

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 27 दिनांक : 06/12/2017

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 ?

a_n_b__ncb__ncb

(1) b c a b a b

(2) b a c b a b

(3) a b c b c b

(4) a b b b c c

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

2. TQNKHEBYVSP???

(1) NKG

(2) NKI

(3) MJG

(4) MJH

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

3. 1, 3, 7, 15, 31, ?

(1) 63

(2) 37

(3) 36

(4) 73

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए-

MASTER : OCUVGT :: LABOUR : ?

(1) NDERWT

(2) NBDRWT

(3) NEDRWT

(4) NCDQWT

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

5. कलम : कागज :: चाक : ?

(1) ब्लैकबोर्ड

(2) भूमि

(3) श्वेत

(4) पाउडर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

(1) 71-55

(2) 517-523

(3) 248-231

(4) 547-563

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. कलाई
2. भुजा
3. कंधा
4. उंगली
5. हथेली
6. नाखून

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

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

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

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए—

8 72 9

6 66 11

(1) 4 ? 6

(2) 60

(3) 52

(4) 54

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

9. यदि DEAN को NOKX लिखा जाए, तो NEED को उस कूट-भाषा में क्या लिखा जाएगा ?

(1) NOOX

(2) XONO

(3) ONOX

(4) XOON

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

10. हरि को याद है कि उसके पिता को जन्मदिन 13 और 16 जून के बीच में पड़ता है जबकि उसकी बहिन को याद पड़ता है कि उसके पिता का जन्मदिन 14 और 18 जून के बीच पड़ता है। उनके पिता का जन्मदिन किस दिन होगा, जिस पर दोनों सहमत हों ?

(1) 14 जून

(2) 15 जून

(3) 16 जून

(4) 17 जून

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?

DISAPPOINTMENT

- (1) OINTMENT (2) TENEMENT
(3) POSITION (4) POINTER

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

12. यदि मेरी मां के मामा, मेरी पत्नी के पितामह हों, तो वह मेरी दादी से किस प्रकार संबंधित होंगे?

- (1) पति (2) कोई सीधा संबंध नहीं
(3) भाई (4) चचेरे भाई

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

13. एक व्यक्ति सूर्यास्त के समय सूर्य की ओर मुख करके खड़ा है। तदनुसार उसकी छाया कहां पड़ेगी?

- (1) उसके बाएं (2) उसके दाएं
(3) उसके सामने (4) उसके पीछे

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

14. कथन : कीमती वस्तुओं की सुरक्षा के लिए सेफ्टी लॉकर सर्वोत्तम स्थान है।

निष्कर्ष :

1. कीमती वस्तुएं किसी भी स्थान पर सुरक्षित नहीं होती हैं।
2. कीमती वस्तुओं की सुरक्षा के लिए सेफ्टी लॉकर से बेहतर बहुत कम स्थान हैं।

- (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 बकरियां बाघ हैं।
2. सभी बाघ सिंह हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी बाघ बकरियां हैं।
2. सभी सिंह बाघ हैं।
3. कोई बकरी सिंह नहीं है।
4. कोई सिंह बकरी नहीं है।

- (1) निष्कर्ष 2 या 3 में से कोई भी लागू
- (2) निष्कर्ष 2 या 4 में से कोई भी लागू
- (3) निष्कर्ष 1 या 3 में से कोई भी लागू
- (4) कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

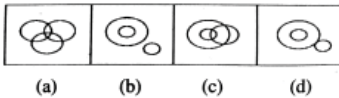
16. किन चिन्हों को परस्पर बदलने से नीचे दिया गया समीकरण सही बनेगा ?

$$24 + 6 \times 3 \div 3 - 1 = 14$$

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

17. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति लड़कों, विद्यार्थियों और खिलाड़ियों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती हैं ?



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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

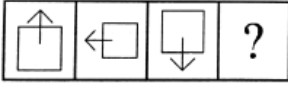
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

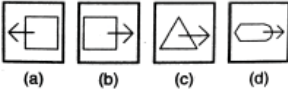
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

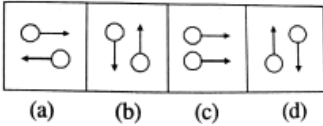
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

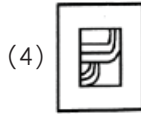
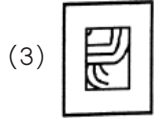
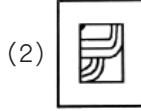
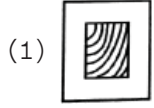
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



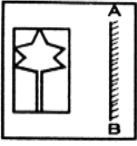
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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-

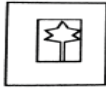
प्रश्न आकृति



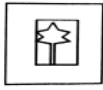
उत्तर आकृति



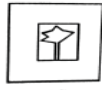
(a)



(b)



(c)



(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

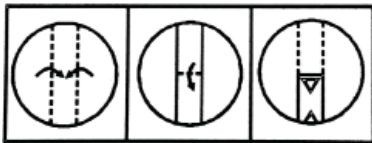
उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

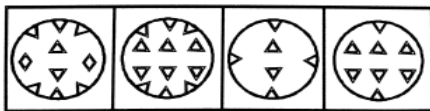
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

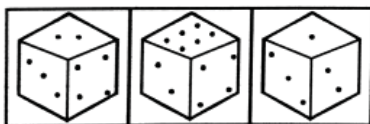
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

23. एक पाँसे की तीन स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। तब तीन बिन्दुओं के दूसरी ओर के हिस्से के बारे में बताइए।

प्रश्न आकृति



(1) 5

(2) 4

(3) 6

(4) 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।

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

24. एक बल्लेबाज की 15 पारियों का एक निश्चित औसत है। 16वीं पारी में वह 105 रन बनाता है, जिससे उसके औसत में 5 की वृद्धि हो जाती है, तो 16 पारियों का औसत क्या होगा?

- (1) 30 रन (2) 40 रन
(3) 45 रन (4) 25 रन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

25. यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 5:6 है तो लाभ प्रतिशत है-

- (1) 20% (2) $33\frac{1}{3}\%$
(3) 25% (4) 30%

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

26. कोई धनराशि किसी निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर पर 3 वर्षों में आठ गुनी हो जाती है, तब वही धनराशि उसी चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कितने वर्षों में 16 गुनी हो जाएगी?

- (1) 6 वर्ष (2) 4 वर्ष
(3) 8 वर्ष (4) 5 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

27. कोई धन निश्चित दर से 8 वर्ष में दो गुना हो जाता है। उसी दर से कितने समय में धन तीन गुना हो जाएगा?

- (1) 12 वर्ष (2) 16 वर्ष
(3) 17 वर्ष (4) 18 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

28. यदि $5:8 = 150:x$, तो x का मान होगा-

- (1) 180 (2) 190
(3) 200 (4) 240

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।

29. एक व्यापार में A ने 6 माह के लिए ₹600, B ने 4 माह के लिए ₹400 और C ने 3 माह के लिए ₹300 लगाया। कार्यशील सदस्य होने के कारण A को 10% अतिरिक्त लाभ मिलता है। ₹500 के कुल लाभ में A का हिस्सा बतावें।

- (1) ₹300 (2) ₹315.50
(3) ₹551 (4) ₹351.50

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

30. तुलसीराम का वेतन, कश्यप के वेतन से 20% अधिक है। यदि तुलसी राम ₹720 बचाता है, जो उसके वेतन का 4% है, तो कश्यप का वेतन है?

- (1) ₹15000 (2) ₹12000
(3) ₹10000 (4) ₹22000

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

31. गुप्त साम्राज्य के पतन के विभिन्न कारण थे। निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कारण नहीं था-

- (1) हूण आक्रमण
(2) प्रशासन का सांमतीय ढांचा
(3) उत्तरवर्ती गुप्तों का बौद्ध धर्म स्वीकार करना
(4) अरब आक्रमण

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

32. निम्नलिखित में से किस केन्द्र में एक सौ से अधिक बौद्ध गुफाएं हैं-

- (1) अजंता (2) कार्ले
(3) कन्हेरी (4) राजगृह

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

33. मुद्राराक्षस का लेखक निम्न में से कौन ह-

- (1) अश्वघोष (2) विशाखदत्त
(3) कालिदास (4) भास

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।

34. जलवायु चरम है वर्षा कम है और लोग चालवासी पशुचारक हुआ करते थे।

उपर्युक्त कथन में निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसका सबसे अच्छा वर्ण है?

- (1) अफ्रीका सवाना (2) मध्य एशियाई स्टेप
(3) उत्तरी अमरीका प्रेअरी (4) साइबेरियाई टुन्ड्रा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

35. संसार के सर्वाधिक महत्वपूर्ण मत्स्यन क्षेत्र उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ-

- (1) कोष्ण तथा शीत वायुमंडलीय धाराएँ मिलती है
(2) नदियाँ सागरों में प्रचुर मात्रा में ताजा जल प्रवाहित करती हैं
(3) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं
(4) महाद्वीपीय शेल्फ तरंगित है

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

36. राष्ट्रपति द्वारा संसद के दोनों सदनों के लिए कुल कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?

- (1) 16 (2) 10
(3) 12 (4) 14

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

37. भारतीय संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है?

- (1) राज्य सभा का सभापति (2) संसद का वरिष्ठतम सदस्य
(3) लोक सभा का अध्यक्ष (4) भारत का राष्ट्रपति

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

38. निम्न में कौन, पंचायती राज से संबंधित है-

- (1) शाह आयोग (2) नानावती आयोग
(3) बलवंत राय मेहता समिति (4) लिब्राहन आयोग

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

39. 2001 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य में है?

- (1) महाराष्ट्र (2) उत्तर प्रदेश
(3) बिहार (4) दिल्ली

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

40. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए।

	सूची-I (खनन क्षेत्र)		सूची-II (खनिज)
A.	गुरुमहिसानी	1.	सीसा
B.	तलचर	2.	यूरेनियम
C.	जादूगुडा	3.	लौह-अयस्क
D.	जावर	4.	कोयला

- (1) A3 B4 C2 D1 (2) A3 B2 C1 D4
(3) A2 B4 C3 D1 (4) A1 B2 C3 D4

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

41. वायुमण्डल की कौनसी परत हमें बेतार संचार करने में समर्थ बनाती है?

- (1) क्षोभमण्डल (2) समतापमण्डल
(3) बाह्य वायुमण्डल (4) मध्यमण्डल

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

42. टेलनेट का तात्पर्य है-

- (1) टेलीफोन नेटवर्क (2) टेलीविजन नेटवर्क
(3) टेलीटाइप नेटवर्क (4) टेलीफैक्स नेटवर्क

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

43. जब लोहे में जंग लगता है, तो उसका भार-

- (1) बढ़ता है (2) घटता है
(3) उतना ही रहता है (4) अननुमेय

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

44. ताजमहल किससे प्रभावित हो रहा है?

- (1) SO₂ (2) CO
(3) NO (4) CO₂

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

45. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है-

- (1) हीलियम (2) आर्गन
(3) क्रिप्टॉन (4) रेडॉन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

46. लिवर किससे भरपूर स्रोत है?

- (1) शर्करा (2) वसा घुलनशील विटामिन
(3) खनिज (4) प्रोटीन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

47. लौह की कमी से कौनसा रोग होता है?

- (1) पोलियो (2) रिकेट्स
(3) स्कर्वी (4) गॉयटर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

48. हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है-

- (1) ऑक्सीजन के लिए (2) कार्बन डाइऑक्साइड के लिए
(3) कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए (4) नाइट्रोजन के लिए

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।

49. वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है?

