

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

## प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 42 दिनांक : 23/12/2017

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](http://www.praganya.org)

आपसे निवेदन है कि व्हाट्सएप से उत्तर आने का इंतेजार 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](http://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।

CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

(1) WUY

(2) UTY

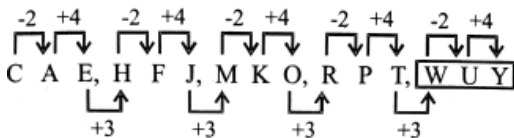
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) VUZ

(4) WUZ

उत्तर (1) WUY

व्याख्या दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् होगी-



अतः

? = WUY

2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए-

YXZ, XWY, WVX, V, ?, ?

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

(1) VU

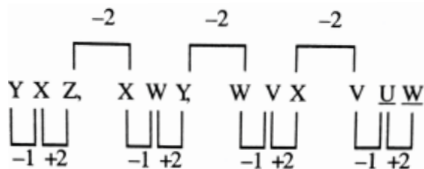
(2) WU

(3) UW

(4) VW

उत्तर (3) UW

व्याख्या दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है-



अतः रिक्त स्थान पर UW होंगे।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

15, 39, 74, 122, ?, 265

(1) 151

(2) 165

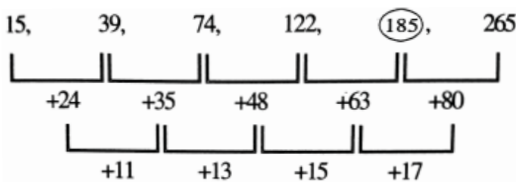
प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) 171

(4) 185

उत्तर (4) 185

व्याख्या दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् होगी-



अतः रिक्त स्थान पर संख्या 185 होगी।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए-

VAB : UCD :: TEF : ?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(1) SIJ

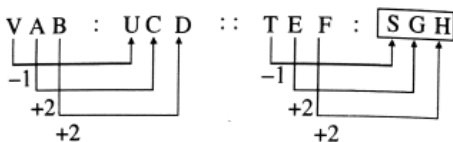
(2) SGH

(3) RIJ

(4) SKL

उत्तर (2) SGH

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः TEF : SGH होगा।

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

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

5. सीझना : चमड़ा :: अग्निक्रीड़ा : ?

- (1) आतिशबाजी (2) ऊन  
(3) मशीनरी (4) बम

उत्तर (1) आतिशबाजी

व्याख्या जिस प्रकार सीझना, चमड़ा से संबंधित है उसी प्रकार अग्निक्रीड़ा आतिशबाजी से संबंधित है।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 5-58 (2) 6-69  
(3) 7-80 (4) 8-90

उत्तर (4) 8-90

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$5 \times 11 + 3 = 58$$

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

$$6 \times 11 + 3 = 69$$

$$7 \times 11 + 3 = 80$$

परन्तु  $8 \times 11 + 2 = 90$

अतः विकल्प (4) अन्य विकल्पों से भिन्न है।

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

1. अमीबा  
2. ऑइस्टर  
3. कृमि  
4. गाय

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

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

उत्तर (1) 1,3,2,4

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

अमीबा → कृमि → ऑइस्टर → गाय

अतः अभीष्ट क्रम 1,3,2,4 होगा।

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

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

$$5 \quad 4 \quad 9$$

$$6 \quad 3 \quad ?$$

$$7 \quad 2 \quad 4$$

$$65 \quad 20 \quad 45$$

(1) 04

(2) 02

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) 03

(4) 01

उत्तर (4) 01

**व्याख्या** प्रश्नगत प्रथम दो स्तंभों में ऊपर से नीचे की ओर चलने पर प्रथम अंक को क्रमशः दूसरे और तीसरे अंकों से गुणा करके गुणनफल को जोड़ने पर स्तंभ के निम्नतम बिन्दु पर स्थित अंक की प्राप्ति होती है-

$$\text{अर्थात्} \quad (5 \times 6) + (5 \times 7) = 30 + 35 = 65$$

$$\text{तथा} \quad (4 \times 3) + (4 \times 2) = 12 + 8 = 20$$

इसी प्रकार तीसरे स्तंभ में

$$(9 \times ?) + (9 \times 4) = 45$$

$$(9 \times ?) = 45 - 36 = 9$$

$$\text{अतः} \quad ? = \frac{9}{9} = 1$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

9. यदि STAMPEDE को PESTAMDE लिखा जा सकता हो, तो TAMPERED को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) RETAMPDE (2) ERTAMPDE  
(3) ERTAMPED (4) RETAMPED

उत्तर (3) ERTAMPED

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

1 2 3 4 5 6 7 8      5 6 1 2 3 4 7 8  
S T A M P E D E → P E S T A M D E

उसी प्रकार,

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

1 2 3 4 5 6 7 8      5 6 1 2 3 4 7 8  
T A M P E R E D → E R T A M P E D

जिस प्रकार STAMPEDE के 5वें तथा 6वें अक्षर को कूट भाषा में पहले तथा दूसरे स्थान पर रखा गया है उसी प्रकार TAMPERED के 5वें तथा 6वें अक्षर को भी कूट भाषा में पहले तथा दूसरे स्थान पर रखा जायेगा।

10. वर्ष 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया। वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया गया ?

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

उत्तर (4) गुरुवार

व्याख्या चूँकि 1989 लीप वर्ष नहीं है। इसलिए स्वतंत्रता दिवस गत वर्ष की अपेक्षा दिन आगे बढ़ जायेगा। अतः 1989 में स्वतंत्रता दिवस गुरुवार को मनाया गया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

### SPERMATOGENESIS

- (1) SISTER (2) MATRESS  
(3) PERSON (4) SPHERE

उत्तर (4) SPHERE

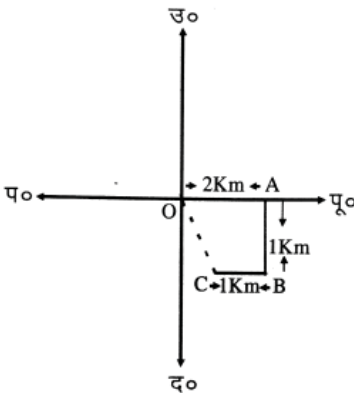
व्याख्या शब्द SPERMATOGENESIS के अक्षरों का प्रयोग करके शब्द SPHERE नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि दिए गए शब्द में H अक्षर की कमी है।

12. रोशन अपने घर से प्रस्थान करके 2 किमी. पूर्व दिशा में चलता है। इसके बाद दाएं मुड़कर 1 किमी. चलता है, और दुबारा दाएं मुड़कर 1 किमी. चलता है। तदनुसार वह अपने घर से किस दिशा में पहुंच जाता है?

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

उत्तर (4) दक्षिण-पूर्व

व्याख्या



प्रश्नानुसार रोशन बिन्दु O से चलते हुए अंत में बिन्दु C पर पहुंचता है।

चित्रानुसार स्पष्ट है कि रोशन अंत में अपने घर से दक्षिण-पूर्व दिशा में है।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः

अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

13. कथन : अनेक नशाखोरों को गिरफ्तार किया गया।

निष्कर्ष :

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

1. नशीले पदार्थों का सेवन करना अपराध है।
2. जो व्यक्ति अपराध करता है उसे गिरफ्तार किया जा सकता है।
3. अनेक लोग नियमित रूप से नशीले पदार्थों का सेवन करते हैं।

(1) सभी तीनों कथनों को मिलाकर निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(2) केवल 1 और 2 कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(3) केवल 2 और 3 कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(4) निष्कर्ष निकालने के लिए आंकड़े (डाटा) अपर्याप्त हैं

उत्तर (4) निष्कर्ष निकालने के लिए आंकड़े (डाटा) अपर्याप्त हैं

व्याख्या दिए गए निष्कर्ष को प्राप्त करने के लिए दिए गए तीनों कथन अपर्याप्त हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

#### 14. कथन :

1. सभी हंस पक्षी हैं।
2. कोई भी पक्षी पशु नहीं है।
3. कुछ पशु परिवहन हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

#### निष्कर्ष :

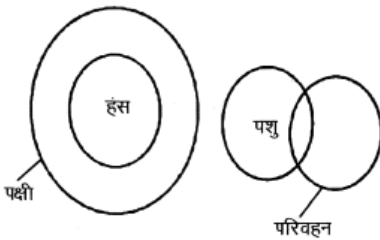
1. कुछ परिवहन पशु हैं।
2. कुछ हंस पशु हैं।
3. कोई भी हंस पशु नहीं है।
4. कुछ परिवहन हंस नहीं है।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष 3 निकलता है
- (3) निष्कर्ष 1 और 3 निकलते हैं
- (4) केवल निष्कर्ष 1, 3 और 4 निकलते हैं

उत्तर (3) निष्कर्ष 1 और 3 निकलते हैं

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

व्याख्या प्रश्नानुसार,



निष्कर्ष 1 और 3 दोनों निकल रहे हैं।

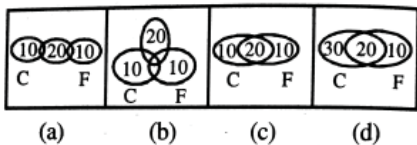
राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

15. 40 खिलाड़ियों के एक समूह में कुछ क्रिकेट खेलते हैं, कुछ फुटबाल खेलते हैं और कुछ दोनों। यदि 30 क्रिकेट खेलते हैं और 20 दोनों, तो उन्हें वेन आरेख से निरूपित करने का सही तरीका कौन-सा है?

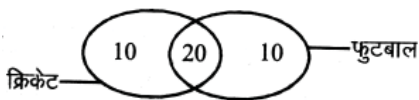


प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

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

उत्तर (3) c

**व्याख्या** विकल्प (c) का वेन आरेख प्रदर्शित करता है कि 40 खिलाड़ियों के समूह में 30 क्रिकेट खेलते हैं तथा 20 क्रिकेट तथा फुटबाल दोनों खेलते हैं। जैसे-



16. यदि  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $-$  का अर्थ है  $\times$ ,  $+$  का अर्थ है  $\div$  और  $\div$  का अर्थ है  $+$ , तो-

$$(15 - 10) \div (130 + 10) \times 50 = ?$$

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (1) 1800 (2) 113  
(3) 2000 (4) 123

उत्तर (2) 113

**व्याख्या** प्रश्न में दिए गए चिन्हों को समीकरण में स्थापित करने पर-

$$(15 \times 10) + (130 \div 10) - 50 = 150 + 13 - 50 = 113$$

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

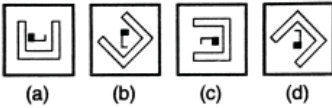
17. नीचे एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

प्रश्न आकृति



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

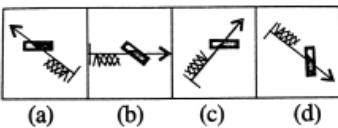
(4) d

उत्तर (1) a

**व्याख्या** प्रत्येक आगे वाली आकृति में बड़ी आकृति  $45^\circ$  वामावर्त तथा छोटी आकृति  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घूम रही है। अतः अगली आकृति उत्तर आकृति (a) होगी।

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 (2) b

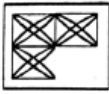
**व्याख्या** विकल्प (b) में दी गई आकृति में आड़ी-तिरछी रेखाएं एवं काला भाग एक ही तरफ है, जबकि अन्य में दोनों एक-दूसरे के विपरीत हैं।

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।**

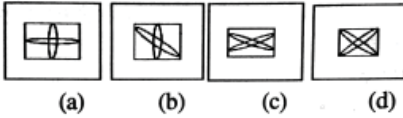
हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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



प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

उत्तर (4) d

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

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

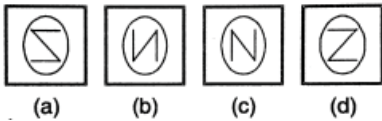
20. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

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

(3) c

(4) d

उत्तर (1) a

व्याख्या दर्पण में देखने पर प्रश्न आकृति का प्रतिबिम्ब, उत्तर आकृति (a) में दिये गये चित्र आकृति के समान होगा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

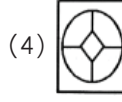
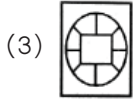
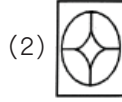
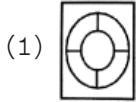
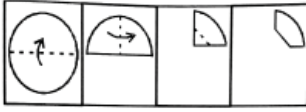
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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 (4)

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

व्याख्या प्रश्न आकृति को खोलने पर वह उत्तर आकृति (4) के रूप में प्रतिबिम्बित होगा।

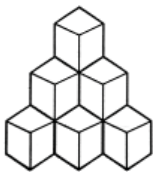
राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

22. दी गई आकृति में घनों की संख्या कितनी है।



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

(1) 6

(2) 10

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) 12

(4) 8

उत्तर (2) 10

व्याख्या प्रश्नानुसार,

सबसे ऊपर घन = 1

दूसरी पंक्ति में घन = 3

सबसे नीचे की पंक्ति में घन = 6

कुल घन =  $1 + 3 + 6 = 10$

23. 3 व्यक्तियों की औसत आयु 54 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 2: 3: 4: है। सबसे ज्यादा आयु का व्यक्ति सबसे कम आयु के व्यक्ति से कितना बड़ा है?

(1) 630

(2) 360

(3) 306

(4) 603

उत्तर (2) 360

व्याख्या प्रश्नानुसार,

3 व्यक्ति की कुल आयु =  $54 \times 3 = 1620$  वर्ष

माना कि अनुपातिक राशि  $x$  है-

अतः  $2x + 3x + 4x = 1620$

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

$9x = 1620$

$x = 180$

अतः सबसे बड़ा - सबसे छोटा =  $4x - 2x = 2x$

=  $2 \times 180 = 360$

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

24. एक परिवार में 9 सदस्य हैं, जिनकी औसत आयु 21 वर्ष है। सबसे छोटा सदस्य 5 वर्ष का है। उसके जन्म के समय परिवार के सदस्यों की औसत आयु क्या थी?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(1) 16 वर्ष

(2) 17 वर्ष

(3) 18 वर्ष

(4) 20 वर्ष

उत्तर (3) 18 वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

परिवार के 9 सदस्यों की वर्तमान कुल आयु

$$= 9 \times 21 = 189 \text{ वर्ष}$$

छोटे सदस्य के जन्म के समय अर्थात् 5 वर्ष पूर्व परिवार के सदस्यों की कुल आयु

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.whatsapp.com/channel/0029vaf11111111111111111) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

$$= 189 - 9 \times 5$$

$$= 189 - 45 = 144 \text{ वर्ष}$$

उस समय शेष 8 सदस्यों की औसत आयु

$$= \frac{144}{8} = 18 \text{ वर्ष}$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

25. एक दुकानदार 100 किग्रा. चीनी का कुछ भाग 10% लाभ पर तथा शेष भाग 20% लाभ पर बेचता है। यदि पूरे सौदे में उसे 12% लाभ हो, तो उसने कितनी चीनी 20% लाभ पर बेची?

