

# मॉडल पेपर 1

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा, 2017

---

1. निम्न में से विषम युग्म चुनिए-

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (1) प्रशंसा करना | (2) भर्त्सना करना |
| (3) शाबासी देना  | (4) तारीफ करना    |

उत्तर (2) भर्त्सना करना

**व्याख्या** प्रशंसा करना, शाबासी देना, तारीफ करना ये शब्द एक-दूसरे के पर्यायवाची हैं जबकि भर्त्सना करना इनका विलोम है।

2. निम्न में से विषम युग्म चुनिए-

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) परागकोश | (2) रेटिना  |
| (3) अंडाशय  | (4) पँखुड़ी |

उत्तर (2) रेटिना

**व्याख्या** परागकोश, अंडाशय, पँखुड़ी ये तीनों पुष्प से सम्बन्धित हैं जबकि रेटिना आँख से सम्बन्धित है।

3. निम्न में से विषम युग्म को चुनिए-

- |          |          |
|----------|----------|
| (1) DEFY | (2) HINT |
| (3) NONE | (4) SUVY |

उत्तर (4) SUVY

**व्याख्या** विकल्प (4) अन्य सभी से भिन्न है, जबकि अन्य सभी विकल्पों के अक्षरों की संख्याओं का योग भाज्य संख्या है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

4. निम्न में से विषम युग्म को चुनिए-

(1) 24

(2) 28

(3) 42

(4) 56

उत्तर (1) 24

व्याख्या अन्य सभी 7 से पूर्णतः विभाजित है।

5. कितने 8 के बाद सम संख्या और पहले विषम संख्या है?

7, 8, 5, 6, 7, 8, 4, 3, 2, 1, 3, 8, 6, 4, 3, 7, 8, 4, 2,  
1, 3, 8, 2, 8, 9

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 5

उत्तर (1) 4

व्याख्या ऐसे चार 8 हैं जिनके पहले विषम एवं बाद में सम संख्या है।

6. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

1. घुटने के बल चलना

2. बैठना

3. दौड़ना

4. खड़े होना

5. चलना

(1) 12435

(2) 14523

(3) 12453

(4) 14253

उत्तर (3) 12453

व्याख्या शब्दों का सार्थक क्रम होगा-

घुटने के बल चलना → बैठना → खड़े होना → चलना → दौड़ना

7. Z, U, Q, ?, L

(1) 1

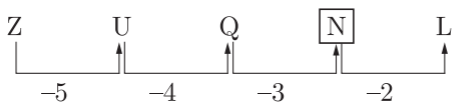
(2) K

(3) M

(4) N

उत्तर (4) N

व्याख्या प्रश्नानुसार,



8. 3, 6, 8, 16, 18, ?

(1) 28

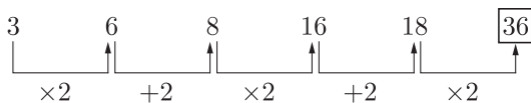
(2) 34

(3) 36

(4) 54

उत्तर (3) 36

व्याख्या प्रश्नानुसार,



9. 17, 13, 11, 7, 5, ?

(1) 0

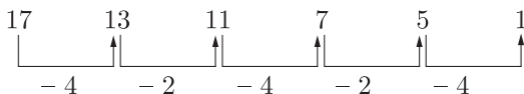
(2) 1

(3) 2

(4) 3

उत्तर (2) 1

व्याख्या प्रश्नानुसार,



10. नीचे दिए गए प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

aa \_ a \_ b \_ abaa \_

- (1) ababa (2) baab  
(3) baba (4) abba

उत्तर (2) baab

व्याख्या aab/aab/aab/aab

11. एक बस ड्राइवर 200 किमी. यात्रा करना चाहता है। वह 40 किमी. प्रति घंटा की गति से यात्रा करता है। वह 3 विभिन्न होटलों में क्रमशः 15 मिनट, 30 मिनट और 15 मिनट के लिए आराम करता है। वह अपनी यात्रा प्रातः 9 बजे आरंभ करता है। अपने अंतिम गंतव्य पर वह कितने बजे पहुँचेगा ?

- (1) 3.00 बजे पूर्वाह्न (2) 3.00 बजे अपराह्न  
(3) 3.30 बजे पूर्वाह्न (4) 2.30 बजे अपराह्न

उत्तर (2) 3.00 बजे अपराह्न

व्याख्या 200 किमी. यात्रा करने में लगा समय

$$= \frac{200}{40} = 5 \text{ घंटे}$$

$$\begin{aligned} \text{कुल विश्राम किया गया समय} &= 15 + 30 + 15 \\ &= 1 \text{ घंटा} \end{aligned}$$

$$\text{कुल समय} = 5 + 1 = 6 \text{ घंटे}$$

$$9 + 6 = 15 \text{ बजे}$$

$$= 3 \text{ बजे अपराह्न}$$

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

12. राम ने एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए कहा कि उसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरे कोई भाई-बहन नहीं है। राम किसका चित्र देख रहा था ?

(1) अपने दादा का

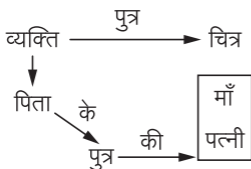
(2) अपने पुत्र का

(3) अपने भाई का

(4) अपने चचेरे भाई का

उत्तर (2) अपने पुत्र का

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः व्यक्ति अपने पुत्र के चित्र को दिखा रहा है।

13. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता—

ROTARYBLUES

(1) STARY

(2) LOTUS

(3) TABLET

(4) BUTLER

उत्तर (3) TABLET

व्याख्या मूल शब्द में दो T नहीं है अतः TABLET शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

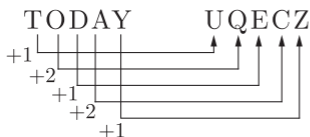
14. यदि TODAY का कोड UQECZ है, तो BEFORE का कोड क्या होगा ?

- (1) CCBHIG (2) HIJQSG  
 (3) CGGQSG (4) CPSSF

उत्तर (3) CGGQSG

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

BEFORE - CGGQSG

15. नीचे दिए गए प्रश्न में अक्षर समूहों में से लुप्त संख्या होगी-

18

20

8

16

20

18

22

9

?

- (1) 6 (2) 7  
 (3) 10 (4) 11

उत्तर (2) 7

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$16 + 20 = 36, \frac{36}{18} = 2$$

$$18 + 22 = 40, \frac{40}{20} = 2$$

$$9 + \boxed{7} = 16, \frac{16}{8} = 2$$

नीचे की दोनों संख्याओं का योग ऊपर वाली संख्या का दोगुना है, अतः विकल्प (2) सही उत्तर होगा।

16. नीचे दिए गए प्रश्न में अक्षर समूहों में से लुप्त संख्या होगी-

2		4	5		3
3	3	3	6	?	6
1		2	1		6

(1) 5

(2) 2

(3) 3

(4) 1

उत्तर (3) 3

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$(2 + 3 + 1) + 3 = 4 + 3 + 2,$$

$$6 + 3 = 9$$

$$9 = 9$$

$$(5 + 6 + 1) + x = 3 + 6 + 6$$

$$12 + x = 15$$

$$x = 3$$

17. वे संख्याएँ ज्ञात करें जो दूसरी पंक्ति और तीसरी पंक्ति के रिक्त खानों में उपयुक्त होंगी-

18	23	16
17	19	?
22	?	?

(1) 26, 24, 25

(2) 15, 21, 20

(3) 21, 15, 20

(4) 25, 24, 26

उत्तर (3) 21, 15, 20

व्याख्या दी गई संख्याओं को ऊपर से नीचे और बाँए से दाँए जोड़ने पर 57 प्राप्त होता है।

$$18 + 23 + \boxed{16} = 57$$

$$17 + \boxed{19} + \boxed{21} = 57$$

$$22 + 15 + 20 = 57$$

अतः विकल्प (3) सही उत्तर होगा।

18. एक कोड भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को विशेष तरीके से कोडबद्ध किया गया है-

A B C D E F G H I O P R S T U  
† | †† ‡≠≠ ††† †††† ††††† †††††† ††††††† †††††††† ††††††††† †††††††††† ††††††††††

किस शब्द को निम्नलिखित से विकोड किया जा सकता है?

| ††† † < >

- (1) BOAST (2) TOAST  
(3) GHOST (4) TASTE

उत्तर (1) BOAST

व्याख्या प्रश्नानुसार,

B O A S T  
| ††† † < >

19.  $\div$  और  $\times$  तथा 10 और 5 को परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से क्या सही समीकरण बन जाता है?

