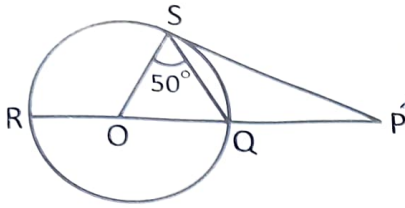


1. A train is running at a uniform speed of 60 km/hr. It passes a railway platform in 15 seconds. If the length of the platform is 130 m, then the length of train is -
 (A) 160 m (B) 250 m
 (C) 120 m (D) 140 m
2. A reduction of 20% in the price of sugar enables a housewife to purchase 6 kg more sugar for ₹ 240. What is the original price per kg of sugar?
 (A) ₹ 5 per kg (B) ₹ 6 per kg
 (C) ₹ 8 per kg (D) ₹ 10 per kg
3. 'A' lent ₹ 5000 to 'B' for 2 years and ₹ 3000 to 'C' for 4 years on simple interest at the same rate of interest and received ₹ 2200 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is -
 (A) 5% (B) $7\frac{1}{8}\%$
 (C) 10% (D) 7%
4. The product of two numbers is 6760 and their H.C.F. is 13. How many such pairs can be formed?
 (A) Only one (B) 2
 (C) 4 (D) 3
5. ₹ 252 is divided among A, B and C such that share of A is equal to $\frac{5}{7}$ of sum of shares of B and C and share of B is equal to $\frac{5}{9}$ of sum of shares of A and C. Share of C is equal to -
 (A) ₹ 57 (B) ₹ 45
 (C) ₹ 90 (D) ₹ 105
6. If $x = \frac{(1+i)}{\sqrt{2}}$, then $x^6 + x^4 + x^2 + 1 =$
 (A) 0 (B) 1
 (C) (1 - i) (D) (1 + i)
7. Which number should replace both the '*'
 $\text{in } \left(\frac{*}{21}\right) \times \left(\frac{*}{189}\right) = 1?$
 (A) 21 (B) 3969
 (C) 147 (D) 63
1. एक रेलगाड़ी 60 कि.मी./घण्टे की एक समान चाल से चल रही है। यह 15 सेकंड में एक रेलवे प्लेटफॉर्म को पार करती है। यदि प्लेटफॉर्म की लंबाई 130 मीटर है, तो ट्रेन की लंबाई है -
 (A) 160 मीटर (B) 250 मीटर
 (C) 120 मीटर (D) 140 मीटर
2. चीनी की कीमत में 20% की कमी एक गृहिणी को 240 ₹ में 6 कि.ग्रा. अधिक चीनी खरीदने में सक्षम बनाती है। चीनी की प्रति कि.ग्रा. मूल कीमत क्या है?
 (A) 5 ₹ प्रति कि.ग्रा. (B) 6 ₹ प्रति कि.ग्रा.
 (C) 8 ₹ प्रति कि.ग्रा. (D) 10 ₹ प्रति कि.ग्रा.
3. A ने B को 5000₹ 2 वर्ष के लिए और 3000₹ C को 4 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर समान ब्याज दर पर उधार दिए और उन दोनों से कुल मिलाकर 2200₹ ब्याज के रूप में प्राप्त किए। प्रति वर्ष ब्याज की दर है -
 (A) 5% (B) $7\frac{1}{8}\%$
 (C) 10% (D) 7%
4. दो संख्याओं का गुणनफल 6760 है और उनका महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) 13 है। ऐसे कितने जोड़े बन सकते हैं?
 (A) केवल एक (B) 2
 (C) 4 (D) 3
5. 252 ₹ A, B और C में बांटे जाते हैं, ताकि A का हिस्सा, B और C के हिस्सों के योग का $\frac{5}{7}$ वां है और B का हिस्सा, A और C के हिस्सों के योग का $\frac{5}{9}$ वां है। C का हिस्सा बराबर है -
 (A) 57 ₹ (B) 45 ₹
 (C) 90 ₹ (D) 105 ₹
6. यदि $x = \frac{(1+i)}{\sqrt{2}}$, तो $x^6 + x^4 + x^2 + 1 =$
 (A) 0 (B) 1
 (C) (1 - i) (D) (1 + i)
7. $\left(\frac{*}{21}\right) \times \left(\frac{*}{189}\right) = 1$ में दोनों '*' के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?
 (A) 21 (B) 3969
 (C) 147 (D) 63

8. In the diagram, O is the centre of circle. PS is the tangent of the circle at S and $\angle OSQ = 50^\circ$. Find $\angle SPR$ -

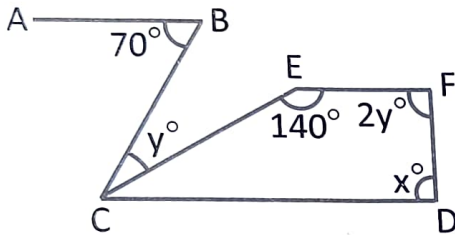


- (A) 10° (B) 50°
(C) 20° (D) 40°

9. When $(x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x + 7)$ is divided by $(x-2)$, then the remainder is -

- (A) 2 (B) -3
(C) 0 (D) 3

10. In the figure, if $CD \parallel EF \parallel AB$, then find the value of x -



- (A) 120° (B) 90°
(C) 110° (D) 70°

11. Two medians PS and RT of ΔPQR intersect at G at right angles. If $PS = 9\text{ cm}$ and $RT = 6\text{ cm}$, then the length of RS is -

- (A) 3 cm (B) 6 cm
(C) 5 cm (D) 10 cm

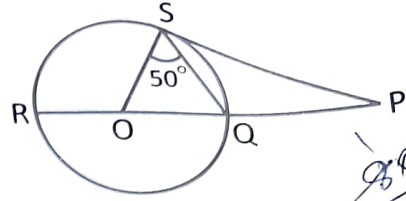
12. 10 men can complete a piece of work in 15 days and 15 women can complete the same work in 12 days. If all 10 men and 15 women work together, in how many days will the work be completed?

- (A) $6\frac{1}{3}$ days (B) $8\frac{1}{3}$ days
(C) $6\frac{2}{3}$ days (D) $7\frac{2}{3}$ days

13. A trader marks up his goods by 80% and gives discount of 25%. Besides it he weighs 10% less amount while selling his goods. What is the net profit of trader?

