33. 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) Shrishti Deshmukh and Shruti Sihag
 (C) Professor Renu Jatana and Dr. Sagar Saawariya
 (D) Manju Kumari and Dr. Radhika Bajaj
34. What is the place of Udaipur in the ranking of 100 smart cities released in April 2022?
 (A) First (B) Third
 (C) Fourth (D) Second
35. In which city was the Medifest 2022 exhibition organized?
 (A) Jaipur (B) Bundi
 (C) Kota (D) Jaisalmer
28. 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 कम दबाव।
 (B) शुष्क हवा की तुलना में अधिक दबाव।
 (C) शुष्क हवा की तुलना में अधिक घनत्व।
 (D) शुष्क हवा की तुलना में कम घनत्व।
29. निम्नलिखित में से किस घटना को प्रकाश के अपवर्तन के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता है?
 (A) मृगतृष्णा (B) लाल शिफ्ट
 (C) इंद्रधनुष (D) रिताओं की जगमगाहट
30. 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) कैलिपर्स (B) एमीटर
 (C) डायनामोमीटर (D) फोटोमीटर
31. किस जिले ने जून 2022 में एक विशेष स्वास्थ्य देखभाल अभियान 'आंचल' शुरू किया है?
 (A) अजमेर (B) करौली
 (C) डूंगरपुर (D) जोधपुर
32. वर्तमान में राजस्थान में उद्योग मंत्री कौन हैं?
 (A) विश्वेंद्र सिंह (B) शकुंतला रावत
 (C) गोविंद राम मेघवाल (D) भजन लाल जाटव
33. आर. वी. 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) सृष्टि देशमुख और श्रुति सिहाग
 (C) प्रोफेसर रेणु जटाना और डॉ. सागर सांवरिया
 (D) मंजू कुमारी और डॉ. राधिका बजाज
34. अप्रैल 2022 में, जारी 100 स्मार्ट सिटी की रैंकिंग में उदयपुर को कौन सा स्थान मिला है?
 (A) पहला (B) तीसरा
 (C) चौथा (D) दूसरा
35. मेडिफेस्ट 2022 प्रदर्शनी का आयोजन किस शहर में किया गया?
 (A) जयपुर (B) बूंदी
 (C) कोटा (D) जैसलमेर

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

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

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

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

38. Chief Minister Ashok Gehlot inaugurated the Rajasthan High Performance Sports and Rehabilitation Centre in Jaipur at -

- (A) Vidyadhar Nagar Stadium
(B) Railway Cricket Ground
(C) Sawai Mansingh Stadium
(D) Rajasthan University Stadium

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

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

40. Which Ministry of Rajasthan launched Silicosis Portal 2022 in May 2022?

- (A) Ministry of Disaster Management and Relief
(B) Ministry of Health
(C) Ministry of Environment & Climate change
(D) Ministry of Social Justice and Empowerment

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

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

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

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

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

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

38. मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जयपुर में राजस्थान हाई परफॉर्मेंस स्पोर्ट्स एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर का उद्घाटन किया -

- (A) विद्याधर नगर स्टेडियम में
(B) रेलवे क्रिकेट ग्राउंड में
(C) सवाई मानसिंह स्टेडियम में
(D) राजस्थान यूनिवर्सिटी स्टेडियम में

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

40. मई 2022 में, राजस्थान के किस मंत्रालय ने सिलिकोसिस पोर्टल 2022 का शुभारंभ किया?

