

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 33 दिनांक : 13/12/2017

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 b _ b _ a b a _ _ a b a b

(1) a b b a a

(2) b b a a b

(3) a b a a b

(4) a a a b a

उत्तर (4) a a a b a

व्याख्या a a b a b a b a b a b a b

उपर्युक्त श्रृंखला में a a b a b की पुनरावृत्ति हो रही है, अतः रिक्त स्थानों पर a a a b a रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जायेगी।

2. XYZABCUVW ?

(1) D

(2) E

(3) F

(4) G

उत्तर (1) D

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-

3 2 1	वर्णमाला के सीधे क्रम में	6 5 4	वर्णमाला के सीधे क्रम में
<u>XYZ</u>	<u>ABC</u>	<u>UVW</u>	D
वर्णमाला के उल्टे क्रम में	1 2 3	वर्णमाला के उल्टे क्रम में	4

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

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

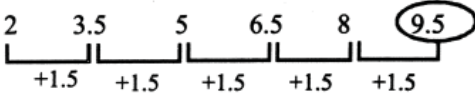
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

3. 2, 3.5, 5, 6.5, 8, ?

- (1) 9.5 (2) 10.5
(3) 11.0 (4) 9.0

उत्तर (4) 9.5

व्याख्या दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



अतः रिक्त स्थान पर संख्या 9.5 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।

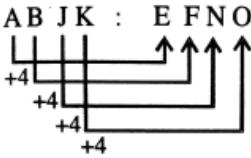
4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ABJK : EFNO :: CDLM : ?

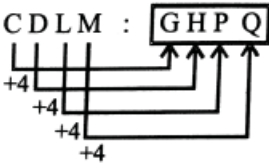
- (1) GHPR (2) GHRS
(3) GHPQ (4) GHSR

उत्तर (3) GHPQ

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः CDLM : GHPQ होगा।

5. फूल : पंखुड़ी :: पुस्तक : ?

- (1) पृष्ठ (2) विषय-सूची
(3) लेखक (4) पुस्तकालय

उत्तर (1) पृष्ठ

व्याख्या जिस प्रकार फूल में पंखुड़ियां पाई जाती हैं उसी प्रकार पुस्तक में पृष्ठ पाए जाते 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।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 9 (2) 13
(3) 17 (4) 19

उत्तर (1) 9

व्याख्या 13, 17 एवं 19 अभाज्य संख्याएं हैं जबकि 9 एक अभाज्य संख्या नहीं है, यह एक वर्ग संख्या है। इसलिए 9 भिन्न है।

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

1. अध्ययन
2. पुस्तकें
3. परीक्षा
4. छात्र
5. परिणाम

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

उत्तर (2) 4,2,1,3,5

व्याख्या दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
छात्र → पुस्तकें → अध्ययन → परीक्षा → परिणाम
अतः सही क्रम 4,2,1,3,5 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-

$$8 \quad 9 \quad 9$$

$$6 \quad 7 \quad 8$$

$$9 \quad 11 \quad ?$$

$$39 \quad 52 \quad 59$$

(1) 10

(2) 11

(3) 12

(4) 13

उत्तर (4) 13

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

$$8 \times 6 - 9 = 39, \quad 9 \times 7 - 11 = 52$$

उसी प्रकार,

$$9 \times 8 - ? = 59$$

$$72 - 59 = ?$$

अतः $? = 13$

9. यदि SYNDICATE लिखा जाता है SYTENDCAI, तो PSYCHOTIC

किस प्रकार लिखा जा सकता है?

(1) PSICYCOTH

(2) PSYICTCOH

(3) PSYCOHTCI

(4) PSICYOCTH

उत्तर (1) PSICYCOTH

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

$$\begin{array}{cccccccccc} S & Y & N & D & I & C & A & I & E & & S & Y & T & E & N & D & C & A & I \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & & \rightarrow & 1 & 2 & 8 & 9 & 3 & 4 & 6 & 7 & 5 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccccccccc} P & S & Y & C & H & O & T & I & C & & P & S & I & C & Y & C & O & T & H \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & & \rightarrow & 1 & 2 & 8 & 9 & 3 & 4 & 6 & 7 & 5 \end{array}$$

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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. यदि आगामी कल के एक दिन बाद गुरुवार होगा तो बीते हुए कल के पिछले दिन कौन-सा वार था ?

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

उत्तर (2) रविवार

व्याख्या चूँकि आगामी कल के एक दिन बाद का दिन गुरुवार है इसलिए आज का दिन मंगलवार होगा।

अतः मंगलवार के पिछले दिन के पिछले दिन रविवार होगा।

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

MULTIPLICATION

- (1) TOPIC (2) CAUTION
(3) MULTILATION (4) STIPULATION

उत्तर (4) STIPULATION

व्याख्या दिए गए शब्द से STIPULATION शब्द नहीं बनाया जा सकता क्योंकि दिए गए शब्द MULTIPLICATION में S अक्षर की कमी है।

12. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा, इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है। गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है ?

- (1) दादा (2) पौत्र
(3) पुत्र (4) पिता

उत्तर (3) पुत्र

व्याख्या चूँकि गोविन्द का पिता, गोपाल के पिता का इकलौता पुत्र है, अतः गोपाल गोविन्द का पिता हुआ तथा गोविन्द गोपाल का पुत्र हुआ।

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

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

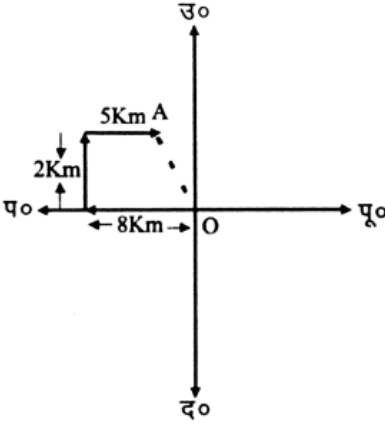
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

13. खान, पूर्व से पश्चिम दिशा में 8 किमी. की यात्रा करता है उसके बाद दाएं घूमकर 2 किमी. की यात्रा करता है। पुनः दाएं घूमकर 5 किमी. की यात्रा करता है। अतः अंत में वह अपने आरंभिक बिन्दु से किस दिशा से पहुंच गया है?

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

उत्तर (2) उत्तर-पश्चिम

व्याख्या प्रश्नानुसार,



चित्र से स्पष्ट है कि खान अपने घर से उत्तर-पश्चिम दिशा में है।

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

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

14. कथन :

1. लाल लेबल की प्रत्येक बोतल में फलों का जूस है।
2. फलों का जूस पीने के लिए सुरक्षित है।

निष्कर्ष :

1. लाल लेबल की बोतल की अंतर्वस्तु का पीना सुरक्षित है।
2. हरे लेबल की बोतलों से पीना असुरक्षित है।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 लागू है (2) केवल निष्कर्ष 2 लागू है
(3) न निष्कर्ष 1 और न ही 2 लागू (4) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष लागू

उत्तर (1) केवल निष्कर्ष 1 लागू है

व्याख्या दिए गए कथन कि लाल लेबल की प्रत्येक बोतल में फलों का जूस है तथा फलों का जूस पीने के लिए सुरक्षित है, से निष्कर्ष 1 निकलता है कि लाल लेबल की बोतल की अंतर्वस्तु का पीना सुरक्षित है।

15. कथन :

1. हमारे विद्यालय में, प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी क्रिकेट के चाहने वाले हैं।
2. उन्हीं में कुछ टेनिस के चाहने वाले भी हैं।
3. कुछ टेनिस के चाहने वाले, फुटबाल के चाहने वाले हैं।

निष्कर्ष : हमारे विद्यालय में,

1. सिवाय प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के शेष सभी किसी खेल के चाहने वाले नहीं हैं।
2. कुछ प्रथम वर्ष के विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं।
3. प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी फुटबाल के चाहने वाले हैं।
4. प्रथम वर्ष के कुछ विद्यार्थी फुटबाल के चाहने वाले नहीं हैं।

(1) केवल निष्कर्ष 1 लागू है

(2) केवल निष्कर्ष 2 लागू है

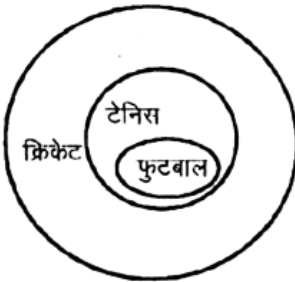
(3) निष्कर्ष 3 ठीक है

(4) केवल निष्कर्ष 4 लागू है

उत्तर (4) केवल निष्कर्ष 4 लागू है

व्याख्या कथनों का वेन आरेख इस प्रकार बनेगा—

प्रथम वर्ष में विद्यार्थी

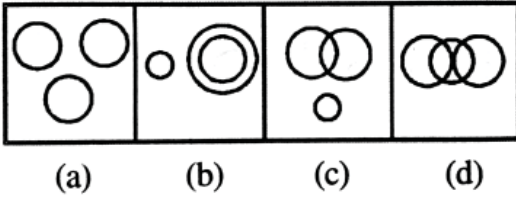


अतः स्पष्ट है कि कथनों से केवल निष्कर्ष 4 प्राप्त हो रहा है।

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

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

16. निम्नलिखित आरेखों में से किसमें धूम्रपान करने वाले, वकील और धूम्रपान न करने वाले प्रदर्शित हैं?



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (4) d

व्याख्या सभी धूम्रपान करने वाले वकील नहीं होते हैं और उसी वकील धूम्रपान नहीं करते हैं अतः आकृति उक्त कथन को चरितार्थ करती है।

17. दिए गए समीकरण को सन्तुलित करने तथा * चिन्हों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिन्हों का सही क्रम समूह चुनिए-

$$24 * 34 * 2 * 5 * 12$$

(1) = ÷ + -

(2) = ÷ - +

(3) + + = ×

(4) + ÷ × =

उत्तर (2) = ÷ - +

व्याख्या $24 * 34 * 2 * 5 * 12$

$$24 = 34 \div 2 - 5 + 12$$

(विकल्प 2 से मान रखने पर)

$$24 = 17 - 5 + 12$$

$$24 = 29 - 5$$

$$24 = 24$$

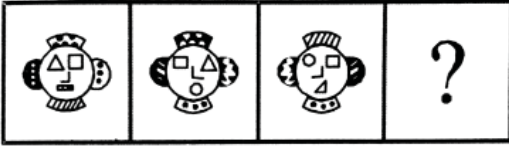
इस प्रकार विकल्प (2) प्रश्न को संतुष्ट करता है इसलिए अभीष्ट उत्तर विकल्प (2) होगा।

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

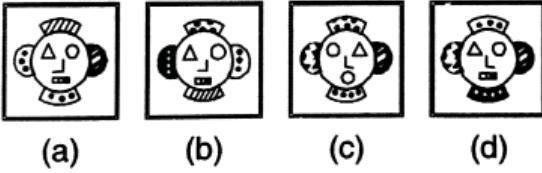
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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 (4) d

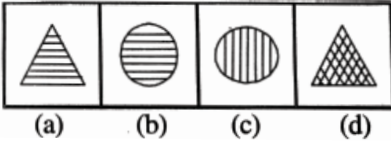
व्याख्या प्रत्येक अगली प्रश्नाकृति में वृत्त पर लगी बाह्य डिजाइनें दक्षिणावर्त क्रमशः एक स्थान आगे बढ़ती हैं तथा वृत्त के अन्दर की डिजाइनें क्रमशः 45° दक्षिणावर्त में क्रम में एक स्थान आगे बढ़ती हैं तथा केन्द्र की डिजाइन क्षैतिज रूप में उलटती है। इस प्रकार उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती जाती है।

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

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

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (4) d

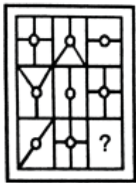
व्याख्या विकल्प (d) में दी गई आकृति भिन्न है।

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

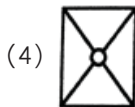
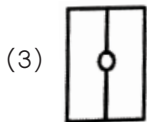
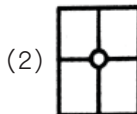
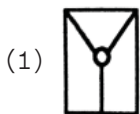
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



उत्तर (1)

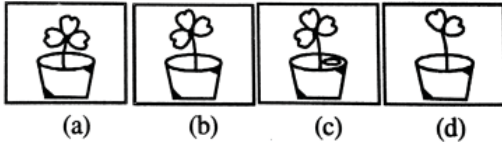
व्याख्या उत्तर आकृति (1) में दी गई आकृति, प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

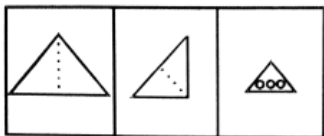
(4) d

उत्तर (2) b

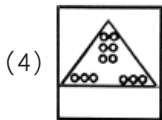
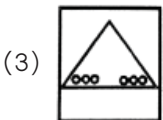
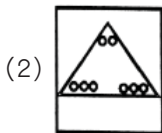
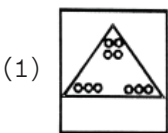
व्याख्या उत्तर आकृति (b) में दी गई उत्तर आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी।

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



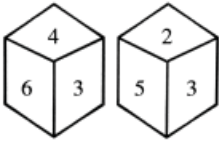
उत्तर आकृति



उत्तर (2)

व्याख्या प्रश्न में दी गई आकृति को खोलने पर वह उत्तर आकृति (2) के समान दिखाई देगी।

23. नीचे एक पिंड की दो स्थितियाँ प्रदर्शित हैं-

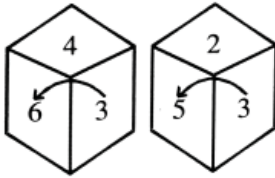


जब पेंदी में 2 हो तो सबसे ऊपर क्या होगा ?

