

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 17 दिनांक : 24/11/2017

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 ?

d _ cdd _ccd _ddec _

- (1) cccd (2) dddc
(3) dcdd (4) cddc

उत्तर (2) dddc

व्याख्या दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् है-

ddc/dddcc/ddddccc

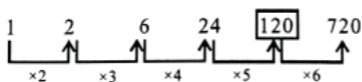
अतः रिक्त स्थान पर dddc होगा।

2. 1, 2, 6, 24, ?, 720

- (1) 3 (2) 5
(3) 120 (4) 8

उत्तर (3) 120

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-



अतः ? के स्थान पर 120 होगा।

3. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ACE : VXZ :: FHJ : ?

- (1) VXZ (2) TVX
(3) PRT (4) QSU

उत्तर (4) QSU

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,

A C E	→	V X Z
1 3 5		5 3 1
→		←
वर्णमाला के		वर्णमाला के
क्रम में		उल्टे क्रम में

उसी प्रकार,

F H J	→	Q S U
6 8 10		10 8 6
→		←
वर्णमाला के		वर्णमाला के
क्रम में		उल्टे क्रम में

इसलिए ? = QSU

4. फर्नीचर : बढ़ई :: प्रतिमा : ?

- (1) पेन्टर (2) कुम्हार
(3) मूर्तिकार (बुत-तराश) (4) इंजीनियर

उत्तर (3) मूर्तिकार (बुत-तराश)

व्याख्या जिस प्रकार फर्नीचर का काम बढ़ई करता है, उसी प्रकार प्रतिमा बनाने का काम मूर्तिकार (बुत-तराश) करता है।

5. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 64-36 (2) 75-35
(3) 57-43 (4) 39-61

उत्तर (2) 75-35

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$64 + 36 = 100$$

$$57 + 43 = 100$$

$$39 + 61 = 100$$

परन्तु $75 + 35 \neq 100$

अतः विकल्प (2) भिन्न है।

6. निम्न में से कौनसा विकल्प शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?

1. शिशु
2. किशोर
3. भ्रूण
4. बच्चा
5. प्रौढ़

कूट-

- (1) 3, 1, 4, 5, 2 (2) 3, 4, 1, 5, 2
(3) 3, 1, 4, 2, 5 (4) 3, 1, 2, 5, 4

उत्तर (3) 3, 1, 4, 2, 5

व्याख्या शब्दों को आरोही क्रम में लगाने पर-

भ्रूण > शिशु > बच्चा > किशोर > प्रौढ़

7. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

25 49 16

36 81 64

11 16 ?

(1) 12

(2) 20

(3) 18

(4) 13

उत्तर (1) 12

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

$$\sqrt{25} + \sqrt{36} = 5 + 6 = 11$$

$$\sqrt{49} + \sqrt{81} = 7 + 9 = 16$$

उसी प्रकार,

$$\sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$$

8. यदि Development को Tnemdevelop लिखा जाता है, तो Evaluation को कैसे लिख जाएगा?

(1) Notiaevalu

(2) Noitaulave

(3) Notievalua

(4) Noitevalua

उत्तर (4) Noitevalua

व्याख्या जिस प्रकार शब्द Development के अन्तिम के चार अक्षर

ment → Tnem

1234 4321

में परिवर्तित हो जाते हैं तथा प्रारंभ के शेष अक्षर शब्द Tnem के आगे चले जाते हैं। इसी प्रकार शब्द Evaluation को परिवर्तित करने पर शब्द Noitevalua प्राप्त होता है।

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

9. यदि एक विशिष्ट वर्ष में 16 जून को शुक्रवार था, तो उसी वर्ष में जुलाई माह में पहला शुक्रवार किस तारीख को पड़ेगा ?

(1) 7 जुलाई (2) 8 जुलाई

(3) 5 जुलाई (4) 6 जुलाई

उत्तर (1) 7 जुलाई

व्याख्या चूँकि प्रत्येक दिन की पुनरावृत्ति 7 दिन के बाद होती है तथा जून में माह 30 दिन का होता है।

इसलिए जुलाई माह में पहला शुक्रवार

$$= 16 + 7 + 7 + 7$$

$$= 30 + 7$$

(चूँकि जून-30 दिन)

$$= \text{जून} + 7 = 7$$

अतः जुलाई माह में 7 तारीख को शुक्रवार पड़ेगा।

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

SIGNATURE

(1) GAIN

(2) NATURE

(3) GATE

(4) SIGHT

उत्तर (4) SIGHT

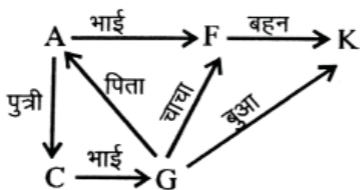
व्याख्या दिए गए शब्द SIGNATURE से SIGHT शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि SIGHT का H अक्षर SIGNATURE में नहीं आया है।

11. यदि F भाई है A का C, पुत्री है A की K बहन है F की, और G भाई है C का, तो G का चाचा कौन है?

- (1) C (2) F
(3) K (4) A

उत्तर (2) F

व्याख्या प्रश्नानुसार,



चित्र से स्पष्ट है कि G का चाचा F है। चूँकि प्रश्न में A के बारे में स्पष्ट नहीं है कि वह स्त्री है या पुरुष इसलिए प्रश्न में G के चाचा के बारे में पूछा गया है। अतः A को G का पिता मानेंगे।

12. दीपक 20 मी. उत्तर दिशा में चलता है। फिर वह बाएं मुड़कर 40 मी. चलता है। फिर से वह बाएं मुड़ता है और 20 मी. चलता है। इसके बाद वह दाएं मुड़कर 20 मी. चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थल से कितनी दूर है?

- (1) 20 मी. (2) 60 मी.
(3) 50 मी. (4) 30 मी.

उत्तर (2) 60 मी.

व्याख्या दीपक प्रश्नानुसार चलते हुए O बिन्दु से D बिन्दु पर पहुंचता है। इसलिए O से D के बीच की दूरी

$$= OC + CD$$

$$= 40 + 20$$

(चूँकि $OC = BA = 40$ मी.)

$$= 60 \text{ मीटर}$$

13. कथन : कुछ लोग अशिक्षित हैं और इसलिए अंधविश्वासी हैं।

मान्यताएं :

1. शिक्षा विवेकपूर्ण (तार्किक) चिंतन बढ़ाती है।
2. कुछ लोग विद्यालय नहीं जाते।

कूट-

- (1) केवल मान्यता 1 निहित है
- (2) केवल मान्यता 2 निहित है
- (3) मान्यता 1 और 2 दोनों निहित हैं
- (4) मान्यता 1 या 2 में से कोई निहित नहीं है

उत्तर (1) केवल मान्यता 1 निहित है

व्याख्या कुछ लोग अशिक्षित हैं और इसलिए अंधविश्वासी हैं। इस कथन से स्पष्ट है कि शिक्षा विवेकपूर्ण (तार्किक) चिंतन बढ़ाती है। अतः केवल विकल्प (1) सत्य है।

14. कथन :

1. सभी मिर्चे लहसुन हैं। कुछ लहसुन प्याज हैं।
2. सभी प्याज आलू हैं। कोई भी आलू अदरक नहीं है।

निष्कर्ष :

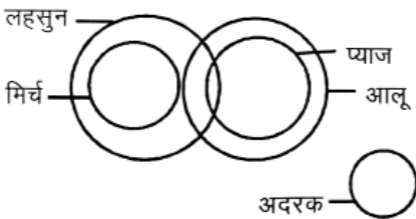
1. कुछ मिर्चे आलू हैं।
2. कोई भी प्याज अदरक नहीं है।

कूट-

- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
- (3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं
- (4) निष्कर्ष 1 और 2 में से कोई नहीं निकलता

उत्तर (2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

व्याख्या प्रश्नानुसार,



निष्कर्ष-

1. कुछ मिर्चे आलू हैं। अनुसरण नहीं करता है।
2. कोई भी प्याज अदरक नहीं है। अनुसरण करता है।

इस प्रकार केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

15. यदि P का अर्थ है +, Q का अर्थ है -, R का अर्थ है \div , S का अर्थ है \times , तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?

$$18S36R12Q6P7 = ?$$

(1) 115

(2) 55

(3) 648

(4) 25

उत्तर (2) 55

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$? = 18S36R12Q6P7$$

चिन्हों को व्यवस्थित करने पर

$$= 18 \times 36 \div 12 - 6 + 7$$

$$= 18 \times 3 - 6 + 7$$

$$= 54 - 6 + 7$$

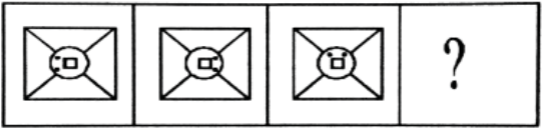
$$= 61 - 6$$

$$= 55$$

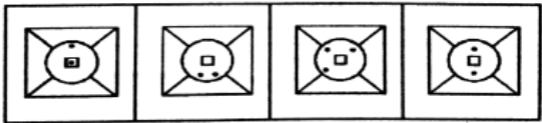
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

16. 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



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

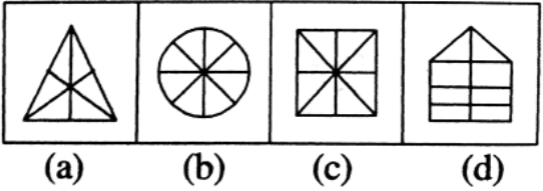
(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या पहली आकृति को 180° दक्षिणावर्त या वामावर्त घुमाने पर दूसरी आकृति प्राप्त हो रही है उसी प्रकार तीसरी आकृति को 180° घुमाने पर उत्तर आकृति b में दी गई आकृति प्राप्त होगी।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (4) d