- (A) आपदा प्रबंधन और राहत मंत्रालय
(B) स्वास्थ्य मंत्रालय

(C) पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

(D) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय

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

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

You Tube channel
Shri Ram Classes



42. The pictures made in 'Pichwai' artefacts refer to -
 (A) the life of Lord Ram
 (B) the life of Pandavas
 (C) the life of Lord Krishna
 (D) the life of Lord Shiva
43. The festival of Gangaur is celebrated on which date?
 (A) Posha Shukla Tritiya
 (B) Magha Shukla Tritiya
 (C) Chaitra Shukla Tritiya
 (D) Falgun Shukla Tritiya
44. 'Munchala Mahavir' Temple is located at -
 (A) Ghanerao
 (B) Menal
 (C) Nakora
 (D) Kiradu
45. Match the following -
 List - I
 (a) Wool Mandi
 (b) Marble Mandi
 (c) Kanpur of Rajasthan
 (d) Garment City
 List - II
 (1) Kishangarh
 (2) Bikaner
 (3) Bhilwara
 (4) Kota
- Code -
 (A) a-2, b-1, c-4, d-3
 (B) a-2, b-1, c-3, d-4
 (C) a-4, b-3, c-2, d-1
 (D) a-1, b-2, c-3, d-4
46. Valaya ornament is worn in -
 (A) Hands
 (B) Head
 (C) Neck
 (D) Waist
47. In terms of water available the top two river basins of Rajasthan are -
 (A) Banas and Luni
 (B) Mahi and Banas
 (C) Chambal and Mahi
 (D) Chambal and Banas
48. Where was the 'Desh Hiteshini Sabha' established for the purpose of social reform?
 (A) Udaipur
 (B) Ajmer
 (C) Jaipur
 (D) Shahpura
49. Between whom the Treaty of Purandar (1665 AD) signed?
 (A) Shivaji - Sawai Jaisingh
 (B) Shivaji - Raja Mansingh
 (C) Shivaji - Bhagwant Das
 (D) Shivaji - Mirza Raja Jaisingh
42. 'पिछवाई' कलाकृतियों में बने चित्र उद्धृत किए गए हैं -
 (A) भगवान राम के जीवन से
 (B) पांडवों के जीवन से
 (C) भगवान कृष्ण के जीवन से
 (D) भगवान शिव के जीवन से
43. गणगौर का त्यौहार किस तिथि को मनाया जाता है?
 (A) पोष शुक्ल तृतीया
 (B) माघ शुक्ल तृतीया
 (C) चैत्र शुक्ल तृतीया
 (D) फाल्गुन शुक्ल तृतीया
44. 'मूछला महावीर' मन्दिर स्थित है -
 (A) घाणेराम
 (B) मेनाल
 (C) नाकोड़ा
 (D) किराडू
45. निम्नलिखित को मिलाएं -
 सूची - I
 (a) ऊन मंडी
 (b) संगमरमर मंडी
 (c) राजस्थान का कानपुर
 (d) गारमेंट सिटी
 सूची - II
 (1) किशनगढ़
 (2) बीकानेर
 (3) भीलवाड़ा
 (4) कोटा
- कूट - Shri Ram Classes YouTube
 (A) a-2, b-1, c-4, d-3
 (B) a-2, b-1, c-3, d-4
 (C) a-4, b-3, c-2, d-1
 (D) a-1, b-2, c-3, d-4
46. वल्लया आभूषण पहना जाता है -
 (A) हाथों में
 (B) सिर पर
 (C) गले में
 (D) कमर में
47. जल उपलब्धता के आधार पर राजस्थान के उच्चतम दो नदियों के बेसिन हैं -
 (A) बनास और लूनी
 (B) माही और बनास
 (C) चम्बल और माही
 (D) चम्बल और बनास
48. समाज सुधार के उद्देश्य से 'देश हितैषिणी सभा' की स्थापना कहाँ की गई थी?
 (A) उदयपुर
 (B) अजमेर
 (C) जयपुर
 (D) शाहपुरा
49. पुरन्दर की सन्धि (1665 AD) किसके मध्य हुई थी?
 (A) शिवाजी - सवाई जयसिंह
 (B) शिवाजी - राजा मानसिंह
 (C) शिवाजी - भगवंतदास
 (D) शिवाजी - मिर्जा राजा जयसिंह

50. To whom the Ward Panch, Up-Sarpanch address his/her resignation?
 (A) Block Development Officer
 (B) Village Development Officer
 (C) Pradhan, Panchayat Samiti
 (D) Sarpanch
51. Which of the following is NOT a function of the Municipal Body?
 (A) Poverty alleviation
 (B) Excise control
 (C) Public health and sanitation
 (D) Fire fighting
52. Dharma stupa in Churu is also known as –
 (A) Clock tower at Birla temple
 (B) Nihaal Tower
 (C) Lal Ghantaghar
 (D) Vijay Stambh
53. Which one of the following (Ruler contemporary to Alauddin Khilji - Place) is not matched correctly?
 (A) Chittorgarh – Rawal Ratna Singh
 (B) Ranthambhore – Hammir Dev Chouhan
 (C) Jodhpur – Veeram Dev
 (D) Siwana – Shital Dev
54. Badi Teej festival is celebrated in Rajasthan on -
 (A) Bhadra Krishna Tritiya
 (B) Shravan Krishna Tritiya
 (C) Bhadrapada Shukla Tritiya
 (D) Chaitra Krishna Tritiya
55. Where is the Som Kagdar Irrigation Project located in Rajasthan?
 (A) Bundi (B) Kota
 (C) Udaipur (D) Sirohi
56. For the help of which of the following states Karauli sent its army during 1857 revolt?
 (A) Jodhpur (B) Jaipur
 (C) Mewar (D) Kota
57. 'Ranmal Chhand' was composed by -
 (A) Hemraj (B) Shreedhar
 (C) Dalpat (D) Narpati Nath

