

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

प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 43 दिनांक : 26/12/2017

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. नीचे एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद रिक्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो अनुक्रम को पूरा करे।

C-3, E-5, G-7, I-9, ?, ?

(1) K-11, M-13

(2) O-15, X-24

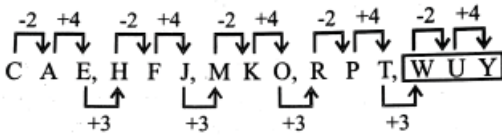
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) M-18, K-14

(4) X-24, M-21

उत्तर (1) K-11, M-13

व्याख्या श्रृंखला का क्रम निम्नवत् होगा।



अतः रिक्त स्थान पर K-11, M-13 होगा।

2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए-

BIO, ?, XA

(1) T

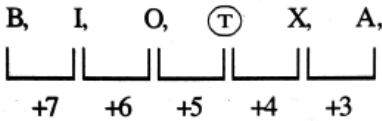
(2) R

(3) V

(4) P

उत्तर (1) T

व्याख्या दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है-



अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

दिये गये अक्षरों में क्रमशः +7, +6, +5, +4 तथा +3 की वृद्धि हो रही है। अतः रिक्त स्थान पर अक्षर T होगा।

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

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

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

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

109, 74, 46, 25, 11, ?

(1) 11

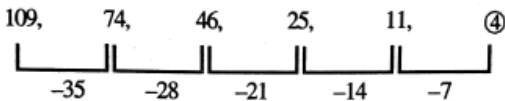
(2) 4

(3) 3

(4) 36

उत्तर (2) 4

व्याख्या दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् होगी-



उपरोक्त श्रृंखला में क्रमशः $-35, -28, -21, -14$ तथा -7 की कमी हो रही है। अतः रिक्त स्थान पर संख्या 4 होगी।

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

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

BDAC : FHEG :: NPMO : ?

(1) RTQS

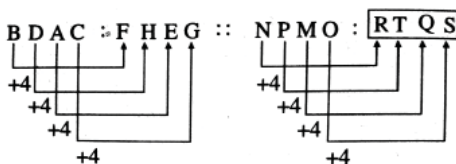
(2) TRQS

(3) RQTS

(4) QTRS

उत्तर (1) RTQS

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः NPMO : RTQS होगा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

5. राजा : सिंहासन :: सवार : ?

- (1) घोड़ा (2) सीट/पीठिका
(3) काठी (4) कुर्सी

उत्तर (3) काठी

व्याख्या जिस प्रकार राजा, सिंहासन पर बैठता है उसी प्रकार सवार (Rider) घोड़े की पीठ पर रखी हुई काठी पर बैठता है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 49-100 (2) 81-144

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

- (3) 24-64 (4) 9-36

उत्तर (3) 24-64

व्याख्या विकल्प (3) विषम है क्योंकि अन्य विकल्पों में दी गई दोनों संख्याएं किसी न किसी संख्या की वर्ग हैं।

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

1. पितामह
2. प्रपितामह
3. पौत्र
4. पुत्र
5. पिता

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

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

उत्तर (1) 3,4,5,1,2

व्याख्या प्रश्न में दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-

पौत्र → पुत्र → पिता → पितामह → प्रपितामह

अतः अभीष्ट क्रम 3,4,5,1,2 होगा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

6 5 7

7 8 4

11 12 ?

(1) 462 480 224

(2) 8

(3) 6

(4) 9

उत्तर (2) 8

व्याख्या प्रश्नानुसार,
जिस प्रकार,

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

$$6 \times 7 = 42$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$42 \times 11 = 462$$

$$40 \times 12 = 480$$

उसी प्रकार,

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \times x = 224$$

अतः

$$x = 8$$

9. यदि EARTH को कूट भाषा में SUBDZ लिखा जाए, तो TEAR तथा HER को कैसे लिखा जाएगा ?

(1) DSUB, ZUB

(2) DUBS, BUZ

(3) DSUB, BSZ

(4) DSUB, ZSB

उत्तर (4) DSUB, ZSB

व्याख्या कूट भाषा में

E A R T H

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

S U B D Z

$$E = S, A = U, R = B, T = D, H = Z$$

अतः TEAR → DSUB

तथा HER → ZSB

अतः TEAR तथा HER = DSUB, ZSB

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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 किसी वर्ष (जो लीप वर्ष न हो) का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का आखिरी दिन कौन-सा होगा?

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

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

उत्तर (1) शुक्रवार

व्याख्या चूँकि जो वर्ष लीप वर्ष नहीं होता है उसमें कुल दिनों की संख्या 365 होती है तथा प्रत्येक अगले वर्ष के दिन एक दिन आगे बढ़ जाते हैं जब वह लीप वर्ष न हो। अतः अगले साल एक जनवरी को शनिवार होगा तथा उसके पिछले दिन अर्थात् 31 दिसम्बर का दिन शुक्रवार होगा।

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

EMBOSSMENT

- (1) BOSS (2) TOMB
(3) STEM (4) MATS

उत्तर (4) MATS

व्याख्या दिए गए शब्द EMBOSSMENT से MATS शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि दिए गए शब्द में A की कमी है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

12. गणेश एक स्थल पर खड़ा है। वह 20 मीटर पूर्व की ओर और फिर 10 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह 35 मीटर पश्चिम की ओर चलता है और फिर 5 मीटर पूर्व की ओर। उसके आरंभिक स्थल और अन्तिम स्थल के बीच, मीटरों में, कितनी दूरी है?

(1) 20 मीटर

(2) 5 मीटर

(3) 10 मीटर

(4) $10\sqrt{2}$ मीटर

उत्तर (4) $10\sqrt{2}$ मीटर

व्याख्या चित्रानुसार,

$$OM = AB = 10 \text{ मीटर}$$

$$DM = BC - CD - MB$$

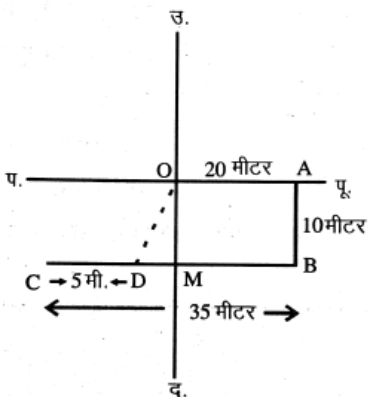
अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://t.me/9461043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

$$= 35 - 5 - 20 = 10 \text{ मीटर}$$

समकोण $\triangle OMD$ में

$$\begin{aligned} \text{अतः} \quad (OD)^2 &= (DM)^2 + (OM)^2 \\ &= (10)^2 + (10)^2 = 100 + 100 = 200 \end{aligned}$$

$$\text{अतः} \quad OD = \sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} \text{ मीटर}$$



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

13. कथन :

1. सिपाही अपने देश की सेवा करते हैं।
2. छात्र सिपाही नहीं हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

निष्कर्ष :

1. छात्र अपने देश की सेवा नहीं करते।
2. कुछ छात्र अपने देश की सेवा करते हैं।

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

उत्तर (3) न 1 निष्कर्ष निकलता है और न ही 2

व्याख्या प्रश्नगत कथनों से न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 प्राप्त हो रहा है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से मॉडल पेपर डाउनलोड 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।

14. कथन :

1. कोई गाय कुर्सी नहीं है।

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

2. सभी कुर्सियां मेज हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ मेजें कुर्सियां हैं।

2. कुछ मेजें गाय हैं।

3. कुछ कुर्सियां गाय हैं।

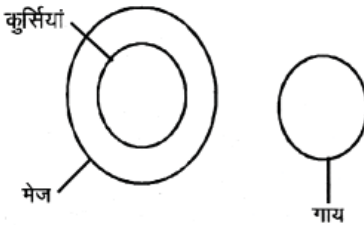
4. कोई मेज गाय नहीं हैं।

(1) निष्कर्ष 2 अथवा 3 निकलता है (2) निष्कर्ष 2 अथवा 4 निकलता है

(3) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है (4) सभी निष्कर्ष निकलते हैं

उत्तर (3) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है

व्याख्या प्रश्नानुसार वेन आरेख खींचने पर,



कुछ मेजें कुर्सियां हैं, परन्तु कुछ मेजें गाय नहीं हैं। कुछ कुर्सियां भी गाय नहीं हैं तथा कोई मेज भी गाय नहीं है अतः केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।

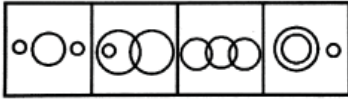
राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड करें।

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।

15. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र अंग्रेजी अध्यापकों, लोकप्रिय अंग्रेजी अध्यापकों और अप्रिय अध्यापकों के बीच सम्बन्ध निरूपित करता है?



(a) (b) (c) (d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या चूँकि सभी अंग्रेजी अध्यापक, अध्यापक होते हैं तथा उनमें कुछ लोकप्रिय हैं तथा कुछ अध्यापक अप्रिय हैं अतः विकल्प (b) सत्य है।

16. यदि \times का प्रयोग $+$ के लिए किया गया है और \div का प्रयोग $-$ के लिए, तो निम्नलिखित समीकरण का मूल्य ज्ञात कीजिए।

$$39 \times 23 \div 21 \times 5$$

(1) 46

(2) 36

(3) 62

(4) 89

उत्तर (1) 46

व्याख्या दिए गए समीकरण के चिन्ह परिवर्तन करने पर

$$39 + 23 - 21 + 5 = 67 - 21 = 46$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

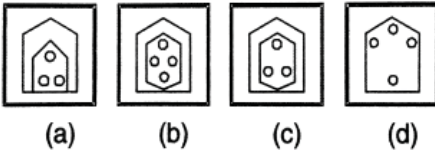
17. नीचे एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (2) b

व्याख्या प्रत्येक अगली आकृति में बड़ी आकृति तथा छोटी आकृति की भुजाएँ एक-एक करके बढ़ती जाती हैं तथा छोटी आकृति में गोलों की संख्या में भी वृद्धि हो रही है, अतः अगली आकृति (b) होगी।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

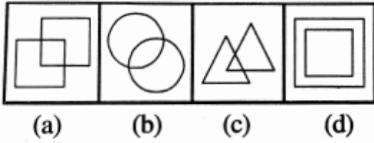
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

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

प्रश्न आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

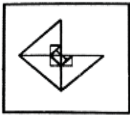
(4) d

उत्तर (4) d

व्याख्या समान आकृतियाँ एक-दूसरे का कुछ भाग काटती हैं जबकि विकल्प (d) भिन्न है।

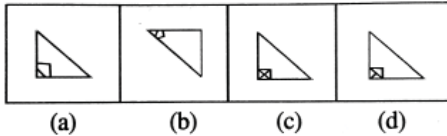
19. निम्न में कौनसी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (1) a

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

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

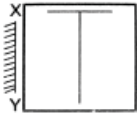
प्रगण्य प्रकाशन किसी प्रकार की कोचिंग या क्लास नहीं चलाता है।

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

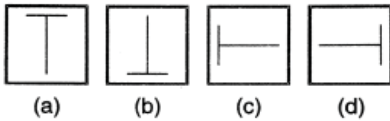
20. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति

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



उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (1) a

व्याख्या यदि दर्पण XY स्थिति में रखा हो, तब प्रश्न में दी गई आकृति का प्रतिबिम्ब, उत्तर आकृति (a) में दी गई आकृति के समान होगा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड करें।

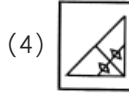
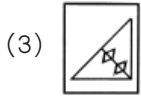
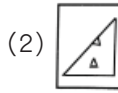
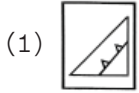
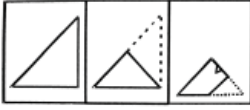
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

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

प्रश्न आकृति



उत्तर (3)

व्याख्या प्रश्न आकृति को खोलने पर वह विकल्प (3) के रूप में प्रतिबिम्बित होगा।

22. नीचे ब्लाकों के पुंज का चित्र दिया गया है। अलग-अलग करने पर इसमें ब्लाकों की संख्या कितनी होगी ?



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

उत्तर (3) 5

व्याख्या ब्लाकों को अलग-अलग करने पर ब्लाकों की संख्या पाँच होगी, क्योंकि नीचे चार ब्लाक रखे हुए हैं तथा इसमें से एक ब्लाक के ऊपर एक ब्लाक और रखा गया है।

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

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

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

23. सात संख्याओं का औसत 21 है। उनमें से प्रथम चार संख्याओं का औसत 18 तथा अन्तिम चार संख्याओं का औसत 22 है। चौथी संख्या क्या है?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 14

उत्तर (3) 13

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{सात संख्याओं का योग} = 7 \times 21 = 147$$

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://t.me/9461043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

$$\text{प्रथम चार संख्याओं का योग} = 4 \times 18 = 72$$

$$\text{अन्तिम चार संख्याओं का योग} = 4 \times 22 = 88$$

$$\begin{aligned} \text{अतः चौथी संख्या} &= (72 + 88) - 147 \\ &= 160 - 147 = 13 \end{aligned}$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

24. एक दुकानदार एक खिलौने के अंकित मूल्य पर 23% छूट देकर ₹56 का लाभ प्राप्त करता है। यदि उसका यह लाभ 10% रहा हो, तो उस खिलौने का अंकित मूल्य कितना था ?

