

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 38 दिनांक : 19/12/2017

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा, 2017

हमारे पिछले सारे मॉडल पेपर डाउनलोड करने के लिए नीचे दी गई वेबसाइट के लिंक पर क्लिक करें।

Click Here ▶

www.praganya.org

आपसे निवेदन है कि व्हाट्सएप से उत्तर आने का इंताजार 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 जाएंगे, 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।

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।

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

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

w _ u w w _ _ w _ x u w _ x _ w

- (1) xuwuwx (2) xwuuxw
(3) xxuwwu (4) xxwwuu

उत्तर (3) xxuwwu

व्याख्या w x u w w x u w w x u w w x u w

उपर्युक्त श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमशः xxuwwu रखने पर श्रृंखला पूर्ण होगी।

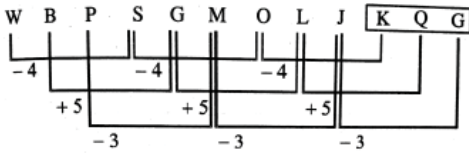
2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए-

WBP, SGM, OLJ, ?

- (1) LPG (2) MQG
(3) NPH (4) KQG

उत्तर (4) KQG

व्याख्या दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है-



अतः रिक्त स्थान पर KQG होगा।

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।

3. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

225, 289, ?, 441

(1) 361

(2) 375

(3) 383

(4) 386

उत्तर (1) 361

व्याख्या प्रश्नानुसार,

225 289 361 441

↓ ↓ ↓ ↓

15^2 17^2 19^2 21^2

दी गई संख्याएं क्रमशः 15, 17, 19, 21 के वर्ग के क्रम में आगे बढ़ रही हैं।

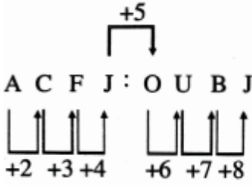
4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ACFJ : OUBJ :: LNQU : ?

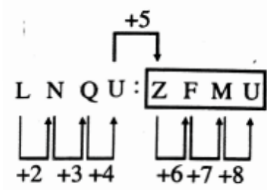
- (1) VXZB (2) WZCF
(3) VWXY (4) ZFMU

उत्तर (4) ZFMU

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः LNQU → ZFMU होगा।

5. तैरना : नदी :: चढ़ना : ?

- (1) समुद्र (2) सड़क
(3) तालाब (4) पर्वत

उत्तर (4) पर्वत

व्याख्या जिस प्रकार नदी में आगे बढ़ने के लिए तैरना जरूरी है उसी प्रकार पर्वत पर आगे बढ़ने के लिए चढ़ना जरूरी है।

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।

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

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 6898 (2) 6119
(3) 8118 (4) 6699

उत्तर (1) 6898

व्याख्या दी गई अंकीय संख्याओं में से चार संख्याओं में से पहले दो अंकों को अगले दो अंकों के रूप में लिखने के लिए पहले उनका दर्पण प्रतिबिम्ब लिया जाता है फिर उसको ऊपर से नीचे की तरफ उलट दिया जाता है, जबकि 6898 में इस नियम का पालन नहीं किया जाता है।

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

1. प्रस्तुति
2. सिफारिश
3. आगमन
4. चर्चा
5. परिचय

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

उत्तर (4) 3,5,1,4,2

व्याख्या दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
आगमन → परिचय → प्रस्तुति → चर्चा → सिफारिश
अतः अभीष्ट क्रम 3,5,1,4,2 होगा।

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।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

$$5 \quad 5 \quad 2$$

$$8 \quad 3 \quad 10$$

$$2 \quad 4 \quad 1$$

$$40 \quad 30 \quad ?$$

(1) 10

(2) 12

(3) 13

(4) 20

उत्तर (1) 10

व्याख्या प्रश्नगत व्यूह के प्रथम दो स्तंभों में निम्नतम बिन्दु पर स्थित संख्या की प्राप्ति ऊपर की तीनों अंकों के गुणनफल को आधा करने पर होती है अर्थात्-

$$5 \times 8 \times 2 = 80$$

$$80 \div 2 = 40$$

तथा

$$5 \times 3 \times 4 = 60$$

$$60 \div 2 = 30$$

इसी प्रकार तृतीय स्तंभ में,

$$2 \times 10 \times 1 = 20$$

$$\frac{20}{2} = 10$$

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।

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

9. यदि JACOB को QZXLY के रूप में लिखा जा सकता है, तो KENDY को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) PVWMA (2) PVMWB
(3) PUMWB (4) PYMWA

उत्तर (2) PVMWB

व्याख्या शब्द JACOB को वर्णमाला के उल्टे क्रम में बदल दिया गया है। अर्थात् जिस प्रकार,

(वर्णमाला के सीधे क्रम में) (वर्णमाला के उल्टे क्रम में)
10 1 3 15 2 → 10 1 3 15 2
J A C O B Q Z X L Y

उसी प्रकार शब्द KENDY,

(वर्णमाला के सीधे क्रम में) (वर्णमाला के उल्टे क्रम में)
11 5 14 4 25 → 11 5 14 4 25
K E N D Y P V M W B

10. नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई। वह केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है। आज सप्ताह का कौनसा दिन है?

- (1) शनिवार (2) बृहस्पतिवार
(3) रविवार (4) मंगलवार

उत्तर (1) शनिवार

व्याख्या चूँकि मोहिनी केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखती है, अतः स्पष्ट है कि नौ दिन पहले बृहस्पतिवार था।

अतः आज का दिन = बृहस्पतिवार + 9
= शनिवार

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।

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

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

REMEMBRANCE

(1) NUMBER

(2) EMBRACE

(3) REMEMBER

(4) MEMBRANE

उत्तर (1) NUMBER

व्याख्या शब्द REMEMBRANCE अक्षरों का प्रयोग करके शब्द NUMBER नहीं बनाया जा सकता है, क्योंकि दिए गए शब्द में U अक्षर की कमी है जबकि शब्द EMBRACEEE REMEMBERE MEMBRANE बनाया जा सकता है।

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।

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

12. A और B क्रमश भाई और बहन हैं। C पिता है A का, D बहन है C की और E मां है D की। तो B क्या लगती है E की?

(1) पौत्री

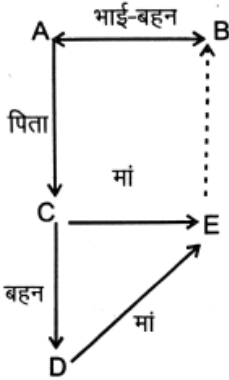
(2) प्रपौत्री

(3) बुआ

(4) पुत्री

उत्तर (1) पौत्री

व्याख्या प्रश्नानुसार,



चूँकि A और B भाई-बहन हैं तथा C, A का पिता है अर्थात् वह B का भी पिता हुआ। अब D, C की बहन है, इसलिए वह A और B की बुआ हुई। E, D की मां है, इसलिए वह C की भी मां हुई। इसलिए A और B, E के पौत्र-पौत्री हुई।

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।

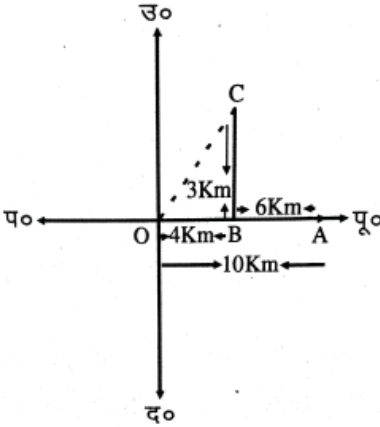
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

13. कृष्णा पूरब की ओर 10 किमी. गया। वहां से वह 6 किमी. पश्चिम की ओर चला। फिर वह 3 किमी. उत्तर की ओर चला। वह अपने आरंभिक स्थान से किस दिशा में है?

- (1) उत्तर-पूरब (2) पूरब
(3) उत्तर-पश्चिम (4) पश्चिम

उत्तर (1) उत्तर-पूरब

व्याख्या



चित्रानुसार बिन्दु O से 10 किमी. चलते हुए कृष्णा बिन्दु A पर पहुंचता है तथा प्रश्नानुसार चलते हुए अंत में वह बिन्दु C पर पहुंचता है। अतः कृष्णा अंत में उत्तर-पूरब दिशा में है।

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।

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

14. कथन : सफेद वस्त्र ग्रीष्म ऋतु में बहुधा ही पहने जाते हैं, क्योंकि-

- (1) वे महीन और शीतल होते हैं
- (2) वे ताप के कुअवशोषक हैं
- (3) वे सरलता से धुल जाते हैं
- (4) वे ग्रीष्म ऋतु में सरलता से उपलब्ध होते हैं

उत्तर (2) वे ताप के कुअवशोषक हैं

व्याख्या सफेद वस्त्र ग्रीष्म ऋतु में बहुधा ही पहने जाते हैं, क्योंकि वे ताप के कुअवशोषक होते हैं।

15. कथन :

1. सभी विद्यार्थी लड़के हैं।
2. कोई भी लड़का मंदबुद्धि नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कक्षा में कोई लड़की नहीं है।
2. कोई भी विद्यार्थी मंदबुद्धि नहीं है।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
- (3) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों निकलते हैं
- (4) न तो निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही निष्कर्ष 2

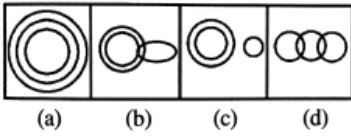
उत्तर (3) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों निकलते हैं

व्याख्या दिए गए कथन से यह निष्कर्ष निकलता है कि कक्षा में कोई लड़की नहीं है तथा कोई भी विद्यार्थी मंदबुद्धि नहीं है।

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।

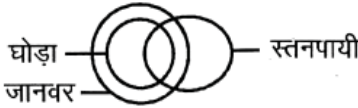
16. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र घोड़ों, स्तनपायियों, जानवरों के बीच सम्बन्ध दर्शाता है?



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

उत्तर (2) b

व्याख्या चूँकि घोड़ा स्तनपायी है तथा कुछ स्तनपायी जानवर के अंतर्गत तथा कुछ मनुष्य के अंतर्गत आते हैं अतः वेन आरेख निम्नवत् होगा-



17. निम्नलिखित समीकरण में * के स्थान पर रखे जाने वाले गणितीय चिन्हों के समूह को चुनिए-

$$7 * 7 * 2 * 1 = 12$$

- (1) $\times - \div$ (2) $+ - \times$
(3) $\times - +$ (4) $+ \times -$

उत्तर (2) $+ - \times$

व्याख्या समीकरण में दिए गए प्रतीक को विकल्प (2) में दिए प्रतीकों द्वारा विस्थापित करने पर,

$$7 + 7 - 2 \times 1 = 12$$

$$14 - 2 = 12 \text{ (जो कि सत्य है।)}$$

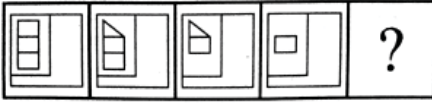
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

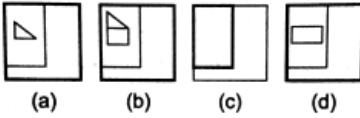
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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 (3) c

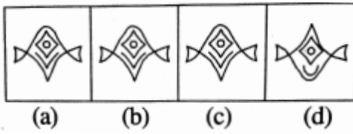
व्याख्या प्रत्येक अगली प्रश्नाकृति में एकान्तर क्रम में ऊपर से आधा आयत तथा नीचे से पूरा आयत गायब होता जा रहा है, इस प्रकार उत्तराकृति (b) प्राप्त होती है।

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।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

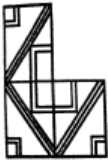
(4) d

उत्तर (4) d

व्याख्या ध्यान से देखने पर स्पष्ट होता है कि विकल्प (d) का नीचे का सिरा वक्राकार है जबकि अन्य आकृतियों के नीचे का सिरा नोंकदार है।

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

प्रश्न आकृति



(1)



(2)



(3)



(4)



उत्तर (3)

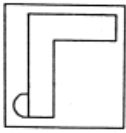
व्याख्या विकल्प (3) में दी गई आकृति, प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।


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।

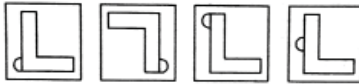
21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



M  X

उत्तर आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (3) c

व्याख्या यदि दर्पण MX की स्थिति में हो तब प्रश्न में दी गई आकृति दर्पण में देखने पर उत्तर आकृति (c) में दी गई आकृति के समान दिखाई देगी।

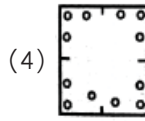
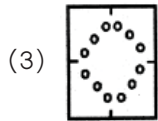
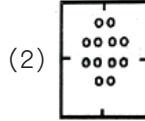
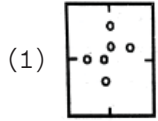
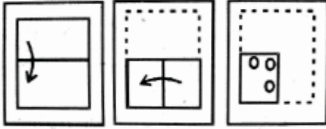
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

22. नीचे दिखाए गए प्रश्न आकृतियों के अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति



उत्तर (2)

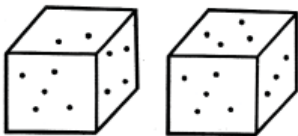
व्याख्या प्रश्न आकृति को खोलने पर वह उत्तर आकृति (2) के रूप में प्रतिबिम्बित होगा।

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।

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

23. एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 बिन्दु डाले हुए हैं, नीचे दी गई दो अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 3 बिन्दु वाली साइड के सामने कितने बिन्दु हैं?



(1) 6

(2) 2

(3) 1

(4) 5

उत्तर (2) 2

व्याख्या चित्रों में 4 एवं 5 बिन्दु वाले फलक कामन हैं।

अतः 2 और 3 बिन्दु वाले फलक एक-दूसरे के आमने-सामने होंगे।

24. किसी कक्षा में 10 छात्र हैं, जिनका औसत वजन 20kg है, 3 छात्र के चले जाने से औसत वजन 25kg हो जाता है, तो गए छात्रों की औसत वजन बतावें-

(1) 9kg

(2) $8\frac{2}{3}$

(3) 8kg

(4) $8\frac{1}{3}$

उत्तर (4) $8\frac{1}{3}$ किग्रा.