- (A) 35% (B) 50%
(C) 55% (D) 45%

8. आरेख में, O वृत्त का केंद्र है। PS, S पर वृत्त की स्पर्श रेखा है और $\angle OSQ = 50^\circ$, $\angle SPR$ ज्ञात कीजिए -

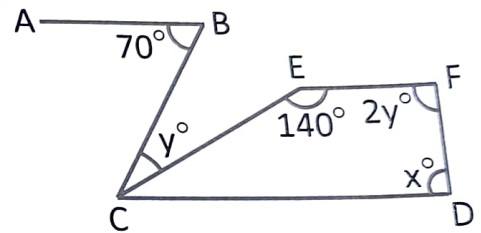


- (A) 10° (B) 50°
(C) 20° (D) 40°

9. जब $(x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x + 7)$ को $(x-2)$ से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल होता है -

- (A) 2 (B) -3
(C) 0 (D) 3

10. आकृति में, यदि $CD \parallel EF \parallel AB$, तो x का मान ज्ञात कीजिए -



- (A) 120° (B) 90°
(C) 110° (D) 70°

11. ΔPQR की दो माध्यिकाएँ PS और RT, G पर समकोण पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $PS = 9$ से.मी. और $RT = 6$ से.मी. है, तो RS की लंबाई है -

- (A) 3 से.मी. (B) 6 से.मी.
(C) 5 से.मी. (D) 10 से.मी.

12. 10 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं और 15 महिलाएं उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। यदि सभी 10 पुरुष और 15 महिलाएं एक साथ कार्य करें, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- (A) $6\frac{1}{3}$ दिन (B) $8\frac{1}{3}$ दिन
(C) $6\frac{2}{3}$ दिन (D) $7\frac{2}{3}$ दिन

13. एक व्यापारी अपने माल पर 80% अधिक का अंकन करता है और 25% की छूट देता है। इसके अलावा अपना माल बेचते समय वह 10% वजन कम देता है। व्यापारी का शुद्ध लाभ क्या है?

- (A) 35% (B) 50%
(C) 55% (D) 45%

14. The average age of 8 students is 11 years. If 2 more students of age 15 and 17 years join, then their average will become -
 (A) 14 years (B) 12 years
 (C) 13 years (D) 15 years
15. If we multiply a fraction by itself and divide the product by the square of its reciprocal, the fraction thus obtained is $18\frac{26}{27}$. The original fraction is -
 (A) $1\frac{1}{2}$ (B) $1\frac{1}{3}$
 (C) $2\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{27}$
16. Higher cetane number but lower octane number fuel is ideal for which of the following engines?
 (A) Petrol engine (B) Steam engine
 (C) Heat engine (D) Diesel engine
17. "RADAR" stands for -
 (A) Ready Advanced Appliance for Ranging
 (B) Range Detection Appliance for Airplane Ranging
 (C) Ready Advanced Airplane Ranging
 (D) Radio Detection and Ranging
18. SI Unit of momentum is -
 (A) kgm^{-3} (B) $\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$
 (C) kgms^{-2} (D) kgms^{-1}
19. From which part of turmeric, is the turmeric powder obtained?
 (A) Seed (B) Dried rhizome
 (C) Direct fruit (D) Dried root
20. Fibre optic cable used in communication, works on the principle of -
 (A) refraction of light
 (B) regular reflection of light
 (C) total internal reflection of light
 (D) diffuse reflection of light
21. In a stress-strain curve, elastic limit is the point -
 (A) at which elongation takes place without application of additional load.
 (B) up to which stress is proportional to strain.
 (C) at which toughness is maximum.
 (D) up to which if the load is removed, original volume & shapes are regained.
14. 8 छात्रों की औसत आयु 11 वर्ष है। यदि 15 और 17 वर्ष की आयु के 2 और विद्यार्थी सम्मिलित हों, तो उनका औसत होगा -
 (A) 14 वर्ष (B) 12 वर्ष
 (C) 13 वर्ष (D) 15 वर्ष
15. यदि हम किसी भिन्न को स्वयं से गुणा करें और गुणनफल को उसके व्युत्क्रम के वर्ग से भाग दें, तो प्राप्त भिन्न $18\frac{26}{27}$ है। मूल भिन्न है -
 (A) $1\frac{1}{2}$ (B) $1\frac{1}{3}$
 (C) $2\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{27}$
16. उच्च सीटान संख्या लेकिन निम्न ऑक्टेन संख्या वाला ईंधन निम्न में से किस इंजन के लिए आदर्श है?
 (A) पेट्रोल इंजन (B) स्टीम (भाप) इंजन
 (C) हीट (ऊष्मा) इंजन (D) डीजल इंजन
17. "RADAR" का पूर्ण रूप है -
 (A) रेडी एडवांस्ड एप्लायंस फॉर रेंजिंग
 (B) रेंज डिटेक्शन एप्लायंस फॉर एयरप्लेन रेंजिंग
 (C) रेडी एडवांस्ड एयरप्लेन रेंजिंग
 (D) रेडियो डिटेक्शन एंड रेंजिंग
18. संवेग का SI मात्रक है -
 (A) kgm^{-3} (B) $\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$
 (C) kgms^{-2} (D) kgms^{-1}
19. हल्दी के किस भाग से हल्दी पाउडर प्राप्त किया जाता है?
 (A) बीज से (B) सूखे प्रकंद से
 (C) सीधे फल से (D) सूखे जड़ से
20. संचार में प्रयुक्त होने वाला फाइबर ऑप्टिक केबल किसके सिद्धांत पर कार्य करता है?
 (A) प्रकाश का अपवर्तन
 (B) प्रकाश का नियमित परावर्तन
 (C) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
 (D) प्रकाश का विसरित परावर्तन
21. तनाव-विकृति वक्र में, लोच सीमा वह बिन्दु है -
 (A) जहाँ तक बिना भार लगाए लंबाई में वृद्धि होती है।
 (B) जहाँ तक तनाव विकृति के समानुपाती होता है।
 (C) जहाँ कठोरता अधिकतम होती है।
 (D) जहाँ तक अगर भार हटाया जाए, तो मूल लंबाई और आकार पुनः प्राप्त होता है।