- (1) प्रति मिनट 50-60 बार (2) प्रति घंटा 70-80 बार
(3) प्रति सेकंड 70-80 बार (4) प्रति मिनट 70-80 बार

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

50. चेतन (सजीव) जीव का मूल अभिलक्षण निम्नलिखित में से क्या है-

- (1) श्वास लेने की क्षमता (2) प्रजनन की क्षमता
(3) संचलन की क्षमता (4) खाने की क्षमता

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

51. अक्टूबर 2017 में भारतीय रक्षामंत्री निर्मला सीतारमण ने भारत में निर्मित स्वदेशी एंटी पनडुब्बी जहाज जिसे भारतीय नौसेना में शामिल किया गया-

- (1) आईएनएस किलटन (2) आईएनएस शिवालिक
(3) आईएनएस कोमार्ता (4) आईएनएस कोलकाता

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

52. 13 सितम्बर, 2017 को वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा जारी वर्ष 2017 के ग्लोबल ह्यूमन कॉपिटल इंडेक्स (वैश्विक मानव पूँजी सूचकांक) में भारत का स्थान है-

- (1) 103वाँ (2) 127वाँ
(3) 118वाँ (4) 110वाँ

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

53. भारतीय नौसेना का वार्षिक थिएटर जो 24 जनवरी से 23 फरवरी 2017 तक पश्चिमी समुद्र तटबंद पर सम्पन्न हुआ-

- (1) ट्रोपेक्स-2017 (2) अमन
(3) क्रोपेक्स-2015 (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

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

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

54. 22 अक्टूबर, 2017 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस राज्य से 650 करोड़ की लागत वाले घोघा-दहेज रो-रो फेरी सेवा का उद्घाटन किया-

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) आन्ध्रप्रदेश | (2) गुजरात |
| (3) हरियाणा | (4) मध्यप्रदेश |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

55. 30 अक्टूबर, 2017 को इटली के प्रधानमंत्री जो भारत यात्रा पर आए-

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) पाओलो जेंटीलोनी | (2) रोमानो प्रोडी |
| (3) जॉन जोसेफ | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

56. भारत के महाधिवक्ता जिनहोंने 20 अक्टूबर 2017 को अपने पद से इस्तीफा दिया-

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) रंजीत कुमार | (2) जयन्त पटेल |
| (3) मुकुल रोहतागी | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

57. केन्द्रीय पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय की ओर से जारी रैंकिंग के अनुसार राज्य के किस जिले ने प्रथम स्थान प्राप्त किया है-

- | | |
|-----------------|------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) चित्तौड़गढ़ | (4) करौली |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

58. 3-5 नवम्बर, 2017 को मलेशिया में होने वाली कॉमनवेल्थ यूथ समित 2017 में किस राजस्थानी का चयन भारतीय दल के सदस्य के रूप में हुआ-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) रामदयाल सैन | (2) सीमा फोगट |
| (3) भक्ति शर्मा | (4) अभिजीत कुमार |

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. 5 सितम्बर, 2017 को राज्य केबिनेट ने राज्य के कितने स्कूलों को पीपीपी मोड़ पर देने की नीति को मंजूरी प्रदान की-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) 300 स्कूलों | (2) 500 स्कूलों |
| (3) 700 स्कूलों | (4) 900 स्कूलों |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

60. 29 अक्टूबर, 2017 को जल संसाधन मंत्री ने प्रदेश के पहले और देश के दूसरे कैनाल टॉप सोलर पॉवर प्लांट का लोकार्पण कहाँ पर किया-

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) मैनावाली | (2) रूपगढ़ |
| (3) मानगढ़ | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

61. राजस्थान का सागवान कौन सा वृक्ष है?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) रोहिड़ा | (2) खेजड़ी |
| (3) खैर | (4) बबूल |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

62. राज्य की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है-

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 5091 किमी. | (2) 5920 किमी. |
| (3) 5290 किमी. | (4) 5090 किमी. |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

63. लाठी शृंखला क्या है?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) गाय की एक प्रजाति | (2) खनिज पट्टी |
| (3) भूगर्भिय जलपट्टी | (4) वन्यजीव शृंखला |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

64. मध्य अरावली क्षेत्र की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) जरगा | (2) बैराठ |
| (3) तारागढ़ | (4) अचलगढ़ |

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।

65. सामान्यतया राजस्थान को कितने जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है?

- (1) पाँच (2) चार
(3) छः (4) तीन

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

66. राजस्थान की कुबड़पट्टी कहाँ है?

- (1) भरतपुर-अलवर (2) कोटा-बूँदी
(3) बांसवाड़ा-डूंगरपुर (4) नागौर-अजमेर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

67. लूनी नदी मुख्यतः किस राज्य में बहती है?

- (1) राजस्थान (2) गुजरात
(3) पंजाब (4) हरियाणा

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

68. जगमंदिर व जग निवास महल किस झील पर स्थित है?

- (1) जयसमन्द झील (2) राजसमन्द झील
(3) पिछोला झील (4) फतेहसागर झील

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

69. राजस्थान का वह जिला जिसमें जवाई बांध स्थित है-

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

70. राजस्थान में इंदिरा गाँधी नहर परियोजना के लिफ्ट नहरों की स्थित 1,2,3 एवं 4 से प्रदर्शित की गयी है। मानचित्र के नीचे दिये गये क्रम में इन्हें पहचानिये तथा उत्तर दीजिये-



- (1) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, कुँवरसेन, लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
- (2) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर, डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
- (3) डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर
- (4) डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

71. किस जिलों के समूहों में अधिकतम वन क्षेत्र पाया जाता है ?

- (1) बारां-उदयपुर-चित्तौड़गढ़
- (2) भरतपुर-झालावाड़-कोटा
- (3) करोली-सिरोही-डूंगरपुर
- (4) बाँसवाड़ा-धौलपुर-राजसमन्द

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।

72. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट के आधार पर सही उत्तर का चयन कीजिए-

	सूची-I (राष्ट्रीय उद्यान/ अभयारण्य)		सूची-II (जिला)
a	राष्ट्रीय मरू उद्यान	1	उदयपुर
b	तालछापर	2	भरतपुर
c	फूलवाड़ी-की-नाल	3	जैसलमेर
d	बन्ध बारेठा	4	चूरु

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

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

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

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

73. राजस्थान के किस शहर में कृषि विश्वविद्यालय है ?

(1) उदयपुर

(2) जयपुर

(3) बीकानेर

(4) टोंक

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

74. राज्य में ऊँट प्रजनन का कार्य निम्न में से किसके द्वारा संचालित किया जा रहा है ?

(1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्

(2) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान

(3) राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान

(4) केन्द्रीय पशुपालन विभाग

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. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

	सूची-I (खनिज)		सूची-II (खनन क्षेत्र)
a	सीसा एवं जस्ता	1	लीलवानी
b	टंगस्टन	2	कोल्हन
c	मैंगनीज	3	गुढ़ा किसोरीदास
d	ताँबा	4	वाल्टा

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

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

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

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

76. वस्त्र निर्यातक नगर का दर्जा किस शहर को दिया गया है?

(1) भीलवाड़ा

(2) ब्यावर

(3) कोटा

(4) जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

77. वर्ष 2011 में निम्नलिखित में से कौन से दो जिले उनकी कुल जनसंख्या से सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत रखते हैं-

(1) भरतपुर और धौलपुर

(2) बीकानेर और नागौर

(3) गंगानगर और हनुमानगढ़

(4) चुरु और सीकर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

78. राज्य में पुरुष साक्षरता सर्वाधिक संख्या में जिस जिले में है, वह है-

(1) झुंझुनूँ

(2) उदयपुर

(3) कोटा

(4) जयपुर

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।

79. सन् 2014 में नाल्को ने राजस्थान में अपना दूसरा पवन ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थापित किया है?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) धूरसर | (2) भाडला |
| (3) लुदरवा | (4) मथानिया |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

80. राजस्थान में क्रियान्वित उस स्कीम का नाम बताइये, जिसके अन्तर्गत अनुसूचित जाति/जनजाति/विशेष पिछड़ा वर्ग और सामान्य जाति के बी.पी.एल. अभ्यर्थी को अखिल भारतीय सिविल सेवा की परीक्षा, राज्य की सिविल सेवा परीक्षा में चयनित होने तथा आई. आई. टी., आई. आई. एम एवं राष्ट्रीय स्तर के मेडिकल कॉलेज में अभ्यर्थी के प्रवेश होने पर नकद प्रोत्साहन दिया जाता है—

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) उच्च मेरिट छात्रवृत्ति | (2) मैरिट कम मीन्स स्कीम |
| (3) छात्रवृत्ति स्कीम | (4) अनुप्रति योजना |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

81. 1978 में राजकोन की स्थापना का उद्देश्य, उपलब्ध कराना है—

- (1) लघु उद्यमियों को विपणन, प्रबन्धकीय एवं तकनीकी मदद
- (2) भारी निर्माण कार्यों के लिए सरकार को मदद
- (3) कपड़ा मिलों को कच्चा माल
- (4) सरकारी प्रतिष्ठानों को कानूनी मदद

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

82. बादला नामक पानी का बर्तन कहाँ का प्रसिद्ध है?

- | | |
|------------|-------------------------------|
| (1) जोधपुर | (2) जैसलमेर |
| (3) सिरोही | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

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

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

83. राजस्थान की भौगोलिक पर्यावरण स्थिति तथा संस्कृति को ध्यान में रखते हुए किस सेक्टर को स्वाभाविक नीतिगत प्रमुखता देनी चाहिए ताकि दूरगामी, सततशील, सम्मिलित, विकास हो ?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) पर्यटन | (2) पशुपालन |
| (3) खनन | (4) उद्योग |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

84. राजस्थान में सबसे लम्बी जल परिवहन सुरंग है-

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

85. किस प्राचीन सभ्यता केन्द्र को ताम्रवती नाम से भी जाना जाता है ?

- | | |
|--------------|-----------|
| (1) कालीबंगा | (2) बैराठ |
| (3) गणेश्वर | (4) आहड़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

86. श्री सरस्वती पुस्तकालय, जो अलभ्य एवं दुर्लभ साहित्य का अप्रिमत खजाना है, स्थित है-

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (1) लाडनूँ (नागौर) | (2) श्री डूँगरपगढ़ (चूरू) |
| (3) शाहपुरा (भीलवाड़ा) | (4) फतेहपुर (सीकर) |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

87. महाराणा कुम्भा द्वारा रचित ग्रंथ संगीत राज कितने कोषों में विभक्त हैं ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) 7 (सात) | (2) 4 (चार) |
| (3) 9 (नौ) | (4) 5 (पाँच) |

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।

88. युद्ध भूमि में जाते समय अपने पति द्वारा निशानी माँगने पर जिसने अपना शीश काटकर भेंट कर दिया, वह थी-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) रानी कर्मवती | (2) रानी पद्मिनी |
| (3) रानी जोधाबाई | (4) रानी हाड़ा |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

89. राजस्थान में त्याग प्रथा का सम्बन्ध किस वर्ग के समाज से था ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) ब्राह्मण | (2) क्षत्रिय |
| (3) वैश्य | (4) शूद्र |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

90. इतिहास में तांत्या तोपे को फाँसी देना ब्रिटिश सरकार का अपराध समझा जायेगा और आने वाली पीढ़ी पूछेगी कि इस सजा के लिए किसने स्वीकृति दी और किसने पुष्टि की? ये कथन किसने कहा है?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) केप्टन शॉवर्स | (2) ए. जी. जी. लॉरेंस |
| (3) जवाहर लाल नेहरू | (4) मदन मोहन मालवीय |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

91. सती प्रथा को सबसे पहले कब और कहाँ गैर कानूनी घोषित किया गया ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) 1856 ई., उदयपुर में | (2) 1848 ई., कोटा में |
| (3) 1822 ई., बूँदी में | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

92. नवीन राजस्थान नामक समाचार पत्र के संस्थापक कौन थे ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) अर्जुनलाल सेठी | (2) माणिक्यलाल वर्मा |
| (3) विजयसिंह पथिक | (4) गोपालसिंह खरवा |

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।

93. राज्य की निष्ठुरता तथा जेल में अन्याय के खिलाफ भूख हड़ताल के कारण मारवाड़ लोक परिषद् के किस नेता की मृत्यु (19 जून, 1942) हो गई?

- (1) बाल मुकुन्द बिस्सा (2) भँवरलाल शर्मा
(3) आनन्द राज सुराणा (4) रणछोड़दास गुट्टानी

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

94. काँगड काण्ड किस प्रजामण्डल आन्दोलन के दौरान घटित हुआ?

- (1) झालावाड़ प्रजामण्डल (2) जयपुर प्रजामण्डल
(3) बीकानेर प्रजामण्डल (4) कोटा प्रजामण्डल

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

95. तलवार बन्धाई क्या थी?

- (1) नये जागीदार की गद्दीनसीनी के समय उत्तराधिकार के रूप में राज्य द्वारा लिया जाने वाला उत्तराधिकार शुल्क
(2) युद्ध पर जाने से पूर्व सैनिक की कुशलता के लिये किये जाने वाले विधान
(3) विजय के समय सेनापति को दिया जाने वाला सम्मान
(4) नवनिधुल सैनिक को अस्त्र-शस्त्र दिया जाना

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

96. आदिवासी लोगो में जागृति पैदा करने के लिए गोविन्द गुरु किस जिले से संबंधित है?

