


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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 26 दिनांक : 05/12/2017

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 इंतजार न करें एवं हमारी वेबसाइट से मॉडल पेपर डाउनलोड करें। पहले हमारी वेबसाइट पर पेपर आता है, उसके बाद हम व्हाट्सएप से भेजते हैं।

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

an_nn_ana_na_nan_a

- (1) annan (2) aanan
(3) nanna (4) naana

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

2. AZ, CX, EV, GT, ?, KP, ?

- (1) IR और NM (2) RI और MN
(3) RI और NM (4) IR और MN

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

3. 0, 6, 20, 42, ?

- (1) 82 (2) 81
(3) 72 (4) 76

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित संख्याओं को चुनिए-

MOUSE : KPSTC :: LIGHT : ?

- (1) JGEFR (2) JJEIR
(3) MJHIU (4) MGHFU

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

5. कुत्ता : कुत्ताघर :: भेड़ : ?

- (1) बाड़ा (2) दरवा
(3) अस्तबल (4) खोबार (खुअर-बाड़ा)

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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-

27, 125, 216, 343

- (1) 125 (2) 216
(3) 343 (4) 27

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

1. फूल
2. बीज
3. पादप
4. फल
5. शाखाएं
6. वृक्ष

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

64 25 81

36 49 16

14 12 ?

- (1) 13 (2) 26
(3) 97 (4) 15

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

9. यदि BASKET को TEKSAB लिखा जाए, तो उसी कूट में PILLOW को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) LOWPIL (2) WOLLIP
(3) LOWLIP (4) WOLPIL

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

10. सुरेश का जन्म 4 अक्टूबर, 1999 को हुआ था। शशिकांत का जन्म सुरेश से 6 दिन पहले हुआ था। उस वर्ष स्वतंत्रता दिवस रविवार को पड़ा था। शशिकांत किस दिन जन्मा था ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) मंगलवार | (2) बुधवार |
| (3) सोमवार | (4) रविवार |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

INTERNATIONAL

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) INTERNAL | (2) LANTERN |
| (3) TERMINAL | (4) RATIONALE |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

12. मेरे भाई के दादा के अकेले पुत्र के अकेले बेटे से मेरा क्या रिश्ता है ?

- | | |
|---------------|---------|
| (1) चचेरा भाई | (2) मां |
| (3) भाई | (4) बहन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

13. रॉबर्ट, जिसका मुख पश्चिम की ओर है, 120° घड़ी की सुइयों की दिशा में घूमकर, 165° घड़ी की सुइयों के विपरीत घूम जाता है। तदनुसार उसका मुख किस दिशा में हो जाएगा ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) उत्तर | (2) उत्तर-पूर्व |
| (3) दक्षिण-पश्चिम | (4) पश्चिम |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

14. कथन :

1. अपने बच्चों की शिक्षा में माता-पिता की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण होती है।
2. सभी माता-पिताओं को यह अवश्य समझना चाहिए।

निष्कर्ष :

1. जिन बच्चों के माता-पिता न हों, वे अपनी पूरी क्षमता तक विकसित नहीं हो सकते।
2. माता-पिता अपने बच्चों की शिक्षा में उनकी सहायता कर सकते हैं।

(1) न निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही 2

(2) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं

(3) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

(4) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

15. कथन :

1. कुत्तों के चार पैर होते हैं।
2. मेजों के चार पैर होते हैं।

निष्कर्ष :

1. मेजें कुत्ते हैं।

2. कुत्ते मेजें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

(3) या तो निष्कर्ष 1 निकलता है या निष्कर्ष 2

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

16. किन चिन्हों को परस्पर बदलने से नीचे दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

$$(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$$

(1) $\times, +, -$

(2) $-, \div, +$

(3) $+, \div, +$

(4) $+, \div, \times$

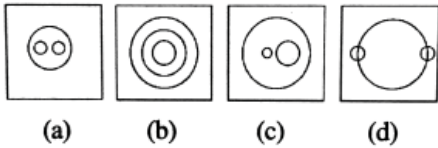
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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।

17. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति राष्ट्र, राज्यों और जिलों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती है?

राष्ट्र, राज्य, जिले



(1) a

(2) b

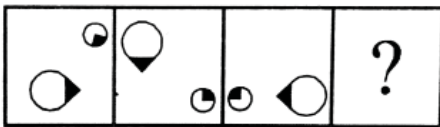
(3) c

(4) d

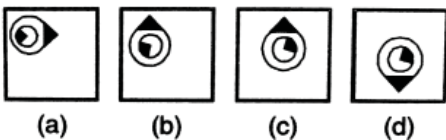
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

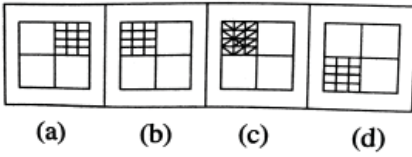
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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

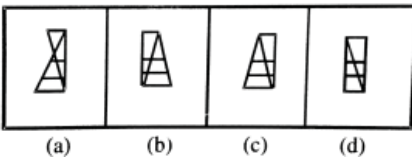
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

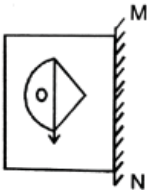
(2) b

(3) c

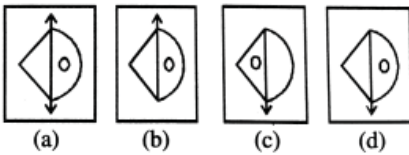
(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें—
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

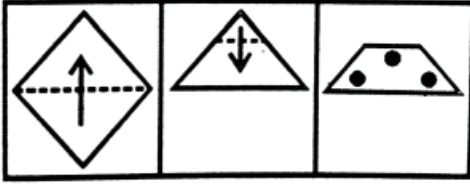
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

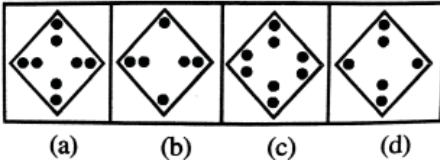
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

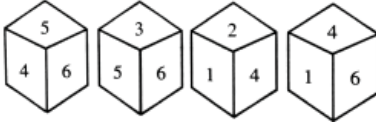
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

23. एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 अंक अंकित किए हुए हैं, नीचे दी गई चार अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 3 अंक वाली साइड के सामने कौनसा अंक है।

प्रश्न आकृतियां



(1) 5

(2) 4

(3) 2

(4) 6

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

24. किसी कक्षा के 100 छात्रों के अंकों का माध्य 72 था। लड़कों के अंकों का माध्य 75 था, और उनकी कुल संख्या 70 थी। लड़कियों के अंकों का माध्य था—

(1) 65

(2) 55

(3) 45

(4) 75

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

25. एक व्यक्ति किसी वस्तु को 20% लाभ पर बेचता है। यदि वह इसे 20% कम में खरीदता है तथा ₹5 कम से बेचता है, तो उसे 25% लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए—

(1) ₹30

(2) ₹60

(3) ₹25

(4) ₹40

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

26. 12% चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि उधार दी जाती है और उसकी गणना अर्द्धवार्षिक आधार पर की जाती है। इसके तुल्य प्राप्त करने के लिए उसी राशि को वार्षिक आधार पर कितने प्रतिशत चक्रवृद्धि ब्याज पर देना होगा ?

(1) 12.5%

(2) 12.4%

(3) 12.36%

(4) 12.8%

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

27. किसी धन पर पहले 2 वर्षों के लिए ब्याज की दर 4% वार्षिक, अगले 4 वर्षों के लिए 6% वार्षिक तथा अगले 3 वर्षों के लिए 8% वार्षिक है। 9 वर्ष बाद कुल ब्याज ₹1400 लिया गया, तो मूलधन कितना है?

- (1) ₹1000 (2) ₹1500
(3) ₹2000 (4) ₹2500

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

28. यदि $1.2:3.9::2:?$, तो ? का मान क्या होगा?

- (1) 5.6 (2) 6.5
(3) 1.8 (4) 4.5

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

29. तीन साझेदारों ने एक व्यापार में कुल ₹114000 निवेश किए। वर्ष के अन्त में एक को ₹337.50 दूसरे को ₹1125.50 और तीसरे को ₹657 लाभ मिले, तो लाभ का प्रतिशत कितना होगा

- (1) 4.8% (2) 3.8%
(3) 1.8% (4) 2.8%

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

30. ₹500 पर 40% छूट और उसी पर क्रमशः 36% तथा 4% की छूट देने में कितना अन्तर है?

- (1) ₹0 (2) ₹2
(3) ₹1.93 (4) ₹7.20

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

31. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला धर्मचक्रप्रवर्तन किस स्थान पर दिया था?

- (1) लुंबिनी में (2) सारनाथ में
(3) पाटलिपुत्र में (4) वैशाली में

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

32. अश्वघोष किसका समकालीन था ?

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (1) अशोक का | (2) चंद्रगुप्त द्वितीय का |
| (3) कनिष्क का | (4) हर्षवर्धन का |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

33. मलूकदास एक संत कवि थे-

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) आगरा के | (2) अयोध्या के |
| (3) काशी के | (4) कड़ा के |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

34. दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाईं ओर विचलन का क्या कारण है ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) तापमान | (2) चुम्बकीय क्षेत्र |
| (3) पृथ्वी का घूर्णन | (4) दाब |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

35. दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं-

- | | |
|------------|---------------|
| (1) जलसंभर | (2) जल-विभाजक |
| (3) दोआब | (4) तराई |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

36. भारतीय संविधान ने भारतीय महासंघ की योजना किसके संविधान से ली थी ?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (1) संयुक्त राज्य अमेरिका | (2) कनाडा |
| (3) आयरलैंड | (4) यूनाइटेड किंगडम |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

37. भारत के राष्ट्रपति को स्वेच्छानिर्णय अधिकार (विवेकाधिकार) के अंतर्गत क्या प्राप्त है ?

- | |
|--|
| (1) वित्तीय आपातकाल घोषित करना |
| (2) किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना |
| (3) प्रधानमंत्री की नियुक्ति |
| (4) मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

38. निम्न में कौन-सा एक छत्तीसगढ़ में कृषि भूमि के हास का कारण नहीं है-

- (1) सड़कों का विस्तार (2) नगरीयकरण
(3) औद्योगीकरण (4) सिंचाई की सुविधा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

39. जायद (Zaid) मौसम में उगाई जाने वाली फसल है-

- (1) तरबूज (2) सोयाबीन
(3) मक्का (4) पटसन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

40. कौन सा राष्ट्रपति राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है?

- (1) NH4 (2) NH2
(3) NH10 (4) NH6

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

41. निम्नलिखित में से क्या वेक्टर परिमाण नहीं है-

- (1) गति (2) वेग
(3) बल आघूर्ण (4) विस्थापन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

42. इंटरनेट से सूचना लेने के लिए किस अनुप्रयोग (एप्लीकेशन) का प्रयोग किया जाता है?

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम (2) वेब ब्राउजर
(3) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (4) सिस्टम सॉफ्टवेयर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

43. निम्नलिखित किस कारण से लोहे में जंग लग जाता है-

1. ऑक्सीजन
2. अपचयन
3. ऑक्सीजन के साथ रासायनिक अभिक्रिया
4. CO₂ के साथ रासायनिक अभिक्रिया

(1) 1 और 2 (2) 2 और 3

(3) 3 और 4 (4) 1 और 3

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

44. दियासलाई की नोक में होता है-

- (1) फॉस्फोरस पैन्टॉक्साइड
- (2) श्वेत फॉस्फोरस
- (3) लाल फॉस्फोरस
- (4) फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

45. गोबर गैस में प्रमुखतः क्या होता है?

- (1) कार्बन डाईमोनोऑक्साइड
- (2) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (3) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (4) मेथेन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

46. यूरिया किसमें संश्लेषित होता है?

- (1) यकृत
- (2) फेफड़ों (फुफ्फुस)
- (3) प्लीहा
- (4) वृक्क (गुर्दे)

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

47. तम्बाकू में निम्नलिखित में से क्या होता है-

- (1) निकोटीन
- (2) हेरोइन
- (3) मारिजुआना
- (4) कोकीन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

48. रक्तधारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है-

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) कोलेजन | (2) इन्सुलिन |
| (3) हीमोग्लोबिन | (4) ऐल्ब्यूमिन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

49. स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को लेना होता है संतुलित आहार, पर्याप्त निद्रा और-

- | |
|--|
| (1) उत्साही मानसिक क्रियाकलापों में लीन होना होता है |
| (2) कैरम, शतरंज और ताश जैसे खेल खेलने होते हैं |
| (3) सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है |
| (4) बैठे रहने वाला काम करना होता है |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

50. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) कंकाल | (2) तंत्रिका |
| (3) संयोजी | (4) जनन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

51. अक्टूबर में जारी द इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेस यूनिट के सेफ सिटी इंडेक्स-2017 के अनुसार विश्व का सबसे असुरक्षित शहर है-

- | | |
|-----------|-------------------|
| (1) कराची | (2) कतर |
| (3) काबुल | (4) उपर्युक्त सभी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

52. 29 अक्टूबर 2017 को भारत के किदांबी श्रीकांत ने फ्रेंच ओपन बैडमिंटन का खिताब किस देश को हराकर जीता?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) जापान | (2) डेनमार्क |
| (3) मलेशिया | (4) चीन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

53. अक्टूबर 2017 में वर्ष 2017 का शान्ति का नोबेल पुरस्कार किसे दिए जाने की घोषणा की?

- (1) इंटरनेशनल कैपेन टू एबॉलिश न्यूक्लियर वेपन्स (आईकॉन)
- (2) की साइट टेक्नोलॉजी
- (3) माइकल कोस्टेलिज्म
- (4) बराक ओबामा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

54. 24 अक्टूबर 2017 को नौसैनिक कमाण्ड का सम्मेलन कहाँ शुरू हुआ?

- (1) नई दिल्ली
- (2) जोधपुर
- (3) हैदराबाद
- (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

55. 11 अक्टूबर, 2017 को पुणे स्थित फिल्म एण्ड टेलीविजन इंस्टीट्यूट ऑफ इण्डिया (एफटीआईआई) का अध्यक्ष किसे बनाया गया है?