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

उत्तर (3) 4

व्याख्या प्रश्नानुसार,



जब पॉसे की दो स्थितियों में एक ही संख्या कामन हो तब एंटीक्लाक वाइज नियम का प्रयोग करते हैं। इसमें दोनों स्थितियों में तीन को स्थिर मानते हुए घड़ी की विपरीत घुमाते हैं तब दोनों स्थितियों के पहले आने वाले अंक एक-दूसरे के विपरीत होंगे एवं बाद में आने वाले अंक आपस में विपरीत होते हैं।

अतः उपर्युक्त नियम से-

	पहली स्थिति	दूसरी स्थिति
पहला स्थान	4	2
दूसरा स्थान	6	5

अतः स्पष्ट है कि 2 के विपरीत 4 होगा।

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

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

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

24. 50 व्यक्तियों के समूह की औसत उम्र 60 वर्ष है। पाँच व्यक्तियों के और सम्मिलित हो जाने से औसत उम्र 62 वर्ष हो जाती है। पाँच नए व्यक्तियों की औसत उम्र क्या है?

- (1) 64 वर्ष (2) 55 वर्ष
(3) 61 वर्ष (4) 62 वर्ष

उत्तर (1) 64 वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{पूर्व के 50 व्यक्ति की कुल उम्र} = 50 \times 60 = 3000 \text{ वर्ष}$$

$$\begin{aligned} \text{अब सम्मिलित व्यक्ति के साथ पूर्व के व्यक्ति की कुल उम्र} \\ &= (50 + 50) \times 62 \\ &= 100 \times 62 = 6200 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः नए 50 व्यक्ति की उम्र} &= 100 \text{ व्यक्ति की कुल उम्र} \\ &- \text{पूर्व के 50 व्यक्ति की उम्र} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः 50 नए व्यक्ति की औसत उम्र} &= \frac{\text{नए व्यक्ति की कुल उम्र}}{50} \\ &= \frac{3200}{50} = 64 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

25. यदि 2750 नारियलों का क्रय-मूल्य, 2500 नारियलों के विक्रय-मूल्य के बराबर हो तो विक्रेता को मिलेगा

- (1) 5% हानि (2) 10% लाभ
(3) 15% हानि (4) 20% लाभ

उत्तर (2) 10% लाभ

व्याख्या माना प्रत्येक नारियल का क्रय-मूल्य = ₹1 है।

$$\text{तब 2500 नारियलों का क्रय-मूल्य} = ₹2500$$

$$\text{2500 नारियलों का विक्रय-मूल्य} = ₹2750$$

$$\text{लाभ} = ₹(2750 - 2500) = ₹250$$

$$\text{अतः लाभ \%} = \left(\frac{250}{2500} \times 100 \right) \% = 10\%$$

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

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

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

26. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 3 वर्षों में ₹2400 और 4 वर्षों में ₹2520 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर है-

(1) 5%

(2) 6%

(3) 10%

(4) 12%

उत्तर (1) 5%

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{चौथे वर्ष के लिए ब्याज} = 2520 - 2400 = ₹120$$

तथा चौथे वर्ष के लिए मूलधन = ₹2400

$$\text{अतः} \quad SI = \frac{P \times T \times R}{100}$$

$$120 \times 100 = 2400 \times 1 \times R$$

$$\text{अतः} \quad R = \frac{12000}{2400} = 5\%$$

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

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

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

27. जावेद ने ₹1600 में से कुछ धन 4% तथा शेष धन 3% वार्षिक दर से उधार दिया। यदि 3 वर्ष बाद उसे साधारण ब्याज के रूप में ₹162 प्राप्त हुए हो, तो 3% पर दिया गया धन क्या था?

(1) ₹1000

(2) ₹900

(3) ₹800

(4) ₹600

उत्तर (1) ₹1000

व्याख्या माना ₹1600 में से जावेद ने 4% दर पर ₹ x तथा 3% दर पर ₹ $(1600 - x)$ उधार दिए।

अतः ₹ x पर 4% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज

$$= \frac{x \times 4 \times 3}{100} = \frac{12x}{100}$$

तथा ₹ $(1600 - x)$ पर 3% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज

$$= \frac{(1600 - x) \times 3 \times 3}{100}$$

$$= \frac{9(1600 - x)}{100}$$

प्रश्नानुसार,

दोनों दरों पर साधारण ब्याज = ₹162

$$\text{अतः } \frac{9}{100}(1600 - x) + \frac{12x}{100} = 162$$

$$144 - \frac{9x}{100} + \frac{12x}{100} = 162$$

$$\frac{3x}{100} = 162 - 144 = 18$$

$$x = \frac{18 \times 100}{3} = ₹600$$

अतः 3% वार्षिक दर पर उधार दिया गया धन

$$= 1600 - 600 = ₹1000$$

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

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

28. यदि $\sqrt{2} : (1 + \sqrt{3}) :: \sqrt{6} : x$, तो x का मान होगा-

- (1) $\sqrt{3} - 3$ (2) $1 + \sqrt{3}$
(3) $1 - \sqrt{3}$ (4) $\sqrt{3} + 3$

उत्तर (4) $\sqrt{3} + 3$

व्याख्या चूँकि $\sqrt{2} : (1 + \sqrt{3}) = \sqrt{6} : x$ है।

अतः $\sqrt{2} \times x = (1 + \sqrt{3}) \times \sqrt{6}$

अतः $x = \frac{(1 + \sqrt{3}) \times \sqrt{6}}{\sqrt{2}}$

$$= (1 + \sqrt{3}) \times \sqrt{3} = \sqrt{3} + 3$$

29. जतिन, अमृत तथा नीरज ₹520 में किराये पर एक कार लेते हैं। वे कार को क्रमशः 6 घण्टे, 9 घण्टे और 11 घण्टे प्रयोग में लेते हैं। यदि वे इसका किराया अनुपातिक रूप में देते हो, तो अमृत के द्वारा कितनी रकम दी गई?

- (1) ₹140 (2) ₹160
(3) ₹180 (4) ₹200

उत्तर (3) ₹180

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{कुल उपयोग का समय} = 6 + 9 + 11 = 26 \text{ घण्टा}$$

चूँकि 26 घण्टों का किराया ₹520 देते हैं।

अतः 9 घण्टे का किराया $= \frac{520 \times 9}{26} = ₹180$

अतः अमृत द्वारा दिया किराया $= ₹180$

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

30. चीनी की कीमत में 20% कमी हो जाने पर मुझे ₹600 में 5 किग्रा. अतिरिक्त चीनी खरीदने का अवसर मिल गया। तदनुसार, कीमत में कमी होने से पहले चीनी की कीमत कितने रुपये प्रति किग्रा. थी?

(1) ₹24

(2) ₹30

(3) ₹32

(4) ₹36

उत्तर (2) ₹30

व्याख्या माना प्रारम्भ में चीनी का मूल्य ₹ x प्रति किग्रा. था।

अतः चीनी की कीमत में कमी = 600 का 20%

$$= 600 \times \frac{20}{100} = ₹120$$

अतः किग्रा. चीनी का नया मूल्य = $\frac{120}{5} = ₹24$

अतः चीनी का पुराना मूल्य = $x - x$ का 20% = 24

$$x - \frac{x}{5} = 24$$

$$\frac{4x}{5} = 24$$

$$4x = 120$$

अतः

$$x = ₹30$$

31. निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु घाटी की सभ्यता पर प्रकाश डालता है-

(1) शिलालेख

(2) पुरातत्व संबंधी खुदाई

(3) बर्तनों की मुहरों पर लिखावट

(4) धार्मिक ग्रंथ

उत्तर (2) पुरातत्व संबंधी खुदाई

व्याख्या हड़प्पा सभ्यता की लिपि का वाचन अभी नहीं हो चुका है, अतः सभ्यता से संबद्ध अनेकों पुरास्थलों से प्राप्त पुरावेश ही हड़प्पा संस्कृति के विशिष्ट तत्वों पर प्रकाश डालते 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।

32. निम्न में से किसने **सैंड्रोकोट्स** (चंद्रगुप्त मौर्य) और **सिंकंदर महान** की भेंट का उल्लेख किया है-

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) प्लिनी | (2) जस्टिन |
| (3) स्ट्रेबो | (4) मेगास्थनीज |

उत्तर (2) जस्टिन

व्याख्या जस्टिन ने **सैंड्रोकेट्स** (चंद्रगुप्त मौर्य) और **सिंकंदर महान** की भेंट का उल्लेख किया है।

33. चंदेल राजाओं ने निर्माण किया-

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) सांची | (2) उज्जैन |
| (3) ग्वालियर | (4) खजुराहो |

उत्तर (4) खजुराहो

व्याख्या मध्य प्रदेश के छतरपुर जिले में स्थित खजुराहों में चंदेल राजाओं द्वारा निर्मित मंदिर आज भी चंदेल स्थापत्य की उत्कृष्टता का बखान कर रहे हैं। इन मंदिरों का निर्माण 950-1050 ई. के बीच कराया गया था यहां के मंदिरों में कंदिरया महादेव मंदिर सर्वोत्तम है।

34. निम्नलिखित में से किसे आप सामान्य रूप से टॉरनेडों से सम्बद्ध करेंगे-

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (1) मेक्सिको की खाड़ी | (2) चीन सागर |
| (3) हिन्द सागर | (4) यू.एस.ए. |

उत्तर (4) यू.एस.ए.

व्याख्या टॉरनेडो एक भयंकर अल्पकालीन तूफान है। ऑस्ट्रेलिया एवं संयुक्त राज्य अमेरिका के मिसीसीपी इलाकों में तूफान को टॉरलेडों कहा जाता है। यह जल एवं स्थल दोनों में उत्पन्न होता है। इसमें स्थलीय हवाओं का वेग 325 किमी प्रति घण्टा होता है।

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

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

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

35. एण्डीज पर्वत श्रेणी निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित हैं-

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) यूरोप
(3) दक्षिण अमेरिका (4) उत्तर अमेरिका

उत्तर (3) दक्षिण अमेरिका

व्याख्या एण्डीज पर्वत श्रेणी, दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट पर उत्तर से दक्षिण की ओर फैली है। यह पर्वत श्रेणी, विश्व की सबसे लम्बी पर्वत श्रेणी है।

36. ऊंचे क्षेत्रों में लैटेराइट मृदा की रचना होती है-

- (1) क्षारीय (2) लवणीय
(3) अम्लीय (4) संतुलित

उत्तर (3) अम्लीय

व्याख्या ऊंचे क्षेत्रों की लैटेराइट मृदा अम्लीय प्रकार की होती है। लैटेराइट मिट्टी का निर्माण भारी वर्षा के कारण हुई निक्षालन प्रक्रिया के कारण होता है। शुष्क मौसम में यह मिट्टी सूख जाती है और इसका स्वरूप चट्टानी हो जाता है। इस मिट्टी का विस्तार लगभग 1.26 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में है। यह मिट्टी पूर्वी और पश्चिमी घाट के क्षेत्रों, राजमहल की पहाड़ियों, दक्षिणी महाराष्ट्र, केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, उड़ीसा और पश्चिम बंगाल के कुछ जिलों, मेघालय और झारखंड के संथाल परगना जिले में मिलती है।

37. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है?

- (1) महानदी (2) ताप्ती
(3) कृष्णा (4) गोदावरी

उत्तर (4) गोदावरी

व्याख्या नासिक महाराष्ट्र राज्य में गोदावरी नदी पर स्थित है। भारत के चार (इलाहाबाद, उज्जैन, हरिद्वारा और नासिक) कुंभ मेलों में से एक यहीं पर लगता है।

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

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

38. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं?

- (1) 62 वर्ष (2) 65 वर्ष
(3) 70 वर्ष (4) कोई आयु सीमा नहीं है

उत्तर (2) 65 वर्ष

व्याख्या संविधान के अनुच्छेद 124(2) के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय के न्यायधीशों की सेवानिवृत्ति आयु 65 वर्ष है।

39. भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को सांविधानिक दर्जा दिया गया?

- (1) 71 वें (2) 72 वें
(3) 73 वें (4) 74 वें

उत्तर (3) 73 वें

व्याख्या भारत के संविधान के 73 वें संशोधन द्वारा संविधान में भाग IX जोड़कर पंचायती राज व्यवस्था को सांविधानिक दर्जा दिया गया जबकि 74वें संशोधन द्वारा भाग IX A जोड़कर नगरपालिकाओं को सांविधानिक दर्जा प्रदान किया गया।

40. राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित प्रथम संस्था थी-

- (1) ब्रह्म समाज (2) आत्मीय सभा
(3) ब्रह्म सभा (4) तत्त्वबोधिनी सभा

उत्तर (2) आत्मीय सभा

व्याख्या हिंदू धर्म के एकेश्वरवादी मत का प्रचार करने के लिए 1814 में राजा राममोहन राय ने अपने युवा समर्थकों के सहयोग से आत्मीय सभा की स्थापना की। 1828 में उन्होंने ब्रह्म सभा के नाम से एक नए समाज की स्थापना की जिसे आगे चलकर ब्रह्म समाज के नाम से जाना गया। देवेन्द्रनाथ टैगोर ने राजा राममोहन के विचारों के प्रसार के लिए 1839 में तत्त्वबोधिनी सभा की स्थापना की। इस प्रकार राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित प्रथम संस्था आत्मीय सभा 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।

41. भीषण सर्दी में ठंडे देशों में पानी की पाइपें फट जाती हैं—

- (1) क्योंकि जमने पर पानी फैलता है
- (2) पानी की पाइपों के संकुचन के कारण
- (3) उच्च वायुमण्डलीय दाब के कारण
- (4) उपर्युक्त सभी के संयुक्त प्रभाव से

उत्तर (1) क्योंकि जमने पर पानी फैलता है

व्याख्या ठंडे देशों में सर्दी के मौसम में तापमान जब 0°C से कम हो जाता है तो पानी जमने लगता है। पानी के जमने पर उसके आयतन में प्रसार होता है। बंद पाइप में प्रसार के लिए पर्याप्त स्थान न होने के कारण पानी पाइप पर अत्यधिक दबाव डालता है, परिणामस्वरूप पाइप फट जाती है।

42. अवतल लेंस से हमेशा निम्नलिखित में से कौनसा प्रतिबिम्ब बनता है—

- (1) वास्तविक और सीधा
- (2) आभासी और सीधा
- (3) वास्तविक और अधोशीर्षी
- (4) आभासी और अधोशीर्षी

उत्तर (2) आभासी और सीधा

व्याख्या अवतल लेंस से प्रतिबिम्ब हमेशा वस्तु की ओर लेंस तथा फोकस के बीच बनता है। यह आभासी, सीधा तथा वस्तु से छोटा होता है।

43. भूकम्प की तीव्रता मापने के लिए किस पैमाने का प्रयोग किया जाता है?

