

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 28 दिनांक : 07/12/2017

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 ?

cc_ccbc_accbcc_c_b

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

2. EFA, GHC, IJE, ?

- (1) JKG (2) KLG
(3) HIF (4) KDA

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

3. 2, 8, 18, 32, 50, ?

- (1) 68 (2) 64
(3) 72 (4) 70

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए-

ABZY : DCWX :: EFVU : ?

- (1) GHTS (2) HGTS
(3) TSHG (4) HGST

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

5. छेनी : मूर्तिकार :: हैंगा (हैरो) : ?

- (1) माली (2) राजमिस्त्री
(3) लुहार (4) पहरेदार

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 17 (2) 19
(3) 13 (4) 21

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।

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

1. बुलाने का पत्र
2. आवेदन
3. विज्ञापन
4. भेंट वार्ता
5. नियुक्ति का आदेश

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

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

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

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

14 25 42
2 4 6
3 3 ?
4 7 9

(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 7

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

9. यदि MADRAS को कूट-भाषा में NBESBT लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जाएगा ?

(1) CPOCBZ

(2) CPNCPX

(3) CPNCBZ

(4) CQOCBZ

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

10. यदि मास की 9 तारीख रविवार के पहले वाले दिन पड़ती हो, तो मास की 1 तारीख किस दिन पड़ेगी ?

(1) शुक्रवार

(2) शनिवार

(3) रविवार

(4) सोमवार

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।

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

DECOMPOSITION

- (1) ECONOMIST (2) POSITION
(3) DOCTOR (4) COMPOSE

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

12. एक कैदी ने उससे मिलने आए लड़के का जेलर से परिचय कराते हुए कहा, मेरा कोई भाई या बहन तो है नहीं, यह लड़का मेरे पिता के पुत्र का पुत्र है। लड़का उसका कौन है?

- (1) भतीजा (2) पुत्र
(3) चचेरा भाई (4) चाचा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

13. A, B के पूरब में और C के पश्चिम में स्थित है। B, X के पूरब में है। पश्चिम की ओर दूरतम कौन स्थित है?

- (1) B (2) C
(3) A (4) X

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

14. कथन : भारत में निर्मित सभी टी.वी. सेटों में से सोलर ब्रांड की ब्रिकी सबसे अधिक है।

निष्कर्ष :

1. निर्मित होने वाले टी.वी. सेटों के सभी ब्रांडों की बिक्री की मात्रा ज्ञात है।
2. किसी अन्य टी.वी. सेट का उत्पादन सोलर के उत्पादन के बराबर नहीं है।

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

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।

15. कथन :

1. सभी पुस्तकें डिब्बे हैं।
2. सभी डिब्बे कलम हैं।
3. सभी कलम कागज हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ कागज पुस्तकें हैं।
2. सभी पुस्तकें कागज हैं।
3. कुछ कलम पुस्तकें हैं।
4. सभी डिब्बे पुस्तकें हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 और 2 लागू होते हैं
- (2) निष्कर्ष 2 या 4 में से कोई भी लागू होता है
- (3) केवल निष्कर्ष 1, 2 और 3 लागू होते हैं
- (4) निष्कर्ष 1 या 2 या 3 में से कोई भी लागू होता है

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

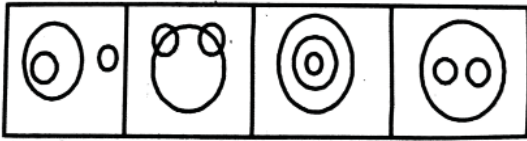
$$(5 + 2) \times 2 - 10 = 16$$

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) + और \times | (2) 5 और 10 |
| (3) + और - | (4) 5 और 2 |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

17. उस आकृति को ज्ञात कीजिए जो निम्न समूह का प्रतिनिधित्व करती है-

1. कवि
2. पेन
3. पुस्तक



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

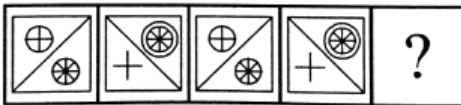
(3) c

(4) d

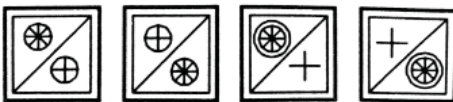
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

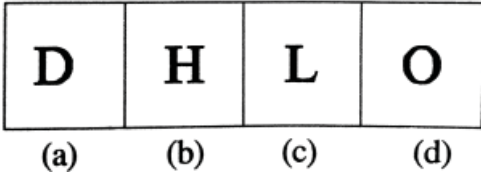
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

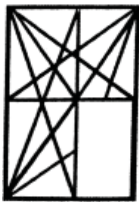
(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

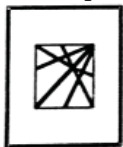
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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



उत्तर आकृति

(1)



(2)



(3)



(4)



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।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

(1)



(2)



(3)



(4)



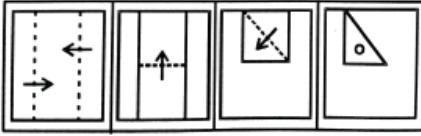
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

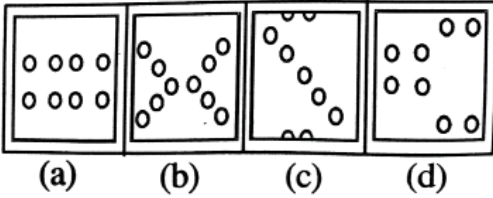
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

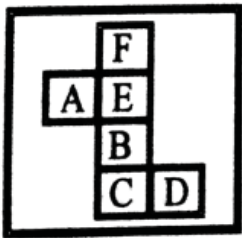
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

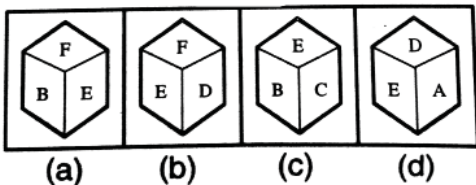
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

23. नीचे दी गई डिजाइन को मोड़कर नीचे दिए गए चार घनों में से कौनसा घन बनाया जा सकता है?

दी गई डिजाइन



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

24. A, B, C, D और E की आयु का औसत 31 वर्ष है। A, B और E की आयु का जोड़ 94 वर्ष है। D, C और E की आयु का जोड़ 95 वर्ष है। तो E की आयु है—

(1) 34 वर्ष

(2) 36 वर्ष

(3) 32 वर्ष

(4) 44 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

25. 10 कुर्सियों का मूल्य 4 मेजों के मूल्य के बराबर है। 15 कुर्सियों और 2 मेजों का कुल मूल्य ₹4000 है। 12 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य है-

- (1) ₹3750 (2) ₹3840
(3) ₹3500 (4) ₹3900

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

26. किसी धनराशि पर 20% वार्षिक दर पर दो वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर ₹48 है। तदनुसार वह धनराशि कितनी है?

- (1) ₹1000 (2) ₹1200
(3) ₹1500 (4) ₹2000

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

27. ₹500 का 4 वर्षों में मिश्रधन ₹580 है। यदि ब्याज की दर 2% और अधिक हो जाए, तब उसी राशि पर 5 वर्षों का साधारण ब्याज कितना होगा?

- (1) ₹100 (2) ₹125
(3) ₹135 (4) ₹150

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

28. अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए- 5:8::15:?

- (1) 19 (2) 20
(3) 24 (4) 21

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

29. A और B ने क्रमशः ₹4000 और ₹8000 के साथ एक व्यापार प्रारम्भ किया। ₹6000 लाभ होने पर प्रत्येक का लाभ में क्रमशः हिस्सा है-

- (1) ₹2000, ₹4000 (2) ₹1500, ₹4500
(3) ₹3000, ₹3000 (4) ₹2500, ₹3500

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।

30. एक व्यक्ति ने एक वस्तु ₹1500 के घोषित मूल्य के अनुसार उस पर 20% छूट प्राप्त करके खरीदी। उस व्यक्ति को कितने प्रतिशत अतिरिक्त छूट दी जाए, ताकि वह वही वस्तु ₹1104 के निवल मूल्य में खरीद सके ?

- (1) 8% (2) 10%
(3) 12% (4) 15%

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

31. निम्न में से कौन-सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है-

- (1) अजंता (2) भीमबेटका
(3) बाघ (4) अमरावती

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा शासक वर्ण-व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है-

- (1) पुष्यमित्र शुंग (2) खारवेल
(3) गौतमीपुत्र शातकर्णी (4) वासुदेव

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

33. एलीफेंटा के प्रसिद्ध शैल को काटकर बनाए गए मंदिरों का श्रेय दिया जाता है-

- (1) चालुक्यों को (2) चोलों को
(3) पल्लवों को (4) राष्ट्रकूटों को

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

34. लावा के ठोस होने के फलस्वरूप पृथ्वी के अन्दर निर्मित चट्टानों को कहते हैं-

- (1) प्लूटोनिक चट्टानें (2) वाल्केनिक चट्टानें
(3) रूपान्तरित चट्टानें (4) पर्तदार चट्टानें

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

35. दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश है-

- (1) भूटान (2) भारत
(3) नेपाल (4) श्रीलंका

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।

36. भारत के संविधान का निर्माता किसे माना जाता है?

- (1) महात्मा गांधी (2) बी.आर.अम्बेडकर
(3) जवाहरलाल नेहरू (4) बी.एन.राव

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

37. भारतीय संविधान के अनुसार, निम्न में से कौन-सा मूल अधिकार नहीं है-

- (1) शिक्षा का अधिकार (2) सूचना का अधिकार
(3) भाषण का अधिकार (4) जीवन का अधिकार

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

38. निम्नलिखित में से किस एक राज्य में सुइल नदी परियोजना स्थित है-

- (1) उत्तराखण्ड (2) हरियाणा
(3) पंजाब (4) हिमाचल प्रदेश

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

39. भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन निम्न में से कहाँ से किया जाता है-

- (1) आन्ध्र प्रदेश तट से (2) गुजरात तट से
(3) बोम्बे हाई से (4) तमिलनाडु तट से

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

40. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?

- (1) कृष्णा (2) कावेरी
(3) नर्मदा (4) गोदावरी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

41. प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग सौर ऊर्जा का रूतांतरण करने से निम्नलिखित में से किसका उत्पादन होता है-

- (1) प्रकाशीय ऊर्जा (2) विद्युत ऊर्जा
(3) उष्मीय ऊर्जा (4) यांत्रिक ऊर्जा

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।

42. ध्वनि ऊर्जा का वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तन किया जाता है-

- (1) माइक्रोफोन द्वारा (2) लाउडस्पीकर द्वारा
(3) सौर कोशिका द्वारा (4) ग्रामोफोन द्वारा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

43. निम्न में कौन युक्तियुक्त ऑपरेटर नहीं है-

- (1) ADD (2) AND
(3) NOT (4) OR

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

44. जहाजों में समय मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है-

- (1) सोनोमीटर (2) क्रोनोमीटर
(3) गेल्वेनोमीटर (4) बोलोमीटर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

45. निम्नलिखित में से किस धातु का गलनांक सबसे कम है-

- (1) स्वर्ण (2) चांदी
(3) पारद (4) तांबा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

46. निम्नलिखित में से कौनसा ग्रीन हाउस गैस नहीं है-

- (1) हाइड्रोजन (2) कार्बन डाइऑक्साइड
(3) नाइट्रिक ऑक्साइड (4) क्लोरोफ्लोरोकार्बन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

47. निम्नलिखित में से कौनसा द्रव्य त्वचा की परत को जल के लिए अभेद्य बनाता है-

- (1) कोलेजन (2) मेलानिन
(3) किरेटिन (4) काइटिन

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।

48. निम्नलिखित में से विटामिन सी का सर्वोत्तम स्रोत है-

- (1) अंडे की जर्दी (2) मछली का यकृत तेल
(3) कोड मछली का यकृत तेल (4) सिट्रस फल

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

49. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियां होती हैं?

- (1) 212 (2) 206
(3) 202 (4) 200

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

50. मानव-रक्त का रंग लाल होता है-

- (1) मायोग्लोबिन के कारण (2) हीमोग्लोबिन के कारण
(3) इम्यूनोग्लोबुलिन के कारण (4) हैप्टोग्लोबिन के कारण

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

51. 26 अक्टूबर, 2017 को न्यूजीलैण्ड के 40वें प्रधानमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- (1) जैसिंडा अर्डने (2) विस्टन पीटर्स
(3) नाना आंकुफो (4) एडामा बारो

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

52. 28 अक्टूबर, 2017 को खेले गए फ़ीफ़ा अण्डर-17 विश्व कप फुटबॉल टूर्नामेंट के फाइनल में इंग्लैंड ने किस देश को हराकर पहली बार यह खिताब जीता?