- (1) अनुपम खेर
- (2) किरण खेर
- (3) अमिताभ बच्चन
- (4) अक्षय कुमार

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

56. 25 अक्टूबर, 2017 को केन्द्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने देश के पहले प्रधानमंत्री कौशल केन्द्र का उद्घाटन कहाँ पर किया?

- (1) नई दिल्ली
- (2) मथुरा
- (3) पानीपत
- (4) आगरा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

57. केन्द्र सरकार ने सम्पूर्ण बीमा ग्राम योजना का शुभारम्भ कब किया?

- (1) 13 अक्टूबर 2017
- (2) 15 अक्टूबर 2017
- (3) 17 नवम्बर 2017
- (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

58. बीस सूत्री कार्यक्रम के उपाध्यक्ष जिनका निधन 27 अक्टूबर 2017 को हो गया-

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) दिगम्बर सिंह | (2) अरुण चतुर्वेदी |
| (3) दिगम्बर जैन | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

59. 31 अक्टूबर 2017 को राज्य में कितनी नई तहसीलों का गठन किया गया ?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) 9 तहसील | (2) 10 तहसील |
| (3) 12 तहसील | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

60. अक्टूबर 2017 को राजस्थान की किस खिलाड़ी ने गोवा में सम्पन्न राष्ट्रीय सब जूनियर बैडमिंटन प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली राजस्थानी खिलाड़ी बनी ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) तारा शाह | (2) श्रेया लेले |
| (3) साक्षी फोगट | (4) सीमा फोगट |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

61. निम्न में से एक वृक्ष को राजस्थान का गौरव के नाम से जाना जाता है-

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) खेजड़ी | (2) रोहिड़ा |
| (3) विलायती बबूल | (4) कुमटा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

62. राजस्थान राज्य के निम्नांकित में से कौन से जिले की सीमा रेखा गुजरात राज्य के साथ सबसे कम लम्बी है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) बाँसवाड़ा | (2) सिराही |
| (3) बाड़मेर | (4) प्रतापगढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

63. राजस्थान के जिस जिले में सूर्य किरणों का तिरछापन सर्वाधिक होता है वह जिला है-

- (1) बाँसवाड़ा (2) जैसलमेर
(3) श्रीगंगानगर (4) धौलपुर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

64. अरावली पर्वतमालाओं की सुदूर दक्षिणी जड़ जहाँ से प्रारम्भ होती है वह स्थान है-

- (1) पालनपुर (2) आबू पर्वत
(3) अरब सागर तल (4) गोगुंदा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

65. राजस्थान में जून माह में न्यूनतम वायुदाब जिस जिले में सम्भावित है, वह है-

- (1) बूँदी (2) बारां
(3) जैसलमेर (4) राजसमन्द

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

66. सूची-I को सूची-II में सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

	सूची-I (मिट्टी के प्रकार)		सूची-II (जलवायु प्रदेश)
a	एरिडीसोल्स	1	शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क
b	इन्सेप्टीसोल्स	2	अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र
c	अल्फीसोल्स	3	उप-आर्द्र एवं आर्द्र
d	वर्टीसोल्स	4	आर्द्र एवं अति-आर्द्र

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

67. आहड़ नदी का नाम उदयसागर के बाद हो जाता है-

- (1) माही (2) जाखम
(3) सोम (4) बेड़च

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

68. राजस्थान की किस प्रसिद्ध झील पर नटनी का चबूतरा निर्मित है?

- (1) जयसमंद (2) पिछोला
(3) नक्की झील (4) सांभर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

69. जवाहर सागर बाँध किस जिले में है?

- (1) झालावाड़ (2) चित्तौड़गढ़
(3) सवाई माधोपुर (4) कोटा-बूँदी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

70. सुमेलित कीजिए-

	लिफ्ट परियोजना		पीने के पानी की आपूर्ति
a	कंवरसेन लिफ्ट नहर	1	नागौर को
b	गंधेली-साहवा लिफ्ट परियोजना	2	जोधपुर को
c	राजीव गाँधी लिफ्ट नहर	3	चूरु को
d	गजनेर लिफ्ट परियोजना	4	बीकानेर को

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

71. निम्न में से कौन-सा जोड़ा (संबंध) सही है-

- (1) खदीन-चूरु (2) लिग्नाइट-बारां
(3) खस-खस-भरतपुर (4) ग्रेनाइट-आँधी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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. कृष्ण मृग कहाँ पाये जाते हैं?

- (1) सीतामाता अभयारण्य (2) तालछापर अभयारण्य
(3) रणथम्भौर पार्क (4) वन विहार

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

73. देश में राजस्थान किसका एकमात्र सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (1) जौ (जव) (2) मकई
(3) चना (4) बाजरा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

74. केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान स्थापित है?

- (1) बीकानेर (2) जसोल
(3) अविकानगर (4) जैसलमेर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

75. निम्नलिखित युग्मों में से असुमेलित युग्म बताइये-

	क्षेत्रों के नाम		खनिज
(1)	तलवाड़ा, लीलवानी, कालाखूटा	-	मैंगनीज
(2)	मोरीजा, डाबला, नीमला	-	लौह अयस्क
(3)	मंगला, ऐश्वर्या, रागेशवरी	-	हीरा उत्पादन क्षेत्र
(4)	पलाना, खारी, चान्नेरी	-	कोयला

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

76. निम्न में से कौनसा युग्म (जोड़ा) बेमेल है-

- (1) गुलाबी नगरी-जयपुर (2) झील नगरी-उदयपुर
(3) वस्त्र नगरी-कोटा (4) सूर्य नगरी-जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

77. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के सर्वाधिक कुल जनसंख्या वाले जिलों को अवरोही क्रम में जमाएँ-

- (1) जयपुर, बीकरनेर, जोधपुर, उदयपुर
- (2) जयपुर, उदयपुर, जोधपुर, बीकाने
- (3) जयपुर, जोधपुर, अलवर, नागौर
- (4) जयपुर, कोटा, जोधपुर, बीकानेर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

78. राजस्थान में पुरुषों की साक्षरता दर कितने प्रतिशत है?

- (1) 72.64%
- (2) 65.64%
- (3) 70.64%
- (4) 80.51%

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

79. राजस्थान में गैस आधारित थर्मल पावर स्टेशन कहाँ पर स्थित है?

- (1) धौलपुर
- (2) सीकर
- (3) भीलवाड़ा
- (4) नागौर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

80. राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है?

- (1) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवायें
- (2) ऊर्जा
- (3) कृषि एवं ग्रामीण विकास
- (4) उद्योग

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

81. राजस्थान में उद्यम प्रोत्साहन संस्थान की स्थापना की गई है?

- (1) औद्योगिक उत्पादों के विपणन में सहायता हेतु
- (2) रूग्ण औद्योगिक इकाइयों को वित्त प्रदान करने हेतु
- (3) नए उपभोक्ताओं को प्रोत्साहन करने हेतु
- (4) नए साहसियों का प्रशिक्षण देने हेतु

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

82. निम्नलिखित में कौन सा जोड़ा सुमेलित है-

- (1) बादला (पानी की बोतल) - जयपुर
- (2) मसूरिया साड़ी - कोटा
- (3) नमदा - जोधपुर
- (4) संगमरमर पर नक्काशी - टोंक

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

83. पर्यटकों के लिए रेल मंत्रालय के सहयोग से राजस्थान में दूसरी ट्रेन 11 जनवरी, 2009 से शुरू की गई है जो जानी जाती है-

- (1) प्रिन्सली राजस्थान ऑन व्हील्स
- (2) रॉयल राजपूताना ऑन व्हील्स
- (3) ग्रेट राजपूताना ऑन व्हील्स
- (4) रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

84. रेलवे की छोटी लाइन (नेरो गेज) राजस्थान के किस जिले में है?

- (1) अलवर
- (2) धौलपुर
- (3) डूंगरपुर
- (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

85. ताम्र नगरी सभ्यता कहलाती है-

- (1) कालीबंगा
- (2) आहड़
- (3) पीलीबंगा
- (4) बागोर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

86. 17 वीं शताब्दी की रचना राज प्रशस्ति महाकाव्य के रचियता हैं-

- (1) गरीबदास
- (2) दुर्गा आढ़ा
- (3) रणछोड़ भट्ट
- (4) केशव दास

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

87. निम्नलिखित में से किस राजस्थानी ग्रन्थ में अलाउद्दीन खिलजी की जालौर विजय का विवरण मिलता है-

- | | |
|---------------------------|------------------|
| (1) कान्हड़दे प्रबन्ध | (2) खुमान रासो |
| (3) अचलदास खीची री वचनिका | (4) विरूद छिहतरि |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

88. रूठी रानी के नाम से इतिहास में प्रसिद्ध है-

- | | |
|--------------|------------|
| (1) पद्मवती | (2) उमादे |
| (3) कर्मावती | (4) रूपमती |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

89. मध्ययुगीन राजस्थान के सामाजिक-आर्थिक जीवन के संदर्भ में पंचकुल है-

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (1) उच्चवर्गों के लिए गुरुकुल | (2) जाति पंचायत |
| (3) ग्रामीण परिषद् | (4) मन्दिर पंचायत |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

90. राजस्थान के कोटा राज्य में 1857 के महान् विद्रोह (प्रथम स्वतंत्रता संग्राम) का नेतृत्व करने वाले थे?

- | |
|---|
| (1) पं. नयनूराम शर्मा तथा विजयसिंह पथिक |
| (2) लाला हरदयाल तथा महावत खाँ |
| (3) खुशालसिंह तथा रामसिंह |
| (4) लाला जयदयाल तथा मेहराब खाँ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

91. राजस्थान में सती प्रथा सर्वप्रथम निषेधित की गई थी-

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) उदयपुर में | (2) जोधपुर में |
| (3) जयपुर में | (4) बीकानेर में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

92. अजमेर में राजस्थान सेवा संघ की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (1) विजयसिंह पथिक (2) अर्जुनलाल सेठी
(3) हरीभाऊ उपाध्याय (4) माणिक्यलाल वर्मा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

93. प्रजामण्डल आन्दोलन के दौरान जोधपुर जेल में अव्यवस्था व अन्याय के विरुद्ध भूख हड़ताल करने के कारण स्वास्थ्य खराब हो जाने से 19 जून, 1942 ई. का किस स्वतंत्रता सेनानी की मृत्यु हुई?

- (1) भँवरलाल सर्राफ (2) मथुरादास माथुर
(3) बालमुकुन्द बिस्सा (4) आनन्दमल सुराणा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

94. बीकानेर प्रजामण्डल की स्थापना किस वर्ष में हुई?

- (1) 1931 (2) 1933
(3) 1934 (4) 1936

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

95. निम्नलिखित में कौन बिजोलिया किसान आंदोलन से जुड़े हुए थे—

- (1) अकबर खान (2) शक्तिदान ठाकुर
(3) रामनारायण चौधरी (4) ताराचन्द

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

96. भील एवं गरासियों को एकत्रित करने के लिये सम्प सभा की स्थापना किसने की?

- (1) मोतीलाल तेजावत (2) भोगीलाल पांड्या
(3) गोविन्द गिरि (4) जोरावर सिंह

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

97. मार्च, 1948 में उद्घाटित मत्स्य संघ में निम्न में से कौनसा राज्य शामिल नहीं था-

- | | |
|-----------|------------|
| (1) अलवर | (2) भरतपुर |
| (3) जयपुर | (4) धौलपुर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

98. लांगुरिया लोकगीत है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) विवाह गीत | (2) होली गीत |
| (3) प्रेम गीत | (4) भक्ति गीत |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

99. मुँह से बजाया जाने वाला वाद्य यंत्र है-

- | | |
|------------|------------|
| (1) इकतारा | (2) अलगोजा |
| (3) नौबत | (4) ताशा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

100. गैर नृत्य किस त्योहार पर किया जाता है?

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) दीपावली | (2) होली |
| (3) मकरसंक्रांति | (4) रक्षाबंधन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

101. राजस्थान का बहुरूपिया कला विश्व के अनेक राष्ट्रों में प्रदर्शित करने वाले थे-

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) जानकी लाल | (2) देवीलाल सामर |
| (3) उदय शंकर | (4) पुरुषोत्तम |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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. मौताणा प्रथा के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन सही है-

- (1) किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हर्जाना वसूलना
 - (2) किसी व्यक्ति की मृत्यु के बदले दूसरे को मौत के घाट उतारना
 - (3) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर उसके पुनः जीवित होने की मान्यता
 - (4) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर किया जाने वाला शोक कार्यक्रम
- उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

103. नागौर में किस सूफी सन्त की मजार है?

- (1) शेख हमीदुद्दीन
- (2) निजामुद्दीन औलिया
- (3) ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती
- (4) ख्वाजा कुतुबुद्दीन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

104. तेजाजी का मुख्य तीर्थस्थल कहाँ पर है?

- (1) नागौर
- (2) खड़नाल
- (3) परबतसर
- (4) शाहपुरा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

105. आमेर में शिला देवी का मंदिर बनवाया गया था-

- (1) मानसिंह द्वारा
- (2) भारमल द्वारा
- (3) सवाई जयसिंह द्वारा
- (4) मिर्जा राजा जयसिंह द्वारा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

106. पुष्कर मेला किस तिथि को सम्पन्न होता है?

- (1) वैशाख पूर्णिमा
- (2) कार्तिक पूर्णिमा
- (3) फाल्गुन पूर्णिमा
- (4) चैत्र पूर्णिमा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

107. सातूड़ी तीज का पर्व मनाया जाता है-

- (1) भाद्रपद की कृष्ण अष्टमी को
- (2) भाद्रपद कृष्ण तृतीया को
- (3) चैत्र कृष्ण अष्टमी को
- (4) कार्तिक पूर्णिमा को

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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. राष्ट्रीय स्तर पर किस राजस्थानी पोशाक को मान्यता मिली है?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) जोधपुरी कोट | (2) अचकन |
| (3) अंगरखी | (4) मेवाड़ी पगड़ी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

109. राजस्थान में कहाँ पर प्रसिद्ध मीनाकारी गहने बनाये जाते हैं?