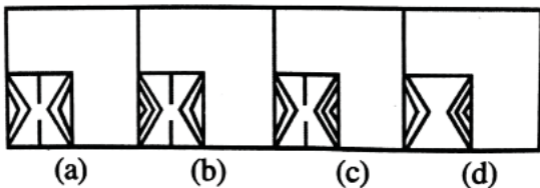
व्याख्या उत्तर आकृति d को छोड़कर सभी आकृतियां बराबर भागों में विभाजित हैं जबकि उत्तर आकृति d में दी गई आकृति बराबर भागों में विभाजित नहीं है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

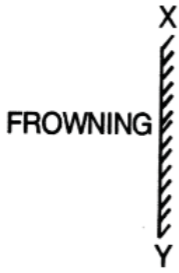
(3) c

(4) d

उत्तर (3) c

व्याख्या उत्तर आकृति (c) प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

19. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

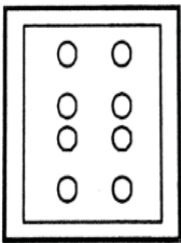
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) FROWNING | (2) FROWNING |
| (3) FROWNING | (4) FROWNING |

उत्तर (1) a

व्याख्या विकल्प 1 में दी गई आकृति, प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब होगी।

20. 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



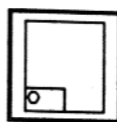
उत्तर आकृति



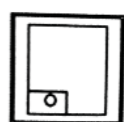
(a)



(b)



(c)



(d)

(1) a

(2) b

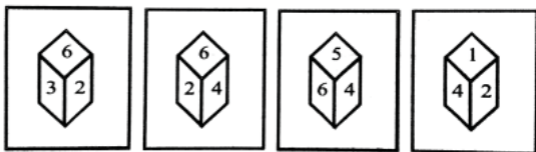
(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या यदि प्रश्नाकृति को मोड़ा जाये, तो वह उत्तर आकृति (2) में दी गई आकृति के समान दिखाई देगी।

21. जिस पासे के चार दृश्य दिए गए हैं, उसके 6 के पीछे वाले फलक पर कौनसी संख्या है?



(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

उत्तर (1) 1

व्याख्या प्रश्नानुसार,

चित्र 1 से 6 के अगल-बगल की संरचाएं = 3, 2

चित्र 3 से 6 के अगल-बगल की संरचाएं = 5, 4

चूँकि 3, 2, 5, 4 को छोड़कर बची संख्या 6 के विपरीत फलक पर होगी।

इसलिए 6 में पीछे 1 होगी।

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

22. एक दुकानदार ने 15 किग्रा. चावल ₹29 प्रति किग्रा. की दर पर खरीदे और 25 किग्रा., ₹20 प्रति किग्रा. की दर पर। उसने दोनों प्रकार के चावलों का मिश्रण ₹27 प्रति किग्रा. की दर पर बेचा। तदनुसार उसे कितना लाभ हुआ ?

- (1) ₹125 (2) ₹150
(3) ₹140 (4) ₹145

उत्तर (4) ₹145

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} 40 \text{ किग्रा. मिश्रण का क्रय मूल्य} &= (15 \times 29 + 25 \times 20) \\ &= (435 + 500) \\ &= ₹935 \end{aligned}$$

$$40 \text{ किग्रा. मिश्रण का विक्रय मूल्य} = 27 \times 40 = ₹1080$$

$$\text{अतः} \quad \text{लाभ} = 1080 - 935 = ₹145$$

23. यदि 12 पेनों का क्रय मूल्य 8 पेनों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत होगा—

- (1) $33\frac{1}{3}\%$ (2) $66\frac{2}{3}\%$
(3) 25% (4) 50%

उत्तर (4) 50%

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} \% \text{ लाभ} &= \frac{(12 - 8) \times 100}{8} = \frac{4 \times 100}{8} \\ &= 50\% \end{aligned}$$

24. एक भवन निर्माता ने ₹2550 उधार लिए, जो उसे 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्षों के अन्तराल से दो बराबर वार्षिक किश्तों में लौटाने थे, तब प्रत्येक किश्त कितने रुपये की होगी?

(1) ₹1352 (2) ₹1377

(3) ₹1275 (4) ₹1283

उत्तर (1) ₹1352

व्याख्या

माना प्रत्येक किश्त ₹ x की है।

$$\text{अतः } \frac{x}{\frac{104}{100}} + \frac{x}{\left(\frac{104}{100}\right)^2} = 2550$$

$$\frac{x}{\frac{26}{25}} + \frac{x}{\left(\frac{26}{25}\right)^2} = 2550$$

$$\frac{25x}{26} + \frac{625x}{676} = 2550$$

$$\frac{650x + 625x}{676} = 2550$$

$$\frac{1275x}{676} = 2550$$

$$x = 2 \times 676 = ₹1352$$

25. किसी सम्पत्ति का मूल्य प्रति वर्ष 5% की दर से कम हो जाता है। यदि इसका वर्तमान मूल्य ₹411540 हो, तो 3 वर्ष पहले इसका मूल्य कितना था?

(1) ₹450000

(2) ₹460000

(3) ₹475000

(4) ₹480000

उत्तर (4) ₹480000

व्याख्या प्रश्नानुसार,

3 वर्ष पूर्व सम्पत्ति का मूल्य,

$$411540 = P\left(1 - \frac{5}{100}\right)^3$$

$$P = \frac{411540 \times 100 \times 100 \times 100}{95 \times 95 \times 95}$$

$$= ₹480000$$

26. यदि $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$ तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान है

(1) $\frac{9}{2}$

(2) 3

(3) $\frac{4}{9}$

(4) $\frac{9}{4}$

उत्तर (4) $\frac{9}{4}$

व्याख्या

चूँकि $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$

इसलिए $a : b : c = 2 : 3 : 4$

अतः माना $a = 2x$, $b = 3x$, तथा $c = 4x$

अतः $\frac{a+b+c}{c} = \frac{2x+3x+4x}{4x} = \frac{9x}{4x} = \frac{9}{4}$

27. यदि $x:y = 3:4$ हो तो, $\{(4x+5y):(5x-2y)\}$ का मान कितना है?

(1) $\frac{22}{7}$ (2) $\frac{32}{7}$

(3) $\frac{7}{22}$ (4) $\frac{7}{32}$

उत्तर (2) $\frac{32}{7}$

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$x:y = 3:4$$

$$x = 3$$

और $y = 4$

अतः $(4x+5y):(5x-2y)$

$$= (4 \times 3 + 5 \times 4):(5 \times 3 - 2 \times 4)$$

$$= (12 + 20):(15 - 8) = 32:7 = \frac{32}{7}$$

28. A व B किसी चारागाह को 12 माह के लिए किराये पर लेते हैं। A अपने 350 बैलों को वहाँ 5 माह के लिए चराता है। बचे हुए 7 महीनों के लिए B कितने बैलों को चरा सकता है, यदि वह A की अपेक्षा $\frac{2}{5}$ अधिक किराया देता है?

(1) 350

(2) 300

(3) 275

(4) 325

उत्तर (1) 350

व्याख्या माना A द्वारा दिया गया किराया = ₹ x है।

अतः B द्वारा दिया गया किराया = $x + \frac{2}{5}x = ₹ \frac{7}{5}x$

$$\text{किरायों का अनुपात} = P_1 t_1 : P_2 t_2$$

$$= x : \frac{7}{5}x$$

$$= 350 \times 5 : P_2 \times 7$$

$$= 5 : 7 = 1750 : 7P_2$$

$$\frac{5}{7} = \frac{1750}{7P_2}$$

$$P_2 = 350$$

29. यदि एक भिन्न के अंश को 600% बढ़ाया जाता है और हर को 200% बढ़ाया जाता है, तो परिणामी भिन्न $2\frac{4}{5}$ आती है। मूल भिन्न कितनी थी?

(1) $\frac{6}{5}$

(2) $\frac{6}{7}$

(3) $\frac{5}{6}$

(4) $\frac{7}{9}$

उत्तर (1) $\frac{6}{5}$

व्याख्या माना मूल भिन्न $\frac{x}{y}$ थी।

अतः $\frac{x + x \text{ का } 600\%}{y + y \text{ का } 200\%} = 2\frac{4}{5}$

$$\frac{x + 6x}{y + 2y} = \frac{14}{5}$$

$$\frac{7x}{3y} = \frac{14}{5}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{14}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{6}{5}$$

30. A और B की आय का अनुपात क्रमशः 9:4 है। यदि A की आय में 15% की वृद्धि की जाती है तो वह बढ़कर ₹5175 हो जाती है तो B की आय क्या है?