व्याख्या प्रश्नानुसार,

10 छात्रों का कुल वजन = $10 \times 20 = 200$ किग्रा.

माना कि जाने वाल 3 छात्रों का वजन x किग्रा था।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{200 - x}{10 - 3} = 25 \text{ किग्रा.}$$

या $x = 25$ किग्रा

अतः इनका औसत वजन = $\frac{25}{3} \text{ kg} = 8\frac{1}{3} \text{ kg}$

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।

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

25. एक गाय तथा एक घोड़े में से प्रत्येक ₹12000 में बेचा गया। यदि गाय को 20% लाभ पर तथा घोड़े को 20% हानि पर बेचा गया हो, तो पूरे लेन-देन में उसे क्या मिला ?

- (1) न लाभ न हानि (2) ₹1000 लाभ
(3) ₹1000 हानि (4) ₹2000 हानि

उत्तर (3) ₹1000 हानि

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}\text{कुल विक्रय-मूल्य} &= ₹(12000 \times 2) \\ &= ₹24000\end{aligned}$$

$$\text{गाय का विक्रय-मूल्य} = ₹12000, \text{ लाभ} = 20\%$$

$$\begin{aligned}\text{गाय का क्रय-मूल्य} &= ₹\left(\frac{100}{120} \times 12000\right) \\ &= ₹10000\end{aligned}$$

$$\text{घोड़े का विक्रय-मूल्य} = ₹12000, \text{ हानि} = 20\%$$

$$\begin{aligned}\text{घोड़े का क्रय-मूल्य} &= ₹\left(\frac{100}{80} \times 12000\right) \\ &= ₹15000\end{aligned}$$

$$\text{कुल क्रय-मूल्य} = ₹25000$$

$$\begin{aligned}\text{अतः कुल हानि} &= ₹(25000 - 24000) \\ &= ₹1000\end{aligned}$$

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।

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

26. कितने समय में ₹2000 की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹2420 हो जाएगी, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता हो ?

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

उत्तर (2) 2 वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}\text{पहले वर्ष के अन्त में मिश्रधन} &= 2000\left(1 + \frac{10}{100}\right) \\ &= 2000 \times \frac{11}{10} = ₹2200\end{aligned}$$

अतः प्रश्नानुसार,

$$\text{पहले वर्ष का मिश्रधन} = \text{दूसरे वर्ष का मूलधन}$$

अतः दूसरे वर्ष के अन्त में मिश्रधन

$$= 2200\left(1 + \frac{10}{100}\right)$$

$$= 2200 \times \frac{11}{10}$$

$$= ₹2420$$

अतः अभीष्ट समय = 2 वर्ष

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।

27. एक व्यक्ति ₹2000, $3\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से 10 वर्ष के लिए उधार लेता है। दूसरा व्यक्ति ₹4000, $4\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से कितने समय के लिए उधार ले, ताकि दोनों व्यक्तियों का ब्याज बराबर हों?

(1) $3\frac{1}{9}$ वर्ष (2) $3\frac{2}{9}$ वर्ष

(3) $3\frac{7}{9}$ वर्ष (4) $3\frac{8}{9}$ वर्ष

उत्तर (4) $3\frac{8}{9}$ वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

पहले व्यक्ति के लिए,

$$\begin{aligned} \text{मूलधन} &= ₹2000, \text{ दर} = 3\frac{1}{2}\% \text{ और} \\ \text{समय} &= 10 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः साधारण ब्याज} &= \frac{2000 \times 3\frac{1}{2} \times 10}{100} \\ &= \frac{2000 \times 7 \times 10}{2 \times 100} = ₹700 \end{aligned}$$

दूसरे व्यक्ति के लिए साधारण ब्याज ₹700 होगा।

अतः दूसरे व्यक्ति के लिए,

$$\text{साधारण ब्याज} = ₹700$$

$$\text{मूलधन} = ₹4000$$

$$\text{दर} = 4\frac{1}{2}\% = \frac{9}{2}\%$$

$$\begin{aligned} \text{अतः समय} &= \frac{700 \times 100}{4000 \times \frac{9}{2}} \\ &= \frac{700 \times 100 \times 2}{4000 \times 9} = 3\frac{8}{9} \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

अतः दूसरा व्यक्ति ₹4000, $4\frac{1}{2}\%$ वार्षिक ब्याज की दर से $3\frac{8}{9}$ वर्ष के लिए उधार ले।

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।

28. 5, 9, 12 का चतुर्थानुपाती क्या है?

- (1) 21.6 (2) 23.4
(3) 22.2 (4) 24.6

उत्तर (1) 21.6

व्याख्या माना 5, 9, 12 का चतुर्थानुपाती x है

$$\begin{aligned} \text{तब,} \quad 5:9 :: 12:x \\ 5x &= (9 \times 12) \\ 5x &= 108 \\ x &= 21.6 \end{aligned}$$

अतः अभीष्ट चतुर्थानुपाती = 21.6

29. यदि राजीव, संजीव से 25% अधिक प्राप्त करता है और संजीव, धंजीव से 20% अधिक प्राप्त करता है, तो ₹1110 में धंजीव का अंश कितना होगा?

- (1) ₹300 (2) ₹225
(3) ₹275 (4) ₹340

उत्तर (1) ₹300

व्याख्या माना कि धंजीव का हिस्सा x है।

$$\text{अतः संजीव का हिस्सा} = x + x \times \frac{20}{100} = \frac{120x}{100}$$

$$\text{अतः राजीव का हिस्सा} = \frac{120x}{100} + \frac{120x}{100} \times \frac{25}{100} = \frac{150x}{100}$$

प्रश्नानुसार,

$$x + \frac{120x}{100} + \frac{150x}{100} = 1110$$

$$x = \frac{11100}{37} = ₹300$$

अतः धंजीव का अंश = ₹300 है।

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

30. आमों के मूल्य में 20% की वृद्धि हो जाने पर एक व्यक्ति को ₹40 में 4 आम कम मिलते हैं, तब वृद्धि से पहले 15 आमों का मूल्य था?

- (1) ₹10 (2) ₹15
(3) ₹20 (4) ₹25

उत्तर (4) ₹25

व्याख्या माना आम का आरम्भिक मूल्य x है।

अतः आम की नई दर = $x + x$ का 20% = $\frac{6x}{5}$

₹40 में खरीदे गए आमों की आरम्भिक संख्या

$$= \frac{40}{x}$$

भाव बढ़ने के पश्चात् आमों की नई संख्या

$$= \frac{40 \times 5}{6x} = \frac{100}{3x}$$

चूँकि, $\frac{40}{x} - \frac{100}{3x} = 4$

$$\frac{20}{3x} = 4$$

$$x = \frac{5}{3}$$

अतः 15 आमों का अभीष्ट मूल्य = $15 \times \frac{5}{3} = ₹25$

31. भूमध्य रेखा गुजरती है

- (1) कैमरून से (2) कोस्टारिका से
(3) केन्या से (4) वेनुजुएला से

उत्तर (3) केन्या से

व्याख्या भूमध्य रेखा को विषुवत रेखा (Equator) भी कहते हैं। यह रेखा पृथ्वी को दो बराबर भागों में बाँटती है। यह शून्य अंश की अक्षांश रेखा है। विषुवत रेखा के उत्तरी भाग को उत्तरी गोलार्द्ध और दक्षिणी भाग को दक्षिणी गोलार्द्ध कहते हैं। यह रेखा केन्या, इण्डोनेशिया तथा कोलम्बिया इत्यादि देशों से होकर गुजरती है।

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।

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

32. 90° पू. कटक (Ridge) अवस्थित है

- (1) अटलांटिक महासागर में (2) भारतीय महासागर में
(3) प्रशान्त महासागर में (4) भूमध्य सागर में

उत्तर (2) भारतीय महासागर में

व्याख्या 90° पू. कटक एक काल प्रगतिशील समुद्रीय पर्वत रेखीय शृंखला है जो भारतीय महासागर में स्थित है।

33. भारतीय उपमहाद्वीप में कृषि के प्राचीनतम साक्ष्य प्राप्त हुए हैं—

- (1) ब्रह्मगिरी से (2) बुर्जहोम से
(3) कोलडिहवा से (4) मेहरगढ़ से

उत्तर (4) मेहरगढ़ से

व्याख्या नीवनतम खोजों के आधार पर भारतीय उपमहाद्वीप में प्राचीनतम कृषि साक्ष्य वाला स्थल उत्तर प्रदेश के संत कबीर जिले में स्थित लहुरादेव है। यहां से 8000 ई. पू. से 9000 ई.पू. मध्य के चावल के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं। उल्लेखनीय है कि इस नवीनतम खोज के पूर्व भारतीय उपमहाद्वीप का प्राचीनतम कृषि साक्ष्य वाला स्थल मेहरगढ़ (पाकिस्तान के बलूचिस्तान में स्थित यहां से 7000 ई. पू. के गेहूँ के साक्ष्य मिले हैं) जबकि प्राचीनतम चावल के साक्ष्य वाला स्थल कोलडिहवा (इलाहाबाद जिले में बेलन नदी के तट पर स्थित यहां से 6500 ई. पू. के चावल की भूसी के साक्ष्य मिले हैं) माना जाता था। उपर्युक्त संदर्भों में अब यदि विकल्प में लहुरादेव रहता है तो उपयुक्त विकल्प वही होगा परंतु लहुरादेव के विकल्प में न होने की स्थिति में इसका उत्तर पूर्व की भांति होगा।

34. बुद्ध का किसके सिक्कों पर अंकन हुआ है?

- (1) विम कडफिसेस (2) कनिष्क
(3) नहपाण (4) बुध गुप्त

उत्तर (2) कनिष्क

व्याख्या कुषाण शासक कनिष्क के सिक्कों पर बुद्ध का अंकन मिलता है।

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।

35. खुजराहों का मातंगेश्वर मंदिर समर्पित है-

- (1) विष्णु को (2) शिव को
(3) सूर्य को (4) पार्वती को

उत्तर (2) शिव को

व्याख्या खुजराहों का मातंगेश्वर मंदिर भगवान शिव को समर्पित है। यह मंदिर संभवतः राजा धंग के काल में निर्मित हुआ। खुजराहों के मंदिरों का काल 950-1050 ई. के बीच है। इन मंदिरों की निर्माण शैली नगर है।

36. चांदी का सिक्का किसने शुरू किया ?

- (1) अकबर (2) शेरशाह
(3) अलाउद्दीन खिलजी (4) बख्तियार खिलजी

उत्तर (2) शेरशाह

व्याख्या शेरशाह को ऐसी सुधरी हुई मुद्रा प्रणाली को स्थापित करने का सम्मान प्राप्त है, जो मुगल काल में चलती रही और जो ब्रिटिश मुद्रा का आधार बनी। उसने अंत में मिश्रित धातु के सिक्के बंद कर शुद्ध सोने, चांदी एवं तांबे के सिक्कों का प्रचलन किया, जिनका तौल एवं आकार निश्चित था। उसके चांदी के सिक्के (रूपया) का तौल 180 ग्रेन था जिसमें 173 ग्रेन विशुद्ध चांदी थी। इस पर प्रायः अरबी एवं नागरी में सुल्तान का नाम अंकित रहता था।

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।

37. निम्नलिखित में से किस पर ब्रिटिश संसद में महाभियोग का मुकदमा चलाया गया था ?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) सर जॉन शोर | (2) लॉर्ड क्लाइव |
| (3) वॉरेन हेस्टिंग्स | (4) जनरल डायर |

उत्तर (3) वॉरेन हेस्टिंग्स

व्याख्या वॉरेन हेस्टिंग्स के अन्यायपूर्ण तथा निरंकुश कार्यों के कारण उस पर महाभियोग का मुकदमा चलाया गया जो 1788 से 1795 तक चलता रहा, किंतु ब्रिटिश संसद ने उसकी सेवा को देखते हुए उसे सभी दोषों से मुक्त कर दिया। यह भी कहा गया कि वारेन हेस्टिंग्स ने यह सब कुछ साम्राज्य के हित के लिए किया न कि अपने लिए। वारेन हेस्टिंग्स पर लगे महाभियोग के बारे में विद्वानों के मत भिन्न हैं। किंतु वी.ए. स्मिथ का निर्णय अधिक मान्य है। वह लिखता है— उसके थोड़े से दोष जहां तक वे वास्तव में दोष थे, उस राजनीतिज्ञ के दोष थे जिस पर सहसा ही संकट आ पड़ा हो तथा जिस पर इतनी कठिन उलझनें आ पड़ी हों कि कभी-कभी मानवीय समझ में भूल-चूक हो जानी आवश्यक ही थी।

38. भारत की संविधान सभा किसके कहने पर बनाई गई थी ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) वेवल प्लान | (2) क्रिप्स मिशन |
| (3) ऑगस्ट ऑफर | (4) कैबिनेट मिशन |

उत्तर (4) कैबिनेट मिशन

व्याख्या भारत की संविधान सभा का गठन कैबिनेट मिशन योजना द्वारा सुझाए गए प्रस्तावों के तहत 1946 में किया गया था। संविधान सभा का गठन संविधान के निर्माण के लिए किया गया था।

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।

39. भारत के किस उद्योग में अधिकतम श्रमिक लगे हुए हैं?

- (1) चीनी (2) जूट
(3) लोहा एवं इस्पात (4) सूती कपड़ा

उत्तर (4) सूती कपड़ा

व्याख्या भारत के सूती कपड़ा उद्योग में अधिकतम श्रमिक लगे हुए हैं। भारतीय अर्थव्यवस्था में कपड़ा उद्योग का महत्वपूर्ण स्थान है। यह उद्योग, विनिर्माण क्षेत्र में मूल्यवर्द्धन में 14% सकल घरेलू उत्पाद में 4% योगदान करता है। इस उद्योग में लगभग 3.5 करोड़ लोगों को रोजगार मिला है। देश की सकल निर्यात आय में इसका योगदान 20% से अधिक है।

40. पालघाट निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है?

