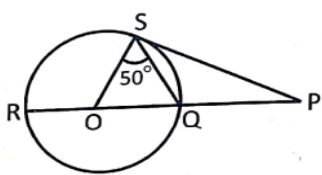


1. आरेख में, वृत का केन्द्र है। PS, S पर वृत की स्पर्श रेखा है और  $\angle OSQ = 50^\circ$ ,  $\angle SPR$  ज्ञात कीजिए?



- (a)  $20^\circ$  (b)  $50^\circ$   
(c)  $40^\circ$  (d)  $10^\circ$  [d]
2. 252 रूपये A, B और C में बाटे जाते हैं ताकि A का हिस्सा B और C के हिस्सों के योग का  $5/7$ वां है और B का हिस्सा, A और C के हिस्सों के योग का  $5/9$ वां है। C का हिस्सा बराबर है?

- (a) 105 रूपये (b) 90 रूपये  
(c) 57 रूपये (d) 45 रूपये [c]

3. यदि हम किसी भिन्न को स्पर्श 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)  $\frac{8}{27}$   
(c)  $2\frac{2}{3}$  (d)  $1\frac{1}{3}$  [b]

4. A ने B को 5000 रूपये 2 वर्ष के लिए और 3000 रूपये C को 4 वर्ष के लिए साधारण व्याज पर समान व्याज दर पर उधार दिए और उन दोनों से कुल मिलाकर 2200 रूपये व्याज के रूप में प्राप्त किए। प्रति वर्ष व्याज की दर है?

- (a) 5% (b)  $7\frac{1}{8}\%$   
(c) 7% (d) 10% [d]

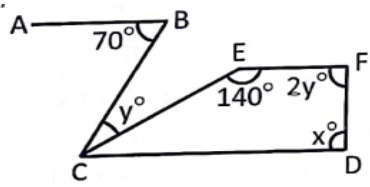
5. चीनी की कीमत में 20% की कमी एक गृहिणी को 240 रूपये में 6 कि.ग्रा. अधिक चीनी खरीदने में सक्षम बनाती है। चीनी की प्रति कि.ग्रा. मूल कीमत क्या है?

- (a) 8 प्रति कि.ग्रा.  
(b) 10 प्रति कि.ग्रा.  
(c) 6 प्रति कि.ग्रा.  
(d) 5 प्रति कि.ग्रा. [c]

6. 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 कर देता है। व्यापारी का शुद्ध लाभ क्या है?

- (a) 35% (b) 55%  
(c) 45% (d) 50% [d]

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



- (a)  $70^\circ$  (b)  $120^\circ$   
(c)  $90^\circ$  (d)  $110^\circ$  [b]

8.  $\left(\frac{*}{21}\right) \times \left(\frac{*}{189}\right) = 1$  में दोनों '\*' के स्थान पर कौनसी संख्या आनी चाहिए?

- (a) 21 (b) 147  
(c) 3969 (d) 63 [d]

9. 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 [c]

10. 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)  $7\frac{2}{3}$  दिन  
(c)  $8\frac{1}{3}$  दिन (d)  $6\frac{2}{3}$  दिन [d]

11.  $\Delta PQR$  की दो माध्यिकाएं PS और RT, G पर समकोण पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $PS=0$  से.मी. और  $RT=6$  से.मी. है, तो RS की लंबाई है?

- (a) 5 से.मी. (b) 3 से.मी.  
(c) 6 से.मी. (d) 10 से.मी. [a]

12. दो संख्याओं का गुणनफल 6760 है और उनका महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) 13 है। ऐसे कितने जोड़े बन सकते हैं?

- (a) 4 (b) 2  
(c) केवल एक (d) 3 [b]

13. 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) 15 वर्ष (d) 13 वर्ष [b]

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

- (a) 0 (b) -3  
(c) 2 (d) 3 [b]

15.  $X = \frac{(1+i)}{\sqrt{2}}$ , यदि तो  $X^6 + X^4 + X^2 + 1 = ?$

- (a) 0 (b) 1  
(c)  $(1-i)$  (d)  $(1+i)$  [a]

16. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर में एक अवशेषी अंग है?