- (1)  $(30 \div 5) \times 10 = 24$  (2)  $(30 \times 10) \div 5 = 60$   
(3)  $(30 \div 10) \times 5 = 18$  (4)  $(10 \div 30) \times 5 = 70$

उत्तर (2)  $(30 \times 10) \div 5 = 60$

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$(30 \times 10) \div 5 = 60 \text{ मूल समी.}$$

$$(30 \div 5) \times 10 = 60 \text{ नया समी.}$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 = 60$$



20. राम 2 किमी. पूर्व की ओर चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और 6 किमी. चलता है। वह फिर पूर्व की ओर मुड़ जाता है और 2 किमी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है और 12 किमी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

(1) 7 किमी.

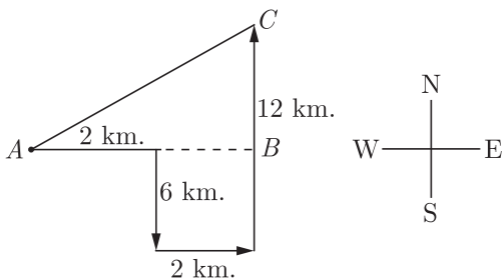
(2) 7.1 किमी.

(3) 7.2 किमी.

(4) 7.3 किमी.

उत्तर (3) 7.2 किमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,



$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2} \\ &= \sqrt{16 + 36} \\ &= \sqrt{52} \end{aligned}$$

$AC = 7.2$  किमी.

अतः राम अपने प्रारम्भिक बिन्दु से 7.2 किमी. की दूरी पर है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

निर्देश (प्रश्न संख्या 21 से 22 तक) : नीचे दिए गए प्रश्नों में दो वक्तव्यों के आगे चार/दो निष्कर्ष और दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

21. वक्तव्य: (A) सभी पुस्तकें वृक्ष हैं।

(B) सभी वृक्ष शेर हैं।

निष्कर्ष: I. सभी पुस्तकें शेर हैं।

II. सभी शेर पुस्तकें हैं।

III सभी वृक्ष पुस्तकें हैं।

IV कुछ वृक्ष पुस्तकें हैं।

(1) केवल निष्कर्ष II और III निकलते हैं।

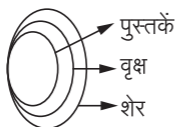
(2) केवल निष्कर्ष I और IV निकलते हैं।

(3) इनमें से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता है।

(4) सभी निष्कर्ष निकलते हैं।

उत्तर (2) केवल निष्कर्ष I और IV निकलते हैं।

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः निष्कर्ष I तथा IV सत्य हैं।

22. वक्तव्य: (A) सभी आदमी रोजगार में है।  
 (B) कोई भी कर्मचारी व्यवसायी नहीं है।

निष्कर्ष: I. कोई भी आदमी बेरोजगार नहीं है।  
 II. कोई भी आदमी व्यवसायी नहीं है।

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

उत्तर (4) निष्कर्ष I और II दोनों ही निकलते हैं।

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः निष्कर्ष I और II दोनों ही निकलते हैं।

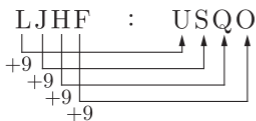
23. LJHF : USQO :: QOMK : ?

- (1) QPSR (2) PNMK  
 (3) VTRP (4) ZXVT

उत्तर (4) ZXVT

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

QOMK – ZXVT

24. चन्द्रमा : चन्द्रयान :: मंगल : ?

(1) एप्पल

(2) आर्यभट्ट

(3) मंगलयान

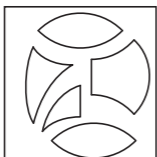
(4) भास्कर

उत्तर (3) मंगलयान

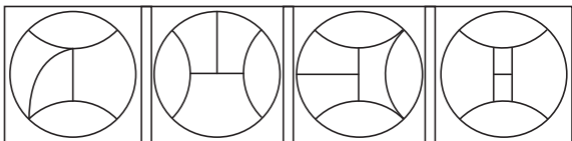
व्याख्या जिस प्रकार चन्द्रमा पर चन्द्रयान से जाते हैं उसी प्रकार मंगल पर मंगलयान से जाते हैं।

25. चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनायी जा सकती है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



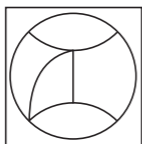
(1)

(2)

(3)

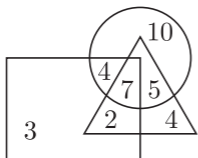
(4)

उत्तर (1)



व्याख्या उपर्युक्त चित्र के खण्ड उत्तर आकृति (1) में हैं।

26. इस चित्र में वृत्त कारोबारियों को, त्रिभुज शिक्षित व्यक्तियों को और आयत ₹10,000 से अधिक प्रति माह आय वाले व्यक्तियों को दर्शाता है। प्रति माह ₹10,000 से अधिक आय वाले शिक्षित कारोबारियों की संख्या है-



(1) 7

(2) 10

(3) 3

(4) 4

उत्तर (1) 7

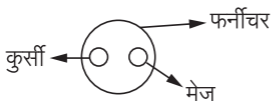
व्याख्या 7 संख्या वाला भाग प्रतिमाह ₹10000 से अधिक आय वालों को दर्शाता है जो कि शिक्षित एवं कारोबारी दोनों है।

27. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख मेज, कुर्सी और फर्नीचर के बीच सही संबंध दर्शाता है?



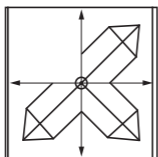
उत्तर (2)

व्याख्या प्रश्नानुसार,

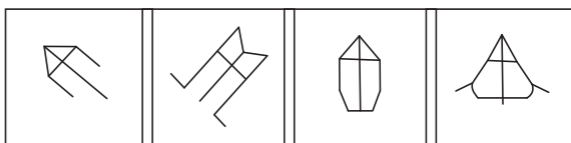


28. निम्नलिखित में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होती है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



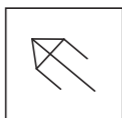
(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर (1)



व्याख्या प्रश्न आकृति को उत्तर आकृति (1) पूर्ण करेगी।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

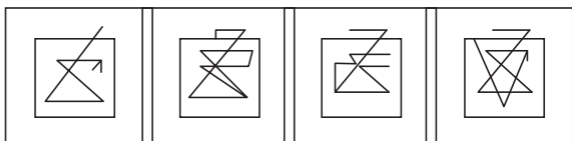
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

29. दिये गये विकल्पों में से उस उत्तर-आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न-आकृति निहित है-

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर (4)



व्याख्या प्रश्न आकृति उत्तर आकृति (4) में निहित है।

30. कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का ठीक दर्पण प्रतिबिंब है?

प्रश्न आकृति :

654

उत्तर आकृतियाँ :

957

(1)

456

(2)

654

(3)

654

(4)

उत्तर (2) 456

व्याख्या प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर विकल्प (2) होगा।

31. 1854-1856 में क्रीमियन युद्ध किनके बीच लड़ा गया था ?

- (1) रूस और तुर्की (2) यू.एस.ए. और इंग्लैण्ड  
(3) रूस और जापान (4) इंग्लैण्ड और फ्रांस

उत्तर (1) रूस और तुर्की

**व्याख्या** क्रीमिया का युद्ध (जुलाई, 1853 - सितम्बर, 1855 तक) काला सागर के आसपास चला युद्ध था जिसमें फ्रांस, ब्रिटेन, सारडीनिया, तुर्की एक तरफ तथा रूस दूसरी तरफ था। क्रीमिया की लड़ाई को इतिहास की सर्वाधिक मूर्खतापूर्ण तथा अनिर्णायक युद्धों में से एक माना जाता है। युद्ध का कारण स्लाववादी राष्ट्रियता की भावना तथा तुर्की में धार्मिक अत्याचार था।

32. लास्ट सपर एक प्रसिद्ध नवजागरण चित्रकारी किसकी श्रेष्ठ कृति थी ?