(1) 10 किग्रा.

(2) 20 किग्रा.

(3) 30 किग्रा.

(4) 50 किग्रा.

उत्तर (2) 20 किग्रा.

**व्याख्या** माना दुकानदार  $x$  किग्रा. चीनी 20% लाभ पर तथा  $(100 - x)$  किग्रा. 10% लाभ पर बेचता है, तब

$$(x \text{ का } 20\%) + (100 - x) \text{ का } 10\% = 100 \text{ का } 12\%$$

$$\left(x \times \frac{20}{100}\right) + (100 - x) \times \frac{10}{100} = 100 \times \frac{12}{100}$$

$$\frac{x}{5} + \frac{(100 - x)}{10} = 12$$

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

$$2x + (100 - x) = 120$$

$$x = 20$$

अतः 20% लाभ पर बेची गई चीनी की मात्रा = 20 किग्रा.

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

26. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में 3% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹101.50 है, तब उसी धनराशि का उतने ही समय में उसी दर से साधारण ब्याज होगा

(1) ₹90.00 (2) ₹95.50

(3) ₹100.00 (4) ₹98.25

उत्तर (3) ₹100.00

व्याख्या माना मूलधन = ₹P है।

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

प्रश्नानुसार,

$$101.5 = P\left(1 + \frac{3}{100}\right)^2 - P$$

$$101.5 = P \times \frac{103}{100} \times \frac{103}{100} - P$$

$$101.5 = \frac{10609P - 10000P}{10000}$$

$$\frac{1015}{10} = \frac{609P}{10000}$$

$$P = \frac{1015}{10} \times \frac{10000}{609} = \frac{1015 \times 1000}{609}$$

अतः साधारण ब्याज =  $\frac{P \times 2 \times 3}{100}$

$$= \frac{1015 \times 1000}{609} \times \frac{2 \times 3}{100}$$

$$= \frac{1015 \times 10 \times 2}{203}$$

$$= 5 \times 10 \times 2 = ₹100$$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

27. ₹6450 के ऋण को 5% वार्षिक दर से 4 वर्ष में चुकाने के लिए कितने रूपयों की वार्षिक किस्त देनी पड़ेगी?

(1) ₹1400

(2) ₹1450

(3) ₹1500

(4) ₹1550

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (3) ₹1500

व्याख्या माना प्रत्येक किस्त ₹100 है।

अतः स्पष्ट है कि जो किस्त पहले वर्ष के अन्त में दी जाती है, यदि वह किस्त दूसरे, तीसरे व चौथे वर्ष के अन्त में दी जाए, तब मिश्रधन क्रमशः ₹105, ₹110 तथा ₹115 होगा।

अतः कुल ऋण वापस होगा =  $100 + 105 + 110 + 115$   
= ₹430

अतः यदि ऋण ₹430 है, तो वार्षिक किस्त = ₹100

ऋण ₹1 है, तो वार्षिक किस्त =  $\frac{100}{430}$

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

ऋण ₹6450 है, तो वार्षिक किस्त =  $\frac{100}{430} \times 6450 = ₹1500$

अतः ₹6450 के ऋण को 5% की दर से 4 वर्ष में चुकाने के लिए वार्षिक किस्त ₹1500 देनी पड़ेगी।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

28. ₹900, A, B और C में क्रमशः 4:5:6 के अनुपात में बाँटे जाते हैं। A और C की प्राप्ति का अन्तर क्या होगा?

(1) ₹250

(2) ₹120

(3) ₹130

(4) ₹150

उत्तर (2) ₹120

व्याख्या A, B, C के भागों में अनुपात 4:5:6

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

अतः अनुपाती योग =  $4 + 5 + 6 = 15$

अतः A का भाग =  $900 \times \frac{4}{15} = ₹240$

C का भाग =  $900 \times \frac{6}{15} = ₹360$

अतः A और C का अन्तर =  $360 - 240 = ₹120$

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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।**

29. किसी साझेदारी में  $P, \frac{1}{4}$  अवधि के लिए पूँजी का  $\frac{1}{4}$  निवेश करता है।  $Q, \frac{1}{6}$  अवधि के लिए पूँजी का  $\frac{1}{6}$  निवेश करता है और  $R$  सम्पूर्ण अवधि के लिए शेष पूँजी निवेश करता है। ₹6000 के लाभ में  $R$  का हिस्सा बतावें।

(1) ₹5196

(2) ₹5000

(3) ₹4200

(4) ₹5619

उत्तर (1) ₹5196

**व्याख्या** माना कि 1 वर्ष के लिए कुल  $x$  पूँजी की साझेदारी होती है। माना लाभ दर  $r\%$  मासिक है।

$$\text{अतः } A \text{ का लाभ} = \frac{x}{4} \times \frac{12}{4} \times \frac{r}{100} = \frac{3xr}{400}$$

$$Q \text{ का लाभ} = \frac{x}{6} \times \frac{12}{6} \times \frac{r}{100} = \frac{xr}{300}$$

$$R \text{ का लाभ} = \left[ x - \left( \frac{x}{4} + \frac{x}{6} \right) \right] \times \frac{12}{1} \times \frac{r}{100} = \frac{7xr}{100}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{3xr}{400} + \frac{xr}{300} + \frac{7xr}{100} = 6000$$

$$xr = \frac{7200000}{97}$$

$$\text{अतः } R \text{ का लाभ} = \frac{7}{100} xr$$

$$= \frac{7}{100} \times \frac{7200000}{97} = \frac{504000}{97}$$

$$= 5195.87 = ₹5196$$

30. 272 और 372 के अंतर का 20% कितना होगा ?

(1) 50

(2) 40

(3) 20

(4) 15

उत्तर (3) 20

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,

$$\text{अभिष्ट संख्या} = (372 - 272) \times \frac{20}{100}$$

$$= 100 \times \frac{20}{100} = 20$$

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

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

31. ऋग्वेद संहिता का नौवां मंडल पूर्णतः किसको समर्पित है?

- (1) इंद्र और उनका हाथी
- (2) उर्वशी एवं स्वर्ग
- (3) पौधों और जड़ी-बूटियों से संबंधित देवतागण
- (4) सोम और इस पेय पर नामाकृत देवता

उत्तर (4) सोम और इस पेय पर नामाकृत देवता

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

**व्याख्या** ऋग्वेद में कुल 10 मंडल है। इसके नौवें मंडल के सभी 114 मंत्र सोम को समर्पित हैं।

32. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण कहाँ हुआ?

- (1) लुंबिनी में
- (2) बोधगया में
- (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 उन्हें 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।

33. प्रभासगिरी जिनका तीर्थ स्थल है, वे हैं—

- (1) बौद्ध
- (2) जैन
- (3) शैव
- (4) वैष्णव

उत्तर (2) जैन

**व्याख्या** प्रभासगिरी उ.प्र. के कौशाम्बी में स्थित जैन तीर्थ स्थल है। कौशाम्बी का प्रभासगिरी स्थल छठे जैन तीर्थकर पद्मप्रभु से संबंधित 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

34. 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।

35. वायुमण्डल में ओजोन पर्त-

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- |   |
|---|
| (1) वर्षा करती है                                       |
| (2) प्रदूषण उत्पन्न करती है                             |
| (3) पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करती है |
| (4) वायुमण्डल में ऑक्सीजन उत्पन्न करती है               |

उत्तर (3) पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करती है

**व्याख्या** ओजोन गैस सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने से रोकती है। ये किरणें जीवन के लिए हानिकारक होती हैं। ओजोन ( $O_3$ ) ऑक्सीजन के तीन अणुओं से निर्मित होती है। इस गैस की खोज सर्वप्रथम 1913 ई. में फ्रेंच भौतिक विज्ञानी चार्ल्स फैब्री एवं हेनरी बुइयॉन ने की थी। ओजोन परत पृथ्वी से 16 से 50 किमी की ऊँचाई के मध्य वायुमण्डल के सबसे निचले स्तर क्षोभमण्डल के ऊपर समताप मण्डल में स्थित अधिकांशतः हिस्सा, (लगभग 50%) होता है।

36. निम्नलिखित में से कौन-सी खरीफ फसल नहीं है-

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (1) कपास  | (2) मूँगफली |
| (3) मक्का | (4) सरसों   |

उत्तर (4) सरसों

**व्याख्या** खरीफ फसल को जून-जुलाई में बोया जाता है। इन फसलों को बोते समय अधिक तापमान एवं आर्द्रता तथा पकते समय शुष्क वातावरण की आवश्यकता होती है। इसके उदाहरण हैं- धान, मक्का, ज्वार, मूँगफली, कपास, बाजरा, मूँग। रबी की फसल सामान्यतः अक्टूबर-नवम्बर में बोयी जाती है। इसका उदाहरण है- गेहूँ, जौ, चना, मसूर, सरसों आदि।

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

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

37. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर चल रही है?

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

उत्तर (3) नर्मदा

**व्याख्या** सरदार सरोवर परियोजना नर्मदा नदी पर चल रही है। यह परियोजना गुजरात में भड़ौच के निकट निर्माणाधीन है। यह परियोजना विवादास्पद बन गई है। कुछ पर्यावरणविद् इस परियोजना के खिलाफ हैं, उनका मानना है कि इस परियोजना से पर्यावरण को गम्भीर खतरा है।

38. अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक संबंध राजपूतों के जिस गृह से स्थापित किये, वह था-

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

- (1) बुंदेलों से (2) कछवाहों से  
(3) राठौड़ों से (4) सिसोदियों से

उत्तर (2) कछवाहों से

**व्याख्या** अकबर ने सर्वप्रथम कछवाहा राजपूतों से वैवाहिक संबंध स्थापित किए थे। जिस समय अकबर ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह की यात्रा हेतु जा रहा था, तो सांगानेर नामक स्थान पर 20 जनवरी, 1562 ई. को आमेर का राजा बिहारीमल (भारमल) बादशाह की सेवा में उपस्थित हुआ, उसने अकबर की अधीनता स्वीकार की तथा उससे अपनी ज्येष्ठ पुत्री हरखा बाई (लोक प्रचलित नाम-जोधाबाई) का विवाह करने की इच्छा भी व्यक्त की। अकबर ने राजा का प्रस्ताव स्वीकार कर लिया तथा अजमेर से लौटते समय सांभर में 6 फरवरी, 1562 ई. को उसने राजा बिहारीमल की पुत्री से विवाह किया, यह अकबर का प्रथम राजपूत कन्या से विवाह था। इस प्रकार बिहारीमल (भारमल) पहला राजपूत कन्या से विवाह था। इस प्रकार बिहारीमल (भारमल) पहला राजपूत राजा था, जिसने स्वेच्छा से अकबर की अधीनता स्वीकार की। इसी राजपूत राजकुमारी से शहजादे सलीम (जहांगीर) का जन्म हुआ।

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

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



हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

39. 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

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

**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 नागरिकता, 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।

40. संविधान का कौन-सा भाग राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित है?

- (1) भाग-III (2) भाग-IV  
(3) भाग-I (4) भाग-II

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (2) भाग-IV

**व्याख्या** संविधान का भाग-IV अनुच्छेद 36-51 राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित है। भाग-I संघ और उसके राज्य क्षेत्र, भाग-II नागरिकता और भाग-III मूल अधिकारों से संबंधित हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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।**

41. आकाश किस कारण से नीला होता है?

- (1) सूर्य के प्रकाश का परावर्तन
- (2) सूर्य के प्रकाश का अपवर्तन
- (3) वायुमण्डल में सूर्य के प्रकाश के लघुतर तरंगदैर्घ्य का प्रकीर्णन
- (4) वायुमण्डल में सूर्य के प्रकाश के दीर्घतर तरंगदैर्घ्य का प्रकीर्णन

**उत्तर** (3) वायुमण्डल में सूर्य के प्रकाश के लघुतर तरंगदैर्घ्य का प्रकीर्णन

**व्याख्या** सूर्य से आने वाला प्रकाश अनेक रंगों से युक्त होता है। इनमें से सात रंगों को हमारी आंखें देख सकती हैं जो इस प्रकार हैं- बैंगनी, आसमानी, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल। इनमें बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम तथा लाल का सबसे अधिक होता है। सूर्य के प्रकाश का लाल अंश तो बिना प्रकीर्णित हुए पृथ्वी तक पहुंच जाता है पर नीला प्रकाश हवा में मौजूद गैस अणुओं धूल कणों आदि से प्रकीर्णित हो जाता है और बहुत देर तक हवा में ही बना रहता है। इसी प्रकीर्णन के कारण आकाश हमें नीला दिखाई देता है।

42. चमगादड़ की ध्वनि कैसी होती है?