- (a) प्लीहा (b) अक्ल दाढ़  
(c) पिताशय (d) थाइरॉइड [b]

17. उच्च सीटेन संख्या लेकिन निम्न ऑक्टेन संख्या वाला ईधन निम्न में से किस इंजन के लिए आदर्श है?

- (a) स्टीम (भाप) इंजन (b) डीजल इंजन  
(c) पेट्रोल इंजन (d) हीट (ऊष्मा) इंजन [b]

18. संचार में प्रयुक्त होने वाला फाइगर ऑप्टिक केबल किसके सिद्धान्त पर कार्य करता है?

- (a) प्रकाश का नियमित परावर्तन (b) प्रकाश का पूर्ण अंतरिक परावर्तन  
(c) प्रकाश का अपवर्तन (d) प्रकाश का विसरित परावर्तन [b]

19. कैल्नियम (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) आसोकलोरिक (b) आइसोटोप  
(c) आइसोबार (d) आइसोन्यूट्रोनिक [c]

- 20.** कथन-1 : मिट्टी का तेल और पिघला मोम जलने के समय वाप्ति होकर ज्वाला का निर्माण करते हैं।  
कथन-2 : पदार्थ जो जलने के समय वाप्ति होते हैं ज्वाला देते हैं।  
(a) कथन 1 असत्य है, किन्तु कथन 2 सत्य है।  
(b) दोनों ही कथन व्यष्टि: सत्य है और कथन 2, कथन 1 का सही स्पष्टीकरण है।  
(c) दोनों ही कथन व्यष्टि: सत्य है, किन्तु कथन 2, कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  
(d) कथन 1 सत्य है, किन्तु कथन 2 असत्य है। [b]
- 21.** कॉलम-1 (वैज्ञानिक) को कॉलम-2 (डिस्कवरी) से सुमेलित कीजिए और कॉलम के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| <b>कॉलम-1</b>      | <b>कॉलम-2</b>        |
| (A) गोल्डस्टीन     | (i) परमाणु सिद्धान्त |
| (B) चार्डाविक      | (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)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)  
(c) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii)  
(d) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i) [d]
- 22.** संवेग का SI मात्रक है?
- (a)  $\text{kgms}^{-2}$  (b)  $\text{kgms}^{-1}$   
(c)  $\text{kgm}^{-3}$  (d)  $\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$  [b]
- 23.** तनाव-विकृति वक्र में, लोच सीमा वह बिन्दु है?
- (a) जहां कठोरता अधिकतम होती है।  
(b) जहां तक बिना भार लगाए लंबाई में वृद्धि होती है।  
(c) जहां तक अगर भार हटाया जाए, तो मूल लंबाई और आकार पुनः प्राप्त होता है।  
(d) जहां तक तनाव विकृति के समानुपाती होता है। [d]
- 24.** मिर्च में तीखापन किसकी उपस्थिति के कारण होता है?
- (a) कैप्साइसिन (b) एथोसायिन  
(c) लाइकोपीन (d) कैरोटीन [a]
- 25.** निम्नलिखित में से कौनसा जलशुष्कक का सबसे अच्छा उदाहरण है?
- (a) सोडियम कार्बोनेट (b) सिलिका जेल  
(c) पॉलीस्टाइरेन (d) सोडियम क्लोराइड [b]
- 26.** पाइरोलियोमीटर का प्रयोग ..... को मापने के लिए किया जाता है?
- (a) सौर विकिरण  
(b) सूर्य के धब्बे  
(c) हवा का तापमान  
(d) पौधों का तापमान [a]
- 27.** "RADAR" का पूर्ण रूप है?
- (a) रेडियो डिटेक्शन एंड रेंजिंग  
(b) रेडी एडवांस्ड एयरप्लेन रेंजिंग  