(1) ₹810

(2) ₹800

(3) ₹560

(4) ₹740

उत्तर (2) ₹800

व्याख्या

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

चूंकि क्रय-मूल्य का 10% = लाभ ₹56

$$\text{खिलौने का क्रय-मूल्य} \times \frac{10}{100} = ₹56$$

अतः खिलौने का क्रय-मूल्य = $56 \times \frac{100}{10} = ₹560$

माना कि खिलौने का अंकित मूल्य = ₹ x

प्रश्नानुसार,

$$x \left(\frac{100 - 23}{100} \right) = 560 \times \left(\frac{100 + 10}{100} \right)$$

$$x \times \frac{77}{100} = 560 \times \frac{110}{100}$$

$$x \times 77 = 560 \times 110$$

$$x = \frac{560 \times 110}{77} = ₹800$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

25. विक्रय मूल्य पर 20% की हानि उसके लागत मूल्य की कितने प्रतिशत हानि है?

(1) 25%

(2) 15%

(3) $16\frac{2}{3}\%$

(4) $16\frac{1}{3}\%$

उत्तर (3) $16\frac{2}{3}\%$

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{लागत मूल्य पर \% हानि} = \frac{20}{100 + 20} \times 100$$

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

$$= \frac{20}{120} \times 100 = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}\%$$

26. यदि ₹6240 को 30 किस्तों में इस प्रकार चुकाया जाए कि प्रत्येक अगली किस्त पिछली किस्त से ₹10 अधिक हो, तो प्रथम किस्त कितनी थी?

(1) ₹60

(2) ₹63

(3) ₹67

(4) ₹70

उत्तर (2) ₹63

व्याख्या माना प्रथम किस्त ₹ x थी।

अतः प्रश्नानुसार,

$$x + x + 10 + x + 20 + \dots + x + 290 = 6240$$

$$30x + 10(1 + 2 + \dots + 29) = 6240$$

$$30x + 10 \times \frac{29 \times 30}{2} = 6240$$

$$30x + 4350 = 6240$$

$$30x = 1890$$

$$x = ₹63$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब

की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org

से डाउनलोड 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।

27. यदि किसी धनराशि का $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹510 हो, तो उसी धनराशि का उसी दर से उतनी ही समयावधि का साधारण ब्याज होगा

(1) ₹400 (2) ₹480

(3) 450 (4) ₹460

उत्तर (2) ₹480

व्याख्या माना मूलधन ₹ P है।

अतः प्रश्नानुसार,

$$510 = P\left(1 + \frac{25/2}{100}\right)^2 - P$$

अतः
$$P = \frac{510 \times 64}{17} = ₹1920$$

अतः साधारण ब्याज
$$= \frac{1920 \times 25 \times 2}{200} = ₹480$$

28. ₹53, A , B और C में इस तरह बाँटे जाते हैं कि A को B से ₹7 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹8 अधिक मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात है-

(1) 16:9:18 (2) 25:18:10

(3) 18:25:10 (4) 15:8:30

उत्तर (2) 25:18:10

व्याख्या माना C को ₹ x मिलते हैं।

अतः B का भाग $= (x + 8)$

A का भाग $= (x + 8 + 7) = (x + 15)$

$$(x + 15) + (x + 8) + x = 53$$

$$3x + 23 = 53$$

$$3x = 30$$

$$x = 10$$

अतः A का हिस्सा $= x + 15 = ₹25$

B का हिस्सा $= x + 8 = ₹18$

C का हिस्सा $= x = ₹10$

अतः तीनों में अनुपात $= 25:18:10$

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।

29. A, B और C ने क्रमशः ₹2000, ₹3000 और ₹5000 के साथ एक व्यापार प्रारम्भ किया। यदि 6 माह के अन्त में ₹2000 का कुल लाभ अर्जित होता है, तो B को मिलने वाला लाभ बतावें।

(1) ₹750

(2) ₹700

(3) ₹800

(4) ₹600

उत्तर (4) ₹600

व्याख्या

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

चूँकि,

₹10000 पर मिलने वाला लाभ = ₹2000

अतः ₹3000 पर मिलने वाला लाभ = $\frac{2000 \times 3000}{10000}$

= ₹600

अतः B को ₹600 का लाभ मिलता है।

30. किसी संख्या का 40%, 256 है, तो उसी संख्या का 25% कितना होगा?

(1) 160

(2) 200

(3) 125

(4) 180

उत्तर (1) 160

व्याख्या माना कि वह संख्या x है।

अतः $x \times \frac{40}{100} = 256$

$$x = \frac{256 \times 100}{40} = 640$$

अतः $= 640 \times \frac{25}{100} = 160$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

31. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही क्रम कौन-सा है-

- (1) ब्राजील, अर्जेण्टीना, ऑस्ट्रेलिया, भारत
- (2) ब्राजील, ऑस्ट्रेलिया भारत, अर्जेण्टीना
- (3) अर्जेण्टीना, भारत, आस्ट्रेलिया, ब्राजील
- (4) भारत, ब्राजील, अर्जेण्टीना, ऑस्ट्रेलिया

उत्तर (2) ब्राजील, ऑस्ट्रेलिया भारत, अर्जेण्टीना

व्याख्या क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही (descending) क्रम है
ब्राजील-ऑस्ट्रेलिया-भारत-अर्जेण्टीना

32. विश्व का सबसे गहरा महासागरीय गर्त है-

- (1) टोंगा
- (2) मेरियाना
- (3) फिलीपाइन
- (4) करमाडेक

उत्तर (2) मेरियाना

व्याख्या विश्व का सबसे गहरा गर्त मेरियाना गर्त है, जो 11,776 मीटर गहरा है। यह गर्त प्रशान्त महासागर में स्थित है।

33. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण कहाँ हुआ ?

- (1) लुंबिनी में
- (2) बोधगया में

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

- (3) कुशीनगर में
- (4) कपिलवस्तु में

उत्तर (3) कुशीनगर में

व्याख्या महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश सारनाथ में दिया उसके पश्चात वे बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए कपिलवस्तु, राजगृह, वैशाली एवं कोसल राज्य गए। सबसे अधिक बौद्ध धर्म का प्रचार कोसल राज्य में हुआ। कोसल नरेश प्रसेनजित ने भी अपने परिवार के साथ बुद्ध की शिष्यता ग्रहण की थी। अपना प्रचार करते हुए वे मल्लों की राजधानी पावा पहुंचे, जहां वे चुंद नामक लुहार की आम्रवाटिका में ठहरे। उसने बुद्ध को सूकरमद्व खाने को दिया, इससे उन्हे रक्तातिसार हो गया और भ्यानक पीड़ा उत्पन्न हुई। इस वेदना के बाद भी वे कुशीनारा (मल्ल गणराज्य की राजधानी) पहुंचे। यहीं 483 ई.पू. में 80 वर्ष की अवस्था में उन्होंने शरीर त्याग दिया। बौद्ध ग्रंथों में इसे महापरिनिर्वाण कहा जाता है।

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

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

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

34. पाटलिपुत्र में स्थित चंद्रगुप्त का महल मुख्यतः बना था-

- (1) ईंटो का (2) पत्थर का
(3) लकड़ी का (4) मिट्टी का

उत्तर (3) लकड़ी का

व्याख्या बिहार में पटना (पाटलिपुत्र) के समीप बुलंदीबाग एवं कुम्रहार में की गई खुदाई से मौर्य काल के लकड़ी के विशल भवनों के अवशेष प्रकाश में आए हैं। इन्हे प्रकाश में लाने का श्रेय स्पूनर महोदय को हैं। बुलंदीबाग से नगर के परकोटे के अवशेष तथा कुम्रहार से राजप्रसाद के अवशेष प्राप्त हुए हैं।

35. नाना साहब का कमांडर-इन-चीफ कौन था?

- (1) अजीम-उल्लाह (2) बिरजिस कादिर
(3) तात्या टोपे (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (3) तात्या टोपे

व्याख्या कानपुर में 5 जून, 1857 को नाना साहब को पेशवा मानकर स्वतंत्रता की घोषण की गई। नाना साहब को सेनापति (कमांडर-इन चीफ) तात्या टोपे से बहुत सहायता मिली थी।

36. भारतीय संविधान अपनाया गया था-

- (1) 26 जनवरी, 1950 को (2) 26 जनवरी, 1946 को
(3) 26 नवंबर, 1949 को (4) 31 दिसंबर, 1949 को

उत्तर (3) 26 नवंबर, 1949 को

व्याख्या संविधान सभा के तृतीय वाचन की समाप्ति 26 नवंबर, 1949 को हुई और इसी तिथि को सभा के सभापति के हस्ताक्षर के साथ ही संविधान को अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित किया गया था। इस तिथि से ही यद्यपि संविधान के नागरिकात, निर्वाचन और अंतरिम संसद से जुड़े उपबंध लागू कर दिये गये किंतु अंतिम रूप से संविधान 26 जनवरी, 1950 को ही पूर्णतः लागू हुआ तथा इस तिथि को ही उसके प्रारंभ होने की तारीख कहा गया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

37. भारत का 40 प्रतिशत सड़क परिवहन होता है-

- (1) राष्ट्रीय राजमार्ग से (2) राजकीय मार्ग से

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

- (3) जिला मार्ग से (4) ग्रामीण सड़कों से

उत्तर (1) राष्ट्रीय राजमार्ग से

व्याख्या वर्तमान में देश में कुल 77 राष्ट्रीय राजमार्ग हैं, जिनकी कुल लम्बाई 66.590 किमी है। राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लम्बाई देश में सड़कों की कुल लम्बाई के 2 प्रतिशत से भी कम हैं, जबकि इसके कुल सड़क यातायात का 40 प्रतिशत होता है। देश में सड़कों की सबसे अधिक लम्बाई महाराष्ट्र प्रान्त में है। भारत में 93 सड़कें राष्ट्रीय राजमार्गों के रूप में विभाजित हैं।

38. निम्न में कौन-सी नदी, हिमालय से परे की नदी है-

- (1) गंगा (2) यमुना
(3) सतलज (4) रावी

उत्तर (3) सतलज

व्याख्या सतलज नदी हिमालय पार से उद्गमित होने वाली प्रमुख नदियों में से एक हैं। सिंधु एवं ब्रह्मपुत्र नदी भी हिमालय पार क्षेत्र से उद्गमित होती है।

39. उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों के लिए कहाँ पर वकालत करने की मनाही है?

- (1) उच्चतम न्यायालय के अलावा किसी अन्य न्यायालय में

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- (2) भारत के किसी भी न्यायालय में
(3) उच्च न्यायालयों से नीचे किसी भी न्यायालय में
(4) किसी भी फौजदारी अदालत में

उत्तर (2) भारत के किसी भी न्यायालय में

व्याख्या उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों को किसी भी भारतीय न्यायालय में वकालत करने की मनाही है। अनुच्छेद 124(7) के अनुसार, उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश भारत के राज्य क्षेत्र के भीतर किसी न्यायालय के समक्ष प्रैक्टिस नहीं करेगा।

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

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

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

40. केंद्रीय सरकार का उच्चतम सिविल अधिकारी कौन हैं?

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| (1) महान्यायवादी | (2) मंत्रिमंडल सचिव |
| (3) गृह सचिव | (4) प्रधानमंत्री का प्रमुख सचिव |

उत्तर (2) मंत्रिमंडल सचिव

व्याख्या केंद्रीय सरकार का उच्चतम सिविल अधिकारी मंत्रिमंडल (कैबिनेट) सचिव होता है।

41. आपेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है?