- (1) स्पेन (2) ब्राजील
(3) अफ्रीका (4) अमेरिका

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

53. 5 अक्टूबर 2017 को किस जापानी लेखक को साहित्य के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की गई-

- (1) अंतोनियो तैयानी (2) काजुओ इशिगुरो
(3) डॉ. मार्गरेटयान (4) उपर्युक्त सभी

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।

54. 13 अक्टूबर 2017 को तीसरा इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टीवल का आयोजन कहाँ किया गया ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) जयपुर | (2) अहमदाबाद |
| (3) चेन्नई | (4) उज्जैन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

55. देश के सबसे बड़े तेल व गैस उत्पादक ओएनजीसी के एमडी और चेयरमैन का पदभार 1 अक्टूबर 2017 को किसने संभाला ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) शशिशंकर | (2) रवि कुमार |
| (3) नीतिश भारद्वाज | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

56. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 17 अक्टूबर 2017 को देश का पहला अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, राष्ट्र को समर्पित किया। वह है—

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) आगरा में | (2) नई दिल्ली में |
| (3) अहमदाबाद में | (4) सूरत में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

57. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने अक्टूबर 2017 में नई दिल्ली में नानाजी देशमुख जन्म शताब्दी समारोह के अवसर पर किस अभियान की शुरुआत की ?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) गरीबी भारत छोड़ो | (2) स्वच्छ भारत अभियान |
| (3) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ | (4) सर्व शिक्षा अभियान |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

58. राजस्थान के परिवहन मंत्री जिन्हें अक्टूबर 2017 में परिवहन क्षेत्र में सुधार के लिए सभी राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों के परिवहन मंत्रियों के समूह (जीओएम) का अध्यक्ष बनाया गया—

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) कालीचरण सर्राफ | (2) युनुस खान |
| (3) अशोक सिंघल | (4) जर्नानद गहलोत |

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।

59. 14-16 नवम्बर 2017 को बार्सिलोना में होने वाले स्मार्ट सिटी वर्ल्ड कांग्रेस ने भारत के किस शहर का चयन सिटी श्रेणी के लिए किया ?

- (1) जयपुर (2) लखनऊ
(3) उज्जैन (4) इलाहाबाद

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

60. 26 सितम्बर 2017 को महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा महिला हिंसा की रोकथाम के लिए कौनसी योजना प्रारम्भ की ?

- (1) चिराली साथ सदा के लिए (2) मिताली राज सदा के लिए
(3) हम साथ है (4) चिरौंजी साथ सदा के लिए

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

61. राज्य पुष्प-रोहिड़ा राजस्थान के किस भाग में सर्वाधिक पाया जाता है ?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

62. राजस्थान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा की लम्बाई है-

- (1) 1070 कि.मी. (2) 970 कि.मी.
(3) 1170 कि.मी. (4) 870 कि.मी.

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

63. छप्पन का मैदान राजस्थान के किस भाग में स्थित है ?

- (1) उत्तरी भाग में (2) पूर्वी भाग में
(3) दक्षिणी भाग में (4) पश्चिमी भाग 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।

64. कथन (A)– अरावली पर्वत श्रेणी निकटवर्ती क्षेत्रों में मरुस्थलीकरण के प्रसार को सीमित करती है। कारण (R)– अरावली पर्वत श्रेणी सम्पूर्ण राज्य में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर अविच्छिन्न फैली हुई है।

- (1) A और R दोनों सही हैं, और R,A का सही व्याख्या करता है।
(2) A और R दोनों सही हैं, किन्तु R,A की आंशिक व्याख्या करता है।
(3) A सही है, परन्तु R गलत है
(4) A गलत है, परन्तु R सही है
- उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

65. राजस्थान में वार्षिक वर्षा का औसत है?

- (1) 48 से 52 सेमी. (2) 63 से 67 सेमी.
(3) 57 से 58 सेमी. (4) 58 से 62 सेमी.

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

66. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (1) उदयपुर-चित्तौड़गढ़-लाल काली मिट्टी
(2) अलवर-जयपुर-दोमट मिट्टी
(3) श्रीगंगानगर-हनुमानगढ़-भूरी बलुई मिट्टी
(4) कोटा-झालावाड़-काली मिट्टी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

67. पश्चिमी राजस्थान में बहने वाली नदी कौनसी है?

- (1) चम्बल नदी (2) बनास नदी
(3) लूणी नदी (4) बाणगंगा नदी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

68. पुष्कर झील को स्वच्छ रखने की योजना में सहयोग दे रहा है?

- (1) जापान (2) फ्रांस
(3) बैल्जियम (4) कनाडा

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।

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

69. बाँसवाड़ा स्थित बजाज सागर बाँध किस नदी पर स्थित है?

- (1) माही (2) चम्बल
(3) लूनी (4) मानसी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

70. सोम, कमला, अम्बा सिंचाई परियोजना निम्न में से किस जिले में है?

- (1) डूंगरपुर (2) बांसवाड़ा
(3) उदयपुर (4) चित्तौड़

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

71. सेवण घास किस जिले में विस्तृत रूप से होती है?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

72. राष्ट्रीय मरु उद्यान, जैसलमेर की स्थापना कब हुई?

- (1) 1990 में (2) 1991 में
(3) 1981 में (4) 1982 में

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

73. बजेड़ा किसे कहते हैं?

- (1) धान की फसल
(2) एक विशिष्ट प्रकार का गोटा
(3) पान का खेत
(4) विवाह की एक रस्म

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

74. राजस्थान में जिस पशुधन का सर्वाधिक प्रतिशत है, वे पशु हैं?

- (1) बकरियाँ (2) भेड़े
(3) दुधारू पशु (4) ऊँट

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।

75. प्राकृतिक संसाधनों की प्रकृति एवं उपलब्धता के आधार पर वर्तमान में राजस्थान के औद्योगिक विकास में निम्न में से किस निवेश-आधारित उद्योगो का समूह सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकता है?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| (1) पशुधन आधारित | (2) खनिज आधारित |
| (3) कृषिगत पदार्थ आधारित | (4) तिलहन आधारित |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

76. राजस्थान का सबसे प्राचीन संगठित उद्योग है?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) सीमेन्ट उद्योग | (2) चीनी उद्योग |
| (3) सूती वस्त्र उद्योग | (4) वनस्पति घी उद्योग |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

77. राजस्थान में सबसे कम एवं सबसे अधिक जनसंख्या (2001) युक्त जिला-युग्म है?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) जालौर-जोधपुर | (2) जैसलमेर-जयपुर |
| (3) बाड़मेर-बीकानेर | (4) डूंगरपुर-अजमेर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

78. 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य पुरुष साक्षरता में सबसे पिछड़ा जिला है?

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) सवाई माधोपुर | (2) प्रतापगढ़ |
| (3) हनुमानगढ़ | (4) डूंगरपुर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

79. राजस्थान में प्रथम सौर पार्क (सोलर पार्क) की स्थापना कहाँ की जाएगी ?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) बालोतरा (बाड़मेर) | (2) बड़ला (जोधपुर) |
| (3) पोखरन (जैसलमेर) | (4) शेरगढ़ (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।

80. किसी भी राज्य को बीमारू राज्य की श्रेणी में रखने का आधार है-

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (1) मातृत्व मृत्यु दर | (2) शिशु व मातृत्व मृत्यु दर |
| (3) आर्थिक पिछड़ापन | (4) शैक्षणिक पिछड़ापन |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

81. सेम्पेक्स योजना लागू की गई है-

- | |
|--------------------------------|
| (1) राजसीको द्वारा |
| (2) आर. एफ. सी. द्वारा |
| (3) रीको द्वारा |
| (4) आर. एस. एम. डी. सी. द्वारा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

82. मथैरण किस जिले की प्रसिद्ध लोक कला है?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) जोधपुर | (2) चूरू |
| (3) बीकानेर | (4) उदयपुर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

83. राज्य का पहला हेरिटेज होटल है-

- | |
|-------------------------------|
| (1) अजीत भवन, जोधपुर |
| (2) सामोद हवेली, जयपुर |
| (3) सरिस्का पैलेस, सरिस्का |
| (4) खींवसर पैलेस होटल, खींवसर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

84. राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 3 राजस्थान के किस जिले से गुजरती है?

- | | |
|------------|-----------------|
| (1) धौलपुर | (2) भरतपुर |
| (3) दौसा | (4) सवाईमाधोपुर |

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।

85. आहड़ का प्राचीन नाम था-

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) ताम्रवती नगरी | (2) आघातपुर |
| (3) गणेश्वर | (4) आहड़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

86. आज के राजस्थान को 19 वीं शताब्दी में राजपूताना नाम किसने दिया था ?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) कर्नल टॉड | (2) जार्ज टॉमस |
| (3) विलियम फ्रेंकलिन | (4) विलियम बैंटिक |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

87. महाराणा प्रताप का राज्यभिषेक हुआ था-

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) गोगुन्दा | (2) कुम्भलगढ़ |
| (3) उदयपुर | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

88. चित्तौड़गढ़ की किस रानी ने बादशाह हुमायूँ से मदद माँगी थी ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) कर्णवती | (2) पद्मिनी |
| (3) प्रेमलदेवी | (4) कुंभलदेवी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

89. सागड़ी प्रथा का अन्य उपनाम है-

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) देवदासी प्रथा | (2) बँधुआ मजदूर प्रथा |
| (3) वेश्यावृत्ति प्रथा | (4) सती प्रथा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

90. नीमच के विद्रोह की तिथि थी-

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 2 जून | (2) 3 जून |
| (3) 28 मई | (4) 31 मई |

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।

91. 1844 में किस राज्य की रीजेन्सी काउन्सिल ने यह उद्घोषणा की कि सती प्रथा एक दंडनीय अपराध है-

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

92. राजस्थान सेवा संघ ने राजनीतिक जागरण फैलाने हेतु अजमेर से जिस साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन प्रारम्भ किया, वह था-

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) राजस्थान केसरी | (2) त्याग भूमि |
| (3) नवीन राजस्थान | (4) यंग राजस्थान |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

93. राजस्थान के लौह पुरुष माने जाते हैं-

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) मोहनलाल सुखाड़िया | (2) माणिक्यलाल वर्मा |
| (3) दामोदरलाल व्यास | (4) जयनारायण व्यास |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

94. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है-

- | |
|--|
| (1) जैसलमेर राज्य प्रजामंडल - मीठालाल व्यास |
| (2) डूंगरपुर राज्य प्रजामंडल - भोगीलाल पाण्ड्या |
| (3) बीकानेर राज्य प्रजापरिषद् - जयनारायण व्यास |
| (4) झालावाड़ राज्य प्रजामंडल - कन्हैयालाल मित्तल |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

95. चंवरी कर की प्रकृति थी-

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (1) आयात कर | (2) निर्यात कर |
| (3) कृषि उत्पादन पर कर | (4) पुत्री के विवाह पर कर |

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।

96. कालीबाई भील निवासी थी-

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) खेरवाड़ा | (2) कल्याणपुर |
| (3) बिच्छीवाड़ा | (4) रास्तापाल |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

97. मत्स्य संघ के प्रधानमंत्री बनाये गये-

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (1) उदयभान सिंह | (2) के. एम. मुंशी |
| (3) मास्टर आदित्येन्द्र | (4) शोभा राम |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

98. लांगुरिया गीत किस मंदिर पर गाया जाता है?