- (1) माइकल एंजिलो (2) टिटिअन  
(3) लिओनार्डो द विन्ची (4) राफेल

उत्तर (3) लिओनार्डो द विन्ची

**व्याख्या** लास्ट सपर एक प्रसिद्ध नवजागरण चित्रकारी, लिओनार्डो द विन्ची ने की है। ये इटली के निवासी थे।

33. टेरा रोस्सा एक लैटिन शब्द है जिसका अर्थ है-

- (1) गरम क्षेत्र (2) लाल भू-भाग (क्षेत्र)  
(3) लैटेरिटिक क्षेत्र (4) ध्रुवों के निकट का क्षेत्र

उत्तर (2) लाल भू-भाग (क्षेत्र)

**व्याख्या** टेरा रोस्सा एक लैटिन शब्द है, जिसका अर्थ है लाल भू-भाग (क्षेत्र)। टेरा रोस्सा, चूना पत्थर द्वारा निर्मित लाल मिट्टी का एक प्रकार है।

34. भारत का कुल कितना भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि है ?

- (1) 20% (2) 23%  
(3) 26% (4) 28%

उत्तर (2) 23%

**व्याख्या** भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 23.8% वन है।



35. कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क स्थित है-

- (1) उत्तर प्रदेश में (2) पश्चिम बंगाल में  
(3) सिक्किम में (4) जम्मू और कश्मीर में

उत्तर (3) सिक्किम में

**व्याख्या** कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क सिक्किम में है। इसकी स्थापना 1977 में हुई थी। यह कस्तूरी मृग, सफेद तेंदुआ तथा हिमालयन Tahr के लिए प्रसिद्ध है।

36. भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला स्थापित की गई थी-

- (1) बरौनी में (2) विशाखापत्तनम में  
(3) डिग्बोई में (4) मुम्बई में

उत्तर (3) डिग्बोई में

**व्याख्या** भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला डिग्बोई में 1901 में स्थापित की गई। डिग्बोई असम के तिनसुकिया जिले में है।

37. मुम्बई हाई किससे संबंधित है ?

- (1) इस्पात (2) पेट्रोलियम  
(3) मकबरा (4) जूट (पटसन)

उत्तर (2) पेट्रोलियम

**व्याख्या** मुम्बई हाई पेट्रोलियम से सम्बन्धित है। इसकी खोज 1965 में रूस के सहयोग से की गई। यहाँ ONGC द्वारा परिष्करण का कार्य किया जाता है। यह अरब सागर में स्थित है।

38. भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया है ?

- (1) 1967 (2) 1968  
(3) 1969 (4) 1971

उत्तर (3) 1969

**व्याख्या** भारत में 14 प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण 1969 ई. में किया गया। अवध कमर्शियल बैंक (1880) भारत का पहला पूर्ण व्यावसायिक बैंक है।

39. निम्न में से कौनसी रबी की फसल नहीं है?

- (1) राई (सरसों) (2) चावल  
(3) गेहूँ (4) चना

उत्तर (2) चावल

**व्याख्या** चावल खरीफ की फसल है जबकि राई (सरसों), गेहूँ व चना रबी की फसल है। रबी की फसल को बुवाई के समय कम तापमान तथा पकते समय शुष्क और गर्म वातावरण की आवश्यकता होती है। ये फसलें सामान्यतः अक्टूबर-नवम्बर में बोई जाती हैं।

40. कोलकाता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं?

- (1) N.H. No.1 (2) N.H. No.2  
(3) N.H. No.9 (4) N.H. No.6

उत्तर (2) N.H. No.2

**व्याख्या**

N.H. No. 2 – दिल्ली-कोलकाता

N.H. No. 1 – दिल्ली से पाक सीमा तक

N.H. No. 6 – कोलकाता से मुम्बई

N.H. No. 9 – पुणे से मछलीपटनम

सबसे लम्बा राजमार्ग NH7 (वाराणसी-कन्याकुमारी) है जबकि सबसे छोटा राजमार्ग 47A है।

41. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम कितना अंतराल दिया जा सकता है?

- (1) एक महीना (2) तीन महीने  
(3) छह महीने (4) बारह महीने

उत्तर (3) छह महीने

**व्याख्या** संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतराल छह महीने का होता है।

42. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है-

- (1) सोडियम कार्बोनेट (2) सोडियम बाईकार्बोनेट  
(3) सोडियम क्लोराइड (4) सोडियम नाइट्रेट

उत्तर (2) सोडियम बाईकार्बोनेट

**व्याख्या** बेकिंग सोडा या खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाई कार्बोनेट है। इसका रासायनिक सूत्र  $\text{NaHCO}_3$  है। इसका उपयोग पेट की अम्लीयता दूर करने एवं अग्निशामक यंत्रों में किया जाता है।

43. प्रतिरोध  $R$  का एक तार  $n$  बराबर भागों में काटा गया है। फिर इन भागों को समान्तर जोड़ा गया। संयोजन का तुल्य प्रतिरोध होगा-

- (1)  $nR$  (2)  $\frac{R}{n}$   
(3)  $\frac{n}{R}$  (4)  $\frac{R}{n^2}$

उत्तर (4)  $\frac{R}{n^2}$

**व्याख्या** समान्तर क्रम में संयोजित प्रतिरोधों के समतुल्य प्रतिरोध का व्युत्क्रम उनके प्रतिरोधों के व्युत्क्रम के योग के बराबर होता है। अतः संयोजन का तुल्य प्रतिरोध  $\frac{R}{n^2}$  होगा।

44. एक गोली टकराती है और एक अनुप्रस्थ घर्षणहीन मेज पर पड़े एक ठोस ब्लॉक में धँस जाती है। इस प्रक्रिया में कौन सी भौतिक राशि सुरक्षित है?

- (1) संवेग और गतिज ऊर्जा  
(2) केवल संवेग  
(3) केवल गतिज ऊर्जा  
(4) न संवेग और न ही गतिज ऊर्जा

उत्तर (2) केवल संवेग

**व्याख्या** एक गोली टकराती है और एक अनुप्रस्थ घर्षणहीन मेज पर पड़े एक ठोस ब्लॉक में धँस जाती है। इस प्रक्रिया में भू संवेग सुरक्षित होगा।

45. एक पहाड़ी पर चढ़ते हुए वाहन का ड्राइवर गियर का अनुपात रखता है-

- (1) 1 के बराबर (2) 1 से कम  
(3) 1 से अधिक (4) 1 के बराबर या अधिक

उत्तर (4) 1 के बराबर या अधिक

व्याख्या एक पहाड़ी पर चढ़ते समय वाहन का ड्राइवर गियर का अनुपात एक के बराबर या उससे अधिक रखता है।

46. धोने के सोडा का रासायनिक सूत्र है-

- (1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  (2)  $\text{NaHCO}_3$   
(3)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  (4)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

उत्तर (3)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

व्याख्या धोने के सोडा का रासायनिक सूत्र  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  है। इसे सोडियम कार्बोनेट भी कहते हैं। इसका उपयोग कपड़े धोने में किया जाता है।

47. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का एक अन्य नाम है-

- (1) गैलिक अम्ल (2) पिट्रिक अम्ल  
(3) म्यूरिएटिक अम्ल (4) क्लोरिक अम्ल

उत्तर (3) म्यूरिएटिक अम्ल

व्याख्या हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एक प्रमुख अकार्बनिक अम्ल है। वस्तुतः हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के जलीय विलयन को ही हाइड्रोक्लोरिक अम्ल कहते हैं। इसका अन्य नाम म्यूरिएटिक अम्ल है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल ज्वालामुखी गैसों में पाया जाता है। मानव जठर में इसकी अल्प मात्रा, आहार पाचन में सहायता करती है।

48. बुलबिल्स किसमें भाग लेते हैं?