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) ग्राम | (2) किलोग्राम |
| (3) प्रतिशत | (4) अनुपात |

उत्तर (3) प्रतिशत

व्याख्या किसी निश्चित तापक्रम पर निश्चित आयतन वाली हवा की अत्यधिक नमी धारण करने की क्षमता तथा उसमें मौजूद आर्द्रता की वास्तविक मात्रा के अनुपात को आपेक्षिक आर्द्रता कहते हैं। इसको प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है।

42. ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार किसने किया?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) सैमुएल कोहेन | (2) नरिंदर कपानी |
| (3) पर्सी एल. स्पेन्सर | (4) टी. एच. मइमाह |

उत्तर (2) नरिंदर कपानी

व्याख्या ऑप्टिकल फाइबर एक लचीली, पारदर्शी बेलनाकार नलिकाएं हैं जो कि विशुद्ध कांच (सिलिका) की बनी होती है जो प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के सिद्धान्त पर कार्य करती है। वर्ष 1952 में भारत में जन्मे अमेरिकी भौतिकीविद नरिंदर सिंह कपानी द्वारा किए गए प्रयोगों के फलस्वरूप ही ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार हुआ।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

43. ए.सी. को डी.सी. में रूपांतरित करने के लिए प्रयुक्त साधन को कहते हैं-

- (1) परिणामित्र (2) दिष्टकारी
(3) प्रेरण तेल (4) डायनेमो

उत्तर (2) दिष्टकारी

व्याख्या दिष्टकारी या रेक्टिफायर ऐसी युक्ति है जो प्रत्यावर्ती धारा (AC) को दिष्ट धारा (DC) में बदलने का कार्य करती है।

44. इंटरनेट के क्षेत्र में www का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (1) वर्ल्ड वाइड रेसलिंग (2) वर्ल्ड वाइड वेव
(3) वर्ल्ड वाइड वर्डस्टार (4) वर्ल्ड विदाउट रेसलिंग

उत्तर (2) वर्ल्ड वाइड वेव

व्याख्या विश्व व्यापी वेब (World Wide Wave- WWW), जिसे सामान्यतः वेब कहा जाता है, आपस में जुड़े हाइपरटेक्स्ट दस्तावेजों को इंटरनेट द्वारा प्राप्त करने की प्रणाली है।

45. परमाणु का संघटन करने वाले तीन मौलिक कण हैं-

- (1) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और मेसॉन (2) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और फोटॉन
(3) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन (4) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और इयूट्रॉन

उत्तर (3) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन

व्याख्या परमाणु का संघटन करने वाले तीन मौलिक कण इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन हैं। इलेक्ट्रॉन की खोज जे. जे. टामसन ने कैथोड किरणों में की। प्रोटॉन की खोज रदरफोर्ड ने की थी। यह एक धनावेशित कण है जबकि इलेक्ट्रॉन ऋणावेशित कण है। न्यूट्रॉन एक उदासीन कण है। इसकी खोज चैडविक ने की।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

46. अशुद्ध कपूर को शुद्ध किया जाता है-

- (1) ऊर्ध्वपातन द्वारा (2) प्रभाजी किस्टलन द्वारा
(3) प्रभाजी आसवन द्वारा (4) भापीय आसवन द्वारा

उत्तर (1) ऊर्ध्वपातन द्वारा

व्याख्या ऊर्ध्वपातन विधि ठोस पदार्थों के शोधन में प्रयुक्त होती है। इस विधि द्वारा उन ठोसों का शोधन किया जाता है जिनको गर्म करने पर ऊर्ध्वपातन हो जाता है। जैसे- नैफथेलीन, बेन्जोइक अम्ल, कैम्फर (कपूर) आदि। (वह प्रक्रम जिसमें कोई ठोस गर्म करने पर बिना द्रव अवस्था में परिवर्तित हुए सीधे वाष्प अवस्था में बदल जाता है, ऊर्ध्वपातन कहलाता है।)

47. खट्टे दूध में होता है-

- (1) एसिटिक एसिड (2) टार्टरिक एसिड
(3) सिट्रिक एसिड (4) लैक्टिक एसिड

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

उत्तर (4) लैक्टिक एसिड

व्याख्या खट्टे दूध में लैक्टिक एसिड (Lactic Acid) होता है।

48. मूत्र का पीला रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है?

- (1) पित्त (2) लसीका
(3) कोलेस्ट्रॉल (4) यूरोक्रोम

उत्तर (4) यूरोक्रोम

व्याख्या मूत्र, संग्राहक वाहिनियों में बनता है। संग्राहक वाहिनियां वृक्क का भाग होती हैं। मूत्र अम्लीय होता है। मूत्र का हल्का पीला रंग उसमें उपस्थित यूरोक्रोम वर्णक के कारण होता है।

49. ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है?

- (1) मस्तिष्क (2) हृदय
(3) फुफुस (4) वृक्क

उत्तर (2) हृदय

व्याख्या ई.सी.जी. (इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम) एक प्रकार का चिकित्सीय परीक्षण है जो हृदय की गतिविधि को दर्शाता 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।

50. श्वसन कैसी प्रक्रिया मानी जाती है?

- (1) संश्लेषणात्मक प्रक्रिया (2) अपचयी प्रक्रिया
(3) आरोही प्रक्रिया (4) तनुकरण प्रक्रिया

उत्तर (2) अपचयी प्रक्रिया

व्याख्या श्वसन क्रिया अपचयी प्रक्रिया द्वारा होती है।

51. 1 जनवरी 2017 को पुर्तगाल के पूर्व प्रधानमंत्री जिन्होंने संयुक्त राष्ट्र के नए महासचिव का पदभार ग्रहण किया-

- (1) एण्टोनियो गुटेरेस (2) आर सियेम्लेह
(3) शेख रफीक मोहम्मद (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) एण्टोनियो गुटेरेस

व्याख्या एण्टोनियो गुटेरेस ने यूएन प्रमुख के रूप में पूर्व महासचिव बॉन की मून का स्थान लिया इनका कार्यकाल पाँच वर्ष का है।

52. जर्मनी के पूर्व विदेश मंत्री व सोशल डेमोक्रेट पार्टी के सदस्य जिन्होंने फरवरी 2017 में जर्मनी के नए राष्ट्रपति के शपथ ग्रहण की-

- (1) मूसा फकी (2) जॉवनेल माइस
(3) फ्रैंक वाल्टर स्टेनमेयर (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (3) फ्रैंक वाल्टर स्टेनमेयर

व्याख्या फ्रैंक वाल्टर ने जर्मनी के 12वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की इस पद पर उन्होंने वर्तमान राष्ट्रपति जोचिक गोक का स्थान लिया।

53. 21-26 अगस्त 2017 ग्रेटर नोएडा में आयोजित 74वीं राष्ट्रीय स्ववैश्व चैम्पियनशिप में पुरुष का खिताब किसने जीता?

- (1) सौरव घोषाल (2) लक्ष्या रविन्द्रन
(3) लक्ष्य सेन (4) अंकुर मित्तल

उत्तर (1) सौरव घोषाल

व्याख्या इस चैम्पियनशिप का महिला खिताब जोशन्ना चिनप्पा ने जीता।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

54. पाँचवां भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017 से किसे सम्मानित किया गया ?

- (1) मर्सी मारग्रेट (2) येशे दोर्जी थोगंशी
(3) उम्मेद धानियाँ (4) हरमन

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

उत्तर (2) येशे दोर्जी थोगंशी

व्याख्या यह पुरस्कार अरुणाचल प्रदेश के प्रसिद्ध लेखक येशे दोर्जी को दिया गया।

55. 11 अगस्त 2017 को काठमांडू में वे ऑफ बंगाल इनीशिएटिव फॉर मल्टी सेक्टरल टेक्नीकल एण्ड इकोनॉमिक कोऑपरेशन (बिक्सटेक) की 15वीं मंत्री स्तरीय बैठक का उद्घाटन किसने किया ?

- (1) शेर बहादुर देउवा (2) सुषमा स्वराज
(3) कृष्ण बहादुर महारा (4) अबुल हसन महमूद अली

उत्तर (1) शेर बहादुर देउवा

व्याख्या 15वीं मंत्री स्तरीय सम्मेलन का उद्घाटन नेपाल के प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउवा ने किया जबकि सम्मेलन की अध्यक्षता नेपाल के उपप्रधानमंत्री कृष्ण बहादुर महारा ने की। इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व सुषमा स्वराज ने किया। (बिस्मेटक में भारत के अलावा बांग्लादेश, म्यांमार, श्रीलंका, थाइलैण्ड, भूटान और नेपाल देश शामिल है।)

56. स्वीडन स्थित थिंक टैंक स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (सिपरी) के अनुसार विश्व में हथियारों का सबसे बड़ा क्रेता कौन है ?

- (1) भारत (2) पाकिस्तान
(3) श्रीलंका (4) अफगानिस्तान

उत्तर (1) भारत

व्याख्या विश्व में हथियारों का सबसे बड़ा क्रेत भारत एवं विक्रेता अमेरिका है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

57. 25 सितम्बर 2017 को पूर्व केन्द्रीय गृह सचिव जिन्हें राष्ट्रपति रामनाथ कोविन्द ने भारत के नए नियन्त्रक एवं महालेखा परीक्षक की शपथ दिलाई—

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) राजीव गावा | (2) यशवन्त सिन्हा |
| (3) राजीव महर्षि | (4) हर्ष कुमार जैन |

उत्तर (3) राजीव महर्षि

व्याख्या राजीव महर्षि का कार्यकाल इस पद पर तीन वर्ष का रहेगा। इन्होंने इस पद पर शशिकान्त शर्मा का स्थान लिया। राजीव गावा को देश का नया गृह सचिव बनाया गया।

58. विश्व के सबसे बड़े थियेटर समारोह (आठवें) थियेटर ओलम्पिक्स का आयोजन 17 फरवरी-8 अप्रैल 2018 को कहाँ होगा?

- | | |
|--------------|---------|
| (1) श्रीलंका | (2) रूस |
| (3) भारत | (4) चीन |

उत्तर (3) भारत

व्याख्या यह पहला अवसर होगा जब विश्व के इस सबसे बड़े थिएटर कार्निवल का आयोजन भारत में होगा। इसके तहत विश्वभर के लगभग 500 नाटक 700 एंबीयेंस का प्रदर्शन 15 विभिन्न शहरों में किया जाएगा। इसका उद्घाटन नई दिल्ली व समापन मुम्बई में होगा।

59. 6 जुलाई 2017 को भारत ने स्वयं को किस बीमारी से मुक्त घोषित किया जिसे सामान्य तौर पर फ्लू के नाम से जाना जाता है?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) एच 5 एन 1 | (2) एच 5 एन 8 |
| (3) एच 5 एन 10 | (4) 1 व 2 दोनों |

उत्तर (4) 1 व 2 दोनों

व्याख्या भारत सरकार ने स्वयं को बर्ड फ्लू मुक्त देश घोषित किया है। इसमें एवियन इन्फ्लुएन्जा एच 5 एन 1 तथा एच 5 एन 8 शामिल है। इस सम्बन्ध में अधिसूचना वर्ल्ड ऑर्गेनाइजेशन फॉर एनिमल हैल्थ द्वारा जारी की गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

60. 21-24 मई 2017 अबूधाबी (संयुक्त अरब अमीरात) में सम्पन्न हुई एशियाई संसदीय सभा की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

- (1) संतोष अहलावत (2) के. वी. वन्दना
(3) मनीषा शर्मा (4) लीलावती देवी

उत्तर (1) संतोष अहलावत

व्याख्या झुन्झुनूं सांसद संतोष अहलावत ने एशियाई संसदीय सभा की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया। इससे पूर्व जयपुर में सम्पन्न ब्रिक्स देशों की महिला सांसदों की बैठक में भी भारत का प्रतिनिधित्व किया था।

61. राजस्थान का सत्ताईसवाँ जिला कौनसा बनाया गया था?

- (1) हनुमानगढ़ (2) राजसमन्द
(3) धौलपुर (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (3) धौलपुर

व्याख्या

क्रम	जिला	निर्माण की तिथि
27 वाँ जिला	धौलपुर	15 अप्रैल, 1982
28 वाँ जिला	बारां	10 अप्रैल, 1991
29 वाँ जिला	दौसा	10 अप्रैल, 1991
30 वाँ जिला	राजसमंद	10 अप्रैल, 1991
31 वाँ जिला	हनुमानगढ़	12 जुलाई, 1994
32 वाँ जिला	करौली	19 जुलाई, 1997
33 वाँ जिला	प्रतापगढ़	26 जूनवरी, 2008 (कार्यभार आरम्भ 1 अप्रैल, 08)

62. राजस्थान राज्य की सर्वाधिक लम्बी सीमा किस राज्य के साथ है?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) पंजाब
(3) हरियाणा (4) मध्य प्रदेश

उत्तर (4) मध्य प्रदेश

व्याख्या राजस्थान की सबसे लम्बी अंतर्राज्यीय सीमा मध्य प्रदेश के साथ (1600 किमी.) लगती 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।

63. निम्नलिखित में से कौन सा पठार अरावली पर्वत से सम्बद्ध नहीं है-

- (1) लासड़िया पठार (2) उड़िया पठार
(3) बघेलखण्ड पठार (4) भोराट पठार

उत्तर (3) बघेलखण्ड पठार

64. अरावली पर्वत श्रेणी का विकास किस काल में होना माना जाता है?