- | | |
|--------------------|--------------|
| (1) कैलादेवी | (2) चारभुजा |
| (3) ब्रह्मा मन्दिर | (4) जीण माता |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

99. मन्दिरों तथा राजाओं के महलों के मुख्य द्वार पर बजाए जाने वाला वाद्य यंत्र है-

- | | |
|------------|----------|
| (1) ढोल | (2) नौबत |
| (3) नगाड़ा | (4) ताशा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

100. प्रसिद्ध राजस्थानी गैर नृत्य में भाग लेते हैं-

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) केवल पुरुष | (2) केवल महिलाएँ |
| (3) पुरुष एवं महिलाएँ | (4) केवल बच्चे |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

101. रम्मत है-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) एक लोक नृत्य | (2) एक लोक संगीत |
| (3) एक लोक नाट्य | (4) वाद्य यंत्र |

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. खालसा पंथ की स्थापना किसने की ?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) गुरु अर्जुन देव | (2) गुरु नानक देव |
| (3) गुरु गोविन्द सिंह | (4) गुरु रामदास जी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

103. नेजा है-

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| (1) रामदेव जी की पंचरंगी पताका | (2) देवता का चढ़ावा |
| (3) तलवार के समान एक आयुध | (4) मंदिर का गर्भगृह |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

104. भूरिया बाबा आराध्य देवता है-

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) गोडवाड़ के मीणाओं के | (2) देवड़ा राजपूतों के |
| (3) अजमेर के चौहानों के | (4) उदयपुर के सिसोदियों के |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

105. सांभर झील में निम्न में से किस देवी का मंदिर स्थित है-

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) शाकम्भरी देवी | (2) कुंजल माता |
| (3) शीला देवी | (4) बवन देवी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

106. तेजा दशमी को वीर तेजाजी का मेला लगता है। तेजा दशमी आती है-

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) श्रावण शुक्ल दशमी को | (2) अश्विन शुक्ल दशमी को |
| (3) भाद्र शुक्ल दशमी को | (4) कार्तिक कृष्ण दशमी को |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

107. जलझूलनी एकादशी मनायी जाती है-

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) कार्तिक शुक्ल एकादशी | (2) चैत्र कृष्ण एकादशी |
| (3) माघ कृष्ण एकादशी | (4) भाद्रपद शुक्ल एकादशी |

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. राजस्थानी परिधान के प्रतीक है-

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) पगड़ियाँ | (2) जायजामें |
| (3) परके और पायजामें | (4) समस्त वर्णित विकल्प |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

109. तगड़ी पहनी जाती है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) गले में | (2) हाथ में |
| (3) कमर में | (4) पैर में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

110. फाइरे-फाइरे किस जनजाति का रणघोष है?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) भील | (2) गरासिया |
| (3) डामोर | (4) मीना |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

111. सुवर्णगिरी किस किले को कहते हैं?

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (1) जैसलमेर का किला | (2) जयगढ़ का किला |
| (3) चित्तौड़गढ़ का किला | (4) जालौर का किला |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

112. किस मन्दिर के बारे में कहा जाता है कि उसके निर्माण में पानी के स्थान पर घी इस्तेमाल किया गया था?

- | |
|------------------------------------|
| (1) श्रीनाथ जी मन्दिर, नाथद्वारा |
| (2) भाडाशाह जैन मन्दिर, बीकानेर |
| (3) सावलिया जी मन्दिर, चित्तौड़गढ़ |
| (4) झामेश्वर महादेव, उदयपुर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

113. सुमेलित कीजिए-

	सूची-I		सूची-II
a	फतह प्रकाश पैलेस	1	सिरोही
b	सुखमहल पैलेस	2	चित्तौड़गढ़
c	केसर विलास पैलेस	3	भरतपुर
d	किशोरी महल	4	बूँदी

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

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

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

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

114. 66 छतरियों से युक्त क्षारबाक किस शहर में स्थित है?

(1) बूँदी

(2) उदयपुर

(3) अजमेर

(4) अलवर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

115. ऊँट की खाल पर चित्रांकन किस कला शैली की विशेषता है?

(1) मेवाड़ शैली

(2) मारवाड़ शैली

(3) किशनगढ़ शैली

(4) बीकानेर शैली

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

116. रांगड़ी बोली मिश्रण है-

(1) ढूंढाड़ी-मारवाड़ी

(2) मारवाड़ी-मालवी

(3) मारवाड़ी-ब्रज

(4) मारवाड़ी-हाड़ौती

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

117. कर्नल जेम्स टॉड ने निम्नलिखित में से किस युद्ध को मेवाड़ का मेराथन कहकर पुकारा है-

(1) हल्दीघाटी का युद्ध

(2) दिवेर का युद्ध

(3) खानवा का युद्ध

(4) सारंगपुर का युद्ध

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।

118. भिवाड़ी औद्योगिक क्षेत्र किस जिले में है?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

119. वर्तमान में राजस्थान के किस जिले में पेट्रोलियम के भण्डार मिले हैं?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

120. नैणसी री ख्यात किस भाषा में लिखी गई है?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) राजस्थानी | (2) ढूँढाड़ी |
| (3) संस्कृत | (4) फारसी |

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।

उत्तर सहित व्याख्या

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

cc_ccbc_accbcc_c_b

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

उत्तर (1) a c a c

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-

ccaccbc/cccaccb/ccaccb

अतः a c a c रिक्ताक्षर होंगे।

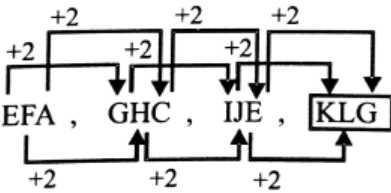
प्रश्नगत अक्षर श्रृंखला में 6-6 अक्षरों का समूह बनाने पर c c a c c b का अक्षर समूह प्राप्त होता है।

2. EFA, GHC, IJE, ?

- (1) JKG (2) KLG
(3) HIF (4) KDA

उत्तर (2) KLG

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



इस प्रकार प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर KLG होगा।

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

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

3. 2, 8, 18, 32, 50, ?

(1) 68

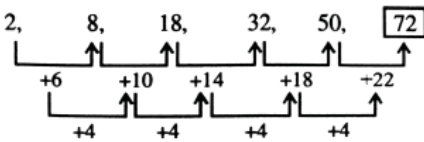
(2) 64

(3) 72

(4) 70

उत्तर (3) 72

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



अतः

? = 72

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए-

ABZY : DCWX :: EFVU : ?

(1) GHTS

(2) HGTS

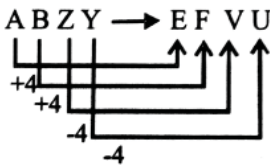
(3) TSHG

(4) HGST

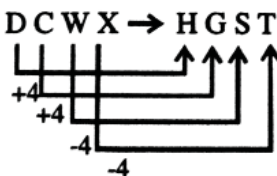
उत्तर (4) HGST

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



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. छेनी : मूर्तिकार :: हैंगा (हैरो) : ?

- (1) माली (2) राजमिस्त्री
(3) लुहार (4) पहरेदार

उत्तर (1) माली

व्याख्या जिस प्रकार छेनी से मूर्तिकार काम करता है उसी प्रकार हैंगा (हैरो) से राजमिस्त्री काम करता है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 17 (2) 19
(3) 13 (4) 21

उत्तर (4) 21

व्याख्या संख्या 21 को छोड़कर अन्य संख्याएं अभाज्य संख्या हैं।

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

1. बुलाने का पत्र
2. आवेदन
3. विज्ञापन
4. भेंट वार्ता
5. नियुक्ति का आदेश

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

उत्तर (2) 3,2,1,4,5

व्याख्या सार्थक क्रम निम्नांकित होगा-

विज्ञापन → आवेदन → बुलाने का पत्र → भेंटवार्ता → नियुक्ति का आदेश

अतः अभीष्ट क्रम 3,2,1,4,5 होगा।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

$$14 \quad 25 \quad 42$$

$$2 \quad 4 \quad 6$$

$$3 \quad 3 \quad ?$$

$$4 \quad 7 \quad 9$$

(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 7

उत्तर (2) 4

व्याख्या प्रश्नानुसार,

स्तंभ के अनुसार चलने पर,

$$4 \times 3 + 2 = 14, \quad 7 \times 3 + 4 = 25$$

तथा $9 \times x + 6 = 42$

$$x = 36/9 = 4$$

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

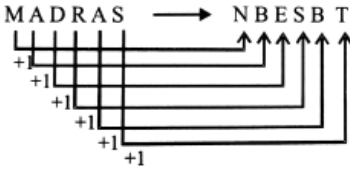
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

9. यदि MADRAS को कूट-भाषा में NBESBT लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जाएगा?

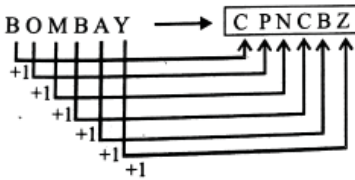
- (1) CPOCBZ (2) CPNCPX
(3) CPNCBZ (4) CQOCBZ

उत्तर (3) CPNCBZ

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः BOMBAY → CPNCBZ होगा।

10. यदि मास की 9 तारीख रविवार के पहले वाले दिन पड़ती हो, तो मास की 1 तारीख किस दिन पड़ेगी?

- (1) शुक्रवार (2) शनिवार
(3) रविवार (4) सोमवार

उत्तर (1) शुक्रवार

व्याख्या मास की 9 तारीख रविवार के पहले वाले दिन अर्थात् शनिवार को पड़ती है।

अतः $(9 - 7) = 2$ तारीख भी शनिवार को पड़ेगी, इसलिए 1 तारीख शुक्रवार को पड़ेगी।

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।

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

DECOMPOSITION

- (1) ECONOMIST (2) POSITION
(3) DOCTOR (4) COMPOSE

उत्तर (3) DOCTOR

व्याख्या DECOMPOSITION के अक्षरों से DOCTOR शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि दिए गए शब्द में R अक्षर की कमी है।

12. एक कैदी ने उससे मिलने आए लड़के का जेलर से परिचय कराते हुए कहा, मेरा कोई भाई या बहन तो है नहीं, यह लड़का मेरे पिता के पुत्र का पुत्र है। लड़का उसका कौन है?

- (1) भतीजा (2) पुत्र
(3) चचेरा भाई (4) चाचा

उत्तर (2) पुत्र

व्याख्या चूँकि कैदी के अनुसार, उसका कोई भाई-बहन नहीं है तथा वह लड़का कैदी के पिता के पुत्र का पुत्र है अर्थात् कैदी के पिता का पुत्र कैदी स्वयं हुआ तथा वह लड़का कैदी का पुत्र हुआ।

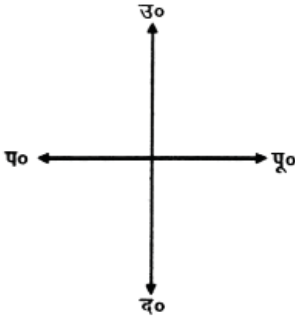
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

13. A, B के पूरब में और C के पश्चिम में स्थित है। B, X के पूरब में है। पश्चिम की ओर दूरतम कौन स्थित है?

- (1) B (2) C
(3) A (4) X

उत्तर (4) X

व्याख्या प्रश्नानुसार,



X → B → A → C

उपरोक्त से स्पष्ट है कि पश्चिम की ओर सबसे दूरतम X है।

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

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

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

14. कथन : भारत में निर्मित सभी टी.वी. सेटों में से सोलर ब्रांड की बिक्री सबसे अधिक है।

निष्कर्ष :

1. निर्मित होने वाले टी.वी. सेटों के सभी ब्रांडों की बिक्री की मात्रा ज्ञात है।
2. किसी अन्य टी.वी. सेट का उत्पादन सोलर के उत्पादन के बराबर नहीं है।

(1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है

(3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं

(4) न निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही 2

उत्तर (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

व्याख्या बिक्री की मात्रा ज्ञात होने पर ही कथन में कहा गया है कि सोलर ब्रांड की बिक्री भारत में निर्मित सभी टी.वी. सेटों में सर्वाधिक है। परन्तु कथन में उत्पादन नहीं बल्कि बिक्री की बात कही गई है। अतः निष्कर्ष 1 तो कथन से प्राप्त हो रहा है परन्तु निष्कर्ष 2 नहीं निकलता है।

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

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

15. कथन :

1. सभी पुस्तकें डिब्बे हैं।
2. सभी डिब्बे कलम हैं।
3. सभी कलम कागज हैं।

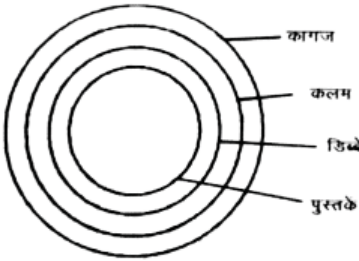
निष्कर्ष :

