

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 19 दिनांक : 27/11/2017

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा, 2017

प्रगण्य प्रकाशन

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है।
जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

हमारे सारे मॉडल पेपर हमारी वेबसाइट

www.praganya.org

पर उपलब्ध है। आप वहाँ से डाउनलोड कर सकते हैं। आपसे निवेदन है कि व्हाट्सएप से उत्तर आने का इंतजार न करें एवं हमारी वेबसाइट से मॉडल पेपर डाउनलोड करें। पहले हमारी वेबसाइट पर पेपर आता है, उसके बाद हम व्हाट्सएप से भेजते हैं।

प्रगण्य मॉडल पेपर की बढ़ती हुई प्रसिद्धि के कारण हमें हजारों मैसेज प्रतिदिन प्राप्त हो रहे हैं, जिन्हें तुरन्त उत्तर देना संभव नहीं है। अतः आपसे निवेदन है कि हमारे Whatsapp no. को अपनी कोचिंग क्लास या कॉलेज क्लास के ग्रुप या किसी स्टडी ग्रुप में ऐड करें। रीट के लिए 9460443210 को अपने ग्रुप में जोड़ें। राजस्थान पुलिस कांस्टेबल के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में जोड़ें। आपके ग्रुप में ये मॉडल पेपर प्रतिदिन भेज दिए जाएँगे, जिससे प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी करने वाले सभी छात्रों को इसका लाभ मिल सके।

कृपया ध्यान दें हम किसी भी प्रकार का ग्रुप नहीं चलाते हैं।

हमारे प्रकाशन के बारे में अन्य किसी प्रकार की सूचना एवं जानकारी के

लिए 9460143210 पर Whatsapp मैसेज करें।

प्रगण्य प्रकाशन व्हाट्सएप नं. 9461043210

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

1. निम्न लिखे अक्षरों का कौनसा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा ?

a a _ b c c a a b b c _ a _ b _ c c

- (1) a b a b (2) b c a b
(3) c c a a (4) b c c a

उत्तर (2) b c a b

व्याख्या दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् होगी-

a a b b c c a a b b c c a a b b c c

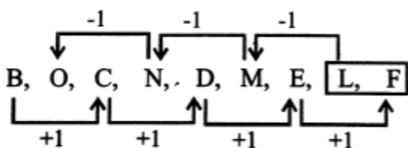
अतः रिक्त स्थानों पर क्रमशः b c a b अक्षर होंगे।

2. B, O, C, N, D, M, E, ?, ?

- (1) LF (2) OP
(3) KL (4) EF

उत्तर (1) LF

व्याख्या श्रृंखला निम्नवत् होगी।



अतः ? , ? = L, F

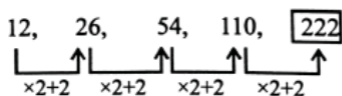
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

3. 12, 26, 54, 110, ?

- (1) 223 (2) 222
(3) 220 (4) 225

उत्तर (2) 222

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ABCD : QRST :: BACD : ?

- (1) RQST (2) STQR
(3) QRST (4) RSTQ

उत्तर (1) RQST

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

1 2 3 4 2 1 3 4

A B C D → Q R S T

उसी प्रकार,

1 2 3 4 2 1 3 4

B A C D → R Q S T

इस प्रकार अभीष्ट उत्तर विकल्प (1) होगा।

5. गणित : संख्यायें :: इतिहास : ?

- (1) लोग (2) घटनाएं
(3) तारीखें (4) युद्ध (लड़ाइयाँ)

उत्तर (2) घटनाएं

व्याख्या जिस प्रकार गणित में संख्याओं का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार इतिहास का संबंध अतीत की घटनाओं से है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 7 (2) 15
(3) 31 (4) 57

उत्तर (2) 15

व्याख्या दी गई संख्याएं निम्न नियम पर आधारित हैं-

$$7 = 3^2 - 2$$

$$15 = 4^2 - 1$$

$$31 = 6^2 - 5$$

$$57 = 8^2 - 7$$

संख्या के वर्ग में से संख्या की एक कम करके घटाने पर संख्याएं प्राप्त होती हैं जबकि 15 उपर्युक्त नियम के अनुसार नहीं है। अतः विकल्प (2) सही है।

9. यदि नारंगी को नींबू कहा जाता है, नींबू को फूल कहा जाता है, फूल को मछली कहा जाता है, मछली को पूँछ कहा जाता है और पूँछ को कलम कहा जाता है, तो गुलाब क्या है?

- (1) कलम (2) नींबू
(3) फूल (4) मछली

उत्तर (4) मछली

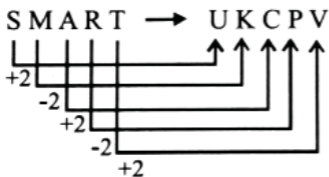
व्याख्या चूँकि गुलाब एक फूल है एवं यहाँ फूल को मछली कहा गया है अतः गुलाब को मछली कहेंगे।

10. यदि SMART को UKCPV कोड में लिखा जाता है, तो WONDER को किस कोड में लिखा जाएगा?

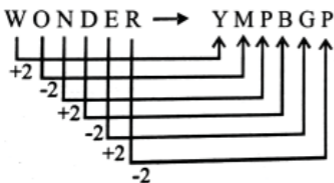
- (1) YMPprt (2) YMPBGP
(3) YMPBFP (4) YMBPPG

उत्तर (2) YMPBGP

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



11. यदि वर्ष 1999 में पहली जनवरी को मंगलवार है, तो पहली जनवरी, 2000 को कौनसा दिन होगा ?

- (1) मंगलवार (2) गुरुवार (बृहस्पतिवार)
(3) शुक्रवार (4) बुधवार

उत्तर (4) बुधवार

व्याख्या यदि वर्ष 1999 में एक जनवरी को मंगलवार है, तब एक जनवरी, 2000 को पड़ने वाला दिन बुधवार होगा, क्योंकि वर्ष में आगे बढ़ने पर प्रत्येक वर्ष में एक दिन बढ़ जाता है।

12. निम्न में से कौनसा शब्द दिए गए शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं बनाया जा सकता है ?

SUPEREROGATION

- (1) SUPERIOR (2) TRANSFER
(3) TRANSIENT (4) REGISTRATION

उत्तर (2) TRANSFER

व्याख्या दिए गए शब्द SUPEREROGATION से शब्द TRANSFER नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि TRANSFER का F अक्षर दिए गए शब्द में नहीं आया है।

13. एक महिला ने एक फोटोग्राफ (चित्र) की ओर इशारा करते हुए कहा, इस व्यक्ति के पुत्र की बहन मेरी सास है। फोटोग्राफ में दिखाए व्यक्ति का उस महिला के पति से क्या संबंध है ?

- (1) दामाद (2) भतीजा
(3) धेवता (4) पुत्र

उत्तर (3) धेवता

व्याख्या चूँकि फोटोग्राफ में दिए गए व्यक्ति के पुत्र की बहन अर्थात् व्यक्ति की पुत्री, महिला की सास है जो महिला के पति की मां होगी। अतः फोटोग्राफ में दिखा व्यक्ति महिला के पति का नाना होगा अर्थात् धेवता है।

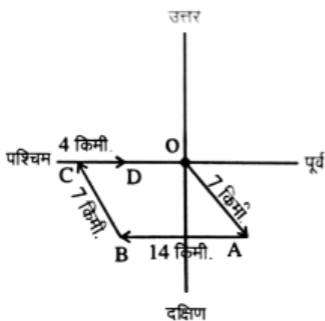
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

14. मेधा दक्षिण-पूर्व की ओर 7 किमी. चली, फिर पश्चिम की ओर 14 किमी. चली। फिर वह उत्तर-पश्चिम की ओर मुड़कर 7 किमी. चली और अंत में पूर्व की ओर 4 किमी. की दूरी तय की और वहाँ खड़ी हो गई। अब वह जहाँ खड़ी है वहाँ से प्रारंभिक स्थान कितना दूर है?

- (1) 3 किमी. (2) 4 किमी.
(3) 7 किमी. (4) 10 किमी.