- | | |
|------------|------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) जोधपुर | (4) अजमेर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

110. भीलों की भाषा में ढेपाड़ा है?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) कुर्ता | (2) तंग धोती |
| (3) अंगरखी | (4) साफा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

111. सोनारगढ़ दुर्ग है-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) गिरि दुर्ग | (2) जल दुर्ग |
| (3) धान्व दुर्ग | (4) पारिख दुर्ग |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

112. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस स्थान पर सोमेश्वर मंदिर स्थित है-

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) किराड़ू (बाड़मेर) | (2) ओसियाँ (जोधपुर) |
| (3) आभानेरी (दौसा) | (4) चंद्रावती (झालावाड़) |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

113. जोगी महल स्थित है?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) चित्तौड़गढ़ | (2) रणथम्भौर |
| (3) लोहागढ़ | (4) नाहरगढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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. देवी कुण्ड सागर की छतरियाँ कहाँ पर स्थित है?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

115. 1973 में भारत सरकार द्वारा राजस्थानी चित्रशैली के किस चित्र पर स्मरणीय डाक टिकट जारी किया गया?

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) बारा मासा | (2) पिछवाई |
| (3) राग-रागिनी | (4) बणी-ठणी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

116. बागड़ी बोली प्रचलित है-

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) डूंगरपुर-बाँसवाड़ा में | (2) कोटा-बूँदी में |
| (3) सीकर-झुन्झुनूँ में | (4) अलवर-भरतपुर में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

117. पीथल द्वारा डिंगल भाषा में लिखे गये ग्रन्थ हैं-

- | | |
|---------------|----------------------------|
| (1) गंगा लहरी | (2) बेलिकृष्णा-रूक्मिणी रि |
| (3) हरि-रास | (4) 1 व 2 दोनों |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

118. निम्नलिखित युद्धों पर विचार कीजिये-

1. खानवा का युद्ध
2. हल्दीघाटी का युद्ध
3. सारंगपुर का युद्ध
4. दिवेर का युद्ध

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) 1, 3, 4 व 2 | (2) 2, 1, 4 व 3 |
| (3) 3, 1, 2 व 4 | (4) 4, 2, 3 व 1 |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे 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।

119. रीको ने चार एग्रो-फूड पार्क विकसित किए हैं ताकि-

- (1) कृषिगत वस्तुओं के निर्यात को बढ़ावा दिया जा सके
- (2) कृषि में विनियोग संवर्धन का कार्य करे
- (3) कृषि आधारित उद्योगों को बढ़ावा देने
- (4) खाद्य भंडारण की सुविधाओं में वृद्धि करे

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

120. मंगला-भाग्यम, शक्ति एवं ऐश्वर्या-

- (1) अनुसूचित जाति की बालिकाओं के उत्थान के लिए तीन योजनाएँ हैं
- (2) बाड़मेर-सांचौर बेसिन में खोजे गए तेल क्षेत्र है
- (3) तीन निजी क्षेत्र में स्थापित विश्वविद्यालय हैं
- (4) रामगढ़ पावर प्लांट को आपूर्ति करने के लिए, जैसलमेर बेसिन से प्राकृतिक गैस का उत्पादन करना है।

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

उत्तर सहित व्याख्या

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

an_nn_ana_na_nan_a

- (1) annan (2) aanan
(3) nanna (4) naana

उत्तर (2) aanan

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-

a n a n n a a n a n n a a n a n n a

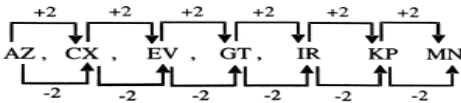
अतः रिक्ताक्षर aanan होंगे।

2. AZ, CX, EV, GT, ?, KP, ?

- (1) IR और NM (2) RI और MN
(3) RI और NM (4) IR और MN

उत्तर (4) IR और MN

व्याख्या श्रृंखला-



अतः स्पष्ट रूप से रिक्त स्थान पर क्रमशः IR एवं MN आएंगे।

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. 0, 6, 20, 42, ?

(1) 82

(2) 81

(3) 72

(4) 76

उत्तर (3) 72

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,

$$0 = 0^2 + 0, \quad 6 = 2^2 + 2$$

$$20 = 4^2 + 4, \quad 42 = 6^2 + 6$$

उसी प्रकार,

$$? = 8^2 + 8 = 64 + 8 = 72$$

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित संख्याओं को चुनिए-

MOUSE : KPSTC :: LIGHT : ?

(1) JGEFR

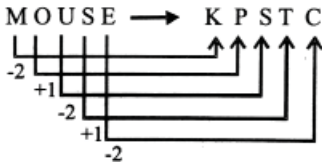
(2) JJEIR

(3) MJHIU

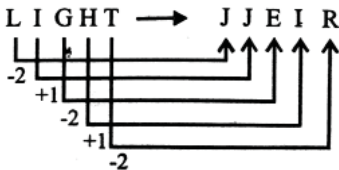
(4) MGHFU

उत्तर (2) JJEIR

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः LIGHT → JJEIR 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।

5. कुत्ता : कुत्ताघर :: भेड़ : ?

- (1) बाड़ा (2) दरबा
(3) अस्तबल (4) खोबार (खुअर-बाड़ा)

उत्तर (1) बाड़ा

व्याख्या जिस प्रकार कुत्ता, कुत्ताघर में रहता है उसी प्रकार भेड़, बाड़ा में रहती है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

27, 125, 216, 343

- (1) 125 (2) 216
(3) 343 (4) 27

उत्तर (2) 216

व्याख्या 27, 125, 343 क्रमशः अभाज्य संख्याओं 3, 5 एवं 7 की घन संख्याएं हैं जबकि 216 भाज्य संख्या 6 की घन संख्या है। अतः 216 भिन्न है।

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

1. फूल
2. बीज
3. पादप
4. फल
5. शाखाएं
6. वृक्ष

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

उत्तर (1) 2, 3, 6, 5, 1, 4

व्याख्या शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-

बीज → पादप → वृक्ष → शाखाएं → फूल → फल

अतः अभीष्ट क्रम 2, 3, 6, 5, 1, 4 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-

$$64 \quad 25 \quad 81$$

$$36 \quad 49 \quad 16$$

$$14 \quad 12 \quad ?$$

(1) 13

(2) 26

(3) 97

(4) 15

उत्तर (1) 13

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,

$$8^2 = 64, \quad 6^2 = 36$$

तथा $8 + 6 = 14$

$$5^2 = 25, \quad 7^2 = 49$$

तथा $7 + 5 = 12$

उसी प्रकार,

$$9^2 = 81, \quad 4^2 = 16$$

तथा $9 + 4 = 13$

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 BASKET को TEKSAB लिखा जाए, तो उसी कूट में PILLOW को कैसे लिखा जाएगा?

(1) LOWPIL

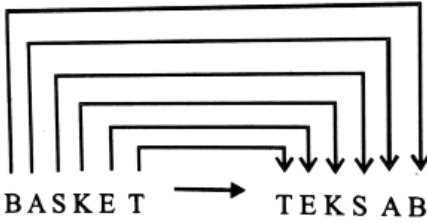
(2) WOLLIP

(3) LOWLIP

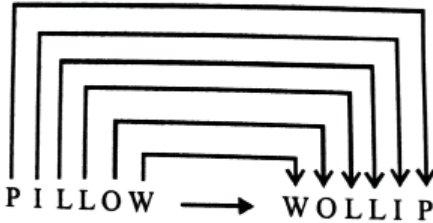
(4) WOLPIL

उत्तर (2) WOLLIP

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः PILLOW को WOLLIP लिखा जाएगा।

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।

10. सुरेश का जन्म 4 अक्टूबर, 1999 को हुआ था। शशिकांत का जन्म सुरेश से 6 दिन पहले हुआ था। उस वर्ष स्वतंत्रता दिवस रविवार को पड़ा था। शशिकांत किस दिन जन्मा था ?

- (1) मंगलवार (2) बुधवार
(3) सोमवार (4) रविवार

उत्तर (1) मंगलवार

व्याख्या

चूँकि सुरेश का जन्मदिन = 4 अक्टूबर, 1999

अतः शशिकांत का जन्मदिन = 4 अक्टूबर - 6
= 28 सितम्बर

चूँकि 15 अगस्त, 1999 को पड़ा दिन

= रविवार

अतः 15 अगस्त से 28 सितम्बर तक दिनों की कुल संख्या
= 16 + 28 = 44

अतः 28 सितम्बर को पड़ने वाला दिन

= $\frac{44}{7} = 6$ सप्ताह 2 दिन

= मंगलवार

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

INTERNATIONAL

- (1) INTERNAL (2) LANTERN
(3) TERMINAL (4) RATIONALE

उत्तर (3) TERMINAL

व्याख्या दिए गए शब्द INTERNATIONAL से TERMINAL शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि दिए गए शब्द में TERMINAL का M अक्षर 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।

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

12. मेरे भाई के दादा के अकेले पुत्र के अकेले बेटे से मेरा क्या रिश्ता है?

- (1) चचेरा भाई (2) मां
(3) भाई (4) बहन

उत्तर (4) बहन

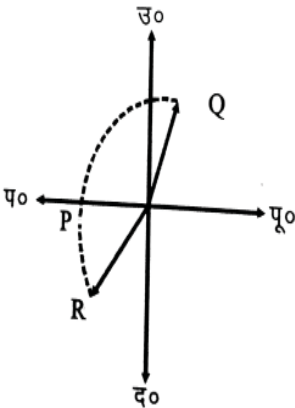
व्याख्या मेरे भाई के दादा के अकेले पुत्र अर्थात् मेरे पिता, के अकेले पुत्र अर्थात् मेरा भाई होगा जिससे मेरा बहन का रिश्ता है।

13. रॉबर्ट, जिसका मुख पश्चिम की ओर है, 120° घड़ी की सुइयों की दिशा में घूमकर, 165° घड़ी की सुइयों के विपरीत घूम जाता है। तदनुसार उसका मुख किस दिशा में हो जाएगा ?

- (1) उत्तर (2) उत्तर-पूर्व
(3) दक्षिण-पश्चिम (4) पश्चिम

उत्तर (3) दक्षिण-पश्चिम

व्याख्या माना रॉबर्ट बिन्दु P पर पश्चिम दिशा की ओर मुख करके खड़ा है तथा 120° घड़ी की सुइयों की दिशा में घूमकर बिन्दु Q पर पहुंच जाता है। पुनः घड़ी की सुइयों के विपरीत 165° घूमकर बिन्दु R पर पहुंच जाता है। अतः चित्र के अनुसार उसका मुख दक्षिण-पश्चिम की ओर हो जाएगा।



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।

14. कथन :

1. अपने बच्चों की शिक्षा में माता-पिता की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण होती है।
2. सभी माता-पिताओं को यह अवश्य समझना चाहिए।

निष्कर्ष :

1. जिन बच्चों के माता-पिता न हों, वे अपनी पूरी क्षमता तक विकसित नहीं हो सकते।
2. माता-पिता अपने बच्चों की शिक्षा में उनकी सहायता कर सकते हैं।

(1) न निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही 2

(2) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं

(3) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

(4) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

उत्तर (4) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

व्याख्या प्रश्नगत कथन के अनुसार अपने बच्चों की शिक्षा में माता-पिता की भूमिका महत्वपूर्ण होती है परंतु इसका यह निष्कर्ष नहीं है कि जिन बच्चों के माता-पिता न हों वे अपनी पूरी क्षमता तक विकसित नहीं हो सकते। इस प्रकार निष्कर्ष 1 गलत है। निष्कर्ष 2 कथनों से प्राप्त हो रहा 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. कुत्तों के चार पैर होते हैं।
2. मेजों के चार पैर होते हैं।

निष्कर्ष :

1. मेजें कुत्ते हैं।
2. कुत्ते मेजें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

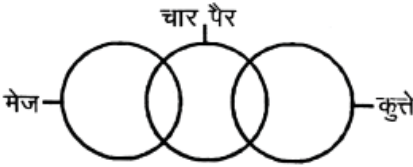
(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

(3) या तो निष्कर्ष 1 निकलता है या निष्कर्ष 2

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

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

व्याख्या प्रश्नानुसार,



कोई निष्कर्ष सत्य 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. किन चिन्हों को परस्पर बदलने से नीचे दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

$$(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$$

(1) $\times, +, -$

(2) $-, \div, +$

(3) $+, \div, +$

(4) $+, \div, \times$

उत्तर (4) $+, \div, \times$

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{समीकरण } (8 - 8) + 8 \times 32 = 64$$

विकल्प (4) से,

$$(8 + 8) \div 8 \times 32 = 64$$

$$16 \div 8 \times 32 = 64$$

$$2 \times 32 = 64$$

$$64 = 64$$

अतः

$$\text{L.H.S.} = \text{R.H.S.}$$

अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (4) होगा।

17. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति राष्ट्र, राज्यों और जिलों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती है ?