22. Which of the following is a vestigial organ in human body?
 (A) Wisdom teeth (B) Thyroid
 (C) Gall Bladder (D) Spleen
23. Which one of the following is the best example of desiccant?
 (A) Silica gel (B) Sodium carbonate
 (C) Polystyrene (D) Sodium chloride
24. Match Column-I (Scientist) with Column-II (Discovery) and select the correct answer using the code given below the columns –
- | Column-I | Column-II |
|-------------------|-------------------|
| (a) Goldstein | (i) Atomic theory |
| (b) Chadwick | (ii) Proton |
| (c) J.J. Thompson | (iii) Neutron |
| (d) John Dalton | (iv) Electron |
- Code -
 (A) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
 (B) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
 (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
 (D) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
25. Pyrheliometer is used for measuring -
 (A) solar irradiance (B) air temperature
 (C) sun spots (D) temperature of plants
26. Pungency in chillies is due to the presence of -
 (A) Lycopene (B) Carotene
 (C) Anthocyanin (D) Capsaicin
27. Addition of ethylene dibromide to petrol -
 (A) helps elimination of lead oxide
 (B) increases the octane number of fuel
 (C) serves as a substitute of tetraethyl lead
 (D) removes the sulphur compound in petrol
28. Some of the properties of emulsions are -
 (I) Emulsions scatter light and thus exhibit Tyndall effect.
 (II) Oily emulsions are more viscous than the aqueous emulsions.
 Select the correct option -
 (A) Only (II) (B) Neither (I) nor (II) is correct
 (C) Only (I) (D) Both (I) and (II)
22. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर में एक अवशेषी अंग है?
 (A) अक्ल दाड (B) थाइरॉइड
 (C) पित्ताशय (D) प्लीहा
23. निम्नलिखित में से कौन सा जलशुष्कक का सबसे अच्छा उदाहरण है?
 (A) सिलिका जेल (B) सोडियम कार्बोनेट
 (C) पॉलीस्टाइरीन (D) सोडियम क्लोराइड
24. कॉलम-I (वैज्ञानिक) को कॉलम-II (डिस्कवरी) से सुमेलित कीजिए और कॉलम के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
- | कॉलम-I | कॉलम-II |
|--------------------|---------------------|
| (a) गोल्डस्टीन | (i) परमाणु सिद्धांत |
| (b) चाडविक | (ii) प्रोटॉन |
| (c) जे.जे. थॉम्पसन | (iii) न्यूट्रॉन |
| (d) जॉन डाल्टन | (iv) इलेक्ट्रॉन |
- कूट -
 (A) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
 (B) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
 (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
 (D) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
25. पाइरेलियोमीटर का प्रयोग को मापने के लिए किया जाता है।
 (A) सौर विकिरण (B) हवा का तापमान
 (C) सूर्य के धब्बे (D) पौधों का तापमान
26. मिर्च में तीखापन किसकी उपस्थिति के कारण होता है?
 (A) लाइकोपीन (B) कैरोटीन
 (C) एंथोसायनिन (D) कैप्साइसिन
27. पेट्रोल में एथिलीन डाइब्रोमाइड मिलाने पर -
 (A) लैड ऑक्साइड के विलोपन में सहायता मिलती है
 (B) ईंधन की ऑक्टेन संख्या बढ़ जाती है
 (C) टेट्राएथिल लैड के प्रतिस्थापन की तरह कार्य करता है
 (D) पेट्रोल में से सल्फर यौगिक हटाता है
28. पायस के कुछ गुण हैं -
 (I) पायस प्रकाश प्रकीर्णन करते हैं और इसलिए ये टिण्डल प्रभाव प्रदर्शित करते हैं।
 (II) तैलीय पायस, जलीय पायस की अपेक्षा अधिक विस्कस (चिपचिपे) होते हैं।
 सही उत्तर का चुनाव कीजिए -
 (A) केवल (II) (B) न तो (I) ना ही (II) सही है
 (C) केवल (I) (D) दोनों (I) और (II)

29. **Statement I** – Kerosene oil and molten wax gets vapourised during burning and forms flames.

Statement II – The substances which vapourise during burning give flames.

Code -

(A) Both the statements I and II are individually true and statement II is the correct explanation of statement I.

(B) Statement I is true, but statement II is false.

(C) Statement I is false, but statement II is true.

(D) Both the statements I and II are individually true but statement II is not the correct explanation of statement I.

30. There are two elements calcium (atomic no. 20) and argon (atomic no. 18) both elements have same mass number 40. These elements are called -

(A) isoneutronic (B) isobars

(C) isotopes (D) isochloric

31. 'Mukhyamantri Bal Gopal Yojana' is related to -

(A) Encourage cow rearers

(B) Promotion of youth in dairy industry

(C) Make children of class 1 to 8 aware of the importance of cow

(D) Providing milk to children from class 1 to 8, two days a week

32. RTI Portal 2.0 has been launched by which Commission?

(A) State Women and Child Development Commission

(B) State Information Commission

(C) Rajasthan State Human Rights Commission

(D) Rajasthan Public Service Commission

33. Recently at which place of Rajasthan under the Gobar-Dhan scheme of the Government of India, HPCL has launched its Cow Dung to Compressed Biogas Project?

(A) Khempura, (B) Sanchore, Jalore
Udaipur

(C) Mathania, Jodhpur (D) Hindoli, Bundi

29. **कथन I** – मिट्टी का तेल और पिघला मोम जलने के समय वाष्पित होकर ज्वाला का निर्माण करते हैं।

कथन II – पदार्थ जो जलने के समय वाष्पित होते हैं ज्वाला देते हैं।

कूट -

(A) दोनों ही कथन व्यक्तिगतः सत्य हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है।

(B) कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।

(C) कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।

(D) दोनों ही कथन व्यक्तिगतः सत्य हैं, किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

30. कैल्शियम (परमाणु संख्या 20) और आर्गन (परमाणु संख्या 18) दो तत्व हैं, दोनों तत्वों की द्रव्यमान संख्या 40 है। इन तत्वों को कहा जाता है -

(A) आइसोन्यूट्रॉनिक

(B) आइसोबार

(C) आइसोटोप

(D) आइसोक्लोरिक

31. 'मुख्यमंत्री बाल गोपाल योजना' का संबंध है -

(A) गाय पालकों को प्रोत्साहन देना

(B) डेयरी उद्योग में युवाओं को प्रोत्साहित करना

(C) कक्षा पहली से 8 वीं तक के बच्चों को गाय के महत्त्व के बारे में बताना

(D) कक्षा पहली से 8 वीं तक के बच्चों को हफ्ते में दो बार दूध उपलब्ध करवाना

32. आर.टी.आई. पोर्टल 2.0 किस आयोग द्वारा लॉन्च किया गया है?

(A) राज्य महिला एवं बाल विकास आयोग

(B) राज्य सूचना आयोग

(C) राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग

(D) राजस्थान लोक सेवा आयोग

33. हाल ही में राजस्थान के किस स्थान पर भारत सरकार की गोबर-धन योजना के तहत एच.पी.सी.एल. ने गोबर से संपीड़ित बायोगैस परियोजना की शुरुआत की है?

