

## मॉडल पेपर 2

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा, 2017

1. जो भिन्न हो वह बताएँ-

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (1) जनवरी, मई    | (2) अप्रैल, जून    |
| (3) जुलाई, अगस्त | (4) जनवरी, दिसम्बर |

उत्तर (2) अप्रैल, जून

व्याख्या अप्रैल और जून, 30 दिनों के होते हैं जबकि अन्य सभी विकल्पों में दिए गए महीनों में 31 दिन होते हैं।

2. निम्न विकल्पों में से कौनसा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. पृथ्वी
2. बृहस्पति
3. शुक्र
4. मंगल
5. बुध

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

उत्तर (3) 5, 3, 1, 4, 2

व्याख्या दिये गये ग्रहों का सार्थक क्रम होगा।

बुध → शुक्र → पृथ्वी → मंगल → बृहस्पति

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

3. PON, RQP, TSR, VUT, ?

(1) WUY

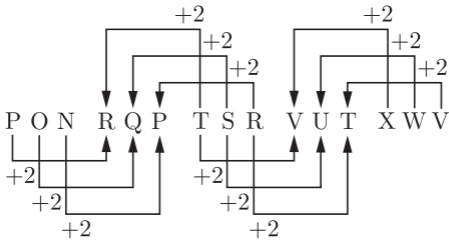
(2) YXZ

(3) XWV

(4) UVW

उत्तर (3) XWV

व्याख्या प्रश्नानुसार,



4. ar, cs, et, ?

(1) wy

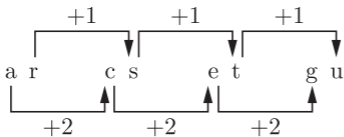
(2) gv

(3) vb

(4) gu

उत्तर (4) gu

व्याख्या प्रश्नानुसार



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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

5. 9, 15, 23, 33, ?

(1) 44

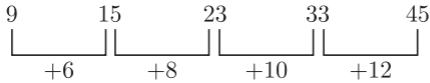
(2) 36

(3) 38

(4) 45

उत्तर (4) 45

व्याख्या प्रश्नानुसार,



6. 5, 16, 51, 158, ?

(1) 481

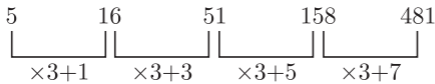
(2) 465

(3) 441

(4) 478

उत्तर (1) 481

व्याख्या प्रश्नानुसार,



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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

7. पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 1 है। 7 वर्ष के बाद यह अनुपात 3 : 1 हो जाता है। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 8 वर्ष (2) 7 वर्ष  
(3) 6 वर्ष (4) 5 वर्ष

उत्तर (2) 7 वर्ष

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{माना पिता की वर्तमान आयु} = 5x$$

$$\text{पुत्र की वर्तमान आयु} = x$$

$$7 \text{ वर्ष बाद अनुपात } \frac{5x+7}{x+7} = \frac{3}{1}$$

$$5x+7 = 3x+21$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

$$\text{पुत्र की वर्तमान आयु} = 7 \text{ वर्ष}$$

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

TRADITIONAL

- (1) NATION (2) RADIO  
(3) ANIMAL (4) DIRTY

उत्तर (2) RADIO

व्याख्या मूल शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके RADIO शब्द बनाया जा सकता है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

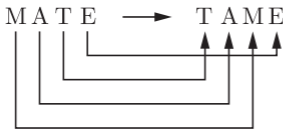
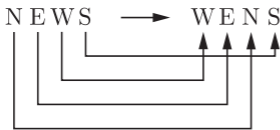
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

9. यदि NEWS को WENS लिखा जाता है, तो कोड भाषा में MATE को कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) TAME (2) META  
(3) EATM (4) AMET

उत्तर (1) TAME

व्याख्या प्रश्नानुसार,



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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

10. यदि REASON को कोड भाषा में 5 लिखा जाता है और BELIEVED को 7 लिखा जाता है, तो GOVERNMENT के लिए कोड संख्या क्या होगी?

- (1) 6 (2) 8  
(3) 9 (4) 10

उत्तर (3) 9

व्याख्या प्रश्नानुसार,  
जिस प्रकार,

$$\begin{aligned} \text{REASON में अक्षरों की संख्या} &= 6 \\ &= 6 - 1 = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{BELIEVED में अक्षरों की संख्या} &= 8 \\ &= 8 - 1 = 7 \end{aligned}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{aligned} \text{GOVERNMENT में अक्षरों की संख्या} &= 10 \\ &= 10 - 1 = 9 \end{aligned}$$

11. एक चरवाहे के पास 17 भेड़ें थीं। उनमें से 9 को छोड़कर शेष सभी मर गईं। कितनी भेड़ें शेष हैं?

- (1) 9 (2) 8  
(3) 7 (4) 10

उत्तर (1) 9

व्याख्या उसके पास केवल 9 भेड़ें बचेगी।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

12. निम्नलिखित में से किन परस्पर परिवर्तनीय चिह्नों से यहाँ दिया गया समीकरण सही हो जाएगा ?

$$(6 + 3) + (4 \times 7) = 29$$

(1) + और -

(2)  $\div$  और +

(3)  $\times$  और +

(4)  $\div$  और  $\times$

उत्तर (3)  $\times$  और +

व्याख्या  $\times$  को + में और + को  $\times$  में परिवर्तित करने पर समीकरण सही हो जाएगा तथा कोष्ठक के बाहर वाले चिह्न में परिवर्तन नहीं करेंगे।

13. समीकरण मालूम करने के लिए चिह्न में परिवर्तन करें-

$$28 - 7 + 2 \times 2 = 0$$

(1) + को  $\times$  में

(2)  $\times$  को , में

(3) - को + में

(4) + को - में

उत्तर (1) + को  $\times$  में

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$28 - 7 \times 2 \times 2 = 0$$

$$28 - 28 = 0$$

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

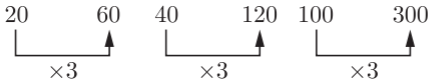
14. नीचे प्याज की प्रत्येक 15 दिन की कीमतें दिखाई गई हैं। फरवरी के तीसरे सप्ताह में प्याज की कीमत मालूम करें-

अवधि	दिसंबर प्रथम सप्ताह	दिसंबर तीसरा सप्ताह	जनवरी प्रथम सप्ताह	जनवरी तीसरा सप्ताह	फरवरी प्रथम सप्ताह	फरवरी तीसरा सप्ताह
कीमतें	20	60	40	120	100	?