- (1) सिक्किम और पश्चिम बंगाल (2) महाराष्ट्र और गुजरात
(3) केरल और तमिलनाडु (4) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

उत्तर (3) केरल और तमिलनाडु

व्याख्या पालघाट केरल और तमिलनाडु को जोड़ने वाला एक प्रमुख दर्रा है।

41. काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?

- (1) अपने पास पहुंचने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं
(2) उनके पास जो भी प्रकाश पहुंचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं
(3) प्रकाश भेदन नहीं होने देते हैं
(4) सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया शीतल कर देते हैं

उत्तर (2) उनके पास जो भी प्रकाश पहुंचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं

व्याख्या काले वस्त्रों की अपेक्षा श्वेत वस्त्र शीतल होते हैं क्योंकि श्वेत वस्त्र प्रकाश (ऊष्मा) को परावर्तित कर देते हैं जबकि काले वस्त्र प्रकाश (ऊष्मा) को अवशोषित करते हैं। इस कारण श्वेत वस्त्र शीतल तथा काले वस्त्र गर्म होते हैं।

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।

42. रडार का प्रयोग किसलिए किया जाता है?

- (1) निम्न पनडुब्बियों का पता लगाना
- (2) रेडियो रिसेवर से सिग्नल प्राप्त करना
- (3) दूरस्थ वस्तुओं की पहचान करना और उनका पता लगाना
- (4) तुल्यकाली उपग्रह का पता लगाना

उत्तर (3) दूरस्थ वस्तुओं की पहचान करना और उनका पता लगाना

व्याख्या रडार का प्रयोग दूरस्थ वस्तुओं की पहचान करने और उनका पता लगाने में किया जाता है, जैसे- वायुयान, अंतरिक्ष यान, मोटर वाहन, मौसम संरचनाएं, निर्देशित मिसाइल आदि। रडार रेडियो तरंगों का प्रयोग करता है।

43. पहाड़ों पर जल कम तापमान पर उबलता है क्योंकि-

- (1) पहाड़ों पर ठंड होती है
- (2) पहाड़ों पर कार्बन डाइऑक्साइड कम होती है
- (3) पहाड़ों पर वायुदाब कम होता है
- (4) ऑक्सीजन कम होती है

उत्तर (3) पहाड़ों पर वायुदाब कम होता है

व्याख्या समुद्र तल से ऊँचाई की ओर जाने पर वायुमंडलीय दाब घटने लगता है। पर्वत के शिखर पर उसके तल की अपेक्षा वायुदाब कम होता है। वायुदाब घटने के साथ ही जल का क्वथनांक घट जाता है तथा वह 100°C से भी कम तापमान पर उबलने लगता है। कम तापमान पर ही जल के उबलने के कारण उसमें पके चावल को कम ऊष्मा प्राप्त होती है जिससे वह पूर्णतः पक नहीं पाता।

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।

44. पहला कम्प्यूटर माउस किसने बनाया था?

- (1) डगलस एन्जेलबर्ट (2) विलियम इंग्लिश
(3) ओएनियल कूघर (4) रॉबर्ट जवाकी

उत्तर (2) विलियम इंग्लिश

व्याख्या प्रथम कम्प्यूटर माउस का डिजाइन 1960 में विलियम इंग्लिश ने निर्मित किया था। इस कार्य में उन्हें डगलस एंजेलबर्ट का निर्देशन प्राप्त था। इस माउस का निर्माण स्टैण्डर्ड रिसर्च इंस्टिट्यूट ने किया था। इसी कंपनी के पास माउस का पेटेंट है। यही कारण है कि प्रथम कम्प्यूटर माउस के आविष्कारक में डगलस एंजेलबर्ट एवं स्टैण्डर्ड रिसर्च इंस्टिट्यूट का नाम भी प्राप्त होता है।

45. कटरीना नाम दिया गया है-

- (1) उपग्रह को (2) तारे को
(3) ऊष्मा तरंग को (4) प्रभंजन (Hurricane) को

उत्तर (4) प्रभंजन (Hurricane) को

व्याख्या कटरीना वर्ष 2005 में अटलांटिक महासागर में आए विनाशकारी प्रभंजन (Hurricane) का दिया गया नाम है।

46. निम्नलिखित में से वह कण कौनसा है जो ऋणात्मक रूप से आवेशित होता है?

- (1) प्रोटॉन (2) न्यूट्रॉन
(3) पॉजिट्रॉन (4) इलेक्ट्रॉन

उत्तर (4) इलेक्ट्रॉन

व्याख्या इलेक्ट्रॉन एक ऋण-आवेशित कण है, जिसकी खोज जे. जे. थॉमसन ने कैथोड किरणों में की। इलेक्ट्रॉन परमाणु केन्द्रक के चारों ओर घूमते हैं। इसका द्रव्यमान 9.1×10^{-31} किग्रा. तथा आवेश 1.6×10^{-19} कूलॉम होता है जबकि प्रोटॉन धनावेशित एवं न्यूट्रॉन उदासीन कण है।

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

47. स्वर्ण की शुद्धता कैरेट में व्यक्त की जाती है। स्वर्ण का शुद्धतम रूप होता है-

- (1) 24 कैरेट (2) 99.6 कैरेट
(3) 91.6 कैरेट (4) 22 कैरेट

उत्तर (1) 24 कैरेट

व्याख्या सोने की शुद्धता कैरेट में मापी जाती है। 24 कैरेट का सोना शुद्ध सोना होता है। 18 कैरेट सोने में शुद्ध स्वर्ण का प्रतिशत निम्नलिखित तरीके से निकालते हैं-

$$\frac{18 \times 100}{24} = 75\%$$

48. सब्जियां जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है-

- (1) शर्कराओं की (2) जल की
(3) विटामिनों की (4) एन्जाइमों की

उत्तर (2) जल की

व्याख्या सब्जियां जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें जल की अधिक मात्रा होती है।

49. हमारे शरीर में कुल कितनी मांसपेशियां होती हैं?

- (1) 565 (2) 656
(3) 665 (4) 556

उत्तर (2) 656

व्याख्या मानव शरीर में लगभग 656 मांसपेशियां होती हैं।

50. हाइपरटेन्शन शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

- (1) हृदय की गति तेज होने के लिए (2) हृदय की गति धीमी होने के लिए
(3) रक्तचाप घटने के लिए (4) रक्तचाप बढ़ने के लिए

उत्तर (4) रक्तचाप बढ़ने के लिए

व्याख्या हाइपरटेन्शन शब्द का प्रयोग उच्च रक्तचाप के संदर्भ में होता है। सामान्य मनुष्य में रक्तचाप 120/80 mm Hg होता है जिसमें 120 mm Hg सिस्टोलिक और 80 mm Hg डायस्टोलिक होता है। हाइपरटेन्शन के मरीजों में रक्तचाप सामान्य से कहीं ज्यादा बढ़ जाता है।

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।

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

51. 9 अगस्त 2017 को किस खाड़ी देश ने भारत सहित 80 देशों के नागरिकों को वीजा मुक्त प्रवेश की अनुमति की घोषणा की?

- (1) कतर (2) सऊदी अरब
(3) सूडान (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) कतर

व्याख्या विदेशी मुद्रा की आय में वृद्धि के उद्देश्य से कतर ने 80 देशों के नागरिकों के लिए कतर में वीजा की फ्री एंट्री की घोषणा की इनमें 39 देशों के नागरिकों को 180 दिनों तक कतर में रहने की इजाजत होगी। जबकि शेष 47 देशों के नागरिकों को केवल 30 दिन तक रहने की इजाजत होगी।

52. सितम्बर 2017 में सम्पन्न भारत-श्रीलंका एक दिवसीय सीरीज में प्लेयर ऑफ द सीरीज का खिताब किसे दिया गया?

- (1) विराट कोहली (2) जसप्रीत बुमराह
(3) लसिथ मलिंगा (4) युजुवेन्द्र चहल

उत्तर (2) जसप्रीत बुमराह

व्याख्या भारतीय टीम ने श्रीलंका के दौर पर क्रिकेट के तीनों प्रारूप (टेस्ट श्रृंखला 3-0 से, एक दिवसीय श्रृंखला 5-0 से, ट्वेंटी-20 श्रृंखला 1-0 से) के सभी 9 मैच जीतकर श्रीलंका को क्लीन स्वीप कर नया रिकार्ड बनाया। भारत विदेशी धरती पर इस तरह का प्रदर्शन करने वाला विश्व का पहला देश बन गया है।

53. किस राज्य के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग को जर्मनी के लीगा में आयोजित कार्यक्रम में राज्य में जैविक खेती क्रान्ति के लिए लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- (1) सिक्किम (2) ओडिशा
(3) मध्यप्रदेश (4) झारखण्ड

उत्तर (1) सिक्किम

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।

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

54. भारत के किस ऐतिहासिक शहर को यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में जुलाई 2017 में सम्मिलित किया गया?

- (1) जयपुर (2) अहमदाबाद
(3) लखनऊ (4) सूरत

उत्तर (2) अहमदाबाद

व्याख्या यूनेस्को की विश्व विरासत समिति की पौलेण्ड में काको में जुलाई 2017 में आयोजित बैठक में अहमदाबाद (गुजरात) को विश्व विरासत की सूची में सम्मिलित किया गया। यह भारत का पहला व एशिया का तीसरा (नेपाल का भक्तपुर तथा श्रीलंका का गाले) शहर है जिसे विरासत सूची में शामिल किया गया। अहमदाबाद (पुराने दीवार वाले) शहर को यूनेस्को ने विश्व धरोहर की सूची सांस्कृतिक श्रेणी में सम्मिलित किया गया है। यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में 167 देशों के कुल मिलाकर 1073 स्थल शामिल हैं। इनमें 732 सांस्कृतिक स्थल, 206 प्राकृतिक स्थलों की श्रेणी में तथा 1 मिश्रित परिसम्पत्ति है।

55. आर्थिक मामलों की मंत्रिमण्डलीय समिति ने केन्द्रीय क्षेत्र की नई स्कीम सम्पदा के पुनः नामकरण को मंजूरी दी अब इस योजना को किस नाम से जाना जाएगा?

- (1) दीनदयाल किसान सम्पदा योजना (2) प्रधानमंत्री किसान सम्पदा योजना
(3) मुख्यमंत्री किसान सम्पदा योजना (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (3) मुख्यमंत्री किसान सम्पदा योजना

56. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस जिले में तीन हजार सात सौ करोड़ रुपए की सीवरेज और राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना की आधारशिला रखी?

- (1) बिहार (2) गुजरात
(3) उत्तरप्रदेश (4) राजस्थान

उत्तर (1) बिहार

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।

57. अजमेर स्थित सूफी संत ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह के नाजिम पद पर किसे नियुक्त किया गया है?

- (1) इकबाल मलिक (2) इम्तियाज पीरजाद
(3) मोहम्मद हुसैन (4) मंसूर अली खान

उत्तर (2) इम्तियाज पीरजाद

व्याख्या गुजरात के सेवानिवृत्त आईएएस इम्तियाज पीरजाद दरगाह के 29वें नाजिम है। इन्होंने इस पर ले. कर्नल मंसूर अली खान का स्थान लिया।

58. देश का पहला अभिलेख म्यूजियम कहाँ बनाया जा रहा है?

- (1) जयपुर (2) उदयपुर
(3) बीकानेर (4) बाड़मेर

उत्तर (3) बीकानेर

59. राज्य में महिलाओं को उनके गंतव्य तक निःशुल्क एवं सुरक्षित पहुँचाने के लिए शुरू महिला वाहन सेवा वसुंधरा सखी के सन्दर्भ में निम्न कथन सत्य है—

- (1) इस सेवा की शुरुआत मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने 19 अगस्त 2017 को अपने निवास से की
(2) महिलाओं को गंतव्य तक फ्री एवं सुरक्षित पहुँचाने के लिए टोंक नगर परिषद् की नई पहल है
(3) इस महिला वाहन सेवा की पहली सवारी मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे थी।
(4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी

60. भीलवाड़ा निवासी जिन्होंने जुलाई 2017 में दिल्ली में आयोजित राष्ट्रमंडल शतरंज चैम्पियनशिप लगातार चौथी बार जीती—

- (1) अभिजीत गुप्ता (2) संदुरसिंह गुर्जर
(3) गुरुजीत कौर (4) देवांशी कटारा

उत्तर (1) अभिजीत गुप्ता

व्याख्या अभिजीत ने यह चैम्पियनशिप ऑस्ट्रेलिया के खिलाड़ी एलेक्जेंडर वोहन को हराकर जीती।

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।

61. राज्य में मालवी व गीर नस्ल की गायों का प्रजनन केन्द्र स्थित है-

- (1) डग (झालावाड़) (2) कुम्हेर (भरतपुर)
(3) चाँदन (जैसलमेर) (4) नोहर (हनुमानगढ़)

उत्तर (1) डग (झालावाड़)

व्याख्या राज्य में गाय वंश की नस्ल मालवी व गीर के लिए दक्षिणी राजस्थान में डग (झालावाड़) में पशुपालन विभाग ने पशु प्रजनन केन्द्र स्थापित किया है।

62. खनिजों के खनन कार्य की दृष्टि से देश में राजस्थान का कौनसा स्थान है?