(c) रेज डिटेक्शन एप्लायांस फॉर एयरप्लेन रेंजिंग  
(d) रेडी एडवांस्ड एप्लायांस फॉर रेंजिंग [a]
- 28.** पेट्रोल में एथिलिन डाइब्रोमाइड मिलाने पर-
- (a) ईंधन की ऑक्टैन संख्या बढ़ जाती है।  
(b) पेट्रोल में से सल्फर यौगिक हटाता है।  
(c) टेप्राएथिल लैड के प्रतिस्थापन की तरह कार्य करता है।  
(d) लैड ऑक्साइड के विलोपन में सहायता मिलती है। [d]
- 29.** हल्दी के किस भाग से हल्दी पाउडर प्राप्त किया जाता है?
- (a) बीज से (b) सीधे फल से  
(c) सूखे जड़ से (d) सूखे प्रकंद से [d]
- 30.** पायस के कुछ गुण हैं?
1. पायस प्रकाश प्रकीर्णन करते हैं और इसलिए ये टिंडल प्रभाव प्रदर्शित करते हैं।  
2. तैलीय पायस, जलीय पायस की अपेक्षा अधिक विस्कस (चिपचिपे) होते हैं।  
सही उत्तर का चुनाव कीजिए-
- (a) दोनों 2 और 2  
(b) केवल 2  
(c) केवल 1  
(d) न तो 1 ना ही 2 सही है। [c]
- 31.** मई, 2022 में, राजस्थान सरकार ने किस देश की 1 कंपनियों के साथ एम.ओ.यू. पर हस्ताक्षर किए हैं, जिससे 1338 करोड़ रुपये का निवेश होगा?
- (a) जापान (b) अमेरिका  
(c) उत्तरी कोरिया (d) फ्रांस [a]
- 32.** मई 2022 में, मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने REVP नीति को मंजूरी दे दी है। REVP में E का अर्थ है?
- (a) इलेक्ट्रिक (b) एंप्लॉयमेंट  
(c) एंपाकरमेंट (d) एमिशन [a]
- 33.** 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) पांचवा (b) सातवां  
(c) तीसरा (d) चौथा [d]
- 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) बूंदी व टोंक  
(b) जयपुर व जोधपुर  
(c) जोधपुर व दूंगरपुर  
(d) जयपुर व जैसलमेर [c]
- 35.** मुख्यमंत्री बाल गोपाल योजना का संबंध है?
- (a) डेयरी उद्योग में युवाओं को प्रोत्साहित करना  
(b) कक्षा पहली से 8वीं तक के बच्चों को हफ्ते में दो बार दूध उपलब्ध करवाना  
(c) कक्षा पहली से 8वीं तक के बच्चों को गाय के महत्व के बारे में बताना  
(d) गाय पालकों को प्रोत्साहन देना [b]
- 36.** अगस्त 2022 में राजस्थान उच्च न्यायालय का कार्यकारी न्यायमूर्ति किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) न्यायमूर्ति अमजद एहतेशाम सईद  
(b) न्यायमूर्ति उज्जल भुइयां  
(c) न्यायमूर्ति शिंदे संभाजी श्रीवास्तव  
(d) न्यायमूर्ति मनिन्द्र मोहन श्रीवास्तव [d]
- 37.** राजस्थान सरकार ने मुख्यमंत्री राजस्थान आर्थिक परिवर्तन सलाहकार परिषद का कार्यकाल कब तक के लिए बढ़ा दिया है?
- (a) सितंबर 2023 (b) नवंबर 2022  
(c) दिसंबर 2023 (d) जून 2023 [c]
- 38.** 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) 67 (b) 65  
(c) 60 (d) 70 [d]
- 39.** हाल ही में राजस्थान के किस स्थान पर भारत सरकार की गोबर-धन योजना के तहत एच.पी.सी.एल ने गोबर से संपीडित बायोगैस परियोजना की शुरूआत की है?
- (a) मथानिया, जोधपुर (b) हिंडोली, बूंदी  
(c) सांचौर, जालौर (d) खेंपुरा, उदयपुर [c]