- (1) 140 (2) 300  
(3) 180 (4) 320

उत्तर (2) 300

व्याख्या प्रश्नानुसार,



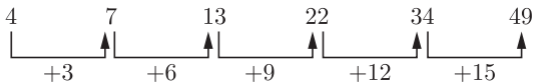
15. मदुरै के एक गाँव की जनसंख्या वर्ष प्रति वर्ष बढ़ रही है। निम्नलिखित सूचना के आधार पर वर्ष 2013 में जनसंख्या (लाखों में) मालूम करें-

वर्ष	2008	2009	2010	2011	2012	2013
जनसंख्या	4	7	13	22	34	?

- (1) 49 (2) 46  
(3) 45 (4) 43

उत्तर (1) 49

व्याख्या प्रश्नानुसार,



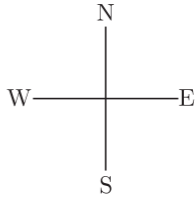
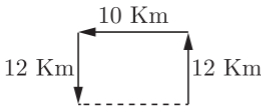


16. राम उत्तर की ओर 12 किमी. चलता है, फिर पश्चिम की ओर 10 किमी. चलता है और 12 किमी. दक्षिण की ओर चलता है। वह उस बिन्दु से कितना दूर है जहाँ से उसने चलना आरंभ किया था ?

- (1) 9 किमी. (2) 13 किमी.  
(3) 8 किमी. (4) 10 किमी.

उत्तर (4) 10 किमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,



वह अपने मूल बिन्दु से 10 किमी. की दूरी पर है।

17. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए-

1, 4, 2, 3, 2, ?

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

उत्तर (2) 3

$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$2 + \boxed{3} = 5$$

यहाँ दो लगातार संख्याओं का योग 5 होना चाहिए।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

18. नीचे दो कथन हैं जिन्हें दृढ़कथन (A) और कारण (R) बताया गया है—

**कथन (A) :** डिस्लेक्सिया एक मनोवैज्ञानिक विकार है।

**कारण (R) :** यह रोग विटामिन की कमी के कारण होता है।

कूट—

- (1) यदि (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) यदि (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) यदि (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (4) यदि (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

**उत्तर (4)** यदि (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

**व्याख्या** डिस्लेक्सिया एक मनोवैज्ञानिक विकार है, परन्तु यह विटामिन की कमी से नहीं होता। अतः (A) सही है, परन्तु (R) गलत 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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

19. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। आपकी निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से दिए गए कथनों के आधार पर निकला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें-

**कथन** : सभी अमेरिकन अंग्रेजी बोलने वाले हैं।

**निष्कर्ष** : कोई एस्कीमो अंग्रेजी नहीं बोलता।

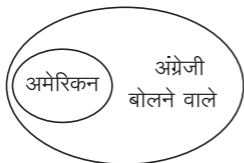
I कोई एस्कीमो अमेरिकन नहीं है।

II कोई अंग्रेजी बोलने वाले एस्कीमो नहीं है।

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

**उत्तर** (4) I और II दोनों निष्कर्ष हैं।

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,



एस्कीमो

अतः निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

20. नगर **क** और नगर **ख** परस्पर 600 किमी. की दूरी पर है। जोशुआ नगर **क** से नगर **ख** के लिए रवाना हुआ और 65 किमी./घंटा की औसत चाल (स्फ़्तार) से चला। उसी समय पर मेनन नगर **ख** से नगर **क** के लिए रवाना हुआ। वे दोनों 5 घण्टे बाद एक दूसरे को मिले। मेनन की औसत चाल (स्फ़्तार) मालूम करें-

(1) 55 किमी./घंटा

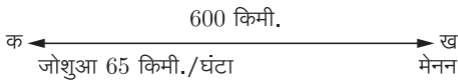
(2) 60 किमी./घंटा

(3) 65 किमी./घंटा

(4) 120 किमी./घंटा

उत्तर (1) 55 किमी./घंटा

व्याख्या प्रश्नानुसार,



$$\begin{aligned} \text{जोशुआ द्वारा 5 घंटे में तय की गई दूरी} &= 65 \times 5 \\ &= 325 \text{ किमी.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{मेनन द्वारा 5 घंटे में तय की गई दूरी} &= (600 - 325) \\ &= 275 \text{ किमी.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{मेनन की चाल} &= \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} \\ &= \frac{275}{5} \\ &= 55 \text{ किमी./घंटा} \end{aligned}$$

21. सिंह : वन :: मछली : ?

(1) पिंजरा

(2) घोंसला

(3) आकाश

(4) जल

उत्तर (4) जल

व्याख्या जिस प्रकार सिंह वन में रहता है, उसी प्रकार मछली जल में रहती है।

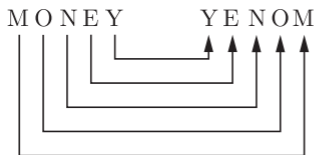
22. MONEY : YENOM :: RIGHT : ?

- (1) HTIRG (2) THGIR  
(3) GIRHT (4) IRGHT

उत्तर (2) THGIR

व्याख्या प्रश्नानुसार,

शब्द के अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा गया है।



उसी प्रकार, RIGHT → THGIR

23. 13 : 169 :: ?

- (1) 12 : 140 (2) 3 : 6  
(3) 11 : 111 (4) 9 : 81

उत्तर (4) 9 : 81

व्याख्या प्रश्नानुसार,

जिस प्रकार,

$$13^2 = 169$$

उसी प्रकार,

$$9^2 = 81$$

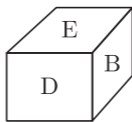
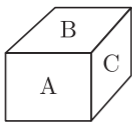
24. नदी : उपनदी :: वृक्ष : ?

- (1) तना (2) जड़  
(3) शाखा (4) फूल

उत्तर (3) शाखा

व्याख्या जिस प्रकार नदी से उपनदी निकलती है, उसी प्रकार वृक्ष की शाखा निकलती है।

25. आरेख के आधार पर कौनसा अक्षर A के सामने है?



(1) B

(2) C

(3) D

(4) E

उत्तर (4) E

**व्याख्या** जब एक सतह बराबर हो, तो हम बराबर वाली सतह से दक्षिणावर्त की तरफ की सतह को मिलाते हैं जैसे-

B C A

↓ ↓ ↓

B D E

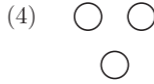
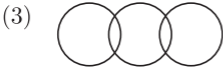
अतः विकल्प (4) सही उत्तर होगा।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

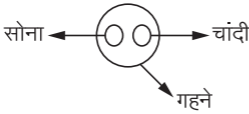
26. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है-

गहने, सोना, चांदी



उत्तर (1)

व्याख्या प्रश्नानुसार,

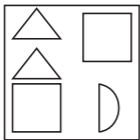


फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

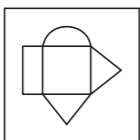
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

27. उस उत्तर आकृति को पहचानिए जिसमें से प्रश्न आकृति में दिए टुकड़े काटे गए हैं-

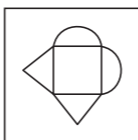
प्रश्न आकृति :