- (1) पहला (2) दूसरा
(3) चौथा (4) पाँचवाँ

उत्तर (4) पाँचवाँ

व्याख्या खनिजों के खनन की दृष्टि से राजस्थान का देश में पाँचवाँ स्थान है अर्थात् खनन क्षेत्र से होने वाली आय की दृष्टि से राजस्थान का देश में पाँचवाँ स्थान है। देश में प्रथम स्थान झारखण्ड का है।

63. भील जनजाति के सामाजिक रिवाजों व अर्थव्यवस्थाओं के लिए सर्वाधिक पसंद, पारिस्थितिक (इकोलॉजिकल) एवं परम्पराओं वाला वृक्ष है, वह है-

- (1) नीम (2) पीपल
(3) महुआ (4) खेजड़ी

उत्तर (3) महुआ

व्याख्या भीलों का सर्वाधिक पसंदीदा वृक्ष महुआ है। राजस्थान की सहरिया जनजाति आदिम जनजाति कहलाती है तथा जनजाति अनुसंधान संस्थान उदयपुर में स्थित है। उदयपुर संभाग ही सर्वाधिक जनजातिय आबादी का सर्वाधिक केन्द्रण युक्त सम्भाग है। आदिवासियों में सर्वाधिक जनसंख्या मीणा जनजाति की है। मीणा का शाब्दिक अर्थ मछली होता है।

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।

64. राजस्थान की सबसे प्राचीन व विश्वसनीय ख्यात है-

- (1) नैणसी री ख्यात (2) अचलदास खिंची री ख्यात
(3) राणा जोधा री ख्यात (4) मेवाड़ री ख्यात

उत्तर (1) नैणसी री ख्यात

व्याख्या मुहणौत नैणसी का मूलतः संबंध महाराजा जसवंत सिंह प्रथम के दरबारी विद्वान के रूप में था। मुंशी देवी प्रसाद ने इसे स्थान का अबुल फजल कहा है। इन्होंने मारवाड़ रा परगना री विगत नामक ख्यात कारावास में रहकर लिखी। मुहणौत नैणसी री ख्यात इनकी सबसे प्रमाणित ख्यात थी।

65. अमीर चन्द, धन्ना, छोट्ट, निहालचन्द जिस चित्रकला शैली के प्रमुख कलाकार हैं, वह है-

- (1) किशनगढ़ शैली (2) जयपुर शैली
(3) अलवर शैली (4) नाथ द्वारा शैली

उत्तर (1) किशनगढ़ शैली

व्याख्या अमीर चन्द, धन्ना, छोट्ट, निहालचन्द किशनगढ़ चित्रकला शैली के प्रमुख कलाकार हैं। किशनगढ़ की बणी-ठणी पूरे विश्व में प्रसिद्ध है। इसे भारत की मोनालिसा फैयाज अली व एरिकडिक्सन ने कहा है।

66. किस क्षेत्र में श्रेष्ठता के लिए महाराणा प्रताप पुरस्कार दिया जाता है?

- (1) सिनेमा (2) वन संरक्षण
(3) साहित्य (4) खेल

उत्तर (4) खेल

व्याख्या महाराणा प्रताप पुरस्कार खेल हेतु स्वर्ण कमल पुरस्कार सिनेमा में तथा अमृतादेवी पुरस्कार वन संरक्षण हेतु, सत्येन मैत्रय पुरस्कार साक्षरता हेतु तथा ज्ञानपीठ पुरस्कार साहित्य हेतु दिया जाता है।

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

67. जलालुद्दीन खिलजी ने किस दुर्ग के बारे में कहा कि- मैं ऐसे दस दुर्गों को मुसलमान के एक बाल के बराबर भी नहीं समझता। ?

- (1) रणथम्भौर दुर्ग (2) कुम्भलगढ़ दुर्ग
(3) मेहरानगढ़ दुर्ग (4) अचलगढ़

उत्तर (1) रणथम्भौर दुर्ग

व्याख्या 1291-92 ई. में जब जलालुद्दीन खिलजी ने रणथम्भौर पर आक्रमण किया तो दुर्ग की अभेद्यता व हम्मीर की तैयारियों से घबराकर जलालुद्दीन यह कहकर लौट गया कि ऐसे दस किलों को तो मैं मुसलमान के एक बाल के बराबर भी नहीं समझता।

68. उत्तरी भारत का पहला रावण मंदिर है-

- (1) राजसमन्द में (2) अलवर में
(3) जोधपुर में (4) जालौर में

उत्तर (3) जोधपुर में

व्याख्या उत्तरी भारत का पहला रावण मंदिर जोधपुर के मेहरानगढ़ किले के पास स्थित अमर नाथ महादेव एवं नवग्रह मंदिर परिसर में बनाया गया है। रावण की शादी जोधपुर के औझा जाति के ब्राह्मण की पुत्री मंदोदरी से हुई। इनकी शादी की चंवरी मंडोर-जोधपुर में है।

69. टॉटगढ़ रावली अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?

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

उत्तर (1) अजमेर

व्याख्या टॉटगढ़ रावली अभयारण्य अजमेर जिले में स्थित है। यह अभयारण्य 463.3 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला हुआ है। इस अभयारण्य से अजमेर, पाली और उदयपुर की सीमाएँ जुड़ती हैं। यह अभयारण्य 29 सितम्बर, 1983 को घोषित किया गया था।

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।

70. थार का कल्प वृक्ष कहा जाता है-

- (1) रोहिड़ा को (2) सागवान को
(3) खेजड़ी को (4) बबूल को

उत्तर (3) खेजड़ी को

व्याख्या खेजड़ी राजस्थान के मरुस्थलीय प्रदेश में सर्वाधिक पाया जाता है। खेजड़ी के वृक्ष को राजस्थान का राज्य वृक्ष कहा जाता है। इस वृक्ष को दशहरे पर प्रायः पूजा जाता है। इसे रेगिस्तान का गौरव/जांटी/थार का कल्प वृक्ष/शमी कहते हैं।

71. राजस्थान की सबसे प्राचीन रियासत है-

- (1) जोधपुर (2) जयपुर
(3) मेवाड़ (4) शाहपुरा

उत्तर (3) मेवाड़

व्याख्या राजस्थान की सबसे प्राचीन रियासत- मेवाड़, नवीन-झालावाड़, क्षेत्रफल में बड़ी- जोधपुर जनसंख्या में बड़ी- जयपुर तथा क्षेत्रफल व जनसंख्या में छोटी रियासत-शाहपुरा थी।

72. कोलायत झील स्थित है-

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

उत्तर (1) बीकानेर जिले में

व्याख्या कोलायत झील बीकानेर में स्थित है। कोलायत झील को शुष्क मरुस्थल का सुन्दर उद्यान के नाम से भी जाना जाता है। यह सांख्य दर्शन के प्रवर्तक कपिल मुनि की तपोस्थली कही जाती है। राव सीहा ने यहाँ दीपदान की प्रथम प्रारम्भ की और यह दीपदान का प्रसिद्ध केन्द्र कहा जाता है।

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।

73. निम्न में से जो जिला अर्द्धशुष्क प्रदेश में आता है वह है—

- (1) टोंक (2) नागौर
(3) अजमेर (4) पाली का पूर्वी भाग

उत्तर (2) नागौर

व्याख्या जलवायु के अनुसार राजस्थान का वितरण—

1. शुष्क प्रदेश—जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर, बीकानेर जिलों के भाग।
2. अर्द्धशुष्क प्रदेश—श्री गंगानगर, नागौर, जोधपुर का पूर्वी भाग।
3. उपआर्द्र प्रदेश—अजमेर, पाली, जयपुर जिलों का भाग।
4. आर्द्र प्रदेश—भरतपुर, धौलपुर, स. माधोपुर, टोंक, बूँदी—कोटा।
5. अति आर्द्र प्रदेश—झालावाड़, बारां, उदयपुर, सिरोही, डूंगरपुर।

74. राजस्थान में पहली रेल बस सेवा कहाँ से प्रारम्भ हुई?

- (1) बूँदी (2) मेड़ता सिटी
(3) श्रीगंगानगर (4) सीकर

उत्तर (2) मेड़ता सिटी

व्याख्या मेड़ता सिटी से मेड़ता रोड़ के मध्य राज्य की पहली रेल बस सेवा 12 अक्टूबर, 1994 में शुरू हुई। मेड़ता में राव दूदा द्वारा मीरां बाई का मंदिर बनवाया गया। यहीं पर श्री बलदेव पशु मेला का आयोजन किया जाता है।

75. निम्नलिखित में से किस समाचार-पत्र ने बिजोलिया किसान आन्दोलन को विस्तृत रूप से प्रसिद्ध किया—

- (1) प्रताप (2) राजस्थान संदेश
(3) वीर अर्जुन (4) यंग इंडिया

उत्तर (1) प्रताप

व्याख्या बिजोलिया किसान आन्दोलन मूलतः शाहपुरा (भीलवाड़ा) से अपना सम्बन्ध रखता है। इस किसान आन्दोलन को प्रथम राजनैतिक मंच देने वाला पत्र प्रताप कानपुर शहर से जारी हुआ करता था। इस पत्र के संपादक गणेश शंकर विद्यार्थी थे।

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।

76. रणकपुर जैन मन्दिर किस नदी के तट पर स्थित है?

- (1) माही (2) गम्भीरी
(3) बेड़च (4) मंथाई

उत्तर (4) मंथाई

व्याख्या रणकपुर जैन मंदिर पाली जिले में मंथाई नदी के किनारे स्थित है। यह मंदिर 1444 खम्भों से युक्त है। यह मंदिर जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर आदिनाथ को समर्पित है। यह मंदिर राणा कुम्भा के मंत्री जैन श्रावक धरणक शाह द्वारा शिल्पी मण्डन के सहयोग से इसका निर्माण कार्य प्रारम्भ हुआ और शिल्पी देपा के काल में पूर्ण हुआ। इस मन्दिर को स्तम्भों का वन/त्रिलोक दीपक/चतुर्मुख जिन प्रसाद आदि नामों से जाना जाता है।

77. राजस्थान में सबसे लम्बी जल परिवहन सुरंग है-

- (1) मानसी वाकल सुरंग (2) कायलाना उम्मेद सागर सुरंग
(3) विजयसागर तिजारा बाँध सुरंग (4) गढ़ीसर अमर सागर सुरंग

उत्तर (1) मानसी वाकल सुरंग

व्याख्या मानसी वाकल राजस्थान की सबसे लम्बी जल सुरंग हैं, जिसे हिन्दुस्तान जिक लि. के सहयोग से बनाया गया है। इस सुरंग परियोजना से उदयपुर जिले को जलापूर्ति की जायेगी। कायलाना उम्मेद सागर बाँध द्वारा जोधपुर जिले को, गढ़ीसर तालाब द्वारा जैसलमेर जिले को तथा विजय सागर तिजारा बाँध द्वारा अलवर जिले को जलापूर्ति होती है।

78. राजस्थान का सर्वाधिक आर्द्र जिला है-

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

उत्तर (2) झालावाड़

व्याख्या राजस्थान का सर्वाधिक आर्द्र जिला झालावाड़ है जहाँ 100 सेमी. से भी अधिक वर्षा होती है, जबकि सर्वाधिक आर्द्र स्थान माउण्ट आबू (सिरोही) है।

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।

79. वेलि किशन रूकमणि री वचनिका और राव जैतसी रो छन्द इन दो डिंगल में लिखी पुस्तकों को सम्पादित करने का श्रेय है—

- (1) विजय दान देथा को (2) ठाकुर केसरी सिंह बारहठ को
(3) डॉ. टेस्सीटोरी को (4) लक्ष्मीकुमारी चूण्डावत को

उत्तर (3) डॉ. टेस्सीटोरी को

व्याख्या वेलि किशन रूकमणी री वचनिका नामक कृति पृथ्वीराज राठौड़ की थी। इस कृति को राजस्थानी भाषा में डॉ.एल.पी. टैस्सीटोरी द्वारा प्रकाशित करवाया गया। इस पुस्तक को पाँचवा वेद व 19 वाँ पुराण के नाम से जानते हैं। इस रचना का सन्दर्भ दयालदास री ख्यात से लिया गया था। राव पृथ्वीराज राठौड़ सम्राट अकबर के दरबारी कवि थे। इन्हें **राजपूताना में पीथल एवं दुरजा हाडा ने डिंगल का हैरास** कहा जाता है।

80. नृत्य की कत्थक शैली का आदिम घराना है—

- (1) लखनऊ (2) बनारस
(3) जयपुर (4) अलवर

उत्तर (3) जयपुर

व्याख्या कत्थक नृत्य राजस्थान का शास्त्रीय नृत्य है। इस नृत्य का उद्गम राजस्थान के जयपुर शहर से हुआ है, इसी कारण जयपुर घराने को इस नृत्य का आदिम/पुराना घराना कहा जाता है। इस नृत्य के प्रवर्तक भानू जी महाराज थे। इसी नृत्य का दूसरा/नवीन घराना लखनऊ है। मांगलिक अवसर पर इस नृत्य को करने की परम्परा होने के कारण इसे मंगलमुखी नृत्य भी कहते हैं।

81. आऊवा का विद्रोही ठाकुर कौन था?

- (1) केहर सिंह (2) अनार सिंह
(3) कुशाल सिंह (4) हरदयाल सिंह

उत्तर (3) कुशाल सिंह

व्याख्या आऊवा (पाली) के विद्रोही क्रांतिकारी ठाकुर कुशालसिंह चंपावत थे। इन्होंने के साथ बिथोड़ा एवं चेलावास (काले-गोरों) का युद्ध लड़ा और अंग्रेजों को शिकस्त दी। इन्होंने मारवाड़ के पॉलिटीकल एजेंट मैक मैसन की गर्दन काट कर आऊवा के किले पर लटका दिया।

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।

82. राज्य में कोयले के सर्वाधिक भण्डार किस जिले में होने का अनुमान है?

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

उत्तर (3) बाड़मेर

व्याख्या राज्य में लिग्नाइट कोयले के लगभग 100 करोड़ टन के अनुमानित भण्डार हैं, इसके 60 प्रतिशत भण्डार अकेले बाड़मेर जिले में होने के अनुमान हैं। बीकानेर में ये गिरल, कपूरडी व जालिपा में पाए गए हैं।

83. राजस्थान की मरु भाषा का उल्लेख किस प्राचीन ग्रन्थ में मिलता है?

