

## मॉडल पेपर 3

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा, 2017

1. हृदय : कार्डियोलॉजिस्ट :: वृक्क : ?

- (1) अंतःस्त्राव विज्ञानी (2) ऑर्थोडोन्टिस्ट  
(3) नेफ्रोलॉजिस्ट (4) तंत्रिका विज्ञानी

उत्तर (3) नेफ्रोलॉजिस्ट

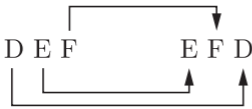
व्याख्या जिस प्रकार हृदय का सम्बन्ध कार्डियोलॉजिस्ट से है, उसी प्रकार वृक्क का सम्बन्ध नेफ्रोलॉजिस्ट से है।

2. DEF : EFD :: FGH : ?

- (1) FHG (2) HGF  
(3) HFG (4) GHF

उत्तर (4) GHF

व्याख्या प्रश्नानुसार,  
जिस प्रकार,



D को पहले स्थान से हटाकर आखिरी स्थान पर रख दिया गया है,  
को दूसरे स्थान से हटाकर पहले स्थान पर रख दिया गया है तथा  
को आखिरी स्थान से हटाकर दूसरे स्थान पर रख दिया गया है।  
उसी प्रकार,

$$FGH = GHF$$

3.  $64 : 4 :: ? : 9$

(1) 18

(2) 729

(3) 81

(4) 144

उत्तर (2) 729

व्याख्या प्रश्नानुसार,  
जिस प्रकार,

$$4^3 = 64$$

उसी प्रकार,

$$9^3 = 729$$

4. विषम शब्द चुनिए-

(1) गिरगिट

(2) मगरमच्छ

(3) एलिगेटर

(4) टिड्डी

उत्तर (4) टिड्डी

व्याख्या गिरगिट, मगरमच्छ व एलिगेटर सरीसृप वर्ग के अन्तर्गत आते हैं, जबकि टिड्डी एक कीट है।

5. विषम संख्या चुनिए-

(1) 512

(2) 625

(3) 1296

(4) 2401

उत्तर (1) 512

व्याख्या 512 एक पूर्ण घन संख्या है, जबकि अन्य सभी पूर्ण वर्ग संख्याएँ हैं।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

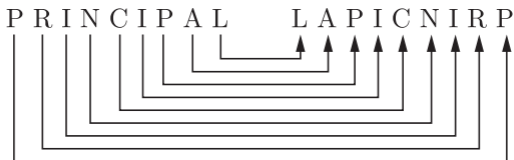
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

6. यदि PRINCIPAL शब्द को LAPICNIRP के रूप में लिखा जाता है, तो ADOLESCENCE को उस कोड में किस रूप में लिखा जा सकता है?

- (1) ECNCESELODA (2) ECNECSLEODA  
(3) ECNSCEELODA (4) ECNECSELODA

उत्तर (4) ECNECSELODA

व्याख्या प्रश्नानुसार,



प्रश्न में शब्दों के अक्षरों का क्रम पलट दिया गया है।

अतः ADOLESCENCE - ECNECSELODA

7. मान लें-

$$J = 1, K = 2, L = 5, M = 7, N = 11, O = 13, P = 17$$

नीचे दिए गए सम्बन्ध में, खाने में लिखा जाने वाला अक्षर ज्ञात करें-

$$(N \times \square + M) \div K = 31$$

- (1) L (2) P  
(3) J (4) O

उत्तर (1) L

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$(N \times L + M) \div K = 31$$

$$(11 \times 5 + 7) \div 2 = 31$$

$$62 \div 2 = 31$$

$$31 = 31$$

8. किसी पद्धति विशेष के आधार पर कुछ समीकरणों को हल किया गया है। उसी आधार पर उस समीकरण का सही उत्तर ज्ञात करें, जिसे हल नहीं किया गया है।

$$2 \times 3 \times 4 = 432, \quad 5 \times 6 \times 7 = 765, \quad 7 \times 8 \times 9 = 987,$$