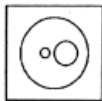
राष्ट्र, राज्य, जिले



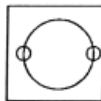
(a)



(b)



(c)



(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या एक राष्ट्र के अंदर कई राज्य तथा एक राज्य के अंदर कई जिले होते हैं।

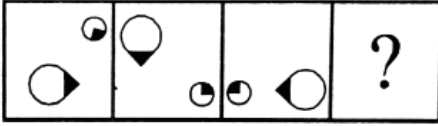
अतः विकल्प 2 सत्य है।

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

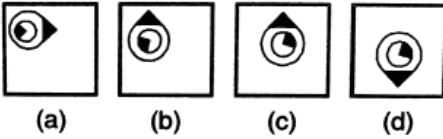
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

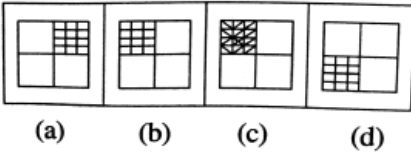
(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या प्रत्येक अगली प्रश्नाकृति में बृहत् डिजाइन 90° दक्षिणावर्त घूमकर दक्षिणावर्त दो भुजा आगे बढ़ती है तथा लघु डिजाइन वामावर्त 90° घूमकर एक भुजा दक्षिणावर्त आगे बढ़ती जाती है। इस प्रकार उत्तर आकृति (2) प्राप्त होती 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 (3) c

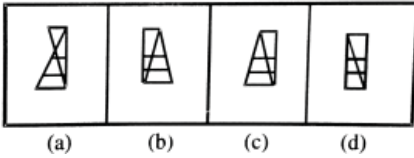
व्याख्या विकल्प c में दी गई आकृति में छायांकित भाग में पड़ी रेखाएँ तिरछी हैं जबकि अन्य आकृतियों में छायांकित भाग में पड़ी रेखाएँ सीधी हैं।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

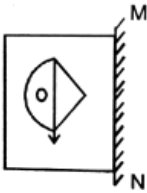
(4) d

उत्तर (2) b

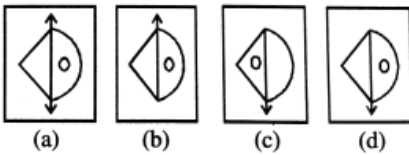
व्याख्या उत्तर आकृति b में दी गई आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (4) d

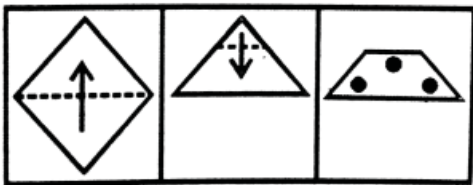
व्याख्या उत्तर आकृति d में दी गई उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति की वास्तविक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी।

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

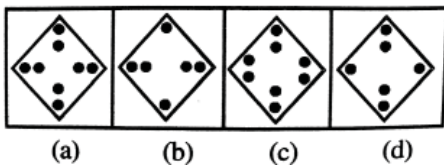
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

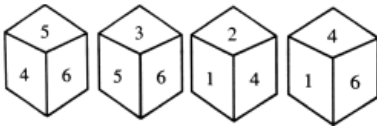
उत्तर (3) c

व्याख्या प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने/छेदने तथा खोलने के बाद वह उत्तर आकृति c जैसा दिखाई देगा।

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

23. एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 अंक अंकित किए हुए हैं, नीचे दी गई चार अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 3 अंक वाली साइड के सामने कौनसा अंक है।

प्रश्न आकृतियां



(1) 5

(2) 4

(3) 2

(4) 6

उत्तर (2) 4

व्याख्या यदि एक ही पॉसे की दो आकृतियां दी गई हैं तो यदि दोनों आकृतियों की दो संख्याएं समान हों तब दोनों आकृतियों की बची संख्याएँ (एक ही पॉसे में) एक-दूसरे के विपरीत होती हैं।

अतः उपर्युक्त नियम के अनुसार आकृति 1 व 2 की तुलना करने पर संख्याएं 5 व 6 दोनों में कामन हैं। अतः 3 के विपरीत 4 होगा।

24. किसी कक्षा के 100 छात्रों के अंकों का माध्य 72 था। लड़कों के अंकों का माध्य 75 था, और उनकी कुल संख्या 70 थी। लड़कियों के अंकों का माध्य था-

(1) 65

(2) 55

(3) 45

(4) 75

उत्तर (1) 65

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$100 \text{ छात्रों के अंकों का योग} = 72 \times 100 = 7200$$

$$\text{लड़कों के अंकों का योग} = 75 \times 70 = 5250$$

$$\text{अतः लड़कियों के अंकों का योग} = 7200 - 5250 = 1950$$

$$\text{अतः लड़कियों के अंकों का औसत} = \frac{1950}{100 - 70} = \frac{1950}{30}$$

$$= 65$$

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 व्यक्ति किसी वस्तु को 20% लाभ पर बेचता है। यदि वह इसे 20% कम में खरीदता है तथा ₹5 कम से बेचता है, तो उसे 25% लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए-

(1) ₹30

(2) ₹60

(3) ₹25

(4) ₹40

उत्तर (3) ₹25

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}\text{वस्तु का क्रय मूल्य} &= \frac{\text{कम मूल्य} \times 10000}{80 \times 125 - 120 \times 100} \\ &= \frac{5 \times 10000}{10000 - 12000} \\ &= \frac{5 \times 10000}{2000} = ₹25\end{aligned}$$

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. 12% चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि उधार दी जाती है और उसकी गणना अर्द्धवार्षिक आधार पर की जाती है। इसके तुल्य प्राप्त करने के लिए उसी राशि को वार्षिक आधार पर कितने प्रतिशत चक्रवृद्धि ब्याज पर देना होगा?

- (1) 12.5% (2) 12.4%
(3) 12.36% (4) 12.8%

उत्तर (3) 12.36%

व्याख्या माना मूलधन = ₹P, $r = 6\%$ अर्द्धवार्षिक
समय = 1 वर्ष = 2 छमाही

अर्द्धवार्षिक आधार पर गणना करने पर,

$$\begin{aligned}\text{मिश्रधन} &= \text{मूलधन} \left(1 + \frac{r}{100}\right)^t \\ &= P \left(1 + \frac{6}{100}\right)^2 = \frac{2809}{2500} P\end{aligned}$$

12% चक्रवृद्धि ब्याज पर अर्द्धवार्षिक गणना करने पर प्राप्त तुल्य राशि के बराबर वार्षिक आधार पर प्राप्त करने के लिए दिए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज के लिए मिश्रधन

$$= \frac{2809}{2500} P$$

पुनः माना मूलधन = ₹P तथा $t = 1$ वर्ष

प्रश्नानुसार,

$$\frac{2809}{2500} P = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^1$$

$$\frac{2809}{2500} = \frac{100 + r}{100}$$

$$280900 = 250000 + 2500r$$

$$2500r = 280900 - 250000$$

$$2500r = 30900$$

अतः $r = \frac{30900}{2500} = 12.36\%$

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।

27. किसी धन पर पहले 2 वर्षों के लिए ब्याज की दर 4% वार्षिक, अगले 4 वर्षों के लिए 6% वार्षिक तथा अगले 3 वर्षों के लिए 8% वार्षिक है। 9 वर्ष बाद कुल ब्याज ₹1400 लिया गया, तो मूलधन कितना है?

- (1) ₹1000 (2) ₹1500
(3) ₹2000 (4) ₹2500

उत्तर (4) ₹2500

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}\text{मूलधन} &= \frac{\text{साधारण ब्याज} \times 100}{r_1 t_1 + r_2 t_2 + r_3 t_3 + \dots} \\ &= \frac{1400 \times 100}{2 \times 4 + 4 \times 6 + 3 \times 8} \\ &= \frac{1400 \times 100}{56} = ₹2500\end{aligned}$$

28. यदि $1.2:3.9::2:?$, तो ? का मान क्या होगा?

- (1) 5.6 (2) 6.5
(3) 1.8 (4) 4.5

उत्तर (2) 6.5

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$1.2:3.9 :: 2:?$$

चूँकि बाह्य पदों का गुणनफल = मध्य पदों का गुणनफल

अतः

$$1.2 \times ? = 3.9 \times 2$$

$$? = \frac{3.9 \times 2}{1.2} = \frac{39 \times 2}{12}$$

$$= \frac{13}{2} = 6.5$$

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।

29. तीन साझेदारों ने एक व्यापार में कुल ₹114000 निवेश किए। वर्ष के अन्त में एक को ₹337.50 दूसरे को ₹1125.50 और तीसरे को ₹657 लाभ मिले, तो लाभ का प्रतिशत कितना होगा

(1) 4.8%

(2) 3.8%

(3) 1.8%

(4) 2.8%

उत्तर (3) 1.8%

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{कुल पूँजी} = ₹114000$$

$$\text{कुल लाभ} = 337.50 + 1125.50 + 657$$

$$= ₹2120$$

$$\text{अतः} \quad \text{लाभ दर} = \frac{2120 \times 100}{114000} = \frac{106}{57} = 1.8596$$

$$= 1.8\% \text{ (लगभग)}$$

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।

30. ₹500 पर 40% छूट और उसी पर क्रमशः 36% तथा 4% की छूट देने में कितना अन्तर है?

- (1) ₹0 (2) ₹2
(3) ₹1.93 (4) ₹7.20

उत्तर (4) ₹7.20

व्याख्या प्रश्नानुसार,

₹500 पर 40 प्रतिशत छूट देने पर छूट राशि

$$500 \text{ का } 40\% = 500 \times \frac{40}{100} = ₹200$$

पुनः ₹500 की राशि पर ही क्रमशः 36 प्रतिशत तथा 4 प्रतिशत छूट देने पर छूट की राशि

500 का 36% + 500 का 64% का 4%

$$= 500 \times \frac{36}{100} + 500 \times \frac{64}{100}$$

$$\times \frac{4}{100}$$

$$= 180 + 12.8$$

$$= ₹192.80$$

अतः छूट देने वाली दोनों राशियों में अन्तर

$$= 200 - 192.80 = ₹7.20$$

31. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला धर्मचक्रप्रवर्तन किस स्थान पर दिया था?

- (1) लुंबिनी में (2) सारनाथ में
(3) पाटलिपुत्र में (4) वैशाली में

उत्तर (2) सारनाथ में

व्याख्या छः वर्षों की कठिन साधना के पश्चात 35 वर्ष की अवस्था में बैशाख पूर्णिमा की रात्रि को एक पीपल के वृक्ष के नीचे गौतम को ज्ञान प्राप्त हुआ। ज्ञान प्राप्ति के बाद यह बुद्ध कहलाए। ज्ञान प्राप्ति के पश्चात गौतम बुद्ध ने अपने मत का प्रचार प्रारंभ किया। अरुवेला से वे सबसे पहले ऋषिपत्तन (वर्तमान में सारनाथ वाराणसी के निकट) आए। यहां उन्होंने पांच ब्राह्मण सन्यासियों को पहला उपदेश दिया। इस प्रथम उपदेश को धर्मचक्रप्रवर्तन 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।

32. अश्वघोष किसका समकालीन था ?

- (1) अशोक का (2) चंद्रगुप्त द्वितीय का
(3) कनिष्क का (4) हर्षवर्धन का

उत्तर (3) कनिष्क का

व्याख्या अश्वघोष कनिष्क के राजकवि थे। सौंदरानंद, बुद्धचरित तथा सारिपुत्रप्रकरण उनकी प्रमुख रचनाएं हैं। वसुमित्र भी कनिष्क के आश्रित विद्वान थे, इन्होंने चतुर्थ बौद्ध संगीति की अध्यक्षता भी की थी। कालिदास गुप्तकाल में हुए थे, जबकि कंबन 12 वीं शताब्दी के थे। इस प्रकार अभीष्ट उत्तर विकल्प (3) होगा।

33. मलूकदास एक संत कवि थे—

- (1) आगरा के (2) अयोध्या के
(3) काशी के (4) कड़ा के

उत्तर (4) कड़ा के

व्याख्या संत मलूकदास का जन्म लाला सुंदरदास खत्री के घर में 1631 में कड़ा (वर्तमान कौशाम्बी जिला) में 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।

34. दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाईं ओर विचलन का क्या कारण है?

- (1) तापमान (2) चुम्बकीय क्षेत्र
(3) पृथ्वी का घूर्णन (4) दाब

उत्तर (3) पृथ्वी का घूर्णन

व्याख्या दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाईं ओर विचलन का कारण पृथ्वी का घूर्णन है। पृथ्वी के धरातल पर वायुदाब की विषमताओं के कारण हवा उच्च दाब से निम्न दाब की ओर प्रवाहित होती है। क्षैत्तज रूप से गतिशील इस हवा को ही पवन की जाता है। पृथ्वी के घूर्णन के कारण ही अपकेन्द्रीय बल की उत्पत्ति होती है। एवं पवन की दिशा फेरेल नियम (Ferrel's law), बाइज-बैलट नियम (Buys-Ballot-law) एवं हेडली नियम (Hadlee's law) द्वारा निर्धारित होती है।

फेरेल के नियम के अनुसार उत्तरी गोलार्द्ध में पवन दाहिनी ओर एवं दक्षिणी गोलार्द्ध में बाईं ओर मुड़ जाती है। ऐसा विषुवत रेखा पर घूर्णन की गति तेज एवं ध्रुवों पर धीमा होने के कारण होता है।

बाइज-बैलट नियम के अनुसार यदि उत्तरी गोलार्द्ध में पीठ की ओर से पवन चल रही हो तो उच्च वायु दाब दाहिनी ओर एवं निम्न वायु दाब बाईं ओर होता है।

35. दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं-

- (1) जलसंभर (2) जल-विभाजक
(3) दोआब (4) तराई

उत्तर (3) दोआब

व्याख्या दो नदियों के बीच के उपजाऊ भूमिको दोआब कहते हैं। जल विभाजक क्षेत्र वह होता है जो जल प्रवाह की दिशा को विभाजित करता है। तराई क्षेत्र दलदली मैदान है जबकि जल संभर जल के संरक्षण और प्रबंधन की एक विधि 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।

36. भारतीय संविधान ने भारतीय महासंघ की योजना किसके संविधान से ली थी?

- (1) संयुक्त राज्य अमेरिका (2) कनाडा
(3) आयरलैंड (4) यूनाइटेड किंगडम

उत्तर (2) कनाडा

व्याख्या कनाडा के संविधान में सशक्त केंद्र के साथ संघात्मक स्वरूप को अपनाया गया है। यद्यपि भारत में भी संघीय व्यवस्था को अपनाया गया है किंतु अमेरिकी संविधान की भांति दोहरी नागरिकता के प्रावधान का देश हित में नहीं अपनाया गया।

37. भारत के राष्ट्रपति को स्वेच्छानिर्णय अधिकार (विवेकाधिकार) के अंतर्गत क्या प्राप्त है?