- 40.** आर.टी.आई. पोर्टल 2.0 किस आयोग द्वारा लॉन्च किया गया है?  
 (a) राजस्थान लोक सेवा आयोग  
 (b) राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग  
 (c) राज्य सूचना आयोग  
 (d) राज्य महिला एवं बाल विकास आयोग [c]
- 41.** राजस्थान के लिए कहावत अकाल से संबंधित है 'तीजो कुरियो, आठवों काल'। इसमें 'कुरियो' का क्या अर्थ है?  
 (a) अद्वृत अकाल  
 (b) त्रिकाल  
 (c) पंचकाल  
 (d) पूर्ण अकाल [a]
- 42.** विश्वराज रचित रचना 'हरकेली' है?  
 (a) उपन्यास (b) अभिलेख  
 (c) नाटक (d) काव्य [c]
- 43.** भीलों के वस्त्रों के संदर्भ में, 'फेटा' है?  
 (a) पुरुषों का एक प्रकार का आभूषण  
 (b) एक प्रकार का सिर का वस्त्र (पगड़ी)  
 (c) एक प्रकार का बालकों का वस्त्र  
 (d) ओढ़ने वाला मोटा लबादा [b]
- 44.** खुंगाली आभूषण शरीर के किसी भाग में पहना जाता है?  
 (a) गला (b) हाथ  
 (c) नाक (d) कमर [a]
- 45.** 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) झालाना अमागढ़ संरक्षण रिजर्व (जयपुर)  
 (c) मनसा माता संरक्षण रिजर्व (झांझुनू)  
 (d) जयसमंद अभ्यारण्य (उदयपुर) [d]
- 46.** निम्नलिखित में से कौन सा अभिलेख महाराणा कुम्भा के लेखन पर प्रकाश डालता है?  
 (a) कीर्ति स्तंभ प्रशस्ति  
 (b) राय सिंह प्रशस्ति  
 (c) राज प्रशस्ति  
 (d) जगन्नाथ राय प्रशस्ति [a]
- 47.** पन्ना मीना का कुड़ स्थित है?  
 (a) जयपुर में (b) जैसलमेर में  
 (c) उदयपुर में (d) नाथद्वारा में [a]
- 48.** पटेल्या, लालर, मूमल, बिछियों हैं?  
 (a) राजस्थानी लोकवाद्य  
 (b) राजस्थानी लोकनाट्य  
 (c) राजस्थानी लोकगीत  
 (d) राजस्थानी आभूषण [c]
- 49.** तारा शर्मा निम्न में से किस नृत्य की प्रसिद्ध कलाकार है?  
 (a) गैर (b) कच्छी घोड़ी  
 (c) भवाई (d) तेरह ताली [c]
- 50.** झूँगजी-जवाहरजी किस जिले के थे?  
 (a) जोधपुर (b) जयपुर  
 (c) अजमेर (d) सीकर [d]
- 51.** 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 प्राचीर युक्त मिले हैं।  
 (a) केवल (ii)  
 (b) (i) और (ii)  
 (c) (i) और (iii)  
 (d) केवल (iii) [d]
- 52.** वह स्थान, जिसे 'प्राचीन भारत का टाटानगर' कहा जाता है?  
 (a) रैढ़ (b) नलियासर  
 (c) नगरी (d) तिलवाडा [a]
- 53.** 'रागमाला- किस शैली का प्रसिद्ध चित्र है-?
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) उदयपुर शैली | (b) चावण्ड शैली    |
| (c) देवगढ़ शैली | (d) नाथद्वारा शैली |
- [b]
- 54.** महान् सीमा भ्रंश राजस्थान के किस भाग में मिलता है?  
 (a) दक्षिण-पश्चिमी (b) दक्षिण-पूर्वी  
 (c) उत्तर-पूर्वी (d) उत्तर-पश्चिमी [b]
- 55.** चावण्ड, महाराणा प्रताप की कितने वर्षों तक राजधानी रही?  
 (a) 20 (b) 16  
 (c) 15 (d) 12 [d]
- 56.** निम्नलिखित को मिलाएं?
- | परियोजना              | स्थान                 |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) सिद्धमुख परियोजना | (i) जालौर, और बाडमेर  |
| (b) नर्मदा परियोजना   | (ii) पाली             |
| (c) जवाई परियोजना     | (iii) प्रतापगढ        |
| (d) जाखम परियोजना     | (iv) हनुमानगढ़ - चूरू |
- [d]
- 57.** 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 |
- [c]
- 58.** आनन्दपुर भुकिया और तिमारन माता प्रसिद्ध है?  
 (a) सीसा एवं जस्ता के निक्षेपों हेतु  
 (b) स्वर्ण निक्षेपों हेतु  
 (c) यूरेनियम निक्षेपों हेतु  
 (d) एस्बेस्टस के निक्षेपों हेतु [b]
- 59.** 'मीणा क्षत्रिय सभा' की स्थापना कब की गई थी?  
 (a) 1933 (b) 1946  
 (c) 1944 (d) 1924 [a]
- 60.** बेणेश्वर का मेला कब भरता है?  
 (a) श्रावण पूर्णिमा  
 (b) माघ पूर्णिमा  
 (c) वैशाख पूर्णिमा  
 (d) कार्तिक पूर्णिमा [b]
- 61.** 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 चूरू जिले में स्थित है।
- कूट :
- |               |            |
|---------------|------------|
| (a) 1, 2 और 3 | (b) 1 और 2 |
| (c) 1 और 3    | (d) 2 और 3 |
- [b]
- 62.** राजस्थान के किस जिले की ब्लैक पॉटरी फूलदानों, प्लेटों और मटकों के लिए प्रसिद्ध है?  
 (a) कोटा (b) अलवर  
 (c) बीकानेर (d) जैसलमेर [a]