- (1) कुवलयमाला (2) राजविलास
(3) भव वैराग्य शतकम् (4) पृथ्वीराज रासो

उत्तर (1) कुवलयमाला

व्याख्या विक्रम संवत् 1835 ई. में उद्योतन सूरी द्वारा लिखित कुवलयमाला नामक कथा संग्रह की रचना मारवाड़ के जालौर नगर में की गई थी। इस ग्रन्थ में भारत की 18 देशी भाषाओं में मरु भाषा का भी उल्लेख मिलता है।

84. भारत के क्षेत्रफल में से राजस्थान का भाग है—

- (1) 5% (2) 10.41%
(3) 9.75% (4) 7%

उत्तर (2) 10.41%

व्याख्या राजस्थान का कुल क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग किमी. (2,13,899 वर्गमील) है जो भारत के क्षेत्रफल का 10.41% या 1/10 भाग है।

85. मारवाड़ का प्रताप किसे कहा जाता है—

- (1) राव चन्द्रसेन (2) राव मालदेव
(3) राव रायसिंह (4) राव जैतसी

उत्तर (1) राव चन्द्रसेन

व्याख्या मारवाड़ के राठौड़ शासक राव चन्द्रसेन (1562-1581 ई.) ने आजीवन अकबर से संघर्ष किया, जिन्हें मारवाड़ का प्रताप/प्रताप का अग्रगामी/मारवाड़ का पथ-प्रदर्शक/भूला-बिसरा राजा/विस्मृत नायक के नाम से भी जाना जाता है।

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।

86. वीर विनोद ग्रन्थ में किस राज्य का इतिहास वर्णित है?

- (1) उदयपुर (2) जयपुर
(3) बूँदी (4) जोधपुर

उत्तर (1) उदयपुर

व्याख्या वीर विनोद ग्रन्थ की रचना कवि राज श्यामल दास (जन्म भीलवाड़ा के छालीवाड़ा गाँव में) ने उदयपुर/मेवाड़ के महाराणा शंभूसिंह के आदेश पर शुरू की। इस रचना के कारण ब्रिटिश सरकार ने इन्हे केसर-ए-हिन्द की उपाधि से नवाजा। इस ग्रन्थ में उदयपुर राज्य का इतिहास लिखा हुआ है। इसी पुस्तक में कवि श्यामलदास ने लिखा है कि महाराणा कुम्भा ने मेवाड़ के 84 दुर्गों में से 32 दुर्ग बनाये।

87. निम्नलिखित में से कौन एक भरतपुर राज्य के स्वतंत्र आन्दोलन के नेता थे-

- (1) शोभाराम (2) मंगलसिंह शर्मा
(3) किशनलाल जोशी (4) टीकाराम पालीवाल

उत्तर (3) किशनलाल जोशी

व्याख्या भरतपुर प्रजामण्डल के संस्थापक किशनलाल जोशी थे तथा गोकुल वर्मा को भरतपुर का बूढ़ा शेर कहा जाता है।

88. राजस्थान का वह लोक देवता जिसने महमूद गजनवी से युद्ध किया-

- (1) गोगाजी (2) बाबा रामदेव
(3) तेजाजी (4) पाबूजी

उत्तर (1) गोगाजी

व्याख्या गाँव-गाँव खेजड़ी, गाँव-गाँव गोगा, कहावत गोगाजी के लिए प्रचलित है क्योंकि गोगाजी का थान सामान्यतः खेजड़ी वृक्ष के नीचे बनाये जाते हैं। गोगाजी ने महमूद गजनवी से युद्ध किया इसी कारण महमूद गजनवी ने इन्हे जाहर पीर कहकर पुकारा। प्रतिवर्ष भाद्रपद कृष्ण नवमी (गोगा नवमी) को गोगामेढी (हनुमानगढ़) में मेला लगता है रामसा रा पीर/कृष्ण का अवतार/पीरों का पीर के नाम से बाबा रामदेव को जाना जाता है। नागौर परगने के खड़नाल गाँव में तेजाजी का जन्म हुआ इन्हे सर्प के देवता के रूप में पूजा जाता है। ऊँटों के देवता के नाम से पाबूजी को जाना जाता है।

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।

89. कौनसा जिला इसबगोल उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- | | |
|--------------|-----------|
| (1) जालौर | (2) बूँदी |
| (3) झालावाड़ | (4) पाली |

उत्तर (1) जालौर

व्याख्या इसबगोल को स्थानीय भाषा में घोड़ा जीरा कहते हैं। इसका उपयोग औषधि के रूप में किया जाता है। देश का 40% इसबगोल जालौर से प्राप्त होता है।

90. भारत में क्रमशः सर्वाधिक बाजरा उत्पादक राज्य है—

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) राजस्थान, हरियाणा | (2) राजस्थान, गुजरात |
| (3) राजस्थान, उत्तरप्रदेश | (4) राजस्थान, पंजाब |

उत्तर (2) राजस्थान, गुजरात

व्याख्या बाजरे के लिए अधिक शुष्क जलवायु की आवश्यकता होती है। बाजरे की जन्मभूमि अफ्रीका को माना जाता है। यह फसल खरीफ की फसल का प्रमुख खाद्यान्न है जो जुलाई माह में बोया जाता है तथा सितम्बर में काटा जाता है। बाजरा उत्पादन की दृष्टि से राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है। क्षेत्रफल की दृष्टि से सर्वाधिक बाजरा बाड़मेर में जबकि प्रति हैक्टेयर उत्पादन की दृष्टि से जयपुर जिले का राजस्थान में प्रथम स्थान है। बाजरे में जोगिया रोग एव ग्रीन इयर रोग होता है। राजस्थान का 60 प्रतिशत बाजरा, अलवर, नागौर, सीकर, भरतपुर एवं झुंझुनूँ जिलों में पैदा होता है। यह पश्चिमी राजस्थान का प्रमुख खाद्यान्न है।

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।

91. सहकारी संस्थाओं में महिलाओं की स्थिति है-

- (1) अच्छी (2) बहुत अच्छी
(3) मध्यम (4) नगण्य

उत्तर (4) नगण्य

व्याख्या राज्य में सहकारिता में महिलाओं की स्थिति अभी अच्छी नहीं है। इसके कई कारण हैं जिनमें प्रमुख हैं- महिलाओं में साक्षरता की कमी, जागरूकता का अभाव, पारम्परिक सोच, पुरुष प्रधान समाज इत्यादि। राजस्थान का प्रथम सहकारी क्षेत्र का महिला मिनी बैंक-सालासर (चुरु) में है। जबकि देश व राजस्थान का प्रथम आदिवासी क्षेत्र में सहकारी क्षेत्र का प्रथम महिला मिनी बैंक-बरबूदनियाँ (डूंगरपुर) में है। राज्य में जिला स्तर पर खोले गये सहकारी बैंक को केन्द्रीय सहकारी बैंक कहते हैं।

92. आइने अकबरी की रचना की थी-

- (1) मुल्ला दाऊद (2) फरिश्ता
(3) अबुल फजल (4) तानसेन

उत्तर (3) अबुल फजल

व्याख्या आइने अकबरी की रचना अबुल-फजल ने की थी। इसे अकबर ने अपने नवरत्नों में स्थान दे रखा गया था। अबुल फजल का जन्म नागौर जिले के मेड़ता सिटी में हम्मीमुद्दीन नागौरी के घर में हुआ। अबुल-फजल की हत्या जहाँगीर के कहने पर-वीर सिंह बुंदेला ने की थी।

93. सरस्वती नदी का दूसरा नाम क्या था ?

- (1) सिन्धु (2) सतलज
(3) घग्घर (4) लूणी

उत्तर (3) घग्घर

व्याख्या सरस्वती नदी का उपनाम घग्घर भी है इसे गुप्त गंगा या लुप्त गंगा भी कहा जाता है। सरस्वती नदी का सर्वप्रथम उल्लेख ऋग्वेद में मिलता है। ऋग्वेद में 10 मण्डल 1028 सूक्त है। कुछ सूक्तों को युनेस्को ने विश्व प्राकृतिक धरोहर में शामिल कर लिया गया है।

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।

94. राजस्थान में सती प्रथा सर्वप्रथम कहाँ निषेधित की गई थी ?

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

उत्तर (3) अलवर

व्याख्या राजस्थान में सती प्रथा को गैरकानूनी घोषित करने वाली रियासत 1822 ई. में बूँदी थी तथा 1830 ई. में अलवर रियासत ने कानून बनाया। राजा राम मोहन राय के प्रयासों से कानून बनाने वाले ब्रिटिश गवर्नर लॉर्ड विलियम बेंटिक थे। इन्होंने 1829 ई. में सती प्रथा कानून जारी किया जबकि सती प्रथा पर प्रथम रोक मुस्लिम शासक मोहम्मद तुगलक द्वारा लगाई गई। रूप कँवर सती काण्ड 4 सितम्बर, 1987 ई. को दिवराला (सीकर) में हुआ। रूपकँवर सती का संबंध महनसर (झुंझुनूँ) से था।

95. चम्बल नदी पर गाँधी सागर बाँध स्थित है-

- (1) कोटा में (2) चित्तौड़गढ़ में
(3) बूँदी में (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या चम्बल नदी पर चम्बल नदी घाटी परियोजना (मध्य प्रदेश व राजस्थान की संयुक्त परियोजना) के तहत चार बाँध बने हुए हैं-

1. राणा प्रताप सागर बाँध (राजस्थान के चित्तौड़गढ़ जिले में सर्वाधिक भराव क्षमता)
2. गाँधी सागर बाँध (मध्य प्रदेश के मन्दसौर जिले में)
3. जवाहर सागर बाँध (राजस्थान के कोटा जिले में पिकअप बाँध)
4. कोटा बैराज (राजस्थान के कोटा जिले में सर्वाधिक केचमेन्ट एरिया) है।

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।

96. सहकारी साख समितियों का ढाँचा है-

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) एकस्तरीय | (2) द्विस्तरीय |
| (3) त्रिस्तरीय | (4) चतुर्थस्तरीय |

उत्तर (3) त्रिस्तरीय

व्याख्या राजस्थान में प्रत्येक जिले के सहकारी बैंक का नाम केन्द्रीय सहकारी बैंक है, तो राजस्थान में सर्वप्रथम सहकारिता आन्दोलन की शुरुआत 1904 में भरतपुर व डीग में हुई तथा राजस्थान में प्रथम सहकारी समिति 1905 में भिनाय (अजमेर) में स्थापित की गयी। सहकारी तंत्र में संचालित शक्कर का कारखाना केशोरायपाटन (बूँदी) में है जो वर्तमान में बंद है। को-ऑपरेटिव संगठन भूमि विकास बैंक का भाग है जो किसानों को लम्बी अवधि के लिए ऋण उपलब्ध कराता है, तो लघु अवधि ऋण की अवधि अधिकतम 15 माह होती है।

97. चुकन्दर उत्पादक जिला है-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) हनुमानगढ़ | (2) बूँदी |
| (3) श्रीगंगानगर | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर (3) श्रीगंगानगर

व्याख्या चुकन्दर चीनी उत्पादन करने वाली फसल है। गन्ने की तुलना में चुकन्दर की खेती अच्छी रहती है क्योंकि यह लगभग 6 माह में पक जाती है तथा चीनी में मिठास भी अधिक होती है। चुकन्दर का बचा हुआ गूदा पशुओं का उत्तर आहार होता है। राज्य में श्रीगंगानगर में चुकन्दर से चीनी बनाने का कारखाना स्थित है।

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।

98. राज्य में सोने का उत्पादन किस जिले में होता है?

- (1) बाँसवाड़ा (2) राजसमन्द
(3) उदयपुर (4) सिरोही

उत्तर (1) बाँसवाड़ा

व्याख्या राज्य में पिछले वर्षों में बाँसवाड़ा में आनन्दपुर-भूकिया व डूंगरपुर में स्वर्ण अयस्क का पता चला था। बाँसवाड़ा के जगतपुरा में स्वर्ण दोहन का कार्य हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड द्वारा किया जा रहा है। बसन्तगढ़, पीतेला गोलिया, अजगरी (सिरोही) आदि क्षेत्रों में अलौह धातुओं के साथ स्वर्ण पाए जाने के प्रमाण मिले हैं।

99. राजस्थान में भूमि की उर्वरता बढ़ाने के लिए कौन सी फसल उगायी जाती है?