- (1) वित्तीय आपातकाल घोषित करना
(2) किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना
(3) प्रधानमंत्री की नियुक्ति
(4) मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति

उत्तर (3) प्रधानमंत्री की नियुक्ति

व्याख्या भारत के राष्ट्रपति को स्वेच्छानिर्णय अधिकार (विवेकाधिकार) के अंतर्गत प्रधानमंत्री की नियुक्ति करने का अधिकार प्राप्त है। प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा संविधान के अनुच्छेद 75(1) के प्रावधानों के तहत की जाती है।

38. निम्न में कौन-सा एक छत्तीसगढ़ में कृषि भूमि के हास का कारण नहीं हैं-

- (1) सड़कों का विस्तार (2) नगरीयकरण
(3) औद्योगीकरण (4) सिंचाई की सुविधा

उत्तर (4) सिंचाई की सुविधा

व्याख्या जब किसी प्रदेश में औद्योगीकरण होता है तो नगरीकरण को बढ़ाव मिलता है तथा इसके साथ ही सड़क उद्योग, आवास, आदि के लिए भूमि की आवश्यकता होती है। इस भूमि को आवश्यकता की पूर्ति अधिकांशतः कृषि भूमि से की जाती 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।

39. जायद (Zaid) मौसम में उगाई जाने वाली फसल है—

- (1) तरबूज (2) सोयाबीन
(3) मक्का (4) पटसन

उत्तर (1) तरबूज

व्याख्या जायद की फसल को मार्च में बोया एवं जून में काटा जाता है खीरा, ककड़ी एवं तरबूज इसकी प्रमुख फसले हैं। रबी की फसल सामान्यतः अक्टूबर में बायी जाती है एवं मार्च में काटी जाती है जबकि खरीफ की फसल जुलाई में बाई जाती है एवं अक्टूबर-नवंबर में काटी जाती है। गेहूँ, जौ, चना, मटर एवं सरसों, रबी की प्रमुख फसलें हैं जबकि चावल, ज्वार, बाजरा, कपास, मक्का, एवं गन्ना खरीफ की प्रमुख फसले हैं।

40. कौन सा राष्ट्रपति राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है?

- (1) NH4 (2) NH2
(3) NH10 (4) NH6

उत्तर (2) NH2

व्याख्या दिल्ली को कोलकत्ता से जोड़ने वाला 1465 किमी. लंबा सड़क मार्ग NH-2 के नाम से जाना जाता है। यह मार्ग दिल्ली, मथुरा, आगरा, कानपुर, वाराणसी, मुगलसराय, मोहनिया, बरही एवं बारा होते हुए कोलकाता को जाता है। यह मार्ग दिल्ली (12 किमी.), हरियाणा (74 किमी.) उत्तर प्रदेश (752 किमी.) बिहार (202 किमी. झारखंड (190 किमी.) एवं पश्चिम बंगाल (235 किमी.) राज्यों से होकर गुजरता है।

41. निम्नलिखित में से क्या वेक्टर परिमाण नहीं है—

- (1) गति (2) वेग
(3) बल आघूर्ण (4) विस्थापन

उत्तर (1) गति

व्याख्या वेक्टर राशियां वे राशियां होती हैं, जिन्हें पूर्णतः व्यक्त करने के लिए दिशा एवं परिमाण दोनों की आवश्यकता होती है।

उदाहरण— बल, दाब, वेग, संवेग, त्वरण आदि।

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।

42. इंटरनेट से सूचना लेने के लिए किस अनुप्रयोग (एप्लीकेशन) का प्रयोग किया जाता है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) ऑपरेटिंग सिस्टम | (2) वेब ब्राउजर |
| (3) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड | (4) सिस्टम सॉफ्टवेयर |

उत्तर (2) वेब ब्राउजर

व्याख्या इंटरनेट से सूचना लेने के लिए वेब ब्राउजर का प्रयोग किया जाता है।

43. निम्नलिखित किस कारण से लोहे में जंग लग जाता है-

1. ऑक्सीजन
2. अपचयन
3. ऑक्सीजन के साथ रासायनिक अभिक्रिया
4. CO_2 के साथ रासायनिक अभिक्रिया

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

उत्तर (4) 1 और 3

व्याख्या नमी और ऑक्सीजन की उपस्थिति में ऑक्सीकरण की अभिक्रिया के फलस्वरूप लोहे की वस्तुओं की ऊपरी सतह पर एक लाल-भूरे रंग की परत जम जाती है। यह लाल भूरे रंग की परत फेरिक ऑक्साइड (Fe_2O_3) की होती है।

44. दियासलाई की नोक में होता है-

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) फॉस्फोरस पैंटॉक्साइड | (2) श्वेत फॉस्फोरस |
| (3) लाल फॉस्फोरस | (4) फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड |

उत्तर (3) लाल फॉस्फोरस

व्याख्या दियासलाई बनाने में लाल फॉस्फोरस और फॉस्फोरस ट्राइसल्फाइड का उपयोग होता है। दियासलाई बनाने में चीड़ की लकड़ी की सलाइयों के सिरों पर पोटेशियम क्लोरेट, रेड लेड, एण्टिमनी सल्फाइड और गोद के साथ लाल फॉस्फोरस और सल्फर 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।

45. गोबर गैस में प्रमुखतः क्या होता है?

- (1) कार्बन डाईमोनोऑक्साइड (2) कार्बन मोनोऑक्साइड
(3) हाइड्रोजन सल्फाइड (4) मेथेन

उत्तर (4) मेथेन

व्याख्या गोबर गैस (Bio- Gas) का संगठन इस प्रकार है-

मेथेन- 55%, हाइड्रोजन- 7.4%, कार्बन डाईऑक्साइड 35.0%,
नाइट्रोजन 2.6% तथा हाइड्रोजन सल्फाइड के कुछ अंश।

46. यूरिया किसमें संश्लेषित होता है?

- (1) यकृत (2) फेफड़ों (फुफ्फुस)
(3) प्लीहा (4) वृक्क (गुर्दे)

उत्तर (1) यकृत

व्याख्या यूरिया का संश्लेषण यकृत में होता है।

47. तम्बाकू में निम्नलिखित में से क्या होता है-

- (1) निकोटीन (2) हेरोइन
(3) मारिजुआना (4) कोकीन

उत्तर (1) निकोटीन

व्याख्या तम्बाकू में निकोटीन पाया जाता है।

48. रक्तधारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है-

- (1) कोलेजन (2) इन्सुलिन
(3) हीमोग्लोबिन (4) ऐल्ब्यूमिन

उत्तर (3) हीमोग्लोबिन

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

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।

49. स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को लेना होता है संतुलित आहार, पर्याप्त निद्रा और-

- (1) उत्साही मानसिक क्रियाकलापों में लीन होना होता है
- (2) कैरम, शतरंज और ताश जैसे खेल खेलने होते हैं
- (3) सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है
- (4) बैठे रहने वाला काम करना होता है

उत्तर (3) सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है

व्याख्या स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को संतुलित आहार, पर्याप्त निद्रा लेना होता है और सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है।

50. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है?

- (1) कंकाल
- (2) तंत्रिका
- (3) संयोजी
- (4) जनन

उत्तर (2) तंत्रिका

व्याख्या मानव में तंत्रिका ऊतक में कोई विभाजन नहीं होता है। तंत्रिका कोशिकाएं (Nerve cells or Neuron) विद्युत रासायनिक प्रेरणाओं (Electrochemical impulse) के रूप में संवेदी अंगों से सूचनाओं का प्रसारण करती हैं।

51. अक्टूबर में जारी द इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेस यूनिट के सेफ सिटी इंडेक्स-2017 के अनुसार विश्व का सबसे असुरक्षित शहर है-

- (1) कराची
- (2) कतर
- (3) काबुल
- (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (1) कराची

व्याख्या जापान की राजधानी टोकियो विश्व का सबसे सुरक्षित देश है। इस इंडेक्स में कुल 60 शहरों को शामिल किया गया। जिनमें सुरक्षित शहरों की सूची में दिल्ली को 43वां तथा मुंबई को 45वां स्थान मिला।

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।

52. 29 अक्टूबर 2017 को भारत के किदांबी श्रीकांत ने फ्रेंच ओपन बैडमिंटन का खिताब किस देश को हराकर जीता ?

- (1) जापान (2) डेनमार्क
(3) मलेशिया (4) चीन

उत्तर (1) जापान

व्याख्या किदांबी श्रीकांत ने जापान के निशिमातो केंता को हराकर इस साल का चौथा सुपर सीरीज खिताब जीता। श्रीकांत सबसे ज्यादा सुपर सीरीज जीतने वाले पुरुष खिलाड़ियों की लिस्ट में चौथे स्थान पर पहुँचे।

53. अक्टूबर 2017 में वर्ष 2017 का शान्ति का नोबेल पुरस्कार किसे दिए जाने की घोषणा की ?

- (1) इंटरनेशनल कैपेन टू एबॉलिश न्यूक्लियर वेपन्स (आईकॉन)
(2) की साइट टेक्नोलॉजी
(3) माइकल कोस्तेलिज्म
(4) बराक ओबामा

उत्तर (1) इंटरनेशनल कैपेन टू एबॉलिश न्यूक्लियर वेपन्स (आईकॉन)

व्याख्या यह संस्था परमाणु निःशस्त्रीकरण की दिशा में काम करती है। इस संस्था की शुरुआत ऑस्ट्रेलिया में हुई थी तथा 2007 में इसे विएना में इसे औपचारिक तौर पर लॉन्च किया। इस संस्था का कार्यालय जिनेवा में है।

54. 24 अक्टूबर 2017 को नौसैनिक कमाण्ड का सम्मेलन कहाँ शुरू हुआ ?

- (1) नई दिल्ली (2) जोधपुर
(3) हैदराबाद (4) उदयपुर

उत्तर (1) नई दिल्ली

व्याख्या इस सम्मेलन का उद्घाटन रक्षामंत्री निर्मला सीतारमण ने किया।

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।

55. 11 अक्टूबर, 2017 को पुणे स्थित फिल्म एण्ड टेलीविजन इंस्टीट्यूट ऑफ इण्डिया (एफटीआईआई) का अध्यक्ष किसे बनाया गया है?

- (1) अनुपम खेर (2) किरण खेर
(3) अमिताभ बच्चन (4) अक्षय कुमार

उत्तर (1) अनुपम खेर

व्याख्या अनुपम खेर ने इस पद पर गजेन्द्र चौहान का स्थान लिया।

56. 25 अक्टूबर, 2017 को केन्द्रीय गृहमंत्री राजनाथ सिंह ने देश के पहले प्रधानमंत्री कौशल केन्द्र का उद्घाटन कहाँ पर किया?

- (1) नई दिल्ली (2) मथुरा
(3) पानीपत (4) आगरा

उत्तर (1) नई दिल्ली

व्याख्या स्मार्ट शहरों में कौशल प्रशिक्षण हेतु एनडीएमसी के सहयोग के पहले पीएमके केन्द्र का उद्घाटन किया।

57. केन्द्र सरकार ने सम्पूर्ण बीमा ग्राम योजना का शुभारम्भ कब किया?

- (1) 13 अक्टूबर 2017 (2) 15 अक्टूबर 2017
(3) 17 नवम्बर 2017 (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) 13 अक्टूबर 2017

व्याख्या सम्पूर्ण बीमा ग्राम योजना में देश के प्रत्येक जिले में कम से कम सौ परिवारों वाले एक गाँव का चयन किया जाएगा। सांसद आदर्श ग्राम योजना के अन्तर्गत आने वाली सभी गाँव इसकी सीमा में लाए जाएंगे।

58. बीस सूत्री कार्यक्रम के उपाध्यक्ष जिनका निधन 27 अक्टूबर 2017 को हो गया-

- (1) दिगम्बर सिंह (2) अरुण चतुर्वेदी
(3) दिगम्बर जैन (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) दिगम्बर सिंह

व्याख्या 2015 में इन्हें बीसूका का उपाध्यक्ष बनाकर केबीनेट मंत्री का दर्जा दिया गया था। भाजपा सरकार में स्वास्थ्य व उद्योग मंत्री रहे 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।

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

59. 31 अक्टूबर 2017 को राज्य में कितनी नई तहसीलों का गठन किया गया ?

- (1) 9 तहसील (2) 10 तहसील
(3) 12 तहसील (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) 9 तहसील

व्याख्या रावला (श्रीगंगानगर), सुनेल बकानी (झालावाड़), धनाड (बाड़मेर), भण्डावर वापिनी, देचू (जोधपुर), भिण्डर (उदयपुर) व बज्जू (बीकानेर) में है। इसके साथ ही राज्य में तहसीलों की संख्या 323 हो गई है।

60. अक्टूबर 2017 को राजस्थान की किस खिलाड़ी ने गोवा में सम्पन्न राष्ट्रीय सब जूनियर बैडमिंटन प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली राजस्थानी खिलाड़ी बनी ?

- (1) तारा शाह (2) श्रेया लेले
(3) साक्षी फोगट (4) सीमा फोगट

उत्तर (3) साक्षी फोगट

61. निम्न में से एक वृक्ष को राजस्थान का गौरव के नाम से जाना जाता है—

- (1) खेजड़ी (2) रोहिड़ा
(3) विलायती बबूल (4) कुमटा

उत्तर (1) खेजड़ी

व्याख्या 1983 में घोषित राज्य वृक्ष खेजड़ी को रेगिस्तान का कल्पवृक्ष व राजस्थान का गौरव कहा जाता है। भारतीय धर्म ग्रन्थों में इसे शमी कहा जाता है। स्थानीय भाषा में इसको जांटी भी कहते हैं। इसकी पत्तियों के चारे को स्थानीय भाषा में लूम कहते हैं। इसकी छाल से दवा बनाई जाती है। इसकी लकड़ी जलाने के काम आती है। इसकी फली सब्जी बनाई जाती है जिसे सांगरी कहते 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।

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

62. राजस्थान राज्य के निम्नांकित में से कौन से जिले की सीमा रेखा गुजरात राज्य के साथ सबसे कम लम्बी है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) बाँसवाड़ा | (2) सिराही |
| (3) बाड़मेर | (4) प्रतापगढ़ |

उत्तर (3) बाड़मेर

व्याख्या बाड़मेर जिले की सीमा गुजरात राज्य के साथ सबसे कम लगती है।

63. राजस्थान के जिस जिले में सूर्य किरणों का तिरछापन सर्वाधिक होता है वह जिला है-

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) बाँसवाड़ा | (2) जैसलमेर |
| (3) श्रीगंगानगर | (4) धौलपुर |

उत्तर (3) श्रीगंगानगर

व्याख्या सूर्य की रेखाएँ कर्क रेखा पर सीधी पड़ती है। इससे जिस जिले की दूरी अधिक होगी उस पर किरणों सर्वाधिक तिरछी होगी।

64. अरावली पर्वतमालाओं की सुदूर दक्षिणी जड़ जहाँ से प्रारम्भ होती है वह स्थान है-

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) पालनपुर | (2) आबू पर्वत |
| (3) अरब सागर तल | (4) गोगुंदा |

उत्तर (3) अरब सागर तल

व्याख्या अरावली पर्वतमाला का उद्गम सुदूर दक्षिणतम क्षेत्र अरब सागर में स्थित लक्षद्वीप के मिनिकाय द्वीप से माना जाता है। इसी कारण अरब सागर को अरावली का पिता कहा जाता है।

65. राजस्थान में जून माह में न्यूनतम वायुदाब जिस जिले में सम्भावित है, वह है-

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) बूँदी | (2) बारां |
| (3) जैसलमेर | (4) राजसमन्द |

उत्तर (3) जैसलमेर

व्याख्या जून माह में न्यूनतम वायुदाब जैसलमेर जिले में रहता 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. सूची-I को सूची-II में सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

	सूची-I (मिट्टी के प्रकार)		सूची-II (जलवायु प्रदेश)
a	एरिडीसोल्स	1	शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क
b	इन्सेप्टीसोल्स	2	अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र
c	अल्फीसोल्स	3	उप-आर्द्र एवं आर्द्र
d	वर्टीसोल्स	4	आर्द्र एवं अति-आर्द्र

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

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

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

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

उत्तर (2) a-1, b-2, c-3, d-4

67. आहड़ नदी का नाम उदयसागर के बाद हो जाता है-

(1) माही

(2) जाखम

(3) सोम

(4) बेड़च

उत्तर (4) बेड़च

व्याख्या बेड़च नदी उदयसागर झील में गिरने से पूर्व आयड नदी कहलाती है। इसका उद्गम उदयपुर के उत्तर में स्थित गोगुंदा की पहाड़ियों से होता है। यह नदी भीलवाड़ा जिले में बीगोद के निकट बनास नदी में मिल जाती है। इसके किनारे आहड़ सभ्यता विकसित हुई है।

68. राजस्थान की किस प्रसिद्ध झील पर नटनी का चबूतरा निर्मित है?