(A) खेंपुरा, उदयपुर

(B) सांचौर, जालौर

(C) मथानिया, जोधपुर

(D) हिण्डोली, बूंदी

34. In June 2022, Chief Minister Ashok Gehlot has approved the proposal to name each government school on the name of freedom fighters of which districts?
 (A) Jaipur and Jodhpur
 (B) Bundi and Tonk
 (C) Jaipur and Jaisalmer
 (D) Jodhpur and Dungarpur
35. Rajasthan's rank in the process of uploading the programs organized under the Azadi Ka Amrit Mahotsav in March 2022 on the portal of the Ministry of Culture -
 (A) fourth (B) seventh
 (C) fifth (D) third
36. Under the amendment in the Senior Citizen Pilgrimage Scheme, 2022 by the Government of Rajasthan, the age of the senior citizen should be read as instead of 65 for taking 'helper' along.
 (A) 65 (B) 67
 (C) 70 (D) 60
37. In July 2022, Rajasthan Government has signed MoU with 11 companies of which country, which will invest Rs 1338 crore?
 (A) Japan (B) France
 (C) North Korea (D) America
38. In May 2022, Chief Minister Ashok Gehlot has approved the REVP policy. The meaning of 'E' in REVP is -
 (A) Employment (B) Electric
 (C) Empowerment (D) Emission
39. Who has been appointed as the acting Chief Justice of Rajasthan High Court in August 2022?
 (A) Justice Ujjal Bhuyan
 (B) Justice Arjad Ahtesham Sayed
 (C) Justice Manindra Mohan Shrivastava
 (D) Justice Shinde Sambhaji Shivaji
40. For how long has the Rajasthan government extended the tenure of the Chief Minister Rajasthan Economic Transformation Advisory Council?
 (A) September 2023 (B) November 2022
 (C) December 2023 (D) June 2023
41. The creation 'Harakeli' composed by Vigharaja is a -
 (A) Poetry (B) Drama
 (C) Novel (D) Inscription
34. जून 2022 में, मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने किन जिलों के 1-1 राजकीय विद्यालय का नामकरण स्वतंत्रता सेनानियों के नाम पर करने के प्रस्ताव का अनुमोदन किया है?
 (A) जयपुर व जोधपुर
 (B) बूंदी व टोंक
 (C) जयपुर व जैसलमेर
 (D) जोधपुर व डूंगरपुर
35. मार्च 2022 में, आजादी का अमृत महोत्सव के तहत आयोजित कार्यक्रमों को संस्कृति मंत्रालय के पोर्टल पर अपलोड करने के मामले में राजस्थान का स्थान है -
 (A) चौथा (B) सातवां
 (C) पांचवां (D) तीसरा
36. राजस्थान सरकार द्वारा वरिष्ठ नागरिक तीर्थयात्रा योजना, 2022 में संशोधन के तहत वरिष्ठ नागरिक द्वारा 'सहायक' ले जाने के लिए उम्र 65 के स्थान पर पढ़ी जानी चाहिए।
 (A) 65 (B) 67
 (C) 70 (D) 60
37. जुलाई 2022 में, राजस्थान सरकार ने किस देश की 11 कंपनियों के साथ एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर किए हैं, जिससे 1338 करोड़ रुपए का निवेश होगा?
 (A) जापान (B) फ्रांस
 (C) उत्तरी कोरिया (D) अमेरिका
38. मई 2022 में, मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने REVP नीति को मंजूरी दे दी है। REVP में E का अर्थ है -
 (A) एंप्लॉयमेंट (B) इलेक्ट्रिक
 (C) एंपावरमेंट (D) एमिशन
39. अगस्त 2022 में राजस्थान उच्च न्यायालय का कार्यकारी मुख्य न्यायमूर्ति किसे नियुक्त किया गया है?
 (A) न्यायमूर्ति उज्जल भुइयां
 (B) न्यायमूर्ति अमजद एहतेशाम सईद
 (C) न्यायमूर्ति मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव
 (D) न्यायमूर्ति शिंदे संभाजी शिवाजी
40. राजस्थान सरकार ने मुख्यमंत्री राजस्थान आर्थिक परिवर्तन सलाहकार परिषद् का कार्यकाल कब तक के लिए बढ़ा दिया है?
 (A) सितंबर 2023 (B) नवंबर 2022
 (C) दिसंबर 2023 (D) जून 2023
41. विग्रहराज रचित रचना 'हरकेली' है -
 (A) काव्य (B) नाटक
 (C) उपन्यास (D) अभिलेख

42. Read the following statements about climate of Rajasthan and choose the correct code -
- (i) The quantity of rainfall decreases from east to west south to north.
- (ii) The daily and annual range of temperature remains high due to abundance of sand.
- (iii) The maximum daily temperature touches the mark of 49°C in summer season.

Code -

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



43. The 'Ragamala' is a famous painting of which style?

- (A) Nathdwara style (B) Udaipur style
 (C) Deogarh style (D) Chawand style

44. Patelya, Lalar, Mumal, Bichhiyo are -

- (A) Ornaments of Rajasthan
 (B) Loknatya of Rajasthan
 (C) Folk songs of Rajasthan
 (D) Folk instruments of Rajasthan

45. In which district of Rajasthan the Shiv temple of Charchoma is located?

- (A) Jhalawar (B) Baran
 (C) Bundi (D) Kota

46. Who among the following was the first leader of opposition of Rajasthan?

- (A) Laxman Singh (B) Ram Narayan Choudhary
 (C) Parasram Maderna (D) Jaswant Singh

47. Aazam and Jajam Print is the famous handicraft of which district in Rajasthan?

- (A) Chittorgarh (B) Udaipur
 (C) Jaipur (D) Alwar

48. State of Udaipur was merged with Rajasthan on -

- (A) 18th April, 1948 (B) 30th March, 1949
 (C) 18th March, 1948 (D) 30th April, 1949

49. Arrange the following districts of Rajasthan in the correct order from East to West -

- (i) Jaisalmer (ii) Pali
 (iii) Ajmer (iv) Dholpur

Code-

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

42. राजस्थान की जलवायु के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही कूट चुनिए -
- (i) पूर्व से पश्चिम की ओर एवं दक्षिण से उत्तर की ओर वर्षा की मात्रा घटती जाती है।
- (ii) रेत की अधिकता के कारण दैनिक व वार्षिक तापान्तर अधिक पाया जाता है।
- (iii) ग्रीष्म ऋतु में उच्च दैनिक तापमान 49°C तक पहुंच जाता है।

कूट -

- (A) (ii) तथा (iii) सत्य हैं
 (B) (i) तथा (iii) सत्य हैं
 (C) (i) तथा (ii) सत्य हैं
 (D) (i), (ii) तथा (iii) सत्य हैं

43. 'रागमाला' किस शैली का प्रसिद्ध चित्र है?