- (1) डूंगरपुर (2) चित्तौड़
(3) बाँसवाड़ा (4) सिराही

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

97. निम्न में से किसे मत्स्य संघ का राज प्रमुख बनाया गया था-

- (1) महाराव भीमसिंह (2) महाराजा उदयभानसिंह
(3) राव गोपालसिंह (4) महाराव बहादुरसिंह

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।

98. लांगुरिया गीत का सम्बन्ध है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) शिला देवी | (2) करणी माता |
| (3) राणी सती | (4) कैला देवी |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

99. तार लगा वाद्य यन्त्र है-

- | | |
|------------|------------|
| (1) अलगोजा | (2) खड़ताल |
| (3) डेंरू | (4) जन्तर |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

100. निम्न में से कौनसा नृत्य विशुद्ध रूप से पुरुषों का नृत्य है-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) गर्वा नृत्य | (2) घूमर नृत्य |
| (3) गैर नृत्य | (4) घुड़ला नृत्य |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

101. झामट्या पात्र लोकभाषा में कविता बोलता है और खट्कड़या उसको दोहराता है और बीच-बीच में जोकर का काम करता है। पात्र झामट्या एवं खट्कड़या संबंधित है-

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) गवरी नृत्य से | (2) हैला ख्याल से |
| (3) कुचामणी ख्याल से | (4) गेर नृत्य से |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

102. नाता है-

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) रिश्तों का एक नाम | (2) मृत्युभोज का दूसरा नाम |
| (3) परिवार का बुजुर्ग व्यक्ति | (4) घोड़ों का प्रशिक्षक |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

103. राम सा पीर के नाम से प्रसिद्ध सन्त का सही नाम क्या है?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) मेजर रामसिंह | (2) बाबा रामदेव |
| (3) रामचन्द्र | (4) कबीरदास |

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।

104. क्षेत्रपाल राजस्थान की संस्कृति में एक महत्वपूर्ण पहलू रहा है-

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) एक उपासक के रूप में | (2) एक संत के रूप में |
| (3) ग्राम देवता के रूप में | (4) ग्राम अधिकारी के रूप में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

105. किस देवी को कभी मांस का भोग नहीं लगाया गया ?

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| (1) शिला देवी | (2) कैला देवी |
| (3) वर्णित दोनों कथन | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

106. राजस्थान के प्रत्येक वर्ष के चैत्र मास में गणगौर पूजन उत्सव दिवस की तिथि है-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) शुक्ल पक्ष 3 | (2) कृष्ण पक्ष 3 |
| (3) शुक्ल पक्ष 4 | (4) कृष्ण पक्ष 4 |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

107. छोटी तीज का त्योहार हिन्दू पंचांग के अनुसार किस माह में मनाया जाता है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) चैत्र | (2) श्रावण |
| (3) भाद्रपद | (4) कार्तिक |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

108. ब्रिचेस वस्त्र है-

- | |
|--------------------------------------|
| (1) पुरुषों का कमर से नीचे का वस्त्र |
| (2) महिलाओं का घाघरा |
| (3) महिलाओं की एक ओढ़नी |
| (4) महिला के गले का आभूषण |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

109. मुरकिया पहली जाती है-

- | | |
|---------|---------|
| (1) गला | (2) नाक |
| (3) कान | (4) हाथ |

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।

110. मोरनी-मोड़ना किस जनजाति से सम्बन्धित है?

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

111. सोनार का किला कहाँ स्थित है?

- (1) जैसलमेर (2) बाँसवाड़ा
(3) भीलवाड़ा (4) बाड़मेर

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

112. 10 वीं शताब्दी का प्रसिद्ध अम्बिका मंदिर हैं-

- (1) आहड़ में (2) ओसियां में
(3) जगत में (4) नागदा में

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

113. छीतर पैलेस के नाम से प्रसिद्ध है-

- (1) चन्द्रमहल पैलेस (2) विजय मन्दिर पैलेस
(3) सामोद महल (4) उम्मेद भवन पैलेस

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

114. उदयपुर में आहड़ की छतरियाँ किस वंश के राजपरिवार से सम्बन्धित हैं?

- (1) कछवाह (2) चौहान
(3) राठौड़ (4) सिसोदिया

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

115. निम्न में से किसका चित्रण कपड़े पर नहीं किया जाता है-

- (1) फड़ (2) परचित्र
(3) पिछवाई (4) पाने

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

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

116. ग्रियर्सन ने बागड़ (डूंगरपुर-बाँसवाड़ा) में बोली जाने वाली बोली को कहा है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) गुजराती | (2) मेवाड़ी |
| (3) मालवी | (4) भीली |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

117. लेफ्टिनेन्ट कर्नल जेम्स टॉड द्वारा लिखित ऐनल्ज एण्ड एंटीक्विटीज ऑफ राजस्थान (Annals and Antiquities of Rajasthan) पुस्तक में टॉड ने इसका दूसरा नाम दिया है-

- | |
|---|
| (1) दी सेन्ट्रल एण्ड वेस्टर्न राजपूत स्टेट्स ऑफ इण्डिया |
| (2) दी वेस्टर्न एण्ड नॉर्दर्न स्टेट्स ऑफ इण्डिया |
| (3) दी हिस्टरी ऑफ राजपूताना |
| (4) दी हिस्टरी ऑफ राजपूत स्टेट्स ऑफ मेवाड़ एण्ड मारवाड़ |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

118. दिवेर के युद्ध (अक्टूबर, 1582) के पश्चात् महाराणा प्रताप की नयी राजधानी थी-

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

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

119. हिन्दुस्तान मशीन टूल्स द्वारा घड़ी संयोजन इकाई स्थापित की गई-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) सूरतगढ़ में | (2) गंगानगर में |
| (3) अजमेर में | (4) भिवाड़ी में |

उत्तर सहित व्याख्या नीचे दी गई है।

120. मंगला एवं भाग्यम तेल क्षेत्र किस जिले में है?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) जैसलमेर | (2) जालौर |
| (3) बाड़मेर | (4) श्रीगंगानगर |

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 ?

a _ n _ b _ _ ncb _ _ ncb

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

उत्तर (1) b c a b a b

व्याख्या प्रश्नगत अक्षर-श्रृंखला में 5-5 अक्षरों का समूह बनाने पर a b n c b अक्षर समूह की पुनरावृत्ति होती है जो निम्न प्रकार है-

a b n c b / a b n c b / a b n c b

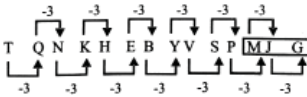
अतः रिक्ताक्षर समूह b c a b a b होगा।

2. TQNKHEBYVSP???

- (1) NKG (2) NKI
(3) MJG (4) MJH

उत्तर (3) MJG

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



इस प्रकार स्पष्ट है कि प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर MJG होगा।

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

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

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

3. 1, 3, 7, 15, 31, ?

(1) 63

(2) 37

(3) 36

(4) 73

उत्तर (1) 63

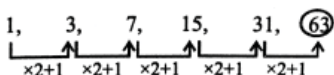
व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी

$$1 + 2^1 = 3, 3 + 2^2 = 7, 7 + 2^3 = 15$$

$$15 + 2^4 = 31, 1 + 2 = 63$$

अतः $? = 63$

द्वितीय विधि :



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।

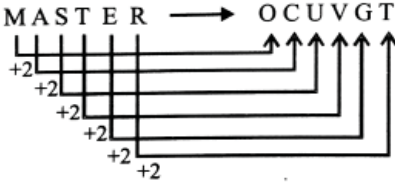
4. निम्न विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए-

MASTER : OCUVGT :: LABOUR : ?

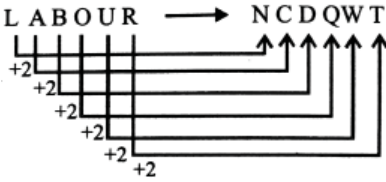
- (1) NDERWT (2) NBDRWT
(3) NEDRWT (4) NCDQWT

उत्तर (4) NCDQWT

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



5. कलम : कागज :: चाक : ?

- (1) ब्लैकबोर्ड (2) भूमि
(3) श्वेत (4) पाउडर

उत्तर (1) ब्लैकबोर्ड

व्याख्या जिस प्रकार कलम से कागज पर लिखा जाता है उसी प्रकार चाक से ब्लैकबोर्ड पर लिखा 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।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

(1) 71-55

(2) 517-523

(3) 248-231

(4) 547-563

उत्तर (3) 248-231

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$71 - 55 = 16$$

$$523 - 517 = 6$$

$$248 - 231 = 17$$

$$563 - 547 = 16$$

इस प्रकार विकल्प (3) भिन्न है क्योंकि उनका अंतर एक अभाज्य संख्या है जबकि अन्य विकल्पों का अंतर सम संख्याएं हैं।

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

1. कलाई

2. भुजा

3. कंधा

4. उंगली

5. हथेली

6. नाखून

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

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

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

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

उत्तर (4) 3,2,1,5,4,6

व्याख्या सार्थक क्रम निम्न होगा-

कंधा → भुजा → कलाई → हथेली → उंगली → नाखून

अभीष्ट सार्थक क्रम 3,2,1,5,4,6 होगा।

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

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

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

$$8 \ 72 \ 9$$

$$6 \ 66 \ 11$$

(1) 4? 6

(2) 60

(3) 52

(4) 54

उत्तर (4) 54

व्याख्या प्रश्नानुसार,

पंक्ति के अनुसार चलने पर,

$$8 \times 9 = 72$$

$$6 \times 11 = 66$$

तथा $9 \times 6 = 54$ होगा।

9. यदि DEAN को NOKX लिखा जाए, तो NEED को उस कूट-भाषा में क्या लिखा जाएगा ?

(1) NOOX

(2) XONO

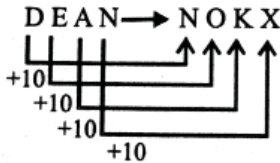
(3) ONOX

(4) XOON

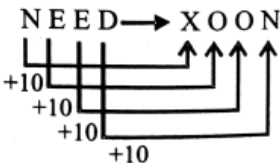
उत्तर (4) XOON

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।

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

10. हरि को याद है कि उसके पिता को जन्मदिन 13 और 16 जून के बीच में पड़ता है जबकि उसकी बहिन को याद पड़ता है कि उसके पिता का जन्मदिन 14 और 18 जून के बीच पड़ता है। उनके पिता का जन्मदिन किस दिन होगा, जिस पर दोनों सहमत हों?

- (1) 14 जून (2) 15 जून
(3) 16 जून (4) 17 जून

उत्तर (2) 15 जून

व्याख्या चूँकि हरि के अनुसार उसके पिता का जन्मदिन 13 तथा 16 जून के बीच पड़ता है तथा उसकी बहिन के अनुसार उसके पिता का जन्मदिन 14 से 18 जून के बीच पड़ता है, अतः उनके पिता का जन्मदिन 15 जून को पड़ेगा जो कि दोनों के याद्दाश्त के अनुसार सत्य होगा।

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

DISAPPOINTMENT

- (1) OINTMENT (2) TENEMENT
(3) POSITION (4) POINTER

उत्तर (4) POINTER

व्याख्या DISAPPOINTMENT के अक्षरों का प्रयोग करके POINTER शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि प्रश्न में दिए गए शब्द में R अक्षर नहीं है।

12. यदि मेरी मां के मामा, मेरी पत्नी के पितामह हों, तो वह मेरी दादी से किस प्रकार संबंधित होंगे?

- (1) पति (2) कोई सीधा संबंध नहीं
(3) भाई (4) चचेरे भाई

उत्तर (2) कोई सीधा संबंध नहीं

व्याख्या मेरी मां के मामा का मेरी दादी से कोई सीधा संबंध नहीं होगा।

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

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

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

13. एक व्यक्ति सूर्यास्त के समय सूर्य की ओर मुख करके खड़ा है। तदनुसार उसकी छाया कहां पड़ेगी ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) उसके बाएं | (2) उसके दाएं |
| (3) उसके सामने | (4) उसके पीछे |

उत्तर (4) उसके पीछे

व्याख्या सूर्यास्त पश्चिम दिशा में होता है तथा व्यक्ति सूर्य की ओर मुख करके खड़ा है। इसलिये व्यक्ति की परछाई उसकी विपरीत दिशा अर्थात् उसके पीछे पड़ेगी।

14. **कथन** : कीमती वस्तुओं की सुरक्षा के लिए सेफटी लॉकर सर्वोत्तम स्थान है।

निष्कर्ष :

1. कीमती वस्तुएं किसी भी स्थान पर सुरक्षित नहीं होती हैं।
2. कीमती वस्तुओं की सुरक्षा के लिए सेफटी लॉकर से बेहतर बहुत कम स्थान हैं।

- | |
|--------------------------------------|
| (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 (4) न निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही 2

व्याख्या कथनानुसार कीमती वस्तुओं की सुरक्षा में लिए सेफटी लॉकर सर्वोत्तम स्थान है। इसका तात्पर्य यह है कि उनकी सुरक्षा हेतु इससे बेहतर कोई स्थान नहीं है। इस प्रकार निष्कर्ष 2 गलत है। निष्कर्ष 1 भी प्राप्त नहीं हो रहा है क्योंकि कथन से स्पष्ट है कि कीमती वस्तुएं सेफटी लॉकर में सुरक्षित होती 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।

15. कथन :

1. सभी बकरियां बाघ हैं।
2. सभी बाघ सिंह हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी बाघ बकरियां हैं।
2. सभी सिंह बाघ हैं।
3. कोई बकरी सिंह नहीं है।
4. कोई सिंह बकरी नहीं है।

(1) निष्कर्ष 2 या 3 में से कोई भी लागू

(2) निष्कर्ष 2 या 4 में से कोई भी लागू

(3) निष्कर्ष 1 या 3 में से कोई भी लागू

(4) कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं

उत्तर (4) कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं

व्याख्या



दिए गए निष्कर्षों में से कोई भी लागू नहीं होता है।

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

$$24 + 6 \times 3 \div 3 - 1 = 14$$

(1) + एवं \times (2) \times एवं -

(3) \div एवं + (4) - एवं \div

उत्तर (3) \div एवं +

व्याख्या विकल्प (3) में दिए गए चिन्हों को आपस में बदलने पर,

$$24 \div 6 \times 3 + 3 - 1 = 14$$

$$4 \times 3 + 3 - 1 = 14$$

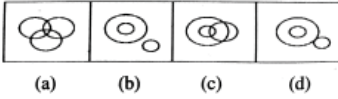
$$14 = 14$$

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।

17. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति लड़कों, विद्यार्थियों और खिलाड़ियों के बीच संबंध को भली-भांति दर्शाती हैं?