(1) जयसमंद

(2) पिछोला

(3) नक्की झील

(4) सांभर

उत्तर (2) पिछोला

व्याख्या पिछोला झील का निर्माण चौदहवीं शताब्दी में महाराजा लाखा के शासनकाल में एक बनजारे ने अपने बैल की स्मृति में करवाया। महाराजा उदयसिंह ने जब उदयपुर नगर बसाया तब इस झील की पाल को पक्का बनवाया। पिछोला झील में बीजारी नामक स्थान पर नटनी (गलकी) की स्मृति में बना नटनी का चबूतरा प्रसिद्ध 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।

69. जवाहर सागर बाँध किस जिले में है?

- (1) झालावाड़ (2) चित्तौड़गढ़
(3) सवाई माधोपुर (4) कोटा-बूँदी

उत्तर (4) कोटा-बूँदी

व्याख्या चम्बल नदी पर चार बाँधों का निर्माण किया गया है- गाँधी सागर बाँध (जिला मन्दसौर, म. प्र) तथा कोटा बैराज बाँध कोटा [प्रथम चरण में निर्मित इस बाँध का सर्वाधिक केचमेन्ट एरिया (जलग्रहण क्षेत्र सर्वाधिक) है।] राणाप्रताप सागर बाँध, चित्तौड़गढ़ (द्वितीय चरण में) जवाहर सागर बाँध, कोटा (तृतीय चरण में)।

70. सुमेलित कीजिए-

	लिफ्ट परियोजना		पीने के पानी की आपूर्ति
a	कंवरसेन लिफ्ट नहर	1	नागौर को
b	गंधेली-साहवा लिफ्ट परियोजना	2	जोधपुर को
c	राजीव गाँधी लिफ्ट नहर	3	चूरु को
d	गजनेर लिफ्ट परियोजना	4	बीकानेर को

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

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

उत्तर (3) a-4, b-3, c-2, d-1

व्याख्या कंवरसेन लिफ्ट नहर से बीकानेर-श्रीगंगानगर, गजनेर लिफ्ट नहर से नागौर-बीकानेर, राजीव गाँधी लिफ्ट नहर से जोधपुर एवं गंधेली-सेहवा लिफ्ट नहर परियोजना से चूरु जिला लाभान्वित हो रहा 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।

71. निम्न में से कौन-सा जोड़ा (संबंध) सही है-

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) खदीन-चूरू | (2) लिग्नाइट-बारां |
| (3) खस-खस-भरतपुर | (4) ग्रेनाइट-आँधी |

उत्तर (3) खस-खस-भरतपुर

व्याख्या खस की घास की जड़ों से सुगन्धित तेल निकाला जाता है जो इत्र और शर्बत बनाने के काम आता है। यह घास मुख्यतः भरतपुर, टोंक व सवाईमाधोपुर जिलों में उत्पन्न होती है। इस घास के तनों से टाटिया बनाया जाता है।

72. कृष्ण मृग कहाँ पाये जाते हैं?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) सीतामाता अभयारण्य | (2) तालछापर अभयारण्य |
| (3) रणथम्भौर पार्क | (4) वन विहार |

उत्तर (2) तालछापर अभयारण्य

व्याख्या चूरू जिले में स्थित तालछापर कृष्ण मृग अभयारण्य-काले हिरणों के लिए प्रसिद्धा वर्षा ऋतु में इस अभयारण्य में मोचिया साइप्रस रोटन्डस नामक नर्म घास उत्पन्न होती है।

73. देश में राजस्थान किसका एकमात्र सबसे बड़ा उत्पादक है?

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) जौ (जव) | (2) मकई |
| (3) चना | (4) बाजरा |

उत्तर (4) बाजरा

व्याख्या राजस्थान बाजरे का देश में सबसे बड़ा उत्पादक (1/5 कृषित क्षेत्रफल) 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।

74. केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान स्थापित है?

- (1) बीकानेर (2) जसोल
(3) अविकानगर (4) जैसलमेर

उत्तर (3) अविकानगर

व्याख्या अविकानगर (मालपुरा)– यहाँ केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान स्थित है। इसकी स्थापना भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् द्वारा 1962 ई. में की गई। संस्थान का प्रमुख उद्देश्य उत्तम किस्म की भेड़ों के बारे में अनुसंधान कर अधिक ऊन एवं मांस प्राप्त करना है।

75. निम्नलिखित युग्मों में से असुमेलित युग्म बताइये–

	क्षेत्रों के नाम		खनिज
(1)	तलवाड़ा, लीलवानी, कालाखूटा	–	मैंगनीज
(2)	मोरीजा, डाबला, नीमला	–	लौह अयस्क
(3)	मंगला, ऐश्वर्या, रागेश्वरी	–	हीरा उत्पादन क्षेत्र
(4)	पलाना, खारी, चान्नेरी	–	कोयला

उत्तर (3)

व्याख्या मंगला, ऐश्वर्या, रागेश्वरी तेल उत्पादन क्षेत्र है।

76. निम्न में से कौनसा युग्म (जोड़ा) बेमेल है–

- (1) गुलाबी नगरी–जयपुर (2) झील नगरी–उदयपुर
(3) वस्त्र नगरी–कोटा (4) सूर्य नगरी–जोधपुर

उत्तर (3) वस्त्र नगरी–कोटा

व्याख्या राजस्थान में भीलवाड़ा जिला सूती वस्त्र उद्योग का प्रमुख केन्द्र है, अतः इसे राजस्थान का मैनेचेस्टर भी 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।

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

77. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के सर्वाधिक कुल जनसंख्या वाले जिलों को अवरोही क्रम में जमाएँ-

- (1) जयपुर, बीकरनेर, जोधपुर, उदयपुर
- (2) जयपुर, उदयपुर, जोधपुर, बीकाने
- (3) जयपुर, जोधपुर, अलवर, नागौर
- (4) जयपुर, कोटा, जोधपुर, बीकानेर

उत्तर (3) जयपुर, जोधपुर, अलवर, नागौर

व्याख्या सर्वाधिक जनसंख्या (2011) वाले पाँच जिले क्रमश- जयपुर-66.26 लाख, जोधपुर-36.87 लाख, अलवर-36.74 लाख, नागौर-33.07 लाख, उदयपुर-30.68 लाख

78. राजस्थान में पुरुषों की साक्षरता दर कितने प्रतिशत है?

- (1) 72.64%
- (2) 65.64%
- (3) 70.64%
- (4) 80.51%

उत्तर (4) 80.51%

व्याख्या राजस्थान जनगणना 2011 के अनुसार पुरुषों साक्षरता दर 79.2 प्रतिशत है।

79. राजस्थान में गैस आधारित थर्मल पावर स्टेशन कहाँ पर स्थित है?

- (1) धौलपुर
- (2) सीकर
- (3) भीलवाड़ा
- (4) नागौर

उत्तर (1) धौलपुर

व्याख्या धौलपुर पाँवर प्रोजेक्ट परियोजना चम्बल नदी के किनारे धौलपुर में स्थापित की गई है। यह राजस्थान की दूसरी गैस आधारित परियोजना है। राज्य सरकार ने 19 अप्रैल, 2010 द्वारा धौलपुर गैस थर्मल परियोजना में 110 मेगावाट क्षमता की तीन और इकाइयों की स्थापना के लिए प्रशासनिक व वित्तीय स्वीकृति प्रदान की है जिनमें से 2 गैस आधारित तथा 1 भाप आधारित होगी।

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।

80. राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है?

- (1) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवायें (2) ऊर्जा
(3) कृषि एवं ग्रामीण विकास (4) उद्योग

उत्तर (2) ऊर्जा

व्याख्या 12 वीं योजना में सर्वाधिक ऊर्जा क्षेत्र (36.92%) पर अधिकतम राशि (72723.25 करोड़ रु.) आवंटित है।

81. राजस्थान में उद्यम प्रोत्साहन संस्थान की स्थापना की गई है?

- (1) औद्योगिक उत्पादों के विपणन में सहायता हेतु
(2) रुग्ण औद्योगिक इकाइयों को वित्त प्रदान करने हेतु
(3) नए उपभोक्ताओं को प्रोत्साहन करने हेतु
(4) नए साहसियों का प्रशिक्षण देने हेतु

उत्तर (4) नए साहसियों का प्रशिक्षण देने हेतु

व्याख्या अक्टूबर, 1995 में स्थापित इस संस्थान का प्रमुख कार्य नए साहसियों को प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु औद्योगिक शिविरों के आयोजन, नवीन उत्पादों के प्रचार-प्रसार हेतु औद्योगिक व हस्तशिल्प प्रदर्शनियों व मेलों का आयोजन करने तथा उनसे व हस्तशिल्प प्रदर्शनियों व मेलों का आयोजन करने तथा उनसे संबंधित साहित्य आदि का प्रकाशन कर लघु उद्यमियों, शिल्पकारों व दस्तकारों का समग्र उत्थान करना 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।

82. निम्नलिखित में कौन सा जोड़ा सुमेलित है-

- (1) बादला (पानी की बोतल) - जयपुर
- (2) मसूरिया साड़ी - कोटा
- (3) नमदा - जोधपुर
- (4) संगमरमर पर नक्काशी - टोंक

उत्तर (2) मसूरिया साड़ी - कोटा

व्याख्या मसूरिया साड़ी कोटा की प्रसिद्ध है। जयपुर, नागौर, किशनगढ़ तथा अलवर जिले का किशोरी गाँव संगमरमर की मूर्तियों व कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध है। नमदा- नमदा दरी और गलीचे के बीच का विकल्प होता है। इसमें भेड़ की कच्ची ऊन काम में आती है। नमदा उत्पादन के लिए टोंक जिला प्रसिद्ध है। कोटा डोरिया व मसुरिया साड़ी के लिए कोटा जिले का कैथून कस्बा प्रसिद्ध है। अजरक देश-विदेश में बाइमेर की अजरक प्रिन्ट तथा चित्तौड़गढ़ की जाजम छपाई प्रसिद्ध है।

83. पर्यटकों के लिए रेल मंत्रालय के सहयोग से राजस्थान में दूसरी ट्रेन 11 जनवरी, 2009 से शुरू की गई है जो जानी जाती है-

- (1) प्रिन्सली राजस्थान ऑन व्हील्स
- (2) रॉयल राजपूताना ऑन व्हील्स
- (3) ग्रेट राजपूताना ऑन व्हील्स
- (4) रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स

उत्तर (4) रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स

व्याख्या रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स 11 जनवरी 2009 से शुरू- यह देश की पूरी तरह से वातानुकूलित पहली वाई-फाई ट्रेन होगी जिसमें यात्रियों को पूरे यात्रा मार्ग में इंटरनेट और आईएसडी टेलीफोन की सुविधा उपलब्ध कराई जायेगी। 11 जनवरी को नई दिल्ली के सदरजंग स्टेशन से पर्यटकों को लेकर राजस्थान भ्रमण पर निकली। राजस्थान पर्यटन विकास निगम व भारतीय रेलवे के सहयोग से अभी दो शाही रेल पैलेस ऑन व्हील्स व हेरिटेज ऑन व्हील्स (वर्तमान में बंद) संचालित 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. रेलवे की छोटी लाइन (नेरो गेज) राजस्थान के किस जिले में है?