- (1) प्रिकेम्ब्रियन (2) मिसोजोइक
(3) पेलियोजोइक (4) सीनोजोइक

उत्तर (1) प्रिकेम्ब्रियन

व्याख्या भूगर्भिक दृष्टि से अरावली पर्वत श्रेणी मुख्यतः अरावली सुपर ग्रुप (नीस, शिस्ट व ग्रेनाइट) दिल्ली सुपर ग्रुप (क्वार्टजाइट) की चट्टानों से बनी हुई है इसका उद्भव एवं उत्पत्ति भूगर्भिक इतिहास के प्राचीन कल्प अर्थात् प्री. केम्ब्रियन कल्प में हुई थी।

65. अति आर्द्र जलवायु प्रदेश के अंतर्गत कौनसे जिले आते हैं?

- (1) झालावाड़, बाँसवाड़ा (2) बूँदी, सिरोही
(3) जयपुर, सीकर (4) भरतपुर, धौलपुर

उत्तर (1) झालावाड़, बाँसवाड़ा

व्याख्या इस प्रदेश में वार्षिक वर्षा का औसत 80 सेमी. से अधिक रहता है। यहाँ औसत तापमान ग्रीष्म ऋतु में $30^{\circ} - 34^{\circ}$ सेल्सियस तथा शीत ऋतु में $12^{\circ} - 18^{\circ}$ सेल्सियस रहता है। इस प्रदेश में झालावाड़, बाँसवाड़ा, डूंगरपुर एवं दक्षिण उदयपुर जिले व माउन्ट आबू के आसपास का भाग शामिल है। यहाँ सघन वनों की बहुलता पायी जाती है।

66. राजस्थान में शासन की भूमि सुधार नीति का सर्वाधिक महत्वपूर्ण उद्देश्य कौनसा रहा

- (1) कृषि पैदावर में वृद्धि
(2) जीवन की गुणवत्ता में सुधान के लिए आधारित संरचना में सुधार
(3) ग्रामीण क्षेत्रों में निर्धनता निवारण
(4) शोषण व सामाजिक अन्याय के समस्त तत्त्वों का विलोपन

उत्तर (4) शोषण व सामाजिक अन्याय के समस्त तत्त्वों का विलोपन

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

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

67. राजस्थान राज्य में किस नदी का अपवाह क्षेत्र न्यूनतम है?

- (1) वाकल (2) पश्चिमी बनास
(3) साबरमती (4) माही

उत्तर (1) वाकल

68. राजस्थान की कौनसी झील में प्राप्त नीलहरित शैवाल से N_2 युक्त खाद प्राप्त होती है?

- (1) पंचभद्रा (2) सांभर
(3) सरदार समंद (4) मोती झील

उत्तर (4) मोती झील

व्याख्या रूपारेल नदी के जल को रोककर इसका निर्माण करवाया। इसे भरतपुर की लाइफ लाईन कहते हैं।

69. सुमेलित कीजिए-

	बाँध		संबंधित जिला
A.	कानोता	1.	सवाईमाधोपुर
B.	बंध बारेठा	2.	भरतपुर
C.	ईसरदा	3.	जयपुर
D.	काला खोह	4.	दौसा

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

उत्तर (2) A-3, B-2, C-1, D-4

व्याख्या कानोत बाँध जयपुर शहर के निकट स्थित राजस्थान के सर्वाधिक मछली उत्पादक बाँध

- बंध बारेठा बाँध-भरतपुर का सबसे बड़ा बाँध इसका निर्माण कुकुन्द नदी पर 1897 में रामसिंह के समय करवाया गया। इस बाँध की बनावट एक जहाज जैसी है।
- ईसरदा बाँध (काफर डेम) : टोंक सवाईमोधापुर में स्थित बनास नदी पर निर्मित पेयजल उपलब्ध कराने हेतु।
- काला खोह बाँध दौसा जिले 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।

70. निम्न में से कौन सी परम्परागत जल संरक्षण की विधि नहीं है?

- (1) नाड़ी (2) खड़ीन
(3) तालाब (4) टोबा

उत्तर (3) तालाब

71. चेम्बर ऑफ प्रिंसेज का प्रथम चांसलर कौन था?

- (1) महारावभीम सिंह (2) करणी सिंह
(3) गजसिंह (4) गंगा सिंह

उत्तर (4) गंगा सिंह

72. भारत में सागवान के उत्पादन का निरन्तर हास हो रहा है। राजस्थान में सागवान के वृक्षारोपण हेतु अधिक उपयुक्त जिले हैं—

- (1) गंगानगर-बीकानेर-बाड़मेर (2) बाँसवाड़ा-डूंगरपुर-उदयपुर
(3) अजमेर-जयपुर-भरतपुर (4) कोटा-बूँदी-झालावाड़

उत्तर (2) बाँसवाड़ा-डूंगरपुर-उदयपुर

व्याख्या शुष्क सागवान के वन ये वन 75 से 110 से.मी. वर्षा वाले भागों में पाये जाते हैं। इन वनों को मानसूनी या चौड़ी पत्ती वाले वन भी कहते हैं। दक्षिणी भाग विशेषकर बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, उदयपुर, चित्तौड़गढ़ व कोटा जिलों में पाये जाने वाले ये वन, कुल वन क्षेत्र के 7 प्रतिशत भाग में फैले हुये हैं।

73. निम्न में से कौनसे राष्ट्रीय उद्यान/अभयारण्य को विश्व प्राकृतिक धरोहर के नाम से जाना जाता है?

- (1) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान, सवाईमाधोपुर
(2) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, घना
(3) राष्ट्रीय मरु उद्यान, जैसलमेर
(4) तालछापर अभयारण्य, चुरू

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

उत्तर (2) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, घना

व्याख्या जैव विविधता की सुरक्षा के लिए युनेस्को ने केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान को विश्व प्राकृतिक धरोहर घोषित किया। यहाँ शीतकाल में हजारों प्रवासी पक्षी (साइबेरियन सारस) आते हैं। यहाँ ऑस्ट्रियन कंपनी सारोस्की की आर्थिक मदद से डॉ.सलीम अली इंटरप्रेटेशन सेंटर बनाया गया है।

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

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

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

74. निम्न में से राजस्थान के किस जिले में सर्वाधिक गेहूँ पैदा होता है ?

- (1) उदयपुर (2) जैसलमेर
(3) गंगानगर (4) जोधपुर

उत्तर (3) गंगानगर

व्याख्या यह शीतोष्ण जलवायु का पौधा है। गेहूँ मुख्य रूप से राजस्थान के गंगानगर (सर्वाधिक), हनुमानगढ़, अलवर, जयपुर, कोटा आदि जिलों में उगाया जाता है। राजस्थान में गेहूँ की प्रमुख किस्में मैक्सिकन सोना, कल्याण सोना, शरबती सोना, ट्रीटीकम वलगेपर तथा कोहीनूर है।

75. डेयरी एवं खाद्य विज्ञान प्रौद्योगिकी महाविद्यालय राजस्थान का एकमात्र महाविद्यालय स्थित है—

- (1) जोधपुर में (2) जयपुर में

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

- (3) कोटा में (4) उदयपुर

उत्तर (4) उदयपुर

व्याख्या महाराणा प्रताप कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय उदयपुर में 1 नवम्बर, 1999 में दक्षिणी व दक्षिणी पूर्वी राजस्थान में कृषि शिक्षा व विश्वविद्यालय उदयपुर अनुसंधान को अधिक प्रभावी तरीके से आगे बढ़ाने हेतु स्थापित। इसके अधीन निम्नांकित कृषि महाविद्यालय हैं—

1. राजस्थान कृषि महाविद्यालय, उदयपुर
2. कृषि प्रौद्योगिकी एवं अभियांत्रिकी महाविद्यालय, उदयपुर
3. गृह विज्ञान महाविद्यालय, उदयपुर
4. डेयरी व खाद्य वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़
5. उद्यानिकी व वानिकी महाविद्यालय, झालावाड़
6. वेटेनरी एंड एनिमल साइंस कॉलेज, नवानियां, बल्लभनगर, उदयपुर
7. मत्स्य महाविद्यालय, उदयपुर

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

76. केयर्न एनर्जी कम्पनी किस उद्योग से सम्बंधित है?

- (1) नमक (2) यातायात
(3) रत्न आभूषण (4) तेल

उत्तर (4) तेल

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

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

1. सरस्वती तेल क्षेत्र (बाड़मेर)
2. रागेश्वरी तेल क्षेत्र (बाड़मेर)
3. कामेश्वरी तेल क्षेत्र (बाड़मेर)
4. ऐश्वर्या तेल क्षेत्र (बाड़मेर)

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

77. हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड उद्योग को कच्चा माल कहाँ से उपलब्ध होता है?

- (1) खेतड़ी क्षेत्र (2) सीकर क्षेत्र से
(3) जयपुर क्षेत्र से (4) जावर क्षेत्र से

उत्तर (1) खेतड़ी क्षेत्र

व्याख्या हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड : यह नवम्बर, 1967 में यू.एस.ए. की वेस्टर्न नैप इंजीनियरिंग कम्पनी की सहायता से खेतड़ी (झुन्झुनूँ) में स्थापित 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।

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

78. राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात किस जिले में है ?

- (1) कोटा (2) बीकानेर
(3) डूंगरपुर में (4) जोधपुर

उत्तर (3) डूंगरपुर में

व्याख्या सर्वाधिक लिंगानुपात (2011) वाले 5 जिले क्रमशः

1. डूंगरपुर-944
2. राजसमन्द-990
3. पाली-987
4. प्रतापगढ़-983
5. बाँसवाड़ा-980

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

79. केन्द्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान के भवन की आधारशिला 26 अप्रैल, 2011 को श्री कपिल सिब्बल एवं श्री अशोक गहलोत ने किस जिले में रखी ?

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

उत्तर (3) अजमेर

व्याख्या विश्वस्तरीय केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर में स्थापित किया जा रहा है। क्या है केन्द्रीय विश्वविद्यालय केन्द्रीय विश्वविद्यालय उच्च अध्ययन का केन्द्र होता है। इसका नियंत्रण केन्द्र सरकार के अधीन होता है। समस्त वित्तीय आवश्यकताएँ भी केन्द्री की पूरी करता है। इसकी स्थापना संसद में पारित एकट के आधार पर होती है। राष्ट्रपति इसके विजिटर होते हैं। कुलपति, चयन समिति, बोर्ड के सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति करते हैं। इनकी सहायता मानव संसाधन विकास मंत्रालय करता है।

80. राजस्थान में मरु विकास कार्यक्रम किस सन् में प्रारम्भ हुआ ?

- (1) 1960-61 (2) 1977-78
(3) 1982-83 (4) 1994-95

उत्तर (2) 1977-78

व्याख्या राष्ट्रीय कृषि आयोग की सिफारिश पर 1977-78 में शुरू किये गये इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य मरुस्थल के विस्तार को रोकना था। यह कार्यक्रम वर्तमान में समाप्त कर दिया गया है।

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

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

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

81. निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिए-

निम्नलिखित आधार पर, राजस्थान में ऊर्जा की सर्वाधिक माँग को पूरा करने के लिए गैस आधारित पाँवर संयन्त्रों का विकास करना सबसे अधिक उपयुक्त और प्राथमिकता वाला विकल्प है-

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

1. राज्य में कोयले के रिजर्व नहीं है
2. यह ऊर्जा का मुख्य नवीनीकरण स्रोत है
3. जल सम्भाव्यता का विदोहन किया जा चुका है
4. गैस आधारित ऊर्जा परियोजनाओं में कोयला आधारित ऊर्जा परियोजनाओं की अपेक्षा कम पानी की आवश्यकता होती है।

(1) 1 व 4 सही है

(2) 1, 3 व 4 सही है

(3) 1, 2 व 3 सही है

(4) 1 व 3 सही है

उत्तर (2) 1, 3 व 4 सही है

व्याख्या देश में निरन्तर बढ़ती हुई परम्परागत ऊर्जा की कमी को पूरा किए जाने तथा परम्परागत ऊर्जा का उपयोग देश के आर्थिक विकास के लिए वाणिज्यिक क्षेत्र में लिए जाने के उद्देश्य से राज्य में वर्ष 1981-82 से यह कार्यक्रम क्रियान्वित किया जा रहा है। इसके अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में वैकल्पिक ऊर्जा का स्रोत का उपलब्ध कराया जाता है ताकि ईंधन के रूप में जलाने वाली लकड़ी पर निर्भरता कम हो सके, साथ ही वनों का हास कम हो तथा प्रदूषण पर अंकुश लगाया जा सके।

82. चिरायु योजना का लक्ष्य है-

(1) गर्भवती महिलाओं की सहायता

(2) बालक-बालिकाओं का उत्थान

(3) वृद्धाश्रम एवं वृद्धों को संरक्षण

(4) युवाओं को उन्नति के अवसर

उत्तर (3) वृद्धाश्रम एवं वृद्धों को संरक्षण

व्याख्या राज्य में उपेक्षित वृद्धजनों को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने के दृष्टिकोण से सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पी.पी.पी.) आधारित वृद्धाश्रम के निर्माण हेतु चिरायु योजना वर्ष 2008-09 से प्रारम्भ की गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब

की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org

से डाउनलोड 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।

83. राजस्थान का कौनसा शहर बेलबूटों की छपाई की पारंपरिक कला के लिए जाना जाता है?