- (1) ₹2000 (2) ₹4000
(3) ₹ 4500 (4) ₹2500

उत्तर (1) ₹2000

व्याख्या माना A तथा B की प्रारम्भ में आय क्रमशः $9x$ तथा $4x$ थी।
प्रश्नानुसार,

$$9x + 9x \text{ का } 15\% = 5175$$

$$9x + \frac{135x}{100} = 5175$$

$$1035x = 5175 \times 100$$

$$x = \frac{5175 \times 100}{1035}$$

$$x = 500$$

अतः B की प्रारम्भ में आय $4 \times 500 = ₹2000$

31. खाद्यान्नों की कृषि सर्वप्रथम प्रारंभ हुई थी-

- (1) नवपाषाण काल में (2) मध्यपाषाण काल में
(3) पुरापाषाण काल में (4) ऐतिहासिक काल में

उत्तर (1) नवपाषाण काल में

व्याख्या खाद्यान्नों का उत्पादक सर्वप्रथम नवपाषाण काल में हुआ। यही वह समय है जब मनुष्य कृषि कर्म से परिचित हुआ। नवपाषाण काल में ही जौ एवं गेहूं की वन्य किस्म को खेती के योग्य बनाया गया जिसमें कृषि अन्य गेहूं का उद्भव हुआ। भारतीय उपमहाद्वीप में कोलडिहवा तथा मेहरगढ़ दो नवपाषाणिक ग्राम बस्तियां थीं जहां से चावल एवं गेहूं के स्पष्ट प्रमाण मिले हैं।

32. सिंधु घाटी की सभ्यता गैर-आर्य थी, क्योंकि-

- (1) वह नगरीय सभ्यता थी
- (2) उसकी अपनी लिपि थी
- (3) उसकी खेतिहर अर्थव्यवस्था थी
- (4) उसका विस्तार नर्मदा घाटी तक था

उत्तर (1) वह नगरीय सभ्यता थी

व्याख्या सिंधु घाटी की सभ्यता गैर आर्य मुख्य रूप से इसलिए थी क्योंकि वह नगरीय सभ्यता थी जबकि आर्य सभ्यता ग्रामीण थी।

33. किस वैदिक ग्रंथ में वर्ण शब्द का सर्वप्रथम नामोल्लेख मिलता है?

- (1) ऋग्वेद
- (2) अथर्ववेद
- (3) सामवेद
- (4) यजुर्वेद

उत्तर (1) ऋग्वेद

व्याख्या वर्ण शब्द का सर्वप्रथम उल्लेख ऋग्वेद में मिलता है। ऋग्वेद में वर्ण शब्द रंग के अर्थ में तथा कहीं-कहीं व्यवसाय-चयन के अर्थ में प्रयुक्त हुआ है। आर्यों का गौर वर्ण तथा दासों को कृष्ण वर्ण का कहा गया है। प्रारंभ में हम तीन वर्णों का उल्लेख पाते हैं- ब्रह्म, क्षत्र तथा विश। कालांतर में एक चौथा वर्ण शूद्र नाम से समाज में उत्पन्न हुआ। ऋग्वेद के दसवें मंडल के पुरुषसूक्त में सर्वप्रथम शूद्र शब्द मिलता है। यहाँ चारों वर्णों की उत्पत्ति एक विराट पुरुष के विभिन्न अंगों से बताई गई है।

34. गौतम बुद्ध द्वारा अपने धर्म में दीक्षित किया जाने वाला अंतिम व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन था-

- | | |
|------------|---------------|
| (1) आनंद | (2) सारिपुत्त |
| (3) मोगलान | (4) सुभद्र |

उत्तर (4) सुभद्र

व्याख्या अपने जीवन के अंतिम वर्ष में गौतम बुद्ध अपने शिष्य चुंद के यहाँ पावा पहुँचे। यहाँ भोज्य सामग्री खाने से ये अतिसार रोग से पीड़ित हो गए। फिर ये पावा से कुशीनगर चले गए और यहीं पर सुभद्र को उन्होंने अपना अंतिम उपदेश दिया।

35. भारत के प्रथम गवर्नर जनरल थे-

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) रॉबर्ट क्लाइव | (2) वारेन हेस्टिंग्स |
| (3) लॉर्ड मेयो | (4) लॉर्ड डलहौजी |

उत्तर (2) वारेन हेस्टिंग्स

व्याख्या वस्तुतः भारत का प्रथम गवर्नर जनरल लॉर्ड विलियम बेंटिक था। किंतु यह विकल्पों में नहीं है। अतः विकल्प (2) सही उत्तर होगा, क्योंकि वारेन हेस्टिंग्स बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल था (1773 के रेग्यूलेटिंग एक्ट के तहत)। अपने प्रशासनिक सुधार के अंतर्गत हेस्टिंग्स ने सर्वप्रथम 1772 में कोर्ट ऑफ डायरेक्टर्स के आदेशानुसार बंगाल में द्वैध शासन की समाप्ति की घोषणा की और सरकारी खजाने का स्थानांतरण मुर्शिदाबाद से कलकत्ता कर दिया। वारेन हेस्टिंग्स का विचार था कि समस्त भूमि शासक की है। राजस्व सुधारों को व्यवस्थित करने के लिए उसने परीक्षण और अशुद्धि (Trial & Error) के नियम को अपनाया।

36. उपराष्ट्रपति-

- (1) लोक सभा का सदस्य होता है
- (2) राज्य सभा का सदस्य होता है
- (3) किसी भी सदन का सदस्य होता है
- (4) सांसद (संसद सदस्य) नहीं होता है

उत्तर (4) सांसद (संसद सदस्य) नहीं होता है

व्याख्या भारतीय संविधान (अनुच्छेद 66 (2) के तहत) उपराष्ट्रपति को संसद या राज्य विधान-मंडल का सदस्य होने की अनुमति नहीं देता है किंतु वह यदि किसी पद पर है तो निर्वाचन के पश्चात् उसे उस पद से त्यागपत्र देना पड़ता है या जिस दिन से वह पद धारणा करता है उस दिन से वह पद रिक्त माना जाता है। उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन सभापति होता है परंतु वह राज्य सभा का सदस्य नहीं होता है।

37. राज्य सभा को भंग किया जाता है-

- (1) हर पांच वर्ष बाद
- (2) हर छह वर्ष बाद
- (3) प्रधानमंत्री की सलाह पर
- (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या भारतीय संविधान के अनुच्छेद 83(1) के अनुसार, राज्य सभा का विघटन नहीं होगा तथापि उसके सदस्यों में से यथासंभव निकटतम एक-तिहाई सदस्य प्रत्येक द्वितीय वर्ष की समाप्ति पर सेवानिवृत्त हो जाते हैं। राज्य सभा एक स्थायी निकाय है जिसे भंग नहीं किया जा सकता।

38. भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं है-

- (1) कोचीन (2) मुम्बई
(3) विशाखापत्तनम (4) चेन्नई

उत्तर (4) चेन्नई

व्याख्या चेन्नई एक कृत्रिम बन्दरगाह है। मुम्बई देश का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। विशाखापत्तनम एक प्राकृति बन्दरगाह है।

39. उस खाद्य फसल का नाम बताइए जो भारत में सबसे अधिक उपजती है-

- (1) गेहूँ (2) ज्वार
(3) मक्का (4) चावल

उत्तर (4) चावल

व्याख्या दिए गए फसलों में चावल सर्वाधिक उपजने वाली फसल है। वर्ष 212-13 में उपरोक्त चारों फसलों का उत्पादन (मि.टन में) निम्नवत् है-चावल-105.24, गेहूँ-93.51, ज्वार-5.28, मक्का-2226।

40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. प्राकृतिक गैस गोंडवाना संस्तरों में पाई जाती है।
2. अभ्रक प्रचुर मात्रा में कोडरमा में पाया जाता है।
3. धारवाड़ खनिज तेल के लिए प्रसिद्ध है।

- (1) 1 और 2 (2) केवल 2
(3) 2 और 3 (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (2) केवल 2

व्याख्या खनिज तेल एवं प्राकृतिक गैस अवसादी चट्टानों में पाए जाते हैं। खनिज तेल निर्माण के लिए दो अप्रवेश्य चट्टानों के बीच एक प्रवेश्य चट्टान होनी चाहिए। देश में सर्वाधिक अभ्रक का उत्पादन गया-हजारीबाग-कोडरमा पेट्टी (झारखंड) से होता है। जिसमें कोडरमा मुख्य अभ्रक उत्पादक खान है।

41. यदि सरकार द्वारा राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों को लागू नहीं किया जाता है तो एक नागरिक निम्नलिखित में से किसके पास जा सकता है—

- (1) उच्च न्यायालय (2) उच्चतम न्यायालय
(3) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या संविधान के भाग-4 के तहत अनु. 36 से 51 तक वर्णित राज्य नीति के निदेशक तत्वों के अंतर्गत वे कल्याणकारी लक्ष्य रखे गए हैं जिनका उद्देश्य नागरिकों को सामाजिक-आर्थिक अधिकार और सुविधाएं उपलब्ध कराना है, परंतु ये नागरिकों को कोई ऐसा विविध अधिकार उपलब्ध नहीं कराते जिनका उल्लंघन होने पर उपचार कराया जा सके अर्थात् संविधान के भाग -4 में वर्णित उपबंध न्यायालयों द्वारा प्रवर्तनीय नहीं होंगे (अनु. 37)। वस्तुतः ये सांविधानिक लक्ष्य हैं जिन्हे राज्य द्वारा पूरा किया जाना है।

42. ट्रेफिक सिग्नल में लाल प्रकाश प्रयुक्त होता है क्योंकि—

- (1) इसकी तरंगों की दैर्घ्य (लंबाई) सर्वाधिक होती है
(2) यह सुंदर होता है
(3) यह खराब रोशनी वालों को भी दिखाई देता है
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (1) इसकी तरंगों की दैर्घ्य (लंबाई) सर्वाधिक होती है