- (1) अलवर (2) धौलपुर
(3) डूंगरपुर (4) उदयपुर

उत्तर (2) धौलपुर

व्याख्या राजस्थान में छोटी लाइन (नैरोगेज) केवल धौलपुर जिले में है। यह लाइन धौलपुर से आगरा (U.P.) जिले के ताँतपुर तक तथा दूसरी धौलपुर से सरमथुरा तक है। इसे 1908-29 में धौलपुर के राजा मानसिंह के काल में प्रारंभ किया गया।

85. ताम्र नगरी सभ्यता कहलाती है-

- (1) कालीबंगा (2) आहड़
(3) पीलीबंगा (4) बागोर

उत्तर (2) आहड़

व्याख्या आहड़- यहाँ ताम्र उपकरण, बर्तन, काले व लाल रंग के मृद्भाण्ड आदि प्राप्त हुए हैं। ताँबे के उपकरणों की प्रचुरता के कारण इसे प्राचीनकाल में ताम्रनगरी कहा जाता था। आहड़ के विशिष्ट आकृति के बर्तनों को ब्लेक एण्ड रेड वेयर 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।

86. 17 वीं शताब्दी की रचना राज प्रशस्ति महाकाव्य के रचियता हैं-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) गरीबदास | (2) दुर्गा आढ़ा |
| (3) रणछोड़ भट्ट | (4) केशव दास |

उत्तर (3) रणछोड़ भट्ट

व्याख्या राज प्रशस्ति (1676 ई.), राजसमन्द-विश्व की सबसे बड़ी यह प्रशस्ति रणछोड़ भट्ट तैलंग ने मेवाड़ महाराणा राजसिंह के आदेश से राजसमन्द झील की नौ चौकी पाल की ताकों में लगी 25 काले पत्थर की बड़ी-बड़ी शिलाओं पर संस्कृत में 25 सर्गों में उत्कीर्ण की थी। इससे मालूम होता है कि राजसमन्द का निर्माण (14 वर्षों में) दुष्काल के समय श्रमिकों के लिए काम निकालने के लिए कराया गया था। हमारे देश के सबसे बड़े शिलालेखों में से पाषाण पट्टिकाएँ 9 चौकी की पाल की ताकों में लगी हुई हैं। इसकी प्रत्येक पट्टिका के प्रारम्भ के पद्यों में देवस्तुति दी गयी है और फिर मेवाड़ राजवंश के शासकों की उपलब्धियों का उल्लेख किया गया है। इस प्रशस्ति से 17 वीं शताब्दी के इतिहास (उस समय के विवाह, खेल, शिक्षा, मुद्रा आदि पर प्रकाश) की पर्याप्त जानकारी मिलती है। लेकिन इसका ऐतिहासिक उपयोग जगतसिंह और राजसिंह के काल के लिए अत्यधिक है क्योंकि प्रशस्तिकार उनके समय तक जीवित था।

87. निम्नलिखित में से किस राजस्थानी ग्रन्थ में अलाउद्दीन खिलजी की जालौर विजय का विवरण मिलता है-

- | | |
|---------------------------|------------------|
| (1) कान्हड़दे प्रबन्ध | (2) खुमान रासो |
| (3) अचलदास खीची री वचनिका | (4) विरूद छिहतरी |

उत्तर (1) कान्हड़दे प्रबन्ध

व्याख्या पद्नाभ नामी द्वारा लिखित कान्हड़दे प्रबंध में जालौर के चौहान कान्हड़दे एवं वीरमदे तथा अलाउद्दीन मध्य संघर्ष, वीरमदे एवं अलाउद्दीन की पुत्री फिरोजा का प्रेम प्रसंग आदि का वर्णन 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।

88. रूठी रानी के नाम से इतिहास में प्रसिद्ध है-

- | | |
|--------------|------------|
| (1) पद्मवती | (2) उमादे |
| (3) कर्मावती | (4) रूपमती |

उत्तर (2) उमादे

व्याख्या रानी उमादे- जैसलमेर के रावल लूणकरण की पुत्री व जोधपुर के शासक राव मालदेव की रानी जो अपने मान के कारण आजीवन मालदेव से रूठी रही और ब्रह्मचर्य व्रत का पालन कर तारागढ़ दुर्ग (अजमेर) में अपना जीवन गुजारा। कालान्तर में मालदेव का निधन होने पर सती हो गई।

89. मध्ययुगीन राजस्थान के सामाजिक-आर्थिक जीवन के संदर्भ में पंचकुल है-

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (1) उच्चवर्गों के लिए गुरुकुल | (2) जाति पंचायत |
| (3) ग्रामीण परिषद् | (4) मन्दिर पंचायत |

उत्तर (3) ग्रामीण परिषद्

व्याख्या पंचकुल एक स्थानीय संस्था होती थी जिन्हें अर्द्ध-सामाजिक और अर्द्ध-राजनीतिक कहा जा सकता है। पंचकुलों का प्रमुख कार्य भूमि से सम्बन्धित था। जिसमें भूमि का बदलना, उसका नाम, उपज की व्यवस्था करना आदि था। सरकार द्वारा जो भी आदेश भूमि सम्बन्धी होते थे उनका परिपालन पंचकुल के द्वारा करवाया जाता था। इस संस्था द्वारा क्रय-विक्रय पर कर लगाये जाते 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।

90. राजस्थान के कोटा राज्य में 1857 के महान् विद्रोह (प्रथम स्वतंत्रता संग्राम) का नेतृत्व करने वाले थे?

- (1) पं. नयनूराम शर्मा तथा विजयसिंह पथिक
- (2) लाला हरदयाल तथा महावत खाँ
- (3) खुशालसिंह तथा रामसिंह
- (4) लाला जयदयाल तथा मेहराब खाँ

उत्तर (4) लाला जयदयाल तथा मेहराब खाँ

व्याख्या कोटा में जन विद्रोह— एक मात्र यही पर सैनिक छावनी न होते हुये भी जनता ने विद्रोह किया और छः माह तक जनता का शास रहा। राजस्थान में सर्वप्रथम यही पर जनता द्वारा कोतवाली पर तिरंगा फहराया गया। यहाँ 15 अक्टूबर, 1857 ई. को मेहराब खाँ (रिसालदार) व जयदयाल (वकील) के नेतृत्व में राज्य की सेना व जनता ने विद्रोह कर मेजर बर्टन व सर्जन सेल्डर की हत्या कर दी गई तथा बर्टन का सिर काटकर शहर में घुमाया गया। राज्य की सत्ता अपने हाथ में ले ली। इस विद्रोह का दमन मेजर रॉबर्ट्स ने मार्च, 1858 ई. में किया।

91. राजस्थान मे सती प्रथा सर्वप्रथम निषेधित की गई थी—

- (1) उदयपुर में
- (2) जोधपुर में
- (3) जयपुर में
- (4) बीकानेर में

उत्तर (3) जयपुर में

व्याख्या राजस्थान में सर्वप्रथम सती प्रथा पर रोक लगाने का प्रयास जयपुर के महाराजा सवाई जयसिंह द्वितीय के द्वारा किया गया। ब्रिटिश प्रभाव से राजस्थान में सर्वप्रथम सती प्रथा को बूँदी नरेश राव विष्णु सिंह ने 1822 में गैर-कानूनी घोषित किया। तत्पश्चात् 1825 ई. में बीकानेर में, अलवर नरेश महाराजा बन्नेसिंह ने 1830 में, जयपुर नरेश रामसिंह द्वितीय ने 1844 में, डूँगरपुर नरेश महारावल डूँगरसिंह ने 1844 में, बाँसवाड़ा नरेश लक्ष्मणसिंह एवं प्रतापगढ़ महारावल गणपतसिंह ने 1861 में सती प्रथा को गैर-कानूनी घोषित कर दण्डनीय अपराध बना 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।

92. अजमेर में राजस्थान सेवा संघ की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (1) विजयसिंह पथिक (2) अर्जुनलाल सेठी
(3) हरीभाऊ उपाध्याय (4) माणिक्यलाल वर्मा

उत्तर (1) विजयसिंह पथिक

व्याख्या इन्होंने 1921 में अजमेर में जनजागरण हेतु राजस्थान सेवा संघ की स्थापना की व अजमेर के नवीन राजस्थान तथा वर्धा के राजस्थान केसरी नामक समाचार पत्र के प्रकाशन में उल्लेखनीय कार्य किया।

93. प्रजामण्डल आन्दोलन के दौरान जोधपुर जेल में अव्यवस्था व अन्याय के विरुद्ध भूख हड़ताल करने के कारण स्वास्थ्य खराब हो जाने से 19 जून, 1942 ई. का किस स्वतंत्रता सेनानी की मृत्यु हुई?

- (1) भँवरलाल सराफ (2) मथुरादास माथुर
(3) बालमुकुन्द बिस्सा (4) आनन्दमल सुराणा

उत्तर (3) बालमुकुन्द बिस्सा

व्याख्या बालमुकुन्द बिस्सा- इनका जन्म 1908 में पीलवा ग्राम (डीडवाना) में हुआ। जोधपुर जेल में राजबंदियों के साथ दुर्व्यहार एवं खराब भोजन की व्यवस्था के विरोध में भूख हड़ताल करने के कारण स्वास्थ्य खराब हो जाने से 1942 में इनकी मृत्यु हो गयी।

94. बीकानेर प्रजामण्डल की स्थापना किस वर्ष में हुई?

- (1) 1931 (2) 1933
(3) 1934 (4) 1936

उत्तर (4) 1936

व्याख्या बीकानेर प्रजामण्डल - पं. मघाराम वैद्य की अध्यक्षता में गठित (4 अक्टूबर, 1936) जिसमें श्री भिक्षालाल बोहरा, श्री सुरेन्द्र कुमार शर्मा, शेराराम व लक्ष्मणदास (मंत्री) सहयोगी रहे। बीकानेर नरेश गंगासिंह ने तत्काल वैद्य पं. मघाराम को रियासत से निष्कासित करके प्रजामण्डल का शैशवकाल में ही दमन कर 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।

95. निम्नलिखित में कौन बिजोलिया किसान आंदोलन से जुड़े हुए थे-

- (1) अकबर खान (2) शक्तिदान ठाकुर
(3) रामनारायण चौधरी (4) ताराचन्द

उत्तर (3) रामनारायण चौधरी

व्याख्या इस आंदोलन का पटाक्षेप 1941 में मेवाड़ के प्रधानमंत्री सर टी. विजय राघवाचार्य के बनने पर हुआ। उन्होंने राजस्व विभाग के मंत्री डॉ. मोहनसिंह मेहता को समस्या को अंतिम समाधान करने हेतु बिजोलिया भेजा। इन्होंने माणिक्यलाल वर्मा के नेतृत्व में किसानों की माँगे मानकर उनकी जमीनें वापस दिलवा दी।

96. भील एवं गरासियों को एकत्रित करने के लिये सम्प सभा की स्थापना किसने की ?

- (1) मोतीलाल तेजावत (2) भोगीलाल पांड्या
(3) गोविन्द गिरि (4) जोरावर सिंह

उत्तर (3) गोविन्द गिरि

व्याख्या भीलों में नवसंचार हेतु गोविन्द गुरु (बाँसिया गाँव, डूँगरपूर में जन्में) ने भगत आंदोलन चलाया तथा 1883 ई. में सम्प सभा (सिरोही) की स्थापना कर आदिवासी लोगों में जागृति पैदा की। सम्प सभा के मानगढ़ (बाँसवाड़ा) वार्षिक अधिवेशन (17 नवम्बर, 1913) में सेना द्वारा गोलियाँ चलाई जिससे 1500 से भी अधिक भील मारे गये। गोविन्द गुरु व अन्य भीलों की स्मृति में प्रतिवर्ष यहाँ मेला भरता है। गुरु गोविन्द गिरि ने भगत आंदोलन द्वारा भील जनजाति को संगठित कर उनमें सामाजिक जागृति पैदा की।

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।

97. मार्च, 1948 में उद्घाटित मत्स्य संघ में निम्न में से कौनसा राज्य शामिल नहीं था-

- | | |
|-----------|------------|
| (1) अलवर | (2) भरतपुर |
| (3) जयपुर | (4) धौलपुर |

उत्तर (3) जयपुर

व्याख्या प्रथम चरण में चार रियासतों अलवर, भरतपुर, धौलपुर तथा करौली आदि को मिलाकर मत्स्य संघ (यह नाम के. एम. मुंशी की देन) का निर्माण 18 मार्च, 1948 को किया गया। इस संघ की राजधानी अलवर, राजप्रमुख धौलपुर के महाराजा उदयभान सिंह वं प्रधानमंत्री शोभाराम कुमावत को बनाया गया। प्रथम चरण का उद्घाटन तत्कालीन केन्द्रीय मंत्री एन. वी. गॉडगिल ने किया।

98. लांगुरिया लोकगीत है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) विवाह गीत | (2) होली गीत |
| (3) प्रेम गीत | (4) भक्ति गीत |

उत्तर (4) भक्ति गीत

व्याख्या गूजरो में अधिक मानी जाने वाली कैलादेवी के मंदिर की प्रमुख विशेषता कनक दण्डवत है। इनके भक्त इनकी आराधना में प्रसिद्ध लांगुरिया गीत गाते हैं।

99. मुँह से बजाया जाने वाला वाद्य यंत्र है-

- | | |
|------------|------------|
| (1) इकतारा | (2) अलगोजा |
| (3) नौबत | (4) ताशा |

उत्तर (2) अलगोजा

व्याख्या सतारा सुषिर वाद्ययंत्र बाँसुरी, अलगोजा व शहनाई का मिश्रित रूप होता है। यह वाद्ययंत्र मुख्य रूप से जैसलमेर व बाड़मेर जिलों में बजाया 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।

100. गैर नृत्य किस त्योहार पर किया जाता है?

- (1) दीपावली (2) होली
(3) मकरसंक्रांति (4) रक्षाबंधन

उत्तर (2) होली

व्याख्या गैर नृत्य में सर्वप्रथम पुरुष एक वृत्त में हाथ में डण्डे लेकर खड़े हो जाते हैं। मुख्य रूप से मेवाड़ तथा बाड़मेर क्षेत्र में किये जाने वाले इस नृत्य में गोलाकार खड़े पुरुष शहनाई की धुन पर नाचते हुए आपस में डण्डें टकराते हैं। इस नृत्य में गैर खेलने वाले को गैरिए कहा जाता है।

101. राजस्थान का बहुरूपिया कला विश्व के अनेक राष्ट्रों में प्रदर्शित करने वाले थे-

- (1) जानकी लाल (2) देवीलाल सामर
(3) उदय शंकर (4) पुरुषोत्तम

उत्तर (1) जानकी लाल

व्याख्या स्वांग- किसी के रूप को अपने में आरोपित कर उसे प्रस्तुत करना स्वांग कहलाता है। स्वांग राजस्थानी लोक नाट्य की महत्त्वपूर्ण विद्या है जिसमें किसी प्रमुख पौराणिक, ऐतिहासिक चरित्र या देवी-देवताओं की नकल कर उसके अनुरूप अभिनय किया जाता है। स्वांग रचने वाले व्यक्ति को बहुरूपिया कहा जाता है। राजस्थान में स्वांग की परम्परा 13-14 शताब्दी से मानी जाती है। राजस्थान के जानकीलाल भाण्ड बहुरूपिये कलाकार के रूप में अर्न्नाष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुके 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।

102. मौताणा प्रथा के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन सही है-

- (1) किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हर्जाना वसूलना
- (2) किसी व्यक्ति की मृत्यु के बदले दूसरे को मौत के घाट उतारना
- (3) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर उसके पुनः जीवित होने की मान्यता
- (4) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर किया जाने वाला शोक कार्यक्रम

उत्तर (1) किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हर्जाना वसूलना

व्याख्या मौताणा- इसका अर्थ है मरने के बाद खून-खराबे के बीच हर्जाना वसूलना। यह उदयपुर संभाग के आदिवासियों में सदियों से प्रचलित सामाजिक प्रथा है। इसमें आरोपित पक्ष द्वारा तय जुर्माना नहीं भरा जाता तो उत्तरदायी माने जाने वाले घर व उसके संबंधियों पर हमला बोल दिया जाता है।

103. नागौर में किस सूफी सन्त की मजार है?