- (1) जयपुर (2) बगरू
(3) सांगानेर (4) बाड़मेर

उत्तर (2) बगरू

व्याख्या राजस्थान में बाड़मेर की अजरक प्रिन्ट (लाल व नीले रंग में दोनों ओर छपाई) व मलीर प्रिन्ट (कर्थ व काले रंग की अधिकता), बगरू की बेल-बूटों की छपाई (काला-लाल छपाई), सांगानेर की सांगानेरी प्रिन्ट, अकोला (चित्तौड़गढ़) की दाबू प्रिन्ट देश-विदेश में प्रसिद्ध है।

84. राष्ट्रीय मार्ग (NH) संख्या 79, 89 एवं 8 जहाँ मिलते हैं, वह स्थान है-

- (1) जयपुर (2) भीलवाड़ा
(3) अजमेर (4) नागौर

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.praganya.org) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

उत्तर (3) अजमेर

व्याख्या सर्वाधिक राजमार्गों की संख्या वाला जिला पूर्व में अजमेर (6) था, वर्तमान में सर्वाधिक राजमार्गों की संख्या वाला जिला-पाली (7)- 14, 65, 65A, 112, 186A 192A, 325

85. गणेश्वर सभ्यता के अवशेष चिन्ह उपस्थित है-

- (1) भीलवाड़ा में (2) हनुमानगढ़ में
(3) सीकर में (4) उदयपुर में

उत्तर (3) सीकर में

व्याख्या गणेश्वर: प्राक्-हड़प्पा, हड़प्पाकालीन एवं ताम्रयुगीन यह स्थल सीकर जिले के नीम का थाना तहसील में कांटली नदी के उद्गम स्थल पर स्थित है। इसका उत्खन्न आर.सी.अग्रवाल और विजय कुमार ने 1977 में करवाया। ताम्रयुगीन संस्कृतियों में सबसे प्राचीनतम् (लगभग 2800 वर्ष ई. पू.) यह स्थल ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी कहा जाता है। यहाँ जून, 2006 में खुदाई के दौरान ढेर सारी ताम्र वस्तुएँ मिली है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट www.praganya.org से मॉडल पेपर डाउनलोड 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।

86. झाड़शाही सिक्का कौनसी रियासती में प्रचलित था ?

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

उत्तर (4) जयपुर

व्याख्या जयपुर के कछवाहा नरेशों ने मुगलकाल में झाड़शाही सिक्के चलाए जो तोल में एक तोला था। ब्रिटिश काल में चाँदी के कलदार सिक्के के प्रचलन से स्थानीय सिक्के बंद हो गये।

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

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

उत्तर (2) दिवेर का युद्ध

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

88. मेवाड़ के महाराणा सांगा ने इब्राहिम लोदी को किस युद्ध में परास्त किया ?

- (1) मालवा का युद्ध (2) खातोली का युद्ध
(3) घाघरा का युद्ध (4) बयाना का युद्ध

उत्तर (2) खातोली का युद्ध

व्याख्या खातोली का युद्ध (1518 ई.) राणा सांगा व इब्राहिम लोदी के मध्य लड़ा गया जिसमें राणा सांगा विजयी रहा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

91. 23 दिसम्बर, 1912 को लार्ड हार्डिंग पर वर्द्धमान विद्यालय जयपुर के विद्यार्थी ने बम फेका, वह था-

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) मोतीचन्द | (2) माणकचन्द |
| (3) जोरावर सिंह | (4) जयचन्द |

उत्तर (3) जोरावर सिंह

व्याख्या केसरीसिंह बारहठ के छोटे भाई व प्रतापसिंह बारहठ के चाचा जोरावरसिंह बारहठ ने लार्ड हार्डिंग पर 23 दिसम्बर, 1912 को दिल्ली के चाँदनी चौक पर गुजरते समय बम फेंका जिसके कारण वायसराय के कंधे पर घाव हो गया और उसका महावत मारा गया।

92. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस अधिवेशन में देशी रियासतों के स्वतंत्रता आंदोलन को अपने अंग के रूप में अपनाया ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) अमृतसर | (2) नागपुर |
| (3) हरिपुरा | (4) लखनऊ |

उत्तर (3) हरिपुरा

व्याख्या 1938 ई. में कांग्रेस ने हरिपुरा अधिवेशन में सर्वप्रथम देशी रियासतों को भारत का अभिन्न अंग मानते हुये, उनमें उत्तरदायी सरकारों की स्थापना का प्रस्ताव किया।

93. ट्रेंच कमीशन संबंधित है-

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) अलवर किसान आन्दोलन से | (2) मेव किसान आन्दोलन से |
| (3) बेगूँ किसान आन्दोलन से | (4) जाट किसान आन्दोलन से |

उत्तर (3) बेगूँ किसान आन्दोलन से

व्याख्या बेगूँ के किसानों की शिकायतों की जाँच करने हेतु मेवाड़ सरकार द्वारा ट्रेंच आयोग (बंदोबस्त अधिकारी मि. ट्रेन्च की अध्यक्षता में) गठित किया गया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

94. मेवाड़ पुकार-

- (1) मोती लाल तेजावत द्वारा तैयार एक माँग पत्र था, जो महाराणा मेवाड़ को प्रस्तुत किया गया था
- (2) मेवाड़ प्रजामण्डल का साप्ताहिक अखबार था
- (3) केसरीसिंह बारहठ द्वारा रचित एक शौर्य गाथा थी
- (4) जय नारायण व्यास द्वारा संपादित एक मासिक पत्रिका थी

उत्तर (1) मोती लाल तेजावत द्वारा तैयार एक माँग पत्र था, जो महाराणा मेवाड़ को प्रस्तुत किया गया था

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

95. राजस्थान संघ का निर्माण 25 मार्च, 1948 को हुआ। इसमें राजप्रमुख किसे बनाया गया ?

- (1) धौलपुर के महाराजा
- (2) करौली के महाराजा
- (3) महाराव कोटा
- (4) सिरोही महाराजा

उत्तर (3) महाराव कोटा

व्याख्या इस चरण में 9 रियासतों कोटा, बूँदी, झालावाड़, बाँसवाड़ा, टोंक, प्रतापगढ़, किशनगढ़, डूंगरपुर और शाहपुरा व 1 ठिकाने कुशलगढ़ का संघ 25 मार्च, 1948 को राजस्थान संघ के नाम से बनाया गया। इस संघ की राजधानी कोटा, राजप्रमुख कोटा के महाराव भीमसिंह व प्रधानमंत्री गोकुल लाल असावा बनाये गये। इस संघ का उद्घाटन तत्कालीन केन्द्रीय मंत्री एन.वी. गॉडगिल ने किया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

96. नृत्य की कत्थक शैली का आदिम घराना है-

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| (1) लखनऊ | (2) बनारस |
| (3) जयपुर | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर (3) जयपुर

व्याख्या विद्वानों की ऐसी मान्यता है। कि कत्थक नृत्य की हिन्दू शैली का प्रतिनिधित्व जयपुर घराना ही करता है जयपुर घराना कत्थक नृत्य शैली का आदिम घराना माना जाता है। जयपुर घराने के कत्थक नृत्य में हाव-भाव, संगीत, मुद्राएँ सभी सरल और ग्राह्य होती हैं। जयपुर घराने की वंश-परम्परा पाँच शाखाओं के रूप में पृथक-पृथक गाँव के व्यक्तियों के नाम से विकसित हुई। इन्हीं पाँचों शाखाओं के कथकों को जयपुर घराना के नाम से जाना जाता है।

97. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है-

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) खड़ताल-सुषिर वाद्य | (2) रबाब-तत् वाद्य |
| (3) बाँकिया-घन वाद्य | (4) डेरू-सुषिर वाद्य |

उत्तर (2) रबाब-तत् वाद्य

व्याख्या खड़ताल घन वाद्य, बाँकिया सुषिर वाद्य, तथा डेरू अवनद्ध वाद्य है।

98. प्रसिद्ध राजस्थानी लोक-नर्तकी गुलाबों का सम्बन्ध है-

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) घुड़ला नृत्य | (2) बागड़ीया नृत्य |
| (3) पनिहारी नृत्य | (4) कालबेलिया नृत्य |

उत्तर (4) कालबेलिया नृत्य

व्याख्या देश-विदेश में अपने अनूठे नृत्य का जादू बिखेरने वाली गुलाबो कोटड़ा गाँव के सपेरा परिवार में 1969 में जन्मी। 12 वर्ष की आयु में राजस्थान पर्यटन विभाग ने प्रथम बार गुलाबो की सार्वजनिक मंच पर नृत्य कला को पहचाना और तब से अब तक देश-विदेश में वे अपनी पारम्परिक कला का परचम लहरा चुकी हैं। इन्होंने कालबेलिया नृत्य को विश्व रंगमंच पर प्रतिष्ठा दिलाई। वर्ष 2000-01 में इन्हे अकादमी सम्मान प्रदान कर राजस्थान संगीत नाटक अकादमी द्वारा सम्मानित किया गया है। इस विख्यात कालबेलिया नृत्यांगना को राजस्थान के कालबेलिया समाज की महासभा का प्रथम अध्यक्ष चुना 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।

99. आचार्य तुलसी का संबंध किस स्थान से है?

- (1) सरदारशहर (2) लाडनूं
(3) मण्डावा (4) नवलगढ़

उत्तर (2) लाडनूं

व्याख्या आचार्य तुलसी का संबंध लाडनूं (नागौर) से है।

100. सांथू गाँव में किस लोक देवता का विशाल मन्दिर है जहाँ प्रतिवर्ष भादवा सुदी नवमी को मेला लगता है?

- (1) वीर कल्ला जी (2) बिग्गा जी
(3) हड़बू जी (4) फता जी

उत्तर (4) फता जी

व्याख्या फताजी सांथू गाँव (जालोर) को लुटेरों के आक्रमण से बचाने हेतु शहीद हुये फताजी जालोर जिले के लोकदेवता माने जाते हैं।

101. रामसमंद झील में किस लोकदेवी का स्थान (मंदिर) है?

- (1) आवड़ माता (2) तनोट माता
(3) जीण माता (4) घेवर माता

उत्तर (4) घेवर माता

व्याख्या घेवर माता का प्रसिद्ध मंदिर राजसमंद झील की पाल पर स्थित है।

102. कपिल मुनि का मेला लगता है-

- (1) पुष्कर में (2) कोलायत में
(3) गोगामेड़ी में (4) मुकाम में

उत्तर (2) कोलायत में

व्याख्या कोलायत बीकानेर से लगभग 51 किलोमीटर दूर स्थित कोलायत महर्षि कपिल (सांख्य दर्शन के प्रणेता) की तपोभूमि है। कोलायत का सरोवर तथा इसके 52 घाटों के साथ ही पास में बने 5 मंदिर दर्शनीय है। यहाँ पर प्रतिवर्ष कार्तिक पूर्णिमा को विशाल मेला लगता है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

103. बैशाख शुक्ल तृतीया और श्रावण कृष्ण पंचमी को कौन से त्योहार पड़ते हैं?

- (1) बड़ी तीज और ऋषि पंचमी (2) आखा तीज और नाग पंचमी
(3) छोटी तीज और बसंत पंचमी (4) गणगौर और रक्षाबन्धन

उत्तर (2) आखा तीज और नाग पंचमी

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

व्याख्या नागपंचमी यह त्योहार नाग पूजा हेतु श्रावण कृष्ण पंचमी (राजस्थान में) एवं श्रावण शुक्ला पंचमी (देशाचार में) को मनाया जाता है।

अक्षय तृतीया (आखा तीज) बैशाख माह की शुक्ला तृतीया को मनाये जाने वाला इस त्योहार के दिन किसान सात अन्नो, हल तथा बैल की पूजा करते हैं। इसलिए इसे कृषि पर्व भी कहा जाता है। राजस्थान में इस दिन बहुत अधिक संख्या में बालविवाह (अणबूझा सावा) होते हैं।

104. चूपा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?