1. कुछ कागज पुस्तकें हैं।
2. सभी पुस्तकें कागज हैं।
3. कुछ कलम पुस्तकें हैं।
4. सभी डिब्बे पुस्तकें हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 और 2 लागू होते हैं
- (2) निष्कर्ष 2 या 4 में से कोई भी लागू होता है
- (3) केवल निष्कर्ष 1, 2 और 3 लागू होते हैं
- (4) निष्कर्ष 1 या 2 या 3 में से कोई भी लागू होता है

उत्तर (3) केवल निष्कर्ष 1, 2 और 3 लागू होते हैं

व्याख्या दिए गए कथनों से चित्रानुसार केवल निष्कर्ष 1, 2 तथा 3 लागू होते हैं।



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

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

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

$$(5 + 2) \times 2 - 10 = 16$$

(1) + और \times

(2) 5 और 10

(3) + और -

(4) 5 और 2

उत्तर (3) + और -

व्याख्या विकल्प (3) में दिए चिन्हों को समी. में बदलने पर

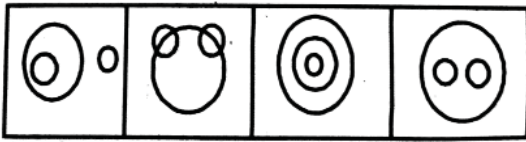
$$(5 - 2) \times 2 + 10 = 16$$

$$6 + 10 = 16$$

$$16 = 16$$

17. उस आकृति को ज्ञात कीजिए जो निम्न समूह का प्रतिनिधित्व करती है-

1. कवि
2. पेन
3. पुस्तक



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

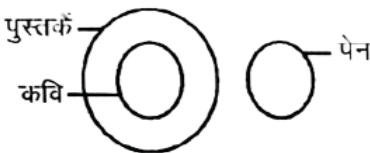
(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (1) a

व्याख्या पुस्तकों में कुछ पुस्तकें कवि की हो सकती हैं, पेन पृथक है। अतः विकल्प (a) ज्यादा तर्क संगत प्रतीत होता है।



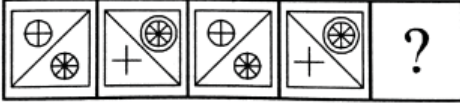
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

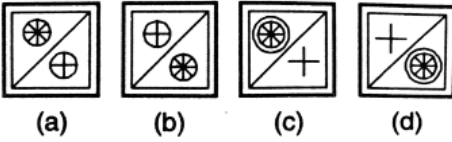
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

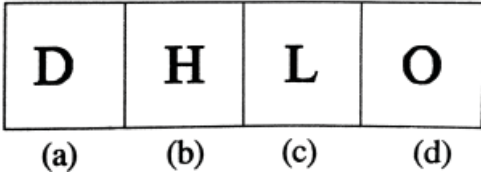
व्याख्या प्रश्नाकृतियों में एक के बाद एक समान आकृति की पुनरावृत्ति हो रही है। अतः अगली आकृति के रूप में उत्तर आकृति की आकृति (b) प्राप्त होगी।

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।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

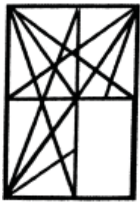
(3) c

(4) d

उत्तर (3) c

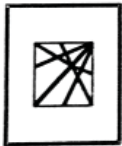
व्याख्या विकल्प (c) में दी गई आकृति का जल प्रतिबिम्ब उल्टा बनेगा जबकि अन्य आकृतियों का जल प्रतिबिम्ब उस आकृति के सदृश ही होगा।

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



उत्तर आकृति

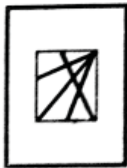
(1)



(2)



(3)



(4)



उत्तर (2) b

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

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

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

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

(1)



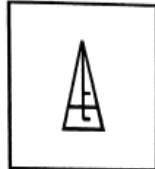
(2)



(3)



(4)



उत्तर (1) a

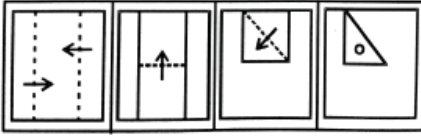
व्याख्या यदि दर्पण AB पर रखा जाए तो प्रश्नाकृति विकल्प (a) में दी गई आकृति के समान दिखाई देगी।

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

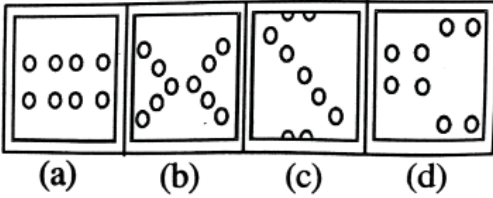
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

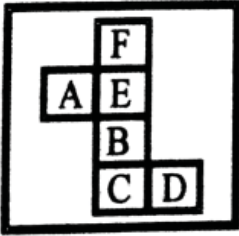
(4) d

उत्तर (4) d

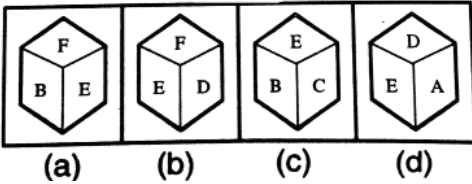
व्याख्या प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने/छेदने तथा खोलने के बाद वह उत्तर आकृति (d) जैसा दिखाई देगा।

23. नीचे दी गई डिजाइन को मोड़कर नीचे दिए गए चार घनों में से कौनसा घन बनाया जा सकता है?

दी गई डिजाइन



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या चित्रानुसार F के विपरीत B

E के विपरीत C एवं A के विपरीत D होगा।

अर्थात् ये फलक एक-दूसरे के अगल-बगल नहीं होंगे।

अतः उपर्युक्तानुसार उत्तर आकृति (b) द्वारा घन बनाया जा सकता है।

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

24. A, B, C, D और E की आयु का औसत 31 वर्ष है। A, B और E की आयु का जोड़ 94 वर्ष है। D, C और E की आयु का जोड़ 95 वर्ष है। तो E की आयु है-

(1) 34 वर्ष

(2) 36 वर्ष

(3) 32 वर्ष

(4) 44 वर्ष

उत्तर (1) 34 वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned}A + B + C + D + E &= 31 \times 5 \\ &= 155 \text{ वर्ष} \quad \dots(1)\end{aligned}$$

$$A + B + E = 94 \quad \dots(2)$$

$$C + D + E = 95 \quad \dots(3)$$

समी. (2) + (3) - (1) से,

$$\begin{aligned}E &= (94 + 95) - 155 \\ &= 189 - 155 = 34 \text{ वर्ष}\end{aligned}$$

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।

25. 10 कुर्सियों का मूल्य 4 मेजों के मूल्य के बराबर है। 15 कुर्सियों और 2 मेजों का कुल मूल्य ₹4000 है। 12 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य है-

(1) ₹3750

(2) ₹3840

(3) ₹3500

(4) ₹3900

उत्तर (4) ₹3900

व्याख्या माना एक कुर्सी का क्रय मूल्य ₹ x तथा 1 मेज का क्रय मूल्य ₹ y है।

अतः $10x = 4y$

$$5x = 2y$$

$$5x - 2y = 0 \quad \dots(1)$$

पुनः $15x + 2y = 4000 \quad \dots(2)$

दोनों समीकरणों को जोड़ने पर,

$$20x = 4000$$

$$x = 200$$

समी. (1) में x का मान रखने पर,

$$2y = 5 \times 200$$

$$y = 500$$

अतः 12 कुर्सियों और 3 मेजों का कुल मूल्य

$$= 12x + 3y = 12 \times 200 + 3 \times 500$$

$$= 2400 + 1500 = ₹3900$$

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. किसी धनराशि पर 20% वार्षिक दर पर दो वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर ₹48 है। तदनुसार वह धनराशि कितनी है?

(1) ₹1000

(2) ₹1200

(3) ₹1500

(4) ₹2000

उत्तर (2) ₹1200

व्याख्या माना मूलराशि ₹ P है।

$$\begin{aligned}\text{चक्रवृद्धि ब्याज} &= P \left[\left(1 + \frac{r}{100} \right)^t - 1 \right] \\ &= P \left[\left(1 + \frac{20}{100} \right)^2 - 1 \right] \\ &= P \left[\left(\frac{36}{25} \right) - 1 \right] = \frac{11}{25} P\end{aligned}$$

$$\text{साधारण ब्याज} = \frac{P \times 20 \times 2}{100} = \frac{2}{5} P$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{11}{25} P - \frac{2}{5} P = 48$$

$$P = 48 \times 25 = ₹1200$$

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. ₹500 का 4 वर्षों में मिश्रधन ₹580 है। यदि ब्याज की दर 2% और अधिक हो जाए, तब उसी राशि पर 5 वर्षों का साधारण ब्याज कितना होगा?

(1) ₹100

(2) ₹125

(3) ₹135

(4) ₹150

उत्तर (4) ₹150

व्याख्या प्रश्नानुसार,

₹500 का 4 वर्षों में मिश्रधन = ₹580

अतः 4 वर्ष का साधारण ब्याज = $580 - 500 = ₹80$

यहाँ

मूलधन = ₹500,

साधारण ब्याज = ₹80

समय = 4 वर्ष

अतः दर = $\frac{\text{साधारण ब्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times \text{समय}}$

$$= \frac{80 \times 100}{500 \times 4} = 4\%$$

प्रश्नानुसार, दर को 2% वार्षिक और अधिक बढ़ा दिया जाता है।

अतः नई दर = $4\% + 2\% = 6\%$

अतः ₹500 पर 6% वार्षिक दर से 5 वर्षों का साधारण ब्याज

$$= \frac{500 \times 6 \times 5}{100} = ₹150$$

28. अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए- $5:8::15:? :$

(1) 19

(2) 20

(3) 24

(4) 21

उत्तर (3) 24

व्याख्या चूँकि $5:8 = 15:? :$ है।

अतः $5 \times ? = 8 \times 15$

$$? = \frac{8 \times 15}{5} = 24$$

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।

29. A और B ने क्रमशः ₹4000 और ₹8000 के साथ एक व्यापार प्रारम्भ किया। ₹6000 लाभ होने पर प्रत्येक का लाभ में क्रमशः हिस्सा है-

- (1) ₹2000, ₹4000 (2) ₹1500, ₹4500
(3) ₹3000, ₹3000 (4) ₹2500, ₹3500

उत्तर (1) ₹2000, ₹4000

व्याख्या चूँकि ₹12000 में ₹6000 लाभ आता है।

$$\text{अतः } A \text{ का लाभ में हिस्सा} = \frac{6000 \times 4000}{12000} = ₹2000$$

$$B \text{ का लाभ में हिस्सा} = 6000 - 2000 = ₹4000$$

30. एक व्यक्ति ने एक वस्तु ₹1500 के घोषित मूल्य के अनुसार उस पर 20% छूट प्राप्त करके खरीदी। उस व्यक्ति को कितने प्रतिशत अतिरिक्त छूट दी जाए, ताकि वह वही वस्तु ₹1104 के निवल मूल्य में खरीद सके?