- (1) लैंगिक जनन (2) कायिक जनन  
(3) खाद्य भंडारण (4) श्वसन

उत्तर (2) कायिक जनन

व्याख्या बुलबिल्स कायिक जनन का भाग है। ये स्टेम कोशिकाओं या पौधों के फूलों के बीच होता है। जब इसका बाहरी भाग पूर्ण आकार लेता है तो गिर जाता है और नये संस्करण का निर्माण करता है।

49. दूध की सघनता मापने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण है-

- (1) ग्लैक्टोमीटर (2) लैक्टोमीटर  
(3) कैल्सियोमीटर (4) ध्रुवणमापी

उत्तर (2) लैक्टोमीटर

व्याख्या दूध की सघनता मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण लैक्टोमीटर है।

50. मछली एक प्रथम श्रेणी का प्रोटीन है, क्योंकि उसमें होते हैं-

- (1) आवश्यक एमिनो अम्ल (2) अनावश्यक एमिनो अम्ल  
(3) सभी आवश्यक वसीय अम्ल (4) कोई एमिनो अम्ल नहीं

उत्तर (1) आवश्यक एमिनो अम्ल

व्याख्या मछली एक प्रथम श्रेणी का प्रोटीन है, क्योंकि उसमें आवश्यक एमिनो अम्ल होते हैं। इसके अंतर्गत स्रोत के रूप में मांस, मछली, डेयरी, अण्डा आदि का प्रयोग किया जाता है।

51. 3 मई, 2016 को मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने प्रदेश का तीसरा रोप-वे का शुभारम्भ कहाँ किया ?

- (1) पुष्कर (2) जालौर  
(3) उदयपुर (4) जयपुर

उत्तर (1) पुष्कर

व्याख्या मरीजों को क्वालिटी के अनुसार दी जा रही इलाज की सुविधाओं के आधार पर वर्ष 2016-17 के लिए आर.के. राजकीय जिला अस्पताल को राजसमंद को पूर्ण रूप से फिट पाये जाने पर नेशनल क्वालिटी एश्योरेंस सर्टिफिकेट से नवाजा गया। यह राज्य का पहला तथा देश का 10वाँ अस्पताल है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

52. राजस्थान की मेजबानी में अप्रैल, 2017 में आयोजित नेशनल पैरागोम्स में प्रदेश ने कुल कितने पदक जीते ?

- (1) 19 पदक (2) 25 पदक  
(3) 30 पदक (4) 34 पदक

उत्तर (4) 34 पदक

व्याख्या प्रदेश के पैरा एथलीटों ने 19 स्वर्ण सहित 34 पदकों पर कब्जा जमाया।

53. राज्य सरकार ने बजट 2017-18 में कितनी आबादी वाले गाँवों को स्मार्ट विलेज योजना के तहत विकसित करेगी ?

- (1) 1000 से अधिक जनसंख्या (2) 5000 से अधिक जनसंख्या  
(3) 2000 से अधिक जनसंख्या (4) 7000 से अधिक जनसंख्या

उत्तर (2) 5000 से अधिक जनसंख्या

54. 8 अप्रैल, 2017 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस पड़ोसी देश के मध्य रेल सेवा की शुरुआत की है ?

- (1) चीन (2) बांग्लादेश  
(3) श्रीलंका (4) बर्मा

उत्तर (2) बांग्लादेश

55. संयुक्त राष्ट्र संघ ने वर्ष 2017 को किस वर्ष के रूप में मनाने की घोषणा की ?

- (1) अन्तर्राष्ट्रीय योग वर्ष  
(2) विकास हेतु सतत पर्यटन का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष  
(3) अन्तर्राष्ट्रीय मृदा वर्ष  
(4) अन्तर्राष्ट्रीय जल सहयोग का वर्ष

उत्तर (2) विकास हेतु सतत पर्यटन का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष

56. 28 मार्च, 2017 को भारत-ऑस्ट्रेलिया के बीच सम्पन्न बॉर्डर-गावस्कर टेस्ट श्रृंखला में मैन ऑफ द सीरीज किसे चुन गया ?

- (1) स्टीव स्मिथ (2) रविचन्द्र अश्विन  
(3) रवीन्द्र जडेजा (4) चेतेश्वर पुजारा

उत्तर (3) रवीन्द्र जडेजा

57. 12 अप्रैल, 2017 को किसे सर्वश्रेष्ठ उपन्यास हेतु पुलित्जर पुरस्कार दिया गया ?

- (1) जोसेफ पुलित्जर (2) जिम मॉरिन  
(3) झुंपा लाहिरी (4) कोलसन व्हाइटहेड

उत्तर (4) कोलसन व्हाइटहेड

व्याख्या कोलसन व्हाइटहेड को उनके उपन्यास द अंडरग्राउंड रेलरोड के लिए पुलित्जर पुरस्कार मिला है।

58. 21 अप्रैल, 2017 को किस भारतीय सेना से ब्रह्मोस लैंड अटैक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया ?

- (1) भारतीय थल सेना (2) भारतीय नौसेना  
(3) भारतीय तटरक्षक बल (4) भारतीय वायु सेना

उत्तर (2) भारतीय नौसेना

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

59. 1 फरवरी, 2017 को प्रस्तुत केन्द्रीय आम बजट 2017-18 से संबंधित कथनों पर विचार कीजिए-

1. वित्त वर्ष 2017-18 के लिए राजकोषीय घाटा जीडीपी का 3.2 प्रतिशत तय किया गया है।
2. मनरेगा में महिलाओं की भागीदारी 48 प्रतिशत से बढ़कर 55 प्रतिशत हो गई है।
3. वित्त वर्ष 2017-18 में मनरेगा के लिए आवंटन 38,000 करोड़ रुपये किया गया है।
4. वर्ष 2019 तक भारतीय रेल के सभी कोचों में बायो शौचालय लगाया जाएगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?

- (1) केवल 1 और 3 (2) केवल 1, 2 और 4  
(3) केवल 2 और 4 (4) ये सभी

**उत्तर** (2) केवल 1, 2 और 4

60. 2 अप्रैल, 2017 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एशिया एवं देश की सबसे लम्बी सड़क सुरंग (टनल) **चेनानी-नाशरी सुरंग** को राष्ट्र को समर्पित किया? यह सुरंग जम्मू को किससे जोड़ती है?

- (1) लद्दाख (2) श्रीनगर  
(3) कटारा (4) उधमपुर

**उत्तर** (2) श्रीनगर

61. यदि हमें आहड़ सभ्यता स्थल देखना हो तो कहाँ जायेंगे?

- (1) जयपुर (2) जोधपुर  
(3) उदयपुर (4) भरतपुर

**उत्तर** (3) उदयपुर



62. राजस्थान राज्य में सिन्धु सभ्यता का प्रमुख केन्द्र कौनसा है?

- (1) कालीबंगा (2) आहड़  
(3) गिल्लूण्ड (4) इनमें से कोई नई

उत्तर (1) कालीबंगा

63. राजपूताना के निम्न राज्यों में से किस एक ने अकबर की संप्रभुता स्वयं स्वीकार नहीं की थी?