- (1) हाथ (2) दाँत
(3) अंगुली (4) नाक

उत्तर (2) दाँत

व्याख्या चूपा नामक आभूषण दाँत में पहना जाता है।

105. राजस्थान में मीणा व भील के पश्चात् तृतीय सबसे बड़ी जनजाति है—

- (1) सांसी (2) गरासिया
(3) डामोर (4) सहरिया

उत्तर (2) गरासिया

व्याख्या राजस्थान की जनजातियों में सर्वाधिक संख्या क्रमशः मीणा, भील, गरासिया जनजाति की है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

106. कुंभलगढ़ की दीवार की लंबाई है-

- (1) 20 किलोमीटर (2) 27 किलोमीटर
(3) 36 किलोमीटर (4) 40 किलोमीटर

उत्तर (3) 36 किलोमीटर

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

व्याख्या कुम्भा द्वारा अपनी पत्नी की स्मृति में 1443-1458 के बीच अरावली शृंखला की 13 चोटियों से घिरा जरगा पहाड़ी पर 3766 फीट की ऊँचाई पर निर्मित कुंभलगढ़ दुर्ग 36 किमी. लम्बी दीवार से घिरा हुआ है इसकी संपूर्ण प्राचीर इतनी चौड़ी है कि चार घुड़सवार एकसाथ चल सकते हैं। इसलिए इसे भारत की महान दीवार भी कहते हैं।

107. मेवाड़ में स्थित एकलिंग मंदिर किस सम्प्रदाय से सम्बन्धित है?

- (1) कापालिक (2) लकुलीश
(3) नाथ (4) सिद्ध

उत्तर (2) लकुलीश

व्याख्या एकलिंगजी मंदिर उदयपुर से 21 किमी. दूर मेवाड़ के महाराणाओं के इष्टदेव श्री एकलिंगजी (शिवजी) की काले पत्थर से निर्मित चौमुखी मूर्ति वाला यह मंदिर कैलाशपुरी में स्थित है। इसका निर्माण बप्पा रावल द्वारा 734 ई. मे करवाया गया। मंदिर को वर्तमान स्वरूप महाराणा रायमल ने प्रदान किया। यह उदयपुर राजाओं के कुलदेवता का मंदिर कहलाता है। पाशुपत सम्प्रदाय के संस्थापक लकुनीश का प्रमुख मंदिर यहीं स्थित है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

110. डॉ. एल. टैस्सीटोरी सम्बन्धित है-

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) राजस्थानी साहित्य से | (2) राजस्थानी हस्तकला से |
| (3) राजस्थानी संगीत से | (4) राजस्थानी रंगमंच से |

उत्तर (1) राजस्थानी साहित्य से

व्याख्या लुइजि पियो टैसीटरी (तैसितोरी)- राजस्थानी साहित्य के अन्वेषकों में डॉ. टैसीटरी का नाम आदर से लिया जाता है। इटली में रहते हुए बिना किसी व्याकरण और कोष की सहायता के हस्तलिखित ग्रन्थों से डॉ. टैसीटरी ने प्राचीन राजस्थानी भाषा का अध्ययन किया। चारण साहित्य पर शोध करने के लिए भारत-सरकार ने इन्हे भारत बुलाया। भारत में आने पर वे अधिकांशतः राजस्थान में ही रहे और 6 वर्षों तक राजस्थानी साहित्य के शोध, संपादन और प्रकाशन कार्य में संलग्न रहे। डिंगल में लिखित पुस्तकों वेलि किसन रूकमणि री और छन्द राव जैतसी रो को सम्पादित करने तथा वचनिका राठौड़ रतन महेश दासौत री खिड़िया जग्गा री कही को प्रथम बार प्रकाश में लाने का श्रेय इन्ही को है। सन् 1920 में बीकानेर में उनका देहान्त हो गया। उस समय वे मात्र 30 वर्ष के थे। डॉ. टैसीटरी ने कई महत्त्वपूर्ण ग्रंथों का संपादन किया तथा प्राचीन राजस्थान के व्याकरण पर प्रशंसनीय कार्य किया।

111. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय राजस्थान में कहाँ स्थित है?

- | | |
|------------------------------|------------|
| (1) कोटा एवं जोधपुर | (2) जोधपुर |
| (3) क्रमशः जोधपुर एवं उदयपुर | (4) उदयपुर |

उत्तर (2) जोधपुर

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

112. राजस्थान राज्य में पहला द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ ?

- (1) परमजीत सिंह (2) गोपाल सैनी
(3) रिपुदमन सिंह (4) करण सिंह

उत्तर (4) करण सिंह

व्याख्या द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित जोधपुर के प्रो. करन सिंह राज्य की पहली ऐसी खेल प्रतिभा है जिन्हें खेलों विशेषकर एथलेटिक्स के क्षेत्र में बहुआयामी उपलब्धियों के लिए यह सम्मान दिया गया। खेलों के वे पहले राजस्थानी द्रोणाचार्य हैं।

113. धामण, करड़ एवं अंजन है-

- (1) राजस्थान में भेड़ों की किस्में (2) गुजरात के अरण्डी बीज की किस्में
(3) राजस्थान में घास की किस्में (4) गवरी नृत्य के तीन नायक

उत्तर (3) राजस्थान में घास की किस्में

व्याख्या धामण, करड़ एवं अंजन राजस्थान पाय जाने वाली प्रमुख घास की किस्में हैं राजस्थान में बहुतायत में पाई जाने वाली धामण घास से न सिर्फ डायबिटीज की कारगर दवा बनाया जाना मुमकिन है।

ट्राइडैक्स प्रोकम्बेंस नामक वनस्पति को देश में धामण घास (हिन्दी में घामरा, संस्कृत में जयंती वेद) के नाम से जाना जाता है। उदयपुर संभाग में आदिवासी इसे घाव भरने और खून के बहाव को रोकने के लिए उपयोग में लेते हैं। प्राणिशास्त्रियों का मानना है कि धामण घास घाव भरने के साथ लीवर रक्षण का काम करती है, इसमें एंटी मायक्रोबियल व एंटीसेप्टिक गुण मौजूद है। धामण घास के एंटी डायबिटीक गुणों की पुष्टि के लिए राजस्थान यूनिवर्सिटी के प्राणिशास्त्र विभाग में प्रो. जी.सी. जैन के निर्देशन में शोध चल रहा है।

114. राजस्थान के किस जिले में काँच उद्योग स्थापित हुआ है ?

- (1) धौलपुर (2) डूंगरपुर
(3) सिरोही (4) चित्तौड़गढ़

उत्तर (1) धौलपुर

व्याख्या हाईटैक प्रिसिजन गलास फैक्ट्री, धौलपुर में है।

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

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

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

115. मुख्यमंत्री जीवन रक्षा कोष स्कीम से आर्थिक सहायता किसको मिलती है?

- (1) अनुसूचित जाति (2) अनुसूचित जनजाति
(3) अन्य पिछड़ा वर्ग (4) बी.पी.एल.जन

उत्तर (4) बी.पी.एल.जन

व्याख्या बी.पी.एल. परिवारों को मुख्यमंत्री जीवन रक्षा कोष स्कीम से आर्थिक सहायता मिलती है।

116. राजस्थान में परमाणु केन्द्र कहाँ स्थित है?

- (1) रावतभाटा (2) सूरतगढ़

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

- (3) उदयपुर (4) भीलवाड़ा

उत्तर (1) रावतभाटा

व्याख्या राजस्थान परमाणु ऊर्जा शक्ति गृह, रावतभाटा (चित्तौड़गढ़) नाभिकीय ऊर्जा निगम द्वारा संचालित इस बिजली घर को कनाड़ा के सहयोग से 1965 में स्थापित किया गया तथा 1972 में उत्पादन शुरू हुआ। यह देश का दूसरा (तारापुर के बाद) तथा राजस्थान का पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन है। दाबित भारी पानी किस्म के रिएक्टर की शृंखला में भी यह देश का प्रथम बिजलीघर है।

117. राजस्थान जनजाति क्षेत्रीय विकास सहकारी संघ की स्थापना की गई—

- (1) 1970 में (2) 1976 में
(3) 1980 में (4) 1984 में

उत्तर (2) 1976 में

व्याख्या 1976 में स्थापित इस संगठन का मुख्यालय उदयपुर में स्थित है। यह संगठन जनजातीय लोगों के आर्थिक विकास के लिए विशेष कार्य करता है उन्हें आवश्यक सुविधाएँ प्रदान करने के साथ-साथ साहूकारों के ऋण शोषण से बचाता है। यह जनजाति उपयोजना क्षेत्र एवं सहरिया क्षेत्र के 7 जिलों की 21 तहसीलों व 25 पंचायत समितियों में कार्यरत है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब

की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org

से डाउनलोड 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।

118. राजस्थान में दरियों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध स्थान कौनसे हैं?

- (1) टांकला-सालावास (2) मोलेला-बू-नरावतां
(3) आकोला-झोड़ाल (4) गजसिंहपुर-नोखा

उत्तर (1) टांकला-सालावास

व्याख्या टांकला का दरी उद्योग नागौर जिले का टांकला ग्राम अपनी सुन्दर, आकर्षक एवं मजबूत दरियों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध हैं।

सालावास का दरी उद्योग जोधपुर जिले का सालावास ग्राम अपने दरी उद्योग के लिए विख्यात है। सालावा में रेशमी, ऊनी एवं सूती दरियां आकर्षक रंग एवं बेजोड़ डिजाइन में बनाई जाती हैं।

119. जोधपुर के राठौड़ नरेशों में अकबर का प्रबल प्रतिरोधी था-

- (1) मालदेव (2) चन्द्रसेन
(3) जोधा (4) जनसन्त सिंह

उत्तर (2) चन्द्रसेन

व्याख्या राव चन्द्रसेन (1562-1581 ई.) राव मालदेव के तीसरे पुत्र चन्द्रसेन को मारवाड़ का प्रताप कहा जाता है। यह पहला राजपूत शासक था जिन्होंने अकबर की अधीनता स्वीकार नहीं की और उसके विरुद्ध मरते दम तक संघर्ष की नीति का अनुसरण किया।

120. सूफी संत ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती किसके शासनकाल में राजस्थान आये थे?

- (1) महाराणा प्रताप सिंह (2) राणा साँगा
(3) राणा कुम्भा (4) पृथ्वीराज चौहान

उत्तर (4) पृथ्वीराज चौहान

व्याख्या सूफी संत ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती पृथ्वीराज चौहान के शासनकाल में राजस्थान आये थे।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

अभ्यासार्थ प्रश्न पत्र

1. नीचे एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद रिक्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो अनुक्रम को पूरा करे।

C-3, E-5, G-7, I-9, ?, ?

- (1) K-11, M-13 (2) O-15, X-24
(3) M-18, K-14 (4) X-24, M-21

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए-

BIO, ?, XA

- (1) T (2) R
(3) V (4) P

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

109, 74, 46, 25, 11, ?

- (1) 11 (2) 4
(3) 3 (4) 36

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

BDAC : FHEG :: NPMO : ?

- (1) RTQS (2) TRQS
(3) RQTS (4) QTRS

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

5. राजा : सिंहासन :: सवार : ?

- (1) घोड़ा (2) सीट/पीठिका
(3) काठी (4) कुर्सी

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।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 49-100 (2) 81-144
(3) 24-64 (4) 9-36

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

1. पितामह
2. प्रपितामह
3. पौत्र
4. पुत्र
5. पिता

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

- 6 5 7
7 8 4
11 12 ?
462 480 224

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड करें।

- (1) 7 (2) 8
(3) 6 (4) 9

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

9. यदि EARTH को कूट भाषा में SUBDZ लिखा जाए, तो TEAR तथा HER को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) DSUB, ZUB (2) DUBS, BUZ
(3) DSUB, BSZ (4) DSUB, ZSB

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

10. यदि किसी वर्ष (जो लीप वर्ष न हो) का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का आखिरी दिन कौन-सा होगा?

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

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

EMBOSSMENT

- (1) BOSS (2) TOMB
(3) STEM (4) MATS

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

12. गणेश एक स्थल पर खड़ा है। वह 20 मीटर पूर्व की ओर और फिर 10 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह 35 मीटर पश्चिम की ओर चलता है और फिर 5 मीटर पूर्व की ओर। उसके आरंभिक स्थल और अन्तिम स्थल के बीच, मीटरों में, कितनी दूरी है?

- (1) 20 मीटर (2) 5 मीटर
(3) 10 मीटर (4) $10\sqrt{2}$ मीटर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

13. कथन :

1. सिपाही अपने देश की सेवा करते हैं।
2. छात्र सिपाही नहीं हैं।

निष्कर्ष :

1. छात्र अपने देश की सेवा नहीं करते।
2. कुछ छात्र अपने देश की सेवा करते हैं।

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

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

14. कथन :

1. कोई गाय कुर्सी नहीं है।
2. सभी कुर्सियां मेज हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ मेजें कुर्सियां हैं।
2. कुछ मेजें गाय हैं।
3. कुछ कुर्सियां गाय हैं।
4. कोई मेज गाय नहीं है।

- (1) निष्कर्ष 2 अथवा 3 निकलता है
- (2) निष्कर्ष 2 अथवा 4 निकलता है
- (3) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (4) सभी निष्कर्ष निकलते हैं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

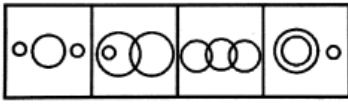
राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड करें।

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

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

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

15. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र अंग्रेजी अध्यापकों, लोकप्रिय अंग्रेजी अध्यापकों और अप्रिय अध्यापकों के बीच सम्बन्ध निरूपित करता है?