- (1) श्रव्य
- (2) अवध्वानिक
- (3) अवश्रव्य
- (4) पराश्रव्य

**उत्तर** (4) पराश्रव्य

**व्याख्या** वे यांत्रिक तरंगें जिनकी आवृत्ति 20 हर्ट्ज तथा 20 किलो हर्ट्ज के बीच होती है, श्रव्य तरंगें कहलाती हैं। इनकी तरंगदैर्घ्य 16.6 मीटर से 1.66 सेमी. तक होती है। हमारे कान इन्हीं तरंगों के लिए सुग्राही हैं। वे यांत्रिक तरंगें जिनकी आवृत्ति 20 हर्ट्ज से कम अथवा तरंगदैर्घ्य 16.6 मीटर से अधिक होती है, अवश्रव्य तरंगें कहलाती हैं। ये तरंगें बहुत भारी वस्तु के कंपन करने पर उत्पन्न होती हैं। कुत्ते तथा चमगादड़ इन तरंगों को सुन लेते हैं। वे यांत्रिक तरंगें जिनकी आवृत्ति श्रवण की ऊपरी सीमा से ऊपर अर्थात् 20 किलो हर्ट्ज से अधिक तथा 500 मेगा हर्ट्ज से कम होती है, पराश्रव्य तरंगें कहलाती हैं। इनकी आवृत्ति श्रवण सीमा से अधिक होने के कारण, हम इनको सुन नहीं पाते हैं, किन्तु कुत्ते 50 किलो हर्ट्ज तथा चमगादड़ 100 किलो हर्ट्ज तक की यांत्रिक तरंगों को सुन सकते हैं। चमगादड़ पराश्रव्य तरंगों को उत्पन्न भी कर सकते हैं।

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

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

43. रॉकेट किसके संरक्षण के नियम के सिद्धान्त पर कार्य करता है?

- (1) कोणीय संवेग (2) द्रव्यमान  
(3) रैखिक संवेग (4) ऊर्जा

उत्तर (3) रैखिक संवेग

**व्याख्या** रॉकेट की गति पर रैखिक संवेग संरक्षण का सिद्धान्त लागू होता है। यदि कणों के किसी समूह या निकाय पर कोई बाह्य बल नहीं लग रहा हो तो उस निकाय का कुल संवेग नियत रहता है।

44. इंटरनेट का पर्याय क्या है?

- (1) गोफर (2) इंटरनेट  
(3) साइबर स्पेस (4) वर्ल्ड वाइड वेब (WWW)

उत्तर (4) वर्ल्ड वाइड वेब (WWW)

**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. क्लोरोफ्लोरो कार्बन, ज्यादातर कहां इस्तेमाल होते हैं?

- (1) माइक्रो ओवनों में (2) सौर्य हीटरों में  
(3) धुलाई मशीनों में (4) रेफ्रिजरेटरों में

उत्तर (4) रेफ्रिजरेटरों में

**व्याख्या** क्लोरोफ्लोरो कार्बन (सीएफसी) एक कार्बनिक यौगिक है जो कार्बन, क्लोरीन, हाइड्रोजन और फ्लोरीन परमाणुओं से बनता है। सीएफसी का सबसे ज्यादा इस्तेमाल रेफ्रिजरेटर, इनहेलर, फोम के गद्दे आदि में होता है।

46. जर्मन सिल्वर में निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं होता-

- (1) कॉपर (2) निकेल  
(3) सिल्वर (4) जिंक

उत्तर (3) सिल्वर

**व्याख्या** जर्मन सिल्वर में निम्नलिखित धातुएं होती हैं- तांबा (कॉपर) -50 प्रतिशत, जस्ता (जिंक)-35 प्रतिशत तथा निकेल-15 प्रतिशत।

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

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

47. शीशा है एक-

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (1) शुद्ध ठोस पदार्थ | (2) अतिशीतित द्रव पदार्थ |
| (3) जेल              | (4) बहुलक (पॉलीमर)       |

उत्तर (2) अतिशीतित द्रव पदार्थ

**व्याख्या** कांच एक अक्रिस्टलीय ठोस पदार्थ है। कांच बनाने के लिए उपयोग के अनुसार कई प्रकार के कच्चे माल विभिन्न मात्राओं में मिलाकर ऊंचे ताप पर द्रवित किए जाते हैं। कांच को अधिशितलित (Undercooled) द्रव भी कहा जा सकता है क्योंकि द्रव अवस्था से ठोस अवस्था में कांच का परिवर्तन क्रमशः होता है और ठोस कांच में उसकी द्रव अवस्था के सभी गुण होते हैं। साधारण कांच सिलिका, सोडियम सिलिकेट और कैल्सियम सिलिकेट का ठोस विलयन (मिश्रण) होता है। कांच अक्रिस्टलीय ठोस के रूप में एक अतिशीतित द्रव है। इसलिए कांच की कोई क्रिस्टलीय संरचना नहीं होती और न ही उसका कोई निश्चित गलनांक होता है।

48. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौनसा है?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- |          |              |
|----------|--------------|
| (1) हृदय | (2) मस्तिष्क |
| (3) यकृत | (4) गुर्दा   |

उत्तर (3) यकृत

**व्याख्या** मानव शरीर का सबसे बड़ा आंतरिक अंग यकृत (Liver) है। यह शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है। यह 15 से 22 सेमी. लंबा तथा इसका भार 1.5 किलोग्राम होता है। इसका प्रमुख कार्य पित्त का स्रावण, अमीनों अम्लों का डिएमिनेशन, यूरिया का संश्लेषण, विषैले पदार्थों से विषहरण, विटामिनों का संश्लेषण इत्यादि है।

49. रक्तदाब का नियंत्रण कौन करता है?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| (1) अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि | (2) अवटु (थाइरॉइड) ग्रंथि    |
| (3) थाइमस                     | (4) पीत पिंड (कॉर्पस लूटियम) |

उत्तर (1) अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि

**व्याख्या** यदि शरीर में रक्तदाब कम होता है तो एड्रिनल ग्रंथि से एड्रिनलिन हॉर्मोन्स निकलता है, जो रक्त-दाब को बढ़ाता 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

50. मानव रुधिर में कोलेस्टेरोल का सामान्य स्तर है-

- (1) 80-120 mg% (2) 120-140 mg%  
(3) 140-180 mg% (4) 180-120 mg%

उत्तर (4) 180-120 mg%

**व्याख्या** मानव रुधिर में कोलेस्टेरोल का सामान्य स्तर 180-120 mg% होता है। अगर इसका स्तर 200 mg% से ज्यादा हो जाता है तो धमनियों पर जमा होने लगता है। इसे ऐथिरोस्क्लेरोसिस कहते हैं।

51. 20 जनवरी 2017 को डोनाल्ड ट्रम्प ने अमेरिका के कौनसे राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की?

- (1) 45वें (2) 48वें

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

- (3) 26वें (4) 35वें

उत्तर (1) 45वें

**व्याख्या** अमेरिका के मुख्य न्यायाधीश जॉन राबर्ट्स ने डोनाल्ड ट्रम्प को 45वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई। उन्होंने बराक ओबामा का स्थान लिया जिन्हें अपने राष्ट्रपति के दो कार्यकाल (2009 से) पूरे किए। डोनाल्ड ट्रम्प ने राष्ट्रपति चुनाव में हिलेरी क्विंटन को पराजित किया था।

52. 23 अगस्त 2017 को सोफिया (बुल्गारिया) में सम्पन्न बुल्गारिया ओपन अन्तर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट का खिताब किस भारतीय ने जीता?

- (1) लक्ष्य सेन (2) आर्पन सेन  
(3) विश्वजीत सिंह (4) इनमें से कोई नहीं

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (1) लक्ष्य सेन

**व्याख्या** लक्ष्य ने क्रोएशिया के ज्वोनिमिर दुर्किनजल को हराकर जीता।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

53. 6 जुलाई 2017 को स्पोर्ट्स इलैस्ट्रेटेड इण्डिया मैग्जीन की ओर से किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी को स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) साइना नेहवाल  | (2) पी.वी. सिन्धु |
| (3) सानिया मिर्जा | (4) ये सभी        |

उत्तर (2) पी.वी. सिन्धु

**व्याख्या** पी.वी. सिन्धु को स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया। वही बैडमिंटन कोच गोपीचन्द पुलेला को सर्वश्रेष्ठ कोच, मिल्खा सिंह को लिविंग लीजेंड ऑफ द ईयर से सम्मानित किया।

54. 9 सितम्बर 2017 को पाँचवें पूर्वी एशिया सम्मेलन में आर्थिक मंत्रियों की बैठक भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (1) अरुण जेटली      | (2) सुरेश प्रभु  |
| (3) निर्मला सीतारमण | (4) सुषमा स्वराज |

उत्तर (2) सुरेश प्रभु

**व्याख्या** फिलीपींस में सम्पन्न इस सम्मेलन में सुरेश प्रभु ने क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (आरसीईपी) के 16 सदस्य देशों के व्यापार मंत्रियों की बैठक में भाग लिया।

55. केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने 12 जुलाई 2017 को देश के किस शहर में अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान के क्षेत्रीय केन्द्र को स्थापित करने सम्बन्धी प्रस्ताव को मंजूरी दी ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) वाराणसी | (2) कानपुर |
| (3) उज्जैन  | (4) इन्दौर |

उत्तर (1) वाराणसी

**व्याख्या** केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने फिलीपींस के मनीला में स्थित अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का क्षेत्रीय कार्यालय ऐतिहासिक नगरी वाराणसी में स्थापित करने को मंजूरी दी। यह संस्थान भारत में अपनी तरह का पहला अनुसंधान संस्थान होगा। यह संस्थान बनारस स्थित राष्ट्रीय बीज अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केन्द्र के परिसर में खोला जाएगा। आईआरआरआई के कार्यालय दुनिया के 151 देशों में स्थापित 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

56. केन्द्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री ने मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय नीति योजना का शुभारम्भ कब से किया?

- (1) 1 मई 2017 (2) 5 जून 2017  
(3) 12 जुलाई 2017 (4) 15 अगस्त 2017

उत्तर (3) 12 जुलाई 2017

57. 1 अगस्त 2017 को राजस्थान पुलिस का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?

- (1) अजीत सिंह शेखावत (2) सुनील कुमार मल्होत्रा  
(3) मनोज भट्ट (4) पवन बंसल

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

उत्तर (1) अजीत सिंह शेखावत

**व्याख्या** अजीत सिंह ने इस पद मनोज भट्ट का स्थान लिया। इनके पुलिस महानिदेशक बनने के बाद डीजी जेल का कार्यभार पुलिस महानिदेशक डॉ. सुनील कुमार मल्होत्रा को दिया गया।

58. 9 सितम्बर 2017 को परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष डॉ. शेखर बसु ने देश के दूसरे न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स का शिलान्यास कहाँ पर किया?

- (1) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़) (2) कपासन (चित्तौड़गढ़)  
(3) मण्डोर (जोधपुर) (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़)

**व्याख्या** परमाणु बिजली घरों को यूरैनियम फ्यूल बण्डल उपलब्ध कराने का देश का दूसरा न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स राजस्थान में चित्तौड़गढ़ जिले के रावतभाटा में लगेगा।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

59. 29 अप्रैल 2017 को केन्द्र सरकार ने राष्ट्रीय स्ट्रीट लाइटिंग कार्यक्रम की क्रियान्विति को राज्यवार रिपोर्ट जारी की। इस रिपोर्ट में पहले स्थान पर कौनसा राज्य है?

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

उत्तर (2) राजस्थान

**व्याख्या** इस कार्यक्रम के तहत देशभर में 21 लाख एलईडी लाइट लगी इनमें से अकेले राजस्थान में सात लाख से अधिक लाइटें लगी। वही दूसरे स्थान पर आन्ध्रप्रदेश तथा तीसरे स्थान पर दिल्ली रहा। यह परियोजना 23 राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों में क्रियान्वित की जा रही है।

60. गोडावण को विलुप्त होने से बचाने के लिए गोडावण हैचिंग सेंटर कहाँ बनाया जा रहा है?

- (1) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर)  
(2) राष्ट्रीय मरु उद्यान क्षेत्र (जैसलमेर)  
(3) सीतामाता अभ्यारण (बारां)

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (2) राष्ट्रीय मरु उद्यान क्षेत्र (जैसलमेर)

**व्याख्या** राज्य सरकार, भारतीय वन्य जीव संस्थान और केन्द्र सरकार के सहयोग से प्रदेश में गोडावण को विलुप्त होने से बचाने के लिए संरक्षित प्रजनन स्थापित करने की योजना के तहत जैसलमेर राष्ट्रीय उद्यान में गोडावण हैचिंग सेंटर तथा बारां जिले के सोरसन गोडावण के लिए प्रजनन केन्द्र खोले जाएंगे।

61. राजस्थान की तैतीसवां जिला (जो 2007 में बना) किस संभाग में है?

- (1) भरतपुर (2) कोटा  
(3) अजमेर (4) उदयपुर

उत्तर (4) उदयपुर

**व्याख्या** उदयपुर सम्भाग के 6 जिले- उदयपुर, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा, राजसमंद, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

62. राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल तथा कुल जनसंख्या को कौन सा जिला लगभग एक समान प्रतिशत अंश में रखता है?

(1) बाँसवाड़ा (2) चूरू

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

(3) सीकर (4) सिरोही

उत्तर (4) सिरोही

**व्याख्या** सिरोही जिला राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल (1.50 प्रतिशत) तथा कुल जनसंख्या (1.51 प्रतिशत) लगभग एक समान प्रतिशत का अंश रखता है

63. संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप भारत के निम्नलिखित में से किन उच्चावच प्रदेशों का हिस्सा है—

- (1) उत्तरी वृहत मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
(2) उत्तरी पर्वतीय प्रदेश, उत्तरीय वृहत मैदान  
(3) तटीय मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
(4) प्रायद्वीपीय पठार, उत्तरी पर्वतीय प्रदेश

उत्तर (1) उत्तरी वृहत मैदान, प्रायद्वीपीय पठार

64. अरावली पर्वतमाला दक्षिण-पश्चिम में राजस्थान के किस जिले से प्रारम्भ होकर उत्तर-पूर्व जाती है?