व्याख्या लाल रंग का तरंग दैर्घ्य सबसे अधिक होता है जबकि पराबैंगनी रंग का तरंग दैर्घ्य सबसे कम होता है। चूंकि प्रकीर्णन दैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होता है, अतः लाल रंग सबसे कम प्रकीर्णित होता है और यह दूर से सर्वाधिक स्पष्ट दिखाई देता है। इसी कारण ट्रेफिक सिग्नल में लाल प्रकाश प्रयुक्त होता है।

43. फ्यूज में प्रयुक्त होने वाले तार की विशेषता होती है-

- (1) निम्न प्रतिरोधक शक्ति/उच्च गलनांक
- (2) निम्न प्रतिरोधक शक्ति/निम्न गलनांक
- (3) उच्च प्रतिरोधक शक्ति/निम्न गलनांक
- (4) उच्च प्रतिरोधक शक्ति/उच्च गलनांक

उत्तर (3) उच्च प्रतिरोधक शक्ति/निम्न गलनांक

व्याख्या फ्यूज में प्रयुक्त होने वाले तार का गलनांक निम्न एवं प्रतिरोध उच्च होता है ताकि वोल्टेज बढ़ने पर यह फ्यूज तार तुरन्त गल जाए जिससे विद्युत उपकरण नष्ट होने से बच जाए।

44. कम्प्यूटर-

1. आंकड़ों के भण्डारण वाली एक सक्षम युक्ति है।
2. आंकड़ों के विश्लेषण करने के लिए सक्षम है।
3. पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है।
4. कभी-कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 1 और 2 | (2) 2 और 3 |
| (3) 1, 2 और 4 | (4) चारों सभी |

उत्तर (4) चारों सभी

व्याख्या तकनीकी दृष्टि के कम्प्यूटर के चार कार्य हैं-

डाटा का संकलन या निवेशन

डाटा का संचयन

डाटा का निर्गम या पुनर्निर्गमन

स्पष्ट है कि कम्प्यूटर आंकड़ों का भण्डारण करने के साथ-साथ सूचनाओं का संसाधन तथा विश्लेषण करने में भी सक्षम युक्ति है। कम्प्यूटर, पासवर्ड प्रयोग द्वारा पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है। साथ ही यह कभी-कभी वायरस (अवांछित प्रोग्रामों) द्वारा प्रभावित होता है।

45. स्टेनलेस स्टील मिश्र धातु है-

- (1) लोहा, क्रोमियम, यशद एवं कार्बन
- (2) लोहा, टिन, मैंगनीज एवं यशद
- (3) लोहा, क्रोमियम, मैंगनीज एवं कार्बन
- (4) लोहा, निकिल, यशद एवं टिन

उत्तर (3) लोहा, क्रोमियम, मैंगनीज एवं कार्बन

व्याख्या स्टेनलेस स्टील (धब्बा रहित लोहा) एक मिश्र धातु है जिसके संघटक तत्व इस प्रकार हैं-

आयरन-89.4%, क्रोमियम-10.0%, मैंगनीज-0.35%, कार्बन-0.25%, इसमें सिलिकॉन नहीं मिलाया जाता है, जबकि अल्प मात्रा में निकिल (0.8%) मिलाया जाता है।

46. अनुवांशिकता के जनक के रूप में विख्यात वैज्ञानिक हैं-

- (1) जॉनसन
- (2) जी.जे.मेंडल
- (3) एफ.बी.मोरिसन
- (4) मार्गन

उत्तर (2) जी.जे.मेंडल

व्याख्या आनुवांशिकता की खोज ग्रेगर जॉन मेंडल ने की थी। इसलिए आनुवंशिक विज्ञान का जनक भी मेंडल को कहा जाता है।

47. हमारे तंत्र में अधिकतम ए.टी.पी. अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद है-

- (1) ग्लूकोस का अपघटन
- (2) क्रेब्स चक्र
- (3) अंतिम श्वसन शृंखला
- (4) जल अपघटन

उत्तर (2) क्रेब्स चक्र

व्याख्या श्वसन तंत्र में अधिकतम ATP (एडिनोसीन ट्राईफॉस्फेट) अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद क्रेब्स चक्र है। यह चक्र कोशिका के माइटोकान्ड्रिया में सम्पन्न होता है। इस चक्र की खोज हैन्स क्रेब्स ने 1937 में की थी।

48. मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?

- (1) 12 (2) 10
(3) 14 (4) 11

उत्तर (1) 12

व्याख्या मनुष्य के शरीर में पसलियों की कुल संख्या 12 जोड़ी अर्थात् 24 होती है। प्रत्येक पसली वक्ष के सामने की ओर उरोस्थि से तथा पीछे की ओर वक्षीय कशेरुकाओं से संबंधित रहती है। पसलियां कमान की भांति झुकी हुई होती हैं। सभी पसलियां मिलकर लगभग बेलनाकार पिंजड़ा बनाती है, जिसमें फेफड़े तथा हृदय स्थित होते हैं।

49. मनुष्य का औसत रक्तचाप होता है-

- (1) 60/100 (2) 20/80
(3) 60/140 (4) 120/80

उत्तर (4) 120/80

व्याख्या मनुष्य का औसत रक्तचाप 120/80 होता है। धमनियों में रक्त दाब की दो अवस्थाएं होती हैं। पहले को प्रकुंचन दाब तथा दूसरे को प्रसारण दाब कहते हैं। सामान्य तौर पर प्रकुंचन दाब 120 मिली. Hg तथा प्रसारण दाब 80 मिली. Hg होता है। रक्तचाप को डॉक्टर सिफमोमैनोमीटर यंत्र द्वारा मापता है।

50. डायलिसिस किससे सम्बन्धित हैं?

- (1) यकृत (2) वृक्क
(3) आंखे (4) मस्तिष्क

उत्तर (2) वृक्क

व्याख्या अपोहन क्रिया वृक्क से सम्बन्धित है जो कि कृत्रिम वृक्क के रूप में कार्य करता है। इसका उपयोग उस समय किया जाता है जब कि दोनों वृक्क अपना कार्य करना बन्द कर देते हैं। डायलिसिस क्रिया के अंतर्गत घुलनशील पदार्थ का अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा आर-पार होना विसरण सिद्धांत के अनुसार कार्य करता है। इसमें रूधिर अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा एक तरफ से प्रवाहित होता है तथा डायलिसिस घोल विपरीत दिशा से प्रवाहित होती है।

51. भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है-

- (1) विटामिन में (2) वसा में
(3) कार्बोहाइड्रेट्स में (4) प्रोटीन में

उत्तर (2) वसा में

व्याख्या भोजन के वर्ग में वसा में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है क्योंकि इनमें ऑक्सीजन कम होने के कारण इनका ऑक्सीकरण अधिक होता है। एक ग्राम कार्बोहाइड्रेट्स या प्रोटीन के उपापचयी जारण से 4.0 किलो कैलोरी, जबकि एक ग्राम वसा के जारण से 9.3 किलो कैलोरी ऊर्जा की प्राप्ति होती है। वसा के स्रोत जन्तु तथा वनस्पति दोनों हैं।

52. विटामिन D का स्रोत है-

- | | |
|-----------|---------------------|
| (1) नींबू | (2) सूर्य की किरणें |
| (3) संतरा | (4) काजू |

उत्तर (2) सूर्य की किरणें

व्याख्या विटामिन D का स्रोत सूर्य की किरणें हैं। वास्तव में सूर्य की किरणों के द्वारा विटामिन D का निर्माण हमारी त्वचा कोशिकाओं द्वारा किया जाता है जो कि यहां से निर्मित होकर रूधिर में मुक्त हो जाता है। इसके अलावा मक्खन, यकृत, अण्डों की जर्दी, वृक्क इत्यादि से भी यह मिलता है। विटामिन D की कमी से बच्चों में रिकेट्स व व्यस्कों में ओस्टिओमैलिसिया नामक बीमारी हो जाती है।

53. देश के पूर्व उपराष्ट्रपति भैरोसिंह शेखावत की 7वीं पुण्यतिथि पर 15 मई, 2017 को पहले भैरोसिंह शेखावत मेमोरियल लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से किसे सम्मानित किया गया ?

- (1) नीतीश कुमार (बिहारी के मुख्यमंत्री)
- (2) सर्वानन्द सोनोवाल (असम के मुख्यमंत्री)
- (3) पवन कुमार चामलिंग (सिक्किम के मुख्यमंत्री)
- (4) टी. आर. जेलियांग (नगालैण्ड के मुख्यमंत्री)

उत्तर (3) पवन कुमार चामलिंग (सिक्किम के मुख्यमंत्री)

व्याख्या देश के पूर्व उपराष्ट्रपति भैरोसिंह शेखावत की 7वीं पुण्यतिथि पर 15 मई, 2017 को पहला भैरोसिंह शेखावत स्मृति व्याख्यान जयपुर के बिड़ला सभागार में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में जनसेवा के लिए सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग को प्रथम भैरोसिंह शेखावत मेमोरियल लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया। यह पुरस्कार उन्हें समारोह में मुख्य वक्ता के रूप में उपस्थित तत्कालीन राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने प्रदान किया।

54. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली में 21 अप्रैल, 2017 को 11वें सिविल सेवा सर्विसेज दिवस पर आयोजित समारोह में लोक प्रशासन में उत्कृष्टता के लिए राजस्थान के किस जिला कलेक्टर को प्रधानमंत्री एक्सीलेंस पुरस्कार प्रदान कर सम्मानित किया ?