- (1) रिक्टर पैमाना
- (2) मैट्रिक पैमाना
- (3) सेंटीग्रेड पैमाना
- (4) न्यूटन पैमाना

उत्तर (1) रिक्टर पैमाना

व्याख्या रिक्टर पैमाना भूकम्प की तरंगों की तीव्रता मापने का एक गणितीय पैमाना है। इसका पूरा नाम रिक्टर परिमाण परीक्षण पैमाना (Richter Magnitude Test Scale) 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।

44. किसी कम्प्यूटर के प्रोग्रामन में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौनसी होती है?

- (1) लोगो (2) पायलट
(3) बेसिक (4) जावा

उत्तर (1) लोगो

व्याख्या लोगो (Logo) एक शैक्षिक कम्प्यूटर भाषा है। लोगो भाषा का विकास मात्र कम्प्यूटर शिक्षा को सरल बनाने हेतु किया गया। इस भाषा में चित्रण इतना सरल है कि छोटे बच्चे भी चित्रण कर सकते हैं। लोगो भाषा में चित्रण के लिए एक विशेष प्रकार की त्रिकोणाकार आकृति होती है जिसे टर्टल (Turtle) कहते हैं।

45. आर्द्रता का मापन किससे किया जा सकता है?

- (1) हाइड्रोमीटर (2) हाइग्रोमीटर
(3) पायरोमीटर (4) लैक्टोमीटर

उत्तर (2) हाइग्रोमीटर

व्याख्या हाइग्रोमीटर नामक यंत्र से वातावरण में उपस्थित आर्द्रता (Moisture Content) का मापन किया जाता है। इस यंत्र को साइक्रोमीटर (Psychrometer) भी कहते हैं।

46. पदार्थ का परमाणु सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया था?

- (1) ऐवोगेद्रो (2) डाल्टन
(3) न्यूटन (4) पास्कल

उत्तर (2) डाल्टन

व्याख्या पदार्थ का परमाणु सिद्धान्त डाल्टन ने प्रतिपादित किया। उनके अनुसार पदार्थ, अत्यंत छोटे-छोटे अविभाज्य कणों से मिलकर बना होता है जिन्हें परमाणु कहते हैं।

47. लोहे में जंग लगना क्या है?

- (1) भौतिक परिवर्तन (2) विद्युत-रसायन परिवर्तन
(3) वैद्युत परिवर्तन (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (4) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या रासायनिक परिवर्तन वे परिवर्तन हैं, जिनमें परिवर्तन के पश्चात् एक नया पदार्थ बन जाता है तथा जिसके गुण-धर्म मूल पदार्थ से पूर्णतया भिन्न होता है। रासायनिक परिवर्तन के पश्चात् बने पदार्थ को मूल पदार्थ में पुनः परिवर्तित नहीं किया जा सकता है। जैसे-लोहे में जंग लगना, दूध से दही बनना, मोमबत्ती का जलना आदि।

48. निम्नलिखित में से किसका सह-संबंध रक्तचाप से है-

- (1) यकृत (2) वृषण
(3) अग्न्याशय (4) अधिवृक्क

उत्तर (4) अधिवृक्क

व्याख्या अधिवृक्क ग्रंथि (एड्रिनल ग्लैंड) का संबंध रक्तचाप से है। अधिवृक्क ग्रंथि के दो भाग होते हैं-एड्रिनल कार्टेक्स तथा एड्रिनल मेड्युला। एड्रिनल मेड्युला से निकलने वाले हार्मोन रक्तचाप के लिए उत्तरदायी होते हैं।

49. कौनसी शिरा फेफड़ों से हृदय में शुद्ध रक्त लाती है?

- (1) वृक्कीय शिरा (2) फुफ्फुस शिरा
(3) महाशिरा (4) यकृत शिरा

उत्तर (2) फुफ्फुस शिरा

व्याख्या फुफ्फुस शिरा फेफड़ों से हृदय के बाएं भाग में शुद्ध रक्त लाती है।

50. निम्नलिखित में वह ग्रंथि कौनसी है, जो शरीर को तापस्थायी रखती है-

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) पीनियल-ग्रंथि | (2) पीयूष-ग्रंथि |
| (3) अवटु-ग्रंथि | (4) हाइपोथैलेमस |

उत्तर (4) हाइपोथैलेमस

व्याख्या पीयूष ग्रंथि मास्टर ग्रंथि कही जाती है और हाइपोथैलेमस ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि के भी मास्टर का काम करती है। मस्तिष्क का यह भाग तंत्रिका-तंत्र एवं अन्तःस्त्रावी तंत्र के प्रमुख संयोजन की भूमिका निभाता है। यह शरीर-ताप, भूख-प्यास, लैंगिक आचरण तथा शरीर की सुरक्षा आदि का नियंत्रण करता है।

51. विश्व का वह पहला देश जो अक्टूबर 2017 में अन्तराष्ट्रीय क्रिमिनल कोर्ट से बाहर हुआ है-

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) रूस | (2) द. अफ्रीका |
| (3) बुरुंडी | (4) आम्बिया |

उत्तर (2) द. अफ्रीका

52. किस देश ने सोफिया नामक रोबोट को अधिकारिक तौर पर अपने देश की नागरिकता दी है?

- | | |
|----------|--------------|
| (1) ईरान | (2) सऊदी अरब |
| (3) चीन | (4) जापान |

उत्तर (2) सऊदी अरब

व्याख्या सोफिया पहली इंसानी मशीन बन गई है जिसे किसी देश ने अपनी नागरिकता दी है। सोफिया को डेविड हैनसन ने बनाया है।

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

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

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

53. 22 अक्टूबर 2017 को डेनमार्क ओपन सुपर सीरीज बैडमिंटन टूर्नामेंट का खिताब किस खिलाड़ी ने जीता?

- (1) किदांबी श्रीकांत (2) ली ह्यूनइल
(3) विक्टर एक्सेलसन (4) प्रकाश पादुकोण

उत्तर (1) किदांबी श्रीकांत

व्याख्या भारत के किदांबी श्रीकांत ने दक्षिण कोरिया के ली ह्यूनइल को हराकर यह पहली बार यह खिताब जीता। महिला एकल का खिताब थाइलैण्ड की रत्नाचोक इंतानोन ने जीता।

54. 3 अक्टूबर 2017 किन अमेरिकी वैज्ञानिकों को भौतिकी क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार दिया गया?

- (1) राइनार वीस (2) बैरी बेरिश
(3) किप थॉने (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी

व्याख्या रॉयल स्वीडिश अकेडमी ऑफ साइंसेज के गुरुत्वाकर्षणीय तरंगों पर काम करने वाले इन वैज्ञानिकों को भौतिकी क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार दिया गया। जिन तरंगों पर इन तीनों ने शोध किया है उसकी कल्पना करीबी 100 साल पहले अल्बर्ट आइंस्टीन ने की थी।

55. निम्न में से कौनसी देश की पहली ग्रीन फील्ड स्मार्ट सिटी होगी—

- (1) जयपुर स्मार्ट सिटी (2) राँची स्मार्ट सिटी
(3) उदयपुर स्मार्ट सिटी (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (2) राँची स्मार्ट सिटी

व्याख्या उपराष्ट्रपति एम वेकैया नायडू ने 9 सितम्बर 2017 को झारखण्ड की राजधानी राँची में देश की पहली ग्रीन फील्ड स्मार्ट सिटी का भूमि पूजन किया। यह परियोजना लगभग 700 करोड़ रुपए की है।

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

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

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

56. केन्द्र सरकार ने 12 अक्टूबर 2017 में चीन में भारत का अगला राजदूत किसे नियुक्त किया है?

- (1) अजय बिसारिया (2) गौतम बंबा वाले
(3) विजय गोखले (4) सत्यपाल मलिक

उत्तर (2) गौतम बंबा वाले

व्याख्या भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी गौतम बंबावाले को विजय गोयल के स्थान पर नियुक्त किया गया।

57. डागर ध्रुपद संगीत घराने के उस्ताद जिनका निधन 1 अगस्त 2017 को हो गया-

- (1) उस्ताद एच सईदुद्दीन डागर (2) उस्ताद मोहम्मद डागर
(3) उस्ताद नसीर मोईउद्दीन डागर (4) नसीर अमीनुद्दीन डागर

उत्तर (1) उस्ताद एच सईदुद्दीन डागर

व्याख्या उस्ताद एच सईदुद्दीन डागर ध्रुपद संगीत घराने की 20वीं पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करते थे।

58. 16 अक्टूबर 2017 को मुख्यमंत्री अन्नपूर्णा रसोई योजना के दूसरे चरण की शुरुआत कहाँ से की गई?

- (1) भीलवाड़ा (2) अजमेर
(3) उदयपुर (4) प्रतापगढ़

उत्तर (2) अजमेर

व्याख्या मुख्यमंत्री वसुन्धरा राजे ने 51 स्मार्ट मोबाइल वैन को हरी झंडी दिखाकर उन्हें विभिन्न शहरों के लिए रवाना किया। 13 दिसम्बर 2017 तक प्रदेश की सभी 191 स्थानीय निकायों में 500 स्मार्ट मोबाइल वैनों के माध्यम से मात्र 5 रुपये में नाश्ता व 8 रुपए में दोपहर व रात्रि का भोजन उपलब्ध कराया 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।

59. 11 अक्टूबर 2017 को मुख्यमंत्री वसुन्धरा राजे ने किस जिले में स्थित किशनगढ़ एयरपोर्ट का उद्घाटन किया?

- (1) अजमेर (2) उदयपुर
(3) प्रतापगढ़ (4) करौली

उत्तर (1) अजमेर

व्याख्या किशनगढ़ प्रदेश का हवाई सेवा से जुड़ने वाला सांतवा शहर बन गया। इससे पूर्व राज्य में जयपुर, जोधपुर, कोटा, बीकानेर, जैसलमेर व उदयपुर में हवाई सेवा उपलब्ध है।

60. 9 सितम्बर 2017 को मुख्यमंत्री वसुन्धरा राजे ने जैतून से तैयार पहली प्रोसेस्ड ऑलिव टी को लॉन्च किया। इस सन्दर्भ में निम्न कथन सत्य है—

- (1) इस ऑलिव टी को राजस्थान सरकार और निजी कम्पनी ऑलिटिया फूड्स के बीच हुए एमओयू के तहत तैयार किया गया
(2) यह विश्व की पहली प्रोसेस्ड ऑलिव टी है जिसे राजस्थान में तैयार किया गया है
(3) 1 व 2 दोनों
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (3) 1 व 2 दोनों

61. सिसोदिया वंश के कौनसे शासक को **भीष्म पितामह** कहा जाता है?

- (1) राणा हम्मीर (2) राणा कुम्भा
(3) लक्ष सिंह (4) राव चूड़ा

उत्तर (4) राव चूड़ा

व्याख्या मेवाड़ के वास्तविक उत्तराधिकारी के पद को हंसाबाई के पुत्र के लिए छोड़ देने के कारण चूड़ा को भीष्म पितामह 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।

62. चित्तौड़ दुर्ग के विजयस्तम्भ का निर्माण राजा कुंभा ने कराया लेकिन यहाँ स्थित कीर्तिस्तम्भ जो 7 मंजिला एक भव्य कला का प्रतीक है, किसने बनवाया ?

- (1) बघेरवंशीय शाह जीजा ने (2) राणा कुंभा ने
(3) राणा सांगा ने (4) वास्तुपाल एवं तेजपाल ने

उत्तर (1) बघेरवंशीय शाह जीजा ने

व्याख्या चित्तौड़ दुर्ग में स्थित कीर्तिस्तम्भ का निर्माण बघेरवंशीय शाह जीजा ने कराया। (12 वीं शताब्दी में) जबकि विजयस्तम्भ 9 मंजिला एवं 122 फीट ऊँचा है, जिसमें ऊपर जाने के लिए 157 सीढ़ियाँ हैं।

63. राज्य में संसदीय सचिव किसके समक्ष शपथ लेता है या प्रतिज्ञान करता है ?

- (1) राज्यपाल के (2) मुख्यमंत्री के
(3) विधानसभा-अध्यक्ष के (4) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति के

उत्तर (2) मुख्यमंत्री के

व्याख्या

1. राज्य का संसदीय सचिव राज्य के मुख्यमंत्री के समक्ष शपथ लेता है।
2. संसदीय सचिव वास्तव में मंत्री नहीं होते। इनकी नियुक्ति मुख्यमंत्री के द्वारा की जाती है।
3. ये मंत्रिमंडल की बैठक में भाग नहीं लेते।
4. राजस्थान में संसदीय सचिव की व्यवस्था सबसे पहले मोहन लाल सुखाड़िया के मुख्यमंत्रित्व काल में 1967 में की गई थी।

64. चम्पानेर की सन्धि किस-किस के मध्य हुई ?

- (1) राणा सांगा और इब्राहिम लोदी के मध्य
(2) राणा सांगा और बाबर के मध्य
(3) महाराणा प्रताप और मानसिंह के मध्य
(4) महाराणा अमर सिंह और अकबर के मध्य

उत्तर (2) राणा सांगा और बाबर के मध्य

व्याख्या राणा सांगा और बाबर के मध्य 17 मार्च, 1527 ई. को खानवा के युद्ध में बाबर ने राणा सांगा को हराकर चम्पानेर की सन्धि 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।

65. नाता है-

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

उत्तर (4) रिश्तों का एक नाम

व्याख्या नाता रिश्ते का नाम है, जिसमें पत्नी अपने पति को छोड़कर किसी अन्य पुरुष के साथ रहने लग जाती है। यह प्रथा विशेषतः आदिवासी (मीणा) जाति में प्रचलित है।

66. राजस्थान में पंचायतीराज व्यवस्था लागू हुई-

- (1) 1967 में (2) 1959 में
(3) 1971 में (4) 1963 में

उत्तर (2) 1959 में

व्याख्या

1. तत्कालीन प्रधानमंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू ने राजस्थान के नागौर जिले में 2 अक्टूबर 1959 को सर्वप्रथम राजस्थान के नागौर जिले में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का उद्घाटन किया गया था।

2. त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था के तहम ग्राम स्तर पर ग्राम पंचायतें, ब्लॉक स्तर पर पंचायत समितियाँ, तथा जिला स्तर पर जिला परिषदों का गठन किया गया है।

3. राजस्थान के पश्चात 11 अक्टूबर 1959 को आंध्रप्रदेश में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था लागू की गई।

67. घटियाला के शिलालेख राजस्थान के किस जिले से प्राप्त हुये हैं?