- (A) नाथद्वारा शैली (B) उदयपुर शैली
 (C) देवगढ़ शैली (D) चावण्ड शैली

44. पटेल्या, लालर, मूमल, बिछियो हैं -

- (A) राजस्थानी आभूषण
 (B) राजस्थानी लोकनाट्य
 (C) राजस्थानी लोकगीत
 (D) राजस्थानी लोकवाद्य

45. चारचौमा का शिव मंदिर राजस्थान के किस जिले में अवस्थित है?

- (A) झालावाड़ (B) बारां
 (C) बूंदी (D) कोटा

46. निम्न में से कौन राजस्थान के प्रथम विपक्ष के नेता थे?

- (A) लक्ष्मण सिंह (B) रामनारायण चौधरी
 (C) परसराम मदेरणा (D) जसवंत सिंह

47. आजम और जाजम प्रिंट राजस्थान के किस जिले का प्रसिद्ध हस्तशिल्प है?

- (A) चित्तौड़गढ़ (B) उदयपुर
 (C) जयपुर (D) अलवर

48. उदयपुर राज्य का राजस्थान में विलय हुआ था -

- (A) 18 अप्रैल, 1948 को (B) 30 मार्च, 1949 को
 (C) 18 मार्च, 1948 को (D) 30 अप्रैल, 1949 को

49. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें -

- (i) जैसलमेर (ii) पाली
 (iii) अजमेर (iv) धौलपुर

कूट -

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

50. On which part of body the Khungali ornament is worn?
 (A) Nose (B) Waist
 (C) Neck (D) Hand
51. Who was the editor of 'Aagibaan'?
 (A) Ram Narayan Chaudhary (B) Hari Bhau Upadhyaya
 (C) Rishi Dutta Mehta (D) Jainarayan Vyas
52. Which archaeological place is called 'The Tata Nagar of Ancient India'?
 (A) Nagari (B) Naliyasar
 (C) Tilwara (D) Raidh
53. Which of the following inscription throws light on the writings of Maharana Kumbha?
 (A) Raj Prashasti
 (B) Rai Singh Prashasti
 (C) Kirtistambh Prashasti
 (D) Jagannath Rai Prashasti
54. Match the following –
- | Project | Place |
|----------------------|--------------------------|
| (a) Sidhmukh Project | (i) Jalore and Barmer |
| (b) Narmada Project | (ii) Pali |
| (c) Jawai Project | (iii) Pratapgarh |
| (d) Jakham Project | (iv) Hanumangarh – Churu |
- (A) (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
 (B) (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii
 (C) (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
 (D) (a)-i, (b)-iv, (c)-iii, (d)-ii
55. The duration of Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana is –
 (A) 10 years (B) 5 years
 (C) 3 years (D) 7 years
56. In context of Bhil's clothing, what is Feta?
 (A) A Cloak
 (B) A type of clothes of children
 (C) A type of head dress (Turban)
 (D) A type of men's ornament
50. खुंगाली आभूषण शरीर के किस भाग में पहना जाता है?
 (A) नाक (B) कमर
 (C) गला (D) हाथ
51. 'आगीबाण' के सम्पादक थे –
 (A) रामनारायण चौधरी (B) हरिभाऊ उपाध्याय
 (C) ऋषिदत्त मेहता (D) जयनारायण व्यास
52. वह स्थान, जिसे 'प्राचीन भारत का टाटानगर' कहा जाता है –
 (A) नगरी (B) नलियासर
 (C) तिलवाड़ा (D) रैद
53. निम्नलिखित में से कौन सा अभिलेख महाराणा कुम्भा के लेखन पर प्रकाश डालता है?
 (A) राज प्रशस्ति
 (B) राय सिंह प्रशस्ति
 (C) कीर्ति स्तंभ प्रशस्ति
 (D) जगन्नाथ राय प्रशस्ति
54. निम्नलिखित को मिलाएं –
- | परियोजना | स्थान |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) सिद्धमुख परियोजना | (i) जालौर और बाड़मेर |
| (b) नर्मदा परियोजना | (ii) पाली |
| (c) जवाई परियोजना | (iii) प्रतापगढ़ |
| (d) जाखम परियोजना | (iv) हनुमानगढ़ – चूरु |
- (A) (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
 (B) (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii
 (C) (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
 (D) (a)-i, (b)-iv, (c)-iii, (d)-ii
55. प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना की अवधि है –
 (A) 10 वर्ष (B) 5 वर्ष
 (C) 3 वर्ष (D) 7 वर्ष
56. भीलों के वस्त्रों के संदर्भ में, 'फेटा' है –
 (A) ओढ़ने वाला मोटा लबादा
 (B) एक प्रकार का बालकों का वस्त्र
 (C) एक प्रकार का सिर का वस्त्र (पगड़ी)
 (D) पुरुषों का एक प्रकार का आभूषण

1301370023 1301370023 1301370023

57. In which year did Rao Bika establish the city of Bikaner?
 (A) 1459 AD (B) 1488 AD
 (C) 1388 AD (D) 1539 AD

58. Who is the famous author of 'Bhartiya Prachin Lipimala'?
 (A) Gaurishankar Hirachand Ojha
 (B) Ramkaran Asopa
 (C) Muni Jin Vijay
 (D) Vishveshwar Nath Reu



59. The correct chronology of the following wars is -
 i. First battle of Tarain
 ii. Battle of Haldighati
 iii. Battle of Diver
 iv. Battle of Giri Sumel

Code -

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

60. Dung Ji-Jawahar Ji were from which district?
 (A) Jaipur (B) Sikar
 (C) Ajmer (D) Jodhpur

61. Which Financial Institute is responsible for the development of handicraft in Rajasthan?
 (A) RIICO (B) R.F.C.
 (C) RIDCOR (D) RAJSICO

62. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

Tourist Centre	District
(a) Jaswant Thada	(i) Udaipur
(b) Lalgarh Palace	(ii) Bundi
(c) Phool Sagar Palace	(iii) Jodhpur
(d) Jagdish Temple	(iv) Bikaner

Code -

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

57. राव बीका ने किस वर्ष बीकानेर नगर की स्थापना की?
 (A) 1459 ई. (B) 1488 ई.
 (C) 1388 ई. (D) 1539 ई.