(1) जालौर (2) उदयपुर

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

(3) प्रतापगढ़ (4) सिरोही

उत्तर (4) सिरोही

**व्याख्या** राज्य में अरावली पर्वतमाला खेतड़ी (झुन्झुनूँ)से खेड़ब्रह्म (सिरोही) तक राजस्थान के 17 जिलों में फैली हुई हैं। इसकी कुल लम्बाई 692 किमी. में से 550 किमी. राजस्थान में स्थित है। अरावली पर्वत श्रेणी विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वतीय शृंखला 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

65. राज्य का आर्द्र जिला कहलाता है-

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (1) उदयपुर   | (2) झालावाड़    |
| (3) बाँसवाड़ | (4) चित्तौड़गढ़ |

उत्तर (2) झालावाड़

**व्याख्या** यहाँ वर्षा बहुत ही कम होती है। इसके सुदूर पश्चिमी भागों में वर्षा 10 सेमी. से कम तथा शेष भागों में 20 सेमी. से कम वार्षिक वर्षा होती है। यहाँ औसत तापमान ग्रीष्म ऋतु में  $34^{\circ} - 40^{\circ}$  सेल्सियस तथा शीत ऋतु में  $12^{\circ} - 16^{\circ}$  सेल्सियस पाया जाता है। इस प्रदेश की जलवायु गर्म व शुष्क होती है। उत्तरी बाड़मेर, जैसलमेर, जोधपुर का पश्चिमी भाग, बीकानेर का पश्चिमी भाग और गंगानगर का दक्षिणी भाग इसमें आता है।

66. डी.सी. जोशी के अनुसार राजस्थान में कितने मृदा खण्ड हैं?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 13 |
| (3) 16 | (4) 19 |

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

उत्तर (1) 10

67. चम्बल नदी किस जिले में नहीं गुजरती है?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (1) चित्तौड़गढ़ | (2) झालावाड़ |
| (3) कोटा        | (4) धौलपुर   |

उत्तर (2) झालावाड़

**व्याख्या** चम्बल नदी मध्यप्रदेश में इन्दौर जिले की जनापांव पहाड़ी (मऊ) से निकलकर चौरासीगढ़ के समीप राजस्थान में प्रवेश करती है। राजस्थान में चित्तौड़गढ़, कोटा, बूँदी, सवाई माधोपुर, करौली, धोलपुर में बहकर यह नदी उत्तरप्रदेश के मुरादगंज (ईटावा) के समीप यमुना नदी में मिल जाती है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

68. निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की है?

- (1) आना सागर (2) पिछौला झील  
(3) डीडवाना झील (4) राजसमंद झील

उत्तर (3) डीडवाना झील

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

**व्याख्या** नागौर जिले के डीडवाना के पास स्थित इस झील का नमक खाने के अयोग्य होने के कारण (नमक में सर्वाधिक फ्लोराइड) इससे सोडियम प्राप्त किया जाता है।

69. किस जिले में नारायण सागर बाँध स्थित है?

- (1) सीकर (2) अजमेर  
(3) कोटा (4) उदयपुर

उत्तर (2) अजमेर

**व्याख्या** नारायण सागर बाँध- यह बाँध खारी नदी पर है इसे अजमेर जिले का समुद्र कहते हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

70. सुमेलित कीजिए-

	सूची-I (मध्यम सिंचाई प्रोजेक्ट)		सूची-II (जिले)
A.	गागरिन	1.	कोटा
B.	पिप्पलाद	2.	बूँदी
C.	गरदड़ा	3.	झालावाड़
D.	तकली	4.	बाराँ

कूट

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

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

उत्तर (1) A-3, B-3, C-2, D-1

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

व्याख्या

1. तकली : ग्राम धानक्या (रामगंज मंडी) कोटा में
2. पिप्पलाद : सूलिया चौकी (अकलेरा, झालावाड़)
3. ल्हासी : खजुरिया ग्राम (छीपाबड़ौद बाराँ)
4. गागरिन : कालापपील (पिड़ावा, झालावाड़)
5. गरदड़ा : बूँदी जिले के पोलासपुरा गाँव

71. डाकनिया प्रथा पर रोक सर्वप्रथम किस राज्य द्वारा लगाई गई थी?

(1) कोटा राज्य (2) बीकानेर राज्य

(3) उदयपुर राज्य (4) जोधपुर राज्य

उत्तर (3) उदयपुर राज्य

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

व्याख्या डाकन प्रथा : इस प्रथा को सर्वप्रथम अप्रैल, 1853 ई. में उदयपुर राज्य (मेवाड़ के महाराणा स्वरूप सिंह के समय खैरवाड़ा में मेवाड़ भील के कमान्डेन्ट जे.सी.बुक ने) में गैरकानूनी घोषित किया गया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

72. राजस्थान के किस क्षेत्र में सागावान के वन पाये जाते हैं?

- (1) मध्य (2) दक्षिणी  
(3) उत्तर-पूर्व (4) उत्तर-पश्चिम

उत्तर (2) दक्षिणी

**व्याख्या** शुष्क सागावान के 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 कौनसा युग्म सही सुमेलित है?

- (1) वन्य जीव विहार-सरिस्का (2) केवलादेव उद्यान-जैसलमेर  
(3) राष्ट्रीय मरु उद्यान-भरतपुर (4) टाइगर रिजर्व-जयसमन्द

उत्तर (1) वन्य जीव विहार-सरिस्का

**व्याख्या** सरिस्का अभयारण्य इस अभयारण्य को 1990 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया। हरे कबूतरों के लिए प्रसिद्ध यह अभयारण्य 27 अगस्त, 1982 को बाघ परियोजना के अंतर्गत शामिल किया गया है। इस अभयारण्य में बाघों को शिकारियों से बचाने के लिए राजस्थान सरकार ने परियोजना तैयार की है जिसके अंतर्गत उपग्रह के माध्यम से वन्य जीवों पर एकीकृत निगरानी रखी जाएगी।

74. किस जिले में हमें अधिकतम भोजन ऊर्जा/उष्णता (कैलोरी) मिलती है?

- (1) जयपुर (2) बाड़मेर  
(3) श्रीगंगानगर (4) नागौर

उत्तर (3) श्रीगंगानगर

**व्याख्या** गंगानगर को राजस्थान का अन्न भण्डार कहते हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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।**

75. राजस्थान भारत में किसका सर्वाधिक उत्पादक है?

- (1) ग्रेनाइट (2) कपास  
(3) ऊन (4) मसाले

उत्तर (3) ऊन

**व्याख्या** हमारे प्रदेश में सम्पूर्ण राष्ट्र की 40 प्रतिशत से भी अधिक ऊन उत्पादित होती है, जो देश में सर्वाधिक है। जोधपुर जिला राज्य का सर्वाधिन ऊन उत्पादक जिला है इसके बाद क्रमशः बीकानेर व नागौर का स्थान है। झालावाड़ जिले में सबसे कम ऊन उत्पादित होती है।

76. राजस्थान के बाड़मेर-सांचोर द्रोणी में तेल की खोज और वाणिज्यिक उत्पादन से कौन-सी कम्पनी सम्बद्ध है?

- (1) रिलायन्स एनर्जी वेन्चर्स (2) ओइल इण्डिया लिमिटेड  
(3) केयर्न एनर्जी (4) ब्रिटिश पेट्रोलियम

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.whatsapp.com/channel/0029va561361043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

उत्तर (3) केयर्न एनर्जी

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

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](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

77. भारत सरकार का उपक्रम इन्स्ट्रुमेंटेशन लिमिटेड कहाँ स्थित है?

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

उत्तर (3) कोटा

**व्याख्या** इन्स्ट्रुमेंटेशन लिमिटेड कोटा जिले में मशीन व यंत्र निर्माण हेतु 1965 में स्थापित। इसकी सहायक इकाई राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक एंड इन्स्ट्रुमेंट्स लि., कनकपुरा (जयपुर) में टेलीविजन सेट्स निर्माण हेतु 1982-83 में स्थापित की गयी।

78. 31 मार्च 2011 को जारी भारत की 15 वीं जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार राजस्थान में प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या है:

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

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 940 | (2) 926 |
| (3) 916 | (4) 908 |

उत्तर (2) 926

**व्याख्या** जनगणना 2011 के अनुसार भारत का लिंगानुपात 943 और राजस्थान का लिंगानुपात 928 है एवं राज्य में कोई भी जिला ऐसा नहीं रहा जिसमें लिंगानुपात 1000 या इससे अधिक हो। जबकि जनगणना 2001 में ऐसे दो जिले डूंगरपुर (1022) व राजसमंद (1000) थे। सर्वाधिक शहरी लिंगानुपात वाला जिला टोंक (985) है। सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात वाला जिला पाली (1003) है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

79. राजस्थान में कितने केन्द्रीय विश्वविद्यालय कार्यरत हैं ?

- (1) एक विश्वविद्यालय (2) दो विश्वविद्यालय  
(3) तीन विश्वविद्यालय (4) चार विश्वविद्यालय

उत्तर (1) एक विश्वविद्यालय

**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 एक्ट 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 के 163 जिलों में मरू विकास कार्यक्रम का क्रियान्वयन किया जा रहा है। इस कार्यक्रम का वित्त पोषण-

- (1) 100 प्रतिशत भारत सरकार द्वारा किया जाता है  
(2) 100 प्रतिशत राजस्थान सरकार द्वारा किया जाता है  
(3) दोनों सरकारों द्वारा 50:50 के अनुपात में किया जाता है  
(4) 75 प्रतिशत केन्द्र सरकार और 25 प्रतिशत राजस्थान सरकार द्वारा किया जाता है

उत्तर (4) 75 प्रतिशत केन्द्र सरकार और 25 प्रतिशत राजस्थान सरकार द्वारा किया जाता है

**व्याख्या** 1 अप्रैल, 1999 से यह कार्यक्रम केन्द्र व राज्य 75:25 के अनुपात में चलाया जा रहा था। राज्य के 16 जिलों (जयपुर, सीकर, झुन्झुनूँ, सिरोही, राजसमंद, उदयपुर, अजमेर, पाली, नागौर, जालोर, जोधपुर, बाड़मेर, जैसलमेर, बीकानेर, गंगानगर व चुरू) के 85 खण्डों में चल रहा था। यह कार्यक्रम वर्तमान में समाप्त कर दिया गया है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

81. राजस्थान में बायो-मास ऊर्जा की बहुत अधिक सम्भावना है, क्योंकि-

- (1) रेगिस्तानी क्षेत्र उपलब्ध (2) सूर्य की गर्मी उपलब्ध है  
(3) पशु उपलब्ध है (4) सरसों की भूसी उपलब्ध है

उत्तर (4) सरसों की भूसी उपलब्ध है

**व्याख्या** बायो-मास संयंत्र में सरसों, ज्वार व तिल्ली की तूड़ी, विलायती व देशी बबूल की लकड़ी व अन्य अनुपयोगी मेटेरियल को जलाकर बिजली का उत्पादन किया जा रहा है।

82. मुख्यमंत्री पंचामृत अभियान सम्बन्धित है-

- (1) कुएँ, तालाब, नहर, बाँध व झीलों के जल संवर्द्धन से  
(2) काश्तकार, श्रमिक, गरीब परिवार, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के प्रबल विकास से  
(3) जयपुर, अजमेर, जोधपुर, उदयपुर व कोटा शहरों के ढाँचागत विकास से  
(4) सुरक्षित मातृत्व, स्वस्थ नवजात शिशु, सघन टीकाकरण, सूक्ष्मपोषक तत्वों की वृद्धि तथा परिवार कल्यास को बढ़ावा देने से

उत्तर (4) सुरक्षित मातृत्व, स्वस्थ नवजात शिशु, सघन टीकाकरण, सूक्ष्मपोषक तत्वों की वृद्धि तथा परिवार कल्यास को बढ़ावा देने से

**व्याख्या** मुख्यमंत्री पंचामृत अभियान दूरस्थ ग्रामीण अंचल में स्वास्थ्य सेवाओं से वंचित लोगों को सेवाएँ प्रदान करने के लिए मुख्यमंत्री पंचामृत अभियान 26 जनवरी, 2006 से संचालित किया गया है।

अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://www.whatsapp.com/channel/0029va83210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

83. मलीर प्रिंट का सम्बन्ध है-

- (1) बूँदी से (2) साँगानेर से  
(3) उदयपुर से (4) बाड़मेर से

उत्तर (4) बाड़मेर से

**व्याख्या** राजस्थान में बाड़मेर की अजरक प्रिन्ट (लाल व नीले रंग में दोनों ओर छपाई) व मलीर प्रिंट (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।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

84. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 पर निम्न में से जो नगर नहीं आता है, वह है-

- (1) जयपुर (2) अजमेर  
(3) इन्दौर (4) बड़ौदा

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (3) इन्दौर

व्याख्या राजस्थान का सबसे व्यवस्ततम राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 (दिल्ली-अलवर-जयपुर-अजमेर-राजसमंद-उदयपुर-डूंगरपुर-अहमदाबाद-मुम्बई) है।

85. आहड़ सभ्यता के लोग किस खाद्य पदार्थ से अच्छी प्रकार परिचित थे?

- (1) गेहूँ (2) चावल  
(3) मक्का (4) बाजरा

उत्तर (2) चावल

व्याख्या आहड़ सभ्यता के लोग चावल से परिचित थे।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

86. राजस्थान के चहुँमुखी विकास एवं यहाँ की समृद्ध सांस्कृतिक परम्पराओं को उजागर करने के लिए एक प्रकाशन उपलब्ध है। इस (A) प्रकाशन का नाम, (B) इसकी आवृत्ति एवं (C) प्रकाशक है?

A	B	C
(1) राजस्थान सुजस	द्वैमासिक	सूचना एवं जनसम्पर्क निदेशालय, राजस्थान सरकार।
(2) सुजस	मासिक	सूचना एवं जनसम्पर्क निदेशालय, राजस्थान सरकार।
(3) राजस्थान विकास	द्वैमासिक	ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग, राजस्थान सरकार।
(4) योजना	मासिक	सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार

उत्तर (1)

**व्याख्या** सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, जयपुर, राजस्थान के प्रशासन, राजस्थान के विकास, राजस्तीनकी लोक कला, संस्कृति तथा प्रत्येक क्षेत्र में हो रहे कार्य की जानकारी प्रदेश एवं प्रदेश से बाहर रह रहे प्रदेश वासियों एवं देशवासियों को प्रदान करता है। विभाग द्वारा सुजस नामक द्वैमासिक पत्रिका प्रकाशित की जाती है। सुजस के कुछ वार्षिक संग्रह भी वार्षिकी, सुजस सांस्कृतिकी तथा सुजस संचय के नाम से प्रकाशित हुए हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

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

उत्तर (4) चावण्ड

**व्याख्या** सारंगपुर का युद्ध (1436 ई.) महाराणा कुम्भा व महमूद खिलजी के मध्य लड़ा गया जिसमें महाराणा कुम्भा विजय रहे।

खानवा का युद्ध (17 मार्च, 1527 ई.) बाबर व राणा सांगा के मध्य लड़ा गया जिसमें बाबर विजयी रहा।

हल्दीघाटी का युद्ध 18 जून (राजस्थान बोर्ड की पुस्तकों के अनुसार), 21 जून (हिन्दी ग्रन्थ अकादमी की पुस्तकों के अनुसार) 1576 में मानसिंह (अकबर की तरफ से) तथा महाराणा प्रताप के मध्य हुआ।

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

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

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

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (1) खितोली का युद्ध | (2) सारंगपुर का युद्ध |
| (3) सिवाना का युद्ध | (4) खानुआ का युद्ध    |

उत्तर (1) खितोली 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](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

89. 1857 के विद्रोह के समय आउवा के ठाकुर कुशलसिंह को मेवाड़ के किस स्थान के सामन्त ने अपने यहाँ शरण दी?