- (1) आमेर(अम्बेर) (2) मेवाड़  
(3) मारवाड़ (4) बीकानेर

उत्तर (2) मेवाड़

**व्याख्या** मेवाड़ राज्य ने अकबर की संप्रभुता स्वयं स्वीकार नहीं की थी। वहाँ के शासक राणा प्रताप ने लंबे समय तक मुगलों से युद्ध लड़ा। राणा प्रताप की मृत्यु के बाद उनके पुत्र राणा अमर सिंह ने 1615 ई. में जहाँगीर से संधि की थी।

64. हल्दी घाटी युद्ध के पीछे अकबर का मुख्य उद्देश्य था—

- (1) राणा प्रताप को अपने अधीन लाना  
(2) राजपूतों में फूट डालना  
(3) मानसिंह की भावना को संतुष्ट करना  
(4) साम्राज्यवादी नीति

उत्तर (1) राणा प्रताप को अपने अधीन लाना

**व्याख्या** हल्दी घाटी युद्ध के पीछे अकबर का मुख्य उद्देश्य राणा प्रताप को अपने अधीन लाना था। अकबर ने अप्रैल, 1576 ई. में मानसिंह के नेतृत्व में 5 हजार सैनिकों को राणा प्रताप के विरुद्ध भेजा। मानसिंह मांडलगढ़ के मार्ग से होता हुआ गोगुंडा गढ़ से चौदह मील दूर हल्दी घाटी दर्रे के निकट पहुँचा, राणा प्रताप भी मुगल सेना का सामना करने के लिए पहाड़ियों से उतर आया। फलतः जो युद्ध हुआ, वह हल्दी घाटी युद्ध के नाम से प्रसिद्ध है, जिसमें राणा पराजित हुआ और उसे अरावली की पहाड़ियों में शरण लेनी पड़ी।

65. हल्दीघाटी के युद्ध को किस विद्वान ने **खमनौर का युद्ध** कहा है?

- (1) कर्नल टॉड (2) बदार्थूनी  
(3) अबुल फजल (4) गोपीनाथ शर्मा

**उत्तर** (3) अबुल फजल

**व्याख्या** हल्दीघाटी के युद्ध को अबुल फजल ने **खमनौर का युद्ध**, बदार्थूनी ने **गोगुन्दा का युद्ध** तथा कर्नल टॉड ने मेवाड़ के इतिहास में **थर्मोपोली** कहा है।

66. महाराणा प्रताप के समय मेवाड़ राज्य की राजधानी थी—

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

**उत्तर** (4) चावण्ड

**व्याख्या** हल्दीघाटी युद्ध के पश्चात् महाराणा प्रताप ने अपने क्रियाकलापों का केन्द्र चावण्ड ही रखा था। उनके जीवन काल में 12 वर्ष तक यह मेवाड़ की राजधानी रहा। चावण्ड गाँव से आधा मील दूर पहाड़ी पर महाराणा के महल, खण्डहरों के रूप में स्थित है। इस छोटी सी पहाड़ी की तलहटी में चामुण्डा देवी का मंदिर है, जो महाराणा प्रताप ने बनवाया था। नाले के किनारे ही महाराणा प्रताप का दाह संस्कार हुआ था। यहाँ आठ राज्यों की एक छोटी सी छतरी भी बनी हुई है।

67. 1857 ई. की क्रांति में अंग्रेजों व जोधपुर की संयुक्त सेना को पराजित करने वाला था—

- (1) तात्या टोपे  
(2) टोंक के नवाब वजीर खाँ  
(3) महाराज रामसिंह  
(4) आउवा के ठाकुर कुशल सिंह

**उत्तर** (4) आउवा के ठाकुर कुशल सिंह

**व्याख्या** आउवा के ठाकुर कुशल सिंह ने 1857 ई. की क्रांति में अंग्रेजों और जोधपुर की संयुक्त सेना को पराजित किया था।

**68. कथन (A) :** ब्रिटिश दबाव के कारण मेवाड़ प्रशासन ने बिजौलिया आंदोलन से 1922 में समझौता किया।

**कथन (R) :** बिजौलिया जागीरदार ने 1922 के समझौते की भावना को मानने से इन्कार कर दिया।

इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिये तथा निम्नांकित कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये—

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

**उत्तर (2)** (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

**व्याख्या** मेवाड़ प्रशासन ने ब्रिटिश दबाव के कारण ही बिजौलिया आंदोलन से 1922 में समझौता किया था, परन्तु जागीदारों ने इस समझौते को स्वीकार नहीं किया था। इस प्रकार (A) और (R) दोनों कथन सही है, परन्तु (R) इसकी सही व्याख्या नहीं है।

**69. किस क्रांतिकारी को उनकी नेतृत्व क्षमता के कारण “सरदार” की उपाधि से सम्मानित किया गया ?**

- (1) हरलाल सिंह
- (2) सरदार सिंह
- (3) भूपाल सिंह
- (4) सुबेदार सिंह

**उत्तर (1)** हरलाल सिंह

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

70. निम्नलिखित में से कौनसा स्थल राजस्थान में 1857 की क्रांति का केन्द्र नहीं था?

- (1) अजमेर (2) जयपुर  
(3) नीमच (4) आऊवा

उत्तर (2) जयपुर

व्याख्या प्रश्नगत विकल्पों में 1857 की क्रांति का केन्द्र जयपुर नहीं था। शेष स्थल 1857 की क्रांति से संबंधित हैं।

71. आदिवासियों का मसीहा कहा जाता है—

- (1) भोगीलाल (2) गोकुल भट्ट  
(3) मोतीलाल तेजावत (4) हीरालाल

उत्तर (3) मोतीलाल तेजावत

72. राजस्थान सेवा संघ का गठन कब किया गया था?

- (1) 1919 (2) 1920  
(3) 1921 (4) 1922

उत्तर (1) 1919

व्याख्या 1919 में अर्जुनलाल सेठी, ठाकुर केसरीसिंह बारहठ, श्री विजयसिंह पथिक, श्री रामनारायण चौधरी और श्री हरिभाई किंकर द्वारा महात्मा गाँधी के परामर्श पर वर्धा में राजस्थान सेवा संघ का गठन किया गया। 1920 में इसे अजमेर स्थानांतरित कर दिया गया।

73. वह संस्कार, जो बालक को विद्यारम्भ हेतु गुरु के पास ले जाने के समय किया जाता है?

- (1) चूड़ाकर्म (2) सीमन्तोन्नय  
(3) यज्ञोपवित (4) पाणिग्रहण

उत्तर (3) यज्ञोपवित

74. राजस्थान राज्य में स्थापत्य कला का पिता किस राजा को कहा जाता है?

- (1) महाराजा सूरजमल (2) सवाई जयसिंह  
(3) महाराणा कुंभा (4) राजा उदयसिंह

उत्तर (3) महाराणा कुंभा

75. राजस्थान का लोकनृत्य नहीं है

- (1) भवई (2) तेराताली  
(3) चरी (4) भंगड़ा

उत्तर (4) भंगड़ा

76. लम्बा चेहरा, लम्बा कद, लम्बी अंगुलियाँ, नुकीली नाक, पतली कमर, सुराहीदार गर्दन जिस चित्रकला शैली की प्रमुख विशेषताएँ हैं, वह है—

- (1) अलवर शैली (2) जयपुर शैली  
(3) नाथद्वारा शैली (4) किशनगढ़ शैली

उत्तर (4) किशनगढ़ शैली

77. प्रसिद्ध चौरासी खम्भों की छतरी कहाँ स्थित है?

- (1) कोटा (2) झालावाड़  
(3) जयपुर (4) बूंदी

उत्तर (4) बूंदी

**व्याख्या** राजा रामदेव ने बूंदी की स्थापना की थी। यहाँ तारागढ़ किला, चौरासी खम्भों की छतरी, चित्रमहल आदि प्रमुख दर्शनीय स्थल हैं।

78. निम्न में से 12वीं शताब्दी तक जो, दुर्ग अजमेरु दुर्ग के नाम से जाना जाता था—

- (1) गागरोण दुर्ग (2) जूनागढ़ दुर्ग  
(3) अजय दुर्ग (4) रणथम्भौर

उत्तर (3) अजय दुर्ग

79. गागरोण का किला कहाँ स्थित है?

- (1) अजमेर (2) बाड़मेर  
(3) झालावाड़ (4) बूंदी

उत्तर (3) झालावाड़

80. ऊन से बने वियना और फारसी डिजायनों के गलीचों के लिए कौनसा जिला प्रसिद्ध है?

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

उत्तर (1) बीकानेर

81. राजस्थान में बड़ी तीज मनाई जाती है—

- (1) श्रावण कृष्ण तृतीया (2) श्रावण शुक्ल तृतीया  
(3) भाद्र शुक्ल तृतीया (4) भाद्र कृष्ण तृतीया

उत्तर (4) भाद्र कृष्ण तृतीया

**व्याख्या** भाद्र कृष्ण तृतीया को यह त्योहार मनाया जाता है। इस दिन व्रत रखकर सात गायों को आटे की सात लोई बनाकर उन्हें खिलाकर ही भोजन ग्रहण किया जाता है।

82. प्रसिद्ध आदिवासी मेला बेणेश्वर किस जिले में आयोजित होता है?