58. 'भारतीय प्राचीन लिपिमाला' के प्रसिद्ध लेखक हैं?
 (A) गौरीशंकर हीराचन्द ओझा
 (B) रामकरण आसोपा
 (C) मुनि जिन विजय
 (D) विश्वेश्वरनाथ रेऊ

59. अधोलिखित युद्धों का सही कालानुक्रम है -
 i. तराईन का प्रथम युद्ध - 1191
 ii. हल्दीघाटी का युद्ध - 1526
 iii. दिवेर का युद्ध - 1528
 iv. गिरि-सुमेल का युद्ध - 1644
 कूट -

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

60. डूंगजी-जवाहरजी किस जिले के थे?
 (A) जयपुर (B) सीकर
 (C) अजमेर (D) जोधपुर

61. कौनसा वित्तीय संस्थान राजस्थान के हस्तशिल्प के विकास के लिए उत्तरदायी है?
 (A) रिको (B) राजस्थान वित्त निगम
 (C) रिडकोर (D) राजसीको

62. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से करिये -
 पर्यटन केन्द्र जिला

(a) जसवन्त थड़ा	(i) उदयपुर
(b) लालगढ़ महल	(ii) बूंदी
(c) फूल सागर महल	(iii) जोधपुर
(d) जगदीश मंदिर	(iv) बीकानेर

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

63. Rajasthan SDG status report is released by -
 (A) Directorate of Census Operations, Rajasthan
 (B) Directorate of Economics & Statistics
 (C) Department of Skill, Employment and Entrepreneurship
 (D) Department of Administrative Reforms Coordination
64. Consider the following statement regarding the First Mega Food Park of Rajasthan established in March 2018 and mark correctly -
 (i) It was inaugurated by Union Minister Harsimrat Kaur Badal for Food Processing Industries.
 (ii) It is known as Smart Mega Food Park.
 (iii) It is located at Roopangarh, Ajmer.
 (A) Only iii correct (B) i and iii correct
 (C) Only ii correct (D) i and ii correct
65. As per 2011 census, which among the following district in Rajasthan did show the lowest sex ratio in 0 to 6 years age group?
 (A) Banswara (B) Pratapgarh
 (C) Jhunjhunu (D) Dungarpur
66. Which battle was called the 'Marathon of Mewar' by Colonel James Tod?
 (A) Battle of Gogunda (B) Battle of Kumbhalgarh
 (C) Battle of Diver (D) Battle of Haldighati
67. The saint who was invited to Fatehpur Sikri by the Mughal Emperor Akbar -
 (A) Rajjab ji (B) Namdev ji
 (C) Dadu Dayal ji (D) Haridas ji
68. The plateau of Lasadia is located in -
 (A) Jhalawar (B) Udaipur
 (C) Rajsamand (D) Banswara
69. Rajasthan Government has recently launched Pilot Projects for Leopard conservation. Which of the following is not included in the Pilot Projects for Leopard?
 (A) Kumbhalgarh Sanctuary - Raoli Todgarh Sanctuary (Stretch of Aravalli Hills extended from Ajmer to Udaipur)
 (B) Jaisamand Sanctuary (Udaipur)
 (C) Jhalana Amargarh Conservation Reserve (Jaipur)
 (D) Mansa Mata Conservation Reserve (Jhunjhunu)
63. राजस्थान की एस.डी.जी. रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की जाती है?
 (A) जनगणना कार्य निदेशालय, राजस्थान
 (B) आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय
 (C) कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता विभाग
 (D) प्रशासनिक सुधार एवं समन्वय विभाग
64. मार्च 2018 में स्थापित राजस्थान के पहले मेगा फूड पार्क के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही को चिह्नित करें -
 (i) इसका उद्घाटन केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री हरसिमरत कौर बादल ने किया था।
 (ii) इसे स्मार्ट मेगा फूड पार्क के नाम से जाना जाता है।
 (iii) यह रूपनगढ़, अजमेर में स्थित है।
 (A) केवल iii सही (B) i और iii सही
 (C) केवल ii सही (D) i और ii सही
65. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के निम्न में से किस जिले में 0 से 6 वर्ष के आयु वर्ग में निम्नतम लिंगानुपात था?
 (A) बांसवाड़ा (B) प्रतापगढ़
 (C) झुंझुनू (D) डूंगरपुर
66. कर्नल जेम्स टॉड ने किस युद्ध को 'मेवाड़ का मैराथन' कहा था?
 (A) गोगुन्दा का युद्ध (B) कुम्भलगढ़ का युद्ध
 (C) दिवेर का युद्ध (D) हल्दीघाटी का युद्ध
67. सम्राट अकबर ने किस संत को फतेहपुर सीकरी में आमंत्रित किया था?
 (A) रज्जब जी (B) नामदेव जी
 (C) दादू दयाल जी (D) हरिदास जी
68. लसाड़िया का पठार अवस्थित है -
 (A) झालावाड़ में (B) उदयपुर में
 (C) राजसमन्द में (D) बांसवाड़ा में
69. राजस्थान सरकार ने हाल ही में तेंदुए के संरक्षण के लिए पायलट प्रोजेक्ट शुरू किए हैं। निम्नलिखित में से कौन तेंदुआ पायलट प्रोजेक्टों में शामिल नहीं है?
 (A) कुंभलगढ़ अभ्यारण्य - रावली टॉडगढ़ अभ्यारण्य (अरावली पहाड़ियों का फैलाव अजमेर से उदयपुर तक फैला हुआ है)
 (B) जयसमंद अभ्यारण्य (उदयपुर)
 (C) झालाना अमागढ़ संरक्षण रिजर्व (जयपुर)
 (D) मनसा माता संरक्षण रिजर्व (झुंझुनू)