उत्तर (4) 10 किमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,



$$AB = OC = 14 \text{ किमी.}$$

चूँकि,

$$CD = 4 \text{ किमी.}$$

अतः

$$OD = OC - CD$$

चित्र से स्पष्ट है कि अंत में मेधा D बिन्दु पर खड़ी है तथा D से O की दूरी

$$= 14 - 4 = 10 \text{ किमी.}$$

15. वक्तव्य : चलती हुई बस से उतरना जोखिमपूर्ण है।

निष्कर्ष :

1. जो लोग चलती हुई बस से उतरते हैं वे जखमी होने का जोखिम उठाते हैं।
2. सामान्यतया, लोख जखमी होने का जोखिम नहीं उठाना चाहते।

(1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

(3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं

(4) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकलता है

उत्तर (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

व्याख्या दिए गए वक्तव्य से केवल निष्कर्ष 1 निकलता है कि जो लोख चलती हुई बस से उतरते हैं, वे जखमी होने का जोखिम उठाते हैं अतः विकल्प (1) सही है।

16. कथन :

1. कुछ कुर्सियां लकड़ी की बनी हैं।
2. कुछ मेजें लकड़ी की बनी हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी लकड़ी की बनी चीजें या तो कुर्सी होती हैं या मेजें।
2. कुछ कुर्सियां मेजें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

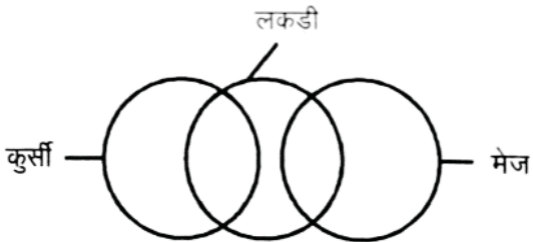
(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

(3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं

(4) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकलता है

उत्तर (4) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकलता है

व्याख्या प्रश्नानुसार,



निष्कर्ष :

1. सभी लकड़ी की बनी चीजें या तो कुर्सी होती हैं या मेजें। अनुसरण नहीं करता है।
2. कुछ कुर्सीया मेजें हैं। यह भी निश्चित नहीं कर सकते हैं। इस प्रकार दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

17. यदि H, + का संकेत हो, Q, - का, A, × का तथा T, ÷ का संकेत हो, तो-

$$14A 10H 42T 2Q8 = ?$$

(1) 153

(2) 251

(3) 158

(4) 216

उत्तर (1) 153

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$14A 10H 42T 2Q8 = 14 \times 10 + 42 \div 2 - 8$$

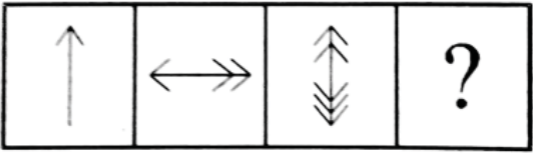
प्रश्नानुसार चिन्हों को परिवर्तित करने पर

$$= 140 + 21 - 8$$

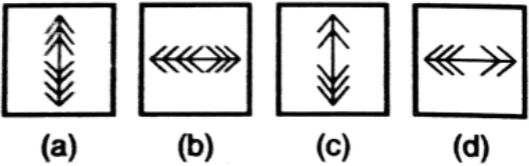
$$= 161 - 8 = 153$$

18. नीचे एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

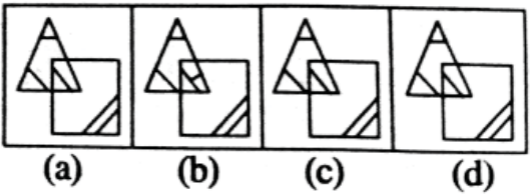
उत्तर (2) b

व्याख्या प्रश्नाकृति 1 से 2 में प्रश्नाकृति 1 की डिजाइन 90° पर घड़ी की सुइयों की दिशा में घूम जाती है तथा डिजाइन के दोनों सिरों पर एक-एक तीर और जुड़ जाता है, यही नियम प्रश्नाकृति 3 से 4 में लागू है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

19. निम्न विकल्पों में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

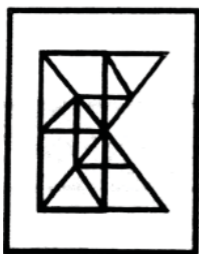
(4) d

उत्तर (2) b

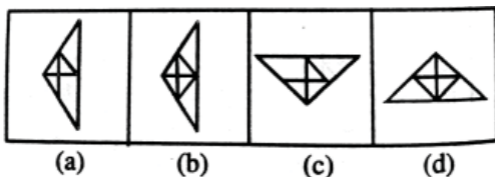
व्याख्या उत्तर आकृति (b) को छोड़कर शेष सभी आकृतियाँ समान हैं।

20. निम्न में कौनसी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (3) c

व्याख्या उत्तर आकृति c में दी गई उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(a)



(b)



(c)



(d)

(1) a

(2) b

(3) c

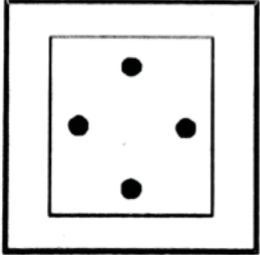
(4) d

उत्तर (3) c

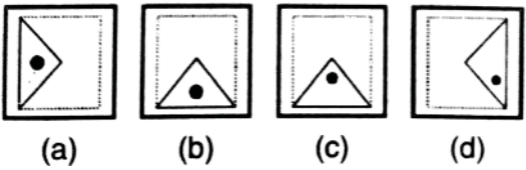
व्याख्या उत्तर आकृति c में दी गई आकृति, प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब होगी।

22. नीचे दिखाए गए उत्तर आकृतियों में से ज्ञात कीजिए कि कौनसा मोड़ा हुआ और पंच किया हुआ कागज खोलने पर बिना मोड़े पंच किए प्रश्न आकृति की तरह दिखाई देगी।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

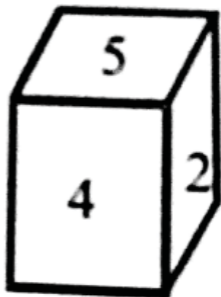
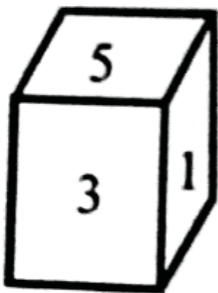
(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या यदि उत्तर आकृति (b) में दी गई आकृति को खोजा जाय, तो वह प्रश्नाकृति के समान दिखायी देगी।

23. वह संख्या कौनसी है जो 5 के सामने वाले पटल पर है?



(1) 4

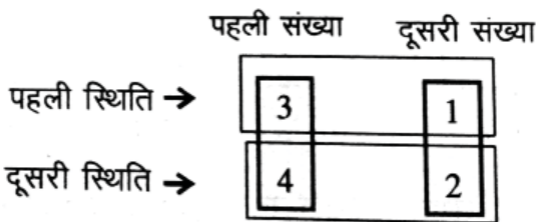
(2) 1

(3) 6

(4) 2

उत्तर (3) 6

व्याख्या घड़ी की सूईयों की गति के विपरीत दिशा के नियम से-



अर्थात् 3 के विपरीत 4 एवं 1 के विपरीत 2 होगा अतः स्पष्टतः शेष बची संख्या 6, 5 के सामने वाले पटल पर होगा।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

24. सात लगातार आने वाले धन पूर्णाकों का औसत 26 है। इन पूर्णाकों में सबसे छोटा है-

(1) 21

(2) 23

(3) 25

(4) 26

उत्तर (2) 23

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + (x + 4) \\ + (x + 5) + (x + 6)$$

7

$$= 26$$

$$7x + 21 = 26 \times 7$$

$$7x = 182 - 21 = 161$$

अतः

$$x = \frac{161}{7} = 23$$

25. यदि 50 संतरों का क्रय मूल्य 40 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है तो लाभ प्रतिशत है-

(1) 5%

(2) 10%

(3) 20%

(4) 25%

उत्तर (4) 25%

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\% \text{ लाभ} = \frac{(50 - 40) \times 100}{40} = \frac{10 \times 100}{40}$$

$$\text{वस्तुएँ} = 25\%$$

26. किसी व्यक्ति ने चक्रवृद्धि ब्याज की 10% वार्षिक दर से ₹5000 की धनराशि उधार ली। प्रत्येक वर्ष के अन्त में उसने ₹1500 वापिस किए। तीसरे वर्ष की समाप्ति के पश्चात् उसे कितनी धनराशि वापिस करनी शेष रहेगी ?

(1) ₹1600

(2) ₹1690

(3) ₹1700

(4) ₹1790

उत्तर (2) ₹1690

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} \text{₹5000 का प्रथम वर्ष का मिश्रधन} \\ &= \frac{\text{मूलधन} \times (100 + \text{दर} \times \text{समय})}{100} \\ &= \frac{5000 \times (100 + 10 \times 1)}{100} \\ &= \frac{5000 \times 110}{100} = \text{₹5500} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{₹1500 वापस करने के बाद शेष धन} \\ &= 5500 - 1500 = \text{₹4000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अब ₹4000 का द्वितीय वर्ष का मिश्रधन} \\ &= \frac{4000 [100 + 10 \times 1]}{100} \\ &= \frac{4000 \times 110}{100} = \text{₹4400} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः ₹1500 वापस करने के बाद शेष धन} \\ &= 4400 - 1500 = \text{₹2900} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः ₹2900 का तृतीय वर्ष का मिश्रधन} \\ &= \frac{2900 \times (100 + 10 \times 1)}{100} \\ &= \frac{2900 \times 110}{100} = \text{₹3190} \end{aligned}$$

₹1500 वापस करने के बाद शेषधन

$$= 3190 - 1500 = ₹1690$$

27. वार्षिक ब्याज की दर 11.5% से 10% रह जाने पर किसी व्यक्ति को ₹55.50 वार्षिक की हानि होती है उसकी पूँजी (रूपये में) है-

- (1) ₹3700 (2) ₹7400
(3) ₹8325 (4) ₹11100

उत्तर (1) ₹3700

व्याख्या माना व्यक्ति की पूँजी ₹ x है। तब,

प्रश्नानुसार

$$\frac{x \times 11.5 \times T}{100} - \frac{x \times 10 \times T}{100} = 55.50$$

चूँकि हानि वार्षिक है, अतः $T = 1$

$$\frac{x \times 11.5 \times 1}{100} - \frac{x \times 10 \times 1}{100} = 55.50$$

अतः

$$1.5x = 5550$$

$$x = \frac{5550}{1.5}$$

$$= ₹3700$$

28. 15:19 के अनुपात को प्रदर्शित करने वाली दोनों संख्याओं में से ऐसी कौन सी एक संख्या घटाई जाए कि अनुपात 3:4 हो जाए?