- (1) गेहूँ (2) चावल
(3) उड़द (4) गन्ना

उत्तर (3) उड़द

व्याख्या उड़द की फसल उगाने से जमीन को नाइट्रेट प्रचुर मात्रा में प्राप्त होती है। उड़द की जड़ों में जीवाणु पाये जाते हैं, जो प्रकृति से प्राप्त नाइट्रोजन को नाइट्रेट में बदल देते हैं, जिससे कि भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ जाती है।

100. अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से राजस्थान की नदी प्रणालियों का सही अवरोही क्रम—

- (1) बनारस, लूनी, चम्बल, माही (2) चम्बल, लूनी, बनास, माही
(3) बनास, चम्बल, माही, लूनी (4) चम्बल, लूनी, माही, बनास

उत्तर (2) चम्बल, लूनी, बनास, माही

व्याख्या अपवाह क्षेत्र का अर्थ उस क्षेत्र से होता है जहाँ-जहाँ से उस नदी में पानी आता है। प्रमुख नदीयाँ एवं उनका अपवाह क्षेत्र का अवरोही क्रम क्रमशः— चम्बल-लूनी-बनास-माही है।

चम्बल का-72,032.05 वर्ग किमी, लूनी का = 34,866.40 वर्ग किमी., बनास का 20,837.81 वर्ग किमी, माही का = 16,551.81 वर्ग किमी. अपवाह क्षेत्र है।

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।

101. जिय पुरातात्विक स्रोत सामग्री से तिथि क्रम के अनुरूप इतिहास की रचना में सहयोग मिलता है, वह है-

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) अभिलेख | (2) ताम्रपत्र लेख |
| (3) पात्राभिलेख | (4) मुद्राभिलेख |

उत्तर (1) अभिलेख

व्याख्या पत्थरों पर खुदाई करके लिखी गई ऐतिहासिक जानकारी प्रायः स्थाई मानी जाती है जिससे पुरातात्विक इतिहास का पता चलता है। भारत में अशोक के शिलालेखों से अशोक के काल का पता चला है अतः अभिलेख इतिहास की प्रामाणिक जानकारी प्रदान करते हैं। राजस्थान में अशोक का शिलालेख बैराठ नगर (जयपुर) से 1837 ई. में केप्टन बर्ट को मिला जिसे भाब्रु शिलालेख कहते हैं। यह शिलालेख वर्तमान में कोलकाता संग्रहालय में स्थित है।

102. कितने रजवाड़ों एवं राज्यों के एकीकरण से राजस्थान राज्य बना ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 18 | (2) 16 |
| (3) 20 | (4) 19 |

उत्तर (4) 19

व्याख्या राजस्थान के एकीकरण का श्रेय सरदार वल्लभ भाई पटेल को जाता है। राजस्थान के एकीकरण के समय 19 रियासतें, 3 ठिकाने व एक केन्द्रशासित प्रदेश था। एकीकरण की शुरुआत 18 मार्च, 1948 से शुरू होकर 1 नवम्बर, 1956 को पूरा हुआ।

103. उड़न गिलहरियाँ कहा पाई जाती हैं-

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) जयसमन्द अभयारण्य | (2) केसरबाग अभयारण्य |
| (3) दर्दा अभयारण्य | (4) सीतामाता अभयारण्य |

उत्तर (4) सीतामाता अभयारण्य

व्याख्या राजस्थान में उड़न गिलहरियाँ सीतामाता वन्य जीव अभयारण्य में पाई जाती हैं। यह अभयारण्य प्रतापगढ़ जिले के धरियावाद तहसील व चित्तौड़गढ़ जिले की बड़ी सादड़ी तहसील का भाग है। इस अभयारण्य को चीतल/चौसिंगे की शरण स्थली/मातृभूमि के नाम से जाना जाता है। यहाँ से करमोई कर्म मोचिनी व जाखम नदी का उद्गम होता है।

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।

104. गरासियों द्वारा किया जाने वाला नृत्य है-

- | | |
|------------|--------------|
| (1) वालर | (2) शंकररिया |
| (3) घुड़ला | (4) पणिहारी |

उत्तर (1) वालर

व्याख्या राजस्थान में गरासिया जनजाति एक आदिवासी जाति है और यह जाति राजस्थान में जनसंख्या की दृष्टि से तीसरा स्थान रखती है। गरासिया जाति के लोग वालर नृत्य को प्राथमिकता देते हैं। यह नृत्य करते समय किसी भी वाद्य यंत्र का प्रयोग नहीं किया जाता। गरासिया जाति के लोग सफेद रंग के पशु को पवित्र मानते हैं। इस जाति में अनाज भण्डारण के लिए कोठी होती है जिसे सोहरी कहते हैं। यह जाति सर्वाधिक उदयपुर और सिरोही में पायी जाती है।

105. राजस्थान का सबसे बड़ा गैर-सरकारी पुस्तकालय स्थित है-

- | | |
|-----------|------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) पोकरण | (4) लाडनूँ |

उत्तर (3) पोकरण

व्याख्या राजस्थान में सबसे बड़ा गैर सरकारी पुस्तकालय पोकरण-जैसलमेर में स्थित है। यह पुस्तकालय जिनदत्त सूरी से अपना सम्बन्ध रखता है।

106. उपकेशपाटन का प्रसिद्ध मंदिर है-

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) शिव मंदिर | (2) वैष्णव मंदिर |
| (3) जैन मंदिर | (4) बौद्ध मंदिर |

उत्तर (3) जैन मंदिर

व्याख्या उपकेशपाटन का वर्तमान नाम ओसियाँ है। जोधपुर में स्थित इस तीर्थस्थल पर प्रसिद्ध जैन मंदिर सँचियामाता का मंदिर है जो ओसवाल समाज की कुल देवी व महावीर स्वामी की मूर्ति गुप्तोत्तर काल का अद्भूत नमूना है यह मंदिर गुर्जर प्रतिहार काल में निर्मित हुआ था।

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।

107. R.T.D.C. की स्थापना कब हुई थी?

- (1) 1956 (2) 1990
(3) 1979 (4) 1989

उत्तर (4) 1989

व्याख्या R.T.D.C. का पूरा नाम-Rajasthan Tourism Development Corporation (राजस्थान पर्यटन विकास निगम) है। 1989 ई. में मोहम्मद युनुस समिति की सिफारिशों पर पर्यटन को उद्योग का दर्जा दिया गया। राजस्थान राज्य देश का प्रथम राज्य है जहाँ पर्यटन को उद्योग का दर्जा दिया गया। राजस्थान में सर्वाधिक देशी पर्यटक माउण्ट आबू (सिरोही) में तथा विदेशी पर्यटक जयपुर में आते हैं।

108. राजस्थान में भीलों के द्वारा की जाने वाली भूमिगत कृषि कहलाती है-

- (1) वालरा (2) चिमाता
(3) दाजिया (4) झूम

उत्तर (2) चिमाता

व्याख्या राजस्थान में भीलों के द्वारा की जाने वाली खेती चिमाता कहलाती है तथा द. राजस्थान की भूमिगत कृषि वालरा कहलाती है। जबकि भीलों द्वारा मैदानी भाग में भूमिगत कृषि को दाजिया कहते हैं। (भूमिगत कृषि = स्थानान्तरित कृषि)

109. राज्य में नहरों से सबसे अधिक सिंचाई होती है-

- (1) उत्तरी क्षेत्रों में (2) दक्षिणी क्षेत्रों में
(3) दक्षिणी-पूर्वी क्षेत्रों में (4) पूर्वी क्षेत्रों में

उत्तर (1) उत्तरी क्षेत्रों में

व्याख्या राज्य में नहरों से सर्वाधिक सिंचाई उत्तरी क्षेत्र में होती है जो नहरी सिंचाई क्षेत्रफल का लगभग 28 प्रतिशत ($20.66+7.22 = 27.88$) है। राज्य में नहरों द्वारा सर्वाधिक सिंचाई उत्तरी भाग में हनुमानगढ़ व गंगानगर जिले में होती है। ध्यात्वय रहे, राजस्थान में सर्वाधिक सिंचाई नलकूप/कुओं से होती है, तो दूसरे नम्बर पर सिंचाई नहरों से होती है।

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।

110. राज्य में सर्वाधिक ऊन देने वाली भेड़ की नस्ल है-

- (1) चौखला (2) जैसलमेर
(3) पूँगल (4) मगरा

उत्तर (2) जैसलमेर

व्याख्या जैसलमेर नस्ल की भेड़ प्रति वर्ष 2 से 3 या 5 किलो तक ऊन देती है परन्तु चौखला भेड़ की भाँति अच्छी गुणवत्ता नहीं होती है। जैसलमेरी नस्ल की मध्यम सफेद ऊन ऊनी वस्त्र बनाने के काम में ली जाती है।

111. थार का घड़ा किसे कहा जाता है?

- (1) जवाई बाँध को (2) राजस्थान नहर को
(3) प्रताप सागर बाँध को (4) चाँदन नलकूप को

उत्तर (4) चाँदन नलकूप को

व्याख्या कम गहराई पर मीठे पानी की उपलब्धता के कारण जैसलमेर के पूर्व में स्थित चाँदन गाँव में स्थित नलकूप को थार का घड़ा कहा जाता है।

112. राजस्थान की जलवायु किस प्रकार की है?

- (1) उष्ण व शुष्क (2) उष्ण व शीतोष्ण
(3) उष्ण व शीत (4) सम शीतोष्ण

उत्तर (1) उष्ण व शुष्क

व्याख्या राजस्थान की जलवायु उष्ण व शुष्क/उपोष्ण जलवायु है। राजस्थान में सबसे अधिक वर्षा अरब सागरीय मानसून से होती है राजस्थान की औसत वर्षा लगभग 57 सेमी. है। राजस्थान में कम वर्षा होने का आधारभूत कारण मानसून के समानान्तर अरावली पर्वत माला का होना है।

113. परिपत्र नाम किसे दिया गया है?

- (1) हाड़ोती के पठार को (2) अरावली पर्वत शृंखला को
(3) पुष्कर सरोवर को (4) गुरु शिखर को

उत्तर (2) अरावली पर्वत शृंखला को

व्याख्या विष्णु पुराण में अरावली पर्वत शृंखला को परिपत्र कहा गया है इसे यूनानी भूगोलवेत्ता टॉलमी ने एपोकॉपी डेयोरम पोयोम एपेलोन्टी नाम दिया है। अरावली पर्वत को अर्बुदाचल या आड़ावाला पर्वत भी कहा जाता था। सम्भवतः अर्बुदा देवी के नाम पर इस पर्वत का नाम अर्बुदाचल पर्वत पड़ा।

114. निम्न में से किसे राजस्थान का गाँधी कहा जाता है—

- (1) हीरालाल शास्त्री को (2) सिद्धराज ढड्डा को
(3) मोहन लाल सुखाडिया को (4) गोकुल भाई भट्ट को

उत्तर (4) गोकुल भाई भट्ट को

व्याख्या गोकुल भाई भट्ट को राजस्थान का गाँधी, गाँधी वादी सर्वोदय नेता भी कहा जाता है। इन्होंने सिपाही प्रजामण्डल की स्थापना बम्बई में की।

115. जैता एव कूँपा किस शासक के प्रसिद्ध सेनानायक थे?

- (1) राव मालदेव (2) राव भीमसिंह
(3) राव चन्द्रसेन (4) राव गंगा

उत्तर (1) राव मालदेव

व्याख्या गिरी-सुमेल का युद्ध (1544 ई.) शेरशाह सूरी व मालदेव के मध्य लड़ा गया। मालदेव के दो राठौड़ वीर जैता और कूँपा थे जो इस युद्ध में मारे गये। युद्ध के पश्चात् शेरशाह सूरी का कथन एक मुठ्ठी भर बाजरे के लिए मैं हिन्दुस्तान की बादशाहत खो बैठता।

116. मत्स्य संघ का विशाल राजस्थान में विलिनीकरण हुआ था-

- (1) 15 मई, 1949 ई. को (2) 18 मार्च, 1948 ई. को
(3) 30 मार्च, 1949 ई. को (4) 1 नवम्बर, 1956 ई. को

उत्तर (1) 15 मई, 1949 ई. को

व्याख्या मत्स्य संघ का निर्माण एकीकरण के प्रथम चरण में 18 मार्च 1948 ई. को (ABCD) अलवर, भरतपुर, करौली, धौलपुर और नीमराणा ठिकाने को भी सम्मिलित कर किया गया था। महाभारत काल में यह क्षेत्र मत्स्य प्रदेश के नाम से जाना जाता था। अतः श्री के.एम.मुंशी के सुझाव के अनुसार इस संघ का नाम मत्स्य संघ रखा गया। मत्स्य संघ को विशाल या वृहद् राजस्थान में डॉ. शंकर राव देव की अध्यक्षता वाली समिति की सिफारिशों को स्वीकार कर 15 मई 1949 को राजस्थान में मिला लिया।

117. पृथ्वीराज रासो के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति कैसे हुई?

- (1) सूर्य से (2) चन्द्रमा से
(3) अग्निकुण्ड से (4) आकाश से

उत्तर (3) अग्निकुण्ड से

व्याख्या चन्द्रबरदाई के ग्रन्थ पृथ्वीराज रासों के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति अग्निकुण्ड से हुई। अग्निकुण्ड से चार जातियों की उत्पत्ति मानी जाती है, ये हैं- 1. गुर्जर प्रतिहार, 2. चालुक्य (सोलंकी), 3. परमार, 4. चाहमान (चौहान)। राजपूतों की उत्पत्ति के अन्य सिद्धान्त-सी.वी. वैद्य के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति विशुद्ध भारतीयों से हुई कर्नल जैम्स टॉड के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति विदेशी जातियों के सहमिरण से हुई है। गौरी शंकर हीराचन्द औझा के अनुसार राजपूत वैदिक आर्यों की संतान है। डॉ. भण्डारकर के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति विदेशी ब्राह्मण से हुई।

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।

118. करवाचौथ का व्रत सुहागिन स्त्रियाँ किस तिथि को करती हैं?

- (1) कार्तिक कृष्ण चतुर्थी (2) श्रावण शुक्ला तृतीया
(3) माघ पूर्णिमा (4) आश्विन पूर्णिमा

उत्तर (1) कार्तिक कृष्ण चतुर्थी

व्याख्या विवाहित स्त्रियाँ अपने पति की लम्बी आयु के लिए कार्तिक कृष्ण चतुर्थी को करवा चौथ का व्रत आयोजित किया जाता है। यह सबसे बड़ी चौथ कही जाती है। महिलाएँ चन्द्रमा को जल चढ़ाकर पति के अशीर्वाद के साथ भोजन ग्रहण करती हैं।

119. राज्य में खारी मिट्टी पाई जाती है—

- (1) जयपुर में (2) दौसा में
(3) जैसलमेर में (4) कोटा में

उत्तर (3) जैसलमेर में

व्याख्या राज्य के जैसलमेर जिले में खारी मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टी को बालू, बलुई, रेतीली, लवणीय, अम्लीय, एरीडों सॉल्स आदि नामों से जाना जाता है।

120. बैरकपुर छावनी के प्रमुख क्रान्तिकारी कौन थे?

- (1) तांतया टोपे (2) मंगल पाण्डे
(3) कुंवर सिंह (4) कोई नहीं

उत्तर (2) मंगल पाण्डे

व्याख्या 1857 की क्रांति सबसे पहले विद्रोह मेरठ से आरम्भ हुआ, जबकि 1857 की क्रांति की प्रथम घटना बैरकपुर में घटी जहाँ का प्रमुख क्रान्तिकारी मंगल पाण्डे (प्रथम शहीद) था, तो राजस्थान का मंगल पाण्डे कहलाने वाला प्रथम शहीद अमरचन्द बाटिया है।

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।

अभ्यासार्थ प्रश्न पत्र

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

w _ u w w _ _ w _ x u w _ x _ w

- (1) xuwuwx (2) xwuuxw
(3) xxuwwu (4) xxwwuu

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए-

WBP, SGM, OLJ, ?