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

उत्तर (1) जोधपुर

व्याख्या 861 ई. के ये शिलालेख जोधपुर के पास घटियाला में एक स्तम्भ पर उत्कीर्ण हैं। इसमें प्रतिहार नरेश कुकुक का वर्णन है।

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

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

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

68. राजस्थान के वे लोक देवता जिनका जन्म तो राजस्थान के कोलूमंड (फलौदी, जोधपुर) में हुआ लेकिन वे हिमाचल प्रदेश में बालकनाथ के रूप में पूजे जाते हैं-

- (1) रूपनाथ जी (2) इलोजी
(3) मामादेव (4) देव बाबा

उत्तर (1) रूपनाथ जी

व्याख्या ये ऊँटों के देवता पाबूजी के भतीजें हैं। ये राजस्थान में रूपनाथ जी के रूप में तथा हिमालय प्रदेश में बालक नाथ के रूप में पूजे जाते हैं।

69. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू होता है?

- (1) 360 (2) 362
(3) 356 (4) 256

उत्तर (3) 356

व्याख्या संविधान के अनुच्छेद 356 के अनुसार यदि किसी राज्य के राज्यपाल से प्रतिवेदन मिलने पर या अन्यथा राष्ट्रपति को यह समाधान हो जाए कि उस राज्य का शासन संविधान के उपबंधों के अनुसार नहीं चलाया जा सकता, तो ऐसी स्थिति में राष्ट्रपति आपात काल की उद्घोषणा करके उस राज्य का शासन अपने हाथ में ले सकता है। उक्त उद्घोषणा की स्वीकृति संसद से दो माह के भीतर लेना आवश्यक है। गृह मंत्रालय से एक आर टी आई के प्रति दी गई सूचना के अनुसार वर्ष 1950 से वर्तमान तक सर्वाधिक बार राष्ट्रपति शासन उत्तर प्रदेश (10 बार) में लगाया गया, जबकि सर्वाधिक दिनों के लिए राष्ट्रपति शासन पंजाब (2000 से अधिक दिन) में लागू रहा है।

70. राजस्थान के किस जिले में पालीवालों के खण्डहर गाँव हैं?

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

उत्तर (2) जैसलमेर

व्याख्या जैसलमेर रियासत के दीवान के अत्याचारों से त्रस्त होकर 84 गाँवों में बसे पालीवाल जाति के लोग वहाँ से पलायन कर गये थे।

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

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

71. राजस्थानी जुबान की मशाल कहा गया-

- (1) दुरसा आढ़ा को (2) पृथ्वीराज राठौड़ को
(3) कवि कल्लोल को (4) सीताराम लालस को

उत्तर (4) सीताराम लालस को

व्याख्या सीताराम लालस को एनसाइक्लोपीडिया ऑफ ब्रिटेनिका ने राजस्थानी जुबान की मशाल कहा।

72. राजस्थान की प्रथम निर्वाचित लोकतांत्रिक सरकार का गठन हुआ-

- (1) 26 जनवरी, 1952 को (2) 2 फरवरी, 1952 को
(3) 31 मार्च, 1952 को (4) 15 मार्च, 1952 को

उत्तर (3) 31 मार्च, 1952 को

व्याख्या

1. राजस्थान की प्रथम विधानसभा का गठन 23 फरवरी 1952 को हुआ था किंतु लोकतांत्रिक सरकार के रूप में शपथ 31 मार्च 1952 को ग्रहण की गई थी।
2. प्रथम विधानसभा की समयावधि (1952-1957) में राज्य के 17 क्षेत्रों में उपचुनाव हुए थे, जो कि अब तक एक कीर्तिमान है।
3. प्रथम विधानसभा चुनावों में 160 सीटों पर चुनाव हुए थे।

73. प्राण मित्रों भले ही गंवाना पर न झण्डा यह नीचे झुकाना। इस झण्डा गीत की रचना किसने की थी?

- (1) नयनूराम शर्मा (2) रमेश स्वामी
(3) विजयसिंह पथिक (4) कांतिलाल

उत्तर (3) विजयसिंह पथिक

व्याख्या डाबी के तालाब पर 23 जून, 1922 को जनसभा में विजयसिंह पथिक द्वारा रचित झण्डा गीत- प्राण मित्रों भले ही गंवाना पर न झण्डा यह नीचे झुकाना। गाने पर पुलिस की गोली से नामक जी भील का बलिदान हुआ।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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. उदयपुर संभाग का वह प्रसिद्ध नृत्य जो अपनी चमत्कारिता के लिए जाना जाता है-

- | | |
|----------|----------|
| (1) गैर | (2) भवाई |
| (3) वालर | (4) नेजा |

उत्तर (2) भवाई

व्याख्या उदयपुर संभाग का प्रसिद्ध लोक नृत्य **भवाई** है जो अपनी चमत्कारिता के लिए प्रसिद्ध है।

75. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 35 वर्ष | (2) 25 वर्ष |
| (3) 18 वर्ष | (4) 50 वर्ष |

उत्तर (1) 35 वर्ष

व्याख्या

1. अनुच्छेद 157 के अनुसार राज्यपाल पद पर नियुक्ति के दो योग्यताएं होना आवश्यक है
2. प्रथम वह भारत का नागरिक हो।
3. द्वितीय उसकी आयु 35 से अधिक हो।
4. उल्लेखनीय है कि राज्यपाल को जन्म से भारत का नागरिक होना अनिवार्य नहीं है।

76. विजयस्तम्भ का निर्माण महाराणा कुंभा ने करवाया था। इस स्तम्भ के सूत्रधार जैता एवं उसके पुत्र नाथा, पोमा एवं पूजा थे। इसका निर्माण किस विजय के उपलक्ष्य में करवाया गया था ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) मालवा पर | (2) गुजरात पर |
| (3) मारवाड़ पर | (4) बूंदी पर |

उत्तर (1) मालवा पर

व्याख्या भारतीय मूर्तिकला के विश्वकोष कहे जाने वाले इस स्तम्भ का निर्माण कुंभा ने मालवा के सुल्तान महमूद खिलजी पर विजय के उपलक्ष्य में करवाया था इसकी ऊँचाई 122 फुट एवं 9 मंजिल है तथा कुल 157 सीढ़ियां 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।

77. स्वांग लोकनाट्य का एक महत्वपूर्ण स्वरूप है, स्वांग से संबंधित तथ्य है—

- (1) इस के अन्तर्गत किसी लोकनायक, देवी, देवता, पौराणिक पात्र एवं कथानक के आधार पर स्वांग रचा जाता है
- (2) स्वांग रचने वाले व्यक्ति को बहुरूपिया कहा जाता है
- (3) जानकीलाल भांड व्यक्ति को बहुरूपिया कहा जाता है
- (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर (4) उपर्युक्त सभी

व्याख्या स्वांग नाट्य कला हास्य प्रधान होती है भरतपुर क्षेत्र में होली के अवसर पर स्वांग कला का प्रदर्शन किया जाता है।

78. राजस्थान की प्रथम महिला मुख्य सचिव कौन थी?

- (1) श्रीमती कृष्णा भटनागर
- (2) श्रीमती मीनाक्षी हूजा
- (3) श्रीमती अल्का काला
- (4) श्रीमती कुशल सिंह

उत्तर (4) श्रीमती कुशल सिंह

व्याख्या राजस्थान की प्रथम महिला मुख्य सचिव श्रीमती कुशल सिंह थी। मुख्य सचिव के रूप में इनका कार्यकाल 27 फरवरी 2009 से 31 अक्टूबर 2009 तक रहा था रोहतक में जन्मी श्रीमती कुशल सिंह 1974 बैच की आईएएस अफसर थी। वह इस पद आसीन होने वाली अभी तक की एकमात्र महिला हैं।

79. चीरवा का शिलालेख उदयपुर से 13 किलोमीटर दूर चीरवा गाँव के मंदिर के बारह द्वार पर लगा है, यह किस देवी की आराधना से शुरू होता है?

- (1) कैला देवी
- (2) करणी माता
- (3) जीण माता
- (4) बागेश्वरी देवी

उत्तर (4) बागेश्वरी देवी

व्याख्या चीरवा का शिलालेख 1273 ईस्वी का है रत्नप्रभसूरि ने चीरवा शिलालेख की रचना की एवं केलिसिंह ने उसे उत्कीर्ण करवाया।

80. निम्न में से किस दुर्ग को सुदर्शनगढ़ के नाम से भी जाना जाता है-

- (1) कुंभलगढ़ दुर्ग (2) नाहरगढ़ दुर्ग
(3) मैगजीन महल (4) भटनेर दुर्ग

उत्तर (2) नाहरगढ़ दुर्ग

व्याख्या नाहरगढ़ दुर्ग को सुदर्शनगढ़ इसलिए कहा जाता है, क्योंकि इसमें सुदर्शन कृष्ण का मंदिर है।

81. मौलिक कर्तव्यों को संविधान में सम्मिलित किया गया है। इसका प्रयोजन है-

- (1) मौलिक अधिकारों के दुरुपयोग पर रोक
(2) मौलिक अधिकारों को और अधिक सार्थक करना
(3) विनाशक एवं असंवैधानिक गतिविधियों को नियंत्रित करना
(4) कार्यपालिका की बढ़ती शक्ति को नियंत्रण में रखना

उत्तर (3) विनाशक एवं असंवैधानिक गतिविधियों को नियंत्रित करना

व्याख्या 42 वें संविधान संशोधन द्वारा पूर्व सोवियत संघ के संविधान द्वारा मौलिक कर्तव्यों को ग्रहण कर भारतीय संविधान के भाग 4-A (अनुच्छेद-51-A) में रखा गया है। ये संख्या में 11 हैं ये कर्तव्य विनाशक एवं असंवैधानिक गतिविधियों को नियंत्रित करने में सहायता पहुँचाते हैं।

82. राजस्थान के एकीकरण के पंचम चरण में किस संघ का विलय किया गया ?

- (1) मारवाड़ संघ (2) मत्स्य संघ
(3) मेवाड़ संघ (4) कोटा संघ

उत्तर (2) मत्स्य संघ

व्याख्या 15 मई, 1949 को वृहद् राजस्थान में मत्स्य संघ का विलय किया गया, जिसके फलस्वरूप संयुक्त वृहत्तर राजस्थान अस्तित्व में आया।

83. कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है-

- (1) अंगोदया-कान (2) खुंगाली-गला
(3) चूनी-नाक (4) तावित-कमर

उत्तर (4) तावित-कमर

व्याख्या तावित सिर का आभूषण है जबकि तगड़ी करधनी, कन्दोरा और कणकती कमर के आभूषण 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।

84. राजस्थान में लोकायुक्त की स्थापना कब की गई थी?

- (1) 1971 (2) 1973
(3) 1974 (4) 1975

उत्तर (2) 1973

व्याख्या

1. राजस्थान लोकायुक्त की स्थापना राजस्थान लोकायुक्त तथा उपलोकायुक्त अधिनियम, 1973 (अधिनियम संख्या 9 सन् 1973) द्वारा की गई।
2. यह राज्य के मंत्रियों, सचिवों, राजकीय प्रतिष्ठानों के अध्यक्षों, स्वायत्त शासन संस्थानों के अध्यक्षों, उपाध्यक्षों, प्रमुखों, प्रधानों एवं अन्य अधिकारियों व कमचारियों के विरुद्ध भ्रष्टाचार, पद के दुरुपयोग एवं अकर्मण्यता की जाँच के लिए स्थापित एक उच्चत स्तरीय वैधानिक एवम् स्वतंत्र संस्थान है।
3. सर्वप्रथम उड़ीसा में वर्ष 1970 में लोकपाल की स्थापना हुई थी। वर्ष 1995 में वहाँ पुनः नया लोकपाल व लोकायुक्त अधिनियम बना, तत्पश्चात् अत्यन्त प्रभावी प्रावधानों को समाहित करते हुए ओडिशा लोकायुक्त बिल 2014 पारित किया गया।
4. वर्ष 1971 में सर्वप्रथम महाराष्ट्र में लोकायुक्त तथा उपलोकायुक्त अध्यादेश 3 फरवरी 1973 से प्रभावी हुआ जिसे 26 मार्च 1973 को राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हो गई, तथा तब से यह अधिनियम के रूप में प्रदेश में प्रभावी है।
5. राजस्थान में राजस्थान लोकायुक्त तथा उपलोकायुक्त अध्यादेश 3 फरवरी 1973 से प्रभावी हुआ जिसे 26 मार्च 1973 को राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हो गई, तथा तब से यह अधिनियम के रूप में प्रदेश में प्रभावी है।
6. प्रदेश के प्रथम लोकायुक्त श्री आई.डी.दुआ थे (1973-1978) थे।
7. प्रदेश के वर्तमान लोकायुक्त श्रीएस.एस. कोठारी 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।

85. अशफाक उल्ला को राजस्थान में छिपाने वाले व्यक्ति थे-

- (1) अर्जुन लाल सेठी (2) गोपालसिंह खरवा
(3) प्रतापसिंह (4) जोरावर सिंह

उत्तर (1) अर्जुन लाल सेठी

व्याख्या अशफाकउल्ला 9 अगस्त, 1925 को घटित काकोरी ट्रेन डकैती कांड के आरोपी क्रांतिकारी थे, इन्हें अर्जुनलाल सेठी ने राजस्थान में छिपाकर देशभक्त का परिचय दिया।

86. कौनसा वाद्य यंत्र तत् वाद्य यंत्रों में सर्वश्रेष्ठ है?