- (1) कोठारिया (2) भीण्डर  
(3) बदनोर (4) आसीन्द

उत्तर (1) कोठारिया

**व्याख्या** आउवा के ठाकुर कुशल सिंह के नेतृत्व में क्रांतिकारियों ने जोधपुर के महाराजा तख्तसिंह व कैप्टन हीथकोट की सेना को आउवा के निकट बिथोड़ा (पाली) नामक स्थान पर 8 सितम्बर, 1857 को हराया। कैप्टन हीथकोट को पीछे हटना पड़ा इस हार से झुंझलाकर जब ए.जी.जी. जॉर्ज पेट्रिक्स लारेन्स अजमेर से सेना लेकर गया तो उसे भी चेलावास नामक स्थान पर 18 सितम्बर, 1857 के दिन मुँह की खानी पड़ी। इस युद्ध में जोधपुर का पॉलिटिकल एजेन्ट मोकमैसन भी ए.जी.जी. जॉर्ज पेट्रिक्स लारेन्स के साथ था। मैसन को मारकर क्रांतिकारियों ने उसका सिर आउवा के किले के दरवाजे पर लटका दिया। हार से विचलित हो गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग ने कर्नल होम्स के नेतृत्व में सेना आउवा भेजी। 20 जनवरी, 1858 को हुए घमासान युद्ध में क्रांतिकारी पराजित हो गये। आउवा के ठाकुर कुशलसिंह ने कोठारिया के रावत जोधसिंह के यहाँ जाकर शरण ली। अन्ततः इन्होंने 8 अगस्त, 1860 को अंग्रेजों के समक्ष आत्मसमर्पण कर दिया। राजस्थानी लोकगीतों में इसे गौरों व कालों का युद्ध कहा जाता है। मेजर टेलर की अध्यक्षता में गठित जाँच आयोग ने जाँच-पड़ताल कर उनको 10 नवम्बर, 1860 को रिहा कर दिया गया।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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।**

90. सुमेल कीजिए-

	समाचार-पत्र		स्थान
A.	जयहिन्द	1.	वर्धा
B.	तरुण राजस्थान	2.	कोटा
C.	नवीन राजस्थान	3.	अजमेर
D.	राजस्थान केसरी	4.	ब्यावर

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

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

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

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

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

उत्तर (1) A-2, B-4, C-3, D-1

व्याख्या प्रमुख समाचार पत्रों के स्थान

जयहिन्द-कोटा

तरुण राजस्थान (1922)-ब्यावर

नवीन राजस्थान (1922)-अजमेर

राजस्थानी केसरी (1919)-वर्धा

91. राजस्थान के किस क्रान्तिकारी की बरेली की जेल में अमानुषिक यातनाओं के कारण मृत्यु हुई?

(1) प्रताप सिंह बारहठ

(2) केशरी सिंह बारहठ

(3) विजय सिंह पथिक

(4) अर्जुनलाल सेठी

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (1) प्रताप सिंह बारहठ

व्याख्या बनारस षड़यंत्र केस में पाँच वर्ष के कठोर कारावास की सजा होने पर भारत सरकार के गुप्तचर निदेशक चार्ल्स क्लीवलैंड ने बरेली जेल पहुँचकर इनसे भेंट की और रास बिहारी बोस की गतिविधियों की जानकारी देने के लिए प्रलोभन देते हुए कहा कि तुम्हारी माँ दुखी है तब प्रतापसिंह ने कहा मेरी माँ को रोने दो जिससे किसी अन्य माँ को न रोना पड़े। अपनी माँ को हँसाने के लिए, मैं हजारों माताओं को रूलाना नहीं चाहता।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

92. कथन (A) 1938 में विभिन्न राज्यों में प्रजामंडलों की स्थापना हुई।  
कथन (B) 1938 में काँग्रेस ने राज्यों में चल रहे स्वतंत्रता आन्दोलनों के प्रति सहानुभूति प्रकट की।

कूट-

- (1) A गलत है और B सही है
- (2) A सही है और B गलत है
- (3) A और B दोनों सही हैं, और B, A की ठीक व्याख्या करता है
- (4) A और B दोनों सही हैं, और B, A की ठीक व्याख्या नहीं करता है

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (3) A और B दोनों सही हैं, और B, A की ठीक व्याख्या करता है

**व्याख्या** 1938 में विभिन्न राज्यों में प्रजामंडलों की स्थापना हुई, जिनमें प्रमुख हैं-  
मेवाड़ प्रजामण्डल-24 अप्रैल, 1938 ई. में माणिक्य लाल वर्मा ने उदयपुर में इसकी स्थापना की, इसके अध्यक्ष बलवंत सिंह मेहता बने।

भरतपुर प्रजामण्डल-1938 ई. किशनलाल जोशी व मास्टर आदित्येन्द्र द्वारा स्थापित।

शाहपुरा प्रजामण्डल-18 अप्रैल, 1938 ई. में लादूराम व्यास, रमेशचन्द्र ओझा ने की।

93. किसकी अध्यक्षता में शेखावाटी किसान आन्दोलन में 10,000 से अधिक जाट महिलाओं के कटराथल में 25 अप्रैल, 1934 को भाग दिया?

- (1) दुर्गादेवी शर्मा
- (2) रमा देवी
- (3) किशोरी देवी
- (4) उत्तमा देवी

उत्तर (3) किशोरी देवी

**व्याख्या** जकात/तोरावाटी/शेखावाटी किसान आन्दोलन- इसका नेतृत्व नरोत्तम लाल जोशी, हरदयाल ने किया। इसी के तहत किशोरी देवी ने 1934 में कटरालि गाँव सीकर में दस हजार महिलाओं का नेतृत्व किया।

94. मारवाड़ पब्लिक सोसाइटी ओर्डीनेन्स कब जारी किया गया?

- (1) 1938 ई.
- (2) 1928 ई.
- (3) 1941 ई.
- (4) 1934 ई.

उत्तर (4) 1934 ई.

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

95. मत्स्य संघ का राजस्थान में कब विलय किया गया ?

- (1) 26 जनवरी, 1950 (2) 15 मई, 1949  
(3) 25 मार्च, 1948 (4) 30 मार्च, 1949

उत्तर (2) 15 मई, 1949

**व्याख्या** पंचम चरण के अंतर्गत वृहत् राजस्थान में 15 मई, 1949 को मत्स्य संघ व नीमराना ठिकाने का विलय कर इसका नाम संयुक्त वृहत् राजस्थान रखा गया।

96. पावणा गीत कब गाया जाता है ?

- (1) बेटी की विदाई पर (2) ससुराल में जवाँई के आगमन पर  
(3) ब्याहीजी के आगमन पर (4) पुत्र पैदा होने पर

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (2) ससुराल में जवाँई के आगमन पर

**व्याख्या** किसी घर में ब्याहे जाने वाले व्यक्ति से सम्बन्धित गीत गाए जाते हैं, वे गीत पावणा कहलाते हैं। ये गीत भोजन कराते समय गाए जाते हैं जिनमें मीठी-मीठी गाली दी जाती है।

97. कमायचा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है-

- (1) यह एक तत् वाद्य है  
(2) इसमें 27 तार होते हैं  
(3) इसके मुख्य प्रयोगकर्ता मांगणियार हैं  
(4) यह पूर्वी राजस्थान में मुख्यतः प्रचलित है

उत्तर (4) यह पूर्वी राजस्थान में मुख्यतः प्रचलित है

**व्याख्या** कमायचा वाद्य सारंगी की तरह होता है जिसकी चौड़ाई 1.5 फुट होती है व तबली गोल होती है। यह वाद्ययंत्र 27 तारों से निर्मित गज से बजाया जाता है। इसे जैसलमेर व बाड़मेर जिले (पश्चिम राजस्थान) की माँगणियार जाति बजाती है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

98. निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य शेखावाटी क्षेत्रों का नृत्य नहीं है-

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (1) बम-नृत्य     | (2) कच्छी घोड़ी नृत्य |
| (3) गींदड़ नृत्य | (4) चंग नृत्य         |

उत्तर (1) बम-नृत्य

**व्याख्या** शेखावटी के नृत्य

1. कच्छी घोड़ी शेखावाटी क्षेत्र में प्रचलित इस लोकनृत्य के साथ तांशे, झांझ और खड़ताल सरगड़ा जाति के लोग बजाते हैं।
2. गींदड़ एवं चंग (पुरुषों का लोक नृत्य)

99. दाउदी बोहरा समुदाय का प्रमुख उपासना स्थल है-

- |               |            |
|---------------|------------|
| (1) सीमलवाड़ा | (2) गागरोग |
|---------------|------------|

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

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (3) सागवाड़ा | (4) गलियाकोट |
|--------------|--------------|

उत्तर (4) गलियाकोट

**व्याख्या** डूंगरपुर स्थित गलियाकोट में सैयद फखरुद्दीन की मजार पर दाऊदी बोहरा सम्प्रदाय के हजारों लोग उर्स (मोहर्रम से 27 वें दिन) के दौरान नमाज अदा करते हैं।

100. किस लोक देवता की पूजा से ऊँटों की रुग्णता दूर होती है?

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

उत्तर (4) पाबूजी

**व्याख्या** लोकदेवता पाबूजी ऊँटों के देवता के रूप में जाने जाते हैं। यह मान्यता है कि ऊँट जब अस्वस्थ होता है तो इनकी मनौती मांगने पर स्वस्थ हो जाता है। कहा जाता है मारवाड़ में सर्वप्रथम ऊँट लाने का श्रेय पाबूजी को है। ऊँटों की पालक रेबारी (राइका) जाति इन्हे अपना आराध्य देव मानती है। पाबूजी केसर कालमी घोड़ी एवं बांयी ओर झुकी पाग के लिए प्रसिद्ध है। ऊँट के स्वस्थ होने पर भोपा-भोपियों द्वारा पाबूजी की फड़ रावणहत्था वाद्य के साथ गायी जाती है।

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

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

101. बीकानेर के राठौड़ों की कुल देवी का नाम है—

- (1) नागणेची (2) बाणमाता  
(3) करणी माता (4) अम्बिका देवी

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

उत्तर (3) करणी माता

**व्याख्या** बीकानेर के राठौड़ों व चारण जाति की इस कुलदेवी का मंदिर बीकानेर के देशनोक नामक स्थान पर स्थित है। करणीमाता चूहों की देवी के रूप में भी जानी जाती है। करणी माता के बचपन का नाम रिद्धिबाई था जो कालान्तर में करण अर्थात् अनादि शक्ति स्वरूप करामात की देवी हो गया। इस मंदिर में पाये जाने वाले सफेद चूहे काबा कहलाते हैं। गौ रक्षा व सिद्धियों के कारण इन्हें देवत्व प्राप्त हुआ।

102. कैलादेवी का मेला कब लगता है?

- (1) चैत्र-कृष्ण पक्ष (2) चैत्र-शुक्ल पक्ष  
(3) वैशाख-शुक्ल पक्ष (4) वैशाख-कृष्ण पक्ष

उत्तर (2) चैत्र-शुक्ल पक्ष

**व्याख्या** कैलादेवी मेला— कैलोरी से 25 किमी. दूर त्रिकूट पर्वत पर कालीसिंध नदी के किनारे स्थित कैलादेवी का श्वेत संगमरमर से बना आकर्षक मंदिर राजपूत वास्तुकला का अनुपम नमूना है। यहाँ चैत्र माह की शुक्ल पक्ष की अष्टमी को 84 भोग के दर्शन के निमित्त विशाल मेला भरता है।

103. श्रावण मास के कृष्ण पक्ष की षष्ठी को मनाने वाला त्योहार, वह है—

- (1) गणगौर (2) उबछंट

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

- (3) घुड़ला (4) फूलडोल

उत्तर (2) उबछंट

**व्याख्या** छबछंट इस त्योहार को श्रावण माह के कृष्ण पक्ष की षष्ठ के दिन कुंआरी कन्याएँ मनाती है। वे इस दिन पूरे दिनभर खड़ी रहती है और न ही कुछ खाती है। शाम को चन्द्रमा देखकर ही भोजन करती 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

104. दामणा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?

- (1) अंगुलि (2) हाथ  
(3) कान (4) नाक

उत्तर (2) हाथ

**व्याख्या** हाथ व कलाई के आभूषण बाजूबंद, चूड़ियाँ, छल्ला, हथफूल, कंगण, नोगरी, तक्या, बीटी, उंगलिया, दामणा, हथपान, आरत, ढड्डा बंगड़ी, पूंचियो।

105. राजस्थान में सर्वाधिक प्रतिशत वाली अनुसूचित जनजाति है-

- (1) भील (2) मीणा  
(3) गरसिया (4) भील मीणा

उत्तर (2) मीणा

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

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

106. कुम्भलगढ़ किला किस किले में स्थित है?