(a)

(b)

(c)

(d)

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

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

16. यदि \times का प्रयोग $+$ के लिए किया गया है और \div का प्रयोग $-$ के लिए, तो निम्नलिखित समीकरण का मूल्य ज्ञात कीजिए।

$$39 \times 23 \div 21 \times 5$$

(1) 46

(2) 36

(3) 62

(4) 89

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड करें।

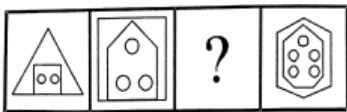
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

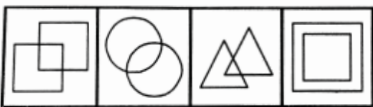
(4) d

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

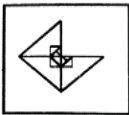
राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

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।

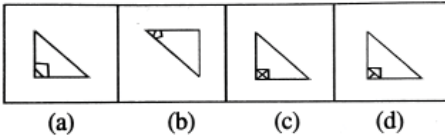
हमारी वेबसाइट www.praganya.org से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](tel:9461043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

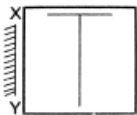
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

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

20. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(a)

(b)

(c)

(d)

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

प्रश्न आकृति



(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।

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

22. नीचे ब्लाकों के पुंज का चित्र दिया गया है। अलग-अलग करने पर इसमें ब्लाकों की संख्या कितनी होगी?



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

(1) 3

(2) 4

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

(3) 5

(4) 6

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

23. सात संख्याओं का औसत 21 है। उनमें से प्रथम चार संख्याओं का औसत 18 तथा अन्तिम चार संख्याओं का औसत 22 है। चौथी संख्या क्या है?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 14

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

24. एक दुकानदार एक खिलौने के अंकित मूल्य पर 23% छूट देकर ₹56 का लाभ प्राप्त करता है। यदि उसका यह लाभ 10% रहा हो, तो उस खिलौने का अंकित मूल्य कितना था?

(1) ₹810

(2) ₹800

(3) ₹560

(4) ₹740

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

25. विक्रय मूल्य पर 20% की हानि उसके लागत मूल्य की कितने प्रतिशत हानि है?

(1) 25%

(2) 15%

(3) $16\frac{2}{3}\%$

(4) $16\frac{1}{3}\%$

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

26. यदि ₹6240 को 30 किस्तों में इस प्रकार चुकाया जाए कि प्रत्येक अगली किस्त पिछली किस्त से ₹10 अधिक हो, तो प्रथम किस्त कितनी थी?

(1) ₹60

(2) ₹63

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

(3) ₹67

(4) ₹70

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

27. यदि किसी धनराशि का $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹510 हो, तो उसी धनराशि का उसी दर से उतनी ही समयावधि का साधारण ब्याज होगा

(1) ₹400

(2) ₹480

(3) 450

(4) ₹460

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

28. ₹53, A, B और C में इस तरह बाँटे जाते हैं कि A को B से ₹7 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹8 अधिक मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात है—

(1) 16:9:18

(2) 25:18:10

(3) 18:25:10

(4) 15:8:30

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

29. A, B और C ने क्रमशः ₹2000, ₹3000 और ₹5000 के साथ एक व्यापार प्रारम्भ किया। यदि 6 माह के अन्त में ₹2000 का कुल लाभ अर्जित होता है, तो B को मिलने वाला लाभ बतावें।

- (1) ₹750 (2) ₹700
(3) ₹800 (4) ₹600

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

30. किसी संख्या का 40%, 256 है, तो उसी संख्या का 25% कितना होगा?

- (1) 160 (2) 200
(3) 125 (4) 180

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

31. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही क्रम कौन-सा है-

- (1) ब्राजील, अर्जेन्टीना, ऑस्ट्रेलिया, भारत
(2) ब्राजील, ऑस्ट्रेलिया, भारत, अर्जेन्टीना
(3) अर्जेन्टीना, भारत, आस्ट्रेलिया, ब्राजील
(4) भारत, ब्राजील, अर्जेन्टीना, ऑस्ट्रेलिया

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

32. विश्व का सबसे गहरा महासागरीय गर्त है-

- (1) टोंगा (2) मेरियाना
(3) फिलीपाइन (4) करमाडेक

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

33. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण कहाँ हुआ?

- (1) लुंबिनी में (2) बोधगया में
(3) कुशीनगर में (4) कपिलवस्तु में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

34. पाटलिपुत्र में स्थित चंद्रगुप्त का महल मुख्यतः बना था-

- (1) ईंटो का (2) पत्थर का
(3) लकड़ी का (4) मिट्टी का

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

35. नाना साहब का कमांडर-इन-चीफ कौन था ?

- (1) अजीम-उल्लाह (2) बिरजिस कादिर
(3) तात्या टोपे (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

36. भारतीय संविधान अपनाया गया था-

- (1) 26 जनवरी, 1950 को (2) 26 जनवरी, 1946 को
(3) 26 नवंबर, 1949 को (4) 31 दिसंबर, 1949 को

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

37. भारत का 40 प्रतिशत सड़क परिवहन होता है-

- (1) राष्ट्रीय राजमार्ग से (2) राजकीय मार्ग से
(3) जिला मार्ग से (4) ग्रामीण सड़कों से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

38. निम्न में कौन-सी नदी, हिमालय से परे की नदी है-

- (1) गंगा (2) यमुना
(3) सतलज (4) रावी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

39. उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीशों के लिए कहाँ पर वकालत करने की मनाही है ?

- (1) उच्चतम न्यायालय के अलावा किसी अन्य न्यायालय में
(2) भारत के किसी भी न्यायालय में
(3) उच्च न्यायालयों से नीचे किसी भी न्यायालय में
(4) किसी भी फौजदारी अदालत 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।

40. केंद्रीय सरकार का उच्चतम सिविल अधिकारी कौन हैं ?

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| (1) महान्यायवादी | (2) मंत्रिमंडल सचिव |
| (3) गृह सचिव | (4) प्रधानमंत्री का प्रमुख सचिव |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

41. आपेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) ग्राम | (2) किलोग्राम |
| (3) प्रतिशत | (4) अनुपात |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

42. ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार किसने किया ?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) सैमुएल कोहेन | (2) नरिंदर कपानी |
| (3) पर्सी एल. स्पेन्सर | (4) टी. एच. मडमाह |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

43. ए.सी. को डी.सी. में रूपांतरित करने के लिए प्रयुक्त साधन को कहते हैं-

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) परिणामित्र | (2) दिष्टकारी |
| (3) प्रेरण तेल | (4) डायनेमो |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

44. इंटरनेट के क्षेत्र में www का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) वर्ल्ड वाइड रेसलिंग | (2) वर्ल्ड वाइड वेब |
| (3) वर्ल्ड वाइड वर्डस्टार | (4) वर्ल्ड विदाउट रेसलिंग |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

45. परमाणु का संघटन करने वाले तीन मौलिक कण हैं-

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और मेसॉन | (2) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और फोटॉन |
| (3) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन | (4) प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और ड्यूट्रॉन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

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

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

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

52. जर्मनी के पूर्व विदेश मंत्री व सोशल डेमोक्रेट पार्टी के सदस्य जिन्होंने फरवरी 2017 में जर्मनी के नए राष्ट्रपति के शपथ ग्रहण की-

- (1) मूसा फकी (2) जॉवनेल माइस
(3) फ्रैंक वाल्टर स्टेनमेयर (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

53. 21-26 अगस्त 2017 ग्रेटर नोएडा में आयोजित 74वीं राष्ट्रीय स्ववैश चैम्पियनशिप में पुरुष का खिताब किसने जीता ?

- (1) सौरव घोषाल (2) लक्ष्या रविन्द्रन
(3) लक्ष्य सेन (4) अंकुर मित्तल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

54. पाँचवां भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017 से किसे सम्मानित किया गया ?

- (1) मर्सी मारग्रेट (2) येशे दोर्जी थोगंशी

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- (3) उम्मेद धानियाँ (4) हरमन

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

55. 11 अगस्त 2017 को काठमांडू में वे ऑफ बंगाल इनीशिएटिव फॉर मल्टी सेक्टरल टेक्नीकल एण्ड इकोनॉमिक कोऑपरेशन (बिक्सटेक) की 15वीं मंत्री स्तरीय बैठक का उद्घाटन किसने किया ?

- (1) शेर बहादुर देउवा (2) सुषमा स्वराज
(3) कृष्ण बहादुर महारा (4) अबुल हसन महमूद अली

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

56. स्वीडन स्थित थिंक टैंक स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (सिपरी) के अनुसार विश्व में हथियारों का सबसे बड़ा क्रेता कौन है ?

- (1) भारत (2) पाकिस्तान
(3) श्रीलंका (4) अफगानिस्तान

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. 25 सितम्बर 2017 को पूर्व केन्द्रीय गृह सचिव जिन्हें राष्ट्रपति रामनाथ कोविन्द ने भारत के नए नियन्त्रक एवं महालेखा परीक्षक की शपथ दिलाई-

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) राजीव गावा | (2) यशवन्त सिन्हा |
| (3) राजीव महर्षि | (4) हर्ष कुमार जैन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

58. विश्व के सबसे बड़े थियेटर समारोह (आठवें) थियेटर ओलम्पिक्स का आयोजन 17 फरवरी-8 अप्रैल 2018 को कहाँ होगा?

- | | |
|--------------|---------|
| (1) श्रीलंका | (2) रूस |
| (3) भारत | (4) चीन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

59. 6 जुलाई 2017 को भारत ने स्वयं को किस बीमारी से मुक्त घोषित किया जिसे सामान्य तौर पर फ्लू के नाम से जाना जाता है?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) एच 5 एन 1 | (2) एच 5 एन 8 |
| (3) एच 5 एन 10 | (4) 1 व 2 दोनों |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

60. 21-24 मई 2017 अबूधाबी (संयुक्त अरब अमीरात) में सम्पन्न हुई एशियाई संसदीय सभा की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) संतोष अहलावत | (2) के. वी. वन्दना |
| (3) मनीषा शर्मा | (4) लीलावती देवी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

61. राजस्थान का सत्ताईसवाँ जिला कौनसा बनाया गया था?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) हनुमानगढ़ | (2) राजसमन्द |
| (3) धौलपुर | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

62. राजस्थान राज्य की सर्वाधिक लम्बी सीमा किस राज्य के साथ है?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) पंजाब
(3) हरियाणा (4) मध्य प्रदेश

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

63. निम्नलिखित में से कौन सा पठार अरावली पर्वत से सम्बद्ध नहीं है-

- (1) लासड़िया पठार (2) उड़िया पठार
(3) बघेलखण्ड पठार (4) भोराट पठार

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

64. अरावली पर्वत श्रेणी का विकास किस काल में होना माना जाता है?

- (1) प्रिकेम्ब्रियन (2) मिसोजोइक
(3) पेलियोजोइक (4) सीनोजोइक

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

65. अति आर्द्र जलवायु प्रदेश के अंतर्गत कौनसे जिले आते हैं?

- (1) झालावाड़, बाँसवाड़ा (2) बूँदी, सिरोही
(3) जयपुर, सीकर (4) भरतपुर, धौलपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

66. राजस्थान में शासन की भूमि सुधार नीति का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण उद्देश्य कौनसा रहा

- (1) कृषि पैदावर में वृद्धि
(2) जीवन की गुणवत्ता में सुधार के लिए आधारित संरचना में सुधार
(3) ग्रामीण क्षेत्रों में निर्धनता निवारण
(4) शोषण व सामाजिक अन्याय के समस्त तत्त्वों का विलोपन

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

67. राजस्थान राज्य में किस नदी का अपवाह क्षेत्र न्यूनतम है?

- (1) वाकल (2) पश्चिमी बनास
(3) साबरमती (4) माही

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।

68. राजस्थान की कौनसी झील में प्राप्त नीलहरित शैवाल से N_2 युक्त खाद प्राप्त होती है?

- (1) पंचभद्रा (2) सांभर
(3) सरदार समंद (4) मोती झील

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

69. सुमेलित कीजिए-

	बाँध		संबंधित जिला
A.	कानोता	1.	सवाईमाधोपुर
B.	बंध बारेठा	2.	भरतपुर
C.	ईसरदा	3.	जयपुर
D.	काला खोह	4.	दौसा

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

70. निम्न में से कौन सी परम्परागत जल संरक्षण की विधि नहीं है?

- (1) नाड़ी (2) खड़ीन
(3) तालाब (4) टोबा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

71. चेम्बर ऑफ प्रिंसेज का प्रथम चाँसलर कौन था?