- (1) 8% (2) 10%
(3) 12% (4) 15%

उत्तर (1) 8%

व्याख्या माना व्यक्ति को $x\%$ अतिरिक्त छूट देने पर उसे वही वस्तु ₹1104 में प्राप्त हो जाएगी।

20% छूट मिलने पर वस्तु का मूल्य

$$= 1500 - 1500 \text{ का } 20\%$$

$$= (1500 - 300) = ₹1200$$

प्रश्नानुसार,

$$1200 - 1200 \text{ का } x\% = 1104$$

$$1200 \text{ का } x\% = 1200 - 1104 = 96$$

$$1200 \times \frac{x}{100} = 96$$

$$x = \frac{96}{12} = 8$$

$$x = 8\%$$

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।

31. निम्न में से कौन-सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है-

- (1) अजंता (2) भीमबेटका
(3) बाघ (4) अमरावती

उत्तर (2) भीमबेटका

व्याख्या प्रागैतिहासिक चित्रकला का श्रेष्ठ उदाहरण म.प्र. के रायसेन जिला स्थित भीमबेटका के शैलाश्रय तथा गुफाएं हैं। भीमबेटका की प्रागैतिहासिक चित्रकला को मध्यपाषाण काल से संबंधित किया जाता है। जबकि अजंता तथा बाघ की शैलकृत गुफा चित्रकला ऐतिहासिक कालीन (मौर्य काल के बाद की) है तथा अमरावती अपने स्तूप स्थापत्य के लिए प्रसिद्ध है जिसे शुंग कालीन या सातवाहन कालीन माना जाता है।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा शासक वर्ण-व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है-

- (1) पुष्यमित्र शुंग (2) खारवेल
(3) गौतमीपुत्र शातकर्णी (4) वासुदेव

उत्तर (3) गौतमीपुत्र शातकर्णी

व्याख्या सातवाहन शासक गौतमीपुत्र शातकर्णी ने कहा है कि उसने विछिन्न होते चातुर्वर्ण्य (चार वर्णों वाली व्यवस्था) को फिर से स्थापित किया और वर्णसंकर (वर्णों और जातियों के सम्मिश्रण) को रोका। इसी कारण इसे वर्ण-व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है।

33. एलीफेंटा के प्रसिद्ध शैल को काटकर बनाए गए मंदिरों का श्रेय दिया जाता है-

- (1) चालुक्यों को (2) चोलों को
(3) पल्लवों को (4) राष्ट्रकूटों को

उत्तर (4) राष्ट्रकूटों को

व्याख्या एलीफेंटा (बंबई से समुद्र में सात मील उत्तर-पूर्व स्थित द्वीप) के प्रसिद्ध गुफा-मंदिरों का निर्माण राष्ट्रकूट शासकों द्वारा कराय गया था। यहां से पांच गुफा-मंदिर प्राप्त हुए हैं जिनमें हिंदू धर्म (मुख्यतः शिव) से संबंधित मूर्तियां हैं। साथ ही यहां दो बौद्ध गुफाएं भी हैं। इस गुफाओं का निर्माण काल 5 वीं से 8 वीं शती ई. माना जाता है। यहां से प्रसिद्ध त्रिमूर्ति शिव की प्रतिमा प्राप्त हुई 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।

34. लावा के ठोस होने के फलस्वरूप पृथ्वी के अन्दर निर्मित चट्टानों को कहते हैं-

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) प्लूटोनिक चट्टानें | (2) वाल्केनिक चट्टानें |
| (3) रूपान्तरित चट्टानें | (4) पर्तदार चट्टानें |

उत्तर (1) प्लूटोनिक चट्टानें

व्याख्या लावा के ठोस होने के फलस्वरूप पृथ्वी के अन्दर निर्मित चट्टानों को प्लूटोनिक चट्टानें कहते हैं।

35. दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश है-

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) भूटान | (2) भारत |
| (3) नेपाल | (4) श्रीलंका |

उत्तर (2) भारत

36. भारत के संविधान का निर्माता किसे माना जाता है?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) महात्मा गांधी | (2) बी.आर.अम्बेडकर |
| (3) जवाहरलाल नेहरू | (4) बी.एन.राव |

उत्तर (2) बी.आर.अम्बेडकर

व्याख्या भारत के संविधान का निर्माता डॉ.बी.आर. अम्बेडकर को माना जाता है। वह संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे और उन्हीं के नेतृत्व में अंतिम रूप से संविधान का प्रारूपण किया गया था।

37. भारतीय संविधान के अनुसार, निम्न में से कौन-सा मूल अधिकार नहीं है-

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) शिक्षा का अधिकार | (2) सूचना का अधिकार |
| (3) भाषण का अधिकार | (4) जीवन का अधिकार |

उत्तर (2) सूचना का अधिकार

व्याख्या भारतीय संविधान के अनुसार सूचना का अधिकार मूल अधिकार नहीं है। अन्य विकल्पों में दिए गए अधिकार मूल अधिकार हैं। सूचना का अधिकार एक कानूनी अधिकार है। हालांकि कुछ न्यायिक व्याख्याओं में संविधान के अनुच्छेद 19(1) (क) के अंतर्गत सूचना के अधिकार को निहित माना गया है।

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

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

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

38. निम्नलिखित में से किस एक राज्य में सुइल नदी परियोजना स्थित हैं-

- (1) उत्तराखण्ड (2) हरियाणा
(3) पंजाब (4) हिमाचल प्रदेश

उत्तर (4) हिमाचल प्रदेश

व्याख्या सुइल नदी परियोजना हिमाचल प्रदेश में स्थित है। यह एक हाइड्रोइलेक्ट्रिक शक्ति परियोजना है।

39. भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन निम्न में से कहाँ से किया जाता है-

- (1) आन्ध्र प्रदेश तट से (2) गुजरात तट से
(3) बोम्बे हाई से (4) तमिलनाडु तट से

उत्तर (3) बोम्बे हाई से

व्याख्या भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन बोम्बे हाई से किया जाता है। असोम, आन्ध्र प्रदेश व गुजरात भी प्रमुख प्राकृतिक गैस उत्पादक राज्य हैं।

40. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?

- (1) कृष्णा (2) कावेरी
(3) नर्मदा (4) गोदावरी

उत्तर (4) गोदावरी

व्याख्या भारतीय प्रायद्वीप की सबसे बड़ी नदी गोदावरी है। इसकी लंबाई 1465 किमी. है। इसकी उत्पत्ति नासिक (महाराष्ट्र) जिले के त्रयंबकेश्वर स्थान से होती है। इसकी सहायक नदियां बेनगंगा, वर्धा, पेनगंगा, प्राणहिता इन्द्रवती, मानेर तथा सवरी हैं। इसे दक्षिण गंगा या वृद्ध गंगा भी 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।

41. प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग सौर ऊर्जा का रूपांतरण करने से निम्नलिखित में से किसका उत्पादन होता है-

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) प्रकाशीय ऊर्जा | (2) विद्युत ऊर्जा |
| (3) उष्मीय ऊर्जा | (4) यांत्रिक ऊर्जा |

उत्तर (2) विद्युत ऊर्जा

व्याख्या प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग से सौर ऊर्जा का रूपांतरण करने से विद्युत ऊर्जा का उत्पादन होता है। यह प्रक्रिया प्रकाश-विद्युत प्रभाव के सिद्धान्त पर आधारित है।

42. ध्वनि ऊर्जा का वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तन किया जाता है-

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) माइक्रोफोन द्वारा | (2) लाउडस्पीकर द्वारा |
| (3) सौर कोशिका द्वारा | (4) ग्रामोफोन द्वारा |

उत्तर (1) माइक्रोफोन द्वारा

व्याख्या माइक्रोफोन की सहायता से ध्वनि ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। माइक्रोफोन विद्युत-चुंबकीय प्रेरण के सिद्धान्त पर आधारित है। इसकी सहायता से ध्वनि को एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्रेषित किया जाता है।

43. निम्न में कौन युक्तियुक्त ऑपरेटर नहीं है-

- | | |
|---------|---------|
| (1) ADD | (2) AND |
| (3) NOT | (4) OR |

उत्तर (1) ADD

व्याख्या ADD, युक्तियुक्त ऑपरेटर नहीं है जबकि NOT, AND, OR तीनों ऑपरेटर 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।

44. जहाजों में समय मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है-

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) सोनोमीटर | (2) क्रोनोमीटर |
| (3) गेल्वेनोमीटर | (4) बोलोमीटर |

उत्तर (2) क्रोनोमीटर

व्याख्या क्रोनोमीटर किसी स्थान का देशांतर सूचित करने वाला यंत्र है जिसका उपयोग मुख्यतः समुद्री जहाजों पर सही समय का मापन करने के लिए किया जाता है।

45. निम्नलिखित में से किस धातु का गलनांक सबसे कम है-

- | | |
|------------|-----------|
| (1) स्वर्ण | (2) चांदी |
| (3) पारद | (4) तांबा |

उत्तर (3) पारद

व्याख्या पारद (Mercury) का गलनांक सबसे कम होता है। इसके बाहरी कोश के इलेक्ट्रॉन की बंधन ऊर्जा अधिक होती है, इसलिए इसके भी इलेक्ट्रॉन धातु बंधन में भाग नहीं लेते हैं और यह क्रिस्टल रूप में नहीं आ पाता है। यह कमरे के तापमान- 38.83°C पर द्रव अवस्था में रहता है।

46. निम्नलिखित में से कौनसा ग्रीन हाउस गैस नहीं है-

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) हाइड्रोजन | (2) कार्बन डाइऑक्साइड |
| (3) नाइट्रिक ऑक्साइड | (4) क्लोरोफ्लोरोकार्बन |

उत्तर (1) हाइड्रोजन

व्याख्या ग्रीन हाउस गैस में प्रमुख रूप से कार्बन डाइऑक्साइड, मेथेन, क्लोरोफ्लोरोकार्बन, नाइट्रिक ऑक्साइड तथा जल वाष्प होती है। जिसमें CO_2 60%, मेथेन 20%, नाइट्रस ऑक्साइड 6%, क्लोरोफ्लोरोकार्बन 14% 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।

47. निम्नलिखित में से कौनसा द्रव्य त्वचा की परत को जल के लिए अभेद्य बनाता है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) कोलैजन | (2) मेलानिन |
| (3) किरेटिन | (4) काइटिन |

उत्तर (3) किरेटिन

व्याख्या किरेटिन फाइब्रस संरचनात्मक प्रोटीन (द्रव्य) है जो त्वचा की बाहरी परत को जल के लिए अभेद्य बनाता है, जिसके कारण जल त्वचा के द्वारा अंदर प्रवेश नहीं कर पाता यद्यपि त्वचा से स्राव होता है।

48. निम्नलिखित में से विटामिन सी का सर्वोत्तम स्रोत है-

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) अंडे की जर्दी | (2) मछली का यकृत तेल |
| (3) कोड मछली का यकृत तेल | (4) सिट्रस फल |

उत्तर (4) सिट्रस फल

व्याख्या स्कर्वी रोग विटामिन (C) की कमी के कारण होता है। विटामिन (C) का रासायनिक नाम एस्कॉर्बिक एसिड है। यह जल में विलेय विटामिन है। सिट्रस फल (नींबू, संतरा, मुसम्मी आदि) आंवला, टमाटर, पत्तेदार सब्जियां आदि विटामिन (C) के प्रमुख स्रोत हैं। ये विटामिन मानव में कोलैजन प्रोटीन के निर्माण के लिए आवश्यक होता है।

49. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियां होती हैं?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 212 | (2) 206 |
| (3) 202 | (4) 200 |

उत्तर (2) 206

व्याख्या वयस्क मनुष्य के शरीर में कुल 206 हड्डियां होती हैं। जिसमें अक्षीय कंकाल में 80 तथा आंतरांगीय कंकाल में 126 हड्डियां होती हैं। बाल्यावस्था में इनकी संख्या 208 होती है। शरीर की सबसे बड़ी हड्डी फीमर (उरु-अस्थि, जो जांघ में पाई जाती है) तथा सबसे छोटी हड्डी स्टेप्स (कान की) होती है। मानव शरीर में कुल 12 जोड़ी पसलियां पायी जाती हैं। एक शिशु का शरीर 270 अस्थियों से मिलकर बनता 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।

50. मानव-रक्त का रंग लाल होता है-

- (1) मायोग्लोबिन के कारण (2) हीमोग्लोबिन के कारण
(3) इम्यूनोग्लोबुलिन के कारण (4) हैप्टोग्लोबिन के कारण

उत्तर (2) हीमोग्लोबिन के कारण

व्याख्या लाल रुधिर कोशिकाओं में हीमोग्लोबिन नामक पदार्थ होता है। जिसके कारण रक्त का रंग लाल होता है। इसमें ग्लोबिन नामक लौह-युक्त प्रोटीन है, जो ऑक्सीजन एवं कार्बन डाईऑक्साइड से संयोग करने की क्षमता रखता है। हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन परिवहन का कार्य करता है। हीमोग्लोबिन की मात्रा में कमी होने पर रक्तक्षीणत रोग हो जाता है। हीमोग्लोबिन प्रोटीन होता है।

51. 26 अक्टूबर, 2017 को न्यूजीलैण्ड के 40वें प्रधानमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- (1) जैसिंडा अर्डने (2) विस्टन पीटर्स
(3) नाना आंकुफो (4) एडामा बारो

उत्तर (1) जैसिंडा अर्डने

व्याख्या अर्डने न्यूजीलैण्ड की तीसरी महिला और सबसे युवा प्रधानमंत्री हैं। विस्टन पीटर्स को देश का उपप्रधानमंत्री व विदेश मंत्री बनाया गया।

52. 28 अक्टूबर, 2017 को खेले गए फ़ीफ़ा अण्डर-17 विश्व कप फुटबॉल टूर्नामेंट के फाइनल में इंग्लैण्ड ने किस देश को हराकर पहली बार यह खिताब जीता?