- (1) सतारा (2) रावणहत्था
(3) सारंगी (4) मांदल

उत्तर (3) सारंगी

व्याख्या वे वाद्य यंत्र जिनमें तार लगे होते हैं। सारंगी तत् वाद्ययंत्रों में सर्वश्रेष्ठ है, इसमें 27 तार होते हैं।

87. राज्य विधानमण्डल से तात्पर्य है-

- (1) राज्य विधानमण्डल
(2) राज्य विधान परिषद्
(3) राज्य विधानसभा तथा विधान परिषद्
(4) राज्यपाल+विधानसभा+विधान परिषद्

उत्तर (4) राज्यपाल+विधानसभा+विधान परिषद्

व्याख्या संविधान के भाग 6 के अनुच्छेद 168-212 में राज्यों के विधानमण्डल के बारे में उल्लेख किया गया है अनुच्छेद 168 में कहा गया है कि प्रत्येक राज्य के लिए एक विधान मण्डल होगा जो राज्यपाल कुछ राज्यों में दो सदनों तथा अन्य राज्यों में एक सदन से मिलकर बनेगा जिन राज्यों में विधान मण्डल के दो सदन होंगे वहाँ एक का नाम विधान परिषद् तथा दूसरे का नाम विधान सभा होगा अस्तु राज्य विधान मण्डल राज्यपाल और एक सदन वाले राज्यों में विधान सभा व दो सदनों वाले राज्यों में विधान सभा व विधान परिषद् से मिलकर बनता है।

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

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

88. अजमेर का राजस्थान में विलय कब हुआ ?

- (1) 1947 में (2) 1949 में
(3) 1950 में (4) 1956 में

उत्तर (4) 1956 में

व्याख्या अजमेर का राजस्थान में विलय 1 नवम्बर, 1956 को सम्पन्न हुआ।

89. निम्न में से कौनसे देवता ऊँटों के देवता के नाम से प्रसिद्ध हैं ?

- (1) गोगाजी (2) पाबूजी
(3) रामदेवजी (4) तेजाजी

उत्तर (2) पाबूजी

व्याख्या राठौड़ राजवंश के पाबूजी का जन्म 13 वी शताब्दी में फलौदी के निकट कोलूमण्ड में धांधल के घर हुआ ऊँटों की पालक रेबारी जाति पाबूजी को अपना आराध्य देव मानती है।

90. राज्य का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है ?

- (1) मुख्यमंत्री (2) राष्ट्रपति
(3) राज्यपाल (4) मुख्य न्यायाधीश

उत्तर (3) राज्यपाल

व्याख्या भारत में संघ के समान राज्यों में भी संसदीय शासन प्रणाली को अपनाया गया है इस प्रकार राज्य कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख राज्यपाल होता है, तथा राज्य के सभी कार्य उनके नाम से किए जाते हैं अनुच्छेद 153 में उल्लेख है कि प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होगा एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों का राज्यपाल बनाया जा सकता है इस प्रकार की व्यवस्था का प्रावधान 7 वें संविधान संशोधन अधिनियम (1956) द्वारा किया गया है।

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

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

91. बिजोलिया किसान आंदोलन का अंत कब हुआ ?

- (1) 1897 (2) 1941
(3) 1915 (4) 1923

उत्तर (2) 1941

व्याख्या बिजोलिया किसान आंदोलन भारत का प्रथम संगठित, अहिंसात्मक एवं सबसे बड़ा अर्थात् 44 वर्षों (1897-1941) दक चलने वाला आंदोलन था।

92. निम्न में से किस त्योहार को सुहागिन स्त्रियाँ व्रत करती हैं-

- (1) धनतेरस (2) करवा चौथ
(3) मौनी अमावस (4) निर्जला एकादशी

उत्तर (2) करवा चौथ

व्याख्या करवा चौथ कार्तिक कृष्ण चतुर्थी को मनाया जाने वाला त्योहार है करवा चौथ के दिन सुहागिन स्त्रियाँ अपने पतिदेव के दीर्घायु होने की कामना के लिए व्रत करती हैं।

93. राज्य के प्रथम मुख्य सचिव का नाम क्या था ?

- (1) वी. नारायणन (2) एम.एल.खुराना
(3) के.राधाकृष्णन (4) सी.के.मैथ्यू

उत्तर (3) के.राधाकृष्णन

व्याख्या 13 अप्रैल, 1949 को राज्य के प्रथम मुख्य सचिव श्री के. राधाकृष्णन को नियुक्त किया गया जो कि आई सी एस अधिकारी थे। इनका कार्यकाल 2 मई 1950 तक रहा वर्ष 1958 में पहली बार भारतीय प्राशसनिक सेवा के राजस्थन सवर्ग से मुख्य सचिव की नियुक्ति प्रारम्भ की गई मुख्य सचिव के चयन का कार्य राज्य का मुख्यमंत्री करता है। परम्परानुसार ऐसा करते समय वह संघ सरकार से सलाह लेता है, किंतु ऐसा करना अनिवार्य नहीं है।

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

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

94. अप्रैल, 1947 को घटित तसीमों कांड किस जिले से सम्बन्धित है?

- (1) अलवर (2) धौलपुर
(3) दौसा (4) जयपुर

उत्तर (2) धौलपुर

व्याख्या तसीमों (धौलपुर) में 11 अप्रैल, 1947 को राज्य कांग्रेस द्वारा आयोजित सभा में तिरंगे झंडे के सम्मान की रक्षा करते हुए ठाकुर छत्रसिंह आदि पुलिस द्वारा गोली से शहीद हो गए।

95. राजस्थान में घुड़ला त्योहार कब मनाया जाता है?

- (1) श्रावण शुक्ल अष्टमी (2) श्रावण कृष्ण अष्टमी
(3) चैत्र कृष्ण अष्टमी (4) भाद्रपद शुक्ल अष्टमी

उत्तर (3) चैत्र कृष्ण अष्टमी

व्याख्या घुड़ला त्योहार मारवाड़ क्षेत्र में चैत्र कृष्ण अष्टमी से चैत्र शुक्ला तृतीय तक मनाया जाता है यह जोधपुर में राव सातल देव की याद में मनाया जाता है।

96. राजस्थान जन सुनवाई अधिनियम कब लागू किया गया?

- (1) 1 नवम्बर, 2005 (2) 15 अगस्त, 2008
(3) 1 अगस्त, 2012 (4) 14 नवम्बर, 2011

उत्तर (1) 1 अगस्त, 2012

व्याख्या

1. राजस्थान जन सुनवाई का अधिकारी देने वाले कानून को लागू करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।
2. राजस्थान में 1 अगस्त 2012 से आम आदमियों की समस्याओं की सुनवाई उसी के क्षेत्र में तय सीमा में सुनिश्चित करने के लिए राजस्थान सुनवाई का अधिकार अधिनियम 2012 में लागू किया गया है।
3. सुनवाई के अधिकार के तहत ग्राम पंचायत स्तर पर पटवारी व ग्राम सेवक तहसील व पंचायत समिति में तहसीलदार एवं बीडीओ तथा उपखण्ड में उपखण्ड अधिकारी को लोक सुनवाई अधिकारी नियुक्त कर अपीलीय प्राधिकारियों की नियुक्ति की गई है।
4. लोक सुनवाई अधिकारी सप्ताह में कम से कम दो दिवस निर्धारित कर सुनवाई करेंगे।

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

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

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

97. 1835 ई. में जोधपुर लीजियन का गठन किसके द्वारा किया गया ?

- (1) जोधपुर शासक द्वारा (2) मेवाड़ शासक द्वारा
(3) अंग्रेजों द्वारा (4) अलवर शासक द्वारा

उत्तर (3) अंग्रेजों द्वारा

व्याख्या अंग्रेजों ने जोधपुर की सेना के सवारों पर अकुशलता का आरोप लगाकर 1835 ई. में **जोधपुर लीजियन** का गठन किया जोधपुर लीजियन का केन्द्र **ऐरिनपुरा** रखा गया।

98. निम्न में से कौनसा मेला सवाईमाधोपुर जिले में नहीं भरता है—

- (1) आमज माता का मेला (2) चौथ माता का मेला
(3) शिवाड़ का मेला (4) गणेशजी का मेला

उत्तर (1) आमज माता का मेला

व्याख्या आमज माता का मेला राजसंमद जिले के रीछेड़ गाँव में ज्येष्ठ सुदी नवमी को लगता है।

99. भारतीय संविधान की कौनसी अनुसूची नगरीय स्थानीय शासन से संबंधित है—

- (1) नवीं (2) दसवीं
(3) ग्यारहवीं (4) बारहवीं

उत्तर (4) बारहवीं

व्याख्या संविधान के 74 वें संविधान संशोधन विधेयक, 1992 के द्वारा संविधान में एक नया भाग 9 क तथा 243 त से 243 य, छ तक 18 नए अनुच्छेद एवं एक नई अनुसूची (बारहवी अनुसूची) जोड़कर नगर प्रशासन के विषय में विस्तृत प्रावधान किया गया। बारहवीं अनुसूची में नगरपालिका की शक्तियों का उल्लेख है इसके अन्तर्गत शहरी क्षेत्र की स्थानीय निकायों को कार्य करने के लिए 18 विषय प्रदान किए गए 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. सुमेलित कीजिए-

A.	खानवा का युद्ध	1.	1192
B.	हल्दीघाटी का युद्ध	2.	1527
C.	तराइन का द्वितीय युद्ध	3.	1761
D.	पानीपत का तृतीय युद्ध	4.	1576

(1) A-2, B-4, C-1, D-3

(2) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-2, B-1, C-4, D-3

(4) A-3, B-4, C-1, D-2

उत्तर (1) A-2, B-4, C-1, D-3

व्याख्या तराइन के द्वितीय युद्ध में (1192 ई.) पृथ्वीराज चौहान मुहम्मद गौरी से हारा। पानीपत का तृतीय युद्ध जनवरी, 1967 ईस्वी को मराठों एवं अहमदशाह अब्दाली के मध्य हुआ जिसमें मराठे हारे।

101. असंगत युग्म है-

(1) गांधी सागर बाँध मध्य प्रदेश के मंदसौर जिले में स्थित हैं

(2) राणा प्रताप सागर बाँध चित्तौड़गढ़ जिले में रावतभाटा के समीप निर्मित है

(3) जवाहर सागर बाँध बोराबास के निकट बूंदी व कोटा की सीमा पर स्थित है

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. निम्नांकित में से कौनसा स्मारक 2010 वर्ष में विश्व धरोहर में सम्मिलित कर लिया गया-

(1) हवामहल-जयपुर

(2) वेधशाला-जयपुर

(3) कुंभलगढ़-कुंभलगढ़

(4) मेहरानगढ़-जोधपुर

उत्तर (2) वेधशाला-जयपुर

व्याख्या 1734 ई. में सवाई जयसिंह द्वारा निर्मित इस वेधशाला को जंतर-मंतर भी कहा जाता है। जयपुर में स्थित वेधशाला सवाई जयसिंह द्वारा बनवाई गई सभी पाँच वेधशालाओं में सबसे बड़ी है। इस वेधशाला का रामयंत्र प्रसिद्ध है जो कि ऊंचाई मापने में प्रयुक्त किया जाता है। सवाई जयसिंह द्वारा बनवाई गई अन्य वेधशालाएँ दिल्ली, उज्जैन, वाराणसी व मथुरा में स्थित 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।

103. धौलपुर समझौते से निम्न में से कौन-सा शासक सम्बन्धित था-

- (1) मानसिंह (2) अजीत सिंह
(3) सवाई जयसिंह (4) रामसिंह

उत्तर (3) सवाई जयसिंह

व्याख्या धौलपुर समझौता मई, 1941 ईस्वी में जयपुर के शासक सवाई जयसिंह द्वितीय एवं पेशवा बालाजी बाजीराव के मध्य हुआ, जिसे 4 जुलाई, 1741 में मुगल बादशाह मुहम्मद शाह ने स्वीकृति प्रदान की।

104. गरासिया जनजाति में किसी व्यक्ति की मृत्यु पर जिस स्मारक का निर्माण होता है, उसे क्या कहते हैं?

- (1) हुरे (2) चौक
(3) घेण्टी (4) हेलरू

उत्तर (1) हुरे

व्याख्या गरासिया समाज में हुरे मृतक की याद में बनाया जाने वाला स्मारक होता है।

105. ग्रामीण क्षेत्र में जन्म-मृत्यु पंजीकरण होता है-

- (1) नगर निगम द्वारा (2) नगर परिषद् द्वारा
(3) ग्राम पंचायत द्वारा (4) नगर पालिका द्वारा

उत्तर (3) ग्राम पंचायत द्वारा

व्याख्या जन्म और मृत्यु रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1969 के अनुसार प्रत्येक नगर पालिका/नगर परिषद्/नगर निगम मुख्यालय पर जन्म-मृत्यु रजिस्ट्रार का कार्यालय स्थापित है। अतः जन्म-मृत्यु की सूचना घटना घटित होने के 21 दिन के अंदर रजिस्ट्रार को देकर जन्म-मृत्यु प्रमाणपत्र निःशुल्क प्राप्त किया जा सकता है। ग्रामीण क्षेत्र में ग्राम पंचायत कार्यालय/प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र/सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र पर जन्म-मृत्यु रजिस्ट्रार का कार्यालय स्थापित है जहाँ पर घटित घटना की सूचना देकर प्रमाण पत्र प्राप्त किया जा सकता है। जन्म का रजिस्ट्रीकरण बच्चे के नाम के बिना भी करवाया जा सकता है।

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

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

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

106. नसीराबाद में विद्रोह करने वाली रेजिमेंट थी-

- (1) 16 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री (2) 15 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
(3) 34 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री (4) 19 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री

उत्तर (2) 15 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री

व्याख्या 15 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री 1857 की क्रांति के समय मेरठ से अजमेर आई एक सैन्य टुकड़ी थी।

107. सूची-I में दिए घरानों का मिलान सूची-II में दिए उनके संबंधित कलाकारों से करें।

	सूची-I		सूची-II
A	मेवाती घराना	1.	उस्ताद नजीर खाँ
B	बीकानेर घराना	2.	अल्लाह जिला बाई
C	जयपुर का बीनकार घराना	3.	रज्जब अली खाँ

कूट-

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

उत्तर (1) A-1, B-2, C-3

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

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

108. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई?