(1) a

(2) b

(3) c

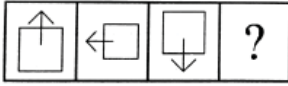
(4) d

उत्तर (1) a

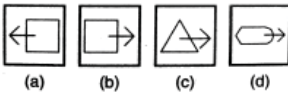
व्याख्या विकल्प (a) में दी गई आकृति खिलाड़ियों, विद्यार्थियों एवं लड़कों के बीच के संबंध को भली-भांति दर्शाती हैं।

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

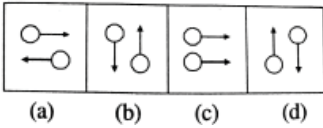
व्याख्या प्रश्नाकृतियों में छोटे वर्ग की भुजा पर स्थित तीर 90° वामावर्त घूमता है। इस प्रकार उत्तर आकृति की आकृति (b) प्राप्त होती है।

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

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

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (3) c

व्याख्या सभी आकृतियों में दोनों गोले तथा दोनों तीर विपरीत दिशा में हैं जबकि विकल्प (c) में दो आकृति में दोनों गोले तथा तीर एक ही दिशा में हैं।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

(1)



(2)



(3)



(4)



उत्तर (2) b

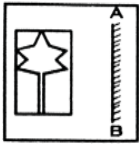
व्याख्या विकल्प (2) में दी गई आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।

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-

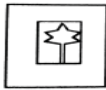
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



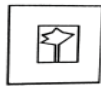
(a)



(b)



(c)



(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

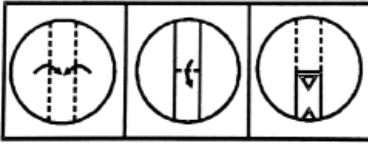
व्याख्या उत्तर आकृति (b) में दिया गया प्रतिबिम्ब सही दर्पण प्रतिबिम्ब होगी।

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

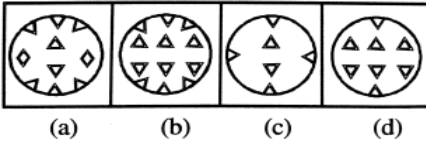
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

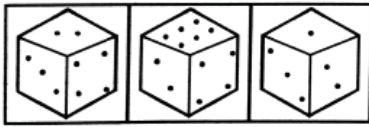
उत्तर (4) d

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

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

23. एक पाँसे की तीन स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। तब तीन बिन्दुओं के दूसरी ओर के हिस्से के बारे में बताइए।

प्रश्न आकृति



(1) 5

(2) 4

(3) 6

(4) 2

उत्तर (3) 6

व्याख्या आकृति 2 एवं 1 से

चूँकि 4 एवं 2 बिन्दु कमान हैं।

अतः शेष बचीं संख्याएं 3 एवं 6 एक-दूसरे के विपरीत होंगे।

अतः 3 के विपरीत 6 होगा।

24. एक बल्लेबाज की 15 पारियों का एक निश्चित औसत है। 16वीं पारी में वह 105 रन बनाता है, जिससे उसके औसत में 5 की वृद्धि हो जाती है, तो 16 पारियों का औसत क्या होगा?

(1) 30 रन

(2) 40 रन

(3) 45 रन

(4) 25 रन

उत्तर (4) 25 रन

व्याख्या माना कि 15 पारी का औसत रन = x है।

अतः 15 पारी का कुल रन = $15 \times x$

16 पारी का कुल रन = $15x + 105$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{15x + 105}{16} = x + 5$$

$$16x - 15x = 105 - 80$$

$$15x + 105 = 16x + 80$$

$$x = 25$$

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।

25. यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 5:6 है तो लाभ प्रतिशत है-

(1) 20% (2) $33\frac{1}{3}\%$

(3) 25% (4) 30%

उत्तर (1) 20%

व्याख्या चूँकि क्रय मूल्य : विक्रय मूल्य = 5:6 है।

अतः क्रय मूल्य ₹5 तथा विक्रय मूल्य ₹6 पर लाभ

$$= 6 - 5 = ₹1$$

अतः % लाभ = $\frac{\text{कुल लाभ} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}}$

$$= \frac{1 \times 100}{5} = 20\%$$

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।

26. कोई धनराशि किसी निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर पर 3 वर्षों में आठ गुनी हो जाती है, तब वही धनराशि उसी चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कितने वर्षों में 16 गुनी हो जाएगी?

- (1) 6 वर्ष (2) 4 वर्ष
(3) 8 वर्ष (4) 5 वर्ष

उत्तर (2) 4 वर्ष

व्याख्या माना मूलधन = ₹P है।

तथा दर = $r\%$ वार्षिक

प्रश्नानुसार,

$$P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^3 = 8P$$

$$\left(1 + \frac{r}{100}\right)^3 = 2^3$$

$$1 + \frac{r}{100} = 2 \quad \dots(1)$$

$$P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^t = 16P$$

$$\left(1 + \frac{r}{100}\right)^t = 2^4 \quad \dots(2)$$

$$\left(1 + \frac{r}{100}\right)^4 = 2^4$$

समी. (2) में समी. (1) का मान रखने पर,

$$(2)^t = 2^4$$

दोनों पक्षों में घातों की तुलना करने पर $t = 4$ वर्ष

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

27. कोई धन निश्चित दर से 8 वर्ष में दो गुना हो जाता है। उसी दर से कितने समय में धन तीन गुना हो जाएगा?

(1) 12 वर्ष

(2) 16 वर्ष

(3) 17 वर्ष

(4) 18 वर्ष

उत्तर (2) 16 वर्ष

व्याख्या माना ब्याज की दर $r\%$ तथा वह धन ₹ x है।

प्रश्नानुसार,

$$x = \frac{x \times r \times 8}{100}$$

$$r = \frac{100}{8} = \frac{25}{2}\%$$

माना t समय में वह धन तीन गुना हो जाता है, तब

$$\text{साधारण ब्याज} = 3x - x = ₹ 2x$$

$$2x = \frac{x \times 100 \times t}{8 \times 100}$$

$$t = 8 \times 2 = 16 \text{ वर्ष}$$

28. यदि $5:8 = 150:x$, तो x का मान होगा-

(1) 180

(2) 190

(3) 200

(4) 240

उत्तर (4) 240

व्याख्या

चूँकि

$$5:8 = 150:x$$

अतः

$$5 \times x = 8 \times 150$$

या

$$x = \frac{8 \times 150}{5} = 240$$

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

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

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

29. एक व्यापार में A ने 6 माह के लिए ₹600, B ने 4 माह के लिए ₹400 और C ने 3 माह के लिए ₹300 लगाया। कार्यशील सदस्य होने के कारण A को 10% अतिरिक्त लाभ मिलता है। ₹500 के कुल लाभ में A का हिस्सा बतावें।

(1) ₹300

(2) ₹315.50

(3) ₹551

(4) ₹351.50

उत्तर (2) ₹315.50

व्याख्या माना कि 1 वर्ष के लिए कुल x पूँजी की साझेदारी होती है।

माना लाभ दर r मासिक है।

$$\text{अतः } A \text{ का लाभ} = \frac{600 \times 6 \times r}{100} = 36r$$

$$C \text{ का लाभ} = \frac{300 \times 3 \times r}{100} = 9r$$

$$B \text{ का लाभ} = \frac{400 \times 4 \times r}{100} = 16r$$

चूँकि A , 10% अतिरिक्त लाभ पाता है।

$$\text{अतः } \text{शेष लाभ} = 500 - \frac{500 \times 10}{100} = ₹450$$

प्रश्नानुसार,

$$36r + 9r + 16r = 450$$

$$r = \frac{450}{61}$$

$$\text{अतः } A \text{ का कुल लाभ} = \frac{450}{61} \times 36 + \frac{500 \times 10}{100}$$

$$= ₹315.5737 = ₹315.50$$

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. तुलसीराम का वेतन, कश्यप के वेतन से 20% अधिक है। यदि तुलसी राम ₹720 बचाता है, जो उसके वेतन का 4% है, तो कश्यप का वेतन है?

(1) ₹15000

(2) ₹12000

(3) ₹10000

(4) ₹22000

उत्तर (1) ₹15000

व्याख्या माना कश्यप का वेतन ₹ x है।

अतः तुलसीराम का वेतन = $x + x$ का 20%

$$= x + \frac{x}{5} = \frac{6x}{5}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{6x}{5} \text{ का } 4\% = 720$$

$$\frac{6x}{5} \times \frac{4}{100} = 720$$

$$x = \frac{720 \times 100 \times 5}{4 \times 6} = ₹15000$$

अतः कश्यप का वेतन ₹15000 है।

31. गुप्त साम्राज्य के पतन के विभिन्न कारण थे। निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कारण नहीं था-

(1) हूण आक्रमण

(2) प्रशासन का सांमतीय ढांचा

(3) उत्तरवर्ती गुप्तों का बौद्ध धर्म स्वीकार करना

(4) अरब आक्रमण

उत्तर (4) अरब आक्रमण

व्याख्या गुप्त साम्राज्य के पतन के उपर्युक्त कारणों में से अरबों का भारत पर आक्रमण इसके लिए उत्तरदायी नहीं था। भारत पर अरब आक्रमण गुप्तों के पतन के बहुत बाद पूर्व मध्यकाल में हुआ था।

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

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

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

32. निम्नलिखित में से किस केन्द्र में एक सौ से अधिक बौद्ध गुफाएं हैं—

- | | |
|-------------|------------|
| (1) अजंता | (2) कार्ले |
| (3) कन्हेरी | (4) राजगृह |

उत्तर (3) कन्हेरी

व्याख्या महाराष्ट्र में मुंबई से लगभग 200 मील उत्तर में कन्हेरी नामक गुफाओं का एक विशाल समूह स्थित है। अनेक वर्षों तक इन गुफाओं में बौद्ध भिक्षुओं का निवास रहा। ये गुफाएं 8वीं-9वीं शताब्दी की हैं।

33. मुद्राराक्षस का लेखक निम्न में से कौन ह—

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) अश्वघोष | (2) विशाखदत्त |
| (3) कालिदास | (4) भास |

उत्तर (2) विशाखदत्त

व्याख्या मुद्राराक्षस की रचना विशाखदत्त ने की थी। इस ग्रन्थ से मौर्य इतिहास, मुख्यतः चंद्रगुप्त मौर्य के जीवन पर प्रकाश पड़ता है। इसमें चंद्रगुप्त मौर्य को वृषल तथा कुलहीन कहा गया है। धुंडिराज ने मुद्राराक्षस पर टीका लिखी है।

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

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

34. जलवायु चरम है वर्षा कम है और लोग चालवासी पशुचारक हुआ करते थे।

उपर्युक्त कथन में निम्निलिखित क्षेत्रों में से किसका सबसे अच्छा वर्ण है?