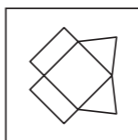
उत्तर आकृतियाँ :



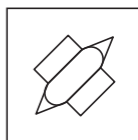
(1)



(2)



(3)



(4)

उत्तर (1)

व्याख्या प्रश्न आकृति के सभी टुकड़े उत्तर आकृति (1) में हैं।

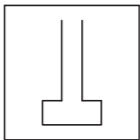
फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

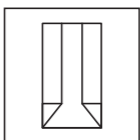


28. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है-

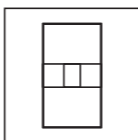
प्रश्न आकृति :



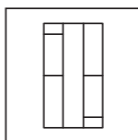
उत्तर आकृतियाँ :



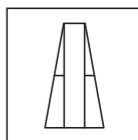
(1)



(2)



(3)



(4)

उत्तर (1)

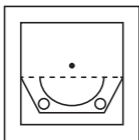
व्याख्या प्रश्न आकृति उत्तर आकृति (1) में दिखेंगी।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

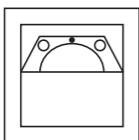
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

29. चारों विकल्पों में से मालूम करें कि अगर पारदर्शी शीट को बिन्दु-लाइन से मोड़ें तो पैटर्न कैसा प्रतीत होगा ?

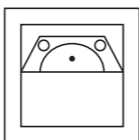
प्रश्न आकृति :



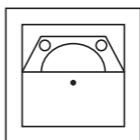
उत्तर आकृतियाँ :



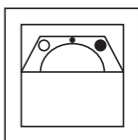
(1)



(2)



(3)



(4)

उत्तर (2)

व्याख्या कागज को मोड़ने पर उत्तर आकृति (2) दिखेगी।

30. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन के प्रतिबिम्ब के सबसे करीब हो।

DANIEL

(1) JEINAD

(2) JEIINAD

(3) JEINAD

(4) LEINAD

उत्तर (2) JEIINAD

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

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

31. उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घासस्थल किस नाम से जाने जाते हैं?

- (1) पैम्पस (2) कोयलपिच्छ (डाउन)  
(3) स्टेप (4) प्रेअरी

उत्तर (4) प्रेअरी

**व्याख्या** पृथ्वी के समशीतोष्ण क्षेत्र में स्थित विशाल घास के मैदानों पर वनस्पति जीवन घास, फूल और छोटी झाड़ों के रूप में अधिक और पेड़ों के रूप में कम देखने को मिलता है। ऐसे घास के मैदानों को उत्तरी अमेरिका में प्रेअरी, दक्षिण अमेरिका में पम्पास, यूरोशिया में स्टेपी तथा दक्षिण अफ्रीका में वेल्ड कहा जाता है।

32. नोबेल पुरस्कार प्रतिवर्ष कहाँ बाँटे जाते हैं?

- (1) मनीला (2) स्टॉकहोम  
(3) जिनेवा (4) न्यूयॉर्क

उत्तर (2) स्टॉकहोम

**व्याख्या** नोबेल पुरस्कार प्रतिवर्ष स्टॉकहोम में बाँटा जाता है। यह पुरस्कार नोबेल फाउंडेशन द्वारा स्वीडन के वैज्ञानिक अल्फ्रेड नोबेल की याद में वर्ष 1901 में शुरू किया गया। यह शांति, साहित्य, भौतिकी, रसायन, चिकित्सा विज्ञान और अर्थशास्त्र के क्षेत्र में विश्व का सर्वोच्च पुरस्कार है। इस पुरस्कार के रूप में प्रशस्ति-पत्र के साथ 14 लाख डॉलर की राशि प्रदान की जाती है। अर्थशास्त्र को 1968 में इस पुरस्कार के अन्तर्गत शामिल किया गया।

33. फ्रीडम-फ्रॉम फीयर पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (1) बेनजीर भुट्टो (2) कोराजोन एक्यूईनो  
(3) ऑन्ग सैन सू की (4) नयनतारा सहगल

उत्तर (3) ऑन्ग सैन सू की

**व्याख्या** फ्रीडम-फ्रॉम फीयर पुस्तक की लेखिका ऑन्ग सैन सू की है।

34. मौर्य दरबार में ग्रीस के राजदूत का क्या नाम था ?

- (1) सिकंदर (2) मेगस्थनीज  
(3) प्लेटो (4) अरस्तू

उत्तर (2) मेगस्थनीज

**व्याख्या** मौर्य दरबार में यूनानी शासक सेल्यूकस का राजदूत मेगस्थनीज 305 ई.पू. मौर्य शासक चन्द्रगुप्त के दरबार में आया था। मेगस्थनीज ने **इंडिका** नामक प्रसिद्ध पुस्तक लिखी। इसमें इसने भारत का वर्णन किया है।

35. पंडित शिवकुमार शर्मा किसके प्रतिपादक हैं ?

- (1) मेन्डोलिन (2) संतूर  
(3) सितार (4) वीणा

उत्तर (2) संतूर

**व्याख्या** पंडित शिवकुमार शर्मा प्रख्यात भारतीय संतूर वादक हैं। संतूर एक कश्मीरी लोक वाद्य यंत्र होता है।

36. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए प्रतिवर्ष मूर्तिदेवी पुरस्कार दिया जाता है ?

- (1) साहित्य (2) फिल्म  
(3) पत्रकारिता (4) संगीत

उत्तर (1) साहित्य

**व्याख्या** साहित्य के क्षेत्र के लिए प्रतिवर्ष मूर्तिदेवी पुरस्कार दिया जाता है। मूर्ति देवी पुरस्कार भारतीय ज्ञानपीठ समिति के द्वारा दिया जाता है। पुरस्कार में दो लाख रुपये, प्रशस्ति पत्र, प्रतीक चिह्न और बाग्देवी की प्रतिमा दी जाती है। सर्वप्रथम यह पुरस्कार 1983 में कन्नड़ साहित्यकार सी.के. नागराज राव को दिया गया।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

37. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह कहाँ पर स्थित है?

- (1) पारादीप (2) कोचिन  
(3) मुम्बई (4) कोलकाता

उत्तर (3) मुम्बई

**व्याख्या** जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह या न्हावाशेवा अरब सागर तट पर मुंबई के दक्षिण में स्थित एक मशीनीकृत बंदरगाह है। यह भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है। यहाँ मुख्य रूप से मालवाहक जहाजों का आवागमन होता है।

38. लोक वित्त में अधिकतम सामाजिक लाभ का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया ?

- (1) रॉबिन्स (2) मुसग्रेब  
(3) फिन्डले (4) डेल्टन

उत्तर (4) डेल्टन

**व्याख्या** लोक वित्त में अधिकतम सामाजिक लाभ का सिद्धांत डेल्टन द्वारा दिया गया। इन्होंने लोक वित्त में अधिकतम सामाजिक लाभ को वित्त का सही प्रयोग बताया।

39. भारत का राष्ट्रपति किसका एक अभिन्न भाग है?