- (1) 1995 में (2) 2000 में
(3) 2001 में (4) 2005 में

उत्तर (2) 2000 में

व्याख्या संसद द्वारा पारित मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 के अनुसार राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग तथा राज्य स्तर पर राज्य मानव अधिकार आयोग को स्थापित करने की व्यवस्था है। राजस्थान सरकार ने 18 जनवरी को एक अधिसूचना के द्वारा राजस्थान राज्य मानव अधिकार आयोग का गठन किया गया। आयोग ने मार्च 2000 से विधिवत रूप से कार्य प्रारम्भ किया। मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 के प्रावधानुसार इसमें एक पूर्णकालिक अध्यक्ष तथा चार सदस्य रखे गए थे। मानव अधिकार (संशोधित) अधिनियम, 2006 के अनुसार राज्य मानव अधिकार आयोग में एक अध्यक्ष और दो सदस्यों का प्रावधान किया गया है। वर्तमान में इस आयोग के अध्यक्ष प्रकाश टाटिया हैं। राज्य मानव अधिकार आयोग की प्रथम अध्यक्ष जस्टिस सुश्री कान्ता भटनागर थीं।

109. प्रतिहार शासक महेन्द्रपाल प्रथम एवं महिपाल का दरबारी कवि था-

- (1) विल्हण (2) कल्हण
(3) राजशेखर (4) हरिभद्र

उत्तर (3) राजशेखर

व्याख्या महाकवि राजशेखर प्रतिहार वंशी शासक महेन्द्रपाल प्रथम एवं महिपाल का दरबारी कवि 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।

110. निम्न में से कौन सा सुषिर वाद्य नहीं है?

1. सुरनाई
2. अलगोजा
3. नागफणी
4. कामायचा

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1) 1 व 3

(2) 2 व 4

(3) 2, 3 व 4

(4) केवल 4

उत्तर (4) केवल 4

व्याख्या कामायचा तत् वाद्य यंत्र है सुरनाई, अलगोजा व नागफणी सुषिर अर्थात् फूंककर बजाए जाने वाले वाद्य यंत्र हैं।

111. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. सी.एस. वेकटाचारी वस्तुतः एक आई.सी.एस. अधिकार थे।
2. मोहनलाल सुखाडिया राज्य के सर्वाधिक लम्बी अवधि के लिए रहे मुख्यमंत्री थे।
3. बरकतुल्ला खां राज्य के पहले अल्पसंख्यक मुख्यमंत्री थे।
उपर्युक्त में से सही कथन है/हैं।

(1) केवल 2

(2) केवल 1 व 2

(3) केवल 3

(4) 1, 2, व 3 तीनों

उत्तर (4) 1, 2, व 3 तीनों

व्याख्या हीरालाल शास्त्री के त्यागपत्र देने के पश्चात उन्होंने राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में 6 जनवरी 1951 से 25 अप्रैल 1951 तक कार्य भार संभाला उन्होंने 1992 में इंडियन सिविल सविल की सेवा में नियुक्त हुए। अक्टूबर 1948 में वह जोधपुर राज्य के दीवान तथा बीकानेर राज्य के प्रधानमंत्री बने। वर्ष 1953-1958 के मध्य वह राष्ट्रपति राजेन्द्र प्रसाद के सचिव रहे।

मोहन लाल सुखाडिया

मोहनलाल सुखाडिया सर्वाधिक चार बार राज्य के मुख्यमंत्री रहे थे। यह एक कीर्तिमान है। उन्होंने मुख्यमंत्री के रूप में उनका कार्यकाल निम्न प्रकार रहा-

1. 13-11-1954 से 11-04-1957

2. 11-04-1957 से 11-03-1962

3. 12-04-1962 से 13-03-1967

4. 26-04-1967 से 09-07-1971 तक

बरकतुल्ला खाँ

1. श्री बरकतुल्ला खाँ राजस्थान के पहले व एकमात्र अल्पसंख्यक मुख्यमंत्री हुए हैं।

2. बरकतुल्ला खाँ ऐसे मुख्यमंत्री थे जिनका मुख्यमंत्री पद पर कार्यरत रहते हुए 11 अक्टूबर 1973 को निधन हो गया था।

3. उनका कार्यकाल 09-07-1971 से 11-10-1973 तक रहा। इस प्रकार वह भारत पाक युद्ध (1971) के समा राज्य के मुख्यमंत्री थे।

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

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

112. राणा सांगा ने बाबर की सेना को निम्न में से किस युद्ध में हराया—

- (1) खानवा के युद्ध में (2) पानीपत के प्रथम युद्ध में
(3) चंदेरी के युद्ध में (4) बयाना के युद्ध में

उत्तर (4) बयाना के युद्ध में

व्याख्या राणा सांगा ने सर्वप्रथम फरवरी, 1527 में बयाना पर आक्रमण कर बाबर के बहनोई मेंहदी ख्वाजा एवं मुगल सेना को परास्त किया।

113. निम्न में से कौन-सा कूट असत्य हैं—

- (1) राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी—भरतपुर
(2) राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी—जयपुर
(3) राजस्थान राज्य अभिलेखागार—बीकानेर
(4) राजस्थान साहित्य अकादमी—उदयपुर

उत्तर (1) राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी—भरतपुर

व्याख्या राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी का मुख्यालय जयपुर में है।

114. कथन (A) : राजस्थान उच्च न्यायालय का 21 जून 1949 को गठन किया गया।

कारण (B) : एकीकरण से पूर्व राज्य की विभिन्न इकाइयों में पांच उच्च न्यायालय कार्यरत थे।

- (1) A तथा R दोनों सत्य हैं तथा R, A की उचित व्याख्या करता है
(2) A तथा R दोनों सत्य हैं तथा R, A की उचित व्याख्या नहीं करता है
(3) A सत्य है किंतु R असत्य है
(4) A असत्य है किंतु R सत्य है

उत्तर (2) A तथा R दोनों सत्य हैं तथा R, A की उचित व्याख्या नहीं करता है

व्याख्या राजस्थान के एकीकरण से पूर्व राज्य की विभिन्न इकाइयाँ यथा कोटा, जयपुर, बीकानेर, मत्स्य संघ तथा पूर्व राजस्थान में उच्च न्यायालय क्रियाशील थे। संविधान के अनुच्छेद 214 के तहत राजस्थान उच्च न्यायालय अध्यादेश, 1949 के अनुसार 21 जून 1949 को राजस्थान उच्च न्यायालय का गठन किया गया था राजस्थान उच्च न्यायालय की मुख्य पीठ जोधपुर में है तथा इसकी एक बेंच जयपुर में स्थित है।

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

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

115. मुगल सम्राट जहाँगीर ने दलथम्मन की उपाधि किसे प्रदान की थी ?

- (1) गजसिंह (2) सूरसिंह
(3) मलिक अम्बर (4) मनोहरदास

उत्तर (2) सूरसिंह

व्याख्या महाराजा सूरसिंह (1613-31 ई.) बीकानेर के शासक रायसिंह के पुत्र थे। मुगल सम्राट जहाँगीर ने सूरसिंह की सेवाओं से प्रसन्न होकर उसे दलथम्मन की उपाधि प्रदान की।

116. राव जैतसी रो छन्द के रचयिता हैं-

- (1) बीटू सूजा (2) कन्हैया लाल सेठिया
(3) प्रताप सिंह (4) दुर्गादास

उत्तर (1) बीटू सूजा

व्याख्या बीटू सूजा बीकानेर के राव कल्याणमल का आश्रित था इस ग्रंथ में बाबर के पुत्र कामरान द्वारा भटनेर व बीकानेर पर किए गए आक्रमण का वर्णन है।

117. निम्न असंगत का चुनाव करें-

- (1) राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण-1988
(2) राजस्थान सिविल सेवा अपील अधिकरण-1976
(3) राजस्थान कर बोर्ड-1995
(4) हरिश चन्द्र माथुर लोक प्रशासन संस्थान-1993

उत्तर (4) हरिश चन्द्र माथुर लोक प्रशासन संस्थान-1993

व्याख्या राजस्थान में प्रशासनिक सेवा के अधिकारियों को उचित प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से वर्ष 1957 में अधिकारी प्रशिक्षण स्कूल (ओ.टी.एस) की स्थापना जोधपुर में की गई वर्ष 1963 में इस ओ.टी.एस. को जयपुर में स्थानांतरित कर दिया गया राज्य के अनुभवी प्रशासक व सांसद स्व. श्री हरिशचंद्र माथुर की स्मृति में वर्ष 1969 में इसका नाम हरिशचन्द्र माथुर राजस्थान राज्य लोक प्रशासन संस्थान कर दिया गया इस संस्थान का प्रमुख निदेशक होता है जो कि भारतीय प्रशासनिक सेवा का वरिष्ठ अधिकारी होता है।

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

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

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

118. मिर्जा राजा जयसिंह ने आमेर के शासक के रूप में 1621 ईस्वी से 1677 ईस्वी तक शासन किया, उन्हें निम्न में से किस मुगल सम्राट की सेवा करने का अवसर नहीं मिला-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) जहाँगीर | (2) शाहजहाँ |
| (3) अकबर | (4) औरंगजेब |

उत्तर (3) अकबर

व्याख्या मिर्जा राजा जयसिंह ने 1621 से 1667 ईस्वी के मध्य शासन करते हुए जहाँगीर, शाहजहाँ एवं औरंगजेब के समय महत्वपूर्ण जिम्मेदारियों का निर्वाह किया।

119. कार्तिक कृष्ण-XIII को भारत/राजस्थान में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है-

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) दीपावली | (2) करवा-चौथ |
| (3) धनतेरस | (4) नवरात्रा |

उत्तर (3) धनतेरस

व्याख्या इस दिन धन्वन्तरि एवं यमराज की पूजा की जाती है इस दिन लोगों द्वारा बर्तन खरीदें जाते हैं, जिसे शुभ माना जाता है।

120. असंगत युग्म का चुनाव करें-

- (1) पंचायती राजव्यवस्था का वर्णन-नीति निर्देशक तत्वों में
- (2) पंचायती राजव्यवस्था का उद्देश्य-जनता को प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना
- (3) दो स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का सुझाव-बलवंत राय मेहता समिति
- (4) पंचायती राज में महिलाओं को आरक्षण-33.33%

उत्तर (4) पंचायती राज में महिलाओं को आरक्षण-33.33%

व्याख्या संविधान के 73 वें संविधान अधिनियम 1992 के पंचायती राज चुनावों में आरक्षण की व्यवस्था की गई है। सभी पदों पर सभी वर्गों में महिलाओं के लिए एक तिहाई आरक्षण का प्रावधान था किन्तु वर्ष 2009 में पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए केन्द्र सरकार ने 50 प्रतिशत आरक्षण के प्रावधान को मंजूरी प्रदान कर दी।

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

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

अभ्यासार्थ प्रश्न पत्र

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

_ a b _ b _ a b a _ _ a b a b

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

2. XYZABCUVW ?

- (1) D (2) E
(3) F (4) G

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

3. 2, 3.5, 5, 6.5, 8, ?

- (1) 9.5 (2) 10.5
(3) 11.0 (4) 9.0

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

ABJK : EFNO :: CDLM : ?

- (1) GHPR (2) GHRS
(3) GHPQ (4) GHSR

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

5. फूल : पंखुड़ी :: पुस्तक : ?

- (1) पृष्ठ (2) विषय-सूची
(3) लेखक (4) पुस्तकालय

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 9 (2) 13
(3) 17 (4) 19

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

1. अध्ययन
2. पुस्तकें
3. परीक्षा
4. छात्र
5. परिणाम

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

- 8 9 9
6 7 8
9 11 ?
39 52 59

- (1) 10 (2) 11
(3) 12 (4) 13

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

9. यदि SYNDICATE लिखा जाता है SYTENDCAI, तो PSYCHOTIC किस प्रकार लिखा जा सकता है ?

- (1) PSICYCOTH (2) PSYICTCOH
(3) PSYCOHTCI (4) PSICYOCTH

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

10. यदि आगामी कल के एक दिन बाद गुरुवार होगा तो बीते हुए कल के पिछले दिन कौन-सा वार था?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

MULTIPLICATION

- (1) TOPIC (2) CAUTION
(3) MULTILATION (4) STIPULATION

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

12. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा, इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है। गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?

- (1) दादा (2) पौत्र
(3) पुत्र (4) पिता

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

13. खान, पूर्व से पश्चिम दिशा में 8 किमी. की यात्रा करता है उसके बाद दाएं घूमकर 2 किमी. की यात्रा करता है। पुनः दाएं घूमकर 5 किमी. की यात्रा करता है। अतः अंत में वह अपने आरंभिक बिन्दु से किस दिशा से पहुंच गया है?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

14. कथन :

1. लाल लेबल की प्रत्येक बोतल में फलों का जूस है।
2. फलों का जूस पीने के लिए सुरक्षित है।

निष्कर्ष :

1. लाल लेबल की बोतल की अंतर्वस्तु का पीना सुरक्षित है।
2. हरे लेबल की बोतलों से पीना असुरक्षित है।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 लागू है (2) केवल निष्कर्ष 2 लागू है
(3) न निष्कर्ष 1 और न ही 2 लागू (4) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष लागू

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

15. कथन :

1. हमारे विद्यालय में, प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी क्रिकेट के चाहने वाले हैं।
2. उन्हीं में कुछ टेनिस के चाहने वाले भी हैं।
3. कुछ टेनिस के चाहने वाले, फुटबाल के चाहने वाले हैं।

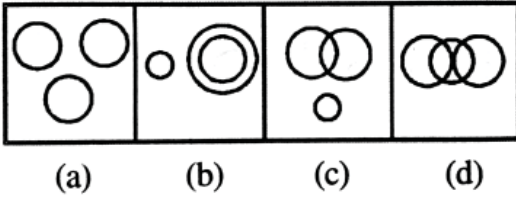
निष्कर्ष : हमारे विद्यालय में,

1. सिवाय प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के शेष सभी किसी खेल के चाहने वाले नहीं हैं।
2. कुछ प्रथम वर्ष के विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं।
3. प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी फुटबाल के चाहने वाले हैं।
4. प्रथम वर्ष के कुछ विद्यार्थी फुटबाल के चाहने वाले नहीं हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 लागू है (2) केवल निष्कर्ष 2 लागू है
(3) निष्कर्ष 3 ठीक है (4) केवल निष्कर्ष 4 लागू है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

16. निम्नलिखित आरेखों में से किसमें धूम्रपान करने वाले, वकील और धूम्रपान न करने वाले प्रदर्शित हैं?