- (1) बाँसवाड़ा में (2) डूंगरपुर में  
(3) उदयपुर में (4) बाँरा में

उत्तर (2) डूंगरपुर में

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

83. राजस्थान पर्यटन विभाग द्वारा निम्नलिखित मेलों और उत्सवों का आयोजन किया जाता है-

1. मरु उत्सव, जैसलमेर
2. हाथी उत्सव, जयपुर
3. ऊँट उत्सव, बीकानेर
4. ग्रीष्म उत्सव, माउन्ट आबू

कैलेन्डर वर्ष के अनुसार उनका तिथिक्रम है-

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

उत्तर (4) 3,1,2,4

**व्याख्या** मरु उत्सव जैसलमेर में जनवरी-फरवरी के मध्य मनाया जाता है। ऊँट उत्सव बीकानेर में प्रत्येक वर्ष के जनवरी माह में मनाया जाता है। हाथी उत्सव जयपुर में प्रत्येक वर्ष मार्च माह में मनाया जाता है, जबकि ग्रीष्म उत्सव माउन्ट आबू में जून माह में मनाया जाता है।

84. राजस्थान राज्य में तिलोनिया (अजमेर) स्थान किस हस्त कला के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) नमदा (2) पेचवर्क  
(3) वीलकला (4) ब्ल्यू पॉटरी

उत्तर (4) पेचवर्क

85. कर्क रेखा राजस्थान के किस जिले से होकर गुजरती है?

- (1) बाँसवाड़ा (2) कोटा  
(3) झालावाड़ (4) चित्तौड़गढ़

उत्तर (1) बाँसवाड़ा

**व्याख्या** कर्क रेखा राजस्थान के दक्षिणी सिरे डूंगरपुर जिले की दक्षिणी सीमा के पास से होती हुई बाँसवाड़ा के मध्य से होकर गुजरती है।

86. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये-

	सीसा-जस्ता क्षेत्र		जिला
A.	देबारी	i	सवाई माधोपुर
B.	राजपुरा-दरीबा	ii	भीलवाड़ा
C.	रामपुरा-अगुचा	iii	राजसमन्द
D.	चौथ का बरवाड़ा	iv	उदयपुर

कूट-

	A	B	C	D
(1)	iii	iv	ii	i
(2)	iv	iii	ii	i
(3)	iv	iii	i	ii
(4)	i	ii	iii	iv

उत्तर (2)

व्याख्या सुमेलन इस प्रकार है-

सीसा-जस्ता क्षेत्र	जिला
देबारी	उदयपुर
राजपुरा-दरीबा	राजसमन्द
रामपुरा-अगुचा	भीलवाड़ा
चौथ का बरवाड़ा	सवाईमाधोपुर

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।



87. राजस्थान का दक्षिण में विस्तार बाँसवाड़ा के किस स्थान तक है?

- (1) कोणा गाँव (2) बोरकुण्ड गाँव (कुशलगढ़)  
(3) भीमसर (4) सिलान गाँव

उत्तर (2) बोरकुण्ड गाँव (कुशलगढ़)

**व्याख्या** राजस्थान का विस्तार उत्तर में गंगानगर जिले के कोणा गाँव के उत्तरी छोर से दक्षिण में बाँसवाड़ा जिले के बोरकुण्ड गाँव की दक्षिण सीमा तक (826 किमी. की दूरी) तथा पश्चिम में जैसलमेर जिले के कटरा गाँव से धोलपुर जिले के पूर्व में सिलान गाँव (869 किमी. की दूरी) तक है।

88. उत्तर-पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश में राजस्थान के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग आता है?

- (1) 48.2% (2) 61.11%  
(3) 61% (4) 62%

उत्तर (2) 61.11%

**व्याख्या** उत्तर-पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश में राजस्थान के क्षेत्रफल का लगभग 61.11 प्रतिशत भाग आता है। इस प्रदेश में सम्पूर्ण जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर, जालौर, बीकानेर, गंगानगर, चुरू, झुँझुनूँ, नागौर और सीकर जिले शामिल हैं। इसके अतिरिक्त सिरोही, पाली, अजमेर और जयपुर जिलों के उत्तर-पश्चिमी भाग भी इसी प्रदेश में आते हैं।

89. कौनसा राष्ट्रीय राजमार्ग राजस्थान के बीकानेर तथा जैसलमेर शहरों से होता हुआ पंजाब से गुजरात जाता है?

- (1) NH 8 (2) NH 10  
(3) NH 11 (4) NH 15

उत्तर (4) NH 15

**व्याख्या** राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-15 पंजाब के पठानकोट से गुजरात के कांडला तक जाता है, जो बीच में राजस्थान के बीकानेर और जैसलमेर शहरों से गुजरता है। इसकी कुल लंबाई 1526 किमी. है, जिसमें से राजस्थान में 906 किमी. है।

90. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए-

	वन्य जीव संरक्षण केन्द्र		स्थान
अ	वन्य जीव विहार	1	सरिस्का
ब	केवलादेव उद्यान	2	जैसलमेर
स	मरु राष्ट्रीय उद्यान	3	भरतपुर
द	टाइगर रिजर्व	4	जयसमंद

कूट-

	अ	ब	स	द
(1)	1	2	3	4
(2)	4	3	2	1
(3)	3	1	2	4
(4)	1	4	2	3

उत्तर (2)

**व्याख्या** वन्य जीव विहार जयसमंद में, केवलादेव उद्यान भरतपुर में, मरु राष्ट्रीय उद्यान जैसलमेर में तथा टाइगर रिजर्व सरिस्का में स्थित है।

91. देश में राजस्थान किसका एकमात्र सबसे बड़ा उत्पादक है?

(1) जौ (जव)

(2) मकई

(3) चना

(4) बाजरा

उत्तर (4) बाजरा

**व्याख्या** देश का लगभग एक-तिहाई बाजरा राजस्थान में होता है। इसके 1/5 भाग कृषित क्षेत्रफल पर बाजरे की खेती होती है। जयपुर प्रदेश का सर्वाधिक बाजरा उत्पादक जिला है।

92. उदयपुर तथा भीलवाड़ा जिले में मिलने वाले खनिज हैं-

- (1) जस्ता, सीसा, चाँदी एवं ताँबा
- (2) जस्ता, जिप्सम, गारनेट एवं सोना
- (3) सीसा, चाँदी, टंगस्टन एवं ताँबा
- (4) चाँदी, रॉक फास्फेट, टंगस्टन एवं जिप्सम

उत्तर (1) जस्ता, सीसा, चाँदी एवं ताँबा

93. राजस्थान के किस जिले में पेट्रोलियम निकाला जाता है-

- (1) बारौँ
- (2) भरतपुर
- (3) बाघ
- (4) चिंकारा

उत्तर (3) चिंकारा

94. राजस्थान के किन जिलों में मरूस्थल अधिकता में विस्तृत हैं-

- (1) कोटा, चूरू, जयपुर, जैसलमेर
- (2) बाड़मेर, जोधपुर, जैसलमेर, बीकानेर
- (3) जैसलमेर, कोटा, सीकर, झुंझुनूँ
- (4) जयपुर, बीकानेर, नागौर, जोधपुर

उत्तर (2) बाड़मेर, जोधपुर, जैसलमेर, बीकानेर

95. राजस्थान को कितने कृषि जलवायु प्रदेशों में विभाजित किया गया है ?