- (1) अफ्रीका सवाना (2) मध्य एशियाई स्टेप
(3) उत्तरी अमरीका प्रेअरी (4) साइबेरियाई टुन्ड्रा

उत्तर (2) मध्य एशियाई स्टेप

व्याख्या स्टेपी जलवायु मरूस्थलों की सीमा पर महाद्वीपों के आंतरिक भागों में पाई जाती है। प्रोदशिक दृष्टि से यह जलवायु उत्तरी अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र अमेरिका एवं कनाडा में, एशिया के रूस, मंगोलिया, कजाकिस्तान में दक्षिणी अमेरिका के अर्जेन्टाइना में, दक्षिणी अफ्रीका एवं ऑस्ट्रेलिया में पाई जाती है यहाँ का औसत वार्षिक तापमान 21°C तथा वार्षिक तापांतर 13°C रहता है। कम और अविश्वसनीय वर्षा इस जलवायु की मुख्य विशेषता है। यहाँ वार्षिक औसत वर्षा 30 सेमी होती है। मध्य एशिया के स्टेपी प्रदेशों के लोग चालवासी पशुचारण जीवन व्यतीत करते हैं। यहाँ, छोटी एवं मुलायम घास, छितरी हुई झाड़ियाँ एवं छोटे-छोटे वृक्ष मिलते हैं। ये लोग चारे की तलाश में अपने पशुओं को झुड़ों में एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते हैं

35. संसार के सर्वाधिक महत्वपूर्ण मत्स्यन क्षेत्र उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ-

- (1) कोष्ण तथा शीत वायुमंडलीय धाराएँ मिलती है
(2) नदियाँ सागरों में प्रचुर मात्रा में ताजा जल प्रवाहित करती हैं
(3) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं
(4) महाद्वीपीय शेल्फ तरंगित है

उत्तर (3) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं

व्याख्या वे महासागरीय भाग जहाँ गर्म एवं ठंडी धाराएँ आकार मिलती हैं, वहां मत्स्य उत्पादन के अनुकूल परिस्थितियाँ पाई जाती हैं, क्योंकि ठंडी जलधारा अपने साथ मछलियों का जीरा एवं गर्म जलधारा मछलियों का भोजन (प्लैंटकन, कार्क आदि) बहाकर लाती है। बहाकर लाती है। जैसे 50° पश्चिमी देशांतर के पास गल्फ स्ट्रीम (गर्म जलधारा) और लेब्रोडोर (ठंडी जलधारा) धाराएँ मत्स्य उत्पादन के अनुकूल परिस्थितियाँ पैदा करती है। इसी प्रकार प्रशांत महासागर में जापान के निकट क्युरोशिवों (गर्म) एवं ओयाशिवों (ठंडी) धाराएँ भी मत्स्य उत्पादन के अनुकूल 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।

36. राष्ट्रपति द्वारा संसद के दोनों सदनों के लिए कुल कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?

- (1) 16 (2) 10
(3) 12 (4) 14

उत्तर (4) 14

व्याख्या भारतीय संविधान के प्रावधानों के अधीन राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए 12 तथा लोक सभा के लिए एंग्लो इंडियन समुदाय के 2 व्यक्तियों को नामित किया जाता है। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर है।

37. भारतीय संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है?

- (1) राज्य सभा का सभापति (2) संसद का वरिष्ठतम सदस्य
(3) लोक सभा का अध्यक्ष (4) भारत का राष्ट्रपति

उत्तर (3) लोक सभा का अध्यक्ष

व्याख्या भारतीय संविधान के अनुच्छेद 108 के तहत संसद के दोनों सदनों में धन विधेयक से इतर किसी विधेयक पर असहमति होने की स्थिति में राष्ट्रपति द्वारा उस विधेयक पर विचार के लिए दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाई जा सकती है। जिसकी अध्यक्षता अनुच्छेद 118 (4) के तहत लोक सभा अध्यक्ष द्वारा की जाती है।

38. निम्न में कौन, पंचायती राज से संबंधित है-

- (1) शाह आयोग (2) नानावती आयोग
(3) बलवंत राय मेहता समिति (4) लिब्राहन आयोग

उत्तर (3) बलवंत राय मेहता समिति

व्याख्या भारत में त्रिस्तरीय पंचायत राज प्रणाली का प्रस्ताव बलवंत राय मेहता समिति द्वारा किया गया था। इस समिति का गठन वर्ष 1957 में बलवंत राय मेहता की अध्यक्षता में किया गया था। समिति ने अपना प्रतिवेदन नंबर, 1957 में प्रस्तुत किया तथा समिति की सिफारिशों को 1 अप्रैल, 1958 को लागू किया गया।

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

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

39. 2001 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य में है?

- (1) महाराष्ट्र (2) उत्तर प्रदेश
(3) बिहार (4) दिल्ली

उत्तर (4) दिल्ली

व्याख्या 2001 की जनगणनानुसार सर्वाधिक जनघनत्व वाले राज्य/केन्द्र शासित प्रदेशों में दिल्ली (9340) का प्रथम स्थान है। 2011 की जनगणनानुसार भी इस संदर्भ में दिल्ली प्रथम स्थान पर है।

40. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए।

	सूची-I (खनन क्षेत्र)		सूची-II (खनिज)
A.	गुरुमहिसानी	1.	सीसा
B.	तलचर	2.	यूरेनियम
C.	जादूगुडा	3.	लौह-अयस्क
D.	जावर	4.	कोयला

- (1) A3 B4 C2 D1 (2) A3 B2 C1 D4
(3) A2 B4 C3 D1 (4) A1 B2 C3 D4

उत्तर (1) A3 B4 C2 D1

व्याख्या

(खनन क्षेत्र)	(खनिज)
गुरुमहिसानी	लौह-अयस्क
तलचर	कोयला
जादूगुडा	यूरेनियम
जावर	सीसा

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।

41. वायुमण्डल की कौनसी परत हमें बेतार संचार करने में समर्थ बनाती है?

- (1) क्षोभमण्डल (2) समतापमण्डल
(3) बाह्य वायुमण्डल (4) मध्यमण्डल

उत्तर (3) बाह्य वायुमण्डल

व्याख्या वायुमण्डल की बाह्य परत हमें बेतार संचार करने में समर्थ बनाती है। यह मध्यमण्डल के ऊपर स्थिर होती है। यह पृथ्वी की सतह से लगभग 480 किमी. ऊपर होती है। यह परत विद्युत आवेशित आयनों से मिलकर बनी होती है, इसलिए इसे आयनमण्डल भी कहते हैं।

42. टेलनेट का तात्पर्य है—

- (1) टेलीफोन नेटवर्क (2) टेलीविजन नेटवर्क
(3) टेलीटाइप नेटवर्क (4) टेलीफैक्स नेटवर्क

उत्तर (3) टेलीटाइप नेटवर्क

व्याख्या टेलनेट का तात्पर्य टेलीटाइप नेटवर्क से है। टेलनेट संवादात्मक आवागमन सुगमता प्रदान करने के लिए इंटरनेट या स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क पर इस्तेमाल किया जाने वाला नेटवर्क प्रोटोकॉल है। टेलनेट करने का अर्थ है कि टेलनेट प्रोटोकॉल के साथ संबंध स्थापित करना।

43. जब लोहे में जंग लगता है, तो उसका भार—

- (1) बढ़ता है (2) घटता है
(3) उतना ही रहता है (4) अननुमेय

उत्तर (1) बढ़ता है

व्याख्या लोहे में जंग लगना एक रासायनिक परिवर्तन है। लोहे पर जंग लगने से लोहे का भार बढ़ जाता है। लोहे में जंग लगने में बना पदार्थ फेरसोफेरिक ऑक्साइड होता है। यह भूरी परत के रूप में लोहे पर जम जाती है।

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

44. ताजमहल किससे प्रभावित हो रहा है?

- (1) SO₂ (2) CO
(3) NO (4) CO₂

उत्तर (1) SO₂

व्याख्या ताजमहल अम्लीय वर्षा से प्रभावित हो रहा है जिसमें SO₂ (सल्फर डाइऑक्साइड) की अधिकता है।

45. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है-

- (1) हीलियम (2) आर्गन
(3) क्रिप्टॉन (4) रेडॉन

उत्तर (4) रेडॉन

व्याख्या रेडॉन एक रेडियोसक्रिय तत्त्व है। इसका उपयोग रेडियोथेरेपी के रूप में कैंसर रोग के इलाज में होता है।

46. लिवर किससे भरपूर स्रोत है?

- (1) शर्करा (2) वसा घुलनशील विटामिन
(3) खनिज (4) प्रोटीन

उत्तर (2) वसा घुलनशील विटामिन

व्याख्या लिवर वसा घुलनशील विटामिन से भरपूर स्रोत है क्योंकि लिवर में वसा घुलनशील विटामिन का संग्रह 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. लौह की कमी से कौनसा रोग होता है?

- (1) पोलियो (2) रिकेट्स
(3) स्कर्वी (4) गॉयटर

उत्तर (3) स्कर्वी

व्याख्या इसका निकटतम उत्तर स्कर्वी होगा क्योंकि यह विटामिन C की कमी से होने वाला रोग है और विटामिन C लौह मेटाबोलिज्म का नियंत्रण करके लाल रुधिराणुओं के निर्माण में भी सहायता करता है। स्कर्वी रोग का प्रभाव यह भी होता है कि इसमें रक्त क्षीणता (Anemia) हो जाती है और रुधिर कोशिकाओं (Blood Capillaries) की दीवार के क्षीण हो जाने से ये फटने लगती है। रक्त क्षीणता या अरक्तता लौह (Iron) की कमी से होने वाला रोग है। यह उस अवस्था को कहते हैं जब रक्त में लाल रक्त कोशिकाओं अथवा हीमोग्लोबिन की कमी हो जाती है।

48. हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है-

- (1) ऑक्सीजन के लिए (2) कार्बन डाइऑक्साइड के लिए
(3) कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए (4) नाइट्रोजन के लिए

उत्तर (3) कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए

व्याख्या हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता (Highest Affinity) कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) के लिए होती है जो कि ऑक्सीजन से 250 गुना अधिक है।

49. वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है?

- (1) प्रति मिनट 50-60 बार (2) प्रति घंटा 70-80 बार
(3) प्रति सेकंड 70-80 बार (4) प्रति मिनट 70-80 बार

उत्तर (4) प्रति मिनट 70-80 बार

व्याख्या हृदय के संकुचन (Systole) एवं शिथिलन (Diastole) को सम्मिलित रूप से हृदय की धड़कन कहते हैं। एक वयस्क व्यक्ति का हृदय सामान्य अवस्था में 72 बार प्रति मिनट तथा भ्रूण की अवस्था में 150 बार प्रति मिनट धड़कता 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. चेतन (सजीव) जीव का मूल अभिलक्षण निम्नलिखित में से क्या है-

- (1) श्वास लेने की क्षमता (2) प्रजनन की क्षमता
(3) संचलन की क्षमता (4) खाने की क्षमता

उत्तर (1) श्वास लेने की क्षमता

व्याख्या चेतन जीव का मूल अभिलक्षण श्वास लेने की क्षमता है।

51. अक्टूबर 2017 में भारतीय रक्षामंत्री निर्मला सीतारमण ने भारत में निर्मित स्वदेशी एंटी पनडुब्बी जहाज जिसे भारतीय नौसेना में शामिल किया गया-

- (1) आईएनएस किलटन (2) आईएनएस शिवालिक
(3) आईएनएस कोमार्ता (4) आईएनएस कोलकाता

उत्तर (1) आईएनएस किलटन

व्याख्या यह भारत का पहला युद्धपोत है जिसे कार्बन फाइबर कंपोजिट मैटेरियल से बनाया गया है। इसे कोलकाता के गार्डन रीच शिपबिल्डिंग एंड इंजीनियर में बनाया गया।

52. 13 सितम्बर, 2017 को वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा जारी वर्ष 2017 के ग्लोबल ह्यूमन कॉपिटल इंडेक्स (वैश्विक मानव पूँजी सूचकांक) में भारत का स्थान है-

- (1) 103वाँ (2) 127वाँ
(3) 118वाँ (4) 110वाँ

उत्तर (1) 103वाँ

व्याख्या सूचकांक में नॉर्वे टॉप पर रहा। वही 130 देशों की सूची में भारत का स्थान 103वाँ रहा।

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. भारतीय नौसेना का वार्षिक थिएटर जो 24 जनवरी से 23 फरवरी 2017 तक पश्चिमी समुद्र तटबंध पर सम्पन्न हुआ-

- (1) ट्रोपेक्स-2017 (2) अमन
(3) क्रोपेक्स-2015 (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) ट्रोपेक्स-2017

व्याख्या ट्रोपेक्स-2017 का उद्देश्य भारतीय नौसेना, वायुसेना, थल सेना और भारतीय तटरक्षक बल के संयुक्त बेड़े की लड़ाई की तैयारी का परीक्षण करना है। इस अभ्यास का पिछला संस्करण जनवरी 2015 में आयोजित हुआ।

54. 22 अक्टूबर, 2017 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस राज्य से 650 करोड़ की लागत वाले घोघा-दहेज रो-रो फेरी सेवा का उद्घाटन किया-

- (1) आन्ध्रप्रदेश (2) गुजरात
(3) हरियाणा (4) मध्यप्रदेश

उत्तर (2) गुजरात

व्याख्या यह दक्षिण पूर्व एशिया के लिए अपनी तरह की पहली परियोजना है। प्रधानमंत्री ने गुजरात के भावनगर जिले के घोघा बन्दरगाह में खम्भात की खाड़ी के समुद्र मार्ग वाले घोघा दहेज रो-रो फेरी सेवा की शुरुआत की। रो-रो फेरी सेवा दक्षिण गुजरात तथा सौराष्ट्र के बीच 310 किमी. की सड़क यात्रा को समुद्री मार्ग के जरिए घटाकर करीब 30 किमी. कर देगी।

55. 30 अक्टूबर, 2017 को इटली के प्रधानमंत्री जो भारत यात्रा पर आए-

- (1) पाओलो जेंटीलोनी (2) रोमानो प्रोडी
(3) जॉन जोसेफ (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) पाओलो जेंटीलोनी