- (1) 9 (2) 6
(3) 5 (4) 3

उत्तर (4) 3

व्याख्या माना x घटाना पड़ता है।

$$\text{अतः} \quad \frac{15 - x}{19 - x} = \frac{3}{4}$$

$$57 - 3x = 60 - 4x$$

$$\text{अतः} \quad 4x - 3x = 60 - 57$$

$$x = 3$$

29. P , Q और R ने मिलकर ₹4800 लगाकर एक व्यापार प्रारम्भ किया। यदि P द्वारा लगाई गई धनराशि Q की अपेक्षा ₹600 अधिक थी तथा R के द्वारा लगाई गई धनराशि Q की अपेक्षा ₹300 कम थी, तो ₹1200 के सम्मिलित लाभ में Q को मिलने वाली धनराशि क्या होगी?

(1) ₹275

(2) ₹475

(3) ₹325

(4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या माना कि Q की पूँजी x थी।

अतः P की पूँजी = $x + 600$

R की पूँजी = $x - 300$

$$\begin{aligned} \text{अतः } x + (x + 600) + (x - 300) \\ = 4800 \end{aligned}$$

$$3x + 300 = 4800$$

$$3x = 4500$$

$$x = ₹1500$$

अतः Q की पूँजी = ₹1500

चूँकि ₹4800 पूँजी पर मिलने वाला लाभ
= ₹1200

₹1500 पूँजी पर मिलने वाला लाभ
= $\frac{1200 \times 1500}{4800}$

= ₹375

अतः Q को ₹375 का लाभ मिलेगा।

30. हर्ष के पिछले वर्ष के वेतन में वर्ष 2011 में 30% वृद्धि होती है। यदि पुनः वर्ष 2012 में उनके वेतन में 50% बढ़ोतरी हुई हो, तो वर्ष 2010 से वर्ष 2012 तक वृद्धि का प्रतिशत क्या था?

- (1) 95% (2) 80%
(3) 40% (4) 85%

उत्तर (1) 95%

व्याख्या माना हर्ष का वर्ष 2011 से पहले वेतन ₹100 था। तब,
प्रश्नानुसार,

$$1 \text{ वर्ष } 2011 \text{ में वेतन} = 100 + 100 \text{ का } 30\% \\ = 130$$

तथा वर्ष 2012 का वेतन = 130 + 130 का 50%
= 195

अतः अभीष्ट प्रतिशत वृद्धि = $\frac{95}{100} \times 100 = 95\%$

31. प्रथम गुप्त शासक जिसने परम भागवत की उपाधि धारण की, वह था-

- (1) चंद्रगुप्त प्रथम (2) समुद्र गुप्त
(3) चंद्रगुप्त द्वितीय (4) श्रीगुप्त

उत्तर (3) चंद्रगुप्त द्वितीय

32. खजुराहो के मंदिर संबंधित हैं-

- (1) बौद्ध धर्म (2) हिंदू धर्म
(3) हिंदू धर्म और जैन धर्म (4) जैन धर्म

उत्तर (3) हिंदू धर्म और जैन धर्म

व्याख्या खजुराहो में 85 मंदिरों के निर्माण का उल्लेख मिलता है। ये मंदिर चंदेल शासकों द्वारा बनवाए गए। वर्तमान में इनमें से 30 मंदिर ही शेष हैं। ये मंदिर वैष्णव, शैव, शाक्त एवं जैन धर्म से संबंधित है।

33. महाबलीपुरम के रथ मंदिरों का निर्माण किसने करवाया था ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) नरसिंह वर्मन I | (2) समुद्रगुप्त |
| (3) हर्ष | (4) पुलकेशिन II |

उत्तर (1) नरसिंह वर्मन I

व्याख्या इस शैली का विकास पल्लव शासक नरसिंह वर्मन महामल्ल के काल में हुआ। इसके अंतर्गत दो प्रकार के स्मारक बने—मंडप तथा एकात्मक मंदिर जिन्हे रथ कहा गया है। इस शैली में निर्मित सभी स्मारक मामल्लपुरम (महाबलीपुरम) में विद्यमान हैं।

34. कोई व्यक्ति किसी व्यक्ति से उसका धर्म—संप्रदाय या जाति न पूछे। यह कथन है—

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) कबीर का | (2) रामानंद का |
| (3) रामानुज का | (4) चैतन्य का |

उत्तर (2) रामानंद का

व्याख्या उपर्युक्त कथन संत रामानंद जी का है। इनके शिष्यों में सभी जाति एवं संप्रदाय के लोग शामिल थे।

35. निम्नलिखित में से किस युद्ध में एक पक्ष द्वारा प्रथम बार तोपों का उपयोग किया गया था ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) पानीपत का प्रथम युद्ध | (2) खानवा का युद्ध |
| (3) प्लासी का युद्ध | (4) पानीपत का तीसरा युद्ध |

उत्तर (1) पानीपत का प्रथम युद्ध

व्याख्या भारत में सर्वप्रथम पानीपत की पहली लड़ाई में तोपों का प्रयोग किया गया। यह लड़ाई बाबर एवं इब्राहिम लोदी के बीच 21 अप्रैल, 1526 ई. को संपन्न हुई थी। बाबर की तोपों का संचालन उस्ताद अली कुली एवं बंदूकचियों का नेतृत्व मुस्तफा ने किया था। इस युद्ध में बाबर की सफलता का सर्वप्रधान कारण उसका विशाल तोपखाना था।

36. मौलिक अधिकारों को भोगने को सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी निम्नलिखित में से किसको सौंपी गई है ?

- (1) उच्च न्यायालय को
- (2) उच्चतम न्यायालय को
- (3) सभी न्यायालयों को
- (4) 1 और 2 दोनों

उत्तर (4) 1 और 2 दोनों

व्याख्या मौलिक अधिकारों का प्रवर्तन सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी संविधान में उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों को सौंपी गई है जो कि इस संदर्भ में क्रमशः अनु. 32 एवं अनु. 226 के तहत अपनी सीट रिट अधिकारिता के अंतर्गत कार्यवाही कर सकते हैं।

37. भारतीय उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (1) राष्ट्रपति | (2) मुख्य न्यायाधीश |
| (3) प्रधानमंत्री | (4) मंत्रिपरिषद |

उत्तर (1) राष्ट्रपति

व्याख्या भारत के संविधान के अनुच्छेद 124 (2) के अनुसार, उच्चतम न्यायालय के और राज्यों के उच्च न्यायालयों के ऐसे न्यायाधीशों से परामर्श करने के पश्चात जिनसे राष्ट्रपति इस प्रयोजन के लिए परामर्श करना आवश्यक समझे, राष्ट्रपति अपने हस्ताक्षर और मुद्रा सहित अधिपत्र द्वारा उच्चतम न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश को नियुक्त करेगा।

38. सर और आमू नदियाँ गिरती हैं—

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) कैस्पियन सागर में | (2) काला सागर में |
| (3) बाल्टिक सागर में | (4) अरल सागर में |

उत्तर (2) काला सागर में

व्याख्या सिर दरिया (2212 किमी लम्बी) मध्य एशिया की एक लम्बी नदी है जो किर्गिस्तान, तजाकिस्तान, उज्बेकिस्तान और कजाकिस्तान देशों से बहती है। आमू दरिया भी मध्य की महत्त्वपूर्ण नदी है ये दोनों नदियाँ अरब सागर में मिलती हैं।

39. निम्नलिखित फसलों पर विचार कीजिए—

1. कपास
2. मूंगफली
3. धान
4. गेहूँ

इनमें से कौन-सी खरीफ की फसलें हैं?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) 1 और 4 | (2) केवल 2 और 3 |
| (3) 1, 2 और 3 | (4) 2, 3 और 4 |

उत्तर (3) 1, 2 और 3

व्याख्या फसलों को ऋतु के अनुसार तीन भागों में विभाजित किया जाता है।

1. खरीफ की फसल वर्षा काल में बाई जाने वाली फसलें जैसे चावल, बाजरा, मूंगफली, कपाल आदि
2. रबी की फसल शीतकाल में बाई जाने वाली फसलें जैसे—गेहूँ, सरसों, चना, जौ आदि
3. जायद की फसलें ग्रीष्मकाल के प्रारंभ में बाई जाने वाली फसले जैसे तरबूज, ककड़ी, खरबूजा, चरी आदि।

40. भारत की निम्नलिखित फसलों पर विचार कीजिए—

1. लोबिया
2. मूँग
3. अरहर

उपर्युक्त में से कौन-सा/से दलहन, चारा और हरी खाद के रूप में प्रयोग होता है।/होते हैं?