- (1) संसद (2) लोकसभा  
(3) राज्यसभा (4) मंत्री-परिषद्

उत्तर (1) संसद

**व्याख्या** भारत की संसद लोकसभा, राष्ट्रपति और राज्यसभा से मिलकर बनी है। इसलिए भारत का राष्ट्रपति संसद का अभिन्न अंग है। भारत का राष्ट्रपति संघ का कार्यपालक अध्यक्ष होता है। अनुच्छेद 53 के अनुसार, संघ की कार्यपालिका शक्ति उसमें निहित होती है। वह सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च सेनानायक भी होता है। सभी प्रकार के आपातकाल लगाने व हटाने, युद्ध/शांति की घोषणा करने वाला होता है। वह भारत का प्रथम नागरिक होता है।

40. संविधान की उद्देशिका (प्रस्तावना) का संशोधन कितनी बार किया गया था ?

- (1) तीन बार (2) दो बार  
(3) एक बार (4) संशोधन नहीं किया गया

**उत्तर** (3) एक बार

**व्याख्या** संविधान के उद्देश्यों को प्रकट करने हेतु प्रायः उनसे पहले एक उद्देशिका अमेरिकी संविधान से प्रभावित तथा विश्व में सर्वश्रेष्ठ है। उद्देशिका संविधान का सार मानी जाती है। केशवानन्द भारती बनाम केरल राज्य, 1973 के वाद में दिये निर्णय में सर्वोच्च न्यायालय ने इसे संविधान का भाग बताया। संविधान का भाग होने के कारण उद्देशिका में एकमात्र संशोधन, 42वे संविधान संशोधन, 1976 द्वारा समाजवादी, पंथनिरपेक्ष शब्दों को जोड़कर किया गया।

41. मूलरोम कहाँ से निकलते हैं ?

- (1) वल्कुट (कॉर्टेक्स) (2) परिरंभ  
(3) बाह्यत्वचा (4) अंतश्चर्म

**उत्तर** (3) बाह्यत्वचा

**व्याख्या** मूलरोम बाह्यत्वचा से निकलते हैं। पौधे की जड़ों में पतली-पतली रोए के आकार की संरचना को मूल रोम कहते हैं। ये पौधे के लिए जल और खनिज के अवशोषक का कार्य करते हैं।

42. किस में युग्मकोद्भिद् को प्रोथेलस कहते हैं ?

- (1) टेरिडोफाइटा (2) ब्रायोफाइटा  
(3) स्पर्मटोफाइटा (4) थैलोफाइटा

**उत्तर** (1) टेरिडोफाइटा

**व्याख्या** टेरिडोफाइटा वर्ग में युग्मकोद्भिद् को प्रोथेलस कहा जाता है। टैरिडोफाइटा में उन सम्वहनी पौधो को रखा जाता है, जिनमें पुष्प का अभाव होता है। इनका मुख्य पौधा बीजाणुभिद् होता है, इसका शरीर, जड़, तना, पत्ती में विभेदित होता है। इसके जाइलेम में वाहिकाओं तथा फ्लोएम में सहकोशिकाओं का अभाव होता है। बीजाणुभिद् बीजाणुओं को पैदा करता है जो अंकुरित होकर युग्मकोद्भिद् पौधे का निर्माण करता है।

43. बहुभ्रूणता का सर्वोत्तम उदाहरण है-

- (1) कोको (2) कैप्सिकम  
(3) सिट्रस (4) साइकैस

उत्तर (3) सिट्रस

**व्याख्या** बहुभ्रूणता का सर्वोत्तम उदाहरण सिट्रस है। सिट्रस को चकोतरा कहते हैं। ये विटामिन सी का अच्छा स्रोत है।

44. निम्नलिखित में से कौनसी तरंगें ध्रुवित की जा सकती हैं?

- (1) वायु में ध्वनि तरंगें (2) एक धागे पर अनुदैर्घ्य तरंगें  
(3) एक धागे पर अनुप्रस्थ तरंगें (4) प्रकाश तरंगें

उत्तर (4) प्रकाश तरंगें

**व्याख्या** प्रकाश तरंगें ध्रुवित की जा सकती हैं। ध्रुवण प्रकाश संबंधी ऐसी घटना है जो अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य में अंतर दर्शाती है। अनुप्रस्थ तरंग में ध्रुवण की घटना होती है। यदि प्रकाश संचरण की दिशा के लम्बवत् तल में एक ही दिशा में ही, प्रत्येक दिशा में समयित न हो, तो इस प्रकाश को समतल ध्रुवित प्रकाश कहते हैं जबकि अनुदैर्घ्य तरंग में ध्रुवण की घटना नहीं होती है।

45. प्लांक नियतांक की यूनिट (इकाई) है-

- (1) Js (2) Js<sup>-2</sup>  
(3) J/s (4) Js<sup>2</sup>

उत्तर (1) Js

**व्याख्या** प्लांक नियतांक की यूनिट (इकाई) जूल सेकण्ड (Js) 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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

46. यदि R प्रतिरोध का एक तार पिघलाया जाता है और उसे उसकी लंबाई के आधे भाग तक पुनः ढाला जाता है, तो तार का नवीन प्रतिरोध कितना होगा ?

- (1)  $R/4$  (2)  $R/2$   
 (3)  $R$  (4)  $2R$

उत्तर (1)  $R/4$

**व्याख्या** यदि R प्रतिरोध का एक तार पिघलाया जाता है और उसे उसकी लंबाई के आधे भाग तक पुनः ढाला जाता है, तो तार का नवीन प्रतिरोध  $R/4$  होगा, क्योंकि किसी चालक का प्रतिरोध उसकी लंबाई के अनुक्रमानुपाती तथा उसकी अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

47. एक मृदूतक कोशिका जो कि कोशिकीय अजैव पदार्थ संग्रह करती है क्या कहलाती हैं ?

- (1) फ्रैग्मोब्लास्ट  
 (2) आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका)  
 (3) कोनिडिओप्लास्ट  
 (4) क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक)

उत्तर (2) आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका)

**व्याख्या** एक मृदूतक कोशिका जो कोशिकीय अजैव पदार्थ संग्रह करती है, आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका) कहलाती है।

48. नमक का रासायनिक नाम है-

- (1) सोडियम क्लोराइड (2) सोडियम बाईकार्बोनेट  
 (3) सोडियम (4) सोडियम ऑक्साइड

उत्तर (1) सोडियम क्लोराइड

**व्याख्या** नमक का रासायनिक नाम सोडियम क्लोराइड हैं। इसका रासायनिक सूत्र  $NaCl$  है। खाने में इसका प्रयोग किया जाता है। इसका प्रयोग अचार के परीक्षण में भी किया जाता है।



49. निम्नलिखित में से किस खनिज में ऑक्सीजन नहीं होती ?