व्याख्या दोनों देशों ने 6 अहम् समझौते पर हस्ताक्षर किए। वर्ष 2018 में दोनों देश अपने राजनीतिक संबंधों की 70वीं वर्षगांठ मनाने वाले 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।

56. भारत के महाधिवक्ता जिनहोंने 20 अक्टूबर 2017 को अपने पद से इस्तीफा दिया-

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) रंजीत कुमार | (2) जयन्त पटेल |
| (3) मुकुल रोहतागी | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर (1) रंजीत कुमार

57. केन्द्रीय पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय की ओर से जारी रैंकिंग के अनुसार राज्य के किस जिले ने प्रथम स्थान प्राप्त किया है-

- | | |
|-----------------|------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) चित्तौड़गढ़ | (4) करौली |

उत्तर (3) चित्तौड़गढ़

व्याख्या चित्तौड़गढ़ जिले ने राजस्थान में प्रथम तथा देश में 15वाँ स्थान प्राप्त किया। प्रधानमंत्री ने चित्तौड़गढ़ कलेक्टर इंद्रजीत सिंह को सम्मानित किया। राज्य में हनुमानगढ़ को दूसरा तथा गंगानगर ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।

58. 3-5 नवम्बर, 2017 को मलेशिया में होने वाली कॉमनवेल्थ यूथ समिट 2017 में किस राजस्थानी का चयन भारतीय दल के सदस्य के रूप में हुआ-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) रामदयाल सैन | (2) सीमा फोगट |
| (3) भक्ति शर्मा | (4) अभिजीत कुमार |

उत्तर (1) रामदयाल सैन

व्याख्या नेशनल यूथ अवॉर्डिज फैडरेशन ऑफ इण्डिया के प्रदेशाध्यक्ष रामदयाल सैन कॉमनवेल्थ यूथ समिट-2017 में भारतीय दल के सदस्य होंगे।

59. 5 सितम्बर, 2017 को राज्य केबिनेट ने राज्य के कितने स्कूलों को पीपीपी मोड़ पर देने की नीति को मंजूरी प्रदान की-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) 300 स्कूलों | (2) 500 स्कूलों |
| (3) 700 स्कूलों | (4) 900 स्कूलों |

उत्तर (1) 300 स्कूलों

व्याख्या राज्य मंत्रिमण्डल ने राजस्थान स्कूल शिक्षा विभाग की सार्वजनिक निजी सहभागिता (पीपीपी) नीति 2017 को मंजूरी दी जिसके तहत 300 विद्यालयों को पीपीपी मोड़ पर संचालित किया जाएगा।

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

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

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

60. 29 अक्टूबर, 2017 को जल संसाधन मंत्री ने प्रदेश के पहले और देश के दूसरे कैनाल टॉप सोलर पॉवर प्लांट का लोकार्पण कहाँ पर किया-

- (1) मैनावाली (2) रूपगढ़
(3) मानगढ़ (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) मैनावाली

व्याख्या हनुमानगढ़ जिले की ग्राम पंचायत मैनावाली में मैनावाली माइनर पर बनाए गए 2 मेगावॉट के इस कैनाल टॉप सोलर पावर प्रोजेक्ट से साल में करीब 35 लाख यूनिट बिजली का उत्पादन होगा। 20 करोड़ की लागत से तैयार इस प्रोजेक्ट का निर्माण एजीवी सोलर पावर प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड ने किया। एजीवी फर्म इस प्रोजेक्ट की सार संभाल 25 वर्ष तक करेगी।

61. राजस्थान का सागवान कौन सा वृक्ष है?

- (1) रोहिड़ा (2) खेजड़ी
(3) खैर (4) बबूल

उत्तर (1) रोहिड़ा

व्याख्या रोहिड़ा (वैज्ञानिक नाम-टिकोमेला अंडूलेटा) फर्नीचर व औषधि निर्माण के लिए प्रसिद्ध इस पेड़ का फैलाव राज्य के अधिकतर भागों में होने से इसे रेगिस्तान का सागवान कहा जाता है।

62. राज्य की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है-

- (1) 5091 किमी. (2) 5920 किमी.
(3) 5290 किमी. (4) 5090 किमी.

उत्तर (2) 5920 किमी.

व्याख्या राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा-5920 किलोमीटर राजस्थान की अन्तर्राज्यीय सीमा-4850 किलोमीटर

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।

63. लाठी शृंखला क्या है?

- (1) गाय की एक प्रजाति (2) खनिज पट्टी
(3) भूगर्भिय जलपट्टी (4) वन्यजीव शृंखला

उत्तर (3) भूगर्भिय जलपट्टी

व्याख्या लाठी सीरीज क्षेत्र- जैसलमेर से पोकरण व मोहनगढ़ तक पाकिस्तानी सीमा के सहारे-सहारे एक भूगर्भिय जल की चौड़ी पट्टी, जिसे लाठी सीरीज क्षेत्र कहा जाता है।

64. मध्य अरावली क्षेत्र की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है?

- (1) जरगा (2) बैराठ
(3) तारागढ़ (4) अचलगढ़

उत्तर (3) तारागढ़

व्याख्या मध्य अरावली क्षेत्र मुख्य रूप से अजमेर जिले में विस्तृत है। इस क्षेत्र में कहीं-कहीं पर्वत श्रेणियों का विस्तार क्रमबद्ध रूप में है तो दूसरी ओर संकीर्ण घाटियाँ तथा समतल स्थल पाये जाते हैं। तारागढ़ इस क्षेत्र की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है।

65. सामान्यतया राजस्थान को कितने जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है?

- (1) पाँच (2) चार
(3) छः (4) तीन

उत्तर (1) पाँच

व्याख्या राजस्थान के जलवायु प्रदेशों को पाँच भागों में विभाजित किया गया है- शुष्क जलवायु प्रदेश, अर्द्ध-शुष्क जलवायु प्रदेश, उप-आर्द्र जलवायु प्रदेश, आर्द्र जलवायु प्रदेश, अति आर्द्र जलवायु प्रदेश

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

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

66. राजस्थान की कुबड़पट्टी कहाँ है?

- (1) भरतपुर-अलवर (2) कोटा-बूँदी
(3) बांसवाड़ा-डूंगरपुर (4) नागौर-अजमेर

उत्तर (4) नागौर-अजमेर

व्याख्या नागौर एवं अजमेर जिले की बांका (कुबड़) पट्टी के लोग फ्लोराइड एवं खारा पानी मीने के कारण फ्लोरोसिस रोग की चपेट में है। फ्लोरोसिस रोग से लोग बांके (कमर झुकी) रहने लगे हैं, इससे यह इलाका कुबड़पट्टी कहलाने लगा है।

67. लूनी नदी मुख्यतः किस राज्य में बहती है?

- (1) राजस्थान (2) गुजरात
(3) पंजाब (4) हरियाणा

उत्तर (1) राजस्थान

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 जालोर में बहती हुई यह नदी कच्छ के रन में गिर जाती है।

68. जगमंदिर व जग निवास महल किस झील पर स्थित है?

- (1) जयसमन्द झील (2) राजसमन्द झील
(3) पिछोला झील (4) फतेहसागर झील

उत्तर (3) पिछोला झील

व्याख्या इस झील में जगमंदिर (महाराणा करणसिंह ने 1620 में शुरू व जगतसिंह प्रथम ने 1651 में पूर्ण किया) व जगनिवास (जगतसिंह द्वितीय द्वारा 1746 में) नामक दो जलमहल है जिनमें आजकल होटल लैंक पैलेस संचालित है।

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

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

69. राजस्थान का वह जिला जिसमें जवाई बाँध स्थित है—

- | | |
|------------|----------|
| (1) जयपुर | (2) पाली |
| (3) जोधपुर | (4) कोटा |

उत्तर (2) पाली

व्याख्या पाली जिले में सुमेरपुर के निकट स्थित प. राजस्थान का सबसे बड़ा बाँध। इस बाँध की नींव 13 मई, 1946 को जोधपुर के महाराजा उम्मेदसिंह द्वारा रखी गयी। रियासत काल में इसका निर्माण इंजीनियर एडगर व फर्ग्युसन की देखरेख में पूर्ण हुआ। इस बाँध को मारवाड़ का अमृतसरोवर कहा जाता है। 600 करोड़ घनफीट क्षमता का यह बाँध जोधपुर व पाली नगरों एवं सैकड़ों गाँवों का प्रमुख पेयजल स्रोत 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।

70. राजस्थान में इंदिरा गाँधी नहर परियोजना के लिफ्ट नहरों की स्थित 1,2,3 एवं 4 से प्रदर्शित की गयी है। मानचित्र के नीचे दिये गये क्रम में इन्हें पहचानिये तथा उत्तर दीजिये-



- (1) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, कुँवरसेन, लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
- (2) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर, डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
- (3) डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर
- (4) डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, कुँवरसेन लिफ्ट नहर

उत्तर (1) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, डॉ. करनीसिंह लिफ्ट नहर, कुँवरसेन, लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर

71. किस जिलों के समूहों में अधिकतम वन क्षेत्र पाया जाता है ?

- (1) बारां-उदयपुर-चित्तौड़गढ़
- (2) भरतपुर-झालावाड़-कोटा
- (3) करोली-सिरोही-डूंगरपुर
- (4) बाँसवाड़ा-धौलपुर-राजसमन्द

उत्तर (1) बारां-उदयपुर-चित्तौड़गढ़

व्याख्या बारां में भौगोलिक क्षेत्रफल का वन क्षेत्र प्रतिशत 15.49, उदयपुर में 23.16 प्रतिशत तथा चित्तौड़गढ़ में 15.42 प्रतिशत 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।

72. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट के आधार पर सही उत्तर का चयन कीजिए-

	सूची-I (राष्ट्रीय उद्यान/ अभयारण्य)		सूची-II (जिला)
a	राष्ट्रीय मरु उद्यान	1	उदयपुर
b	तालछापर	2	भरतपुर
c	फूलवाड़ी-की-नाल	3	जैसलमेर
d	बन्ध बारेठा	4	चूरू

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

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

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

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

उत्तर (1) a-3, b-4, c-1, d-2

व्याख्या राष्ट्रीय मरु उद्यान जैसलमेर-बाड़मेर में, तालछापर अभयारण्य चूरू में, फूलवाड़ी-की-नाल उदयपुर में, बन्ध बारेठा भरतपुर में स्थित है।

73. राजस्थान के किस शहर में कृषि विश्वविद्यालय है?

(1) उदयपुर

(2) जयपुर

(3) बीकानेर

(4) टोंक

उत्तर (3) बीकानेर

व्याख्या स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्व-विद्यालय, बीकानेर।

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।

74. राज्य में ऊँट प्रजनन का कार्य निम्न में से किसके द्वारा संचालित किया जा रहा है?

- (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्
- (2) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
- (3) राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान
- (4) केन्द्रीय पशुपालन विभाग

उत्तर (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्

व्याख्या राष्ट्रीय ऊष्ट्र अनुसंधान केन्द्र, जोहड़बीड़ (बीकानेर) की स्थापना 5 जुलाई 1984 को ऊँटों के रख-रखाव, प्रजनन एवं उनमें होने वाले रोगों व उपचार के लिए की गई। यह संस्थान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् द्वारा संचालित है।

75. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

	सूची-I (खनिज)		सूची-II (खनन क्षेत्र)
a	सीसा एवं जस्ता	1	लीलवानी
b	टंगस्टन	2	कोल्हन
c	मैंगनीज	3	गुढ़ा किसोरीदास
d	ताँबा	4	वाल्टा

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

उत्तर (1) a-3, b-4, c-1, d-2

76. वस्त्र निर्यातक नगर का दर्जा किस शहर को दिया गया है?