- (1) पाली (2) सिरोही  
(3) उदयपुर (4) राजसमन्द

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (4) राजसमन्द

**व्याख्या** कुम्भलगढ़ (कुम्भलमेरू) दुर्ग

राजसमन्द जिले में स्थित कुम्भलगढ़ को कुम्भलमेर, कुम्भपुर, कमलमीर, मच्छेन्द्र एवं माहोर आदि नामों से भी जाना जाता है। कुम्भलगढ़ के दुर्ग की प्रमुख विशेषता इसमें एक ओर दुर्ग गढ़ के सबसे ऊपरी भाग में स्थित है जो सीधी चढ़ाई के कारण कटारगढ़ कहलाता है। यह अंतः दुर्ग मेवाड़ की आँख कहलाता है। इसी अंतः दुर्ग में महाराणा प्रताप का जन्म हुआ। कटारगढ़ कुम्भा का निवास स्थान था। ऊदा ने यहीं मामादेव के कुंड के निकट कुम्भा की हत्या की थी। कुंड के पास कुम्भा द्वारा निर्मित कुम्भास्वामी का विष्णु मंदिर भी है। इस किले की ऊँचाई के बारे में बहुल फजल ने लिखा है कि यह इतनी बुलन्दी पर बना हुआ है कि नीचे से ऊपर की ओर देखने पर सिर से पगड़ी गिर जाती है। कर्नल जेम्स टॉड ने इस दुर्ग की तुलना (सुदृढ़ प्राचीर, बुर्जों एवं कंगूरों के कारण) एट्रस्कन से की है।

107. उदयपुर के निकट एकलिंग जी का मंदिर किस शासक ने बनवाया था?

- (1) राणा कुम्भा (2) राणा सांगा  
(3) राणा उदयसिंह (4) बप्पा रावल

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर (4) बप्पा रावल

**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. में 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।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

108. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रकार चित्रकला की मेवाड़ शैली से सम्बद्ध था-

- (1) रुकनुद्दीन (2) कासिम  
(3) साहिबदीन (4) शाह मुहम्मद

उत्तर (3) साहिबदीन

व्याख्या मेवाड़ शैली के चित्रकार

चित्रकार	चित्रित ग्रंथ	पोषक राजा
हीरानंद	सुपासनह चरियम	महाराणा मोकल
साहिबदीन	रागमाला, गीत गोविन्द रसिक प्रिया	जगत सिंह-I
मनोहर व साहिबदीन	आर्ष रामायण	जगत सिंह-I
साहिबदीन	शकूर क्षेत्र महात्म्य, भ्रमर गीत सार	महाराणा राजसिंह
जगन्नाथ	बिहार सतसई	संग्राम सिंह-II
कमलचंद्र	श्रावक प्रतिक्रमण चूर्णि	रावल तेजसिंह
धनसार	कल्पसूत्र	महाराणा लाखा

109. उदयपुर, भीलवाड़ा व चित्तौड़गढ़ में अधिकांशतः बोली जाती है-

- (1) मेवाड़ी (2) रांगड़ी  
(3) बागड़ी (4) मारवाड़ी

उत्तर (1) मेवाड़ी

व्याख्या मेवाड़ी यह बोली उदयपुर, भीलवाड़ा चित्तौड़गढ़, बाँसवाड़ा तथा डूंगरपुर जिलों में बोली जाती है। महाराणा कुम्भा द्वारा रचित नाटकों में इस बोली का प्रयोग किया गया है। मारवाड़ी व मेवाड़ी में मुख्य अंतर क्रिया के व्यवहार का है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

110. वेलि किसान रूकमणि री और छन्द राव जैतसी रो इन दो डिंगल में लिखी पुस्तकों को सम्पादित करने तथा वचनिका राठौड़ रतन महेश दासौत री खिड़िया जग्गा री कही को प्रथम बार प्रकाश में लाने का श्रेय है-

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| (1) विजय दान देथा को | (2) ठाकुर केसरी सिंह बारठ को  |
| (3) तैस्सितोरी को    | (4) लक्ष्मीकुमारी चूण्डावत को |

उत्तर (3) तैस्सितोरी को

**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 महत्वपूर्ण ग्रंथों का संपादन किया तथा प्राचीन राजस्थान के व्याकरण पर प्रशंसनीय कार्य किया।

111. राजस्थान के किन शहरों में हाल ही में पुलिस कमिश्नर प्रणाली लागू की गई है?

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

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (1) अजमेर व बीकानेर | (2) अलवर व भरतपुर |
| (3) जयपुर व जोधपुर  | (4) कोटा व उदयपुर |

उत्तर (3) जयपुर व जोधपुर

**व्याख्या** जयपुर और जोधपुर में 4 जनवरी, 2011 से पुलिस कमिश्नर प्रणाली प्रभावी हो गई है। इसके लिए राज्य सरकार ने अधिसूचना जारी (4 जनवरी, 2011) कर दी। जयपुर और जोधपुर देश के 27-28वें शहर हैं जिनमें पुलिस कमिश्नर प्रणाली 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

112. संगीत के जगत् से जुड़ किस कलाकार को मरणोपरान्त राजस्थान रत्न से सम्मानित किया गया ?

- (1) खेमचन्द प्रकाश (2) मोहम्मद रफी  
(3) जगजीत सिंह (4) भूपेन हजारिका

उत्तर (3) जगजीत सिंह

**व्याख्या** 1893 के शिकागों धर्म सम्मेलन में जाने से पूर्व स्वामी विवेकानन्द खेतड़ी आये थे। स्वामी जी को विवेकानन्द नाम खेतड़ी शासक अजीतसिंह की ही देन है। उल्लेखनीय है कि हिन्दुस्तान के 600 के लगभग देशी रजवाड़ों में अध्यात्मिक ज्योति जगाने व विवेकानन्दजी को शिकागो धर्म सम्मेलन में भेजने का श्रेय खेतड़ी के राजा अजीतसिंह को है।

113. 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 सम्मालित 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 है।

114. औद्योगिक सम्भावनाओं के आधार पर राजस्थान के निम्नलिखित में से कौन से जिले A श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं—

- (1) बाँसवाड़ा, नागौर, टोंक, सीकर (2) उदयपुर, अलवर, कोटा, भीलवाड़ा  
(3) जयपुर, भरतपुर, टोंक, जोधपुर (4) नागौर, कोटा, बाँसवाड़ा, सीकर

उत्तर (2) उदयपुर, अलवर, कोटा, भीलवाड़ा

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

115. अपना गाँव-अपना काम योजना का उद्देश्य है-

- (1) स्वच्छ जल प्रदान करना तथा गाँव में उसका प्रबंधन करना
- (2) गाँव में प्रत्येक के लिए रोजगार उत्पन्न कर गरीबी दूर करना
- (3) गाँव में स्वास्थ्य तथा परिवार नियोजन के सम्बन्ध में जागरूकता उत्पन्न करना
- (4) गाँव में प्रत्येक को साक्षर बनाना

उत्तर (2) गाँव में प्रत्येक के लिए रोजगार उत्पन्न कर गरीबी दूर करना

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

**व्याख्या** अपना गाँव अपना काम योजना 1 जनवरी, 1991 से राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई इस योजना का मुख्य उद्देश्य गाँवों में आत्मनिर्भरता की भावना उत्पन्न करना है। गाँव का धन गाँव के द्वारा गाँव के विकास कार्यों के लिए उपलब्ध कराना इस योजना का मूलमंत्र है। इस योजना में किसी सामुदायिक परिसम्पत्ति के निर्माण हेतु 50 प्रतिशत अंश राज्य सरकार का तथा 50 प्रतिशत ग्राम पंचायत व जनता का होता है।

116. प्राकृतिक गैस पर आधारित शक्ति परियोजना स्थित है-

- (1) भिवाड़ी
- (2) उदयपुर
- (3) बीकानेर
- (4) रामगढ़

उत्तर (4) रामगढ़

**व्याख्या** रामगढ़ गैस तापीय परियोजना जैसलमेर जिले के रामगढ़ क्षेत्र में प्राकृतिक गैस पर आधारित इस परियोजना की उत्पादन क्षमता 71 मेगावाट है। यह राज्य की प्रथम गैस आधारित विद्युत परियोजना है।

117. सहकारी शिक्षा एवं प्रबन्ध के लिए संस्था स्थापित की गई है-

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

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

उत्तर (4) जयपुर में

**व्याख्या** राजस्थान सहकारी शिक्षा और प्रबन्ध संस्थान (RICEM) राज्य में सहकारिता के शिक्षण व प्रशिक्षण के लिए राजस्थान सहकारी शिक्षा एवं प्रबंधन संस्थान (राइसैम) की स्थापना (1 अप्रैल, 1994) झालानाडूंगरी (जयपुर) में की गई।

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

118. निम्नांकित में से असत्य कथन है-

- (1) डूंगरपुर जिले में देवल की खान में से पारेवा पत्थर निकलता है
- (2) काष्ट पर कलात्मक मूर्तियाँ बनाने के लिए बाँसवाड़ा का तलवाड़ा गाँव प्रसिद्ध है
- (3) बाँसवाड़ा के चन्दूजी का गढ़ा तथा डूंगरपुर के बोड़ीगामा गाँव में बनने वाले तीर-कमान प्रसिद्ध है
- (4) राजस्थान को हस्तकलाओं के आगार के रूप में जाना जाता है

उत्तर (2) काष्ट पर कलात्मक मूर्तियाँ बनाने के लिए बाँसवाड़ा का तलवाड़ा गाँव प्रसिद्ध है

व्याख्या बाँसवाड़ा स्थित तलवाड़ा गाँव काले पत्थर की मूर्तियों हेतु प्रसिद्ध है।

119. मालदेव के पश्चात् मारवाड़ का शासक बना-

- (1) जैतमल
- (2) राम
- (3) चन्द्रसेन
- (4) पृथ्वीराज

उत्तर (3) 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।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

120. चम्पारण की संधि किसके मध्य हुई?

- (1) महाराणा कुम्भा और रणमल के बीच
- (2) मालवा और गुजरात के सुल्तानों के बीच
- (3) महाराणा कुम्भा और मालवा के सुल्तान के बीच
- (4) राणा सांगा और बाबर के बीच

उत्तर (2) मालवा और गुजरात के सुल्तानों के बीच

व्याख्या चम्पारण की संधि (1456 ई.) मालवा के सुल्तान महमूद खिलजी और गुजरात के सुल्तान कुतुबुद्दीन के मध्य हुई।

\*\*\*\*\*

हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन 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।

CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

- (1) WUY (2) UTY  
(3) VUZ (4) WUZ

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

2. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर पहचानिए—

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

YXZ, XWY, WVX, V, ?, ?

- (1) VU (2) WU  
(3) UW (4) VW

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

15, 39, 74, 122, ?, 265

- (1) 151 (2) 165  
(3) 171 (4) 185

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

4. निम्न विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए—

VAB : UCD :: TEF : ?

- (1) SIJ (2) SGH  
(3) RIJ (4) SKL

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

5. सीझना : चमड़ा :: अग्निक्रीड़ा : ?

- (1) आतिशबाजी (2) ऊन  
(3) मशीनरी (4) बम

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

6. निम्न में से विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए-

- (1) 5-58 (2) 6-69  
(3) 7-80 (4) 8-90

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

1. अमीबा  
2. ऑइस्टर  
3. कृमि  
4. गाय

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org)  
से डाउनलोड करें।

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

8. निम्न में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

- 5 4 9  
6 3 ?  
7 2 4  
65 20 45

- (1) 04 (2) 02

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

- (3) 03 (4) 01

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

9. यदि STAMPEDE को PESTAMDE लिखा जा सकता हो, तो TAMPERED को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (1) RETAMPDE (2) ERTAMPDE  
(3) ERTAMPED (4) RETAMPED

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

10. वर्ष 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया। वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया गया ?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

SPERMATOGENESIS

- (1) SISTER (2) MATRESS

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

- (3) PERSON (4) SPHERE

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

12. रोशन अपने घर से प्रस्थान करके 2 किमी. पूर्व दिशा में चलता है। इसके बाद दाएं मुड़कर 1 किमी. चलता है, और दुबारा दाएं मुड़कर 1 किमी. चलता है। तदनुसार वह अपने घर से किस दिशा में पहुंच जाता है ?

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

13. कथन : अनेक नशाखोरों को गिरफ्तार किया गया।

निष्कर्ष :

1. नशीले पदार्थों का सेवन करना अपराध है।
2. जो व्यक्ति अपराध करता है उसे गिरफ्तार किया जा सकता है।
3. अनेक लोग नियमित रूप से नशीले पदार्थों का सेवन करते हैं।

(1) सभी तीनों कथनों को मिलाकर निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(2) केवल 1 और 2 कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(3) केवल 2 और 3 कथनों से निष्कर्ष निकाला जा सकता है

(4) निष्कर्ष निकालने के लिए आंकड़े (डाटा) अपर्याप्त हैं

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

#### 14. कथन :

1. सभी हंस पक्षी हैं।
2. कोई भी पक्षी पशु नहीं है।
3. कुछ पशु परिवहन हैं।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

#### निष्कर्ष :

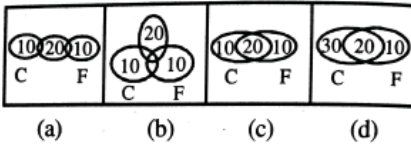
1. कुछ परिवहन पशु हैं।
2. कुछ हंस पशु हैं।
3. कोई भी हंस पशु नहीं है।
4. कुछ परिवहन हंस नहीं है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (2) केवल निष्कर्ष 3 निकलता है
- (3) निष्कर्ष 1 और 3 निकलते हैं
- (4) केवल निष्कर्ष 1, 3 और 4 निकलते हैं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

15. 40 खिलाड़ियों के एक समूह में कुछ क्रिकेट खेलते हैं, कुछ फुटबाल खेलते हैं और कुछ दोनों। यदि 30 क्रिकेट खेलते हैं और 20 दोनों, तो उन्हें वेन आरेख से निरूपित करने का सही तरीका कौन-सा है?