- (1) 1 और 2 (2) केवल 2
(3) 1 और 3 (4) 1, 2 और 3

उत्तर (4) 1, 2 और 3

व्याख्या लोबिया मूँग और अरहर दाल हरी खाद तथा चारा के रूप में प्रयोग में लाए जाते हैं।

41. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए

	सूची-I (स्थान)		सूची-II (उद्योग)
A	चुर्क	1.	ताला
B.	फिरोजाबाद	2.	खेल का सामान
C	अलीगढ़	3.	सीमेंट
D	मेरठ	4.	चूड़ियाँ

कूट—

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

उत्तर (3) A-3, B-4, C-1, D-2

व्याख्या अपने देश भारत में चुर्क-सीमेंट उत्पादन उद्योग हेतु, फिरोजाबाद-महिलाओं हेतु चूड़ियों के उद्योग में अर्थात् चूड़ियों की नगरी, अलीगढ़-मकानों हेतु ताले के लिए-ताला नगरी तथा मेरठ शहर-खिलाड़ियों हेतु खेल सामान। जैसे- क्रिकेट, बल्ले आदि के लिए प्रसिद्ध है।

42. भारत में सबसे घनी आबादी वाला राज्य है-

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) उत्तर प्रदेश | (2) बिहार |
| (3) पश्चिम बंगाल | (4) हरियाणा |

उत्तर (2) बिहार

43. सबसे कम वेव लेंथ (तरंग दैर्घ्य) वाला प्रकाश होता है-

- | | |
|----------|------------|
| (1) लाल | (2) पीला |
| (3) नीला | (4) बैंगनी |

उत्तर (4) बैंगनी

व्याख्या लाल रंग का तरंग दैर्घ्य सबसे अधिक होता है जिसका मान 7.5×10^{-5} सेमी. होता है। बैंगनी रंग का तरंग दैर्घ्य सबसे कम होता है जिसका मान 4×10^{-5} सेमी. होता है।

44. विद्युत बल्ब के अंदर कौनसी गैस होती है?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) ऑक्सीजन | (2) वायु |
| (3) कार्बन डाइऑक्साइड | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या विद्युत बल्ब का आविष्कार सर्वप्रथम एडीसन ने किया था। इसमें टंगस्टन धातु का एक पतला कुण्डलीनुमा तन्तु लगा होता है। इस धातु का ऑक्सीकरण रोकने के लिए बल्ब के अन्दर निर्वात करने के बजाए उसमें नाइट्रोजन, आर्गन गैस भर देते हैं।

45. निम्नलिखित में से कौनसी भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है?

- (1) परम पद्म (2) चिप्स
(3) फ्लोसाल्वर मार्क (4) अनुपम

उत्तर (4) अनुपम

व्याख्या भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) ने वर्ष 1991 में समानान्तर संसाधन (Parallel Processing) तकनीक पर आधारित सुपर कम्प्यूटरों के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास प्रारंभ किया था। समानांतर संसाधन पर आधारित प्रथम सुप कम्प्यूटर अनुपम 860/4, जो चार नोडों वाली प्रणाली थी, को दिसम्बर, 1991 में विकसित किया गया था। अनुपम श्रृंखला के सुपर कम्प्यूटरों का उपयोग भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा जटिल संगणन समस्याओं के हल के लिए किया जा रहा है।

46. आजकल सड़क की रोशनी में पीले लैम्प बहुतायत में प्रयुक्त हो रहे हैं। इन लैम्पों में निम्न में से किसका उपयोग करते हैं?

- (1) सोडियम (2) नियाँन
(3) हाइड्रोजन (4) नाइट्रोजन

उत्तर (1) सोडियम

व्याख्या सामान्यतः तीन तरह के रंग स्रोतों का प्रयोग किया जाता है—

1. सोडियम लैम्प - इससे पीली रोशनी निकलती है।
2. मरकरी लैम्प - इससे श्वेत-नीलाभ रोशनी निकलती है।
3. प्रतिदीप्त लैम्प - इससे एक ऐसी मिश्रित रोशनी निकलती है जो लगभग सूर्य के प्रकाश के समान होती है।

47. निम्नलिखित में से किसमें सिल्वर नहीं होता है?

- (1) जर्मन सिल्वर (2) हॉर्न सिल्वर
(3) रूबी सिल्वर (4) लूनर कॉस्टिक

उत्तर (1) जर्मन सिल्वर

व्याख्या जर्मन सिल्वर, तांबा (60%), जस्ता (20%) और निकिल (20%) की मिश्रधातु है।

48. खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएं जिह्वा के किस भाग में होती हैं?

- (1) अगले (2) पिछले
(3) पार्श्व (4) मध्य

उत्तर (3) पार्श्व

व्याख्या जिह्वा के पार्श्व किनारे पर खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएं होती हैं।

49. सही उत्तर के साथ सूची- I तथा सूची- II से जोड़े बनाइए-

	सूची-I		सूची-II
A	विटामिन B ₁	1.	पाइरिडॉक्सीन
B	विटामिन B ₂	2.	सायनोकोबालेमिन
C	विटामिन B ₆	3.	थायामिन
D	विटामिन B ₁₂	4.	राइबोफ्लेविन

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

उत्तर (4) A-3, B-4, C-1, D-2

व्याख्या उपयुक्त सुमेलन निम्नवत् है-

विटामिन B ₁	थायामिन
विटामिन B ₂	राइबोफ्लेविन
विटामिन B ₆	पाइरिडॉक्सीन
विटामिन B ₁₂	सायनोकोबालेमिन

50. वृक्क का प्रकार्यात्मक यूनिट है-

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (1) तंत्रिका तंत्र | (2) ग्लोमेरुलस |
| (3) वृक्काणु (नेफ्रॉन) | (4) मूत्रवाहिनी |

उत्तर (3) वृक्काणु (नेफ्रॉन)

व्याख्या हर गुर्दे में लगभग 10 लाख वृक्काणु (Nephron) होते हैं जिनमें से हर वृक्काणु मूत्र बनाने वाली एक स्वतंत्र इकाई होता है। गुर्दे की कार्यात्मक इकाई के रूप में वृक्काणु रक्त का प्रारंभिक निस्स्यंदन पूर्ण करके, निस्स्यंद से उन पदार्थों का दोबारा अवशोषण कर लेते हैं जो शरीर की लिए उपयोगी होते हैं तथा व्यर्थ पदार्थ मूत्र के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

51. पुरानी और नष्टप्राय लाल रक्त कणिकाएं कहाँ नष्ट हो जाती हैं?

- | | |
|------------|-----------------|
| (1) प्लीहा | (2) यकृत |
| (3) आमाशय | (4) अस्थि मज्जा |

उत्तर (1) प्लीहा

व्याख्या अस्थि मज्जा से उत्पन्न लाल रक्त कणिकाएं जब क्षतिग्रस्त या पुरानी हो जाती हैं तो वे प्लीहा में नष्ट हो जाती हैं।

52. रक्त में हीमोग्लोबिन एक सम्मिश्र प्रोटीन है जिसमें भरपूर मात्रा में पाया जाता है-

- | | |
|-----------|------------|
| (1) लौह | (2) रजत |
| (3) तांबा | (4) स्वर्ण |

उत्तर (1) लौह

व्याख्या हीमोग्लोबिन रुधिर की लाल रक्त कणिकाओं में पाया जाने वाला प्रोटीन है, जिसमें लोहा पाया जाता है। यह टेट्रामर प्रोटीन होता है जिसमें 4 श्रृंखलाएं $\alpha_2\beta_2$ होती हैं। α में 141 अमीनो एसिड तथा β में 146 अमीनो एसिड होती हैं। हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन (O_2) को अवशोषित कर गहरे लाल रंग का ऑक्सीहीमोग्लोबिन नामक अस्थायी यौगिक बनाता है जो विखंडित होकर ऑक्सीजन छोड़ देता है और यही ऑक्सीजन शरीर के विभिन्न हिस्सों में पहुंचती है व CO_2 को वापस लाती है।

53. 4-3 अगस्त, 2017 को 16वीं विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप का आयोजन कहाँ किया गया ?

- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) लंदन (इंग्लैण्ड) | (2) अमेरिका |
| (3) फ्रांस | (4) रूस |

उत्तर (1) लंदन (इंग्लैण्ड)

व्याख्या चैंपियनशिप का आयोजन अंतर्राष्ट्रीय एथलेटिक्स महासंघ (IAAF) के तत्वाधान में किया गया। प्रतियोगिता में 10 स्वर्ण, 11 रजत व 9 कांस्य पदक जीतकर अमेरिका ने पदक तालिका में पहला स्थान प्राप्त किया। प्रतियोगिता में पुरुष एवं महिलाओं की 100 मीटर दौड़ क्रमशः अमरीका के जस्टिन गैटलिन और टोरी बोवी ने जीती। प्रतियोगिता में 25 सदस्यीय भारतीय दल ने हिस्सा लिया लेकिन भारत प्रतियोगिता में कोई भी पदक नहीं जीत पाया लेकिन भारतीय एथलीट देविन्दर सिंह कंग ने विश्व चैंपियनशिप की भाला फेंक स्पर्धा के फाइनल में पहुँचकर इतिहास रचा। वे विश्व चैंपियनशिप में इस स्पर्धा के फाइनल में पहुँचने वाले पहले भारतीय हैं। 17वीं विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप का आयोजन 28 सितम्बर से 6 अक्टूबर, 2019 को कतर (दोहा) में होगा। पदक तालिका में प्रथम स्थान अमरीका, दूसरा कानिया तथा तीसरा स्थान फ्रांस ने हासिल किया है।

54. 11 सितम्बर, 2017 को भारतीय बैडमिंटन संघ (BAI) ने पहली बार किस पूर्व बैडमिंटन खिलाड़ी को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड देने की घोषणा की है?