- (1) सुरेन्द्र कुमार सोलंकी (2) डॉ. नरेन्द्र कुमार
(3) नरेश कुमार शर्मा (4) प्रेमचंद बेरवाल

उत्तर (1) सुरेन्द्र कुमार सोलंकी

व्याख्या प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने आदिवासी अंचल में महिला इंजीनियर्स के माध्यम से सोलर ऊर्जा लैम्प प्रोजेक्ट का नवाचार करने के लिए डूंगरपुर के (निर्वतमान) जिला कलेक्टर सुरेन्द्र कुमार सोलंकी को प्रधानमंत्री एक्सीलेंस पुरस्कार प्रदान किया। श्री सोलंकी 8 मई, 2017 तक डूंगरपुर के जिला कलेक्टर रहे हैं। उल्लेखनीय है कि 11वें सिविल सेवा दिवस पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा देश में लोक प्रशासन में सर्वश्रेष्ठ कार्य करने वाले 12 जिला कलेक्टरों को प्रधानमंत्री एक्सीलेंस अवार्ड से नवाजा।

55. राजस्थान का वह जिला जहाँ देश का अपनी तरह का पहला सोलर ऊर्जा लैप प्रोजेक्ट संचालित किया जा रहा है-

- (1) डूंगरपुर (2) बाँसवाड़ा
(3) प्रतापगढ़ (4) भीलवाड़ा

उत्तर (1) डूंगरपुर

व्याख्या मुम्बई आईआईटी के सहयोग से डूंगरपुर में सोलर मॉड्यूल मैन्युफैक्चरिंग प्लांट लगाया गया है। इस प्रोजेक्ट का संचालन महिलाओं द्वारा किया जा रहा है।

56. वर्षा वन का वह वृक्ष जिसे डा. सतीश कुमार तथा डा. धमेन्द्र खाँडल ने रणथम्भौर बाघ परियोजना में मोरकुण्ड (मिश्रदर्दा) के निकट पहली बार खोजा है—

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) लिटिसया ग्लूटीनोसा | (2) लिटिसया लीफिआना |
| (3) लिटिसया लेंसीफोलिया | (4) लिटिसया विलसोनी |

उत्तर (1) लिटिसया ग्लूटीनोसा

व्याख्या इस प्रजाति के वृक्ष की राजस्थान में यह प्रथम उपस्थिति दर्ज की गई है। इस प्रजाति की राजस्थान में उपस्थिति सम्बन्धी रिपोर्ट बायो नेचर अनुसंधान जर्नल में प्रकाशित की गई है। लिटिसया ग्लूटीनोसा एक वर्षा वन वृक्ष है। लॉरेसी कुल के इस वृक्ष को सॉफ्ट बॉलीगन, बॉली बीच, ब्राउन बॉलीगन, ब्राउन बीच आदि नामों से भी जाना जाता है। इसकी पत्तियाँ चमकदार बड़े आकार की तथा एकान्तर रूप में लगती हैं। प्रारम्भ में पत्तियों की दोनों जगहों पर नर्म रोएँ पाए जाते हैं, किन्तु बाद में नाड़ियों को छोड़कर ऊपरी सतह के रोम समाप्त हो जाते हैं।

57. 5 जुलाई, 2016 को नरेन्द्र मोदी के नेतृत्व वाले केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् में किये गये फेरबदल के पश्चात् स्मृति ईरानी के स्थान पर किसे मानव संसाधन मंत्रालय का कार्यभार सौंपा गया ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) प्रकाश जावडेकर | (2) नरेन्द्र तोमर |
| (3) सदानन्द गौड़ा | (4) अनंत कुमार |

उत्तर (1) प्रकाश जावडेकर

58. भारतीय स्वतंत्रता से संबंधित किस आन्दोलन की 10 अप्रैल, 2017 को 100वीं वर्षगांठ मनाई गई?

- (1) भारत छोड़ो आन्दोलन (2) असहयोग आन्दोलन
(3) चम्पारण आन्दोलन (4) दांडी मार्च

उत्तर (3) चम्पारण आन्दोलन

व्याख्या भारतीय स्वतंत्रता के चम्पारण आन्दोलन ने 10 अप्रैल, 2017 को 100 वर्ष पूरे कर लिए हैं। महात्मा गाँधी ने बिहार के चम्पारण जिले में ही 100 वर्ष पूर्व अप्रैल, 1917 में आन्दोलन शुरू किया था।

59. 5 अप्रैल, 2017 को वर्ष 2016 के लिए **विजडन लीडिंग क्रिकेटर इन द वर्ल्ड** का खिताब किस भारतीय खिलाड़ी को प्रदान किया गया?

- (1) विराट कोहली (2) महेन्द्र सिंह धोनी
(3) युवराज सिंह (4) करुण नायर

उत्तर (1) विराट कोहली

व्याख्या विराट कोहली इस पुरस्कार को पाने वाले तीसरे भारतीय खिलाड़ी हैं। इससे पहले सचिन तेंदुलकर एवं वीरेन्द्र सहवाग को प्रदान किया गया।

60. भारत का 14वाँ प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन 7 जनवरी, 2017 को किस शहर में सम्पन्न होगा?

- (1) बेंगलुरु (2) जयपुर
(3) कानपुर (4) अहमदाबाद

उत्तर (1) बेंगलुरु

61. मेव किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया ?

- (1) डॉ. जाकिर (2) डॉ. मोहम्मद अली
(3) डॉ. लियाकत अली (4) डॉ. रहमत अली

उत्तर (2) डॉ. मोहम्मद अली

व्याख्या मेव किसान आंदोलन की शुरुआत अलवर व भरतपुर रियासतों के मेवात क्षेत्र के किसानों ने 1932 में की। जिसका नेतृत्व मोहम्मद अली ने किया।

62. राजस्थान में नौटंकी का प्रचलन किसने किया ?

- (1) श्री भूरीलाल (2) किशनलाल सोनी
(3) जानकी लाल (4) रामलाल

उत्तर (1) श्री भूरीलाल

व्याख्या श्री भूरीलाल डीग के निवासी थे। नौटंकी में नौ प्रकार के वाद्यों का प्रयोग किया जाता है।

63. सूर्य जून माह में किस जिले में लम्बवत् चमकता है ?

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

उत्तर (4) बाँसवाड़ा

व्याख्या कर्क रेखा बाँसवाड़ा जिले से होकर गुजरती है जिसकी वजह से सूर्य लम्बवत् चमकता है।

64. ब्रिटिश शासनकाल में राजस्थान कितनी एजेन्सियों में विभक्त था ?

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

उत्तर (2) 4

व्याख्या ब्रिटिश शासनकाल में राजस्थान निम्न चार एजेन्सियों में विभक्त था-

1. मेवाड़ और दक्षिण राजपूताना एजेन्सी
2. जयपुर एजेन्सी
3. पश्चिमी राजपूताना स्टेट एजेन्सी, जोधपुर
4. राजपूताना स्टेट एजेन्सी, कोटा।

65. राजस्थान के किस किले की अजेयता के बारे में ताज-उल-मासिर का लेखक हसन निजामी लिखता है कि यह ऐसा किला है, जिसका दरवाजा कोई आक्रमणकारी नहीं खोल सका अर्थात् जब भी इस किले का पतन हुआ, उसमें विश्वासघातियों की भूमिका रही-

- (1) जालौर का किला (2) जूनागढ़ का किला
(3) जयगढ़ का किला (4) चित्तौड़ का किला

उत्तर (1) जालौर का किला

व्याख्या जालौर किले की अजेयता के बारे में हसन निजामी कहता है कि इसके दरवाजे को कोई आक्रमणकारी नहीं खोल सका, क्योंकि इसके पतन में हमेशा विश्वासघातियों की भूमिका रही।

66. राज्य में वाटर लॉगिंग की समस्या क्या है-

- (1) जलमग्नता से भूमि का दलदली होना अर्थात् सेम की समस्या
- (2) भूमि का वायु अपरदन
- (3) उपजाऊ भूमि को सिंचाई हेतु जल नहीं मिलता
- (4) पेयजल की समस्या

उत्तर (1) जलमग्नता से भूमि का दलदली होना अर्थात् सेम की समस्या

व्याख्या वाटर लॉगिंग अर्थात् सेम की समस्या से तात्पर्य है कि भूमि का जल-मग्नता से दलदली भूमि में परिवर्तित होना फलस्वरूप मृदा की नीचे की परतों के लवण एवं खनिज घुलकर मृदा के ऊपरी सतह पर आ जाते हैं, जिससे भूमि खेती के आयोग्य हो जाती है।

67. रेशमा महल स्थित है-

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

उत्तर (2) सीकर

व्याख्या रेशमा महल सीकर में स्थित है। यह सीकर की हृदय स्थली कल्याण सर्किल के पास बना हुआ है, यह दो मंजिला है। नेपाल के गणतंत्र बन जाने के बाद नेपाल नेरन्द्र ज्ञानेन्द्र सिंह ने रेशमा महल में आकर निवास करने की इच्छा व्यक्त की थी।

68. थार की वैष्णोदेवी, जवानों की देवी, रूमाल वाली देवी तनोटिया माता को कहा जाता है, इनका मंदिर है-

- (1) बाड़मेर
- (2) जैसलमेर
- (3) जोधपुर
- (4) बीकानेर

उत्तर (2) जैसलमेर

व्याख्या तनोटिया माता का मंदिर तनोट जैसलमेर में है।

69. गोगुन्दा की पहाड़ियों से निकलने वाली नदी है-

- (1) बनास (2) पश्चिमी बनास
(3) साबरमती (4) बेड़च

उत्तर (4) बेड़च

व्याख्या बेड़च नदी का उद्गम स्थल गोगुन्दा की पहाड़ी (उदयपुर) है। और उदयसागर झील से निकलने के बाद यह बेड़च कहलाती है, जो बीगोद-मांडलगढ़ (भीलवाड़ा) में बनास एवं मेनाल के साथ त्रिवेणी बनाती है।

70. सामन्तों को प्राप्त विशेषधिकार, जिसमें किसी सामन्त के दरबार में आने व वापस जाने के समय महाराणा खड़ा होकर उन्हें सम्मान देता है, कहलाता है?