- (1) a
- (2) b

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (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।

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

16. यदि  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $-$  का अर्थ है  $\times$ ,  $+$  का अर्थ है  $\div$  और  $\div$  का अर्थ है  $+$ , तो-

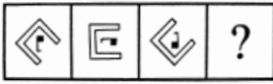
$$(15 - 10) \div (130 + 10) \times 50 = ?$$

- (1) 1800 (2) 113  
(3) 2000 (4) 123

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

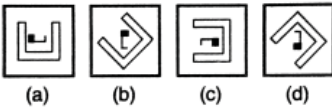
17. नीचे एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक आकृति लुप्त है। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

प्रश्न आकृति



प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



- (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](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

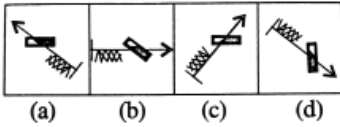
हमारा उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उत्तम किताबों का प्रकाशन करना है। जिनसे स्वतः  
अध्ययन (सेल्फ स्टडी) द्वारा सफलता प्राप्त की जा सके।

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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

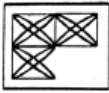
(3) c

(4) d

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

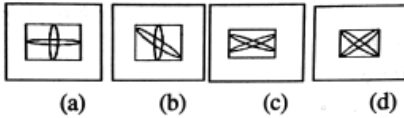
19. निम्न में कौनसी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



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

उत्तर आकृति



(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](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

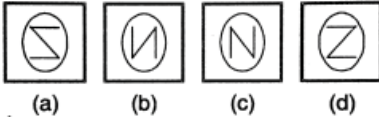
20. निम्न प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें-

प्रश्न आकृति



राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से डाउनलोड करें।

उत्तर आकृति



(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

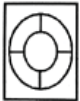
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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



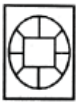
(1)



(2)



(3)



(4)



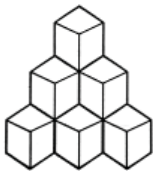
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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।**



22. दी गई आकृति में घनों की संख्या कितनी है।



- (1) 6 (2) 10  
(3) 12 (4) 8

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

23. 3 व्यक्तियों की औसत आयु 54 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 2: 3: 4: है। सबसे ज्यादा आयु का व्यक्ति सबसे कम आयु के व्यक्ति से कितना बड़ा है?

- (1) 630 (2) 360

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

- (3) 306 (4) 603

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

24. एक परिवार में 9 सदस्य हैं, जिनकी औसत आयु 21 वर्ष है। सबसे छोटा सदस्य 5 वर्ष का है। उसके जन्म के समय परिवार के सदस्यों की औसत आयु क्या थी?

- (1) 16 वर्ष (2) 17 वर्ष  
(3) 18 वर्ष (4) 20 वर्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

25. एक दुकानदार 100 किग्रा. चीनी का कुछ भाग 10% लाभ पर तथा शेष भाग 20% लाभ पर बेचता है। यदि पूरे सौदे में उसे 12% लाभ हो, तो उसने कितनी चीनी 20% लाभ पर बेची?

- (1) 10 किग्रा. (2) 20 किग्रा.  
(3) 30 किग्रा. (4) 50 किग्रा.

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

26. किसी धनराशि पर 2 वर्षों में 3% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹101.50 है, तब उसी धनराशि का उतने ही समय में उसी दर से साधारण ब्याज होगा

- (1) ₹90.00 (2) ₹95.50  
(3) ₹100.00 (4) ₹98.25

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

27. ₹6450 के ऋण को 5% वार्षिक दर से 4 वर्ष में चुकाने के लिए कितने रूपयों की वार्षिक किस्त देनी पड़ेगी?

- (1) ₹1400 (2) ₹1450

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (3) ₹1500 (4) ₹1550

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

28. ₹900,  $A$ ,  $B$  और  $C$  में क्रमशः 4:5:6 के अनुपात में बाँटे जाते हैं।  $A$  और  $C$  की प्राप्ति का अन्तर क्या होगा?

- (1) ₹250 (2) ₹120  
(3) ₹130 (4) ₹150

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

29. किसी साझेदारी में  $P$ ,  $\frac{1}{4}$  अवधि के लिए पूँजी का  $\frac{1}{4}$  निवेश करता है।  $Q$ ,  $\frac{1}{6}$  अवधि के लिए पूँजी का  $\frac{1}{6}$  निवेश करता है और  $R$  सम्पूर्ण अवधि के लिए शेष पूँजी निवेश करता है। ₹6000 के लाभ में  $R$  का हिस्सा बतावें।

- (1) ₹5196 (2) ₹5000  
(3) ₹4200 (4) ₹5619

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

30. 272 और 372 के अंतर का 20% कितना होगा?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (1) 50 (2) 40  
(3) 20 (4) 15

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।

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

हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

31. ऋग्वेद संहिता का नौवां मंडल पूर्णतः किसको समर्पित है?

- (1) इंद्र और उनका हाथी
- (2) उर्वशी एवं स्वर्ग
- (3) पौधों और जड़ी-बूटियों से संबंधित देवतागण
- (4) सोम और इस पेय पर नामाकृत देवता

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

32. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण कहाँ हुआ?

- (1) लुंबिनी में
- (2) बोधगया में

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (3) कुशीनगर में
- (4) कपिलवस्तु में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

33. प्रभासगिरी जिनका तीर्थ स्थल है, वे हैं—

- (1) बौद्ध
- (2) जैन
- (3) शैव
- (4) वैष्णव

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

34. विश्व का सबसे गहरा महासागरीय गर्त है—

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

35. वायुमण्डल में ओजोन पर्त—

- (1) वर्षा करती है
- (2) प्रदूषण उत्पन्न करती है
- (3) पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करती है
- (4) वायुमण्डल में ऑक्सीजन उत्पन्न करती है

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।**

36. निम्नलिखित में से कौन-सी खरीफ फसल नहीं है-

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (1) कपास  | (2) मूँगफली |
| (3) मक्का | (4) सरसों   |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

37. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर चल रही है?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) ताप्ती | (2) गोदावरी |
| (3) नर्मदा | (4) कृष्णा  |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

38. अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक संबंध राजपूतों के जिस गृह से स्थापित किये, वह था-

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) बुंदेलों से | (2) कछवाहों से   |
| (3) राठौड़ों से | (4) सिसोदियों से |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

39. 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।

40. संविधान का कौन-सा भाग राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों से संबंधित है?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) भाग-III | (2) भाग-IV |
| (3) भाग-I   | (4) भाग-II |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

41. आकाश किस कारण से नीला होता है?

- |   |
|---|
| (1) सूर्य के प्रकाश का परावर्तन                                       |
| (2) सूर्य के प्रकाश का अपवर्तन  |
| (3) वायुमण्डल में सूर्य के प्रकाश के लघुतर तरंगदैर्ध्य का प्रकीर्णन   |
| (4) वायुमण्डल में सूर्य के प्रकाश के दीर्घतर तरंगदैर्ध्य का प्रकीर्णन |

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।**

42. चमगादड़ की ध्वनि कैसी होती है?

- (1) श्रव्य (2) अवध्वानिक  
(3) अवश्रव्य (4) पराश्रव्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

43. रॉकेट किसके संरक्षण के नियम के सिद्धान्त पर कार्य करता है?

- (1) कोणीय संवेग (2) द्रव्यमान  
(3) रैखिक संवेग (4) ऊर्जा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

44. इंटरनेट का पर्याय क्या है?

- (1) गोफर (2) इंटरनेट

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

- (3) साइबर स्पेस (4) वर्ल्ड वाइड वेब (WWW)

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

45. क्लोरोफ्लोरो कार्बन, ज्यादातर कहाँ इस्तेमाल होते हैं?

- (1) माइक्रो ओवनों में (2) सौर्य हीटरों में  
(3) धुलाई मशीनों में (4) रेफ्रिजरेटरों में

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

46. जर्मन सिल्वर में निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं होता—

- (1) कॉपर (2) निकेल  
(3) सिल्वर (4) जिंक

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

47. शीशा है एक—

- (1) शुद्ध ठोस पदार्थ (2) अतिशीतित द्रव पदार्थ

- (3) जेल (4) बहुलक (पॉलीमर)

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

48. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौनसा है?

- |          |              |
|----------|--------------|
| (1) हृदय | (2) मस्तिष्क |
| (3) यकृत | (4) गुर्दा   |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

49. रक्तदाब का नियंत्रण कौन करता है?

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| (1) अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि | (2) अवटु (थाइरॉइड) ग्रंथि |
|-------------------------------|---------------------------|

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| (3) थाइमस | (4) पीत पिंड (कोर्पस लूटियम) |
|-----------|------------------------------|

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

50. मानव रुधिर में कोलेस्टेरोल का सामान्य स्तर है-

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) 80-120 mg%  | (2) 120-140 mg% |
| (3) 140-180 mg% | (4) 180-120 mg% |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

51. 20 जनवरी 2017 को डोनाल्ड ट्रम्प ने अमेरिका के कौनसे राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण की?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 45वें | (2) 48वें |
| (3) 26वें | (4) 35वें |

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

52. 23 अगस्त 2017 को सोफिया (बुल्गारिया) में सम्पन्न बुल्गारिया ओपन अन्तर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट का खिताब किस भारतीय ने जीता?

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (1) लक्ष्य सेन    | (2) आर्पन सेन         |
| (3) विश्वजीत सिंह | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

53. 6 जुलाई 2017 को स्पोर्ट्स इलैस्ट्रेटेड इण्डिया मैगजीन की ओर से किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी को स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) साइना नेहवाल  | (2) पी.वी. सिन्धु |
| (3) सानिया मिर्जा | (4) ये सभी        |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

54. 9 सितम्बर 2017 को पाँचवें पूर्वी एशिया सम्मेलन में आर्थिक मंत्रियों की बैठक भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (1) अरुण जेटली      | (2) सुरेश प्रभु  |
| (3) निर्मला सीतारमण | (4) सुषमा स्वराज |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

55. केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने 12 जुलाई 2017 को देश के किस शहर में अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान के क्षेत्रीय केन्द्र को स्थापित करने सम्बन्धी प्रस्ताव को मंजूरी दी ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) वाराणसी | (2) कानपुर |
| (3) उज्जैन  | (4) इन्दौर |

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

56. केन्द्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री ने मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय नीति योजना का शुभारम्भ कब से किया ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 1 मई 2017     | (2) 5 जून 2017    |
| (3) 12 जुलाई 2017 | (4) 15 अगस्त 2017 |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

57. 1 अगस्त 2017 को राजस्थान पुलिस का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है ?

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| (1) अजीत सिंह शेखावत | (2) सुनील कुमार मल्होत्रा |
| (3) मनोज भट्ट        | (4) पवन बंसल              |

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

58. 9 सितम्बर 2017 को परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष डॉ. शेखर बसु ने देश के दूसरे न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स का शिलान्यास कहाँ पर किया ?

- (1) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़) (2) कपासन (चित्तौड़गढ़)  
(3) मण्डोर (जोधपुर) (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

59. 29 अप्रैल 2017 को केन्द्र सरकार ने राष्ट्रीय स्ट्रीट लाइटिंग कार्यक्रम की क्रियान्विति को राज्यवार रिपोर्ट जारी की। इस रिपोर्ट में पहले स्थान पर कौनसा राज्य है ?

- (1) गुजरात (2) राजस्थान

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (3) मध्यप्रदेश (4) आन्ध्रप्रदेश

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

60. गोडावण को विलुप्त होने से बचाने के लिए गोडावण हैचिंग सेंटर कहाँ बनाया जा रहा है ?

- (1) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर)  
(2) राष्ट्रीय मरु उद्यान क्षेत्र (जैसलमेर)  
(3) सीतामाता अभ्यारण (बारां)  
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

61. राजस्थान की तैंतीसवां जिला (जो 2007 में बना) किस संभाग में है ?

- (1) भरतपुर (2) कोटा  
(3) अजमेर (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

62. राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल तथा कुल जनसंख्या को कौन सा जिला लगभग एक समान प्रतिशत अंश में रखता है ?

- (1) बाँसवाड़ा (2) चूरू  
(3) सीकर (4) सिरोही

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।

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



हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

63. संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप भारत के निम्नलिखित में से किन उच्चावच प्रदेशों का हिस्सा है-

- (1) उत्तरी वृहत मैदान, प्रायद्वीपीय पठार
- (2) उत्तरी पर्वतीय प्रदेश, उत्तरीय वृहत मैदान
- (3) तटीय मैदान, प्रायद्वीपीय पठार
- (4) प्रायद्वीपीय पठार, उत्तरी पर्वतीय प्रदेश

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।

64. अरावली पर्वतमाला दक्षिण-पश्चिम में राजस्थान के किस जिले से प्रारम्भ होकर उत्तर-पूर्व जाती है?

- (1) जालौर
- (2) उदयपुर
- (3) प्रतापगढ़
- (4) सिरोही

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

65. राज्य का आर्द्र जिला कहलाता है-

- (1) उदयपुर
- (2) झालावाड़
- (3) बाँसवाड़
- (4) चित्तौड़गढ़

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

66. डी.सी. जोशी के अनुसार राजस्थान में कितने मृदा खण्ड हैं?

- (1) 10
- (2) 13
- (3) 16
- (4) 19

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

67. चम्बल नदी किस जिले में नहीं गुजरती है?

- (1) चित्तौड़गढ़
- (2) झालावाड़

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

- (3) कोटा
- (4) धौलपुर

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

68. निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की है?

- (1) आना सागर (2) पिछौला झील  
(3) डीडवाना झील (4) राजसमंद झील

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

69. किस जिले में नारायण सागर बाँध स्थित है?

- (1) सीकर (2) अजमेर  
(3) कोटा (4) उदयपुर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

70. सुमेलित कीजिए-

	सूची-I (मध्यम सिंचाई प्रोजेक्ट)		सूची-II (जिले)
A.	गागरिन	1.	कोटा
B.	पिप्पलाद	2.	बूँदी
C.	गरदड़ा	3.	झालावाड़
D.	तकली	4.	बारँ

कूट

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

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

71. डाकनिया प्रथा पर रोक सर्वप्रथम किस राज्य द्वारा लगाई गई थी?

- (1) कोटा राज्य (2) बीकानेर राज्य  
(3) उदयपुर राज्य (4) जोधपुर राज्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

72. राजस्थान के किस क्षेत्र में सागावान के वन पाये जाते हैं?

- (1) मध्य (2) दक्षिणी  
(3) उत्तर-पूर्व (4) उत्तर-पश्चिम

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

73. निम्न में से कौनसा युग्म सही सुमेलित है?