- (1) 4
- (2) 7
- (3) 10
- (4) 14

उत्तर (3) 10

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

96. राजस्थान में वर्षा की न्यूनता का प्रमुख कारण माना जाता है-

- (1) वनों की कमी (2) रेगिस्तान की अधिकता  
(3) अरावली पर्वतमाला (4) इनमें से कोई नहीं

**उत्तर** (3) अरावली पर्वतमाला

**व्याख्या** राजस्थान के मध्यवर्ती भाग में अरावली पहाड़ियों की लम्बी शृंखला है जो दक्षिण-पश्चिम में सिरोही जिले से लेकर खेतड़ी तक फैली हुई है। अरावली पर्वत शृंखला राजस्थान की महान् जल व जलवायु विभाजक है। अरावली की कम ऊँचाई व वायु की दिशा के समानान्तर स्थिति होने से मानसूनी वर्षा का राजस्थान को आंशिक लाभ ही मिल पाता है।

97. राजस्थान राज्य में 30 जून, 2016 तक कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया है-

- (1) 6 बार (2) 5 बार  
(3) 4 बार (4) 3 बार

**उत्तर** (3) 4 बार

98. सन् 1952 के परिसीमन आयोग ने राजस्थान विधान सभा की सदस्य संख्या कितनी निर्धारित की थी-

- (1) 188 (2) 200  
(3) 150 (4) 160

**उत्तर** (4) 160

99. राजस्थान के राज्यपाल के रूप में श्री कल्याण सिंह की नियुक्ति के पूर्व, निम्नांकित में से कौन राज्य के कार्यवाहक राज्यपाल थे-

- (1) राम नायक (2) ओ पी कोहली  
(3) मार्गेट अल्वा (4) रामनरेश यादव

**उत्तर** (1) राम नायक

100. राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में निम्नांकित में से किसका कार्यकाल सबसे लम्बा रहा है—

- (1) डी एस तिवाड़ी (2) मोहम्मद याकूब  
(3) सी आर चौधरी (4) यतीन्द्र सिंह

उत्तर (1) डी एस तिवाड़ी

101. जिला आयोजन समिति में निर्वाचित व पदेन सदस्य कितने होते हैं—

- (1) 20 और 2 (2) 20 और 5  
(3) 20 और 10 (4) 20 और 3

उत्तर (4) 20 और 3

102. जिला दण्डनायक के रूप में जिला कलेक्टर की शक्तियाँ हैं—

1. कानून व व्यवस्था बनाए रखना
2. पुलिस व नियंत्रण रखना
3. विदेशियों के पारपत्रों की जाँच करना
4. भू-राजस्व एकत्र करना

कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

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

उत्तर (2) 1,2,3

103. राजस्थान के राज्यपाल कुलाधिपाति होते हैं—

- (1) सभी राज्य एवं निजी विश्वविद्यालयों के
- (2) सभी राज्य विश्वविद्यालयों के
- (3) सभी राज्य विश्वविद्यालयों, राज्य में स्थित केन्द्रीय विश्वविद्यालयों तथा राज्य के सभी निजी विश्वविद्यालयों के
- (4) सभी राज्य विश्वविद्यालयों तथा राज्य में कार्यरत सभी केन्द्रीय विश्वविद्यालयों के

उत्तर (2) सभी राज्य विश्वविद्यालयों के

104. राजस्थान का राज्य निर्वाचन आयोग है-

- (1) एक संवैधानिक संस्था
- (2) एक वैधानिक संस्था
- (3) भारत के चुनाव आयोग की एक इकाई
- (4) एक कार्यपालिका संस्था

उत्तर (1) एक संवैधानिक संस्था

105. राजस्थान पंचायती राज (संशोधन) विधेयक 2015 राजस्थान विधानसभा ने 27 मार्च, 2015 को पारित कर दिया। इसमें स्थानीय उम्मीदवारों की पात्रता के लिए प्रावधान किया गया है-

1. उनके घरों में शौचालय होना चाहिए
2. जिला परिषद् की सदस्यता के लिए बी.ए. की डिग्री आवश्यक है
3. पंचायत समिति की सदस्यता के लिए 10 वीं कक्षा पास होना आवश्यक है
4. सरपंच के लिए क्रमशः 8 वीं कक्षा तथा अनुसूचित क्षेत्रों में उम्मीदवारों का 5 वीं कक्षा पास होना आवश्यकत है

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) 1 और 2 सही है    | (2) 2,3 और 4 सही हैं |
| (3) 1,3 और 4 सही हैं | (4) 2 और 4 सही है    |

उत्तर (2) 1,3 और 4 सही हैं

106. राजस्थान के मानवाधिकार आयोग में अध्यक्ष के अलावा कितने सदस्य हो सकते हैं?

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

उत्तर (2) 3

**व्याख्या** संयुक्त राष्ट्र संघ में मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा 1948 में हुई शिक्षा का अधिकार भारत के संविधान के मानवाधिकार है, साथ ही मूल अधिकार भी है। राजस्थान मानव अधिकार दिवस 10 दिसम्बर को मनाया जाता है।

107. विधानपरिषद् के सदस्यों का कार्यकाल होता है—

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

उत्तर (3) 6 वर्ष

**व्याख्या** विधान परिषद् एक स्थायी सदन है इनके सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष का होता है। एक तिहाई सदस्य प्रति दो वर्ष बाद सेवा निवृत्त होते रहते हैं। यह प्रक्रिया ही राज्यसभी में होती है। वर्तमान समय में 7 राज्यों में विधानपरिषद् है।

108. राजस्थान के साथ किस राज्य में पंचायत राज पद्धति सबसे पहले लागू की गयी—

- (1) आंध्रप्रदेश (2) गुजरात  
(3) महाराष्ट्र (4) उत्तरप्रदेश

उत्तर (1) आंध्रप्रदेश

**व्याख्या** भारत में सर्वप्रथम राजस्थान में पंचायती राज का आगाज (शुरूआत) 2 अक्टूबर, 1959 को बगदरी गाँव (नागौर) में हुआ, इसी कारण पंचायती राज के जयंती समारोह 2 अक्टूबर, 2009 में घोषित पंचायती राज संस्थान राजस्थान के नागौर में खुलेगा। पंचायती राज संस्थाओं के चुनाव करवाने का दायित्व राज्य निर्वाचन आयोग का होता है।

109. राजस्थान में प्रथम सहकारी समिति, 1905 में स्थापित की गई—

- (1) अजमेर जिले की भिनाय में (2) नागौर जिले के जावला में  
(3) भीलवाड़ा जिले के गुलाबपुरा में (4) जयपुर जिले के बस्सी में

उत्तर (1) अजमेर जिले की भिनाय में

**व्याख्या** राजस्थान में प्रथम सहकारी समिति 1905 में भिनाय में स्थापित की गई, जो अजमेर जिले में स्थित है। ध्यातव्य हो कि राजस्थान में सहकारिता का कार्य 1904 में भरतपुर एवं डीग में कृषि बैंकों की स्थापना से प्रारम्भ माना जाता है।

110. निम्न आधार पर, राजस्थान में ऊर्जा की सर्वाधिक माँग को पूरा करने के लिए गैस आधारित पॉवर संयन्त्रों का विकास करना सबसे अधिक उपयुक्त और प्राथमिकता वाला विकल्प है—

1. राज्य में कोयले के रिजर्व नहीं है
2. यह ऊर्जा का मुख्य नवीनीकरण स्रोत है
3. जल संभाव्यता का विदोहन किया जा चुका है
4. गैस आधारित ऊर्जा परियोजनाओं में कोयला आधारित ऊर्जा इन कथनों में—

(1) 1 व 4 सही है

(2) 1, 3 व 4 सही है

(3) 1, 2 व 3 सही है

(4) केवल 1 व 3 सही है

**उत्तर** (2) 1,3 व 4 सही है

**व्याख्या** राज्य में कोयले के रिजर्व न होने, जल संभाव्यता के पूर्ण विदोहन तथा गैस आधारित ऊर्जा परियोजनाओं में भी कोयला आधारित ऊर्जा के प्रयोग के आधार पर यह कहा जा सकता है कि राजस्थान में ऊर्जा की सर्वाधिक माँग को पूरा करने के लिए गैस आधारित पॉवर संयन्त्रों का विकास करना सबसे अधिक उपयुक्त और प्राथमिकता वाला विकल्प है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।