- 63.** चित्रकार निसारदीन और साहिबदीन किसि चित्रकला शैली से संबंधित थे?  
 (a) जयपुर (b) मेवाड़  
 (c) बूंदी (d) बीकानेर [b]
- 64.** चारचौमा का शिव मंदिर राजस्थान के किस जिले में अवस्थित है?  
 (a) बारां (b) झालावाड  
 (c) बूंदी (d) कोटा [d]
- 65.** 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।  
 (a) I व II दोनों कथन सही हैं  
 (b) केवल कथन I सही है  
 (c) I व II दोनों कथन गलत हैं  
 (d) केवल कथन II सही है [b]
- 66.** गलत युग्म चुनिए-  
 छतरी स्थल  
 (a) 84खंबों की छतरी - कोटा  
 (b) ब्राह्मण देवता की छतरी - मण्डोर  
 (c) मामा भांजा की छतरी - जयपुर  
 (d) कुंवर पृथ्वीराज की छतरी - कुंभलगढ़  
 (a) 1 और 4 (b) 1 और 3  
 (c) केवल 1 (d) 1 और 2 [b]
- 67.** गौवंश की कौनसी नस्ल 'मालाणी' भी कहलाती है?  
 (a) थारपारकर (b) गिर  
 (c) कांकरेज (d) राठी [a]
- 68.** निम्नलिखित में से कौनसा (पुरातात्त्विक स्थल - नदी) सुमेलित नहीं है?  
 (a) ओडियोना-खारी (b) जोधपुरा - साबी  
 (c) बलाथल - कांतली (d) कालीबंगा - घग्गर [c]
- 69.** बिलाडा का संबंध किस लोक देवी से है?  
 (a) आई माता (b) जीण माता  
 (c) करणी माता (d) सकराय माता [a]
- 70.** कोटा, बूंदी, झालावाड़ में कौनसी मृदा पायी जाती है?  
 (a) मध्यम काली मृदा (b) लाल एवं काली मिश्रित मृदा  
 (c) लाला एवं पील मृदा (d) मरुस्थली मृदा [a]
- 71.** अधोलिखित युद्धों का सही कालानुक्रम है?  
 (i) तराईन का प्रथम युद्ध (ii) हल्दीघाटी का युद्ध  
 (iii) दिवेर का युद्ध (iv) गिरी-सुमेल का युद्ध  
 कूट :  
 (a) iii, ii, iv, i (b) i, iv, ii, iii  
 (c) iii, i, ii, iv (d) i, iii, iv, ii [b]
- 72.** राजस्थान की एस.डी.जी. रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की जाती है?  
 (a) कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता विभाग  
 (b) आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय  
 (c) जनगणना कार्य निदेशालय, राजस्थान  
 (d) प्रशासनिक सुधार एवं समन्वय विभाग [b]
- 73.** लसाडिया का पठार अवस्थित है?  
 (a) राजसमन्द में (b) बांसवाड़ा में  
 (c) उदयपुर में (d) झालावाड़ में [c]
- 74.** 'आगीबाण' के सम्पादक थे?  
 (a) हरिभाऊ उपाध्याय (b) ऋषिदत्त मेहता  
 (c) जयनारायण व्यास (d) रामनारायण चौधरी [c]
- 75.** राव बीका ने किस वर्ष बीकानेर नगर की स्थापना की?  
 (a) 1459 ई. (b) 1539 ई.  
 (c) 1388 ई. (d) 1488 ई. [d]