- (1) LPG (2) MQG
(3) NPH (4) KQG

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

3. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

225, 289, ?, 441

- (1) 361 (2) 375
(3) 383 (4) 386

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ACFJ : OUBJ :: LNQU : ?

- (1) VXZB (2) WZCF
(3) VWXY (4) ZFMU

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

5. तैरना : नदी :: चढ़ना : ?

- (1) समुद्र (2) सड़क
(3) तालाब (4) पर्वत

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 6898 (2) 6119
(3) 8118 (4) 6699

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

1. प्रस्तुति
2. सिफारिश
3. आगमन
4. चर्चा
5. परिचय

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

- 5 5 2
8 3 10
2 4 1
40 30 ?

- (1) 10 (2) 12
(3) 13 (4) 20

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

9. यदि JACOB को QZXLY के रूप में लिखा जा सकता है, तो KENDY को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) PVWMA (2) PVMWB
(3) PUMWB (4) PYMWA

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

10. नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई। वह केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है। आज सप्ताह का कौनसा दिन है?

- (1) शनिवार (2) बृहस्पतिवार
(3) रविवार (4) मंगलवार

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

REMEMBRANCE

- (1) NUMBER (2) EMBRACE
(3) REMEMBER (4) MEMBRANE

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

12. A और B क्रमश भाई और बहन हैं। C पिता है A का, D बहन है C की और E मां है D की। तो B क्या लगती है E की?

- (1) पौत्री (2) प्रपौत्री
(3) बुआ (4) पुत्री

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

13. कृष्णा पूरब की ओर 10 किमी. गया। वहां से वह 6 किमी. पश्चिम की ओर चला। फिर वह 3 किमी. उत्तर की ओर चला। वह अपने आरंभिक स्थान से किस दिशा में है?

- (1) उत्तर-पूरब (2) पूरब
(3) उत्तर-पश्चिम (4) पश्चिम

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

14. कथन : सफेद वस्त्र ग्रीष्म ऋतु में बहुधा ही पहने जाते हैं, क्योंकि-

- (1) वे महीन और शीतल होते हैं
(2) वे ताप के कुअवशोषक हैं
(3) वे सरलता से धुल जाते हैं
(4) वे ग्रीष्म ऋतु में सरलता से उपलब्ध होते हैं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

15. कथन :

1. सभी विद्यार्थी लड़के हैं।
2. कोई भी लड़का मंदबुद्धि नहीं है।

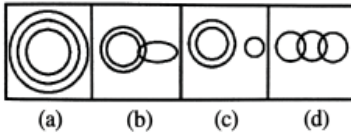
निष्कर्ष :

1. कक्षा में कोई लड़की नहीं है।
2. कोई भी विद्यार्थी मंदबुद्धि नहीं है।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
- (3) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों निकलते हैं
- (4) न तो निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही निष्कर्ष 2

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

16. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र घोड़ों, स्तनपायियों, जानवरों के बीच सम्बन्ध दर्शाता है?



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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

17. निम्नलिखित समीकरण में * के स्थान पर रखे जाने वाले गणितीय चिन्हों के समूह को चुनिए-

$$7 * 7 * 2 * 1 = 12$$

- (1) $\times - \div$
- (2) $+ - \times$
- (3) $\times - +$
- (4) $+ \times -$

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

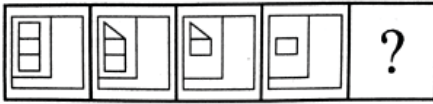
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

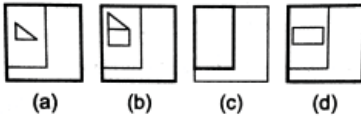
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

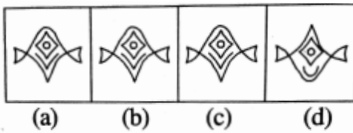
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

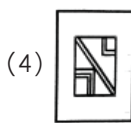
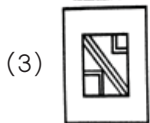
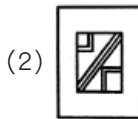
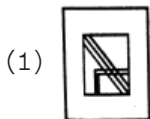
(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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



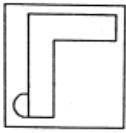
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।


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।

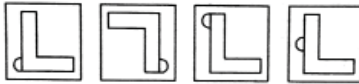
21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



M  X

उत्तर आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

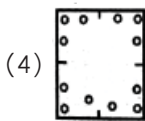
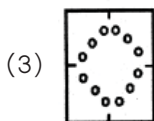
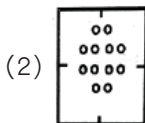
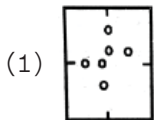
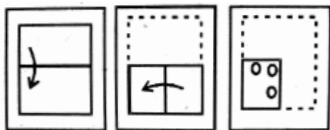
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

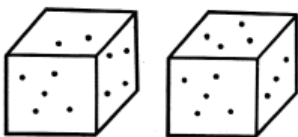
22. नीचे दिखाए गए प्रश्न आकृतियों के अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति



उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

23. एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 बिन्दु डाले हुए हैं, नीचे दी गई दो अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 3 बिन्दु वाली साइड के सामने कितने बिन्दु हैं ?



(1) 6

(2) 2

(3) 1

(4) 5

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

24. किसी कक्षा में 10 छात्र हैं, जिनका औसत वजन $20kg$ है, 3 छात्र के चले जाने से औसत वजन $25kg$ हो जाता है, तो गए छात्रों की औसत वजन बतावें-

(1) $9kg$ (2) $8\frac{2}{3}$

(3) $8kg$ (4) $8\frac{1}{3}$

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

25. एक गाय तथा एक घोड़े में से प्रत्येक ₹12000 में बेचा गया। यदि गाय को 20% लाभ पर तथा घोड़े को 20% हानि पर बेचा गया हो, तो पूरे लेन-देन में उसे क्या मिला ?

(1) न लाभ न हानि (2) ₹1000 लाभ

(3) ₹1000 हानि (4) ₹2000 हानि

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

26. कितने समय में ₹2000 की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹2420 हो जाएगी, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता हो ?

(1) 5 वर्ष (2) 2 वर्ष

(3) 3 वर्ष (4) 4 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

27. एक व्यक्ति ₹2000, $3\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से 10 वर्ष के लिए उधार लेता है। दूसरा व्यक्ति ₹4000, $4\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से कितने समय के लिए उधार ले, ताकि दोनों व्यक्तियों का ब्याज बराबर हों ?

(1) $3\frac{1}{9}$ वर्ष (2) $3\frac{2}{9}$ वर्ष

(3) $3\frac{7}{9}$ वर्ष (4) $3\frac{8}{9}$ वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

28. 5, 9, 12 का चतुर्थानुपाती क्या है?

- (1) 21.6 (2) 23.4
(3) 22.2 (4) 24.6

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

29. यदि राजीव, संजीव से 25% अधिक प्राप्त करता है और संजीव, धंजीव से 20% अधिक प्राप्त करता है, तो ₹1110 में धंजीव का अंश कितना होगा?

- (1) ₹300 (2) ₹225
(3) ₹275 (4) ₹340

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

30. आमों के मूल्य में 20% की वृद्धि हो जाने पर एक व्यक्ति को ₹40 में 4 आम कम मिलते हैं, तब वृद्धि से पहले 15 आमों का मूल्य था?

- (1) ₹10 (2) ₹15
(3) ₹20 (4) ₹25

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

31. भूमध्य रेखा गुजरती है

- (1) कैमरून से (2) कोस्टारिका से
(3) केन्या से (4) वेनुजुएला से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

32. 90° पू कटक (Ridge) अवस्थित है

- (1) अटलांटिक महासागर में (2) भारतीय महासागर में
(3) प्रशान्त महासागर में (4) भूमध्य सागर में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

33. भारतीय उपमहाद्वीप में कृषि के प्राचीनतम साक्ष्य प्राप्त हुए हैं-

- (1) ब्रह्मगिरी से (2) बुर्जहोम से
(3) कोलडिहवा से (4) मेहरगढ़ से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

34. बुद्ध का किसके सिक्कों पर अंकन हुआ है?

- (1) विम कडफिसेस (2) कनिष्क
(3) नहपाण (4) बुध गुप्त

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

35. खुजराहों का मातंगेश्वर मंदिर समर्पित है-

- (1) विष्णु को (2) शिव को
(3) सूर्य को (4) पार्वती को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

36. चांदी का सिक्का किसने शुरू किया ?

- (1) अकबर (2) शेरशाह
(3) अलाउद्दीन खिलजी (4) बख्तियार खिलजी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

37. निम्नलिखित में से किस पर ब्रिटिश संसद में महाभियोग का मुकदमा चलाया गया था ?

- (1) सर जॉन शोर (2) लॉर्ड क्लाइव
(3) वॉरेन हेस्टिंग्स (4) जनरल डायर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

38. भारत की संविधान सभा किसके कहने पर बनाई गई थी ?

- (1) वेवल प्लान (2) क्रिप्स मिशन
(3) ऑगस्ट ऑफर (4) कैबिनेट मिशन

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

39. भारत के किस उद्योग में अधिकतम श्रमिक लगे हुए हैं ?

- (1) चीनी (2) जूट
(3) लोहा एवं इस्पात (4) सूती कपड़ा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

40. पालघाट निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है?

- (1) सिक्किम और पश्चिम बंगाल (2) महाराष्ट्र और गुजरात
(3) केरल और तमिलनाडु (4) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

41. काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?

- (1) अपने पास पहुंचने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं
(2) उनके पास जो भी प्रकाश पहुंचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं
(3) प्रकाश भेदन नहीं होने देते हैं
(4) सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया शीतल कर देते हैं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

42. रडार का प्रयोग किसलिए किया जाता है?

- (1) निम्न पनडुब्बियों का पता लगाना
(2) रेडियो रिसेवर से सिग्नल प्राप्त करना
(3) दूरस्थ वस्तुओं की पहचान करना और उनका पता लगाना
(4) तुल्यकाली उपग्रह का पता लगाना

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

43. पहाड़ों पर जल कम तापमान पर उबलता है क्योंकि—

- (1) पहाड़ों पर ठंड होती है
(2) पहाड़ों पर कार्बन डाइऑक्साइड कम होती है
(3) पहाड़ों पर वायुदाब कम होता है
(4) ऑक्सीजन कम होती है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

44. पहला कम्प्यूटर माउस किसने बनाया था?

- (1) डगलस एन्जेलबर्ट (2) विलियम इंग्लिश
(3) ओएनियल कूघर (4) रॉबर्ट जवाकी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

45. कटरीना नाम दिया गया है-

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| (1) उपग्रह को | (2) तारे को |
| (3) ऊष्मा तरंग को | (4) प्रभंजन (Hurricane) को |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

46. निम्नलिखित में से वह कण कौनसा है जो ऋणात्मक रूप से आवेशित होता है?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) प्रोटॉन | (2) न्यूट्रॉन |
| (3) पॉजिट्रॉन | (4) इलेक्ट्रॉन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

47. स्वर्ण की शुद्धता कैरेट में व्यक्त की जाती है। स्वर्ण का शुद्धतम रूप होता है-

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 24 कैरेट | (2) 99.6 कैरेट |
| (3) 91.6 कैरेट | (4) 22 कैरेट |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

48. सब्जियां जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) शर्कराओं की | (2) जल की |
| (3) विटामिनों की | (4) एन्जाइमों की |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

49. हमारे शरीर में कुल कितनी मांसपेशियां होती हैं?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 565 | (2) 656 |
| (3) 665 | (4) 556 |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

50. हाइपरटेन्शन शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (1) हृदय की गति तेज होने के लिए | (2) हृदय की गति धीमी होने के लिए |
| (3) रक्तचाप घटने के लिए | (4) रक्तचाप बढ़ने के लिए |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

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

51. 9 अगस्त 2017 को किस खाड़ी देश ने भारत सहित 80 देशों के नागरिकों को वीजा मुक्त प्रवेश की अनुमति की घोषणा की?

- (1) कतर (2) सऊदी अरब
(3) सूडान (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

52. सितम्बर 2017 में सम्पन्न भारत-श्रीलंका एक दिवसीय सीरीज में प्लेयर ऑफ द सीरीज का खिताब किसे दिया गया?

- (1) विराट कोहली (2) जसप्रीत बुमराह
(3) लसिथ मलिंगा (4) युजुवेन्द्र चहल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

53. किस राज्य के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग को जर्मनी के लिगा में आयोजित कार्यक्रम में राज्य में जैविक खेती क्रान्ति के लिए लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- (1) सिक्किम (2) ओडिशा
(3) मध्यप्रदेश (4) झारखण्ड

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

54. भारत के किस ऐतिहासिक शहर को यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में जुलाई 2017 में सम्मिलित किया गया?

- (1) जयपुर (2) अहमदाबाद
(3) लखनऊ (4) सूरत

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

55. आर्थिक मामलों की मंत्रिमण्डलीय समिति ने केन्द्रीय क्षेत्र की नई स्कीम सम्पदा के पुनः नामकरण को मंजूरी दी अब इस योजना को किस नाम से जाना जाएगा?