- (1) नजराना (2) सम्मान देना
(3) मिसाल (4) ताजीम

उत्तर (4) मिसाल

71. वल्लभ सम्प्रदाय से सम्बन्धित निम्न में से कौन-सा तथ्य सही है-

- (1) इस सम्प्रदाय के संस्थापक वल्लभाचार्य थे, जिन्होंने पुष्टि मार्ग की संकल्पना की
(2) इनके मंदिरों को हवेली तथा भगवान के दर्शन को झाँकी कहा जाता है
(3) श्री कृष्ण की पूजा बाल रूप में करते हैं
(4) ये सभी तथ्य सही हैं

उत्तर (4) ये सभी तथ्य सही हैं

व्याख्या इस सम्प्रदाय की प्रधान पीठ नाथद्वारा में है।

72. अरावली पर्व प्राचीनतम पर्वत श्रृंखला है, जिसकी औसत ऊँचाई 930 मीटर है, निम्न विकल्पों में से अरावली की प्रथम चार चोटियों को बताइये-

- (1) गुरु शिखर, सेर, जरगा, अचलगढ़
- (2) गुरु शिखर, जरगा, तारागढ़ खो
- (3) गुरु शिखर, जरगा, सेर, आमेर
- (4) गुरु शिखर, सेर, जरगा, तारागढ़

उत्तर (1) गुरु शिखर, सेर, जरगा, अचलगढ़

व्याख्या गुरु शिखर की ऊँचाई 1722 मीटर, सेर की 1597 मीटर, जरगा की 1431 मीटर एवं अचलगढ़ की 1380 मीटर है।

73. उदा ने अपने पिता महाराणा कुंभा की हत्या किस दुर्ग के अन्दर की थी?

- (1) कटार गढ़
- (2) चित्तौड़गढ़
- (3) मेहरानगढ़
- (4) रणथम्भौर का किला

उत्तर (1) कटार गढ़

व्याख्या कटार गढ़ एक लघु दुर्ग है। यह दुर्ग महाराणा कुंभा का निवास स्थान था कुंभलगढ़ दुर्ग में महाराणा प्रताप का जन्म हुआ था।

74. किस माता के मंदिर में बकरे के कानों की बलि दी जाती है?

- (1) जीण माता
- (2) करणीमाता
- (3) सती माता
- (4) आई माता

उत्तर (1) जीण माता

व्याख्या जीण माता के मंदिर में बकरे के कानों की बलि दी जाती है। जीण माता मधुमक्खियों की देवी तथा अजमेर के चौहानों की कुलदेवी भी कहलाती है।

75. राजस्थान का वह क्षेत्र जहाँ विन्ध्य पठार का विस्तार है-

- (1) पश्चिमी राजस्थान (2) उत्तरी राजस्थान
(3) पश्चिमी-उत्तरी राजस्थान (4) दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान

उत्तर (4) दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान

व्याख्या विन्ध्य पठार हाड़ौती पठार या दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान पठार की एक लघु इकाई है।

76. मुगल सम्राट औरंगजेब ने जसवंतसिंह की मृत्यु (28 नवम्बर, 1678) के चार माह बाद पुनः जजिया कर हिन्दुओं पर लगा दिया जिसे अकबर ने 1564 ईस्वी में समाप्त कर दिया था। औरंगजेब के इस तरह उठाए गए कदम पर किस राजस्थानी शासक ने पत्र लिखकर विरोध किया ?

- (1) राजसिंह (2) रायसिंह
(3) मानसिंह (4) चन्द्रसेन

उत्तर (1) राजसिंह

व्याख्या अपने पिता जगतसिंह प्रथम की मृत्यु के बाद राजसिंह मेवाड़ के महाराजा बने। (1652 से 1680 ई.) जब 2 अप्रैल, 1679 में औरंगजेब द्वारा जजिया कर लगाया गया तो राजसिंह ने औरंगजेब के इस कदम का विरोध करते हुए उसे एक पत्र लिखा।

77. तारकीन के उर्स का आयोजन होता है-

- (1) नागौर (2) भीलवाड़ा
(3) अजमेर (4) जालौर

उत्तर (1) नागौर

व्याख्या तारकीन का उर्स नागौर में हमीमुद्दीन नागौरी की दरगाह पर आयोजित होता है।

78. वह झील जहाँ खारवाल जाति मोरली की टहनियों से नमक उत्पादित करती है-

- (1) डीडवाना (2) पंचभद्रा
(3) कावोद (4) कोछोर

उत्तर (2) पंचभद्रा

व्याख्या यहाँ खारवाल जाति परम्परागत तरीके से नमक उत्पादित करती है।

79. आदिवराह एवं प्रभास की उपाधि धारण करने वाला शासक था-

- (1) नागभट्ट प्रथम (2) रामभद्र
(3) देवराज (4) मिहिरभोज

उत्तर (4) मिहिरभोज

व्याख्या परमार वंशी पराक्रमी राजा भोज प्रथम (836-889 ई.) ही मिहिरभोज के नाम से प्रसिद्ध हुआ, जिसकी अन्य उपाधियाँ आदिवराह एवं प्रभास थी।

80. बादशाह का मेला कहाँ भरता है-

- (1) अजमेर (2) केकडी
(3) नसीराबाद (4) ब्यावर

उत्तर (4) ब्यावर

व्याख्या अजमेर जिले के ब्यावर कस्बे में प्रतिवर्ष धुलण्डी के दूसरे दिन बादशाह के मेले का आयोजन होता है। इस मेले में बादशाह की सवारी निकाली जाती है।

81. कांठल की गंगा और कामधेनु के नाम से प्रसिद्ध नदियों के लिए सही सुमेलित युग्म कौन-सा है?

- (1) माही और चंबल (2) बनास और काली सिंध
(3) लूणी एवं जोजडी (4) परवन एवं बाणगंगा

उत्तर (1) माही और चंबल

व्याख्या माही एवं चंबल दोनों राजस्थान की महत्वपूर्ण नदियाँ हैं। चंबल को राजस्थान की कामधेनु कहा जाता है।

82. किस राजा को 1857 की क्रांति में सहयोग के फलस्वरूप सितार-ए-हिन्द की उपाधि दी गई?

- (1) जयपुर के रामसिंह-II को
- (2) शाहपुरा के सुदर्शन देव को
- (3) अलवर के विनयसिंह को
- (4) टोंक के नवाब वजीर खाँ को

उत्तर (1) जयपुर के रामसिंह-II को

व्याख्या जयपुर नेरश रामसिंह-II (1835-80) को अंग्रेजों ने सितार-ए-हिन्द की उपाधि एवं कोटपूतली का परगना दिया।

83. राजस्थान में जन्माष्टमी के दिन उर्स का मेला कहाँ भरता है?

- (1) नरहड में
- (2) अजमेर में
- (3) पुष्कर में
- (4) अलवर में

उत्तर (1) नरहड में

व्याख्या नरहड के पीर का उर्स जन्माष्टमी के दिन नरहड (चिड़ावा, झुंझुनूं) में आयोजित होता है।

84. मरुस्थलीय भाग में पथरीली भूमि के आवरण वाले क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

- (1) रेग
- (2) हमादा
- (3) बॉगड़
- (4) गोड़वाड

उत्तर (1) रेग

व्याख्या रेग वस्तुतः मरुस्थल में पथरीली भूमि के आवरण वाला क्षेत्र होता है।

85. कालीबंगा की खोज 1952 में अमलानंद घोष द्वारा की जाती है, इससे संबंधित निम्न में से कौन-सा तथ्य सही है-

- (1) कालीबंगा से जूते हुए खेत के प्राचीनतम साक्ष्य मिले हैं
- (2) दो तरह की फसलों को एक साथ बोया जाता था
- (3) भूकम्प के प्राचीनतम साक्ष्य मिले हैं
- (4) उपर्युक्त सभी तथ्य सही/संबंधित हैं

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी तथ्य सही/संबंधित हैं

व्याख्या कालीबंगा एक सैंधव सभ्यता का प्रमुख स्थल है, इसे सिंधु घाटी सभ्यता की तीसरी राजधानी भी कहा जाता है। इसका उत्खनन 1961 से 69 के मध्य बी.बी. लाल एवं बी. के. थापर द्वारा करवाया गया।

86. किस लोकदेवी के मन्दिर में लकवे का इलाज होता है?