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (1) वन्य जीव विहार-सरिस्का      | (2) केवलादेव उद्यान-जैसलमेर |
| (3) राष्ट्रीय मरु उद्यान-भरतपुर | (4) टाइगर रिजर्व-जयसमन्द    |
- उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

74. किस जिले में हमें अधिकतम भोजन ऊर्जा/उष्णता (कैलोरी) मिलती है?

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (1) जयपुर       | (2) बाड़मेर |
| (3) श्रीगंगानगर | (4) नागौर   |
- उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

75. राजस्थान भारत में किसका सर्वाधिक उत्पादक है?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- |              |           |
|--------------|-----------|
| (1) ग्रेनाइट | (2) कपास  |
| (3) ऊन       | (4) मसाले |
- उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

76. राजस्थान के बाड़मेर-सांचोर द्रोणी में तेल की खोज और वाणिज्यिक उत्पादन से कौन-सी कम्पनी सम्बद्ध है?

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) रिलायन्स एनर्जी वेन्चर्स | (2) ओइल इण्डिया लिमिटेड |
| (3) केयर्न एनर्जी            | (4) ब्रिटिश पेट्रोलियम  |
- उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

77. भारत सरकार का उपक्रम इन्स्ट्रुमेंशेन लिमिटेड कहाँ स्थित है?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (1) जयपुर | (2) उदयपुर |
| (3) कोटा  | (4) अजमेर  |
- उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

78. 31 मार्च 2011 को जारी भारत की 15 वीं जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार राजस्थान में प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या है:

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 940 | (2) 926 |
| (3) 916 | (4) 908 |
- 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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

79. राजस्थान में कितने केन्द्रीय विश्वविद्यालय कार्यरत हैं?

- (1) एक विश्वविद्यालय (2) दो विश्वविद्यालय  
(3) तीन विश्वविद्यालय (4) चार विश्वविद्यालय

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

80. राजस्थान के 163 जिलों में मरु विकास कार्यक्रम का क्रियान्वयन किया जा रहा है। इस कार्यक्रम का वित्त पोषण-

- (1) 100 प्रतिशत भारत सरकार द्वारा किया जाता है  
(2) 100 प्रतिशत राजस्थान सरकार द्वारा किया जाता है  
(3) दोनों सरकारों द्वारा 50:50 के अनुपात में किया जाता है  
(4) 75 प्रतिशत केन्द्र सरकार और 25 प्रतिशत राजस्थान सरकार द्वारा किया जाता है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

81. राजस्थान में बायो-मास ऊर्जा की बहुत अधिक सम्भावना है, क्योंकि-  
अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्रतिदिन मॉडल पेपर प्राप्त करने के लिए [9461043210](https://t.me/9461043210) को अपने ग्रुप में एड कीजिए।

- (1) रेगिस्तानी क्षेत्र उपलब्ध (2) सूर्य की गर्मी उपलब्ध है  
(3) पशु उपलब्ध है (4) सरसों की भूसी उपलब्ध है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

82. मुख्यमंत्री पंचामृत अभियान सम्बन्धित है-

- (1) कुएँ, तालाब, नहर, बाँध व झीलों के जल संवर्द्धन से  
(2) काश्तकार, श्रमिक, गरीब परिवार, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के प्रबल विकास से  
(3) जयपुर, अजमेर, जोधपुर, उदयपुर व कोटा शहरों के ढाँचागत विकास से  
(4) सुरक्षित मातृत्व, स्वस्थ नवजात शिशु, सघन टीकाकरण, सूक्ष्मपोषक तत्वों की वृद्धि तथा परिवार कल्यास को बढ़ावा देने से

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

83. मलीर प्रिंट का सम्बन्ध है-

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) बूँदी से  | (2) साँगानेर से |
| (3) उदयपुर से | (4) बाड़मेर से  |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

84. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 पर निम्न में से जो नगर नहीं आता है, वह है-

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) जयपुर | (2) अजमेर |
|-----------|-----------|

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- |            |            |
|------------|------------|
| (3) इन्दौर | (4) बड़ौदा |
|------------|------------|

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

85. आहड़ सभ्यता के लोग किस खाद्य पदार्थ से अच्छी प्रकार परिचित थे?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) गेहूँ | (2) चावल  |
| (3) मक्का | (4) बाजरा |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

86. राजस्थान के चहुँमुखी विकास एवं यहाँ की समृद्ध सांस्कृतिक परम्पराओं को उजागर करने के लिए एक प्रकाशन उपलब्ध है। इस (A) प्रकाशन का नाम, (B) इसकी आवृत्ति एवं (C) प्रकाशक है?

A	B	C
(1) राजस्थान सुजस	द्वैमासिक	सूचना एवं जनसम्पर्क निदेशालय, राजस्थान सरकार।
(2) सुजस	मासिक	सूचना एवं जनसम्पर्क निदेशालय, राजस्थान सरकार।
(3) राजस्थान विकास	द्वैमासिक	ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग, राजस्थान सरकार।
(4) योजना	मासिक	सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

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

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

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

- (1) खितोली का युद्ध (2) सारंगपुर का युद्ध  
(3) सिवाना का युद्ध (4) खानुआ का युद्ध

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

89. 1857 के विद्रोह के समय आउवा के ठाकुर कुशालसिंह को मेवाड़ के किस स्थान के सामन्त ने अपने यहाँ शरण दी ?

- (1) कोठारिया (2) भीण्डर  
(3) बदनोर (4) आसीन्द

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

90. सुमेल कीजिए-

	समाचार-पत्र		स्थान
A.	जयहिन्द	1.	वर्धा
B.	तरुण राजस्थान	2.	कोटा
C.	नवीन राजस्थान	3.	अजमेर
D.	राजस्थान केसरी	4.	ब्यावर

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

91. राजस्थान के किस क्रान्तिकारी की बरेली की जेल में अमानुषिक यातनाओं के कारण मृत्यु हुई?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (1) प्रताप सिंह बारहठ | (2) केशरी सिंह बारहठ |
| (3) विजय सिंह पथिक    | (4) अर्जुनलाल सेठी   |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

92. कथन (A) 1938 में विभिन्न राज्यों में प्रजामंडलों की स्थापना हुई।

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

कथन (B) 1938 में काँग्रेस ने राज्यों में चल रहे स्वतंत्रता आन्दोलनों के प्रति सहानुभूति प्रकट की।

कूट-

- |  |
|--|
| (1) A गलत है और B सही है                                       |
| (2) A सही है और B गलत है                                       |
| (3) A और B दोनों सही हैं, और B, A की ठीक व्याख्या करता है      |
| (4) A और B दोनों सही हैं, और B, A की ठीक व्याख्या नहीं करता है |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

93. किसकी अध्यक्षता में शेखावाटी किसान आन्दोलन में 10,000 से अधिक जाट महिलाओं के कटराथल में 25 अप्रैल, 1934 को भाग दिया?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (1) दुर्गादेवी शर्मा | (2) रमा देवी    |
| (3) किशोरी देवी      | (4) उत्तमा देवी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

94. मारवाड़ पब्लिक सोसाइटी ओर्डीनेन्स कब जारी किया गया?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) 1938 ई. | (2) 1928 ई. |
| (3) 1941 ई. | (4) 1934 ई. |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

95. मत्स्य संघ का राजस्थान में कब विलय किया गया?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) 26 जनवरी, 1950 | (2) 15 मई, 1949    |
| (3) 25 मार्च, 1948 | (4) 30 मार्च, 1949 |

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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

96. पावणा गीत कब गाया जाता है?

- (1) बेटे की विदाई पर (2) ससुराल में जवाँई के आगमन पर  
(3) ब्याहीजी के आगमन पर (4) पुत्र पैदा होने पर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

97. कमायचा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है-

- (1) यह एक तत् वाद्य है  
(2) इसमें 27 तार होते हैं  
(3) इसके मुख्य प्रयोगकर्ता मांगणियार हैं  
(4) यह पूर्वी राजस्थान में मुख्यतः प्रचलित है

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

98. निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य शेखावाटी क्षेत्रों का नृत्य नहीं है-

- (1) बम-नृत्य (2) कच्छी घोड़ी नृत्य  
(3) गींदड़ नृत्य (4) चंग नृत्य

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

99. दाउदी बोहरा समुदाय का प्रमुख उपासना स्थल है-

- (1) सीमलवाड़ा (2) गागरोण  
(3) सागवाड़ा (4) गलियाकोट

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

100. किस लोक देवता की पूजा से ऊँटों की रूग्णता दूर होती है?

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

101. बीकानेर के राठौड़ों की कुल देवी का नाम है-

- (1) नागणेची (2) बाणमाता  
(3) करणी माता (4) अम्बिका देवी

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. कैलादेवी का मेला कब लगता है?

- (1) चैत्र-कृष्ण पक्ष (2) चैत्र-शुक्ल पक्ष  
(3) वैशाख-शुक्ल पक्ष (4) वैशाख-कृष्ण पक्ष

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

103. श्रावण मास के कृष्ण पक्ष की षष्ठी को मनाने वाला त्योहार, वह है-

- (1) गणगौर (2) उबछंट  
(3) घुड़ला (4) फूलडोल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

104. दामणा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?

- (1) अंगुलि (2) हाथ  
(3) कान (4) नाक

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

105. राजस्थान में सर्वाधिक प्रतिशत वाली अनुसूचित जनजाति है-

- (1) भील (2) मीणा  
(3) गरसिया (4) भील मीणा

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

106. कुम्भलगढ़ किला किस किले में स्थित है?

- (1) पाली (2) सिरोही  
(3) उदयपुर (4) राजसमन्द

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

107. उदयपुर के निकट एकलिंग जी का मंदिर किस शासक ने बनवाया था?

- (1) राणा कुम्भा (2) राणा सांगा  
(3) राणा उदयसिंह (4) बप्पा रावल

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

108. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रकार चित्रकला की मेवाड़ शैली से सम्बद्ध था-

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (1) रुकनुद्दीन | (2) कासिम       |
| (3) साहिबदीन   | (4) शाह मुहम्मद |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

109. उदयपुर, भीलवाड़ा व चित्तौड़गढ़ में अधिकांशतः बोली जाती है-

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (1) मेवाड़ी | (2) रांगड़ी  |
| (3) बागड़ी  | (4) मारवाड़ी |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

110. वेलि किसान रुकमणि री और छन्द राव जैतसी रो इन दो डिंगल में लिखी पुस्तकों को सम्पादित करने तथा वचनिका राठौड़ रतन महेश दासौत री खिड़िया जग्गा री कही को प्रथम बार प्रकाश में लाने का श्रेय है-

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| (1) विजय दान देथा को | (2) ठाकुर केसरी सिंह बारठ को  |
| (3) तैस्सितोरी को    | (4) लक्ष्मीकुमारी चूण्डावत को |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

111. राजस्थान के किन शहरों में हाल ही में पुलिस कमिश्नर प्रणाली लागू की गई है?

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (1) अजमेर व बीकानेर | (2) अलवर व भरतपुर |
| (3) जयपुर व जोधपुर  | (4) कोटा व उदयपुर |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

112. संगीत के जगत् से जुड़ किस कलाकार को मरणोपरान्त राजस्थान रत्न से सम्मानित किया गया ?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) खेमचन्द प्रकाश | (2) मोहम्मद रफी   |
| (3) जगजीत सिंह     | (4) भूपेन हजारिका |

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

113. 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।

114. औद्योगिक सम्भावनाओं के आधार पर राजस्थान के निम्नलिखित में से कौन से जिले A श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं-

- (1) बाँसवाड़ा, नागौर, टोंक, सीकर (2) उदयपुर, अलवर, कोटा, भीलवाड़ा  
(3) जयपुर, भरतपुर, टोंक, जोधपुर (4) नागौर, कोटा, बाँसवाड़ा, सीकर

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

115. अपना गाँव-अपना काम योजना का उद्देश्य है-

- (1) स्वच्छ जल प्रदान करना तथा गाँव में उसका प्रबंधन करना  
(2) गाँव में प्रत्येक के लिए रोजगार उत्पन्न कर गरीबी दूर करना  
(3) गाँव में स्वास्थ्य तथा परिवार नियोजन के सम्बन्ध में जागरूकता उत्पन्न करना  
(4) गाँव में प्रत्येक को साक्षर बनाना

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

116. प्राकृतिक गैस पर आधारित शक्ति परियोजना स्थित है-

- (1) भिवाड़ी (2) उदयपुर  
(3) बीकानेर (4) रामगढ़

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

117. सहकारी शिक्षा एवं प्रबन्ध के लिए संस्था स्थापित की गई है-

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

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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](http://www.praganya.org) से प्रतिदिन डाउनलोड करें।

118. निम्नांकित में से असत्य कथन है-

- (1) डूंगरपुर जिले में देवल की खान में से पारेवा पत्थर निकलता है
- (2) काष्ट पर कलात्मक मूर्तियाँ बनाने के लिए बाँसवाड़ा का तलवाड़ा गाँव प्रसिद्ध है
- (3) बाँसवाड़ा के चन्दूजी का गढ़ा तथा डूंगरपुर के बोड़ीगामा गाँव में बनने वाले तीर-कमान प्रसिद्ध है

प्रतिदिन हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://www.praganya.org) से मॉडल पेपर डाउनलोड करें।

- (4) राजस्थान को हस्तकलाओं के आगार के रूप में जाना जाता है  
उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

119. मालदेव के पश्चात् मारवाड़ का शासक बना-

- (1) जैतमल
- (2) राम
- (3) चन्द्रसेन
- (4) पृथ्वीराज

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

120. चम्पारण की संधि किसके मध्य हुई?

- (1) महाराणा कुम्भा और रणमल के बीच
- (2) मालवा और गुजरात के सुल्तानों के बीच
- (3) महाराणा कुम्भा और मालवा के सुल्तान के बीच
- (4) राणा सांगा और बाबर के बीच

उत्तर सहित व्याख्या ऊपर दी गई है।

\*\*\*\*\*

राजस्थान वस्तुनिष्ठ GK की पूरी किताब  
की फ्री PDF हमारी वेबसाइट [www.praganya.org](http://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।**