50. राजस्थान में वार्ड पंच, उप-सरपंच किसे संबोधित कर अपना त्यागपत्र देता/देती है?
 (A) खण्ड विकास अधिकारी को
 (B) ग्राम विकास अधिकारी को
 (C) प्रधान, पंचायत समिति को
 (D) सरपंच को
51. निम्नलिखित में से कौनसा कार्य नगरीय निकायों का नहीं है?
 (A) गरीबी निवारण
 (B) आबकारी नियमन
 (C) जनस्वास्थ्य एवं सफाई
 (D) अग्निशमन
52. चूरु में धर्म स्तूप को इस रूप में भी जाना जाता है –
 (A) बिरला मंदिर का घंटाघर
 (B) निहाल टावर
 (C) लाल घंटाघर
 (D) विजय स्तम्भ
53. निम्नलिखित में से (अलाउद्दीन खिलजी के समकालीन शासक – स्थान) सुमेलित नहीं है?
 (A) चित्तौड़गढ़ – रावल रतनसिंह
 (B) रणथम्भौर – हम्मिर देव चौहान
 (C) जोधपुर – वीरम देव
 (D) सिवाणा – शीतल देव
54. राजस्थान में बड़ी तीज का त्यौहार मनाया जाता है –
 (A) भाद्र कृष्ण तृतीया
 (B) श्रावण कृष्ण तृतीया
 (C) भाद्रपद शुक्ल तृतीया
 (D) चैत्र कृष्ण तृतीया
55. राजस्थान में सोम कागदार सिंचाई परियोजना कहाँ स्थित है?
 (A) बूंदी (B) कोटा
 (C) उदयपुर (D) सिरौही
56. करौली राज्य ने 1857 के विद्रोह के दौरान किस राज्य की सहायता हेतु अपनी सेना भेजी?
 (A) जोधपुर (B) जयपुर
 (C) मेवाड़ (D) कोटा
57. 'रणमल छंद' की रचना किसने की?
 (A) हेमराज (B) श्रीधर
 (C) दलपत (D) नरपति नाथ

Shri Ram classes

Youtube चैनल



1303120378
1303120378
1303120378
1303120378

58. Which one of the following (Cement industry-Place) is not correctly matched?
 (A) Birla White Cement – Gotan
 (B) Shree Cement – Beawar
 (C) Mangalam Cement – Morak
 (D) J.K. Cement – Nimbahera
59. Koshvardhan was the original name of -
 (A) Shergarh (B) Bhangarh
 (C) Mangarh (D) Ramgarh
60. The dialect spoken in Dungarpur and Banswara area is known as -
 (A) Malwi (B) Wagdi
 (C) Marwari (D) Mewari
61. Which one of the following (Lok Devi – Place) is not matched correctly?
 (A) Shitala mata – Chaksu
 (B) Aai mata – Osian
 (C) Shila devi – Amer
 (D) Dadhimati mata – Goth Manglod
62. Where is 'Rajasthan Police Academy' situated in Rajasthan?
 (A) Ajmer (B) Jaipur
 (C) Jodhpur (D) Kota
63. Katriyasar is the chief seat of -
 (A) Jasnathi sect (B) Laldasi sect
 (C) Dadu Panth (D) Vishnoi sect
64. Dadhimati Mata fair is held in which of the following district?
 (A) Dungarpur (B) Nagaur
 (C) Baran (D) Sawai madhopur
65. Which of the following pairs is incorrect?
 (A) Masuriya Saree – Kota
 (B) Namda – Jodhpur
 (C) Marble carving - Tonk
 (D) Baadla – Jaipur
66. The major Beryllium producing districts in Rajasthan are -
 (A) Dausa and Sawai Madhopur
 (B) Baran and Karauli
 (C) Jaipur and Udaipur
 (D) Jodhpur and Nagaur