$$2 \times 5 \times 7 = ?$$

(1) 572

(2) 752

(3) 725

(4) 257

उत्तर (2) 752

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$2 \times 3 \times 4 = 432$$



$$5 \times 6 \times 7 = 765$$



$$7 \times 8 \times 9 = 987$$



$$2 \times 5 \times 7 = \boxed{752}$$



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।

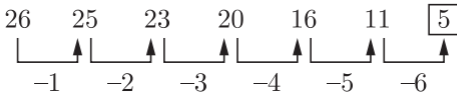
9. भारत के किसी क्षेत्र में कुल वर्षा प्रति वर्ष घटती जाती है। दिए गए आँकड़ों से वर्षा घटने की प्रवृत्ति ज्ञात करें

वर्ष	वर्षा (मिमी. में)
2009	26
2010	25
2011	23
2012	20
2013	16
2014	11
2015	?

- (1) 6 मिमी. (2) 7 मिमी.  
 (3) 5 मिमी. (4) 8 मिमी.

उत्तर (3) 5 मिमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,

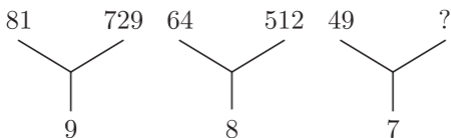


फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

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।



11. लुप्त अंक ज्ञात कीजिए-



(1) 444

(2) 515

(3) 343

(4) 373

उत्तर (3) 343

व्याख्या प्रश्नानुसार,  
जिस प्रकार,

$$9^2 = 81, 9^3 = 729$$

$$8^2 = 64, 8^3 = 512$$

उसी प्रकार,

$$7^2 = 49, 7^3 = 343$$

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

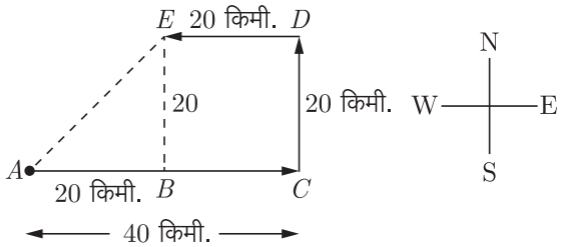
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

12. एक साइकिल सवार पूर्व की ओर 40 किमी. जाता है फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 20 किमी. जाता है फिर बाईं ओर मुड़ जाता है और 20 किमी. जाता है। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (1) 0 किमी. (2) 10 किमी.  
(3) 20 किमी. (4) 30 किमी.

उत्तर (4) 30 किमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,



$$\begin{aligned} AE^2 &= AB^2 + BE^2 \\ &= 20^2 + 20^2 \\ &= 400 + 400 \\ &= 800 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AE &= \sqrt{800} \\ &= 30 \text{ किमी. (लगभग)} \end{aligned}$$

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।

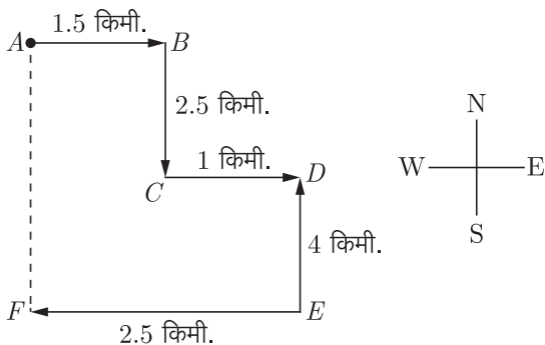


13. राजू को तारघर जाना था। अतः वह अपने घर से पूर्व की ओर 1.5 किमी. चला फिर दाईं ओर मुड़ गया और 2.5 किमी. चला और फिर पूर्व की ओर मुड़ गया और 1 किमी. चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़ गया और 4 किमी. चला और पश्चिम की ओर 2.5 किमी. चल कर उस स्थान पर पहुँच गया। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?