70. The temple of which folk deity is located near the bank of river Luni?
- (A) Mallinath ji (B) Hadbuji
(C) Tejaji (D) Pabuji
71. Bilada is associated with which folk Goddess?
- (A) Aai mata (B) Jeen mata
(C) Karni mata (D) Sakrai mata
72. Panna Meena Kund is located at -
- (A) Jaipur (B) Udaipur
(C) Nathdwara (D) Jaisalmer
73. When is the fair of Baneshwar held?
- (A) Magh Purnima (B) Kartik Purnima
(C) Vaishakh Purnima (D) Shraavan Purnima
74. Lal Nath ji was the saint of which of the following sects?
- (A) Vishnoi Sect (B) Naval Sect
(C) Gudar Sect (D) Jasnathi Sect
75. Great Boundary Fault is found in which part of Rajasthan?
- (A) South - Eastern (B) North - Western
(C) South - Western (D) North - Eastern
76. Which of the following is not a function of Gram Sabha?
- (A) Rural health (B) Census
(C) Tribal welfare (D) Water planning
77. Which of the following statement/s is/are true?
- (i) Remains of animal husbandry have been found from Bagore situated on the bank of river Luni.
(ii) Ahad site is related to Neolithic period.
(iii) In Kalibanga, both the fort and the lower city have been found with ramparts.
- (A) (i) and (ii) (B) only (ii)
(C) only (iii) (D) (i) and (iii)
78. Sudarshangarh fort is another name of which of the following fort?
- (A) Jalore fort (B) Taragarh fort (Bundi)
(C) Nahargarh fort (D) Jaigarh fort (Jaipur)
70. किस लोक देवता का मंदिर लूनी नदी के किनारे स्थित है?
- (A) मल्लीनाथ जी (B) हड़बूजी
(C) तेजाजी (D) पाबूजी
71. बिलाडा का संबंध किस लोक देवी से है?
- (A) आई माता (B) जीण माता
(C) करणी माता (D) सकराय माता
72. पन्ना मीना का कुंड स्थित है -
- (A) जयपुर में (B) उदयपुर में
(C) नाथद्वारा में (D) जैसलमेर में
73. बेणेश्वर का मेला कब भरता है?
- (A) माघ पूर्णिमा (B) कार्तिक पूर्णिमा
(C) वैशाख पूर्णिमा (D) श्रावण पूर्णिमा
74. लालनाथ जी निम्नलिखित में से किस संप्रदाय के संत थे?
- (A) विष्णोई सम्प्रदाय (B) नवल सम्प्रदाय
(C) गूढड़ सम्प्रदाय (D) जसनाथी सम्प्रदाय
75. महान सीमा भ्रंश राजस्थान के किस भाग में मिलता है?
- (A) दक्षिण-पूर्वी (B) उत्तर-पश्चिमी
(C) दक्षिण-पश्चिमी (D) उत्तर-पूर्वी
76. निम्नलिखित में से कौनसा ग्राम सभा का कार्य नहीं है?
- (A) ग्रामीण स्वास्थ्य (B) जनगणना
(C) जनजाति कल्याण (D) जल योजना
77. निम्नलिखित में से सत्य कथन है/हैं-
- (i) लूनी नदी के किनारे स्थित स्थल बागोर से पशुपालन के अवशेष प्राप्त हुए हैं।
(ii) आहड़ स्थल का संबंध नवपाषाण काल से है।
(iii) कालीबंगा में, दुर्ग तथा निचला नगर दोनों प्राचीन युक्त मिले हैं।
- (A) (i) और (ii) (B) केवल (ii)
(C) केवल (iii) (D) (i) और (iii)
78. सुदर्शनगढ़ का किला निम्नलिखित में से किस दुर्ग का अन्य नाम है?
- (A) जालौर दुर्ग (B) तारागढ़ दुर्ग (बूंदी)
(C) नाहरगढ़ दुर्ग (जयपुर) (D) सायगढ़ दुर्ग (जयपुर)

79. Sansi tribal people are mainly found in which district of Rajasthan?
 (A) Alwar (B) Karauli
 (C) Bharatpur (D) Dholpur
80. In which year Jaipur Metro Rail began commercial services?
 (A) 2010 (B) 2015
 (C) 2011 (D) 2013
81. Black pottery for vases, plates and pots is famous in which district of Rajasthan?
 (A) Bikaner (B) Jaisalmer
 (C) Kota (D) Alwar
82. Who gave the title of "Mirza Raja" to Jai Singh - I of Amer?
 (A) Jahangir (B) Akbar
 (C) Shah Jahan (D) Aurangzeb
83. Select the wrong pair -
 (Cenotaph - Location)
 (1) 84 Pillared Cenotaph - Kota
 (2) Brahmin Devta Cenotaph - Mandore
 (3) Mama Bhanja Cenotaph - Jaipur
 (4) Kunwar Prithviraj Cenotaph - Kumbhalgarh
 (A) 1 and 2 (B) 1 and 4
 (C) Only 1 (D) 1 and 3
84. Anandpur Bhukia and Timaran Mata is famous for -
 (A) Asbestos deposits (B) Lead and Zinc deposits
 (C) Gold deposits (D) Uranium deposits
85. In which city of Rajasthan Urs of Punjab Shah celebrated?
 (A) Ganganagar (B) Hanumangarh
 (C) Alwar (D) Ajmer
86. To which painting style did the painter Nisardin and Sahibdin belong?
 (A) Bundi (B) Jaipur
 (C) Bikaner (D) Mewar
87. When was 'Meena Kshatriya Sabha' established?
 (A) 1944 (B) 1946
 (C) 1924 (D) 1933
88. Which of the following lakes of Rajasthan has been included in Ramsar Wetland Convention?
 (A) Sambhar (B) Pachpadra
 (C) Jaisamand (D) Ana sagar
79. सांसी जनजाति के लोग राजस्थान के किस जिले में मुख्य रूप से पाये जाते हैं?
 (A) अलवर (B) करौली
 (C) भरतपुर (D) धौलपुर
80. जयपुर मेट्रो रेल की व्यावसायिक सेवाओं की शुरुआत किस वर्ष में हुई?
 (A) 2010 (B) 2015
 (C) 2011 (D) 2013
81. राजस्थान के किस जिले की ब्लैक पॉटरी फूलदानों, प्लेटों और मटकों के लिए प्रसिद्ध है?
 (A) बीकानेर (B) जैसलमेर
 (C) कोटा (D) अलवर
82. आमेर के जयसिंह - I को "मिर्जा राजा" की उपाधि किसने दी थी?
 (A) जहाँगीर (B) अकबर
 (C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब
83. गलत युग्म चुनिए -
 (छतरी - स्थल)
 (1) 84 खंभों की छतरी - कोटा झूदी
 (2) ब्राह्मण देवता की छतरी - मण्डोर -
 (3) मामा भांजा की छतरी - जयपुर: अजमेर
 (4) कुंवर पृथ्वीराज की छतरी - कुंभलगढ़
 (A) 1 और 2 (B) 1 और 4
 (C) केवल 1 (D) 1 और 3
84. आनन्दपुर भुकिया और तिमारन माता प्रसिद्ध है -
 (A) एस्बेस्टस के निक्षेपों हेतु (B) सीसा एवं जस्ता के निक्षेपों हेतु
 (C) स्वर्ण निक्षेपों हेतु (D) यूरेनियम निक्षेपों हेतु
85. पंजाब शाह का उर्स कहाँ मनाया जाता है?
 (A) गंगानगर (B) हनुमानगढ़
 (C) अलवर (D) अजमेर
86. चित्रकार निसारदीन और साहिबदीन किस चित्रकला शैली से संबंधित थे?
 (A) बूंदी (B) जयपुर
 (C) बीकानेर (D) मेवाड़
87. 'मीणा क्षत्रिय सभा' की स्थापना कब की गई थी?
 (A) 1944 (B) 1946
 (C) 1924 (D) 1933
88. राजस्थान की निम्नलिखित में से कौन सी झील को रामसर वेटलैंड कन्वेंशन में शामिल किया गया है?
 (A) सांभर (B) पचपदरा
 (C) जयसमंद (D) आना सागर