- (1) आवरी माता
- (2) भदाणा माता
- (3) पीपाड माता
- (4) हिंगलाज माता

उत्तर (1) आवरी माता

व्याख्या आवरी माता- इसका मंदिर निकुम्भ (चित्तौड़गढ़) में है। यहाँ लकवे का इलाज होता है।

87. खड़ीन वर्षा जल संग्रहण की परम्परागत विधि पाई जाती है-

- (1) जैसलमेर में
- (2) बाड़मेर में
- (3) कोटा में
- (4) उदयपुर में

उत्तर (1) जैसलमेर में

व्याख्या खड़ीन जल संरक्षण की परम्परागत विधि है जो तकनीकी दृष्टि से भी उत्तम है। जैसलमेर में इनका निर्माण 15 वीं सदी में प्रारम्भ हुआ था। इसे पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा विकसित किया गया।

88. सुमेलित कीजिए-

a	भूपसिंह	1	विजयसिंह पथिक
b	अमरदास बैरागी	2	जोरावर सिंह बारहठ
c	राजस्थान के गांधी	3	गोकुल भाई भट्ट
d	हल्दीघाटी का शेर	4	राणा प्रताप

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

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

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

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

उत्तर (1) a-1, b-2, c-3, d-4

89. राजस्थान में आलमजी का धोरा कहाँ स्थित है?

(1) बीकानेर

(2) बाड़मेर

(3) जैसलमेर

(4) सिरोही

उत्तर (2) बाड़मेर

व्याख्या आलमजी का धोरा- यह बाड़मेर में स्थित है। यह घोड़ों के तीर्थस्थल के उपनाम से प्रसिद्ध है।

90. राजस्थान में काँच निर्माण उद्योग का प्रमुख केन्द्र है-

(1) जयपुर

(2) धौलपुर

(3) कोटा

(4) उदयपुर

उत्तर (2) धौलपुर

व्याख्या राजस्थान में काँच उद्योग का प्रमुख केन्द्र धौलपुर है। यह सिलिका सैण्ड (काँच बालुका) से बनता है।

91. सुमेलित कीजिए-

a	आहड	1	जयपुर
b	बैराठ	2	उदयपुर
c	कालीबंगा	3	भीलवाड़ा
d	बागोर	4	हनुमानगढ़

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

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

उत्तर (3) a-2, b-1, c-4, d-3

व्याख्या आहड उदयपुर में बैराठ (विराटनगर) जयपुर में, कालीबंगा हनुमानगढ़ में तथा बागोर भीलवाड़ा जिले में है।

92. निम्न में से कौनसा नृत्य गरासिया जाति द्वारा नहीं किया जाता है?

- (1) वालर नृत्य (2) लूर नृत्य
(3) कूद नृत्य (4) अग्रि नृत्य

उत्तर (4) अग्रि नृत्य

व्याख्या अग्रि नृत्य बीकानेर के जनसाथी सम्प्रदाय के लोग करते हैं।

93. राजस्थान में उदयपुर जिले की झामरकोटड़ा की खान किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) टंगस्टन (2) जिप्सम
(3) घीया पत्थर (4) रॉक फास्फेट

उत्तर (4) रॉक फास्फेट

व्याख्या झामरकोटड़ा से देश का सर्वाधिक रॉक फास्फेट का उत्पादन होता है। रॉक फास्फेट का उपयोग रासायनिक उर्वरक बनाने में होता है।

94. राजस्थान सेवा संघ का गठन 1919 ईस्वी में वर्धा (महाराष्ट्र) में हुआ, इससे सम्बन्धित हैं-

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) विजयसिंह पथिक | (2) रामनाराण चौधरी |
| (3) हरिभाई किंकर | (4) ये सभी |

उत्तर (4) ये सभी

व्याख्या महात्मा गांधी की प्रेरणा से राजस्थान सेवा संघ की स्थापना 1919 ईस्वी में वर्धा में की गई। इसके संस्थापक सदस्यों में विजयसिंह पथिक, रामनारायण चौधरी एवं हरिभाई किंकर आदि थे।

95. निम्न में से किस स्थान पर देवरानी-जेठानी के आले (गोखड़े) स्थित है-

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) आबू | (2) रणकपुर |
| (3) ओसिया | (4) लोद्रवा |

उत्तर (1) आबू

व्याख्या माउंट आबू स्थित दिलवाड़ा में पाँच मंदिरों का समूह है। इन मंदिरों में विमलसाह द्वारा निर्मित जैन मंदिर अपनी स्थापत्य कला में विश्व प्रसिद्ध है। लूणवसही मंदिर में ही देवरानी व जेठानी के आले हैं।

96. राजस्थान की मरुशेभा कहलाता है-

- | | |
|------------|-------------|
| (1) खेजड़ी | (2) रोहिड़ा |
| (3) चिरमी | (4) रतनजोत |

उत्तर (2) रोहिड़ा

व्याख्या रोहिड़ा वृक्ष को रेगिस्तान का सागवान भी कहा जाता है। 31 अक्टूबर, 1983 को राज्यादेश द्वारा रोहिड़ा को राज्य पुष्प घोषित किया गया।

97. कालीबंगा से संबंधित निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है-

- (1) इस सभ्यता की खोज 1952 ईस्वी में अमलानंद घोष ने की
- (2) इस सभ्यता की खुदाई का कार्य चार स्तरों तक किया गया
- (3) कालीबंगा हनुमानगढ़ जिले में स्थित है
- (4) कालीबंगा से प्राप्त बर्तन पतले एवं हल्के हैं तथा इनमें सुन्दरता तथा सुडौलता का अभाव है।

उत्तर (2) इस सभ्यता की खुदाई का कार्य चार स्तरों तक किया गया

व्याख्या हनुमानगढ़ जिले में स्थित कालीबंगा की सभ्यता दृषद्वती और सरस्वती नदियों की घाटी में पल्लवित हुई थी।

98. मेवाड़ी बोली के संदर्भ में निम्न में से कौनसा कथन असत्य है-

- (1) यह उदयपुर व उसके आस-पास के क्षेत्र में बोली जाती है
- (2) यह मारवाड़ी के बाद राजस्थान की महत्वपूर्ण बोली है
- (3) महाराणा कुंभा द्वारा रचित कुछ नाटकों में मेवाड़ी का प्रयोग किया गया है
- (4) देवड़ावाटी व शेखावाटी, मेवाड़ की उपबोली है

उत्तर (4) देवड़ावाटी व शेखावाटी, मेवाड़ की उपबोली है

व्याख्या शेखावाटी मारवाड़ी की उपबोली है, जो सीकर, झुंझुनूं व चूरु जिले के कुछ क्षेत्र में बोली जाती है। देवड़ावाटी, मारवाड़ी की उपबोली है, जो सिरोही क्षेत्र में बोली जाती है।

99. राजस्थान के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/कौन-से कथन सत्य हैं-

1. राजस्थान स्थल-रुद्ध राज्य है।
2. राजस्थान की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेडक्लिफ रेखा के नाम से जानी नहीं जाती है।
3. राजस्थान कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है।
4. राज्य में भारत का प्रथम परमाणु विस्फोट 18 मई, 1974 में पोखरण में किया था।

(1) 1 और 2

(2) 1, 3, 4

(3) 2, 3 और 4

(4) 1 और 3

उत्तर (2) 1, 3 और 4

व्याख्या राजस्थान की स्थलीय सीमा की कुल लम्बाई लगभग 5920 किमी. है। राज्य की कुल 1070 किमी. लम्बी सीमा पाकिस्तान से लगी हुई है, जिसे रेडक्लिफ रेखा कहते हैं। आजादी के समय इंग्लैण्ड के वकील सर रेडक्लिफ ने भारत पाक विभाजन के लिए इस रेखा का निर्धारण किया था।

100. निम्न में से किस लेख में चित्तौड़ का नाम खिज्राबाद मिलता है-

(1) जालौर का लेख

(2) देलवाड़ा का लेख

(3) धाईबी पीर की दरगाह का लेख

(4) जगन्नाथ प्रशस्ति

उत्तर (3) धाईबी पीर की दरगाह का लेख

व्याख्या धाईबी पीर की दरगाह का लेख 1325 ईस्वी का है। इस लेख में चित्तौड़ का नाम खिज्राबाद मिलता है।

101. निम्न में से कौनसी पड़ सबसे पुरानी, सबसे अधिक चित्रांकन एवं सबसे लम्बी गाथा वाली पड़ है-

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) पाबूजी की | (2) रामदेव जी की |
| (3) देवनारायण जी की | (4) उपर्युक्त सभी |

उत्तर (3) देवनारायण जी की

व्याख्या पड़ चित्रण का मुख्य केन्द्र शाहपुरा (भीलवाड़ा) है। देवनारायण जी की पड़ सबसे पुरानी, सबसे अधिक चित्रांकन एवं सबसे लम्बी गाथा वाली पड़ है।

102. नरमा किसे कहते हैं?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) मशरूम को | (2) कपास को |
| (3) तारामीरा को | (4) बाजरा को |

उत्तर (2) कपास को

व्याख्या यह कपास की एक किस्म है। राज्य के गंगानगर व हनुमानगढ़ जिलों में नरमा किस्म अधिक प्रचलित है।

103. शोभालाल गुप्ता ने राजस्थान सेवक मंडल की स्थापना कब की?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1935 | (2) 1939 |
| (3) 1942 | (4) 1945 |

उत्तर (1) 1935

व्याख्या शोभालाल गुप्ता ने जनजातियों में अपने अधिकारों के प्रति चेतना उत्पन्न करने के लिए 1935 ई. में राजस्थान सेवक मंडल की स्थापना डूंगरपुर में की।

104. तिमणिया पहना जाता है-

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (1) महिलाओं द्वारा ललाट पर | (2) पुरुषों द्वारा हाथ पर |
| (3) पुरुषों द्वारा बाजू पर | (4) महिलाओं द्वारा गले पर |