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) प्रकाश पादुकोण | (2) पी. वी. सिन्धु |
| (3) जी. एस. एस. वी. प्रसाद | (4) संजीव चक्रवर्ती |

उत्तर (1) प्रकाश पादुकोण

व्याख्या भारतीय बैडमिंटन संघ ने पूर्व भारतीय दिग्गज बैडमिंटन खिलाड़ी प्रकाश पादुकोण को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित करने की घोषणा की है। भारतीय बैडमिंटन संघ द्वारा पहली बार यह अवार्ड दिया जा रहा है। इस पुरस्कार के तहत उन्हें प्रशस्ति पत्र तथा 10 लाख रुपये की राशि प्रदान की जाएगी। प्रकाश पादुकोण को खेलों में योगदान हेतु वर्षा 1972 में अर्जुन पुरस्कार तथा वर्ष 1982 में पद्मश्री से सम्मानित किया जा चुका है।

55. वह देश, जिसने हाल ही में अपने प्रथम पर्यावरण अनुसंधान उपग्रह वीनस का सफल प्रक्षेपण किया—

- | | |
|------------|--------------|
| (1) इजराइल | (2) रोमानिया |
| (3) पोलैंड | (4) पुर्तगाल |

उत्तर (1) इजराइल

व्याख्या 2 अगस्त, 2017 को इजराइल ने अपना प्रथम पर्यावरण अनुसंधान उपग्रह वीनस का सफल प्रक्षेपण किया। यह उपग्रह इजराइल अंतरिक्ष एजेंसी उपक्रम है। यह उपग्रह वनस्पति, कृषि, पानी और वायु की गुणवत्ता के साथ पर्यावरणीय पहलुओं का अध्ययन करने के लिए उपयोग में लिया जाएगा। यह दुनिया में अपनी तरह का सबसे छोटा उपग्रह माना जाता है। इसका वजन केवल 265 किलोग्राम होता है। यह 720 किलोमीटर की ऊँचाई पर सूरज-सिंक्रनाइज कक्षा में रखा गया।

56. 14 मार्च, 2017 को पूर्व रक्षा मंत्री मनोहर पर्रिकर ने गोवा के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया। किस राज्यपाल ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई?

- (1) केशरीनाथ त्रिपाठी (2) मृदुला सिन्हा
(3) नजमा हेपतुल्ला (4) वी.पी. सिंह बदनौर

उत्तर (2) मृदुला सिन्हा

व्याख्या उन्होंने लक्ष्मीकांत पारसेकर का स्थान लिया है। मनोहर पर्रिकर चौथी बार राज्य के मुख्यमंत्री बने हैं। गोवा में 40 विधानसभा सीटें हैं।

57. 4 मार्च, 2017 को विश्व का पहला लीवर प्रत्यारोपण करने वाले प्रसिद्ध सर्जन डॉ. थॉमस स्टार्जल का निधन हो गया। वह किस देश के थे?

- (1) जापान (2) अमेरिका
(3) कनाडा (4) जर्मनी

उत्तर (2) अमेरिका

व्याख्या वे विश्व का पहला लीवर प्रत्यारोपण करने वाले सर्जन थे। उन्हें आधुनिक प्रत्यारोपण का पिता कहा जाता है।

58. दिल्ली में अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस सप्ताह (15-20 जून, 2017) के उपलक्ष्य पर आयोजित एक राष्ट्रीय कार्यक्रम में किसे इंडियन मीडिया एक्सीलेंस अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- (1) सुशील भट्टनागर (2) रामनाथ वैश्य
(3) ओपी यादव (4) पुरुषोत्तम दास

उत्तर (3) ओपी यादव

व्याख्या राजस्थान मूल के पत्रकार और डीडी न्यूज में संपादक ओपी यादव को इंडियन मीडिया एक्सीलेंस अवार्ड मीडिया के जरिए देश में योग एवं यौगिक खेती के साथ कृषि में महिलाओं की स्थिति पर बेहतरीन कवरेज के लिए दिया गया है।

59. अन्तर्राष्ट्रीय नर्स दिवस के अवसर पर 12 मई, 2017 को नई दिल्ली के राष्ट्रपति भवन में आयोजित सम्मान समारोह में राजस्थान के किस व्यक्ति को तत्कालीन राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने राष्ट्रीय फ्लारेंस नाइटिंगेल अवार्ड से सम्मानित किया गया ?

- (1) राजकुमार राजपाल (2) वेदप्रकाश मीणा
(3) जगमोहन जांगिड़ (4) पृथ्वी सिंह कुमावत

उत्तर (1) राजकुमार राजपाल

व्याख्या पुरस्कारस्वरूप राजकुमार राजपाल को ₹ 50 हजार की राशि, मेडल एवं सम्मान-पत्र प्रदान किया गया। उल्लेखनीय है कि राजकुमार सड़क दुर्घटना में घायलों की मदद के लिए अभियान चलाते हैं और अस्पताल समय के अलावा लोगों को इस कार्य के लिए जागरूक करते हैं। प्रदेश में नर्सिंग संवर्ग में उल्लेखनीय कार्य करने पर 12 मई, 2017 को राज्य स्तर पर 22 नर्सों को सम्मानित किया गया।

60. 27 अगस्त, 2017 को सम्पन्न राजस्थान राज्य हैंडबाल संघ के चुनावों में राजस्थान राज्य हैंडबाल संघ का अध्यक्ष किसे चुना गया ?

- (1) यश प्रताप सिंह (2) रूपाराम
(3) रूपेंग पाटीदार (4) विश्वप्रताप सिंह

उत्तर (2) रूपाराम

व्याख्या जैसलमेर के रूपाराम को राजस्थान राज्य हैंडबॉल संघ का अध्यक्ष तथा जयपुर के यशप्रताप सिंह को सचिव चुना गया है। राजस्थान राज्य हैंडबॉल संघ के चुनाव 27 अगस्त, 2017 को जयपुर के एसएमएस स्टेडियम स्थित आरसीए क्रिकेट एकेडमी में राजस्थान खेल अधिनियम-2005 के तहत सम्पन्न हुए।

61. लड़कियों की शिक्षा हेतु पुत्री पाठशाला की स्थापना कब की गई?

- (1) 1906 ई. (2) 1907 ई.
(3) 1908 ई. (4) 1909 ई.

उत्तर (2) 1907 ई.

व्याख्या पुत्री पाठशाला की स्थापना (1907) में स्वामी गोपाल दास ने की।

62. किस लोकदेवता को प्रसन्न करने के लिए भैंसे की बलि दी जाती है?

- (1) मामादेव (2) केसरिया कुँवर जी
(3) मेहा जी (4) मल्लीनाथ जी

उत्तर (1) मामादेव

व्याख्या ये बरसात के लोकदेवता हैं। ये एकमात्र ऐसे लोकदेवता हैं जिनकी मूर्ति न होकर काठ का एकमात्र तोरण होता है।

63. खेतड़ी-सिंघाना ताम्र पट्टी में ताँबे की प्राप्ति जिस अयस्क से होती है, वह है-

- (1) केस्कोपाइराइट (2) मेलेकाइट
(3) टेनेनटाइट (4) केथेलाइट

उत्तर (1) केस्कोपाइराइट

व्याख्या वर्तमान में खेतड़ी में दो खानों माधपकुधन और कोलीहान से ताँबे का खनन किया जा रहा है। खेतड़ी-सिंघाना से सर्वाधिक ताँबा उत्पादित होता है।

64. हिन्दुआ सूरज कहलाते थे-

- (1) मेवाड़ के शासक (2) मारवाड़ के शासक
(3) आमेर के शासक (4) बीकानेर के शासक

उत्तर (1) मेवाड़ के शासक

व्याख्या मेवाड़ के महाराणा अपनी स्वतंत्रता और कुल गौरव की रक्षा के कारण हिन्दुआ सूरज कहलाते थे।

65. रामलाल, अलीरजा एवं हसन किस चित्रकला शैली के अच्छे चित्रकार थे-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) मेवाड़ शैली | (2) बूंदी शैली |
| (3) कोटा शैली | (4) बीकानेर शैली |

उत्तर (4) बीकानेर शैली

व्याख्या बीकानेर शैली का समृद्ध रूप राजा अनूपसिंह के राज्यकाल में दिखाई देता है। राजा अनूपसिंह के समय प्रसिद्ध कलाकारों में रामलाल, अलीरजा एवं हसन आदि का नाम आता है।

66. राजस्थान में सात संभाग हैं-जयपुर, उदयपुर, जोधपुर, अजमेर, बीकानेर, कोटा, भरतपुर। इनमें से भरतपुर संभाग में निम्न में से कौन-सा जिला आता है-

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) बारां | (2) बूंदी |
| (3) करौली | (4) दौसा |

उत्तर (3) करौली

व्याख्या राजस्थान के सात संभागों में सबसे नया संभाग-भरतपुर है। जिसका गठन 4 जून, 2005 को भरतपुर, धौलपुर, करौली एवं सवाईमाधोपुर को मिलाकर किया गया। भरतपुर संभाग क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा संभाग है, इसका क्षेत्रफल 18186 वर्ग किलोमीटर है।

67. फतहजंग गुम्बद स्थित है-

- (1) अलवर (2) जयपुर
(3) अजमेर (4) धौलपुर

उत्तर (1) अलवर

व्याख्या अलवर रेलवे स्टेशन के पास बनी पाँच मंजिला यह गुम्बद बहुत ही सुंदर है, गुम्बद की पहली मंजिल पर एक कोने में नागरी लिपि में एक लेख है जिससे जानकारी मिलती है कि सन् 1547 में फतहजंग खां की मृत्यु हुई और उसकी स्मृति में यह गुम्बद बनवाई गई। यह स्थान राजकीय पुरातत्व विभाग के अधीन है।

68. सुमेलित कीजिए-

a	श्री नाथ जी का मंदिर	1	जयपुर
b	द्वारिकाधीश का मंदिर	2	कांकरौली
c	मथुरेश जी का मंदिर	3	नाथद्वारा
d	गोविन्ददेव जी का मंदिर	4	कोटा