- (1) दीनदयाल किसान सम्पदा योजना (2) प्रधानमंत्री किसान सम्पदा योजना
(3) मुख्यमंत्री किसान सम्पदा योजना (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

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

56. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस जिले में तीन हजार सात सौ करोड़ रुपए की सीवरेज और राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना की आधारशिला रखी?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) बिहार | (2) गुजरात |
| (3) उत्तरप्रदेश | (4) राजस्थान |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

57. अजमेर स्थित सूफी संत ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह के नाजिम पद पर किसे नियुक्त किया गया है?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) इकबाल मलिक | (2) इम्तियाज पीरजाद |
| (3) मोहम्मद हुसैन | (4) मंसूर अली खान |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

58. देश का पहला अभिलेख म्यूजियम कहाँ बनाया जा रहा है?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) बीकानेर | (4) बाड़मेर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

59. राज्य में महिलाओं को उनके गंतव्य तक निःशुल्क एवं सुरक्षित पहुँचाने के लिए शुरु महिला वाहन सेवा वसुंधरा सखी के सन्दर्भ में निम्न कथन सत्य है—

- (1) इस सेवा की शुरुआत मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने 19 अगस्त 2017 को अपने निवास से की
- (2) महिलाओं को गंतव्य तक फ्री एवं सुरक्षित पहुँचाने के लिए टोंक नगर परिषद् की नई पहल है
- (3) इस महिला वाहन सेवा की पहली सवारी मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे थी।
- (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

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

60. भीलवाड़ा निवासी जिन्होंने जुलाई 2017 में दिल्ली में आयोजित राष्ट्रमंडल शतरंज चैम्पियनशिप लगातार चौथी बार जीती-

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) अभिजीत गुप्ता | (2) संदुरसिंह गुर्जर |
| (3) गुरुजीत कौर | (4) देवांशी कटारा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

61. राज्य में मालवी व गीर नस्ल की गायों का प्रजनन केन्द्र स्थित है-

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) डग (झालावाड़) | (2) कुम्हेर (भरतपुर) |
| (3) चाँदन (जैसलमेर) | (4) नोहर (हनुमानगढ़) |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

62. खनिजों के खनन कार्य की दृष्टि से देश में राजस्थान का कौनसा स्थान है?

- | | |
|----------|-------------|
| (1) पहला | (2) दूसरा |
| (3) चौथा | (4) पाँचवाँ |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

63. भील जनजाति के सामाजिक रिवाजों व अर्थव्यवस्थाओं के लिए सर्वाधिक पसंद, पारिस्थितिक (इकोलॉजिकल) एवं परम्पराओं वाला वृक्ष है, वह है-

- | | |
|----------|------------|
| (1) नीम | (2) पीपल |
| (3) महुआ | (4) खेजड़ी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

64. राजस्थान की सबसे प्राचीन व विश्वसनीय ख्यात है-

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (1) नैणसी री ख्यात | (2) अचलदास खिंची री ख्यात |
| (3) राणा जोधा री ख्यात | (4) मेवाड़ री ख्यात |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

65. अमीर चन्द, धन्ना, छोट्टू, निहालचन्द जिस चित्रकला शैली के प्रमुख कलाकार हैं, वह है-

- | | |
|------------------|---------------------|
| (1) किशनगढ़ शैली | (2) जयपुर शैली |
| (3) अलवर शैली | (4) नाथ द्वारा शैली |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

66. किस क्षेत्र में श्रेष्ठता के लिए महाराणा प्रताप पुरस्कार दिया जाता है?

- (1) सिनेमा (2) वन संरक्षण
(3) साहित्य (4) खेल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

67. जलालुद्दीन खिलजी ने किस दुर्ग के बारे में कहा कि- मैं ऐसे दस दुर्गों को मुसलमान के एक बाल के बराबर भी नहीं समझता। ?

- (1) रणथम्भौर दुर्ग (2) कुम्भलगढ़ दुर्ग
(3) मेहरानगढ़ दुर्ग (4) अचलगढ़

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

68. उत्तरी भारत का पहला रावण मंदिर है-

- (1) राजसमन्द में (2) अलवर में
(3) जोधपुर में (4) जालौर में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

69. टॉटगढ़ रावली अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

70. थार का कल्प वृक्ष कहा जाता है-

- (1) रोहिड़ा को (2) सागवान को
(3) खेजड़ी को (4) बबूल को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

71. राजस्थान की सबसे प्राचीन रियासत है-

- (1) जोधपुर (2) जयपुर
(3) मेवाड़ (4) शाहपुरा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

72. कोलायत झील स्थित है-

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) बीकानेर जिले में | (2) बाड़मेर जिले में |
| (3) जैसलमेर जिले में | (4) जोधपुर जिले में |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

73. निम्न में से जो जिला अर्द्धशुष्क प्रदेश में आता है वह है-

- | | |
|-----------|------------------------|
| (1) टोंक | (2) नागौर |
| (3) अजमेर | (4) पाली का पूर्वी भाग |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

74. राजस्थान में पहली रेल बस सेवा कहाँ से प्रारम्भ हुई?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) बूँदी | (2) मेड़ता सिटी |
| (3) श्रीगंगानगर | (4) सीकर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

75. निम्नलिखित में से किस समाचार-पत्र ने बिजोलिया किसान आन्दोलन को विस्तृत रूप से प्रसिद्ध किया-

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) प्रताप | (2) राजस्थान संदेश |
| (3) वीर अर्जुन | (4) यंग इंडिया |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

76. रणकपुर जैन मन्दिर किस नदी के तट पर स्थित है?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) माही | (2) गम्भीरी |
| (3) बेड़च | (4) मंथाई |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

77. राजस्थान में सबसे लम्बी जल परिवहन सुरंग है-

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (1) मानसी वाकल सुरंग | (2) कायलाना उम्मेद सागर सुरंग |
| (3) विजयसागर तिजारा बाँध सुरंग | (4) गढ़ीसर अमर सागर सुरंग |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

78. राजस्थान का सर्वाधिक आर्द्र जिला है-

- | | |
|------------|--------------|
| (1) सीरोही | (2) झालावाड़ |
| (3) कोटा | (4) जयपुर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

79. वेलि किशन रूकमणि री वचनिका और राव जैतसी रो छन्द इन दो डिंगल में लिखी पुस्तकों को सम्पादित करने का श्रेय है-

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (1) विजय दान देथा को | (2) ठाकुर केसरी सिंह बारहठ को |
| (3) डॉ. टेस्सीटोरी को | (4) लक्ष्मीकुमारी चूण्डावत को |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

80. नृत्य की कत्थक शैली का आदिम घराना है-

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) लखनऊ | (2) बनारस |
| (3) जयपुर | (4) अलवर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

81. आऊवा का विद्रोही ठाकुर कौन था ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) केहर सिंह | (2) अनार सिंह |
| (3) कुशाल सिंह | (4) हरदयाल सिंह |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

82. राज्य में कोयले के सर्वाधिक भण्डार किस जिले में होने का अनुमान है ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) बीकानेर | (2) नागौर |
| (3) बाड़मेर | (4) जोधपुर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

83. राजस्थान की मरु भाषा का उल्लेख किस प्राचीन ग्रन्थ में मिलता है ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) कुवलयमाला | (2) राजविलास |
| (3) भव वैराग्य शतकम् | (4) पृथ्वीराज रासो |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

84. भारत के क्षेत्रफल में से राजस्थान का भाग है—

- (1) 5% (2) 10.41%
(3) 9.75% (4) 7%

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

85. मारवाड़ का प्रताप किसे कहा जाता है—

- (1) राव चन्द्रसेन (2) राव मालदेव
(3) राव रायसिंह (4) राव जैतसी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

86. वीर विनोद ग्रन्थ में किस राज्य का इतिहास वर्णित है?

- (1) उदयपुर (2) जयपुर
(3) बूँदी (4) जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

87. निम्नलिखित में से कौन एक भरतपुर राज्य के स्वतंत्र आन्दोलन के नेता थे—

- (1) शोभाराम (2) मंगलसिंह शर्मा
(3) किशनलाल जोशी (4) टीकाराम पालीवाल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

88. राजस्थान का वह लोक देवता जिसने महमूद गजनवी से युद्ध किया—

- (1) गोगाजी (2) बाबा रामदेव
(3) तेजाजी (4) पाबूजी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

89. कौनसा जिला इसबगोल उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) जालौर (2) बूँदी
(3) झालावाड़ (4) पाली

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

90. भारत में क्रमशः सर्वाधिक बाजरा उत्पादक राज्य है-

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) राजस्थान, हरियाणा | (2) राजस्थान, गुजरात |
| (3) राजस्थान, उत्तरप्रदेश | (4) राजस्थान, पंजाब |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

91. सहकारी संस्थाओं में महिलाओं की स्थिति है-

- | | |
|-----------|----------------|
| (1) अच्छी | (2) बहुत अच्छी |
| (3) मध्यम | (4) नगण्य |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

92. आइने अकबरी की रचना की थी-

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) मुल्ला दाऊद | (2) फरिश्ता |
| (3) अबुल फजल | (4) तानसेन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

93. सरस्वती नदी का दूसरा नाम क्या था ?

- | | |
|------------|----------|
| (1) सिन्धु | (2) सतलज |
| (3) घग्घर | (4) लूणी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

94. राजस्थान में सती प्रथा सर्वप्रथम कहाँ निषेधित की गई थी ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) जयपुर | (2) जोधपुर |
| (3) अलवर | (4) डूंगरपुर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

95. चम्बल नदी पर गाँधी सागर बाँध स्थित है-

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) कोटा में | (2) चित्तौड़गढ़ में |
| (3) बूँदी में | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

96. सहकारी साख समितियों का ढाँचा है-

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) एकस्तरीय | (2) द्विस्तरीय |
| (3) त्रिस्तरीय | (4) चतुर्थस्तरीय |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

97. चुकन्दर उत्पादक जिला है-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) हनुमानगढ़ | (2) बूँदी |
| (3) श्रीगंगानगर | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

98. राज्य में सोने का उत्पादन किस जिले में होता है?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) बाँसवाड़ा | (2) राजसमन्द |
| (3) उदयपुर | (4) सिरोही |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

99. राजस्थान में भूमि की उर्वरता बढ़ाने के लिए कौन सी फसल उगायी जाती है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) गेहूँ | (2) चावल |
| (3) उड़द | (4) गन्ना |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

100. अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से राजस्थान की नदी प्रणालियों का सही अवरोही क्रम-

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) बनारस, लूनी, चम्बल, माही | (2) चम्बल, लूनी, बनास, माही |
| (3) बनास, चम्बल, माही, लूनी | (4) चम्बल, लूनी, माही, बनास |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

101. जिय पुरातात्विक स्रोत सामग्री से तिथि क्रम के अनुरूप इतिहास की रचना में सहयोग मिलता है, वह है-

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) अभिलेख | (2) ताम्रपत्र लेख |
| (3) पात्राभिलेख | (4) मुद्राभिलेख |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

102. कितने रजवाड़ों एवं राज्यों के एकीकरण से राजस्थान राज्य बना ?

- (1) 18 (2) 16
(3) 20 (4) 19

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

103. उड़न गिलहरियाँ कहा पाई जाती हैं-

- (1) जयसमन्द अभयारण्य (2) केसरबाग अभयारण्य
(3) दर्रा अभयारण्य (4) सीतामाता अभयारण्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

104. गरासियों द्वारा किया जाने वाला नृत्य है-

- (1) वालर (2) शंकररिया
(3) घुड़ला (4) पणिहारी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

105. राजस्थान का सबसे बड़ा गैर-सरकारी पुस्तकालय स्थित है-

- (1) जयपुर (2) उदयपुर
(3) पोकरण (4) लाडनूँ

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

106. उपकेशपाटन का प्रसिद्ध मंदिर है-

- (1) शिव मंदिर (2) वैष्णव मंदिर
(3) जैन मंदिर (4) बौद्ध मंदिर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

107. R.T.D.C. की स्थापना कब हुई थी ?

- (1) 1956 (2) 1990
(3) 1979 (4) 1989

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

108. राजस्थान में भीलों के द्वारा की जाने वाली भूमिगत कृषि कहलाती है-

- | | |
|------------|------------|
| (1) वालरा | (2) चिमाता |
| (3) दाजिया | (4) झूम |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

109. राज्य में नहरों से सबसे अधिक सिंचाई होती है-

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| (1) उत्तरी क्षेत्रों में | (2) दक्षिणी क्षेत्रों में |
| (3) दक्षिणी-पूर्वी क्षेत्रों में | (4) पूर्वी क्षेत्रों में |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

110. राज्य में सर्वाधिक ऊन देने वाली भेड़ की नस्ल है-

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) चौखला | (2) जैसलमेर |
| (3) पूंगल | (4) मगरा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

111. थार का घड़ा किसे कहा जाता है?

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) जवाई बाँध को | (2) राजस्थान नहर को |
| (3) प्रताप सागर बाँध को | (4) चाँदन नलकूप को |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

112. राजस्थान की जलवायु किस प्रकार की है?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) उष्ण व शुष्क | (2) उष्ण व शीतोष्ण |
| (3) उष्ण व शीत | (4) सम शीतोष्ण |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

113. परिपत्र नाम किसे दिया गया है?

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (1) हाड़ोती के पठार को | (2) अरावली पर्वत शृंखला को |
| (3) पुष्कर सरोवर को | (4) गुरु शिखर को |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

114. निम्न में से किसे राजस्थान का गाँधी कहा जाता है—

- (1) हीरालाल शास्त्री को (2) सिद्धराज ढड्डा को
(3) मोहन लाल सुखाडिया को (4) गोकुल भाई भट्ट को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

115. जैता एव कूँपा किस शासक के प्रसिद्ध सेनानायक थे?

- (1) राव मालदेव (2) राव भीमसिंह
(3) राव चन्द्रसेन (4) राव गंगा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

116. मत्स्य संघ का विशाल राजस्थान में विलिनीकरण हुआ था—

- (1) 15 मई, 1949 ई. को (2) 18 मार्च, 1948 ई. को
(3) 30 मार्च, 1949 ई. को (4) 1 नवम्बर, 1956 ई. को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

117. पृथ्वीराज रासो के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति कैसे हुई?

- (1) सूर्य से (2) चन्द्रमा से
(3) अग्निकुण्ड से (4) आकाश से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

118. करवाचौथ का व्रत सुहागिन स्त्रियाँ किस तिथि को करती हैं?

- (1) कार्तिक कृष्ण चतुर्थी (2) श्रावण शुक्ला तृतीया
(3) माघ पूर्णिमा (4) आश्विन पूर्णिमा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

119. राज्य में खारी मिट्टी पाई जाती है—

- (1) जयपुर में (2) दौसा में
(3) जैसलमेर में (4) कोटा में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।

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

120. बैरकपुर छावनी के प्रमुख क्रान्तिकारी कौन थे ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) तांतया टोपे | (2) मंगल पाण्डे |
| (3) कुंवर सिंह | (4) कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।