- (1) महारावभीम सिंह (2) करणी सिंह
(3) गजसिंह (4) गंगा सिंह

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

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

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

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

72. भारत में सागवान के उत्पादन का निरन्तर हास हो रहा है। राजस्थान में सागवान के वृक्षारोपण हेतु अधिक उपयुक्त जिले हैं-

- (1) गंगानगर-बीकानेर-बाड़मेर (2) बाँसवाड़ा-डूंगरपुर-उदयपुर

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

- (3) अजमेर-जयपुर-भरतपुर (4) कोटा-बूँदी-झालावाड़

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

73. निम्न में से कौनसे राष्ट्रीय उद्यान/अभयारण्य को विश्व प्राकृतिक धरोहर के नाम से जाना जाता है?

- (1) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान, सवाईमाधोपुर

- (2) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, घना

- (3) राष्ट्रीय मरू उद्यान, जैसलमेर

- (4) तालछापर अभयारण्य, चुरू

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड करें।

74. निम्न में से राजस्थान के किस जिले में सर्वाधिक गेहूँ पैदा होता है?

- (1) उदयपुर

- (2) जैसलमेर

- (3) गंगानगर

- (4) जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

75. डेयरी एवं खाद्य विज्ञान प्रौद्योगिकी महाविद्यालय राजस्थान का एकमात्र महाविद्यालय स्थित है-

- (1) जोधपुर में

- (2) जयपुर में

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए 9461043210 को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- (3) कोटा में

- (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

76. केयर्न एनर्जी कम्पनी किस उद्योग से सम्बंधित है?

- (1) नमक

- (2) यातायात

- (3) रत्न आभूषण

- (4) तेल

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।

77. हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड उद्योग को कच्चा माल कहाँ से उपलब्ध होता है?

- (1) खेतड़ी क्षेत्र (2) सीकर क्षेत्र से

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

- (3) जयपुर क्षेत्र से (4) जावर क्षेत्र से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

78. राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात किस जिले में है?

- (1) कोटा (2) बीकानेर
(3) डूंगरपुर में (4) जोधपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

79. केन्द्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान के भवन की आधारशिला 26 अप्रैल, 2011 को श्री कपिल सिब्बल एवं श्री अशोक गहलोत ने किस जिले में रखी?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

80. राजस्थान में मरू विकास कार्यक्रम किस सन् में प्रारम्भ हुआ?

- (1) 1960-61 (2) 1977-78
(3) 1982-83 (4) 1994-95

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

81. निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिए-

निम्नलिखित आधार पर, राजस्थान में ऊर्जा की सर्वाधिक माँग को पूरा करने के लिए गैस आधारित पाँवर संयन्त्रों का विकास करना सबसे अधिक उपयुक्त और प्राथमिकता वाला विकल्प है-

1. राज्य में कोयले के रिजर्व नहीं है
2. यह ऊर्जा का मुख्य नवीनीकरण स्रोत है
3. जल सम्भाव्यता का विदोहन किया जा चुका है
4. गैस आधारित ऊर्जा परियोजनाओं में कोयला आधारित ऊर्जा परियोजनाओं की अपेक्षा कम पानी की आवश्यकता होती है।

(1) 1 व 4 सही है

(2) 1, 3 व 4 सही है

(3) 1, 2 व 3 सही है

(4) 1 व 3 सही है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

82. चिरायु योजना का लक्ष्य है-

- (1) गर्भवती महिलाओं की सहायता
- (2) बालक-बालिकाओं का उत्थान
- (3) वृद्धाश्रम एवं वृद्धों को संरक्षण
- (4) युवाओं को उन्नति के अवसर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

83. राजस्थान का कौनसा शहर बेलबूटों की छपाई की पारंपरिक कला के लिए जाना जाता है?

- (1) जयपुर
- (2) बगरू
- (3) सांगानेर
- (4) बाड़मेर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

84. राष्ट्रीय मार्ग (NH) संख्या 79, 89 एवं 8 जहाँ मिलते हैं, वह स्थान है-

- (1) जयपुर
- (2) भीलवाड़ा
- (3) अजमेर
- (4) नागौर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

85. गणेश्वर सभ्यता के अवशेष चिन्ह उपस्थित है-

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) भीलवाड़ा में | (2) हनुमानगढ़ में |
| (3) सीकर में | (4) उदयपुर में |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

86. झाड़शाही सिक्का कौनसी रियासती में प्रचलित था ?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (1) हल्दीघाटी का युद्ध | (2) दिवेर का युद्ध |
|------------------------|--------------------|

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://t.me/9461043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (3) खानवा का युद्ध | (4) सारंगपुर का युद्ध |
|--------------------|-----------------------|

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

88. मेवाड़ के महाराणा सांगा ने इब्राहिम लोदी को किस युद्ध में परास्त किया ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) मालवा का युद्ध | (2) खातोली का युद्ध |
| (3) घाघरा का युद्ध | (4) बयाना का युद्ध |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

89. 1857 में आउवा के किस ब्रिटिश-पोलिटिकल एजेन्ट की हत्या की गई ?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) जार्ज पैट्रिक लॉरेन्स | (2) केप्टिन मॉक मेसन |
| (3) केप्टिन शावर्स | (4) कर्नल ई. बर्टन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

90. तरुण राजस्थान समाचार-पत्र के व्यवस्थापक थे-

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) जयनारायण व्यास | (2) अर्जुनलाल सेठी |
| (3) माणिक्यलाल कोठारी | (4) सागरमल |

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।

91. 23 दिसम्बर, 1912 को लार्ड हार्डिंग पर वर्द्धमान विद्यालय जयपुर के विद्यार्थी ने बम फेका, वह था-

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) मोतीचन्द | (2) माणकचन्द |
| (3) जोरावर सिंह | (4) जयचन्द |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

92. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस अधिवेशन में देशी रियासतों के स्वतंत्रता आंदोलन को अपने अंग के रूप में अपनाया ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) अमृतसर | (2) नागपुर |
| (3) हरिपुरा | (4) लखनऊ |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

93. ट्रेंच कमीशन संबंधित है-

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) अलवर किसान आन्दोलन से | (2) मेव किसान आन्दोलन से |
|---------------------------|--------------------------|

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.whatsapp.com/channel/002991043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (3) बेगूँ किसान आन्दोलन से | (4) जाट किसान आन्दोलन से |
|----------------------------|--------------------------|

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

94. मेवाड़ पुकार-

- | |
|---|
| (1) मोती लाल तेजावत द्वारा तैयार एक माँग पत्र था, जो महाराणा मेवाड़ को प्रस्तुत किया गया था |
| (2) मेवाड़ प्रजामण्डल का साप्ताहिक अखबार था |
| (3) केसरीसिंह बारहठ द्वारा रचित एक शौर्य गाथा थी |
| (4) जय नारायण व्यास द्वारा संपादित एक मासिक पत्रिका थी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

95. राजस्थान संघ का निमग्न 25 मार्च, 1948 को हुआ। इसमें राजप्रमुख किसे बनाया गया ?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) धौलपुर के महाराजा | (2) करौली के महाराजा |
| (3) महाराव कोटा | (4) सिरोही महाराजा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

96. नृत्य की कत्थक शैली का आदिम घराना है-

- (1) लखनऊ (2) बनारस
(3) जयपुर (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

97. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है-

- (1) खड़ताल-सुषिर वाद्य (2) रबाब-तत् वाद्य
(3) बाँकिया-घन वाद्य (4) डेरू-सुषिर वाद्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

98. प्रसिद्ध राजस्थानी लोक-नर्तकी गुलाओं का सम्बन्ध है-

- (1) घुड़ला नृत्य (2) बागड़ीया नृत्य
(3) पनीहारी नृत्य (4) कालबेलिया नृत्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

99. आचार्य तुलसी का संबंध किस स्थान से है?

- (1) सरदारशहर (2) लाडनूं
(3) मण्डावा (4) नवलगढ़

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

100. सांथू गाँव में किस लोक देवता का विशाल मन्दिर है जहाँ प्रतिवर्ष भादवा सुदी नवमी को मेला लगता है?

- (1) वीर कल्ला जी (2) बिगा जी
(3) हड़बू जी (4) फता जी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

101. रामसमंद झील में किस लोकदेवी का स्थान (मंदिर) है?

- (1) आवड़ माता (2) तनोट माता
(3) जीण माता (4) घेवर माता

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

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

102. कपिल मुनि का मेला लगता है-

- (1) पुष्कर में (2) कोलायत में
(3) गोगामेड़ी में (4) मुकाम में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

103. बैशाख शुक्ल तृतीया और श्रावण कृष्ण पंचमी को कौन से त्योहार पड़ते हैं?

- (1) बड़ी तीज और ऋषि पंचमी (2) आखा तीज और नाग पंचमी
(3) छोटी तीज और बसंत पंचमी (4) गणगौर और रक्षाबन्धन

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

104. चूपा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?

- (1) हाथ (2) दाँत
(3) अंगुली (4) नाक

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

105. राजस्थान में मीणा व भील के पश्चात् तृतीय सबसे बड़ी जनजाति है-

- (1) सांसी (2) गरासिया
(3) डामोर (4) सहरिया

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

106. कुंभलगढ़ की दीवार की लंबाई है-

- (1) 20 किलोमीटर (2) 27 किलोमीटर
(3) 36 किलोमीटर (4) 40 किलोमीटर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

107. मेवाड़ में स्थित एकलिंग मंदिर किस सम्प्रदाय से सम्बन्धित है?

- (1) कापालिक (2) लकुलीश
(3) नाथ (4) सिद्ध

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

108. मेवाड़ में रागमाला, रसिक प्रिया, गीत गोविन्द जैसे विषयों पर लघुचित्र शैली किस शासक के काल में चरम सीमा पर पहुँची?

- (1) महाराणा प्रताप (1575-1597)
- (2) महाराणा अमरसिंह प्रथम (1597-1620)
- (3) महाराणा कर्णसिंह (1620-1628)
- (4) महाराणा जगतसिंह (1628-1652)

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

109. हाड़ौती बोली राजस्थान के जिस क्षेत्र में प्रायः नहीं बोली जाती वह क्षेत्र है-

- (1) भरतपुर
- (2) झालावाड़
- (3) कोटा
- (4) बूँदी

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

110. डॉ. एल. टैस्सीटोरी सम्बन्धित है-

- (1) राजस्थानी साहित्य से
- (2) राजस्थानी हस्तकला से
- (3) राजस्थानी संगीत से
- (4) राजस्थानी रंगमंच से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

111. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान एवं राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय राजस्थान में कहाँ स्थित है?

- (1) कोटा एवं जोधपुर
- (2) जोधपुर
- (3) क्रमशः जोधपुर एवं उदयपुर
- (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

112. राजस्थान राज्य में पहला द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

- (1) परमजीत सिंह
- (2) गोपाल सैनी
- (3) रिपुदमन सिंह
- (4) करण सिंह

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org से डाउनलोड 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।

113. धामण, करड़ एवं अंजन है-

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) राजस्थान में भेड़ों की किस्में | (2) गुजरात के अरण्डी बीज की किस्में |
| (3) राजस्थान में घास की किस्में | (4) गवरी नृत्य के तीन नायक |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

114. राजस्थान के किस जिले में काँच उद्योग स्थापित हुआ है ?

- | | |
|------------|-----------------|
| (1) धौलपुर | (2) डूंगरपुर |
| (3) सिरोही | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

115. मुख्यमंत्री जीवन रक्षा कोष स्कीम से आर्थिक सहायता किसको मिलती है ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) अनुसूचित जाति | (2) अनुसूचित जनजाति |
| (3) अन्य पिछड़ा वर्ग | (4) बी.पी.एल.जन |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

116. राजस्थान में परमाणु केन्द्र कहाँ स्थित है ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) रावतभाटा | (2) सूरतगढ़ |
| (3) उदयपुर | (4) भीलवाड़ा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

117. राजस्थान जनजाति क्षेत्रीय विकास सहकारी संघ की स्थापना की गई-

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 1970 में | (2) 1976 में |
| (3) 1980 में | (4) 1984 में |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

118. राजस्थान में दरियों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध स्थान कौनसे हैं ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) टांकला-सालावास | (2) मोलेला-बू-नरावतां |
| (3) आकोला-झोड़ाल | (4) गजसिंहपुर-नोखा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।

119. जोधपुर के राठौड़ नरेशों में अकबर का प्रबल प्रतिरोधी था-

- | | |
|------------|-----------------|
| (1) मालदेव | (2) चन्द्रसेन |
| (3) जोधा | (4) जनसन्त सिंह |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

120. सूफी संत ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती किसके शासनकाल में राजस्थान आये थे ?

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) महाराणा प्रताप सिंह | (2) राणा साँगा |
| (3) राणा कुम्भा | (4) पृथ्वीराज चौहान |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट www.praganya.org
से डाउनलोड 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।