- (1) a-3, b-2, c-4, d-1 (2) a-3, b-2, c-1, d-4
(3) a-1, b-4, c-3, d-2 (4) a-4, b-1, c-2, d-3

उत्तर (1) a-3, b-2, c-4, d-1

69. मगरा क्षेत्र स्थित है- (राजस्थान के)

- (1) उत्तर में (2) पश्चिमी क्षेत्र में
(3) लगभग दक्षिणी क्षेत्र में (4) पूर्वी भाग में

उत्तर (3) लगभग दक्षिणी क्षेत्र में

व्याख्या उदयपुर जिले का उत्तरी-पश्चिमी पवतीय भाग मगरा क्षेत्र के नाम से प्रसिद्ध है। मगरा क्षेत्र में ही जरगा पर्वत चोटी है।

70. वीर विनोद नामक ग्रन्थ के अनुसार राजस्थान का वह किला जिसका निर्माण मौर्य नरेश चित्रण ने करवाया था और किले का नाम चित्रकोट रखा था, वह है-

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) कुम्भलगढ़ | (2) जयगढ़ |
| (3) नाहरगढ़ | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर (4) चित्तौड़गढ़

व्याख्या चित्तौड़गढ़ दुर्ग चित्रकूट नामक पहाड़ी पर बना राजस्थान का प्राचीनतम गिरी है। इस किले के बारे में कहा जाता है कि गढ़ तो चित्तौड़गढ़ बाकी सब गढ़ैया।

71. संल्लेखना विधि के द्वारा शरीर त्याग देना कहलाता है-

- | | |
|------------|-------------|
| (1) संथारा | (2) डावरिया |
| (3) मौसर | (4) जोसर |

उत्तर (1) संथारा

व्याख्या संल्लेखना विधि में व्रत (उपवास) द्वारा शरीर को त्यागा जाता है। यह विधि जैन समाज में प्रचलित है।

72. राजस्थान में सर्दियों की वर्षा मुख्यतः उत्तरी-पश्चिमी हवाओं से होती है। जिसे मावठ कहा जाता है। यह वर्षा किस फसल के लिए अत्यन्त लाभकारी होती है-

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| (1) खरीफ की फसल | (2) रबी की फसल |
| (3) जायद की फसल | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर (2) रबी की फसल

व्याख्या उत्तरी-पश्चिमी हवाओं को पश्चिमी विक्षोभ भी कहा जाता है इनकी उत्पत्ति भूमध्य सागर से होती है।

73. जयपुर पुरालेख संग्रहालय के अनुसार- राजा को प्राप्त होने वाले महत्वपूर्ण पत्रों की नकल किस बही में की जाती है?

- (1) हकीकत बही (2) हुकूमतरी बही
(3) खरीता बही (4) विवाह बही

उत्तर (3) खरीता बही

व्याख्या राजा की शासकीय दैनिक चर्चा का उल्लेख हकीकत बही में किया जाता था। राजा के शासकीय आदेशों को हुकूमतरी बही में लिखा जाता था। शाही परिवार के विवाह सम्बंधी आलेख विवाह बही में किये जाते थे।

74. राजस्थान के प्रथम संत, जिन्होंने राजस्थान में धार्मिक आंदोलन का श्रीगणेश किया-

- (1) पीपाजी (2) धन्ना जी
(3) दादू जी (4) रज्जब जी

उत्तर (2) धन्ना जी

व्याख्या राजस्थान के प्रथम भक्ति संत धन्ना जिनका जन्म धुआंकला (टोंक) में हुआ। धन्ना जी राजस्थान के प्रथम संत हैं, जिन्होंने राजस्थान में धार्मिक आंदोलन का श्रीगणेश किया।

75. वह झील जिसमें गरासिया जनजाति अपने पूर्वजों की अस्थियों का विसर्जित करती है-

- (1) नक्की झील (2) फतेहसागर झील
(3) सिलीसेढ़ (4) फॉय सागर

उत्तर (1) नक्की झील

व्याख्या नक्की झील माउण्ट आबू (सिरोही) में स्थित है। इस झील में सिरोही एवं पश्चिमी उदयपुर में रहने वाली गरासिया जनजाति अपने पूर्वजों की अस्थियाँ विसर्जित करती है।

76. राजस्थान के एकीकरण की प्रक्रिया 1948 से शुरू होकर 1 नवम्बर, 1956 को समाप्त हुई, जब 7 वें चरण अर्थात् अंतिम चरण में इनको शामिल किया गया—

- (1) अजमेर—मेरवाड़ा (2) माउण्ट—आबू
(3) सुनेल—टप्पा (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी

व्याख्या राज्य पुनर्गठन आयोग की सिफारिश पर राजस्थान के 7 वें चरण में अजमेर—मेरवाड़ा, माउण्ट आबू एवं सुनेल—टप्पा को राजस्थान में मिलाया गया एवं सिरौंज क्षेत्र मध्यप्रदेश को दे दिया गया।

77. राजस्थान में किस त्योहार पर लीलटांस पक्षी का दीखना शुभ माना जाता है—

- (1) धनतेरस (2) दशहरा
(3) दीपावली (4) होली

उत्तर (2) दशहरा

व्याख्या दशहरा अश्विन शुक्ल दशमी को पूरे भारत में धूमधाम से मनाया जाता है। दशहरे के अवसर पर यदि लीलटांस पक्षी दीख जाए तो शुभ माना जाता है।

78. प्रोसोपिस सिनेरेरिया निम्न में से किसका वैज्ञानिक नाम है—

- (1) रोहिड़ा (2) खेजड़ी
(3) सेवण घास (4) बांस

उत्तर (2) खेजड़ी

व्याख्या खेजड़ी को रेगिस्तान का कल्पवृक्ष कहा जाता है। खेजड़ी राजस्थान का गौरव कहलाता है। खेजड़ी का वैज्ञानिक नाम से प्रोसोपिस सिनेरेरिया है।

79. 1949 में वृहत् राजस्थान का प्रधानमंत्री बनाया गया-

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) जयनारायण व्यास | (2) माणिक्यलाल वर्मा |
| (3) गोकुलभाई भट्ट | (4) हीरालाल शास्त्री |

उत्तर (4) हीरालाल शास्त्री

व्याख्या जयपुर, जोधपुर, बीकानेर एवं जैसलमेर चार बड़ी रियासतों को मिलाकर 30 मार्च, 1949 को वृहत् राजस्थान का निर्माण किया गया, जिसके प्रधानमंत्री श्री हीरालाल शास्त्री थे।

80. निम्न में से कौन-सा आभूषण महिलाओं द्वारा कमर में नहीं पहना जाता-

- | | |
|-----------|----------|
| (1) करधनी | (2) तगडी |
| (3) कणकती | (4) ओवला |

उत्तर (4) ओवला

व्याख्या ओवला पैर का आभूषण है।

81. राजस्थान के नवगठित 33 वें जिले प्रतापगढ़ का गठन किन-किन जिलों के क्षेत्रों को मिलाकर किया गया है-

- (1) बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़, उदयपुर
- (2) चित्तौड़गढ़, बांसवाड़ा, डूंगरपुर
- (3) डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (1) बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़, उदयपुर

व्याख्या प्रतापगढ़ जिले का गठन 26 जनवरी, 2008 को राजस्थान के 33 वें जिले के रूप में हुआ है। इसका निर्माण बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़ एवं उदयपुर जिलों के द्वारा हुआ है।

82. कुफ्र का गढ़ आज इस्लाम का हो गया रणथंभौर विजय पर यह वाक्यांश कहा गया—

- (1) अबुल फजल द्वारा (2) बरनी द्वारा
(3) फैजी द्वारा (4) अमीर खुसरो द्वारा

उत्तर (4) अमीर खुसरो द्वारा

व्याख्या 1301 ईस्वी. में दिल्ली के खिलजी सुल्तान अलाउद्दीन खिलजी ने रणथंभौर के शासक हम्मीरदेव को पराजित कर रणथंभौर के दुर्ग को जीत लिया। अलाउद्दीन खिलजी के रणथंभौर फतह पर अमीर-खुसरो (हिन्द का तोता) ने कहा—कुफ्र का गढ़ आज इस्लाम का हो गया

83. संगत बताइये—

	चित्रकार		संबंधित चित्रकला शैली
(1)	शिवदास	—	जोधपुर शैली
(2)	रुकनुद्दीन	—	बीकानेर शैली
(3)	निहालचंद	—	किशनगढ़ शैली
(4)	सभी संगत है	—	

उत्तर (4)

व्याख्या

1. जोधपुर शैली के चित्रकार हैं - शिवदास, विशनदास, अमरदास, नारायणदास, रतन जी भाटी
2. बीकानेर शैली के चित्रकार हैं - अलीरजा, उस्ता आसीर खाँ, मुन्नालाल, मुकुन्द, रुकनुद्दीन
3. किशनगढ़ शैली के चितरे हैं - लाइलीदास, भँवरलाल, निहालचंद

84. फतेहसागर झील से संबंधित तथ्य है-

1. यह देवाली गाँव के समीप है
2. इसके किनारे भारत की सबसे बड़ी सौर दूरबीन है।
3. राणा प्रताप का स्मारक मोती मगरी फतेहसागर झील के किनारे है
4. इसकी नींव 1678 में राणा अमरसिंह द्वारा रखी गई