- (1) 6.5 किमी. (2) 9.5 किमी.  
(3) 10 किमी. (4) 9 किमी.

उत्तर (1) 6.5 किमी.

व्याख्या प्रश्नानुसार,



$$\begin{aligned} \text{अभीष्ट दूरी } AF &= BC + DE \\ &= 2.5 + 4 \\ AF &= 6.5 \text{ किमी.} \end{aligned}$$

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. वक्तव्य:

- A. सभी लिपिक अधीक्षक है।
- B. सभी अधीक्षक प्रबंधक है।
- C. सभी प्रबंधक पर्यवेक्षक है।

निष्कर्ष:

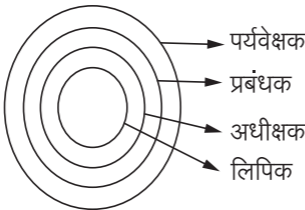
- I. सभी पर्यवेक्षक लिपिक है।
- II. कुछ लिपिक पर्यवेक्षक है।
- III. कुछ प्रबंधक लिपिक है।
- IV. सभी अधीक्षक लिपिक है।

उपर्युक्त निष्कर्षों में से कौनसा दिए गए वक्तव्यों से निकलता है?

- (1) केवल निष्कर्ष I
- (2) केवल निष्कर्ष II
- (3) केवल निष्कर्ष III
- (4) केवल निष्कर्ष IV

उत्तर (3) केवल निष्कर्ष III

व्याख्या प्रश्नानुसार,



अतः तीनों वक्तव्यों से केवल निष्कर्ष III निकलता 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।

15. वक्तव्य:

- A. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने बहुत सी कविताएँ लिखी।  
 B. प्रत्येक कवि को सौंदर्यपरक ज्ञान होता है।  
 C. सौंदर्यशास्त्र मूल्याश्रित अध्ययन का एक भाग है।

निष्कर्ष:

- I. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने विभिन्न मूल्याश्रित अध्ययन किए।  
 II. उन्होंने तर्कशास्त्र और नीतिशास्त्र का आधार अपनाया।

उपर्युक्त निष्कर्षों में से कौनसा दिए गए वक्तव्यों से निकलता है?

- (1) केवल निष्कर्ष I (2) निष्कर्ष I और II दोनों  
 (3) केवल निष्कर्ष II (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (2) निष्कर्ष I और II दोनों

व्याख्या दिए गए वक्तव्यों के आधार पर कहा जा सकता है कि केवल निष्कर्ष I सही है, क्योंकि वक्तव्यों में कही भी नीतिशास्त्र और तर्कशास्त्र के बारे में नहीं बताया गया है।

16. इस श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें-

30, 27, 36, 45, 72

- (1) 30 (2) 27  
 (3) 36 (4) 72

उत्तर (1) 30

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$3 + 0 = 3$$

$$2 + 7 = 9$$

$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

संख्या 30 को छोड़कर अन्य सभी संख्याओं के पदों का योग 9 हो रहा है। अतः विकल्प (1) उत्तर होगा।

17. नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाने वाला विकल्प चुनिए-

1. प्रौढ़ता
2. शैशव
3. बचपन
4. किशोरावस्था

कूट-

(1) 1, 3, 4, 2

(2) 2, 3, 4, 1

(3) 2, 4, 3, 1

(4) 1, 2, 3, 4

उत्तर (2) 2, 3, 4, 1

व्याख्या सार्थक क्रम इस प्रकार होगा-

शैशव → बचपन → किशोरावस्था → प्रौढ़ता

18. R, O, L, I, F, ?

(1) C

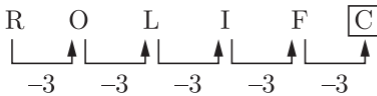
(2) A

(3) E

(4) I

उत्तर (1) C

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।

19. 3, 15, 4, 16, 5, 17, 6, ?, 7

(1) 12

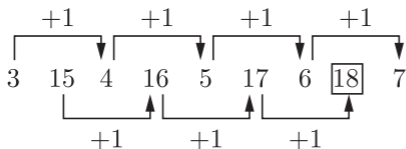
(2) 13

(3) 15

(4) 18

उत्तर (4) 18

व्याख्या प्रश्नानुसार,



20. मणि की आयु प्रभु से दुगनी है। रमोना की आयु प्रभु से आधी है यदि मणि 60 वर्ष का है, तो रमोना की आयु ज्ञात करें