- (1) स्पेन (2) ब्राजील
(3) अफ्रीका (4) अमेरिका

उत्तर (1) स्पेन

व्याख्या कोलकाता में आयोजित फीफा अण्डर-17 के फाइनल में इंग्लैण्ड ने स्पेन को 2-0 से हराकर पहली बार यह खिताब जीता। इससे पूर्व इंग्लैण्ड ने जून में वेनेजुएला को हराकर अण्डर-20 वर्ल्ड कप खिताब जीता 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।

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

53. 5 अक्टूबर 2017 को किस जापानी लेखक को साहित्य के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की गई-

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) अंतोनियो तैयानी | (2) काजुओ इशिगुरो |
| (3) डॉ. मार्गरेटयान | (4) उपर्युक्त सभी |

उत्तर (2) काजुओ इशिगुरो

व्याख्या जापानी मूल के ब्रिटिश लेखक काजुओ को यह पुरस्कार उनके उपन्यास ग्रेट इमोशनल फोर्स के लिए दिया गया।

54. 13 अक्टूबर 2017 को तीसरा इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टीवल का आयोजन कहाँ किया गया ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) जयपुर | (2) अहमदाबाद |
| (3) चेन्नई | (4) उज्जैन |

उत्तर (3) चेन्नई

55. देश के सबसे बड़े तेल व गैस उत्पादक ओएनजीसी के एमडी और चेयरमैन का पदभार 1 अक्टूबर 2017 को किसने संभाला ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) शशिशंकर | (2) रवि कुमार |
| (3) नीतिश भारद्वाज | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर (1) शशिशंकर

व्याख्या उन्होंने दिशे सराफ की जगह यह पदभार संभाला है। वे 5 साल तक इस पद पर रहेंगे।

56. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 17 अक्टूबर 2017 को देश का पहला अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, राष्ट्र को समर्पित किया। वह है-

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) आगरा में | (2) नई दिल्ली में |
| (3) अहमदाबाद में | (4) सूरत में |

उत्तर (2) नई दिल्ली में

व्याख्या नानाजी देशमुख प्लांट फेनोमिक्स सेन्टर की सहायता से जलवायु परिवर्तन प्रतिरोधी फसल प्रणालियों के विकास तथा अनुसंधान को प्रभावी बनाया जा सकेगा। यह अत्याधिक स्वचालित फिनोमिक्स केन्द्र विश्व के सार्वजनिक निधि प्राप्त संस्थानों में से एक 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।

57. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने अक्टूबर 2017 में नई दिल्ली में नानाजी देशमुख जन्म शताब्दी समारोह के अवसर पर किस अभियान की शुरुआत की ?

- (1) गरीबी भारत छोड़ो (2) स्वच्छ भारत अभियान
(3) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ (4) सर्व शिक्षा अभियान

उत्तर (1) गरीबी भारत छोड़ो

व्याख्या इस अभियान के तहत गाँवों में शहरों जैसी सुविधाएँ देने का आह्वान किया है।

58. राजस्थान के परिवहन मंत्री जिन्हें अक्टूबर 2017 में परिवहन क्षेत्र में सुधार के लिए सभी राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों के परिवहन मंत्रियों के समूह (जीओएम) का अध्यक्ष बनाया गया—

- (1) कालीचरण सराफ (2) युनुस खान
(3) अशोक सिंघल (4) जर्नानद गहलोत

उत्तर (2) युनुस खान

59. 14-16 नवम्बर 2017 को बार्सिलोना में होने वाले स्मार्ट सिटी वर्ल्ड कांग्रेस ने भारत के किस शहर का चयन सिटी श्रेणी के लिए किया ?

- (1) जयपुर (2) लखनऊ
(3) उज्जैन (4) इलाहाबाद

उत्तर (1) जयपुर

व्याख्या जयपुर शहर ने 126 देशों के 600 शहरों में अपनी जगह बनाई है। पिछले वर्ष इस आयोजन में न्यूयॉर्क विजेता रहा था।

60. 26 सितम्बर 2017 को महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा महिला हिंसा की रोकथाम के लिए कौनसी योजना प्रारम्भ की ?

- (1) चिराली साथ सदा के लिए (2) मिताली राज सदा के लिए
(3) हम साथ है (4) चिरौंजी साथ सदा के लिए

उत्तर (1) चिराली साथ सदा के लिए

व्याख्या इस योजना के तहत गाँवों में महिला सुरक्षा के लिए वॉलीन्टियर्स लगाए जाएंगे तथा महिलाओं के प्रेशर ग्रुप बनाए जाएंगे।

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

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

61. राज्य पुष्प-रोहिड़ा राजस्थान के किस भाग में सर्वाधिक पाया जाता है?

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

उत्तर (1) पश्चिमी राजस्थान

व्याख्या 31 अक्टूबर 1983 में घोषित राज्य पुष्प मुख्यतः राज्य के पश्चिमी भाग में पाया जाता है।

62. राजस्थान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा की लम्बाई है-

- (1) 1070 कि.मी. (2) 970 कि.मी.
(3) 1170 कि.मी. (4) 870 कि.मी.

उत्तर (1) 1070 कि.मी.

व्याख्या पाकिस्तान से लगने वाली अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (रेडक्लिफ रेखा) की लम्बाई-1070 किलोमीटर है।

63. छप्पन का मैदान राजस्थान के किस भाग में स्थित है?

- (1) उत्तरी भाग में (2) पूर्वी भाग में
(3) दक्षिणी भाग में (4) पश्चिमी भाग में

उत्तर (3) दक्षिणी भाग में

व्याख्या राजस्थान के दक्षिणी भाग में स्थित प्रतापगढ़ और बाँसवाड़ा के बीच के भाग में छप्पन ग्रामों का समूह स्थित होने के कारण इस भू-भाग को छप्पन के मैदान के नाम से जाना जाता है।

64. कथन (A)- अरावली पर्वत श्रेणी निकटवर्ती क्षेत्रों में मरुस्थलीकरण के प्रसार को सीमित करती है। कारण (R)- अरावली पर्वत श्रेणी सम्पूर्ण राज्य में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर अविच्छिन्न फैली हुई है।

- (1) A और R दोनों सही हैं, और R,A का सही व्याख्या करता है।
(2) A और R दोनों सही हैं, किन्तु R,A की आंशिक व्याख्या करता है।
(3) A सही है, परन्तु R गलत है
(4) A गलत है, परन्तु R सही है

उत्तर (1) A और R दोनों सही हैं, और R,A का सही व्याख्या करता है।

व्याख्या

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।

65. राजस्थान में वार्षिक वर्षा का औसत है?

- (1) 48 से 52 सेमी. (2) 63 से 67 सेमी.
(3) 57 से 58 सेमी. (4) 58 से 62 सेमी.

उत्तर (3) 57 से 58 सेमी.

व्याख्या राजस्थान में वार्षिक वर्षा का औसत 58 सेमी./57.7 सेमी. है।

66. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (1) उदयपुर-चित्तौड़गढ़-लाल काली मिट्टी
(2) अलवर-जयपुर-दोमट मिट्टी
(3) श्रीगंगानगर-हनुमानगढ़-भूरी बलुई मिट्टी
(4) कोटा-झालावाड़-काली मिट्टी

उत्तर (3) श्रीगंगानगर-हनुमानगढ़-भूरी बलुई मिट्टी

व्याख्या

67. पश्चिमी राजस्थान में बहने वाली नदी कौनसी है?

- (1) चम्बल नदी (2) बनास नदी
(3) लूणी नदी (4) बाणगंगा नदी

उत्तर (3) लूणी नदी

व्याख्या लूनी नदी पूर्णतः राजस्थान में बहने वाली पश्चिमी राजस्थान की सबसे लम्बी यह नदी अजमेर में आनासागर झील के समीप स्थित नाग पहाड़ी से निकलती है। इसके उद्गम स्थल पर इसको सागरमती/सरगावती, पुष्कर के निकट साक्री जालौर में रेल नाड़ा, फिर सरस्वती व बाद में लूनी कहते हैं। इसका जल बालोतरा (बाड़मेर) तक मीठा व बाद में खारा है। इसे मीठी-खारी नदी, मरूस्थल की गंगा आदि नामों से जाना जाता है। कालीदास ने इस नदी को अन्तः सलिला कहा है। इसका प्रवाह क्षेत्र गोड़वाड़ प्रदेश कहलाता है। अजमेर, पाली, जोधपुर, बाड़मेर तथा जालौर में बहती हुई यह नदी कच्छ के रन में गिर 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।

68. पुष्कर झील को स्वच्छ रखने की योजना में सहयोग दे रहा है ?

- (1) जापान (2) फ्रांस
(3) बैल्जियम (4) कनाडा

उत्तर (4) कनाडा

व्याख्या पुष्कर झील को स्वच्छ रखने हेतु 1997-98 में कनाडा के सहयोग से सफाई की गई। यहाँ पर कार्मिक पूर्णिमा (नवम्बर) में राज्य का सबसे रंगीन मेला लगता है। जिसमें सर्वाधिक विदेशी आते हैं। यह मेला सर्वाधिक ऊँट बिक्री वाला मेला है।

69. बाँसवाड़ा स्थित बजाज सागर बाँध किस नदी पर स्थित है ?

- (1) माही (2) चम्बल
(3) लूनी (4) मानसी

उत्तर (1) माही

व्याख्या यह बाँसवाड़ा में माही नदी पर स्थित राज्य का सबसे लम्बा (3109 मीटर) बाँध है।

70. सोम, कमला, अम्बा सिंचाई परियोजना निम्न में से किस जिले में है ?

- (1) डूंगरपुर (2) बांसवाड़ा
(3) उदयपुर (4) चित्तौड़

उत्तर (1) डूंगरपुर

व्याख्या डूंगरपुर जिले की आसपुर तहसील तथा उदयपुर जिले की सलुमा तहसील के गाँवों को सिंचाई सुविधा उपलब्ध करवाने के लिए डूंगरपुर के कमला अम्बा गाँव के पास सोम नदी पर बाँध का निर्माण किया गया।

71. सेवण घास किस जिले में विस्तृत रूप से होती है ?

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

उत्तर (3) जैसलमेर

व्याख्या अल्प वर्षा में उगने वाली पौष्टिक सेवण घास जैसलमेर के उत्तर-पश्चिमी भाग में 60 मीटर चौड़ी पट्टी में फैली हुई है। यह घास मरुस्थलीकरण पर प्राकृतिक रूप से रोक लगाती 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. राष्ट्रीय मरु उद्यान, जैसलमेर की स्थापना कब हुई?

- (1) 1990 में (2) 1991 में
(3) 1981 में (4) 1982 में

उत्तर (3) 1981 में

व्याख्या राष्ट्रीय मरु उद्यान- 3162 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में फैले इस अभयारण्य की स्थापना 8 मई, 1981 को की गई। जैसलमेर (1900 वर्ग किलोमीटर) एवं बाड़मेर (1262 वर्ग किलोमीटर) में स्थित इस सबसे बड़े (राजस्थान में) अभयारण्य में दुर्लभ राज्य पक्षी गोडावण पाया जाता है।

73. बजेड़ा किसे कहते हैं?

- (1) धान की फसल
(2) एक विशिष्ट प्रकार का गोटा
(3) पान का खेत
(4) विवाह की एक रस्म

उत्तर (3) पान का खेत

व्याख्या पान की खेती को बजेड़ा कहा जाता है।

74. राजस्थान में जिस पशुधन का सर्वाधिक प्रतिशत है, वे पशु हैं?

- (1) बकरियाँ (2) भेड़े
(3) दुधारू पशु (4) ऊँट

उत्तर (1) बकरियाँ

व्याख्या राजस्थान का सर्वाधिक पशुधन (घटते हुए क्रम में)-बकरी (37.95%)

→ गौवंश → भैंस → भेड़ → ऊँट

75. प्राकृतिक संसाधनों की प्रकृति एवं उपलब्धता के आधार पर वर्तमान में राजस्थान के औद्योगिक विकास में निम्न में से किस निवेश-आधारित उद्योगो का समूह सर्वाधिक महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकता है?