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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

17. दिए गए समीकरण को सन्तुलित करने तथा * चिन्हों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिन्हों का सही क्रम समूह चुनिए-

$$24 * 34 * 2 * 5 * 12$$

- (1) = ÷ + - (2) = ÷ - +
(3) + + = × (4) + ÷ × =

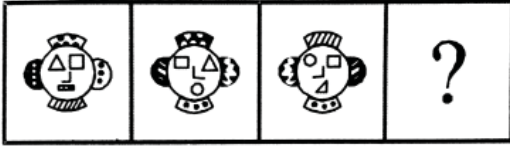
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

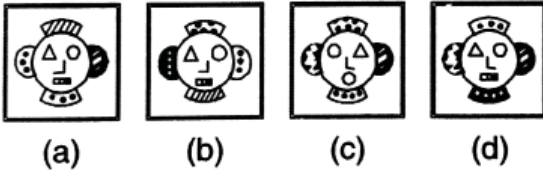
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

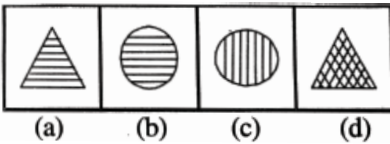
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

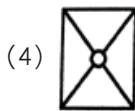
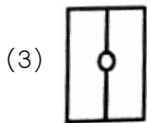
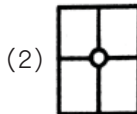
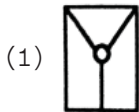
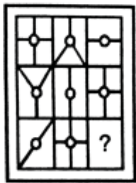
(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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 सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

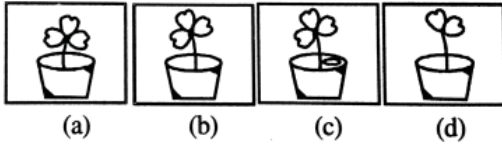
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

21. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

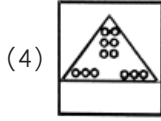
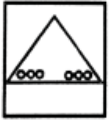
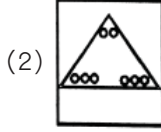
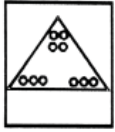
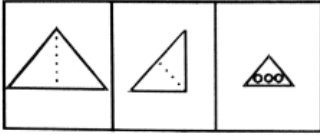
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

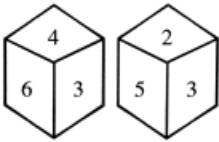
22. नीचे दिखाए गए प्रश्न आकृतियों के अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृतिम जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृति



उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

23. नीचे एक पिंड की दो स्थितियाँ प्रदर्शित हैं-



जब पेंदी में 2 हो तो सबसे ऊपर क्या होगा ?

(1) 4 (2) 5

(3) 4 (4) 1

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

24. 50 व्यक्तियों के समूह की औसत उम्र 60 वर्ष है। पाँच व्यक्तियों के और सम्मिलित हो जाने से औसत उम्र 62 वर्ष हो जाती है। पाँच नए व्यक्तियों की औसत उम्र क्या है?

- (1) 64 वर्ष (2) 55 वर्ष
(3) 61 वर्ष (4) 62 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

25. यदि 2750 नारियलों का क्रय-मूल्य, 2500 नारियलों के विक्रय-मूल्य के बराबर हो तो विक्रेता को मिलेगा

- (1) 5% हानि (2) 10% लाभ
(3) 15% हानि (4) 20% लाभ

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

26. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 3 वर्षों में ₹2400 और 4 वर्षों में ₹2520 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर है-

- (1) 5% (2) 6%
(3) 10% (4) 12%

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

27. जावेद ने ₹1600 में से कुछ धन 4% तथा शेष धन 3% वार्षिक दर से उधार दिया। यदि 3 वर्ष बाद उसे साधारण ब्याज के रूप में ₹162 प्राप्त हुए हो, तो 3% पर दिया गया धन क्या था?

- (1) ₹1000 (2) ₹900
(3) ₹800 (4) ₹600

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

28. यदि $\sqrt{2} : (1 + \sqrt{3}) :: \sqrt{6} : x$, तो x का मान होगा-

- (1) $\sqrt{3} - 3$ (2) $1 + \sqrt{3}$
(3) $1 - \sqrt{3}$ (4) $\sqrt{3} + 3$

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

29. जतिन, अमृत तथा नीरज ₹520 में किराये पर एक कार लेते हैं। वे कार को क्रमशः 6 घण्टे, 9 घण्टे और 11 घण्टे प्रयोग में लेते हैं। यदि वे इसका किराया अनुपातिक रूप में देते हो, तो अमृत के द्वारा कितनी रकम दी गई?

- (1) ₹140 (2) ₹160
(3) ₹180 (4) ₹200

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

30. चीनी की कीमत में 20% कमी हो जाने पर मुझे ₹600 में 5 किग्रा. अतिरिक्त चीनी खरीदने का अवसर मिल गया। तदनुसार, कीमत में कमी होने से पहले चीनी की कीमत कितने रुपये प्रति किग्रा. थी?

- (1) ₹24 (2) ₹30
(3) ₹32 (4) ₹36

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

31. निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु घाटी की सभ्यता पर प्रकाश डालता है-

- (1) शिलालेख (2) पुरातत्व संबंधी खुदाई
(3) बर्तनों की मुहरों पर लिखावट (4) धार्मिक ग्रंथ

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

32. निम्न में से किसने सेंड्रोकोट्स (चंद्रगुप्त मौर्य) और सिकंदर महान की भेंट का उल्लेख किया है-

- (1) प्लिनी (2) जस्टिन
(3) स्ट्रेबो (4) मेगास्थनीज

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

33. चंदेल राजाओं ने निर्माण किया-

- (1) सांची (2) उज्जैन
(3) ग्वालियर (4) खजुराहो

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

34. निम्नलिखित में से किसे आप सामान्य रूप से टॉरनेडों से सम्बद्ध करेंगे-

- (1) मेक्सिको की खाड़ी (2) चीन सागर
(3) हिन्द सागर (4) यू.एस.ए.

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

35. एण्डीज पर्वत श्रेणी निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित हैं-

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) यूरोप
(3) दक्षिण अमेरिका (4) उत्तर अमेरिका

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

36. ऊंचे क्षेत्रों में लैटेराइट मृदा की रचना होती है-

- (1) क्षारीय (2) लवणीय
(3) अम्लीय (4) संतुलित

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

37. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है?

- (1) महानदी (2) ताप्ती
(3) कृष्णा (4) गोदावरी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

38. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं?

- (1) 62 वर्ष (2) 65 वर्ष
(3) 70 वर्ष (4) कोई आयु सीमा नहीं है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

39. भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को सांविधानिक दर्जा दिया गया?

- (1) 71 वें (2) 72 वें
(3) 73 वें (4) 74 वें

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

40. राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित प्रथम संस्था थी-

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (1) ब्रह्म समाज | (2) आत्मीय सभा |
| (3) ब्रह्म सभा | (4) तत्त्वबोधिनी सभा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

41. भीषण सर्दियों में ठंडे देशों में पानी की पाइपें फट जाती हैं-

- (1) क्योंकि जमने पर पानी फैलता है
- (2) पानी की पाइपों के संकुचन के कारण
- (3) उच्च वायुमण्डलीय दाब के कारण
- (4) उपर्युक्त सभी के संयुक्त प्रभाव से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

42. अवतल लेंस से हमेशा निम्नलिखित में से कौनसा प्रतिबिम्ब बनता है-

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (1) वास्तविक और सीधा | (2) आभासी और सीधा |
| (3) वास्तविक और अधोशीर्षी | (4) आभासी और अधोशीर्षी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

43. भूकम्प की तीव्रता मापने के लिए किस पैमाने का प्रयोग किया जाता है?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) रिक्टर पैमाना | (2) मैट्रिक पैमाना |
| (3) सेंटीग्रेड पैमाना | (4) न्यूटन पैमाना |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

44. किसी कम्प्यूटर के प्रोग्रामन में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौनसी होती है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) लोगो | (2) पायलट |
| (3) बेसिक | (4) जावा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

45. आर्द्रता का मापन किससे किया जा सकता है?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) हाइड्रोमीटर | (2) हाइग्रोमीटर |
| (3) पायरोमीटर | (4) लैक्टोमीटर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

46. पदार्थ का परमाणु सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया था ?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) ऐवोगेद्रो | (2) डाल्टन |
| (3) न्यूटन | (4) पास्कल |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

47. लोहे में जंग लगना क्या है ?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (1) भौतिक परिवर्तन | (2) विद्युत-रसायन परिवर्तन |
| (3) वैद्युत परिवर्तन | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

48. निम्नलिखित में से किसका सह-संबंध रक्तचाप से है-

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) यकृत | (2) वृषण |
| (3) अग्न्याशय | (4) अधिवृक्क |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

49. कौनसी शिरा फेफड़ों से हृदय में शुद्ध रक्त लाती हैं ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) वृक्कीय शिरा | (2) फुफ्फुस शिरा |
| (3) महाशिरा | (4) यकृत शिरा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

50. निम्नलिखित में वह ग्रंथि कौनसी है, जो शरीर को तापस्थायी रखती है-

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) पीनियल-ग्रंथि | (2) पीयूष-ग्रंथि |
| (3) अवटु-ग्रंथि | (4) हाइपोथैलेमस |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

51. विश्व का वह पहला देश जो अक्टूबर 2017 में अन्तरराष्ट्रीय क्रिमिनल कोर्ट से बाहर हुआ है-

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) रूस | (2) द. अफ्रीका |
| (3) बुरुंडी | (4) आम्बिया |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

52. किस देश ने सोफिया नामक रोबोट को अधिकारिक तौर पर अपने देश की नागरिकता दी है?

- | | |
|----------|--------------|
| (1) ईरान | (2) सऊदी अरब |
| (3) चीन | (4) जापान |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

53. 22 अक्टूबर 2017 को डेनमार्क ओपन सुपर सीरीज बैडमिंटन टूर्नामेंट का खिताब किस खिलाड़ी ने जीता?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) किदांबी श्रीकांत | (2) ली ह्यूनइल |
| (3) विक्टर एक्सेलसन | (4) प्रकाश पादुकोण |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

54. 3 अक्टूबर 2017 किन अमेरिकी वैज्ञानिकों को भौतिकी क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार दिया गया?

- | | |
|----------------|-------------------|
| (1) राइनार वीस | (2) बैरी बेरिश |
| (3) किप थोर्ने | (4) उपर्युक्त सभी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

55. निम्न में से कौनसी देश की पहली ग्रीन फील्ड स्मार्ट सिटी होगी—

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) जयपुर स्मार्ट सिटी | (2) राँची स्मार्ट सिटी |
| (3) उदयपुर स्मार्ट सिटी | (4) उपर्युक्त सभी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

56. केन्द्र सरकार ने 12 अक्टूबर 2017 में चीन में भारत का अगला राजदूत किसे नियुक्त किया है?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) अजय बिसारिया | (2) गौतम बंबा वाले |
| (3) विजय गोखले | (4) सत्यपाल मलिक |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

57. डागर ध्रुपद संगीत घराने के उस्ताद जिनका निधन 1 अगस्त 2017 को हो गया-

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (1) उस्ताद एच सईदुद्दीन डागर | (2) उस्ताद मोहम्मद डागर |
| (3) उस्ताद नसीर मोईउद्दीन डागर | (4) नसीर अमीनुद्दीन डागर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

58. 16 अक्टूबर 2017 को मुख्यमंत्री अन्नपूर्णा रसोई योजना के दूसरे चरण की शुरुआत कहाँ से की गई?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) भीलवाड़ा | (2) अजमेर |
| (3) उदयपुर | (4) प्रतापगढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

59. 11 अक्टूबर 2017 को मुख्यमंत्री वसुन्धरा राजे ने किस जिले में स्थित किशनगढ़ एयरपोर्ट का उद्घाटन किया?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) अजमेर | (2) उदयपुर |
| (3) प्रतापगढ़ | (4) करौली |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

60. 9 सितम्बर 2017 को मुख्यमंत्री वसुन्धरा राजे ने जैतून से तैयार पहली प्रोसेस्ड ऑलिव टी को लॉन्च किया। इस सन्दर्भ में निम्न कथन सत्य है-

- (1) इस ऑलिव टी को राजस्थान सरकार और निजी कम्पनी ऑलिटिया फूड्स के बीच हुए एमओयू के तहत तैयार किया गया
- (2) यह विश्व की पहली प्रोसेस्ड ऑलिव टी है जिसे राजस्थान में तैयार किया गया है
- (3) 1 व 2 दोनों
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

61. सिसोदिया वंश के कौनसे शासक को भीष्म पितामह कहा जाता है?

- (1) राणा हम्मीर (2) राणा कुम्भा
(3) लक्ष सिंह (4) राव चूड़ा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

62. चित्तौड़ दुर्ग के विजयस्तम्भ का निर्माण राजा कुम्भा ने कराया लेकिन यहाँ स्थित कीर्तिस्तम्भ जो 7 मंजिला एक भव्य कला का प्रतीक है, किसने बनवाया?

- (1) बघेरवंशीय शाह जीजा ने (2) राणा कुम्भा ने
(3) राणा सांगा ने (4) वास्तुपाल एवं तेजपाल ने

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

63. राज्य में संसदीय सचिव किसके समक्ष शपथ लेता है या प्रतिज्ञान करता है?

- (1) राज्यपाल के
(2) मुख्यमंत्री के
(3) विधानसभा-अध्यक्ष के
(4) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति के

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

64. चम्पानेर की सन्धि किस-किस के मध्य हुई?