58. निम्नलिखित (सीमेन्ट उद्योग-स्थान) में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
 (A) बिड़ला व्हाइट सीमेन्ट – गोदान ~~(खारिया जंजाल)~~
 (B) श्री सीमेन्ट – व्यावर
 (C) मंगलम सीमेन्ट – मोरक
 (D) जे. के. सीमेन्ट – निम्वाहेड़ा
59. निम्न में से किसका मूल नाम कोशवर्धन था?
 (A) शेरगढ़ (B) भानगढ़
 (C) मानगढ़ (D) रामगढ़
60. डूंगरपुर एवं बांसवाड़ा क्षेत्र में बोली जाने वाली बोली है -
 (A) मालवी ~~(B) वागड़ी~~
 (C) मारवाड़ी (D) मेवाड़ी
61. निम्नलिखित में से कौन सा (लोकदेवी – स्थान) सुमेलित नहीं है?
 (A) शीतला माता – चाकसू Shri Ram classes 17
 (B) आई माता – ओसियां Telegram
 (C) शिला देवी – आमेर
 (D) दधिमति माता – गोठ मंगलोद
62. राजस्थान में, 'राजस्थान पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?
 (A) अजमेर (B) जयपुर
 (C) जोधपुर (D) कोटा
63. कतरियासर प्रमुख गद्दी है -
 (A) जसनाथी सम्प्रदाय की (B) लालदासी सम्प्रदाय की
 (C) दादू पंथ की (D) विश्नोई सम्प्रदाय की
64. दधिमती माता का मेला निम्न में से किस जिले में आयोजित किया जाता है?
 (A) डूंगरपुर ~~(B) नागौर~~
 (C) बारां (D) सवाई माधोपुर
65. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा गलत है?
 (A) मसूरिया साड़ी – कोटा (B) नमदा – जोधपुर
 (C) संगमरमर की नक्काशी – टोंक ~~(D) बादला – जयपुर~~
66. राजस्थान में बेरिलियम के प्रमुख उत्पादक जिले हैं -
 (A) दौसा और सवाई माधोपुर
 (B) बारां और करौली
 (C) जयपुर और उदयपुर
 (D) जोधपुर और नागौर

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

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

68. In how many phases was the integration of Rajasthan done?

- (A) Seven (B) Six
(C) Four (D) Five

69. Which of the following Chhatri is not located in Jodhpur?

- (A) 8 Pillar Chhatri (B) Mandore ki Chhatri
(C) Mama Bhanja ki Chhatri (D) Jaswant Thada Chhatri

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

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

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

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

72. 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, iv (B) i, ii, iii
(C) i, ii, iii, iv (D) ii, iii, iv

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

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

68. राजस्थान का एकीकरण कितने चरणों में हुआ?

- Shri Ram classes (Youtube)*
(A) सात (B) छः
(C) चार (D) पाँच

69. जोधपुर में निम्न में से कौनसी छतरी स्थित नहीं है?

- (A) 8 खंभों की छतरी (B) मण्डोर की छतरी
(C) मामा भांजा की छतरी (D) जसवंत थड़ा

70. काका जी की बावड़ी राजस्थान में कहाँ स्थित है?

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

71. सात अग्नि वेदिकाओं की पंक्ति प्राप्त हुई है -

- Shri Ram classes IT*
(A) गणेश्वर से (B) कालीबंगा से
(C) बैराठ से (D) आहड़ से

72. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं के अनुपात के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

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

कूट -

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



73. Which of the following pairs (Peasant Movement-Leaders) is not correctly matched?

- (A) Bundi – Nayanuram Sharma
(B) Begun – Magharam Vaid
(C) Meo – Yaseen Khan
(D) Bijolia – Vijay Singh Pathik

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

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

75. 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

76. Where is NathuRam Poddar's Haveli located in Shekhawati?

- (A) Mahansar (B) Nawalgarh
(C) Mandawa (D) Bissau

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

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

78. 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

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

- (A) Thakur Kushal Singh (B) Taty Tope
(C) Rawat Keshari Singh (D) Jayadaya

73. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (कृषक आंदोलन - नेता) सुमेलित नहीं है?

- (A) बूंदी-नयनूराम शर्मा
(B) बेगू-मघाराम वैद्य
(C) मेव-यासीन खाँ
(D) विजोलिया-विजय सिंह पथिक

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

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

75. 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

76. नाथूराम पोद्दार की हवेली, शेखावाटी में कहाँ स्थित है?