(1) 1, 2, 3

(2) केवल 4

(3) केवल 2

(4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (1) 1, 2, 3

व्याख्या 1678 ईस्वी में इसकी नींव ड्यूक ऑफ कनॉट द्वारा रखी गई, इसलिए इसे कनॉट बाँध कहा जाता है।

85. सुलेमान नामक अरबी यात्री ने किस गुर्जर प्रतिहार शासक को अरबों एवं इस्लाम का सबसे बड़ा शत्रु बताया है-

(1) वत्सराज

(2) यशपाल

(3) मिहिरभोज

(4) भोज II

उत्तर (3) मिहिरभोज

व्याख्या सुलेमान नामक अरबी यात्री मिहिरभोज को भारत का सबसे शक्तिशाली शासक बताता है। 851 ई. में भारत आए सुलेमान नामक यात्री ने मिहिरभोज को अरबों एवं इस्लाम का सबसे बड़ा शत्रु बताया है।

86. राजस्थान में औरंगजेब द्वारा निर्मित दरगाह है-

(1) मिठ्ठे साहब की दरगाह

(2) सरवाड़ की दरगाह

(3) मीरा साहब की दरगाह

(4) नरहड़ दरगाह

उत्तर (1) मिठ्ठे साहब की दरगाह

व्याख्या मीठेशाह की दरगाह गागरोण दुर्ग (झालावाड़) में स्थित है। इसका निर्माण औरंगजेब ने करवाया था।

87. हिमालय की माउण्ट एवरेस्ट व पश्चिमी घाट की नीलगिरी के मध्य सबसे ऊँची चोटी है-

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) गुरुशिखर | (2) सेर |
| (3) तारागढ़ | (4) रघुनाथगढ़ |

उत्तर (1) गुरुशिखर

व्याख्या राजस्थान में अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी गुरुशिखर है जिसकी ऊँचाई लगभग 1722 मीटर है। यह हिमालय और नीलगिरी के बीच सबसे ऊँची चोटी है।

88. 1945 ईस्वी में किसके द्वारा जैसलमेर प्रजा मंडल की स्थापना की गई-

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) सागरमल गोपा द्वारा | (2) मीठालाल व्यास द्वारा |
| (3) माणिक्यलाल वर्मा द्वारा | (4) रघुनाथसिंह मेहता द्वारा |

उत्तर (2) मीठालाल व्यास द्वारा

व्याख्या जैसलमेर में जन-जागृति का श्रेय सर्वप्रथम सागरमल गोपा को दिया जाता है। इन्हीं परिस्थितियों में सन् 1945 में मीठा लाल व्यास द्वारा जैसलमेर प्रजामंडल की स्थापना की गई।

89. राजस्थान के किस स्थान पर संस्कृत के प्रख्यात कवि माघ ने अपने ग्रंथ शिशुपाल वध की रचना की थी?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) मण्डौर | (2) भीनमाल |
| (3) रामदेवरा | (4) ददरेवा |

उत्तर (2) भीनमाल

व्याख्या भीनमाल- जालौर जिले में स्थित भीनमाल नामक स्थान पर संस्कृत के कवि माघ ने शिशुपाल वध नामक ग्रंथ की रचना की। प्रसिद्ध चीनी यात्री ह्वेनसांग प्राचीनकाल में यहाँ आया था।

90. हाड़ौती के पठार की मृदा है-

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) रेतीली बलुई | (2) मध्यम काली |
| (3) भूरी | (4) पीली |

उत्तर (2) मध्यम काली

व्याख्या हाड़ौती का पठार- यह राजस्थान की दक्षिण-पूर्व दिशा में स्थित है। यह मालवा के पठार का हिस्सा है। यहाँ मध्यम काली मृदा पाई जाती है जो कपास की खेती के लिए सर्वाधिक लाभदायक है।

91. 1883 ईस्वी में उदयपुर में परोपकारिणी सभा की स्थापना किसने की-

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) स्वामी विवेकानंद ने | (2) माणिक्य लाल वर्मा ने |
| (3) दयानंद सरस्वती ने | (4) स्वामी केशवानंद ने |

उत्तर (3) दयानंद सरस्वती ने

व्याख्या 1883 ईस्वी में स्वामी दयानंद सरस्वती ने उदयपुर में परोपकारिणी सभा की स्थापना की, जो कालान्तर में अजमेर स्थानान्तरित हो गई।

92. निम्न में से कौनसा नाट्य श्री कृष्ण के जीवन चरित्र पर आधारित होता है?

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) रामलीला | (2) स्वांग |
| (3) रासलीला | (4) भवाई नाट्य |

उत्तर (3) रासलीला

व्याख्या रासलीला श्रीकृष्ण के जीवन चरित्र पर आधारित होती है तथा इनकी उत्पत्ति वल्लभ सम्प्रदाय के वल्लभाचार्य द्वारा की गई है। राज्य में फूलेरा रासलीला का प्रमुख केन्द्र है।

93. भोमोदेह पेयजल परियोजना किस जिले से संबंधित है-

- (1) उदयपुर (2) अजमेर
(3) पाली (4) राजसमन्द

उत्तर (4) राजसमन्द

व्याख्या इस परियोजना से भीम सहित आस-पास के 14 गाँवों को पेयजल की आपूर्ति होगी।

94. अकबर द्वारा महाराणा प्रताप से मैत्री स्थापित करने के लिए गठित तृतीय शिष्टमण्डल का नेतृत्व किसने किया-

- (1) जलाल खाँ (2) भगवन्त दास
(3) मानसिंह (4) टोडरमल

उत्तर (2) भगवन्त दास

व्याख्या मुगल सम्राट अकबर ने 1572 से 1573 के मध्य राणा प्रताप से मैत्री/समझाने हेतु चार शिष्ट मंडल भेजे। जिनका नेतृत्व क्रमशः जलाल खाँ, मानसिंह, भगवन्तदास (भगवानदास) एवं टोरडरमल ने किया।

95. जयपुर की प्रसिद्ध ब्लू पॉटरी कला का आरम्भ किस शासक ने किया-

- (1) सवाई जयसिंह (2) मिर्जा राजा जयसिंह
(3) सवाई रामसिंह (4) मानसिंह प्रथम

उत्तर (4) मानसिंह प्रथम

व्याख्या जयपुर में ब्लू पॉटरी का आरम्भ तो मानसिंह ने किया, लेकिन इस कला का सर्वाधिक विकास सवाई रामसिंह के शासनकाल में हुआ।

96. टांका साधन है-

- (1) सिंचाई का (2) वर्षा जल संग्रह का
(3) भूमिगत जल प्राप्त करने का (4) उपर्युक्त सभी का

उत्तर (2) वर्षा जल संग्रह का

व्याख्या टांका या कुंडी का निर्माण वर्षा का जल संग्रह करने के लिए किया जाता है। इस जल का उपयोग पेयजल के रूप में किया जाता है।

97. राजस्थान के क्रमबद्ध इतिहास लेखन के प्रथम इतिहासकार कौन थे-

- (1) मुहणौत नैणसी (2) हरविलास शारदा
(3) जी. एस. ओझा (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (1) मुहणौत नैणसी

व्याख्या राजस्थान के क्रमबद्ध इतिहास लेखन के प्रथम इतिहासकार राजस्थान के अबुल-फजल मुहणौत नैणसी थे।

98. अचलदास खींची री वचनिका नामक ग्रंथ के लेखक हैं-

- (1) शिवदास गाडण (2) बीटू सूजाजी
(3) श्रीधर व्यास (4) बाँकीदास

उत्तर (1) शिवदास गाडण

व्याख्या इस ग्रंथ में मांडू के सुल्तान हौशंगशाह एवं गागरोन के शासक अचलदास खींची के मध्य हुए युद्ध का वर्णन है।

99. निम्न में से कौन-सा युग्म असंगत है-

	नदी		सहायक नदियाँ
(1)	चम्बल	-	गंभीरी, कोठारी
(2)	मेज	-	बाजन, कुराल, माँगली
(3)	बनास	-	ब्रेड़च, खारी, माशी
(4)	माही	-	सोम, जाखम, अनास

उत्तर (1)

व्याख्या चम्बल नदी को चर्मण्यवती के नाम से जाना जाता है। इसकी प्रमुख सहायक नदी हैं- बनास, कालीसिंध और पार्वती आदि।

100. जालौर के चौहान वंश का संस्थापक था-

- (1) कान्हड़देव (2) सामंतसिंह
(3) कीर्तिपाल (4) सुदर्शनदेव

उत्तर (3) कीर्तिपाल

व्याख्या कीर्तिपाल (कीतू) जालौर चौहान वंश का संस्थापक था।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

101. प्रथम व्यक्ति जिन्होंने राजस्थानी भाषा का वृहद् शब्दकोश तैयार किया-

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) सीताराम लालस | (2) केसरीसिंह बारहठ |
| (3) शिवचन्द्र भरतिया | (4) हेमन्तशेष |

उत्तर (1) सीताराम लालस

व्याख्या सीताराम लालस राजस्थानी भाषा के पणिनी कहे जाते हैं। इन्होंने सर्वप्रथम राजस्थानी भाषा का वृहद् शब्दकोश तैया किया

102. राजस्थान का वह राष्ट्रीय राजमार्ग जो एक ही जिले में सीमित है-

- | | |
|----------|----------|
| (1) 11-A | (2) 79-A |
| (3) 76-A | (4) 3-A |

उत्तर (2) 79-A

व्याख्या राष्ट्रीय राजमार्ग 79- A केवल अजमेर जिले में सीमित है।

103. मेवाड़ पुकार किस आंदोलन से सम्बन्धित है-

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) एकी आंदोलन | (2) असहयोग आंदोलन |
| (3) दूधवाखारा आंदोलन | (4) बरड किसान आंदोलन |