- (1) हेमाटाइट (2) बॉक्साइट  
(3) क्रायोलाइट (4) कैल्साइट

उत्तर (3) क्रायोलाइट

**व्याख्या** क्रायोलाइट में ऑक्सीजन नहीं होती है। इसका रासायनिक सूत्र  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  है। यह ऐल्युमिनियम का अयस्क है। ऐल्युमिनियम धातु का निष्कर्षण मुख्यतः बॉक्साइट अयस्क से विद्युत अपघटन विधि द्वारा किया जाता है। बॉक्साइट का रासायनिक नाम हाइड्रेटेड एलुमिना है। बॉक्साइट के विद्युत अपघटन में क्रायोलाइट का उपयोग बॉक्साइट को कम ताप पर घोलने हेतु किया जाता है। ऐलुमिना के विद्युत अपघटन में क्रायोलाइट मिलाकर इसमें से अशुद्धियाँ दूर की जाती हैं।

50. एक अन् इलेक्ट्रॉनी चालक है-

- (1) लोहा (2) गैस कार्बन  
(3) कॉपर सल्फेट (4) पारद (पारा)

उत्तर (3) कॉपर सल्फेट

**व्याख्या** कॉपर सल्फेट एक अन् इलेक्ट्रॉनी चालक (कुचालक) है। इसे नीला थोथा, ताम्रगंधीय या तूतिया भी कहते हैं। इसका उपयोग कीटाणुनाशक विद्युत सेल में और कॉपर के शुद्धिकरण में किया जाता है।

51. 1 अगस्त, 2017 से राज्य सरकार पंचायती राज संस्थाओं को पारदर्शी बनाने के लिए किस नये सॉफ्टवेयर को लागू करेगी ?

- (1) राज ई-पंचायत (2) राज-वार्ता  
(3) ई-स्वराज (4) ई-राज

उत्तर (1) राज-ई-पंचायत

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

52. राज्य कर्मचारियों के वतन भत्ते निर्धारित करने हेतु 7वें वेतन आयोग की सिफारिशों को लागू करने वाली कमेटी के अध्यक्ष कौन हैं?

- (1) डी. के. मित्तल (2) अरविंद घोष  
(3) डी.सी. सामंत (4) एस.पी. दीक्षित

उत्तर (3) डी.सी. सामंत

53. राजस्थान की वह महिला मुक्केबाज जिसने राष्ट्रीय महिला मुक्केबाजी प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता?

- (1) सीमा पूनियां (2) पंकज सिंह  
(3) मेघना सिंह (4) ये सभी

उत्तर (1) सीमा पूनियां

54. मार्च, 2017 के अन्त में केन्द्रीय शहरी विकास मंत्रालय द्वारा जारी की गई क्रेडिट रेटिंग प्रदेश का कौनसा शहर अमृत शहरों में शीर्ष स्थान पर है?

- (1) चित्तौड़गढ़ (2) ब्यावर  
(3) किशनगढ़ (4) झालावाड़

उत्तर (3) किशनगढ़

व्याख्या प्रदेश में कुल 29 शहरों का चयन अमृत मिशन के तहत विकसित करने के लिए हुआ है। किशनगढ़ A+ रेटिंग के साथ शीर्ष स्थान पर रहा है।

55. किस भारतीय फिल्म अभिनेत्री को यूनिसेफ ने वैश्विक सद्भावना का दूत बनाया है?

- (1) प्रियंका चौपड़ा (2) दीपिका पादुकोण  
(3) रेखा (4) हेमा मालिनी

उत्तर (2) दीपिका पादुकोण

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

56. 26 जनवरी, 2017 को गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि कौन बने ?

- (1) शेख मोहम्मद बिन जाएद अल नहयाम
- (2) बराक ओबामा
- (3) शेख हसीना
- (4) शी-जिनपिंग

उत्तर (1) शेख मोहम्मद बिन जाएद अल नहयाम

57. 23-27 जून, 2017 के मध्य द्वितीय ब्रिक्स फिल्म महोत्सव 2017 का आयोजन किस देश में किया जायेगा ?

- (1) चीन
- (2) रूस
- (3) भारत
- (4) दक्षिण अफ्रीका

उत्तर (1) चीन

**व्याख्या** द्वितीय ब्रिक्स फिल्म महोत्सव 2017 का आयोजन चीन के सिचुआन के प्रांत चेंगदू में आयोजित किया जायेगा। प्रथम ब्रिक्स फिल्म महोत्सव 2016, 2-6 सितम्बर, 2016 को नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

58. 7-10 अप्रैल, 2017 के मध्य बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना भारत की राजकीय यात्रा पर रहीं। इस दौरान भारत ने बांग्लादेश को कितने अरब डॉलर का ऋण देने की घोषणा की ?

- (1) 3.5 अरब डॉलर
- (2) 4.5 अरब डॉलर
- (3) 2.5 अरब डॉलर
- (4) 6.5 अरब डॉलर

उत्तर (2) 4.5 अरब डॉलर

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

59. 21 मार्च, 2017 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा जारी मानव विकास रिपोर्ट 2016 में वर्ष 2015 के मानव विकास सूचकांक में भारत का कौनसा स्थान है?

- (1) 125वाँ (2) 131वाँ  
(3) 132वाँ (4) 130वाँ

उत्तर (3) 132वाँ

60. जनवरी, 2017 में अमेरिका में हुए राष्ट्रपति पद के चुनावों में रिपब्लिकन पार्टी के नेता जो अमेरिका के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए?

- (1) जॉर्ज बुश (2) हिलेरी क्लिंटन  
(3) डोनाल्ड ट्रंप (4) बराक ओबामा

उत्तर (3) डोनाल्ड ट्रंप

**व्याख्या** अमेरिका के राष्ट्रपति के पद के लिए सम्पन्न चुनावों में रिपब्लिकन पार्टी के डोनाल्ड ट्रंप 45वें राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित हुए। इण्डियाना के गवर्नर मारक पेंस अमेरिका के नये उपराष्ट्रपति बने। अमेरिका में 20 जनवरी को ही राष्ट्रपति पद की शपथ ली जाती है।