- 76.** निमाड़ी उप-बोली है?  
 (a) बागड़ी की (b) मालवी की  
 (c) मेवाड़ी की (d) शेखावटी की [b]
- 77.** '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 हरसिंहरत कौर बादल ने किया था।  
 (ii) इसे स्मार्ट मेगा फूड पार्क के नाम से जाना जाता है।  
 (iii) यह रुपनगढ़ अजमेर में स्थित है।  
 (a) i और ii सही  
 (b) i और iii सही  
 (c) केवल iiii सही  
 (d) केवल ii सही [b]
- 78.** सांसी जनजाति के लोग राजस्थान के किस जिले में मुख्य रूप से पाये जाते हैं?  
 (a) धौलपुर (b) भरतपुर  
 (c) अलवर (d) करौली [b]
- 79.** पंजाब शाह का उर्स कहाँ मनाया जाता है?  
 (a) अलवर (b) अजमेर  
 (c) हनुमानगढ़ (d) गगानगर [b]
- 80.** राजस्थान के मुख्यमंत्री जिनका, जन्म, अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर हुआ था?  
 (a) वसुंधरा राजे (b) जगन्नाथ पहाड़िया  
 (c) अशोक गहलोत (d) मोहनलाल सुखाड़िया [a]
- 81.** कर्नल जेम्स टॉड ने किस युद्ध को 'मेवाड़ का मैराथन' कहा था?  
 (a) गोगुन्दा (b) हल्दीघाटी का युद्ध  
 (c) कुम्भलगढ़ का युद्ध (d) दिवेर का युद्ध [d]
- 82.** राजस्थान की जलवायु के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही कूट चुनिए?  
 (i) पूर्व से पश्चिम 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) (i) तथा (iii) सत्य है (b) (i) (ii) तथा (iii) सत्य है  
 (c) (ii) तथा (iii) सत्य है (d) (i) तथा (ii) सत्य है [b]
- 83.** 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), (iii), (ii), (i) (d) (iv), (ii), (iii), (i) [c]
- 84.** आमेर के जयसिंह-1 को मिर्जा राजा की उपाधि किसने दी थी?  
 (a) जहांगीर (b) अकबर  
 (c) औरंगजेब (d) शाहजहां [d]
- 85.** कौनसा युत सही सुमेलित नहीं है?  
 (a) Bshw - बाड़मेर, जालौर  
 (b) Aw - सीकर, चुरू  
 (c) Bwhw - जैसलमेर, पश्चिमी बीकानेर  
 (d) Cwg - आरावली के दक्षिण-पूर्वी क्षेत्र [b]
- 86.** भारतीय प्राचीन लिपिमाला के प्रसिद्ध लेखक हैं?  
 (a) गौरिशंकर हीराचन्द ओझा (b) मुनि जिन विजय  
 (c) रामकरण आसोपा (d) विश्वेश्वरनाथ रेझ [a]