89. Which of the following (Archeological Site - River) is not correctly matched?

(A) Jodhpura – Sabi (B) Kalibanga – Ghaggar

(C) Balathal – Kantali (D) Ojhiyana – Khari

90. Consider the following statements and select the correct answer using code given below –

(1) Luni basin is also known as Godwar region.

(2) 'Girwa' is a characteristic feature of Udaipur basin in Mewar region.

(3) Ghaggar plain is located in Churu district.

Code -

(A) 1, 2 and 3 (B) 1 and 2

(C) 1 and 3 (D) 2 and 3

91. For how many years was Chawand the capital of Maharana Pratap?

(A) 15 (B) 20

(C) 12 (D) 16

92. The proverb for Rajasthan related to famine is "Teejo Kuriyo, Aathwon Kaal". In this what is meant by 'Kuriyo'?

(A) Trikal (B) Full Famine

(C) Panchkaal (D) Semi Famine

93. Which is not correctly matched?

(A) Cwg – South-Eastern areas of Aravalli

(B) Bshw – Barmer, Jalore

(C) Aw – Sikar, Churu

(D) Bwhw – Jaisalmer, Western Bikaner



94. Which type of soil is found in Kota, Bundi, Jhalawar?

(A) Red and Black mixed soil (B) Red and Yellow soil

(C) Medium Black soil (D) Desert soil

95. Tara Sharma is the famous artist of which of the following dance?

(A) Bhawai (B) Terah Taali

(C) Kachchhi Ghodi (D) Gair

89. निम्नलिखित में से कौनसा (पुरातात्विक स्थल - नदी) सुमेलित नहीं है?

(A) जोधपुरा - साबी (B) कालीबंगा - घग्गर

(C) बलाथल - कांतली (D) ओझियाना - खारी

90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिए -

(1) लूनी बेसिन गोड़वार प्रदेश के नाम से भी जाना जाता है।

(2) 'गिरवा' उदयपुर बेसिन की विशिष्ट आकृति है, जो मेवाड़ प्रदेश में है।

(3) घग्गर का मैदान चूरु जिले में स्थित है।

कूट -

(A) 1, 2 और 3

(C) 1 और 3

(B) 1 और 2

(D) 2 और 3

91. चावण्ड, महाराणा प्रताप की कितने वर्षों तक राजधानी रही?

(A) 15

(C) 12

(B) 20

(D) 16

92. राजस्थान के लिए कहावत अकाल से संबंधित है 'तीजो कुरियो, आठवों काल'। इसमें 'कुरियो' का क्या अर्थ है?

(A) त्रिकाल

(C) पंचकाल

(B) पूर्ण अकाल

(D) अर्द्ध अकाल

93. कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

(A) Cwg – अरावली के दक्षिण-पूर्वी क्षेत्र

(B) Bshw – बाड़मेर, जालौर

(C) Aw – सीकर, चूरु

(D) Bwhw – जैसलमेर, पश्चिमी बीकानेर

94. कोटा, बूंदी, झालावाड़ में कौनसी मृदा पायी जाती है?

(A) लाल एवं काली मिश्रित मृदा

(C) मध्यम काली मृदा

(B) लाल एवं पीली मृदा

(D) मरुस्थली मृदा

95. तारा शर्मा निम्न में से किस नृत्य की प्रसिद्ध कलाकार हैं?

(A) भवाई

(C) कच्छी घोड़ी

(B) तेरह ताली

(D) गैर

96. Read the statements carefully -
I. Advocate General has the right to take part in the proceedings of the Legislative Assembly of the State.
II. He is entitled to vote in the Legislative Assembly of the State.
Which of the following is correct?
(A) Only statement I is correct
(B) Both statement I and II are correct
(C) Only statement II is correct
(D) Both statement I and II are incorrect
97. Nimadi is a sub-dialect of -
(A) Malvi
(B) Shekhawati
(C) Mewari
(D) Bagadi
98. Which district has maximum Assembly seats in Rajasthan?
(A) Jodhpur (B) Alwar
(C) Udaipur (D) Jaipur
99. Chief Minister of Rajasthan who was born on the International Women's Day -
(A) Mohanlal Sukhadia (B) Ashok Gehlot
(C) Vasundhara Raje (D) Jagannath Pahadia
100. Which breed of cattle is also called the 'Malani'?
(A) Rathi (B) Kankrej
(C) Gir (D) Tharparkar

96. कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए -
I. महाधिवक्ता को राज्य की विधानसभा की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार है।
II. उसे राज्य की विधानसभा में वोट देने का अधिकार है।
निम्न में से कौनसा सही है?
(A) केवल कथन I सही है
(B) I व II दोनों कथन सही हैं
(C) केवल कथन II सही है
(D) I व II दोनों कथन गलत हैं
97. निमाड़ी उप-बोली है -
(A) मालवी की
(B) शेखावटी की
(C) मेवाड़ी की
(D) बागड़ी की
98. राजस्थान के किस जिले में सबसे अधिक विधानसभा सीटें हैं?
(A) जोधपुर (B) अलवर
(C) उदयपुर (D) जयपुर
99. राजस्थान के मुख्यमंत्री जिनका जन्म अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर हुआ था -
(A) मोहनलाल सुखाड़िया (B) अशोक गहलोत
(C) वसुंधरा राजे (D) जगन्नाथ पहाड़िया
100. गौवंश की कौनसी नस्ल 'मालाणी' भी कहलाती है?
(A) राठी (B) कांकरेज
(C) गिर (D) थारपारकर