61. काली बंगा राजस्थान के किस जिले में है-

- (1) गंगानगर (2) बीकानेर  
(3) चूरू (4) असीरिया सभ्यता

उत्तर (1) गंगानगर

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

62. गुप्तोत्तर युग में प्रमुख व्यापारिक केन्द्र था-

- (1) कन्नौज (2) उज्जैन  
(3) धार (4) देवगिरी

उत्तर (1) कन्नौज

**व्याख्या** गुप्तोत्तर युग में व्यापार का केन्द्र उज्जैन से हटकर कन्नौज हो गया था। उज्जैन का महत्त्व गुप्तकाल में शक विजय के बाद बहुत बढ़ गया था, जब चन्द्रगुप्त द्वितीय ने इसे दूसरी राजधानी बनाया था। गुप्तोत्तर काल में हर्ष ने कन्नौज को थानेश्वर के स्थान पर अपनी राजधानी बनाया था। कन्नौज गंगा-यमुना दोआब में स्थित होने तथा महत्त्वपूर्ण व्यापारिक स्थल होने के कारण तीन शक्तियों (पाल, प्रतिहार और राष्ट्रकूट) के आकर्षण का केन्द्र भी रहा।

63. राजस्थान राज्य का कलियुग का कर्ण किसे कहा जाता है-

- (1) प्रताप (2) जयवीर  
(3) कुंभा (4) राव लूण करण

उत्तर (4) राव लूण करण

64. पूनावाड़ा सत्याग्रह आंदोलन किस रियासत में हुआ था?

- (1) बीकानेर (2) झालावाड़  
(3) डूंगरपुर (4) कोटा

उत्तर (3) डूंगरपुर

65. 1857 की क्रान्ति के समय कोटा का शासक था?

- (1) महाराव राम सिंह I (2) महाराव राम सिंह II  
(3) महाराव माधो सिंह I (4) महाराव उम्मेद सिंह I

उत्तर (2) महाराव राम सिंह II

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

66. राजस्थान में 1857 की क्रांति का आरंभ कहाँ से हुआ ?

- (1) नसीराबाद (2) कोटा  
(3) अजमेर (4) निम्बाहेड़ा

उत्तर (1) नसीराबाद

67. गांधी जी का पाँचवा पुत्र के नाम से जानने वाला क्रांतिकारी है ?

- (1) जमनालाल बजाज (2) भोगीलाल पाण्डय  
(3) ज्वाला प्रसाद (4) गोकुल भाई भट्ट

उत्तर (1) जमनालाल बजाज

68. किस क्रांतिकारी को उनकी नेतृत्व क्षमता के कारण झंसरदारङ्ग की उपाधि से सम्मानित किया गया ?

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

उत्तर (1) हरलाल सिंह

69. राजस्थान शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया ?

- (1) जॉर्ज थॉमस (2) कर्नल जेम्स टॉड  
(3) कर्नल जॉर्ज टॉड (4) प्रतापसिंह

उत्तर (2) कर्नल जेम्स टॉड

70. संयुक्त राजस्थान की राजधानी थी ?

- (1) कोटा (2) उदयपुर  
(3) बूंदी (4) दौसा

उत्तर (2) उदयपुर

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

71. राजस्थान की रियासतों में सबसे बड़ी रियासत का नाम जोधपुर है, तो सबसे छोटी रियासत का क्या नाम है?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) शाहपुरा | (2) भानगढ़ |
| (3) राजगढ़  | (4) मानगढ़ |

उत्तर (1) शाहपुरा

72. बिजौलिया के किसानों ने चंवरी कर के विरोध में क्या किया ?

- (1) खेती करना छोड़ दिया
- (2) विवाह करना बंद कर दिया
- (3) मोसर करना बंद कर दिया
- (4) विवाह करना व खेत जोतना बंद कर दिया

उत्तर (4) विवाह करना व खेत जोतना बंद कर दिया

73. जयपुर नगर के शिल्पकार थे-

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (1) मण्डन    | (2) सवाई जयसिंह       |
| (3) विद्याधर | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर (3) विद्याधर

74. 1857 ई. में वीर सतसई ग्रन्थ की रचना किसके द्वारा की गई ?

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (1) सूर्यमल्ल मिश्रण | (2) जयवीर     |
| (3) जयदेव            | (4) भरत व्यास |

उत्तर (1) सूर्यमल्ल मिश्रण

75. राजस्थान के स्थापत्य कला का मिश्रण किस किले में दिखाई पड़ता है ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (1) जयगढ़   | (2) अचलगढ़    |
| (3) तारागढ़ | (4) मेहरानगढ़ |

उत्तर (1) जयगढ़

76. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये-

	सूची-I		सूची-II
A	विजय स्तंभ	1.	चित्तौड़गढ़
B	गमतागाजी	2.	जोधपुर
C	सरगासूली	3.	जयपुर
D	घंटाघर	4.	अजमेर, जोधपुर

कूट-

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

उत्तर (1)

77. निरंजनी सम्प्रदाय के संस्थापक है-

- (1) हरिदास जी (2) पीपा जी  
(3) रामचरण जी (4) सुन्दरदास जी

उत्तर (1) हरिदास जी

78. किस बोली को राजस्थान की मानक बोली माना जाता है-

- (1) मेवाड़ी (2) हाड़ौती  
(3) ढूँढ़ाड़ी (4) मारवाड़ी

उत्तर (4) मारवाड़ी



79. राजस्थान में प्रचलित प्रथा **मृत्यु भोज** को कहते हैं?

- (1) मोसर (2) सोग  
(3) शोक (4) त्रियोदशी संस्कार

**उत्तर** (1) मोसर

80. बागड़ की मीरा के नाम से प्रसिद्ध है-

- (1) गौरी (2) गँवरी देवी  
(3) डाली बाई (4) मांगी बाई

**उत्तर** (2) गँवरी देवी

81. किस जिले में गौगामेढ़ी मेला लगता है?

- (1) बीकानेर (2) गंगानगर  
(3) हनुमानगढ़ (4) चूरू

**उत्तर** (3) हनुमानगढ़

82. तीज का त्यौहार मनाया जाता है

- (1) श्रावण शुक्ला तृतीया (2) श्रावण शुक्ला पूर्णिमा  
(3) वैशाख शुक्ला (4) चैत्र शुक्ला 1 से 10

**उत्तर** (1) श्रावण शुक्ला तृतीया

83. कौनसा आभूषण महिलाओं द्वारा कान में नहीं पहना जाता है-

- (1) पानड़ी (2) झाले  
(3) झुमका (4) हिरना

**उत्तर** (4) हिरना

84. मारवाड़ के प्रसूता स्त्री को सूँठ-अजवाइन, घी-खाण्ड आदि के लड्डू बनाकर खिलाना कौनसी परम्परा है?