- (A) महनसर (B) नवलगढ़
(C) मण्डावा (D) बिसाऊ

77. सूफी संत मिट्टे शाह की दरगाह निम्न में से किस दुर्ग में स्थित है?

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

78. '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

79. 1857 की क्रांति में, अंग्रेज एवं जोधपुर राज्य की संयुक्त सेना को किसने पराजित किया था?

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

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

1. It is mostly performed by women.
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) 3 and 4 (B) 2 and 3
(C) 1 and 4 (D) 1 and 2

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

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

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

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

83. In which Battle did Maharana Sanga defeat Babur's army?

- (A) Battle of Bayana (B) Battle of Ghaghara
(C) Battle of Panipat - I (D) Battle of Khanwa

84. The place Kolu village is associated with which folk deity?

- (A) Devnarayana ji (B) Tallinath ji
(C) Ramdeo ji (D) Pabuji

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

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

80. "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) 3 और 4 (B) 2 और 3
(C) 1 और 4 (D) 1 और 2

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

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

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

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

Telegram Group



@ Shri Ramclasses17

83. महाराणा सांगा ने किस युद्ध में बाबर की सेना को हराया?

- (A) बयाना की लड़ाई (B) घाघरा की लड़ाई
(C) पानीपत - I की लड़ाई (D) खानवा की लड़ाई

84. कोलू गांव किस लोक देवता से संबंधित है?

- (A) देवनारायण जी (B) तल्लीनाथ जी
(C) रामदेव जी (D) पाबूजी

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

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

86. Who was the ruler of Sirohi at the time of the Battle of Dattani?
 (A) Maharao Surtan (B) Maharav Vijay Singh
 (C) Amar Singh Rathod (D) Rao Karan Singh
87. Where is Gopichand Cave located in Rajasthan?
 (A) Mount Abu (B) Jhalawar
 (C) Jaipur (D) Tonk
88. The first conservation reserve for Bear in Rajasthan is -
 (A) Talchapar (B) Bandh Baretha
 (C) Sundha Mata (D) Kanak Sagar
89. On 30th March 1949, greater Rajasthan was inaugurated by -
 (A) V.P. Menon (B) Sardar Vallabh Bhai Patel
 (C) N.V. Gadgil (D) Jawahar lal Nehru
90. Who laid the foundation of Chittorgarh fort?
 (A) Maharaja Rai Singh (B) Jayant Chauhan
 (C) Chitrangada Mori (D) Sawai Jai Singh
91. In which of the following districts the sub humid climate is found in Rajasthan?
 (A) Ganganagar, Hanumangarh, Sikar, Churu
 (B) Udaipur, Rajsamand, Pratapgarh, Chittorgarh
 (C) Kota, Baran, Bundi, Jhalawar
 (D) Jaipur, Ajmer, Alwar, Tonk
92. Manjira, Tanpura, Chautara musical instruments are used in which of the following dances?
 (A) Terahtali Dance (B) Walar Dance
 (C) Gavari Dance (D) Ghoomar Dance
93. Which Fort amongst the following comes in the category of Desert Fort?
 (A) Mehrangarh (B) Gagron
 (C) Junagarh (D) Nahargarh
86. दत्ताणी के युद्ध के समय सिरोही का शासक था -
 (A) महाराव सुरताण (B) महाराव विजयसिंह
 (C) अमर सिंह राठौड़ (D) राव करण सिंह
87. राजस्थान में गोपीचंद गुफा कहाँ स्थित है?
 (A) माउंट अबू (B) झालावाड़
 (C) जयपुर (D) टोंक
88. राजस्थान का पहला भालू अभ्यारण्य है -
 (A) तालछापर (B) बंध बरेठा
 (C) सुंधा माता (D) कनक सागर
89. 30 मार्च 1949 को बृहत् राजस्थान का उद्घाटन किसने किया? Shri Ram classes 17
 (A) वी. पी. मेनन (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
 (C) एन. वी. गाडगिल (D) जवाहर लाल नेहरू
90. चित्तौड़गढ़ दुर्ग के संस्थापक कौन थे?
 (A) महाराजा रायसिंह (B) जयंत चौहान
 (C) चित्रांगद मोरी (D) सवाई जयसिंह
91. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों में उप आर्द्र जलवायु पायी जाती है?
 (A) गंगानगर, हनुमानगढ़, सीकर, चूरु
 (B) उदयपुर, राजसमंद, प्रतापगढ़, चित्तौड़गढ़
 (C) कोटा, बारां, बूंदी, झालावाड़
 (D) जयपुर, अजमेर, अलवर, टोंक
92. मंजीरा, तानपुरा, चौतारा वाद्य यंत्रों का प्रयोग अधोलिखित किस नृत्य में किया जाता है?
 (A) तेरहताली नृत्य (B) वालर नृत्य
 (C) गवरी नृत्य (D) घूमर नृत्य
93. निम्नलिखित में से कौन सा किला मरुस्थलीय किले की श्रेणी में आता है?
 (A) मेहरानगढ़ (B) गागरोन
 (C) जूनागढ़ (D) नाहरगढ़