उत्तर (1) एकी आंदोलन

व्याख्या एकी आंदोलन मोतीलाल तेजावत के नेतृत्व में शुरू हुआ। मोतीलाल तेजावत ने अपने ज्ञापन में महाराणा के सामने आदिवासियों की 21 मांगे रखी, जिन्हें मेवाड़ पुकार की संज्ञा दी गई।

104. रम्मत है-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) एक लोकनाट्य | (2) वाद्य यंत्र |
| (3) एक लोकनृत्य | (4) एक लोक संगीत |

उत्तर (1) एक लोकनाट्य

व्याख्या रम्मत लोक नाट्य शैली का प्रारम्भ जैसलमेर में हुआ था। जैसलमेर के तेज कवि की स्वतन्त्र बावनी रम्मत प्रसिद्ध है।

105. पूर्वी मैदान राजस्थान के कुल क्षेत्रफल के 23 प्रतिशत भू-भाग पर विस्तृत है, उस भू-भाग में राज्य की कुल जनसंख्या की कितने प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है-

- (1) 28 प्रतिशत (2) 39 प्रतिशत
(3) 46.75 प्रतिशत (4) 60 प्रतिशत

उत्तर (2) 39 प्रतिशत

व्याख्या राज्य के पूर्वी मैदानी क्षेत्र में-राज्य की लगभग 39 प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है।

106. पी. सत्यनारायण राव समिति सम्बन्धित थी-

- (1) मत्स्य संघ के राजस्थान में विलय से
(2) लावा चीफशिप को जयपुर राज्य में शामिल करने से
(3) जयपुर को राजस्थान की राजधानी बनाने से
(4) आबू एवं देलवाड़ा को राजस्थान में मिलाने से

उत्तर (3) जयपुर को राजस्थान की राजधानी बनाने से

व्याख्या पी. सत्यनारायण राव की अध्यक्षता में गठित कमेटी की सिफारिशों पर जयपुर को राजस्थान की राजधानी घोषित किया गया।

107. भगत पीपा किस जिले के क्षत्रिय परिवार में पैदा हुए थे ?

- (1) झालावाड़ (2) उदयपुर
(3) कोटा (4) जयपुर

उत्तर (1) झालावाड़

व्याख्या संत पीपाजी का जन्म 1425 ईस्वी को चैत्र पूर्णिमा को गागरोन झालावाड़ के राजा खींची चौहान कड़ावा राव के यहाँ हुआ था।

108. राजस्थान में दक्षिण से उत्तर की ओर प्रवाहित होने वाला नदी समूह कौन-सा है-

- (1) चम्बल, कालीसिंध, परवन, पार्वती
- (2) माही, सोम, जाखम, पश्चिमी बनास
- (3) बाणगंगा, साबी, गंभीर, मसूरदी
- (4) कांतली, बेड़च, बनास, लूनी

उत्तर (1) चम्बल, कालीसिंध, परवन, पार्वती

व्याख्या राजस्थान का दक्षिण-पूर्वी पठारी भौतिक भू-भाग का ढाल दक्षिण से उत्तर एवं फिर उत्तर से पूर्व की ओर है। चम्बल, कालीसिंध, परवन, पार्वती आदि नदियाँ इसी श्रेणी की हैं।

109. बीकानेर शासक रायसिंह को पाँच हजारी का मनसब किस मुगल सम्राट द्वारा प्रदान किया गया-

- (1) अकबर
- (2) जहाँगीर
- (3) शाहजहाँ
- (4) औरंगजेब

उत्तर (2) जहाँगीर

व्याख्या रायसिंह अपने वीरोचित एवं स्वामिभक्ति के गुणों के कारण अकबर एवं जहाँगीर का विश्वासपात्र बना रहा। फलतः मुगल सम्राट जहाँगीर ने रायसिंह का मनसब बढ़ाकर पाँच हजारी कर दिया।

110. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस क्षेत्र से अलीबक्षी ख्याल संबद्ध है-

- (1) अलवर
- (2) करौली
- (3) चित्तौड़
- (4) चिड़ावा

उत्तर (1) अलवर

व्याख्या अलीबक्षी ख्याल पूर्वी राजस्थान में प्रसिद्ध है। यह ख्याल अलवर रियासत के मुण्डावर ठिकाने के राव राजा अली बख्श के समय उद्भूत हुआ। राव अली बख्श को राजस्थान के रसखान के नाम से जाना जाता था।

111. निम्न में से किस नदी का जल अन्ततः बंगाल की खाड़ी में विलीन हो जाता है—

- | | |
|-------------|----------|
| (1) साबरमती | (2) लूनी |
| (3) बेड़च | (4) सोम |

उत्तर (3) बेड़च

व्याख्या बनास बेड़च के जल को चम्बल नदी में और चम्बल यमुना में और यमुना गंगा में तथा गंगा और ब्रह्मपुत्र मिलकर बंगाल की खाड़ी में विलीन हो जाती हैं।

112. ग्वालियर प्रशस्ति में किस प्रतिहार शासक को नारायण की संज्ञा से विभूषित किया गया है—

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) वत्सराज | (2) नागभट्ट प्रथम |
| (3) महेन्द्रपाल | (4) महीपाल |

उत्तर (2) नागभट्ट प्रथम

व्याख्या नागभट्ट प्रथम प्रतिहारों का प्रतापी शासक था। त्रस्त जनता का उद्धार करने तथा शत्रु से समाज की रक्षा करने के कारण ग्वालियर प्रशस्ति में नागभट्ट प्रथम को नारायण कहा गया है।

113. गणगौर का त्योहार किस भारतीय महीने में मनाया जाता है?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) चैत्र | (2) फाल्गुन |
| (3) वैशाख | (4) माघ |

उत्तर (1) चैत्र

व्याख्या यह त्योहार चैत्र कृष्णा प्रतिपदा से गणगौर पूजा आरम्भ होती है और चैत्र शुक्ला तृतीय को समाप्त होती है।

114. राजस्थान में सौंफ का उत्पादन सर्वाधिक कहाँ होता है-

- (1) झालावाड़ (2) सिरोही
(3) सीकर (4) नागौर

उत्तर (2) सिरोही

व्याख्या राजस्थान में सौंफ के सर्वाधिक क्षेत्रफल एवं उत्पादन में प्रथम स्थान सिरोही जिले का है।

115. निम्नांकित में से कौन-सा विद्वान, गुहिलों की ब्राह्मण उत्पत्ति के सिद्धांत से संबंधित है?

- (1) जी. एच. ओझा (2) जेम्स टॉड
(3) डॉ. गोपीनाथ (4) अबुल फजल

उत्तर (3) डॉ. गोपीनाथ

व्याख्या डॉ. गोपीनाथ शर्मा (जी. एन. शर्मा) ने गुहिलों को ब्राह्मणवंशीय माना है।

116. जयपुर के हवामहल का निर्माण किस शासक ने कराया था?

- (1) ईश्वरी सिंह (2) सवाई जयसिंह
(3) सवाई प्रतापसिंह (4) मानसिंह द्वितीय

उत्तर (3) सवाई प्रतापसिंह

व्याख्या गुलाबी नगरी के प्रतीक के रूप में विख्यात हवामहल का निर्माण सन् 1799 में जयपुर महाराजा प्रतापसिंह ने करवाया था।

117. ट्रिवार्था के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान का अधिकांश क्षेत्र निम्नलिखित में से किस प्रदेश में सम्मिलित है?

- (1) Aw जलवायु प्रदेश (2) Bsh जलवायु प्रदेश
(3) Bsw जलवायु प्रदेश (4) Caw जलवायु प्रदेश

उत्तर (2) Bsh जलवायु प्रदेश

व्याख्या Bsh जलवायु प्रदेश उष्ण तथा अर्द्ध-उष्ण कटिबंधीय स्टेपी जलवायु प्रकार की विशेषता है।

118. मान रखे तो पीव तज, पीव रखे तज मान

दोय गयन्द न बन्ध ही, एकण खम्भे ठाँण

यह अमर दोहा निम्न में से किस रानी से संबंधित है?

- (1) रानी कर्मावती (2) रानी उमादे
(3) कृष्ण कुमारी (4) रानी रूपमती

उत्तर (2) रानी उमादे

व्याख्या उपर्युक्त दोहा रानी उमादे से संबंधित है, जो मारवाड़ के प्रसिद्ध शासक राव मालदेव की पत्नी थी।

119. कन्या-वध पर सर्वप्रथम रोक किस रियासत द्वारा लगाई गई-

- (1) कोटा (2) जयपुर
(3) जोधपुर (4) अलवर

उत्तर (1) जयपुर

व्याख्या 1834 ईस्वी में राजपूताना में सर्वप्रथम कन्या वध पर रोक कोटा राज्य के शासक उम्मेदसिंह ने लगायी।

120. राजस्थान की अन्तर्राज्यीय सीमा कुल 5 राज्यों-पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश एवं गुजरात से लगती है, यह सीमा है-

- (1) 1070 किमी. (2) 4850 किमी.
(3) 5920 किमी. (4) 869 किमी.

उत्तर (2) 4850 किमी.

व्याख्या राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा 5920 किमी. है, जिसमें से 1070 किमी. सीमा पाकिस्तान से मिलने वाली अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है और शेष 4850 किमी. राज्यों से मिलने वाली सीमा है।