- (1) आगरणी (2) सुआ  
(3) सुहावड़ (4) जीमण

**उत्तर** (3) सुहावड़

85. सोम नदी किसकी सहायक नदी है?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (1) बनास  | (2) जाखम |
| (3) चम्बल | (4) माही |

उत्तर (4) माही

86. राजस्थान में शीतकाल में होने वाली वर्षा/मावट का सम्बन्ध है?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) भूमध्य सागर      | (2) अरब की खाड़ी से  |
| (3) अटलांटिक महासागर | (4) हिन्द महासागर से |

उत्तर (1) भूमध्य सागर

87. राजस्थान में किस स्थान को ईको सेन्सिटिव जोन घोषित किया गया है?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (1) माउंट आबू | (2) सरिस्का  |
| (3) उदयपुर    | (4) रणथम्भौर |

उत्तर (1) माउंट आबू

88. राजस्थान के मरुस्थल का अन्य नाम है-

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) रायथान | (2) सहारा |
| (3) थार    | (4) रण    |

उत्तर (3) थार

89. क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा कृषि जलवायु खण्ड है-

- |   |
|---|
| (1) अर्द्ध शुष्क पूर्वी मैदानी क्षेत्र  |
| (2) बाढ़ सम्भाव्य पूर्वी मैदानी क्षेत्र |
| (3) आर्द्र दक्षिणी मैदानी क्षेत्र       |
| (4) शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र        |

उत्तर (4) शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र

90. राजस्थान में सर्वाधिक सिंचित क्षेत्रफल किस जिले में है?

- (1) जयपुर (2) हनुमानगढ़  
(3) गंगानगर (4) कोटा

उत्तर (3) गंगानगर

91. सर्वाधिक गधे किस जिले में पाये जाते हैं?

- (1) बीकानेर (2) जैसलमेर  
(3) बाड़मेर (4) श्रीगंगानगर

उत्तर (3) बाड़मेर

92. राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र पर किस तरह के वन पाये जाते हैं?

- (1) बबूल (2) आँवला  
(3) धोकड़ा (4) खेजड़ी

उत्तर (3) धोकड़ा

93. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 राज्य के किन जिलों से होकर गुजरता है?

- (1) राजसमन्द, अजमेर (2) उदयपुर, झुंजारपुर  
(3) जयपुर, अलवर (4) उपर्युक्त सभी

94. ताँबे हेतु प्रसिद्ध खो दरीबा क्षेत्र कहाँ स्थित है?

- (1) जालोर (2) झुंझुनूं  
(3) अलवर (4) दौसा

उत्तर (3) अलवर

95. चम्बल परियोजना पर निर्मित सबसे पहला बाँध है-

- (1) जवाहर सागर बाँध (2) राणा प्रताप सागर बाँध  
(3) कोटा बैराज बाँध (4) गाँधी सागर बाँध

उत्तर (3) कोटा बैराज बाँध

96. बैराठ पर्वत किस जिले में स्थित है?

- (1) अजमेर (2) जयपुर  
(3) अलवर (4) भरतपुर

उत्तर (2) जयपुर

97. राजस्थान के पहले राज्यपाल थे-

- (a) गुरुमुख निहाल सिंह (b) सरदार हुकुम सिंह  
(c) रघुकुल तिलक (d) स्वरूप सिंह

उत्तर (a) गुरुमुख निहाल सिंह

**व्याख्या** राजस्थान के प्रथम राज्यपाल तत्कालीन दिल्ली राज्य के वर्तमान मुख्यमंत्री सरदार गुरुमुख निहाल सिंह मनोनीत किये गये थे, जिन्होंने 1 नवम्बर, 1965 को कार्यभार संभाला और 5 अप्रैल, 1962 तक राज्यपाल के पद पर रहे।

98. राजस्थान लोक सेवा आयोग का मुख्यालय है-

- (a) जयपुर में (b) अजमेर में  
(c) जोधपुर में (d) उदयपुर में

उत्तर (b) अजमेर में

99. वर्तमान में राज्य विधान सभा की सदस्य संख्या है-

- (a) 200 (b) 180  
(c) 220 (d) 185

उत्तर (a) 200

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

100. राजस्थान में मंत्री परिषद् की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- (a) राज्य के मुख्यमंत्री की इच्छा पर निर्भर है
- (b) राज्य के राज्यपाल की इच्छा पर निर्भर है
- (c) राजस्थान विधानसभा की सदस्य संख्या का 15 प्रतिशत तक
- (d) सत्ता पक्ष की सदस्य संख्या का 15 प्रतिशत

**उत्तर** (c) राजस्थान विधानसभा की सदस्य संख्या का 15 प्रतिशत तक

101. एक व्यक्ति बिना राजस्थान विधानसभा का सदस्य होते हुए भी कितने मास तक राजस्थान में मंत्री रह सकता है?

- (a) 3 मास
- (b) 4 मास
- (c) 6 मास
- (d) 12 मास

**उत्तर** (c) 6 मास

102. संविधान में राज्य के मुख्यमंत्री का कर्तव्य निर्धारित है-

- (a) अनुच्छेद 163 में
- (b) अनुच्छेद 213 में
- (c) अनुच्छेद 157 में
- (d) अनुच्छेद 167 में

**उत्तर** (d) अनुच्छेद 167 में

103. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है-

- (a) 35 वर्ष
- (b) 25 वर्ष
- (c) 18 वर्ष
- (d) 50 वर्ष

**उत्तर** (a) 35 वर्ष

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

104. राजस्थान में कार्यरत भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारियों का चयन करता है-

- (a) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (b) ग्रह मंत्रालय  
(c) राजस्थान लोक सेवा आयोग (d) संघ लोक सेवा आयोग

**उत्तर** (d) संघ लोक सेवा आयोग

**व्याख्या** संघ लोक सेवा आयोग की स्थापना भारत में ली आयोग की अनुशंसा के आधार पर सर रोस बार्कर की अध्यक्षता में सन् 1926 में की गई। सन् 1935 के भारत शासन अधिनियम के माध्यम से केन्द्र एवं राज्यों में लोक सेवा आयोगों का गठन किया गया। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 320 के अन्तर्गत संघ लोक सेवा आयोग को कार्मिक प्रशासन से सम्बन्धित कार्य सौंपे गए हैं। परीक्षाओं के माध्यम से लोक महत्त्व के पदों पर योग्य प्रत्याशियों का चयन करना संघ लोक सेवा आयोग का कार्यकारी कर्तव्य है। सिविल सेवाओं में भर्ती के लिए परीक्षा का आयोजन करना, भर्ती की संयुक्त नीति बनाना तथा सफल प्रत्याशियों के नामों की सरकार को सिफारिश करना इसका मुख्य कार्य है। यह सरकार की नियुक्ति, स्थानान्तरण एवं पदोन्नति सम्बन्धी मामलों में तथा अनुशासनात्मक कार्यवाही के सम्बन्ध में सरकार को परामर्श देता है।

105. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है-

- (a) 35 वर्ष (b) 25 वर्ष  
(c) 18 वर्ष (d) 50 वर्ष

**उत्तर** (a) 35 वर्ष

106. राजस्थान के राजस्व मंत्री कौन हैं?