- (1) राणा सांगा और इब्राहिम लोदी के मध्य
(2) राणा सांगा और बाबर के मध्य
(3) महाराणा प्रताप और मानसिंह के मध्य
(4) महाराणा अमर सिंह और अकबर के मध्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

65. नाता है-

- (1) मृत्युभोज का दूसरा नाम (2) घोड़े का अस्तबल
(3) परिवार का बुजुर्ग (4) रिश्तों का एक नाम

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

66. राजस्थान में पंचायतीराज व्यवस्था लागू हुई—

- (1) 1967 में (2) 1959 में
(3) 1971 में (4) 1963 में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

67. घटियाला के शिलालेख राजस्थान के किस जिले से प्राप्त हुये हैं?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

68. राजस्थान के वे लोक देवता जिनका जन्म तो राजस्थान के कोलूमंड (फलौदी, जोधपुर) में हुआ लेकिन वे हिमाचल प्रदेश में बालकनाथ के रूप में पूजे जाते हैं—

- (1) रूपनाथ जी (2) इलोजी
(3) मामादेव (4) देव बाबा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

69. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू होता है?

- (1) 360 (2) 362
(3) 356 (4) 256

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

70. राजस्थान के किस जिले में पालीवालों के खण्डहर गाँव हैं?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

71. राजस्थानी जुबान की मशाल कहा गया—

- (1) दुरसा आढ़ा को (2) पृथ्वीराज राठौड़ को
(3) कवि कल्लोल को (4) सीताराम लालस को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

72. राजस्थान की प्रथम निर्वाचित लोकतांत्रिक सरकार का गठन हुआ-

- (1) 26 जनवरी, 1952 को (2) 2 फरवरी, 1952 को
(3) 31 मार्च, 1952 को (4) 15 मार्च, 1952 को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

73. प्राण मित्रों भले ही गंवाना पर न झण्डा यह नीचे झुकाना। इस झण्डा गीत की रचना किसने की थी?

- (1) नयनूराम शर्मा (2) रमेश स्वामी
(3) विजयसिंह पथिक (4) कांतिलाल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

74. उदयपुर संभाग का वह प्रसिद्ध नृत्य जो अपनी चमत्कारिता के लिए जाना जाता है-

- (1) गैर (2) भवाई
(3) वालर (4) नेजा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

75. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है-

- (1) 35 वर्ष (2) 25 वर्ष
(3) 18 वर्ष (4) 50 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

76. विजयस्तम्भ का निर्माण महाराणा कुंभा ने करवाया था। इस स्तम्भ के सूत्रधार जैता एवं उसके पुत्र नाथा, पोमा एवं पूजा थे। इसका निर्माण किस विजय के उपलक्ष्य में करवाया गया था?

- (1) मालवा पर (2) गुजरात पर
(3) मारवाड़ पर (4) बूंदी पर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

77. स्वांग लोकनाट्य का एक महत्त्वपूर्ण स्वरूप है, स्वांग से संबंधित तथ्य है-

- (1) इस के अन्तर्गत किसी लोकनायक, देवी, देवता, पौराणिक पात्र एवं कथानक के आधार पर स्वांग रचा जाता है
- (2) स्वांग रचने वाले व्यक्ति को बहुरूपिया कहा जाता है
- (3) जानकीलाल भांड व्यक्ति को बहुरूपिया कहा जाता है
- (4) उपर्युक्त सभी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

78. राजस्थान की प्रथम महिला मुख्य सचिव कौन थी?

- (1) श्रीमती कृष्णा भटनागर
- (2) श्रीमती मीनाक्षी हूजा
- (3) श्रीमती अल्का काला
- (4) श्रीमती कुशल सिंह

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

79. चीरवा का शिलालेख उदयपुर से 13 किलोमीटर दूर चीरवा गाँव के मंदिर के बारह द्वार पर लगा है, यह किस देवी की आराधना से शुरू होता है?

- (1) कैला देवी
- (2) करणी माता
- (3) जीण माता
- (4) बागेश्वरी देवी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

80. निम्न में से किस दुर्ग को सुदर्शनगढ़ के नाम से भी जाना जाता है-

- (1) कुंभलगढ़ दुर्ग
- (2) नाहरगढ़ दुर्ग
- (3) मैगजीन महल
- (4) भटनेर दुर्ग

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

81. मौलिक कर्तव्यों को संविधान में सम्मिलित किया गया है। इसका प्रयोजन है-

- (1) मौलिक अधिकारों के दुरुपयोग पर रोक
- (2) मौलिक अधिकारों को और अधिक सार्थक करना
- (3) विनाशक एवं असंवैधानिक गतिविधियों को नियंत्रित करना
- (4) कार्यपालिका की बढ़ती शक्ति को नियंत्रण में रखना

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

82. राजस्थान के एकीकरण के पंचम चरण में किस संघ का विलय किया गया ?

- (1) मारवाड़ संघ (2) मत्स्य संघ
(3) मेवाड़ संघ (4) कोटा संघ

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

83. कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है-

- (1) अंगोट्या-कान (2) खुंगाली-गला
(3) चूनी-नाक (4) तावित-कमर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

84. राजस्थान में लोकायुक्त की स्थापना कब की गई थी ?

- (1) 1971 (2) 1973
(3) 1974 (4) 1975

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

85. अशफाक उल्ला को राजस्थान में छिपाने वाले व्यक्ति थे-

- (1) अर्जुन लाल सेठी (2) गोपालसिंह खरवा
(3) प्रतापसिंह (4) जोरावर सिंह

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

86. कौनसा वाद्य यंत्र तत् वाद्य यंत्रों में सर्वश्रेष्ठ है ?

- (1) सतारा (2) रावणहत्था
(3) सारंगी (4) मांदल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

87. राज्य विधानमण्डल से तात्पर्य है-

- (1) राज्य विधानमण्डल
(2) राज्य विधान परिषद्
(3) राज्य विधानसभा तथा विधान परिषद्
(4) राज्यपाल+विधानसभा+विधान परिषद्

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

88. अजमेर का राजस्थान में विलय कब हुआ ?

- (1) 1947 में (2) 1949 में
(3) 1950 में (4) 1956 में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

89. निम्न में से कौनसे देवता ऊँटों के देवता के नाम से प्रसिद्ध हैं ?

- (1) गोगाजी (2) पाबूजी
(3) रामदेवजी (4) तेजाजी

90. राज्य का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है ?

- (1) मुख्यमंत्री (2) राष्ट्रपति
(3) राज्यपाल (4) मुख्य न्यायाधीश

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

91. बिजोलिया किसान आंदोलन का अंत कब हुआ ?

- (1) 1897 (2) 1941
(3) 1915 (4) 1923

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

92. निम्न में से किस त्योहार को सुहागिन स्त्रियाँ व्रत करती हैं—

- (1) धनतेरस (2) करवा चौथ
(3) मौनी अमावस (4) निर्जला एकादशी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

93. राज्य के प्रथम मुख्य सचिव का नाम क्या था ?

- (1) वी. नारायणन (2) एम.एल.खुराना
(3) के.राधाकृष्णन (4) सी.के.मैथ्यू

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

94. अप्रैल, 1947 को घटित तसीमों कांड किस जिले से सम्बन्धित है?

- (1) अलवर (2) धौलपुर
(3) दौसा (4) जयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

95. राजस्थान में घुड़ला त्योहार कब मनाया जाता है?

- (1) श्रावण शुक्ल अष्टमी (2) श्रावण कृष्ण अष्टमी
(3) चैत्र कृष्ण अष्टमी (4) भाद्रपद शुक्ल अष्टमी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

96. राजस्थान जन सुनवाई अधिनियम कब लागू किया गया?

- (1) 1 नवम्बर, 2005 (2) 15 अगस्त, 2008
(3) 1 अगस्त, 2012 (4) 14 नवम्बर, 2011

97. 1835 ई. में जोधपुर लीजियन का गठन किसके द्वारा किया गया?

- (1) जोधपुर शासक द्वारा (2) मेवाड़ शासक द्वारा
(3) अंग्रेजों द्वारा (4) अलवर शासक द्वारा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

98. निम्न में से कौनसा मेला सवाईमाधोपुर जिले में नहीं भरता है—

- (1) आमज माता का मेला (2) चौथ माता का मेला
(3) शिवाड़ का मेला (4) गणेशजी का मेला

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

99. भारतीय संविधान की कौनसी अनुसूची नगरीय स्थानीय शासन से संबंधित है—

- (1) नवीं (2) दसवीं
(3) ग्यारहवीं (4) बारहवीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

100. सुमेलित कीजिए-

A.	खानवा का युद्ध	1.	1192
B.	हल्दीघाटी का युद्ध	2.	1527
C.	तराइन का द्वितीय युद्ध	3.	1761
D.	पानीपत का तृतीय युद्ध	4.	1576

(1) A-2, B-4, C-1, D-3

(2) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-2, B-1, C-4, D-3

(4) A-3, B-4, C-1, D-2

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

101. असंगत युग्म है-

(1) गांधी सागर बाँध मध्य प्रदेश के मंदसौर जिले में स्थित हैं

(2) राणा प्रताप सागर बाँध चित्तौड़गढ़ जिले में रावतभाटा के समीप निर्मित है

(3) जवाहर सागर बाँध बोराबास के निकट बूंदी व कोटा की सीमा पर स्थित है

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

102. निम्नांकित में से कौनसा स्मारक 2010 वर्ष में विश्व धरोहर में सम्मिलित कर लिया गया-

(1) हवामहल-जयपुर

(2) वेधशाला-जयपुर

(3) कुंभलगढ़-कुंभलगढ़

(4) मेहरानगढ़-जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

103. धौलपुर समझौते से निम्न में से कौन-सा शासक सम्बन्धित था-

(1) मानसिंह

(2) अजीत सिंह

(3) सवाई जयसिंह

(4) रामसिंह

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

104. गरासिया जनजाति में किसी व्यक्ति की मृत्यु पर जिस स्मारक का निर्माण होता है, उसे क्या कहते हैं?

- (1) हुरे (2) चौक
(3) घेण्टी (4) हेलरू

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

105. ग्रामीण क्षेत्र में जन्म-मृत्यु पंजीकरण होता है-

- (1) नगर निगम द्वारा (2) नगर परिषद् द्वारा
(3) ग्राम पंचायत द्वारा (4) नगर पालिका द्वारा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

106. नसीराबाद में विद्रोह करने वाली रेजिमेंट थी-

- (1) 16 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री (2) 15 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
(3) 34 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री (4) 19 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

107. सूची-I में दिए घरानों का मिलान सूची-II में दिए उनके संबंधित कलाकारों से करें।

	सूची-I		सूची-II
A	मेवाती घराना	1.	उस्ताद नजीर खाँ
B	बीकानेर घराना	2.	अल्लाह जिला बाई
C	जयपुर का बीनकार घराना	3.	रज्जब अली खाँ

कूट-

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

108. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई?

- (1) 1995 में (2) 2000 में
(3) 2001 में (4) 2005 में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

109. प्रतिहार शासक महेन्द्रपाल प्रथम एवं महिपाल का दरबारी कवि था—

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) विल्हण | (2) कल्हण |
| (3) राजशेखर | (4) हरिभद्र |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

110. निम्न में से कौन सा सुषिर वाद्य नहीं है?

1. सुरनाई
2. अलगोजा
3. नागफणी
4. कमायचा

सही विकल्प का चयन कीजिए।

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

111. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. सी.एस. वेकटाचारी वस्तुतः एक आई.सी.एस. अधिकार थे।
2. मोहनलाल सुखाडिया राज्य के सर्वाधिक लम्बी अवधि के लिए रहे मुख्यमंत्री थे।
3. बरकतुल्ला खां राज्य के पहले अल्पसंख्यक मुख्यमंत्री थे।

उपर्युक्त में से सही कथन है/हैं।

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

112. राणा सांगा ने बाबर की सेना को निम्न में से किस युद्ध में हराया—

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) खानवा के युद्ध में | (2) पानीपत के प्रथम युद्ध में |
| (3) चंदेरी के युद्ध में | (4) बयाना के युद्ध में |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

113. निम्न में से कौन-सा कूट असत्य हैं-

- (1) राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी-भरतपुर
- (2) राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी-जयपुर
- (3) राजस्थान राज्य अभिलेखागार-बीकानेर
- (4) राजस्थान साहित्य अकादमी-उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

114. कथन (A) : राजस्थान उच्च न्यायालय का 21 जून 1949 को गठन किया गया।

कारण (B) : एकीकरण से पूर्व राज्य की विभिन्न इकाइयों में पांच उच्च न्यायालय कार्यरत थे।

- (1) A तथा R दोनों सत्य हैं तथा R, A की उचित व्याख्या करता है
- (2) A तथा R दोनों सत्य हैं तथा R, A की उचित व्याख्या नहीं करता है
- (3) A सत्य है किंतु R असत्य है
- (4) A असत्य है किंतु R सत्य है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

115. मुगल सम्राट जहाँगीर ने दलथम्मन की उपाधि किसे प्रदान की थी?

- (1) गजसिंह
- (2) सूरसिंह
- (3) मलिक अम्बर
- (4) मनोहरदास

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

116. राव जैतसी रो छन्द के रचयिता हैं-

- (1) बीठू सूजा
- (2) कन्हैया लाल सेठिया
- (3) प्रताप सिंह
- (4) दुर्गादास

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

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

117. निम्न असंगत का चुनाव करें-

- (1) राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण-1988
- (2) राजस्थान सिविल सेवा अपील अधिकरण-1976
- (3) राजस्थान कर बोर्ड-1995
- (4) हरिश चन्द्र माथुर लोक प्रशासन संस्थान-1993

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

118. मिर्जा राजा जयसिंह ने आमेर के शासक के रूप में 1621 ईस्वी से 1677 ईस्वी तक शासन किया, उन्हे निम्न में से किस मुगल सम्राट की सेवा करने का अवसर नहीं मिला-

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) जहाँगीर | (2) शाहजहाँ |
| (3) अकबर | (4) औरंगजेब |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

119. कार्तिक कृष्ण-XIII को भारत/राजस्थान में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है-

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) दीपावली | (2) करवा-चौथ |
| (3) धनतेरस | (4) नवरात्रा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

120. असंगत युग्म का चुनाव करें-

- (1) पंचायती राजव्यवस्था का वर्णन-नीति निर्देशक तत्वों में
- (2) पंचायती राजव्यवस्था का उद्देश्य-जनता को प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना
- (3) दो स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का सुझाव-बलवंत राय मेहता समिति
- (4) पंचायती राज में महिलाओं को आरक्षण-33.33%

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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