- (1) पशुधन आधारित (2) खनिज आधारित
(3) कृषिगत पदार्थ आधारित (4) तिलहन आधारित

उत्तर (2) खनिज आधारित

व्याख्या

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

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

76. राजस्थान का सबसे प्राचीन संगठित उद्योग है?

- (1) सीमेन्ट उद्योग (2) चीनी उद्योग
(3) सूती वस्त्र उद्योग (4) वनस्पति घी उद्योग

उत्तर (3) सूती वस्त्र उद्योग

व्याख्या सूती वस्त्र उद्योग राजस्थान का सबसे प्राचीन संगठित वृहत् उद्योग है।

77. राजस्थान में सबसे कम एवं सबसे अधिक जनसंख्या (2001) युक्त जिला-युग्म है?

- (1) जालौर-जोधपुर (2) जैसलमेर-जयपुर
(3) बाड़मेर-बीकानेर (4) डूंगरपुर-अजमेर

उत्तर (2) जैसलमेर-जयपुर

व्याख्या न्यूनतम जनसंख्या (2011) वाले पाँच जिले क्रमश- जैसलमेर-6.69 लाख, प्रतापगढ़-8.67 लाख, सिरोही-10.36 लाख, बूँदी-11.10 लाख, राजसमन्द-11.56 लाख

78. 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य पुरुष साक्षरता में सबसे पिछड़ा जिला है?

- (1) सवाई माधोपुर (2) प्रतापगढ़
(3) हनुमानगढ़ (4) डूंगरपुर

उत्तर (2) प्रतापगढ़

व्याख्या न्यूनतम पुरुष साक्षरता (2011) वाले 5 जिले क्रमश- प्रतापगढ़-69.5, बाँसवाड़ा-69.5, सिरोही-70.0, जालौर-70.7, बाड़मेर-70.9।

79. राजस्थान में प्रथम सौर पार्क (सोलर पार्क) की स्थापना कहाँ की जाएगी ?

- (1) बालोतरा (बाड़मेर) (2) बड़ला (जोधपुर)
(3) पोखरन (जैसलमेर) (4) शेरागढ़ (जोधपुर)

उत्तर (2) बड़ला (जोधपुर)

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।

80. किसी भी राज्य को बीमारु राज्य की श्रेणी में रखने का आधार है-

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (1) मातृत्व मृत्यु दर | (2) शिशु व मातृत्व मृत्यु दर |
| (3) आर्थिक पिछड़ापन | (4) शैक्षणिक पिछड़ापन |

उत्तर (3) आर्थिक पिछड़ापन

व्याख्या आर्थिक पिछड़ापन के आधार पर किसी राज्य को बीमारु राज्य की श्रेणी में रखा जाता है।

81. सेम्फेक्स योजना लागू की गई है-

- (1) राजसीको द्वारा
- (2) आर. एफ. सी. द्वारा
- (3) रीको द्वारा
- (4) आर. एस. एम. डी. सी. द्वारा

उत्तर (2) आर. एफ. सी. द्वारा

व्याख्या सेम्फेक्स योजना- निगम की इस योजनांतर्गत भूतपूर्व सैनिकों के कल्याण हेतु भारतीय औद्योगिक विकास बैंक व भारत सरकार के पुनर्वास निदेशालय द्वारा संचालित योजनाओं के अंतर्गत स्वरोजगार स्थापित कराने हेतु प्रयास (15 लाख रुपये उद्योग हेतु) किये गये हैं।

82. मथैरण किस जिले की प्रसिद्ध लोक कला है?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) जोधपुर | (2) चूरू |
| (3) बीकानेर | (4) उदयपुर |

उत्तर (3) बीकानेर

व्याख्या मथैरण बीकानेर जिले की प्रसिद्ध लोक कला है। इसके द्वारा बीकानेर में धार्मिक स्थलों एवं पौराणिक कथाओं पर आधारित विभिन्न देवी-देवताओं के भित्तिचित्र तथा गणगौर, ईसर, तौरण आदि बनाने व रंगने का कार्य किया जाता है। मथैरण परिवार पारम्परिक जैन मिश्रित राजस्थानी शैली के चित्र बनाने में सिद्धहस्त 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।

83. राज्य का पहला हेरिटेज होटल है-

- (1) अजीत भवन, जोधपुर
- (2) सामोद हवेली, जयपुर
- (3) सरिस्का पैलेस, सरिस्का
- (4) खींवसर पैलेस होटल, खींवसर

उत्तर (1) अजीत भवन, जोधपुर

व्याख्या हेरिटेज होटल- राजस्थान सरकार ने उस किले या महल को हेरिटेज होटल का दर्जा दिया है जो 75 वर्ष से अधिक समय से अस्तित्व में है और अब होटल के रूप में उपयोग में आ रहे हैं। अजीत भवन, जोधपुर राज्य का पहला हेरिटेज होटल है।

84. राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 3 राजस्थान के किस जिले से गुजरती है?

- (1) धौलपुर
- (2) भरतपुर
- (3) दौसा
- (4) सवाईमाधोपुर

उत्तर (1) धौलपुर

व्याख्या N.H-3 का मार्ग- आगरा-धौलपुर-मुम्बई।

85. आहड़ का प्राचीन नाम था-

- (1) ताम्रवती नगरी
- (2) आघातपुर
- (3) गणेश्वर
- (4) आहड़

उत्तर (1) ताम्रवती नगरी

व्याख्या प्राचीन शिलालेखों में आहड़ का पुराना नाम ताम्रवती अंकित है। दसवीं व ग्याहरवीं शताब्दी में इसे आघाटपुर अथवा आघट दुर्ग के नाम से जाना जाता था। इसे धूलकोट भी कहा जाता है।

86. आज के राजस्थान को 19 वीं शताब्दी में राजपूताना नाम किसने दिया था?

- (1) कर्नल टॉड (2) जार्ज टॉमस
(3) विलियम फ्रेंकलिन (4) विलियम बैंटिक

उत्तर (1) कर्नल टॉड

व्याख्या 1800 ई. में जॉर्ज थॉमस द्वारा राजपूताना नाम से उल्लिखित यह प्रदेश सदैव वीरता, शौर्य, त्याग व बलिदान का प्रतीक माना गया है। कर्नल जेम्स टॉड ने राजपूताना का इतिहास लिखते समय इसे राजस्थान शब्द की प्रदेशवाची संज्ञा (1829) दी, कालान्तर में यह शब्द राजस्थान की पहचान बन गया।

87. महाराणा प्रताप का राज्यभिषेक हुआ था-

- (1) गोगुन्दा (2) कुम्भलगढ़
(3) उदयपुर (4) चित्तौड़गढ़

उत्तर (1) गोगुन्दा

व्याख्या गोगुन्दा- हल्दी घाटी के युद्ध के पश्चात् मानसिंह ने यहीं अपनी सेना का पड़ाव डाला था। महाराणा उदयसिंह के अग्नि संस्कार के पश्चात् महाराणा प्रताप का राजतिलक इसी बाड़ी के किनारे हुआ, जहाँ आज एक छोटी छतरी बनी हुई है। ज्ञातव्य है कि महाराणा प्रताप का विधिवत् राजतिलक कुम्भलगढ़ में हुआ था।

88. चित्तौड़गढ़ की किस रानी ने बादशाह हुमायूँ से मदद माँगी थी?

- (1) कर्णवती (2) पद्मिनी
(3) प्रेमलदेवी (4) कुंभलदेवी

उत्तर (1) कर्णवती

व्याख्या महाराणा सांगा की मृत्यु के बाद गुजरात सुल्तान बहादुरशाह ने 1553 में चित्तौड़ पर आक्रमण किया तब रानी कर्मवती ने बादशाह हुमायूँ को राखी भाई बनाकर सहायता मांगी लेकिन सहायता न मिलने पर उसने सुल्तान से संधि 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।

89. सागड़ी प्रथा का अन्य उपनाम है-

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) देवदासी प्रथा | (2) बँधुआ मजदूर प्रथा |
| (3) वेश्यावृत्ति प्रथा | (4) सती प्रथा |

उत्तर (2) बँधुआ मजदूर प्रथा

व्याख्या महाजन लोगों द्वारा साधनहीन लोगों को उधार दी गई राशि के बदले या ब्याज की राशि के बदले उस व्यक्ति या उसके परिवार के किसी सदस्य को अपने यहाँ घरेलू नौकर के रूप में रख लेना बंधुआ मजदूर प्रथा कही जाती थी। बेगारों में किसानों से कठोर परिश्रम करवाया जाता तथा बदले में उन्हें लोगों (करों) से मुक्ति दी जाती थी।

90. नीमच के विद्रोह की तिथि थी-

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 2 जून | (2) 3 जून |
| (3) 28 मई | (4) 31 मई |

उत्तर (2) 3 जून

व्याख्या 3 जून, 1857 को नीमच छावनी में सैनिकों ने विद्रोह किया कैप्टिन मेकडोनल का किले को बचाने के प्रयास को असफल करते हुए सैनिक छावनी को लूटने के बाद देवली, चित्तौड़गढ़, शाहपुरा होते हुए दिल्ली पहुँचे।

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।

91. 1844 में किस राज्य की रीजेन्सी काउन्सिल ने यह उद्घोषणा की कि सती प्रथा एक दंडनीय अपराध है-

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

उत्तर (4) जयपुर

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, डूंगरपुर नरेश महारावल डूंगरसिंह ने 1844 में, बाँसवाड़ा नरेश लक्ष्मणसिंह एवं प्रतापगढ़ महारावल गणपतसिंह ने 1861 में सती प्रथा को गैर-कानूनी घोषित कर दण्डनीय अपराध बना दिया।

92. राजस्थान सेवा संघ ने राजनीतिक जागरण फैलाने हेतु अजमेर से जिस साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन प्रारम्भ किया, वह था-

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) राजस्थान केसरी | (2) त्याग भूमि |
| (3) नवीन राजस्थान | (4) यंग राजस्थान |

उत्तर (3) नवीन राजस्थान

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।

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।

93. राजस्थान के लौह पुरुष माने जाते हैं-

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) मोहनलाल सुखाड़िया | (2) माणिक्यलाल वर्मा |
| (3) दामोदरलाल व्यास | (4) जयनारायण व्यास |

उत्तर (3) दामोदरलाल व्यास

व्याख्या राजस्थान के लौह पुरुष नाम से प्रसिद्ध दामोदर दास राठी का जन्म 1884 ई. में पोकरण में हुआ। इस उद्योगपति ने लोकहित में ब्यावर में सनातन धर्म स्कूल, कॉलेज, नवभारत विद्यालय व कृष्णा मिल की स्थापना की। इन्होंने क्रांतिकारियों को आर्थिक सहायता भी प्रदान की। गोपालसिंह खरवा की सशस्त्र क्रांति की योजना में इनका महत्वपूर्ण योगदान था।

94. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है-

- | |
|--|
| (1) जैसलमेर राज्य प्रजामंडल - मीठालाल व्यास |
| (2) डूंगरपुर राज्य प्रजामंडल - भोगीलाल पाण्ड्या |
| (3) बीकानेर राज्य प्रजापरिषद् - जयनारायण व्यास |
| (4) झालावाड़ राज्य प्रजामंडल - कन्हैयालाल मित्तल |

उत्तर (3) बीकानेर राज्य प्रजापरिषद् - जयनारायण व्यास

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. चंवरी कर की प्रकृति थी-

- (1) आयात कर (2) निर्यात कर
(3) कृषि उत्पादन पर कर (4) पुत्री के विवाह पर कर

उत्तर (4) पुत्री के विवाह पर कर

व्याख्या बिजोलिया ठिकाने में भूमि कर निश्चित करने के लिए कूँता प्रथा प्रचलित थी। राव कृष्णसिंह के समय बिजोलिया की जनता से 84 प्रकार की लागतें वसूल की जाती थी। 1903 में राव कृष्णसिंह ने चंवरी लाग (लड़की की शादी करने पर कर) तथा उसके उत्तराधिकारी पृथ्वीसिंह ने तलवार बन्दी नामक कर लगाये जिसके विरोधस्वरूप किसानों ने कन्याओं के विवाह स्थगित कर दिये तथा ठिकाने की भूमि पर कृषि कार्य करना बंद कर दिया।

96. कालीबाई भील निवासी थी-

- (1) खेरवाड़ा (2) कल्याणपुर
(3) बिच्छीवाड़ा (4) रास्तापाल

उत्तर (4) रास्तापाल

व्याख्या रास्तापाल काण्ड, डूंगरपुर (1947)- काली बाई व नाना भाई खाट शहीद

97. मत्स्य संघ के प्रधानमंत्री बनाये गये-

- (1) उदयभान सिंह (2) के. एम. मुंशी
(3) मास्टर आदित्येन्द्र (4) शोभा राम

उत्तर (4) शोभा राम

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।

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

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

98. लांगुरिया गीत किस मंदिर पर गाया जाता है?