- (a) जितेन्द्र सिंह (b) हरजीराम बुरडक  
(c) हेमाराम चौधरी (d) अमरा राम

**उत्तर** (d) अमरा राम

107. मुख्य सूचना आयुक्त/अन्य सूचना आयुक्तों की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा जिस समिति की सिफारिश पर ही जाती है, उसका अध्यक्ष होता है-

- (a) मुख्यमंत्री
- (b) मुख्य सचिव
- (c) विधानसभा में प्रतिपक्ष का नेता
- (d) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

उत्तर (a) मुख्यमंत्री

108. राजस्थान की प्रथम महिला मुख्यमंत्री का निर्वाचन क्षेत्र है?

- (a) झालरापाटन
- (b) झुंझुनूं
- (c) खानपुर
- (d) धौलपुर

उत्तर (a) झालरापाटन

**व्याख्या** झालरापाटन (झालावाड़) विधानसभा सीट से चुनी गई श्रीमती वसुंधरा राजे 8 दिसम्बर, 2003 को राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री बनीं। इनका जन्म 8 मार्च, 1953 को मुंबई में हुआ। श्रीमती राजे तत्कालीन ग्वालियर रियासत की राजमाता विजयाराजे सिंधिया तथा महाराजा जीवाजीराव सिंधिया की पुत्री हैं। इनका विवाह धौलपुर के पूर्व महाराजा हेमन्त सिंह के साथ हुआ। वे सन् 1989 में पहली बार झालावाड़ से लोकसभा के लिए निर्वाचित हुईं। इनके नेतृत्व में हुए 12 वीं राजस्थान विधानसभा चुनावों में भाजपा को पूर्ण बहुमत (राज्य में पहली बार) प्राप्त हुआ।

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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

109. 9 अगस्त 2015 को राज्य सरकार ने युवाओं के बिजनेस आइडियाज को बुलन्दी देने के लिए कौनसा कार्यक्रम शुरू किया है?

- (1) स्टार्ट अप विलेज
- (2) युवा उद्यमिता योजना
- (3) राजस्थान आजीविका मिशन योजना
- (4) राजस्थान आजीविका कौशल मिशन

उत्तर (1) स्टार्ट अप विलेज

**व्याख्या** स्टार्ट अप विलेज कार्यक्रम के तहत मेडिकल, इंजीनियरिंग, बायोटेक्नोलॉजी, फाइनेंस और इंडस्ट्री से जुड़े युवाओं के पास कोई बिजनेस आइडिया होगा, तो सरकार उसे डवलप करने के लिए प्लेटफार्म देगी। स्टार्ट अप विलेज के प्रोजेक्ट पर विज्ञान और तकनीक विभाग युद्ध स्तर पर काम कर रहा है। स्टार्ट अप विलेज पीपीपी मोड पर शुरू किया जाएगा, जहाँ प्रोफेशनल एक्सपर्ट रखे जाएँगे। आइडिया को उद्योगपतियों के सामने रखा जाएगा। उन्हें वह पसंद आया, तो उसे युवा से एमओयू करने का प्रस्ताव किया जाएगा। आइडिया सफल रहा, तो सम्बन्धित युवा को लाभांश या एमओयू की शर्तों के अनुसार शेयर भी मिलेगा।

110. 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।



111. 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।

112. 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।

113. विश्व की पहली सौर मिश्रित चक्रीय परियोजना मथानियां किस जिले में स्थित है?

- |          |             |
|----------|-------------|
| (1) टोंक | (2) जैसलमेर |
| (3) दौसा | (4) जोधपुर  |

उत्तर (4) जोधपुर

**व्याख्या** मथानियां संयंत्र में विद्युत उत्पादन के लिए अधिकांश मात्रा में नेप्था होने से इसे **मिश्रित ईंधन परियोजना** नाम दिया गया है। इस सौर मिश्रित चक्रीय परियोजना में 35 मेगावाट सौर ऊर्जा से, 70 मेगावाट प्राकृतिक गैस से एवं 35 मेगावाट विद्युत उत्पादन गैस टरबाइन से निकलने वाली भाप से किया जायेगा।

114. एकीकृत जलग्रहण प्रबंधन परियोजना में केन्द्र सरकार तथा राजस्थान सरकार की वित्तीय हिस्सेदारी क्रमशः है-

- (1) 85 : 15 (2) 70 : 30  
(3) 90 : 10 (4) 65 : 35

उत्तर (3) 90 : 10

115. राजस्थान में पर्यटन को उद्योग का दर्जा कब दिया गया ?

- (1) अप्रैल 1988 (2) मार्च 1989  
(3) अप्रैल 1978 (4) मार्च 1988

उत्तर (2) मार्च 1989

116. राज्य के किस जिले में एयरक्राफ्ट मेंटिनेंस हब बनाये जाने के लिए अप्रैल, 2017 में 2000 करोड़ रुपये का एमओयू हुआ है ?

- (1) कोटा (2) उदयपुर  
(3) झालावाड़ (4) जोधपुर

उत्तर (3) झालावाड़

117. सामाजिक सरोकार से जुड़ी महात्मा ज्योतिबा फूले श्रमिक कल्याण योजना के तहत पुत्रियों के विवाह के लिए सहायता राशि 20 हजार रुपये से बढ़ाकर कर दिया गया है-

- (1) 30 हजार रुपये (2) 40 हजार रुपये  
(3) 50 हजार रुपये (4) 60 हजार रुपये

उत्तर (3) 50 हजार रुपये

118. प्रदेश की पहली सड़क सुरक्षा नीति का आधार वर्ष क्या रखा गया है ?

- (1) वर्ष 2011 (2) वर्ष 2013  
(3) वर्ष 2015 (4) वर्ष 2017

उत्तर (3) वर्ष 2015

119. वर्ष 2017-18 में राज्य के सकल घरेलु उत्पाद के रूप में राज्य की स्वयं की कर राजस्व आय अनुमानित है?

- (1) 8.34 प्रतिशत (2) 16.16 प्रतिशत  
(3) 7.9 प्रतिशत (4) 15.08 प्रतिशत

उत्तर (1) 8.34 प्रतिशत

120. सहयोग एवं उपहार योजनान्तर्गत आर्थिक रूप से कमजोर विधवा, बीपीएल, अन्त्योदय, आस्था कार्डधारी परिवार की बेटियों के विवाह पर सहायता राशि बढ़ाकर कर दी गई है-

- (1) 10,000 रुपये (2) 20,000 रुपये  
(3) 40,000 रुपये (4) 50,000 रुपये

उत्तर (2) 20,000 रुपये

व्याख्या सहयोग एवं उपहार योजना के तहत दी जाने वाली सहायता को बजट 2017-18 में बढ़ाकर दोगुना कर दिया गया 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 एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।