111. राजफैड के संदर्भ में कुछ कथन नीचे दिए जा रहे हैं। सही कथन को चुनिए—

**कथन A:** राजफैड राज्य में कृषकों को उन्नत बीज, उर्वरक तथा कीटनाशक दवाइयाँ उचित मूल्य पर उपलब्ध करवाता है।

**कथन B:** राजफैड राज्य में कृषकों को उनकी फसलों के उचित मूल्य दिलवाने को सुनिश्चित करता है।

**कथन C:** राजफैड राज्य में कृषि के सर्वोच्च विकास बैंक के रूप में कार्य करता है।

(1) उपर्युक्त सभी कथन सही है (2) A और B सही है

(3) A और C सही है (4) केवल A सही है

**उत्तर (2) A और B सही है**

**व्याख्या** राजस्थान स्टेट को-ऑपरेटिव मार्केटिंग फ़ैडरेशन लि. जिसका संक्षिप्त नाम राजफैड है। इसका मुख्यालय जयपुर में है। राजफैड राज्य में कृषकों को उन्नत बीज, उर्वरक तथा कीटनाशक दवाइयाँ उचित मूल्य पर उपलब्ध करवाता है। राजफैड राज्य में कृषकों को उनकी फसलों के उचित मूल्य दिलवाने को सुनिश्चित करता है। इसके अतिरिक्त राजफैड उपर्युक्त स्थानों पर वेयर हाउस स्थापित करवाता है, लेकिन राजफैड कृषि के सर्वोच्च विकास बैंक के रूप में कार्य नहीं करता।

112. राजस्थान में इंद्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र के रूप में स्थापित किया गया है—

(1) जयपुर में (2) जोधपुर में

(3) अलवर में (4) कोटा में

**उत्तर (4) कोटा में**

**व्याख्या** राजस्थान में इंद्रप्रस्थ औद्योगिक क्षेत्र कोटा में स्थापित किया गया है। बारनाडा और मंडौर जोधपुर का, मत्स्य अलवर का, करणी बीकानेर का तथा झोटवाड़ा जयपुर का औद्योगिक क्षेत्र है।

113. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

**कथन A:** राजस्थान में खरीफ तिलहनों में मूँगफली, तिल, सोयाबीन तथा अरण्डी शामिल है।

**कथन B:** राजस्थान में रबी तिलहनों में राई, सरसों, तारामीरा तथा अलसी शामिल है।

- (1) कथन A और B दोनों सही हैं।
- (2) कथन A और B दोनों गलत हैं।
- (3) कथन A सही है और कथन B गलत है।
- (4) कथन B सही है और कथन A गलत है।

**उत्तर (1)** कथन A और B दोनों सही हैं।

**व्याख्या** राजस्थान राज्य तिलहनी फसलों के उत्पादन में शीर्ष स्थान पर है। राजस्थान में अधिकांशतः तिलहन की पैदावार रबी फसल में होती है। रबी तिलहनों में राई, सरसों, तारामीरा तथा अलसी शामिल है। जबकि खरीफ तिलहनों में मूँगफली, तिल, सोयाबीन और अरण्डी शामिल है। अतः उपर्युक्त दोनों कथन सत्य हैं।

114. राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है?

- (1) उद्योग
- (2) ऊर्जा
- (3) कृषि एवं ग्रामीण विकास
- (4) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएँ

**उत्तर (2)** ऊर्जा

**व्याख्या** राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में ऊर्जा क्षेत्र को अधिकतम राशि आवंटित की गई है। ऊर्जा क्षेत्र को 37.43%, सामाजिक एवं सामुदायिक सेवा क्षेत्र को 34.53%, कृषि एवं ग्रामीण विकास क्षेत्र को 15.51% एवं परिवहन क्षेत्र को 5.41% राशि आवंटित की गई है।

115. कौनसा शहर राजस्थान का मेनचेस्टर कहा जाता है?

(1) कोटा

(2) पाली

(3) ब्यावर

(4) भीलवाड़ा

उत्तर (4) भीलवाड़ा

**व्याख्या** भीलवाड़ा राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग का प्रमुख केंद्र है। इसे राजस्थान का मेनचेस्टर भी कहा जाता है।

116. इजराइल की सहायता से राजस्थान के शुष्क प्रदेशों में जिस फसल को बोया जा रहा है, वह है—

(1) सूर्यमुखी

(2) सोयाबीन

(3) बाजरा

(4) होहोबा

उत्तर (4) होहोबा

**व्याख्या** इजराइल के सहयोग से होहोबा (जोजोबा) की फसल बोई जा रही है। होहोबा मूल रूप से विदेशी प्रजाति का पौधा है, जो मैक्सिको, कैलिफोर्निया और एरिजोना के रेगिस्तान में पाया जाता है।

117. राजस्थान में सबसे अधिक संगठित व प्राचीन उद्योग है—

(1) सीमेंट उद्योग

(2) सूती वस्त्र उद्योग

(3) चीनी उद्योग

(4) वनस्पति घी उद्योग

उत्तर (2) सूती वस्त्र उद्योग

**व्याख्या** राजस्थान में सबसे अधिक संगठित और प्राचीन उद्योग, सूती वस्त्र उद्योग है। यहाँ की सबसे पहली सूती वस्त्र मिल 1889 में ब्यावर में स्थापित श्री कृष्णा मिल्स थी। स्वतंत्रता के समय राज्य में कुल 7 सूती वस्त्र मिलें थी। वर्तमान में इनकी संख्या 40 से अधिक है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

118. राज्य घरेलु उत्पाद की गणना में-

- (1) पेंशन या छात्रवृत्ति जैसी हस्तांतरण आय सम्मिलित होती है।
- (2) प्रत्यक्ष कर तो सम्मिलित है, किन्तु परोक्ष कर नहीं।
- (3) परोक्ष कर तो सम्मिलित है, किन्तु प्रत्यक्ष कर नहीं।
- (4) CSO द्वारा अंचल क्षेत्र से बाहर जनित आय का हिस्सा जोड़ा जाता है।

**उत्तर** (2) प्रत्यक्ष कर तो सम्मिलित है, किन्तु परोक्ष कर नहीं।

**व्याख्या** राज्य घरेलु उत्पाद में प्रत्यक्ष कर शामिल होता है। साधन लागत में घरेलु उत्पाद ज्ञात करने के लिये परोक्ष करों को घटा दिया जाता है। पेंशन या छात्रवृत्ति जैसी हस्तांतरण आय को कभी भी घरेलु उत्पाद में शामिल नहीं किया जाता।

119. राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में कृषि, उद्योग एवं सेवा क्षेत्रों के लिये वृद्धि के लक्ष्य क्रमशः निर्धारित हैं-

- (1) 4.0%, 8.5%, और 9.0%
- (2) 3.5%, 8.0%, और 9.5%
- (3) 3.5%, 8.5%, और 9.5%
- (4) 4.0%, 8.0%, और 9.0%

**उत्तर** (2) 3.5%, 8.0%, और 9.5%

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

120. राजस्थान में औद्योगिक विकास के लिए वृहत् एवं मध्यम आकार के उद्योगों को ऋण एवं अंश पूंजी प्रदान करने वाले संगठन का नाम है-

- (1) राजसीको (2) आर.एफ.सी.  
(3) उद्योग निदेशालय (4) रीको

उत्तर (4) रीको

**व्याख्या** रीको की स्थापना 28 मार्च, 1969 को राजस्थान राज्य उद्योग एवं खनिज विकास लिमिटेड के रूप में की गई थी। जनवरी, 1980 में इसे पुनर्गठित कर वर्तमान रीको नाम दिया गया। औद्योगिक विकास की यह शीर्षस्थ संस्था है जिसका मुख्यालय जयपुर में है। रीको का मुख्य उद्देश्य राजस्थान में तीव्र औद्योगिक विकास हेतु सुदृढ़ आधारभूत संरचना का निर्माण करना है जिसके अंतर्गत वह मध्यम व बड़े पैमाने के उद्योगों को दीर्घकालिक ऋण उपलब्ध करवाता है।

\*\*\*\*\*

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन आपको एक मॉडल पेपर भेजा जाएगा तथा दूसरे दिन उसका सोल्यूशन व्याख्या सहित भेजा जाएगा।