87. राजस्थान के किस जिले में सबसे अधिक विधानसभा का अन्य नाम है?
- (a) जयपुर (b) अलवर  
(c) उदयपुर (d) जोधपुर [a]
88. सुदर्शनगढ़ का किला निम्नलिखित में से किस दुर्ग का अन्य नाम है?
- (a) नाहरगढ़ दुर्ग (जयपुर) (b) जालौर दुर्ग  
(c) जयगढ़ दुर्ग (जयपुर) (d) तारागढ़ दुर्ग (बूंदी) [a]
89. कौनसा वित्तीय संस्थान राजस्थान के हस्तशिल्प के विकास के लिए उत्तरदायी है?
- (a) रिको (b) रिडकोर  
(c) राजस्थान वित्त निगम (d) राजसीको [c]
90. निम्न में से कौन राजस्थान के प्रथम विपक्ष के नेता थे?
- (a) लक्ष्मण सिंह (b) रामनारायण चौधरी  
(c) परसराम मदरेणा (d) जसवंत सिंह [d]
91. लालनाथ जी निम्नलिखित में से किस संप्रदाय के संत थे?
- (a) विश्वोई सम्प्रदाय (b) जयनाथी सम्प्रदाय  
(c) नवल सम्प्रदाय (d) गुदड सम्प्रदाय [c]
92. प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना की अवधि है?
- (a) 7 वर्ष (b) 5 वर्ष  
(c) 3 वर्ष (d) 10 वर्ष [b]
93. किस लोक देवता का मंदिर लूनी नदी के किनारे स्थित है?
- (a) मल्लीनाथ जी (b) हडबूजी  
(c) पाद्माली (d) तेजाजी [a]
94. निम्नलिखित में से कौनसा ग्राम सभा का कार्य नहीं है?
- (a) जनजाति कल्याण (b) जल योजना  
(c) ग्रामीण स्वास्थ्य (d) जनगणना [d]
95. सप्राट अकबर ने किस संत को फतेहपुर सिकरी में आमंत्रित किया था?
- (a) हरिदास जी (b) नामदेव जी  
(c) रज्जब जी (d) दादू दयाल जी [d]
96. उदयपुर राज्य का राजस्थान में विलय हुआ था?
- (a) 18 अप्रैल, 1948 को (b) 30 अप्रैल, 1949 को  
(c) 18 मार्च, 1948 को (d) 30 मार्च, 1949 को [a]
97. राजस्थान की निम्नलिखित में से कौनसी झील को रामसर वेटलैंड कन्वेंशन में शामिल किया गया है?
- (a) आना सागर (b) जयसमंद  
(c) पचपदरा (d) सांभर [d]
98. आजम और जाजम प्रिंट राजस्थान के किस जिले का प्रसिद्ध हस्तशिल्प है?
- (a) जयपुर (b) उदयपुर  
(c) चित्तौड़गढ़ (d) अलवर [c]
99. जयपुर मैट्रो रेल की व्यावसायिक सेवाओं की शुरूआत किस वर्ष में हुई?
- (a) 2015 (b) 2011  
(c) 2010 (d) 2013 [a]
100. 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) प्रतापगढ़ (b) बांसवाडा  
(c) झुंझुनु (d) झूंगरपुर [c]