- (1) कैलादेवी (2) चारभुजा
(3) ब्रह्मा मन्दिर (4) जीण माता

उत्तर (1) कैलादेवी

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

99. मन्दिरों तथा राजाओं के महलों के मुख्य द्वार पर बजाए जाने वाला वाद्य यंत्र है-

- (1) ढोल (2) नौबत
(3) नगाड़ा (4) ताशा

उत्तर (2) नौबत

व्याख्या यह वाद्ययंत्र धातु की अण्डाकार कुण्डी पर भैसे की खाल मढ़कर चमड़े की डोरियों से कसकर बनाया जाता है। यह लकड़ी के डण्डों से बजाया जाता है।

100. प्रसिद्ध राजस्थानी गैर नृत्य में भाग लेते हैं-

- (1) केवल पुरुष (2) केवल महिलाएँ
(3) पुरुष एवं महिलाएँ (4) केवल बच्चे

उत्तर (1) केवल पुरुष

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 गैरिण कहा जाता है।

101. रम्मत है-

- (1) एक लोक नृत्य (2) एक लोक संगीत
(3) एक लोक नाट्य (4) वाद्य यंत्र

उत्तर (3) एक लोक नाट्य

व्याख्या रम्मत लोक नाट्य वस्तुतः संगीत नाट्य है जो ऐतिहासिक और पौराणिक तथ्यों के आधार पर काव्य रचनाओं के माध्यम से अभिनित किया 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।

102. खालसा पंथ की स्थापना किसने की ?

- (1) गुरु अर्जुन देव (2) गुरु नानक देव
(3) गुरु गोविन्द सिंह (4) गुरु रामदास जी

उत्तर (3) गुरु गोविन्द सिंह

व्याख्या सिक्खों के अंतिम गुरु गोविन्द सिंह ने खालसा पंथ की स्थापना की। अपनी मृत्यु से कुछ समय पहले इन्होंने गुरु प्रथा समाप्त की।

103. नेजा है-

- (1) रामदेव जी की पंचरंगी पताका (2) देवता का चढ़ावा
(3) तलवार के समान एक आयुध (4) मंदिर का गर्भगृह

उत्तर (1) रामदेव जी की पंचरंगी पताका

व्याख्या रामदेवजी के मंदिरों (देवरा) पर लगी पंचरंगी पताका को नेजा कहा जाता है।

104. भूरिया बाबा आराध्य देवता है-

- (1) गोडवाड़ के मीणाओं के (2) देवड़ा राजपूतों के
(3) अजमेर के चौहानों के (4) उदयपुर के सिसोदियों के

उत्तर (1) गोडवाड़ के मीणाओं के

व्याख्या भूरिया बाबा (गोमतेश्वर)- भूरिया बाबा गोडवाड़ क्षेत्र के मीणा जाति के इष्टदेव माने जाते हैं। मीणा जाति के लोग इनकी कभी झुठी कसम नहीं खाते। गोमतेश्वर महादेव का मंदिर अरावली पर्वतमाला के गोडवाड़ क्षेत्र में संकूड़ी नदी दाहिने किनारे पर स्थित है।

105. सांभर झील में निम्न में से किस देवी का मंदिर स्थित है-

- (1) शाकम्भरी देवी (2) कुंजल माता
(3) शीला देवी (4) बवन देवी

उत्तर (1) शाकम्भरी देवी

व्याख्या जयपुर के पास सांभर झील में अवस्थित शाकम्भरी देवी का मंदिर प्रसिद्ध है। इसके अतिरिक्त शाकम्भरी शक्ति पीठ का मंदिर सीकर की पहाड़ियों में भी स्थित है।

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

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

106. तेजा दशमी को वीर तेजाजी का मेला लगता है। तेजा दशमी आती है-

- (1) श्रावण शुक्ल दशमी को (2) अश्विन शुक्ल दशमी को
(3) भाद्र शुक्ल दशमी हो (4) कार्तिक कृष्णा दशमी को

उत्तर (3) भाद्र शुक्ल दशमी हो

व्याख्या भाद्र शुक्ल दशमी को वीर तेजाजी मेला भरता है।

107. जलझूलनी एकादशी मनायी जाती है-

- (1) कार्तिक शुक्ल एकादशी (2) चैत्र कृष्ण एकादशी
(3) माघ कृष्ण एकादशी (4) भाद्रपद शुक्ल एकादशी

उत्तर (4) भाद्रपद शुक्ल एकादशी

व्याख्या जलझूलनी एकादशी (देवझूलनी ग्यारस) यह त्योहार प्रतिवर्ष भाद्रपद शुक्ला ग्यारस को मनाया जाता है। इस दिन देव मूर्तियों को पालकियों और विमानों में विराजमान कर गाजे-बाजे के साथ जलाशय के पास ले जाकर स्नान करवाया जाता है।

108. राजस्थानी परिधान के प्रतीक है-

- (1) पगड़ियाँ (2) जायजामें
(3) परके और पायजामें (4) समस्त वर्णित विकल्प

उत्तर (4) समस्त वर्णित विकल्प

व्याख्या राजस्थान के शहरी पुरुषों की वेशभूषा मुख्य रूप से अचकन (शेरवानी), धोती, चूड़ीदार पायजामा, पगड़ियाँ तथा कमीज व पेंट है। आजकल शहरों में टाई, कोट, जर्सी, जींसपेंट, टी-शर्ट आदि का प्रचलन बढ़ रहा है।

109. तगड़ी पहनी जाती है-

- (1) गले में (2) हाथ में
(3) कमर में (4) पैर में

उत्तर (3) कमर में

व्याख्या कणकती- बच्चों की कमर में पहनाई गई सोने-चाँदी की साँकल कणकती, कन्दोरो कहलाती है। कमर में बाँधा जाने वाला काला डोरा, जिसमें कालामण्या पिरोई जाती है, भी कणकती कहलाती है।

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

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

110. फाइरे-फाइरे किस जनजाति का रणघोष है?

- (1) भील (2) गरासिया
(3) डामोर (4) मीना

उत्तर (1) भील

व्याख्या फाइरे-फाइरे भील जाति का रणघोष।

111. सुवर्णगिरी किस किले को कहते हैं?

- (1) जैसलमेर का किला (2) जयगढ़ का किला
(3) चित्तौड़गढ़ का किला (4) जालौर का किला

उत्तर (4) जालौर का किला

व्याख्या सुवर्णगिरि-सोनगढ़, कनकाचल, जालौर का किला इत्यादि नामों से प्रसिद्ध। परमार शासकों द्वारा सूकड़ी नदी के किनारे निर्मित किला। इसके पास स्थित मालिक शाह पीर की दरगाह में भरने वाला उर्स धार्मिक एकता एवं हिन्दू मुस्लिम समन्वय का प्रतीक है।

112. किस मन्दिर के बारे में कहा जाता है कि उसके निर्माण में पानी के स्थान पर घी इस्तेमाल किया गया था?

- (1) श्रीनाथ जी मन्दिर, नाथद्वारा
(2) भाडाशाह जैन मन्दिर, बीकानेर
(3) सावलिया जी मन्दिर, चित्तौड़गढ़
(4) झामेश्वर महादेव, उदयपुर

उत्तर (2) भाडाशाह जैन मन्दिर, बीकानेर

व्याख्या भांडासर जैन मंदिर- सैंकड़ों मन देशी घी की नींव पर बना यह कलात्मक मंदिर चौथे जैन तीर्थंकर भगवान सुमतिनाथजी का 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।

113. वर्तमान में राजस्थान के किस जिले में पेट्रोलियम के भण्डार मिले हैं?

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

उत्तर (2) बाड़मेर

व्याख्या बाड़मेर-सांचोर 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)

114. नैणसी री ख्यात किस भाषा में लिखी गई है?

- (1) राजस्थानी (2) ढूँढाड़ी
(3) संस्कृत (4) फारसी

उत्तर (1) राजस्थानी

व्याख्या नैणसी री ख्यात- राजस्थानी भाषा में रचित यह सबसे प्राचीन और विश्वसनीय ख्यात है। इन्होंने दरबार के प्रभाव से दूर रहकर अपने स्वामी के गुण एवं दोषों का वर्णन किया है। इस ख्यात में राजपूत जाति की विभिन्न शाखाओं का विस्तृत वर्णन मिलता है। इस ख्यात में जोधपुर, बीकानेर, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा, बुंदेलगढ़, प्रतापगढ़ आदि राज्यों के मंदिरों, किलों, तीर्थों, जौहरों आदि का विस्तृत वर्णन मिलता है। इसमें चौहानों, राठौड़ों, कच्छवाहों एवं भाटियों के इतिहास विस्तृत रूप में उपलब्ध है, जो अन्यत्र मिलना दुर्लभ है। इस ख्यात की मुख्य विशेषता है कि इसमें कहीं भी है का प्रयोग नहीं हुआ है। इसे जोधपुर राज्य का गजेटियर ग्रंथ कहा जाता है। उल्लेखनीय है कि मुहणोत नैणसी का जन्म वि. सं. 1667 में हुआ था। ये बड़े वीर, शासन पटु और राजभक्त थे। मुहणोत नैणसी मारवाड़ शासक जसवंतसिंह प्रथम के दीवान थे। इन्होंने मुहणोत नैणसी री ख्यात, मारवाड़ की परगना री विगत नामक प्रसिद्ध ग्रंथों की रचना की। मुंशी देवीप्रसाद ने इनको राजपूताने का अबुल फजल 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।

115. सुमेलित कीजिए-

	सूची-I		सूची-II
a	फतह प्रकाश पैलेस	1	सिरोही
b	सुखमहल पैलेस	2	चित्तौड़गढ़
c	केसर विलास पैलेस	3	भरतपुर
d	किशोरी महल	4	बूँदी

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

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

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

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

उत्तर (2) a-2, b-4, c-1, d-3

व्याख्या फतह प्रकाश पैलेस चित्तौड़गढ़ में, सुखमहल पैलेस बूँदी में, केसर विलास पैलेस सिरोही में, किशोरी महल भरतपुर में स्थित है।

116. 66 छतरियों से युक्त क्षारबाक किस शहर में स्थित है?

(1) बूँदी

(2) उदयपुर

(3) अजमेर

(4) अलवर

उत्तर (1) बूँदी

व्याख्या क्षारबाग की छतरियाँ - कोटा, बूँदी में हैं।

117. ऊँट की खाल पर चित्रांकन किस कला शैली की विशेषता है?

(1) मेवाड़ शैली

(2) मारवाड़ शैली

(3) किशनगढ़ शैली

(4) बीकानेर शैली

उत्तर (4) बीकानेर शैली

व्याख्या बीकानेर की उस्ता कला (ऊँट की खाल पर चित्रांकन) या मुनव्वती कला 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।

118. रांगड़ी बोली मिश्रण है-

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) ढूंढाड़ी-मारवाड़ी | (2) मारवाड़ी-मालवी |
| (3) मारवाड़ी-ब्रज | (4) मारवाड़ी-हाड़ौती |

उत्तर (2) मारवाड़ी-मालवी

व्याख्या राजपूतों में अत्यधिक प्रचलित रांगड़ी बोली मारवाड़ी और मालवी के सम्मिश्रण से उत्पन्न हुई है।

119. भिवाड़ी औद्योगिक क्षेत्र किस जिले में है?

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

उत्तर (2) अलवर

व्याख्या भिवाड़ी औद्योगिक क्षेत्र अलवर जिले में स्थित है।

120. कर्नल जेम्स टॉड ने निम्नलिखित में से किस युद्ध को मेवाड़ का मेराथन कहकर पुकारा है-

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) हल्दीघाटी का युद्ध | (2) दिवेर का युद्ध |
| (3) खानवा का युद्ध | (4) सारंगपुर का युद्ध |

उत्तर (2) दिवेर का युद्ध

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।

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।