- (1) भीलवाड़ा
- (2) ब्यावर
- (3) कोटा
- (4) जोधपुर

उत्तर (1) भीलवाड़ा

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

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

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

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

77. वर्ष 2011 में निम्नलिखित में से कौन से दो जिले उनकी कुल जनसंख्या से सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत रखते हैं—

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) भरतपुर और धौलपुर | (2) बीकानेर और नागौर |
| (3) गंगानगर और हनुमानगढ़ | (4) चुरू और सीकर |

उत्तर (2) बीकानेर और नागौर

व्याख्या न्यूनतम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत वाला जिला बीकानेर (0.3%) एवं नागौर (0.3%) है।

78. राज्य में पुरुष साक्षरता सर्वाधिक संख्या में जिस जिले में है, वह है—

- | | |
|--------------|------------|
| (1) झुंझुनूँ | (2) उदयपुर |
| (3) कोटा | (4) जयपुर |

उत्तर (1) झुंझुनूँ

व्याख्या सर्वाधिक पुरुष साक्षरता (2011) वाले 5 जिले क्रमश— झुंझुनूँ—86.9, कोटा—86.3, जयपुर—86.1, सीकर—85.1, भरतपुर—84.1

79. सन् 2014 में नाल्को ने राजस्थान में अपना दूसरा पवन ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थापित किया है?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) धूरसर | (2) भाडला |
| (3) लुदरवा | (4) मथानिया |

उत्तर (3) लुदरवा

व्याख्या 29 जनवरी, 2014 को नेशनल एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड (नाल्को) ने राजस्थान जैसलमेर जिले के लुदरवा में 47.6 मेगावाट क्षमता के अपने दूसरे पवन बिजली संयंत्र का प्रारंभ किया।

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

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

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

80. राजस्थान में क्रियान्वित उस स्कीम का नाम बताइये, जिसके अन्तर्गत अनूसूचित जाति/जनजाति/विशेष पिछड़ा वर्ग और सामान्य जाति के बी.पी.एल. अभ्यर्थी को अखिल भारतीय सिविल सेवा की परीक्षा, राज्य की सिविल सेवा परीक्षा में चयनित होने तथा आई. आई. टी., आई. आई. एम एवं राष्ट्रीय स्तर के मेडिकल कॉलेज में अभ्यर्थी के प्रवेश होने पर नकद प्रोत्साहन दिया जाता है—

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) उच्च मेरिट छात्रवृत्ति | (2) मैरिट कम मीन्स स्कीम |
| (3) छात्रवृत्ति स्कीम | (4) अनुप्रति योजना |

उत्तर (4) अनुप्रति योजना

व्याख्या अनुप्रति योजना (अनुसूचित जाति एवं जनजाति प्रतिभा सामर्थ्य योजना) में राजस्थान सरकार अनुसूचित जाति व जनजाति के अभ्यर्थियों को अखिल भारतीय सिविल सेवा परीक्षा और राज्य सिविल सेवा परीक्षा पास करने पर क्रमशः 1 लाख, 50 हजार रुपये वित्तीय प्रोत्साहन देती है।

81. 1978 में राजकोन की स्थापना का उद्देश्य, उपलब्ध कराना है—

- (1) लघु उद्यमियों को विपणन, प्रबन्धकीय एवं तकनीकी मदद
- (2) भारी निर्माण कार्यों के लिए सरकार को मदद
- (3) कपड़ा मिलों को कच्चा माल
- (4) सरकारी प्रतिष्ठानों को कानूनी मदद

उत्तर (1) लघु उद्यमियों को विपणन, प्रबन्धकीय एवं तकनीकी मदद

व्याख्या राजस्थान कन्सल्टेन्सी ऑर्गेनाइजेशन लि. 1978 में स्थापित यह संस्थान राज्य में छोटे व मंझले परियोजना प्रवर्तकों को समग्र रूप से तकनीकी विपणन, प्रबंधकीय, विकासात्मक व वित्तीय परामर्श सेवाएँ प्रदान करता है।

82. बादला नामक पानी का बर्तन कहाँ का प्रसिद्ध है?

- | | |
|------------|-------------------------------|
| (1) जोधपुर | (2) जैसलमेर |
| (3) सिरोही | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर (1) जोधपुर

व्याख्या बादले— जोधपुर के धातु (जिंक) से निर्मित ठण्डे पानी के बर्तन।

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।

83. राजस्थान की भौगोलिक पर्यावरण स्थिति तथा संस्कृति को ध्यान में रखते हुए किस सेक्टर को स्वाभाविक नीतिगत प्रमुखता देनी चाहिए ताकि दूरगामी, सततशील, सम्मिलित, विकास हो ?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) पर्यटन | (2) पशुपालन |
| (3) खनन | (4) उद्योग |

उत्तर (1) पर्यटन

व्याख्या राजस्थान की भौगोलिक पर्यावरण स्थिति तथा संस्कृति को ध्यान में रखते हुए पर्यटन उद्योग का समुचित विकास किया जाना चाहिए।

84. राजस्थान में सबसे लम्बी जल परिवहन सुरंग है—

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

उत्तर (1) मानसी वाकल सुरंग

व्याख्या मानसी वाकल बाँध से टनल के इनलेट तक एम ओ यू के तहत कार्य हिन्दुस्तान जिंक द्वारा ही करवाया गया है लगभग 4.6 किमी. लम्बी यह सुरंग देश की सबसे बड़ी जल सुरंग है। यह 2.5 मीटर व्यास की है। यह सुरंग 7 जून, 2006 को आरपार हो गई। इसमें से उदयपुर को 24 मिलियन लीटर (70%) पेयजल व शेष 30% हिन्दुस्तान जिंक को मिलेगा। अरावली की पहाड़ियों में यह दूसरी सुरंग है जिससे उदयपुर शहर को जलापूर्ति की जाएगी। इससे पहले 1973 में देवास परियोजना में 2.1 किमी. लम्बी सुरंग बनाई गई थी।

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. किस प्राचीन सभ्यता केन्द्र को ताम्रवती नाम से भी जाना जाता है?

- (1) कालीबंगा (2) बैराठ
(3) गणेश्वर (4) आहड़

उत्तर (4) आहड़

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

86. श्री सरस्वती पुस्तकालय, जो अलभ्य एवं दुर्लभ साहित्य का अप्रतिम खजाना है, स्थित है-

- (1) लाडनूँ (नागौर) (2) श्री डूँगरपगढ़ (चूरू)
(3) शाहपुरा (भीलवाड़ा) (4) फतेहपुर (सीकर)

उत्तर (4) फतेहपुर (सीकर)

व्याख्या श्री सरस्वती पुस्तकालय जिसमें अलभ्य और दुर्लभ साहित्य का अप्रतिम खजाना है, शेखावाटी अंचल के फतेहपुर तहसील (सीकर) मुख्यालय पर स्थित है। यहाँ लगभग 500 शताब्दी पूर्व का साहित्य उपलब्ध है।

87. महाराणा कुम्भा द्वारा रचित ग्रंथ संगीत राज कितने कोषों में विभक्त हैं?

- (1) 7 (सात) (2) 4 (चार)
(3) 9 (नौ) (4) 5 (पाँच)

उत्तर (4) 5 (पाँच)

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।

88. युद्ध भूमि में जाते समय अपने पति द्वारा निशानी माँगने पर जिसने अपना शीश काटकर भेंट कर दिया, वह थी-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) रानी कर्मवती | (2) रानी पद्मिनी |
| (3) रानी जोधाबाई | (4) रानी हाड़ा |

उत्तर (4) रानी हाड़ा

व्याख्या बूंदी के जागीदार संग्रामसिंह की रूपवती पुत्री सलह कँवर वीर हाड़ी रानी का विवाह सलूमबर के चूँड़ावत सरदार राव रतनसिंह से हुआ था। राव रतनसिंह को मेवाड़ महाराणा राजसिंह की तरफ से औरंगजेब की सेना को परास्त करने हेतु रणक्षेत्र में जाने का ओदश मिला। अपने पति के मन की कमजोरी को खत्म करने हेतु अपना सिर तलवार से काट कर निशानी के रूप में दे दिया। चूँड़ावत इस निशानी को देखकर स्तब्ध रह गया और अंततः मुगल सेना की हार हुई। प्रसिद्ध कवि मेघराज मुकुल ने इन्हीं वीर हाड़ी रानी पर सैनाणी कविता चूँड़ावत माँगी सैनाणी सिर काट दे दिया क्षत्राणी लिखी है। उल्लेखनीय है कि इन्हीं के नाम पर 7 फरवरी, 2008 को सैद्धांतिक मंजूरी मिलने के उपरांत प्रदेश में हाड़ा रानी महिला बटालियन का गठन किया गया है।

89. राजस्थान में त्याग प्रथा का सम्बन्ध किस वर्ग के समाज से था ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) ब्राह्मण | (2) क्षत्रिय |
| (3) वैश्य | (4) शूद्र |

उत्तर (2) क्षत्रिय

व्याख्या त्याग प्रथा-इस प्रथा के अंतर्गत राजपूत जाति में विवाह के अवसर पर दूसरे राज्यों से चारण, भाट और ढोली आदि आकर लड़की वालों से मुँह-माँगी दान दक्षिणा माँगते थे। इससे लड़की वालों की स्थिति काफी दयनीय हो जाती थी। 1841 ई. में जोधपुर में, 1844 ई. में बीकानेर और जयपुर में इसके विरोध नियम बनाये गये।

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

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

90. इतिहास में तांत्या तोपे को फाँसी देना ब्रिटिश सरकार का अपराध समझा जायेगा और आने वाली पीढ़ी पूछेगी कि इस सजा के लिए किसने स्वीकृति दी और किसने पुष्टि की? ये कथन किसने कहा है?

- (1) केप्टन शॉवर्स (2) ए. जी. जी. लॉरेंस
(3) जवाहर लाल नेहरू (4) मदन मोहन मालवीय

उत्तर (1) केप्टन शॉवर्स

व्याख्या महान् क्रांतिकारी तांत्या तोपे (ग्वालियर के विद्राही नेता) ने जून, 1858 ई. में राजस्थान में प्रवेश किया। टोंक के नवाब की सेना ने वजीर खाँ के नेतृत्व में तांत्या तोपे का साथ दिया लेकिन अंग्रेज जनरल रॉबर्ट्स ने इन्हें भीलवाड़ा के निकट पराजित किया। पराजित होने के बाद तांत्या तोपे बाँसवाड़ा और मेवाड़ होते हुए जयपुर की ओर बढ़े और फिर संघर्ष करते हुए राजस्थान से बाहर चले गए। नरवर के जागीदार मानसिंह नरुका की सहायता से नरवर के जंगलों में तांत्या तोपे को पकड़ लिया और 18 अप्रैल, 1859 को इन्हें सिप्री में फाँसी दे दी गई।

91. सती प्रथा को सबसे पहले कब और कहाँ गैर कानूनी घोषित किया गया ?

- (1) 1856 ई., उदयपुर में (2) 1848 ई., कोटा में
(3) 1822 ई., बूँदी में (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (3) 1822 ई., बूँदी में

व्याख्या राजस्थान में सर्वप्रथम सती प्रथा पर रोक लगाने का प्रयास जयपुर के महाराजा सवाई जयसिंह द्वितीय के द्वारा किया गया। ब्रिटिश प्रभाव से राजस्थान में सर्वप्रथम सती प्रथा को बूँदी नरेश राव विष्णु सिंह ने 1822 में गैर-कानूनी घोषित किया। तत्पश्चात् 1825 ई. में बीकानेर में, अलवर नरेश महाराजा बन्नेसिंह ने 1830 में, जयपुर नरेश रामसिंह द्वितीय ने 1844 में, 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।

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

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

92. नवीन राजस्थान नामक समाचार पत्र के संस्थापक कौन थे?

- (1) अर्जुनलाल सेठी (2) माणिक्यलाल वर्मा
(3) विजयसिंह पथिक (4) गोपालसिंह खरवा

उत्तर (3) विजयसिंह पथिक

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

93. राज्य की निष्ठुरता तथा जेल में अन्याय के खिलाफ भूख हड़ताल के कारण मारवाड़ लोक परिषद् के किस नेता की मृत्यु (19 जून, 1942) हो गई?

- (1) बाल मुकुन्द बिस्सा (2) भँवरलाल शर्मा
(3) आनन्द राज सुराणा (4) रणछोड़दास गुट्टानी

उत्तर (1) बाल मुकुन्द बिस्सा

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

94. काँगड काण्ड किस प्रजामण्डल आन्दोलन के दौरान घटित हुआ?

- (1) झालावाड़ प्रजामण्डल (2) जयपुर प्रजामण्डल
(3) बीकानेर प्रजामण्डल (4) कोटा प्रजामण्डल

उत्तर (3) बीकानेर प्रजामण्डल

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. तलवार बन्धाई क्या थी ?

- (1) नये जागीदार की गद्दीनसीनी के समय उत्तराधिकार के रूप में राज्य द्वारा लिया जाने वाला उत्तराधिकार शुल्क
- (2) युद्ध पर जाने से पूर्व सैनिक की कुशलता के लिये किये जाने वाले विधान
- (3) विजय के समय सेनापति को दिया जाने वाला सम्मान
- (4) नवनिधुल सैनिक को अस्त्र-शस्त्र दिया जाना

उत्तर (1) नये जागीदार की गद्दीनसीनी के समय उत्तराधिकार के रूप में राज्य द्वारा लिया जाने वाला उत्तराधिकार शुल्क

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. आदिवासी लोगो में जागृति पैदा करने के लिए गोविन्द गुरु किस जिले से संबंधित है ?