94. Which of following is known as 'Tajmahal of Marwar'?
- (A) Lalgarh Palace (B) Jaswant Thada
(C) Jagmandir Palace (D) Bada Bagh
95. Which of the following (Cattle fair and Place) is not correctly matched?
- (A) Veer Tejaji Cattle Fair – Parbatsar
(B) Mallinath Cattle Fair – Tilwara
(C) Jaswant Cattle Fair – Karauli
(D) Gomati Sagar Cattle Fair – Jhalawar
96. Who was the Maharao of Kota at the time of treaty with the British in December, 1817?
- (A) Ummed Singh I (B) Ram Singh II
(C) Kishor Singh (D) Ram Singh I
97. 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)–(4), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(3)
(B) (a)–(3), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(4)
(C) (a)–(1), (b)–(2), (c)–(3), (d)–(4)
(D) (a)–(2), (b)–(3), (c)–(1), (d)–(4)
98. Indoni folk song is sung –
- (A) by females at birth of a son
(B) during marriage ceremony
(C) by the ladies while going to fetch water from the well
(D) by wife at husband's death
99. What was 'Daamani' in Marwar?
- (A) A revenue tax (B) A type of Jewellery
(C) A type of Odhani (D) A Government policy
100. Where was the Bhawani Natyashala established in 1921 AD?
- (A) Jhalawar (B) Jaipur
(C) Jaisalmer (D) Ajmer
94. निम्न में से कौनसे 'मारवाड़ का ताजमहल' कहा जाता है?
- (A) लालगढ़ महल (B) जसवंत थड़ा
(C) जगमंदिर महल (D) बड़ा बाग
95. निम्नलिखित में से कौन सा (पशुमेले और स्थान) सही सुमेलित नहीं है?
- (A) वीर तेजाजी पशुमेला – परवतसर
(B) मल्लिनाथ पशुमेला – तिलवाड़ा
(C) जसवंत पशुमेला – करौली
(D) गोमतीसागर पशुमेला – झालावाड़
96. दिसम्बर 1817 में अंग्रेजों के साथ संधि के समय कोटा के महाराव कौन थे?
- (A) उम्मेदसिंह I (B) रामसिंह II
(C) किशोर सिंह (D) रामसिंह I
97. सुमेलित कीजिए –
- (a) चरी नृत्य (1) कालवेलिया
(b) रणवाजा नृत्य (2) मेव
(c) शंकरिया नृत्य (3) गुर्जर
(d) चकरी नृत्य (4) कंजर
- सही कूट चुनिए –
- (A) (a)–(4), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(3)
(B) (a)–(3), (b)–(2), (c)–(1), (d)–(4)
(C) (a)–(1), (b)–(2), (c)–(3), (d)–(4)
(D) (a)–(2), (b)–(3), (c)–(1), (d)–(4)
98. इंडोनी लोक गीत गाया जाता है –
- (A) बेटे के जन्म के समय महिलाओं द्वारा
(B) विवाह समारोह के दौरान
(C) महिलाओं द्वारा कुएं से पानी लेने जाते समय
(D) पति की मृत्यु पर पत्नी द्वारा
99. मारवाड़ में 'दामणी' क्या था ?
- (A) एक राजस्व कर (B) एक प्रकार का आभूषण
(C) ओढ़नी का एक प्रकार (D) एक सरकारी योजना
100. 1921 ई. में भवानी नाट्यशाला कहाँ स्थापित की गई थी?
- (A) झालावाड़ (B) जयपुर
(C) जैसलमेर (D) अजमेर



65 80
50 65
20 35
5 180