- (1) शेख हमीदुद्दीन
- (2) निजामुद्दीन औलिया
- (3) ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती
- (4) ख्वाजा कुतुबुद्दीन

उत्तर (1) शेख हमीदुद्दीन

व्याख्या नागौर के अहाते में गिनाणी तालाब के पास स्थित चिश्ती शाखा के संत काजी हमीदुद्दीन नागौरी की प्रसिद्ध दरगाह शरीफ की पीले पत्थर की बेजोड़ कलात्मक खुदाई पर्यटकों को आकर्षित करती है। ज्ञातव्य है कि सुल्ताने तारकीन (त्याग क सम्राट की उपाधि प्राप्त) हमीदुद्दीन मुहम्मद गौरी के साथ भारत आये थे।

104. तेजाजी का मुख्य तीर्थस्थल कहाँ पर है?

- (1) नागौर
- (2) खड़नाल
- (3) परबतसर
- (4) शाहपुरा

उत्तर (3) परबतसर

व्याख्या तेजाजी की स्मृति में प्रतिवर्ष भाद्रपद सुदी दशमी (तेजा दशमी) को नागौर के परबतसर में मेला भरता 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।

105. आमेर में शिला देवी का मंदिर बनवाया गया था-

- (1) मानसिंह द्वारा (2) भारमल द्वारा
(3) सवाई जयसिंह द्वारा (4) मिर्जा राजा जयसिंह द्वारा

उत्तर (1) मानसिंह द्वारा

व्याख्या यह आमेर के कछवाहा वंश की इष्ट देवी है। 16 वीं शताब्दी में मानसिंह प्रथम द्वारा पूर्वी बंगाल के राजा केदार को हराकर जस्सोर नामक स्थान से अष्टभुजी भगवती की मूर्ति आमेर आकर आमेर दुर्ग में मन्दिर बनवाया। इस मन्दिर का वर्तमान स्वरूप मिर्जा राजा जयसिंह द्वारा करवाया गया। यहाँ ढाई प्याला शराब चढ़ती है तथा भक्तों को शराब व जल का चरणामृत दिया जाता है।

106. पुष्कर मेला किस तिथि को सम्पन्न होता है?

- (1) वैशाख पूर्णिमा (2) कार्तिक पूर्णिमा
(3) फाल्गुन पूर्णिमा (4) चैत्र पूर्णिमा

उत्तर (2) कार्तिक पूर्णिमा

व्याख्या राजस्थान का सबसे प्रसिद्ध/रंगीन/मेरवाड़ा का कुंभ मेला पुष्कर मेला (अजमेर) है।

107. सातूड़ी तीज का पर्व मनाया जाता है-

- (1) भाद्रपद की कृष्ण अष्टमी को (2) भाद्रपद कृष्ण तृतीया को
(3) चैत्र कृष्ण अष्टमी को (4) कार्तिक पूर्णिमा को

उत्तर (2) भाद्रपद कृष्ण तृतीया को

व्याख्या बड़ी तीज- राजस्थान में भाद्रपद के कृष्ण पक्ष की तृतीया को बड़ी तीज मनायी जाती है। इसे बूढ़ी तीज, सतवा तीज, सातूड़ी तीज व कजली तीज (बूँदी) भी कहा जाता है। इस दिन स्त्रियाँ व्रत रखती हैं और चन्द्रोदय होने पर अर्घ्य देकर सातू का भोजन करती हैं।

108. राष्ट्रीय स्तर पर किस राजस्थानी पोशाक को मान्यता मिली है?

- (1) जोधपुरी कोट (2) अचकन
(3) अंगरखी (4) मेवाड़ी पगड़ी

उत्तर (1) जोधपुरी कोट

व्याख्या राजस्थान की वेशभूषा जोधपुरी कोट-पेंट को राष्ट्रीय पोशाक का दर्जा दिया गया है।

109. राजस्थान में कहाँ पर प्रसिद्ध मीनाकारी गहने बनाये जाते हैं?

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

उत्तर (1) जयपुर

व्याख्या मीनाकारी का कार्य मुख्य रूप से मूल्यवान व बेसकीमती रत्नों तथा सोना-चाँदी के आभूषणों पर किया जाता है। सर्वप्रथम इस कला के शिल्पी लाहौर से राजा मानसिंह द्वारा जयपुर लाये गये। मीनाकारी गहने जयपुर में विशेष रूप से बनाये जाते हैं।

110. भीलों की भाषा में ढेपाड़ा है?

- (1) कुर्ता (2) तंग धोती
(3) अंगरखी (4) साफा

उत्तर (2) तंग धोती

व्याख्या ढेपाड़ा- भीलों के पुरुषों द्वारा पहने जाने वाली तंग धोती।

111. सोनारगढ़ दुर्ग है-

- (1) गिरि दुर्ग (2) जल दुर्ग
(3) धान्व दुर्ग (4) पारिख दुर्ग

उत्तर (3) धान्व दुर्ग

व्याख्या धान्वन (मरुस्थल) दुर्ग- यह दुर्ग चारों ओर रेत के ऊँचे टीलों से घिरा होता है। उदाहरण-जैसलमेर, बीकानेर व नागौर के दुर्ग।

112. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस स्थान पर सोमेश्वर मंदिर स्थित है-

- (1) किराडू (बाड़मेर) (2) ओसियां (जोधपुर)
(3) आभानेरी (दौसा) (4) चंद्रावती (झालावाड़)

उत्तर (1) किराडू (बाड़मेर)

व्याख्या किराडू का सोमेश्वर मंदिर राजस्थान में गुर्जर प्रतिहार शैली का अंतिम मंदिर है।

113. जोगी महल स्थित है?

- (1) चित्तौड़गढ़ (2) रणथम्भौर
(3) लोहागढ़ (4) नाहरगढ़

उत्तर (2) रणथम्भौर

व्याख्या रणथम्भौर दुर्ग के प्रवेश द्वार के बाईं और स्थित महल जोगी महल है। कहते हैं कि यहाँ एक ऋषि रहता था। राजा ने ऋषि के रहने के लिए इस भवन का निर्माण करवाया था, किन्तु बाद में यहाँ साधुओं के डेरे लगने लगे। इसी कारण इसका नाम जोगी महल पड़ गया। एक अन्य किवदंती के अनुसार बूंदी के राव सुर्जन हाड़ा ने सघन वृक्षों के बीच इस भवन का निर्माण कराया था जो गुप्त सैनिक गतिविधियों के काम आता था।

114. देवी कुण्ड सागर की छतरियाँ कहाँ पर स्थित है?

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

उत्तर (4) बीकानेर

व्याख्या देवीकुण्ड- बीकानेर शहर से 5 मील दूर देवीकुण्ड सागर के सामने कल्याण सागर के पास अवस्थित बीकानेर राजघराने का निजी श्मशान घाट। यहाँ निर्मित राजा महाराजाओं एवं उनके परिवार की छतरियों में महाराजा सूरजसिंह की सफेद निर्मित छतरी प्रसिद्ध 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।

115. 1973 में भारत सरकार द्वारा राजस्थानी चित्रशैली के किस चित्र पर स्मरणीय डाक टिकट जारी किया गया ?

- (1) बारा मासा (2) पिछवाई
(3) राग-रागिनी (4) बणी-ठणी

उत्तर (4) बणी-ठणी

व्याख्या 5 मई, 1973 को किशनगढ़ चित्रशैली की विख्यात कृति बणीठणी पर 20 पैसे का डाक टिकट जारी किया गया।

116. बागड़ी बोली प्रचलित है-

- (1) डूंगरपुर-बाँसवाड़ा में (2) कोटा-बूँदी में
(3) सीकर-झुन्झुनूँ में (4) अलवर-भरतपुर में

उत्तर (1) डूंगरपुर-बाँसवाड़ा में

व्याख्या बागड़ी बोली - डूंगरपुर तथा बाँसवाड़ा जिलों में बोली जाने वाली इस बोली को भीली (भीलों की बोली) भी कहा जाता है इस बोली पर गुजराती भाषा का विशेष प्रभाव है। इसकी प्रमुख विशेषताएँ हैं- च और छ का उच्चारण स होता है।

117. पीथल द्वारा डिंगल भाषा में लिखे गये ग्रन्थ हैं-

- (1) गंगा लहरी (2) बेलिकृष्णा-रूक्मिणी रि
(3) हरि-रास (4) 1 व 2 दोनों

उत्तर (4) 1 व 2 दोनों

व्याख्या राठौड़ पृथ्वीराज का जन्म सं. 1606 में बीकानेर में हुआ। पृथ्वीराज बीकानेर-नरेश राव कल्याणमल के पुत्र व बीकानेर शासक रायसिंह के छोटे भाई थे। पृथ्वीराज राठौड़ अकबर के दरबारी कवि तथा संस्कृत, डिंगल, डिंगल, ज्योतिष, युद्धकला के प्रमुख ज्ञाता थे। साहित्य जगत में इन्हें पीथल नाम से जाना जाता है। इन्होंने बेलिकृष्ण रूकमणी री, ठाकुरजी रा दूहा, गंगाजी रा दूहा, गंगा लहरी आदि ग्रंथों की रचना की। डॉ. टैस्सितोरी ने इन्हें डिंगल का हेरोस कहा 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।

118. निम्नलिखित युद्धों पर विचार कीजिये-

1. खानवा का युद्ध
2. हल्दीघाटी का युद्ध
3. सारंगपुर का युद्ध
4. दिवेर का युद्ध

(1) 1, 3, 4 व 2

(2) 2, 1, 4 व 3

(3) 3, 1, 2 व 4

(4) 4, 2, 3 व 1

उत्तर (3) 3,1,2 व 4

व्याख्या सारंगपुर का युद्ध (1436 ई.) महाराणा कुम्भा व महमूद खिलजी के मध्य लड़ा गया जिसमें महाराणा कुम्भा विजय रहे। खानवा का युद्ध (17 मार्च, 1527 ई.) बाबर व राणा सांगा के मध्य लड़ा गया जिसमें बाबर विजयी रहा। हल्दीघाटी का युद्ध 18 जून (राजस्थान बोर्ड की पुस्तकों के अनुसार), 21 जून (हिन्दी ग्रन्थ अकादमी की पुस्तकों के अनुसार) 1576 में मानसिंह (अकबर की तरफ से) तथा महाराणा प्रताप के मध्य हुआ। दिवेर का युद्ध- इसे मैराथन का युद्ध टॉड ने कहा। 1582 ई. में महाराणा प्रताप व अकबर के मध्य हुआ जिसमें प्रताप विजयी रहे तत्पश्चात् उन्होंने चावण्ड को अपनी नई राजधानी बनाया।

119. रीको ने चार एग्रो-फूड पार्क विकसित किए हैं ताकि-

- (1) कृषिगत वस्तुओं के निर्यात को बढ़ावा दिया जा सके
- (2) कृषि में विनियोग संवर्धन का कार्य करे
- (3) कृषि आधारित उद्योगों को बढ़ावा देने
- (4) खाद्य भंडारण की सुविधाओं में वृद्धि करे

उत्तर (3) कृषि आधारित उद्योगों को बढ़ावा देने

व्याख्या एग्रो-फूड पार्क- राज्य में प्रथम एग्रोफूड पार्क रणपुर/रानपुर (कोटा), दूसरा बोरानाडा (जोधपुर) तथा तीसरा उद्योग विहार (गंगानगर) में। रीको द्वारा स्थापित यह पार्क किसानों को अपनी उपजों को बेहतर मूल्य दिलवाने एवं कृषि आधारित उद्योगों को बढ़ावा देने में मदद करेगा।

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।

120. मंगला-भाग्यम, शक्ति एवं ऐश्वर्या-

- (1) अनुसूचित जाति की बालिकाओं के उत्थान के लिए तीन योजनाएँ हैं
- (2) बाड़मेर-सांचौर बेसिन में खोजे गए तेल क्षेत्र है
- (3) तीन निजी क्षेत्र में स्थापित विश्वविद्यालय है
- (4) रामगढ़ पावर प्लांट को आपूर्ति करने के लिए, जैसलमेर बेसिन से प्राकृतिक गैस का उत्पादन करना है।

उत्तर (2) बाड़मेर-सांचौर बेसिन में खोजे गए तेल क्षेत्र है

व्याख्या बाड़मेर-सांचौर बेसिन में खोजे गए तेल क्षेत्र निम्नांकित है- मंगला-1 ब्रिटिश कम्पनी केयर्न एनर्जी इंडिया लिमिटेड ने बाड़मेर के बायतू-कवास ब्लॉक के जोगसरिया (नागणा गाँव) में खोदे गये कुएँ में अथाह तेल भण्डार काफी कम गहराई में प्राप्त किये। यह देश का सबसे बड़ा तेल भण्डार हो सकता है। नागणा गाँव में खोदा गया यह कुआँ 10 फरवरी, 2004 को देश को समर्पित कर इसका नाम मंगला-1 रख दिया। सरस्वती तेल क्षेत्र- (बाड़मेर), रागेश्वरी तेल क्षेत्र- (बाड़मेर), कामेश्वरी तेल क्षेत्र- (बाड़मेर), ऐश्वर्या तेल क्षेत्र- (बाड़मेर)

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।