उत्तर (4) महिलाओं द्वारा गले पर

व्याख्या तिमणिया महिलाओं द्वारा गले में पहना जाता है।

105. उत्तरी उष्णकटिबंधीय शुष्क पतझड़ वन निम्न में से किन जिलों में पाए जाते हैं-

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (1) उदयपुर, बांसवाड़ा | (2) करौली, धौलपुर |
| (3) अजमेर, टोंक | (4) श्री गंगानगर, हनुमानगढ़ |

उत्तर (1) उदयपुर, बांसवाड़ा

व्याख्या उत्तरी उष्णकटिबंधीय शुष्क पतझड़ वन- ये वन मुख्य रूप से उदयपुर, बांसवाड़ा जिलों में पाये जाते हैं।

106. राजस्थान में सर्वाधिक दीर्घकाल तक चलने वाला किसान आंदोलन था-

- (1) बेंगू किसान आंदोलन
- (2) बिजोलिया किसान आंदोलन
- (3) अलवर किसान आंदोलन
- (4) बरड (बूंदी) का किसान आंदोलन

उत्तर (2) बिजोलिया किसान आंदोलन

व्याख्या बिजोलिया किसान आंदोलन 1897 में शुरू हुआ था और लगभग 44 वर्षों तक अपने हितोंके लिए संघर्ष करते हुए 1941 में समाप्त हुआ।

107. राजस्थान में गणगौर महोत्सव किसके लिए श्रद्धा से मनाया जाता है ?

- (1) देवी पार्वती और भगवान शिव के लिए
- (2) देवी रूकमणि और भगवान कृष्ण के लिए
- (3) देवी सीता और प्रभु राम के लिए
- (4) देवी लक्ष्मी और भगवान गणेश के लिए

उत्तर (1) देवी पार्वती और भगवान शिव के लिए

व्याख्या गणगौर में गण शब्द महादेव/शिव का व गौरी शब्द पार्वती का प्रतीक माना जाता है। राज्य में जयपुर और उदयपुर की गणगौर प्रसिद्ध है।

108. सिरोही जिले में तीव्र ढाल युक्त एवं कटीफटी पहाड़ियों का स्थानीय नाम है-

- (1) भोराठ (2) भाकर
(3) उपरमाल (4) गिरवा

उत्तर (2) भाकर

व्याख्या पूर्वी सिरोही क्षेत्र में अरावली की तीव्र ढाल वाली व ऊबड़-खावड़ कटक (पहाड़ियाँ) स्थानीय भाषा में भाकर नाम से जानी जाती हैं।

109. वह सम्मेलन, जो 17 जुलाई, 1734 ईस्वी को मेवाड़ नरेश जगतसिंह द्वितीय की अध्यक्षता में शुरू हुआ-

- (1) हरड़ा सम्मेलन (2) शिमला सम्मेलन
(3) पेरिस सम्मेलन (4) दिल्ली दरबार

उत्तर (1) शिमला सम्मेलन

व्याख्या हरड़ा सम्मेलन राजस्थान में मराठों के आतंक को रोकने के लिए 17 जुलाई, 1734 ई. को आयोजित किया गया था।

110. सुमेलित कीजिए-

	मन्दिर		जिला
a	घुश्मेश्वर महादेव का मन्दिर	1	सवाई माधोपुर
b	कंसुआ का शिव मन्दिर	2	कोटा
c	कुंभाश्याम मन्दिर	3	चित्तौड़गढ़
d	नारेली जैन तीर्थ	4	अजमेर

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

उत्तर (1) a-1, b-2, c-3, d-4

व्याख्या चन्द्रप्रभु का मेला तिजारा (अलवर) में लगता है।

111. राजस्थान के कोणा गाँव (गंगानगर) से लगभग 826 किमी. दूर बांसवाड़ा का कौन सा गाँव है?

- (1) कटरा गाँव (2) सिलाना गाँव
(3) बोरकुंड गाँव (4) शाहगढ़

उत्तर (3) बोरकुंड गाँव

व्याख्या राजस्थान की उत्तर से दक्षिण तक लम्बाई 826 किमी. है। राजस्थान का सुदूर उत्तरी गाँव कोणा गाँव (गंगानगर) है, जबकि सुदूर दक्षिणी गाँव बोरकुंड (बांसवाड़ा) है।

112. सुनारी से लौह प्राप्त करने की प्राचीनतम भट्टियाँ प्राप्त हुई हैं, यह स्थित है—

- (1) अलवर (2) जयपुर
(3) झुंझुनूं (4) बीकानेर

उत्तर (3) झुंझुनूं

व्याख्या सुनारी लौह युगीन सभ्यता से संबंधित है। यह स्थल झुंझुनूं जिले में स्थित है तथा यहाँ से लौह प्राप्त करने की प्राचीनतम भट्टियाँ प्राप्त हुई हैं।

113. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है—

- (1) केसरी सिंह बारहठ द्वारा रचित प्रमुख रचनाओं में प्रताप चरित्र, दुर्गादास चरित्र, रूठरानी आदि हैं।
(2) वंश भास्कर, बलवंत विलास, छंद मयूख व वीर सतसई आदि रचनाएँ सूर्यमल मिश्रण द्वारा रचित हैं।
(3) रुक्मणी हरण व नागदमण डिंगल ग्रंथों की रचना ईडर नरेश राव कल्याणमल के अश्रित कवि सायांजी झूला द्वारा की गई
(4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी

114. जलवायु के आधार पर राज्य में मुख्यतः तीन ऋतुयें पाई जाती हैं।

इनमें से शीत ऋतु की अवधि क्या है?

- (1) अप्रैल से जुलाई (2) मार्च से मध्य जून
(3) जून से सितम्बर (4) नवम्बर से फरवरी

उत्तर (4) नवम्बर से फरवरी

व्याख्या राजस्थान में शीत ऋतु नवम्बर से फरवरी माह के मध्य होती है।

115. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है-

- (1) अर्जुनलाल सेठी - बेलूर जेल
(2) केसरीसिंह बारहठ - हजारीबाग जेल
(3) विजय सिंह पथिक - टॉडगढ़ जेल
(4) जोरावर सिंह - बरेली जेल

उत्तर (4) जोरावर सिंह - बरेली जेल

व्याख्या जोरावर सिंह केसरीसिंह बारहठ के भाई थे और कभी भी अंग्रेजों के हाथ नहीं आए। अतः इन्हें राजस्थान का चन्द्रशेखर आजाद कहा जाता है।

116. मुगल शैली के उस्ता चित्रकारों को लाहौर से बीकानेर लाने वाले शासक निम्न में से कौन थे-

- (1) अनूप सिंह (2) कल्याणमल
(3) रायसिंह (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या बीकानेर शासक महाराजा अनूपसिंह मुगल शैली के उस्ता चित्रकारों को लाहौर से बीकानेर लाए थे।

117. धरियन से तात्पर्य है-

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| (1) स्थानान्तरित बालुका स्तूप | (2) कूबड पट्टी |
| (3) छप्पन का मैदान | (4) कंदरायें |

उत्तर (1) स्थानान्तरित बालुका स्तूप

व्याख्या जैसलमेर जिले में स्थानान्तरित बालुका स्तूपों को स्थानीय भाषा में धरियन नाम से पुकारा जाता है।

118. दौसा में बड़गूजरों को परास्त कर 1137 ईस्वी में किसने ढूँढाड़ राज्य की स्थापना की?

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) मानसिंह | (2) भारमल |
| (3) दूलहराय | (4) पृथ्वीराज |

उत्तर (3) दूलहराय

व्याख्या दूलहराय (1137-1170 ई.) ढूँढाड़ राज्य का संस्थापक था। उसने ग्वालियर से आकर दौसा में बड़गूजरों को परास्त कर 1137 ईस्वी में ढूँढाड़ राज्य की स्थापना की।

119. कलीला-दमना पंचतंत्र का अनुवाद है, यह एक रूपात्मक कहानी है, मेवाड़ शैली में कलीला-दमना के लगभग 102 लघु-चित्र बनाए गए हैं, जिनका चित्रकार संभवतः नुरुद्दीन को माना जाता है, यह काल किस महाराणा का था?

- | | |
|-------------|------------------|
| (1) कुंभा | (2) राणा प्रताप |
| (3) राजसिंह | (4) संग्राम सिंह |

उत्तर (4) संग्राम सिंह

व्याख्या महाराणा संग्राम सिंह द्वितीय (1710-34 ईस्वी) का समय शांति एवं समृद्धि का अंतिम युग था क्योंकि इसके बाद मराठों की लूटपाट शुरू हो जाती है। इनके समय का प्रमुख चित्रकार नुरुद्दीन था जिसने कलीला-दमनाके 102 लघु चित्र बनाए।

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

120. एक बनजारा, जगमंदिर, जगनिवास, नटनी का चबूतरा इत्यादि विशेषतायें राजस्थान की प्रसिद्ध झील से संबंधित है-

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) फतेहसागर | (2) जयसमंद |
| (3) पिछोला | (4) राजसमंद |

उत्तर (3) पिछोला

व्याख्या उदयपुर के राजमहलों के पीछे स्थित पिछोला झील का निर्माण महाराणा लाखा (लक्षसिंह) के समय एक बनजारे द्वारा अपने बैल की स्मृति में कराया गया (14 वीं सदी के अंत में) इस झील के दो टापुओं पर दो महल हैं- जगमंदिर एवं जगनिवास। इस झील की अन्य विशेषता यहाँ नटनी का चबूतरा होना है।