- (1) डूँगरपुर
- (2) चित्तौड़
- (3) बाँसवाड़ा
- (4) सिराही

उत्तर (1) डूँगरपुर

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

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

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

97. निम्न में से किसे मत्स्य संघ का राज प्रमुख बनाया गया था-

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) महाराव भीमसिंह | (2) महाराजा उदयभानसिंह |
| (3) राव गोपालसिंह | (4) महाराव बहादुरसिंह |

उत्तर (2) महाराजा उदयभानसिंह

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

98. लांगुरिया गीत का सम्बन्ध है-

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) शिला देवी | (2) करणी माता |
| (3) राणी सती | (4) कैला देवी |

उत्तर (4) कैला देवी

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. तार लगा वाद्य यन्त्र है-

- | | |
|------------|------------|
| (1) अलगोजा | (2) खड़ताल |
| (3) डेरू | (4) जन्तर |

उत्तर (4) जन्तर

व्याख्या जंतर-वीणा की आकृति की तरह के इस वाद्ययंत्र में दो तुम्बें होते हैं जिसकी डाँड बाँस की बनी होती है। इस वाद्ययंत्र का प्रयोग देवजी की फड़ गाते समय गुजरात के भोपे गले में जटकाकर करते 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।

100. निम्न में से कौनसा नृत्य विशुद्ध रूप से पुरुषों का नृत्य है-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) गर्वा नृत्य | (2) घूमर नृत्य |
| (3) गैर नृत्य | (4) घुड़ला नृत्य |

उत्तर (3) गैर नृत्य

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

101. झामट्या पात्र लोकभाषा में कविता बोलता है और खट्कड़या उसको दोहराता है और बीच-बीच में जोकर का काम करता है। पात्र झामट्या एवं खट्कड़या संबंधित है-

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) गवरी नृत्य से | (2) हैला ख्याल से |
| (3) कुचामणी ख्याल से | (4) गेर नृत्य से |

उत्तर (1) गवरी नृत्य से

व्याख्या गवरी नृत्य में झामट्या पात्र लोकभाषा में कविता बोलता है और खट्कड़या उसको दोहराता है और बीच-बीच में जोकर का काम करता है। इसके शेष सभी पात्र खेला कहलाते हैं। मुख्य रूप से सावन-भादो में लगभग 40 दिनों तक यह लोक नाट्य सुबह से शाम तक चलता है।

102. नाता है-

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) रिश्तों का एक नाम | (2) मृत्युभोज का दूसरा नाम |
| (3) परिवार का बुजुर्ग व्यक्ति | (4) घोड़ों का प्रशिक्षक |

उत्तर (1) रिश्तों का एक नाम

व्याख्या नाता- राजस्थान में प्रचलित पुनर्विवाह की प्रथा जिसमें सहमति के आधार पर पत्नी अपने पति को छोड़कर बिना किसी औपचारिक रस्मों के किसी अन्य पुरुष के साथ रह सकती 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।

103. राम सा पीर के नाम से प्रसिद्ध सन्त का सही नाम क्या है?

- (1) मेजर रामसिंह (2) बाबा रामदेव
(3) रामचन्द्र (4) कबीरदास

उत्तर (2) बाबा रामदेव

व्याख्या रूणीचा रा धणी नाम से प्रसिद्ध लोकदेवता रामदेवजी का जन्म ऊँडूकासमेर (बाड़मेर) नामक स्थान पर 1352 ई. में हुआ। इनके पिता अजमलसिंह तंवर था। रामदेवजी का विवाह अमरकोट (पाकिस्तान) के तत्कालीन राजा दलजी सोढ़ा की अपंग पुत्री नेतलदे (निहालदे) के साथ हुआ। कहते हैं कि विवाह की वेदी पर रामदेव की अलौकिक शक्ति ने इनकी अपंगता दूर कर दी। ये बालिनाथजी के शिष्य थे। इन्होंने बाल्यावस्था में सातलमेर में भैरव नामक क्रूर राक्षस का दमन किया। साम्प्रदायिक सद्भाव के प्रणेता एवं अछूतोंद्वारा में अग्रणी रहे बाबा रामदेव अलौकिक व्यक्तित्व के धनी थे।

104. क्षेत्रपाल राजस्थान की संस्कृति में एक महत्त्वपूर्ण पहलू रहा है—

- (1) एक उपासक के रूप में (2) एक संत के रूप में
(3) ग्राम देवता के रूप में (4) ग्राम अधिकारी के रूप में

उत्तर (3) ग्राम देवता के रूप में

105. किस देवी को कभी मांस का भोग नहीं लगाया गया?

- (1) शिला देवी (2) कैला देवी
(3) वर्णित दोनों कथन (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (2) कैला देवी

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

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. राजस्थान के प्रत्येक वर्ष के चैत्र मास में गणगौर पूजन उत्सव दिवस की तिथि है-

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) शुक्ल पक्ष 3 | (2) कृष्ण पक्ष 3 |
| (3) शुक्ल पक्ष 4 | (4) कृष्ण पक्ष 4 |

उत्तर (1) शुक्ल पक्ष 3

व्याख्या गणगौर- महादेव और पार्वती का प्रतीक यह त्योहार पार्वती के गौने के सूचक के रूप में होली से लगभग 15 दिन बाद (चैत्र शुक्ल प्रथमा से तृतीया तक) मनाया जाता है। राजस्थान में स्त्रियाँ गणगौर पूजते समय अपने सुहाग के अमर होने तथा भाई के चिरायु होने का वर माँगती है। जैसलमेर में गणगौर पर केवल गवर की पूजा की जाती है और ईसर की नहीं तथा यहाँ गणगौर की सवारी चैत्र शुक्ला तृतीया के स्थान पर चैत्र शुक्ला चतुर्थी को निकाली जाती है।

107. छोटी तीज का त्योहार हिन्दू पंचांग के अनुसार किस माह में मनाया जाता है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) चैत्र | (2) श्रावण |
| (3) भाद्रपद | (4) कार्तिक |

उत्तर (2) श्रावण

व्याख्या छोटी तीज- छोटी तीज प्रतिवर्ष श्रावण शुक्ला तृतीया को मनायी जाती है। इस दिन कुंआरी लड़कियाँ व नव-विवाहितायें शृंगार करती हैं। जयपुर एवं शेखावाटी की तीज सवारी प्रसिद्ध है।

108. ब्रिचेस वस्त्र है-

- | |
|--------------------------------------|
| (1) पुरुषों का कमर से नीचे का वस्त्र |
| (2) महिलाओं का घाघरा |
| (3) महिलाओं की एक ओढ़नी |
| (4) महिला के गले का आभूषण |

उत्तर (1) पुरुषों का कमर से नीचे का वस्त्र

व्याख्या बिरजस या ब्रीचेस- चूड़ीदार पायजामे के स्थान पर काम में लिया जाने वाला वस्त्र।

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।

109. मुरकिया पहली जाती है-

- | | |
|---------|---------|
| (1) गला | (2) नाक |
| (3) कान | (4) हाथ |

उत्तर (3) कान

व्याख्या मुरकी आभूषण - गोलाई लिया हुआ यह आभूषण कानों में पहना जाता है।

110. मोरनी-मोड़ना किस जनजाति से सम्बन्धित है?

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

उत्तर (2) मीना

व्याख्या राजस्थान की मीणा जनजाति का राष्ट्रीय पक्षी मोर से अधिक लगाव रहा है। इसी कारण मोरड़ी मांडना उनकी परम्परा का अंग बन गया।

111. सोनार का किला कहाँ स्थित है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) जैसलमेर | (2) बाँसवाड़ा |
| (3) भीलवाड़ा | (4) बाड़मेर |

उत्तर (1) जैसलमेर

व्याख्या सोनार का किला (त्रिकूटगढ़) राव जैसलमेर द्वारा पीले पत्थर से निर्मित (संवत् 1212 से 1219 तक 7 वर्षों में) जैसलमेर का किला जिसमें चूने का प्रयोग नहीं किया गया है। यह दुर्ग 250 फीट ऊंची तिखूणी पहाड़ी पर बने व इसकी आकृति त्रिभुजाकार होने से इसे त्रिकूटगढ़ कहा जाता है। पहाड़ी का नाम गोरहरा होने से इसे गोरहगढ़ कहा जाता है। राजस्थानी लोक काव्य में इसे जैसाणगढ़ कहा गया है। सूर्य की रोशनी में स्वर्णिम आभा दिखाने के कारण यह सोनार किला (बंगाली फिल्मकार सत्यजीत रे ने पीत प्रस्तरों से निर्मित इस दुर्ग को सोनार किला नाम दिया) कहलाता है। विदेशी आक्रांताओं से देश की उत्तरी-पश्चिमी सीमा की रक्षा करने के कारण यहाँ के शासकों को उत्तर भड़ कीवाड़ (उत्तरी सीमा का प्रहरी) के विरुद्ध से विभूषित किया जाता 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।

112. 10 वीं शताब्दी का प्रसिद्ध अम्बिका मंदिर है—

- (1) आहड़ में (2) ओसियां में
(3) जगत में (4) नागदा में

उत्तर (3) जगत में

व्याख्या उदयपुर से लगभग 55 किमी. दूर स्थित इस स्थल को बेहतरीन मूर्तिकला के कारण खजुराहो के समकक्ष माना जाता है। यहाँ स्थित अम्बिका देवी का मंदिर (10 वीं शताब्दी की) का निर्माण नागर शैली में किया गया है।

113. छीतर पैलेस के नाम से प्रसिद्ध है—

- (1) चन्द्रमहल पैलेस (2) विजय मन्दिर पैलेस
(3) सामोद महल (4) उम्मेद भवन पैलेस

उत्तर (4) उम्मेद भवन पैलेस

व्याख्या विश्व का सबसे बड़ा रिहायशी छीतर महल जोधपुर में स्थित है।

114. उदयपुर में आहड़ की छतरियाँ किस वंश के राजपरिवार से सम्बन्धित हैं?

- (1) कछवाह (2) चौहान
(3) राठौड़ (4) सिसोदिया

उत्तर (4) सिसोदिया

व्याख्या सिसोदिया राजवंश की/महासतियाँ/आहड़ की छतरियाँ उदयपुर में स्थित है।

115. निम्न में से किसका चित्रण कपड़े पर नहीं किया जाता है—

- (1) फड़ (2) परचित्र
(3) पिछवाई (4) पाने

उत्तर (4) पाने

व्याख्या देवी-देवताओं के कागज पर बने चित्र।

116. ग्रियर्सन ने बागड़ (डूंगरपुर-बाँसवाड़ा) में बोली जाने वाली बोली को कहा है-

- (1) गुजराती (2) मेवाड़ी
(3) मालवी (4) भीली

उत्तर (4) भीली

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

117. लेफ्टिनेन्ट कर्नल जेम्स टॉड द्वारा लिखित ऐनल्ज एण्ड एंटीक्विटीज ऑफ राजस्थान (Annals and Antiquities of Rajasthan) पुस्तक में टॉड ने इसका दूसरा नाम दिया है-

- (1) दी सेन्ट्रल एण्ड वेस्टर्न राजपूत स्टेट्स ऑफ इण्डिया
(2) दी वेस्टर्न एण्ड नॉर्दर्न स्टेट्स ऑफ इण्डिया
(3) दी हिस्टरी ऑफ राजपूताना
(4) दी हिस्टरी ऑफ राजपूत स्टेट्स ऑफ मेवाड़ एण्ड मारवाड़

उत्तर (1) दी सेन्ट्रल एण्ड वेस्टर्न राजपूत स्टेट्स ऑफ इण्डिया

व्याख्या कर्नल टॉड द्वारा रचित (1829 ई.) Annals and Antiquities of Rajasthan नामक ग्रन्थ को टॉड ने पुस्तक में दी सेन्ट्रल एण्ड वेस्टर्न राजपूत स्टेट्स ऑफ इण्डिया का नाम दिया है। यह ग्रंथ ऐतिहासिक सामग्री का अपूर्व भण्डार है। इस ग्रंथ में मेवाड़, मारवाड़, शेखावाटी, बूँदी, जयपुर, कोटा आदि राज्यों के नीति-नियम, शासन व्यवस्था, रीति-रिवाजों आदि के बारे में विस्तृत जानकारी मिलती 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. दिवेर के युद्ध (अक्टूबर, 1582) के पश्चात् महाराणा प्रताप की नयी राजधानी थी-

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

उत्तर (4) चावण्ड

व्याख्या दिवेर का युद्ध- इसे मैराथन का युद्ध टॉड ने कहा। 1582 ई. में महाराणा प्रताप व अकबर के मध्य हुआ जिसमें प्रताप विजयी रहे। तत्पश्चात् उन्होंने चावण्ड को अपनी नई राजधानी बनाया।

119. हिन्दुस्तान मशीन टूल्स द्वारा घड़ी संयोजन इकाई स्थापित की गई-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) सूरतगढ़ में | (2) गंगानगर में |
| (3) अजमेर में | (4) भिवाड़ी में |

उत्तर (3) अजमेर में

व्याख्या हिन्दुस्तान मशीन टूल्स निगम, अजमेर चेकोस्लोवाकिया की मदद से 1967 में अजमेर में स्थापित HMT की इस वॉच असेम्बली इकाई को वर्तमान में बंद कर दिया गया है।

120. मंगला एवं भाग्यम तेल क्षेत्र किस जिले में है?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) जैसलमेर | (2) जालौर |
| (3) बाड़मेर | (4) श्रीगंगानगर |

उत्तर (3) 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)

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।