(1) 20

(2) 15

(3) 10

(4) 24

उत्तर (2) 15

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{माना प्रभु की आयु} = x$$

तब,

$$\text{मणि की आयु} = 2x$$

चूँकि मणि की आयु प्रभु से दुगनी है।

अतः

$$x = \frac{60}{2} = 30$$

पुनः प्रश्नानुसार,

$$\text{रमोना की आयु} = \frac{x}{2} = \frac{30}{2}$$

$$= 15 \text{ वर्ष}$$

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।

21. एक परिवार में एक व्यक्ति, उसकी पत्नी, उसके तीन पुत्र, उनकी पत्नियाँ और प्रत्येक पुत्र के परिवार में तीन-तीन बच्चे हैं। परिवार में कुल कितने सदस्य हैं?

- (1) 12 (2) 13  
(3) 15 (4) 17

उत्तर (4) 17

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{व्यक्ति एवं पत्नी} = 2$$

$$\text{उनके पुत्र एवं उनकी पत्नियाँ} = 3 \times 2 = 6$$

$$\text{पुत्रों के परिवार में बच्चे} = 3 \times 3 = 9$$

$$\text{कुल संख्या} = 2 + 6 + 9 = 17$$

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

INFLATIONARY

- (1) FLAIR (2) FAULTY  
(3) NATIONAL (4) RATION

उत्तर (2) FAULTY

व्याख्या INFLATIONARY में U नहीं है। अतः इस शब्द में दिए गए अक्षरों का प्रयोग करके FAULTY शब्द नहीं बनाया जा सकता है।

23. अक्षरों का कौनसा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

\_cb\_ca\_bacb\_ca\_bac\_d

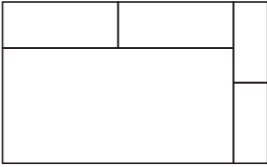
- (1) b a d d d b (2) b b b d d d  
(3) a d d d d b (4) a d d b b b

उत्तर (3) a d d d d b

व्याख्या acbd/cadb/acbd/cadb/acbd

24. प्रश्न आकृति में कितने आयत हैं?

प्रश्न आकृति:



(1) 6

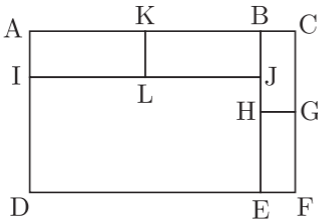
(2) 7

(3) 8

(4) 9

उत्तर (4) 9

व्याख्या चित्र में आयतों की संख्या 9 है।



1. ABJI

2. ABED

3. IJED

4. ACFD

5. HEFG

6. AILK

7. BHGC

8. KLBJ

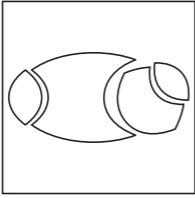
9. BCFE

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

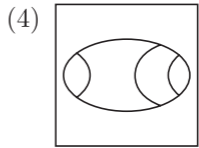
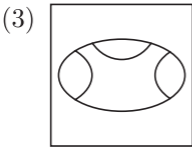
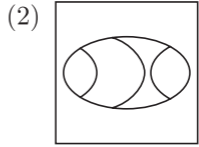
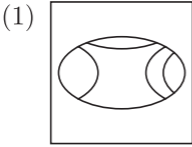
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

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

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



उत्तर (4)

व्याख्या प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (4) बनायी जा सकती है।

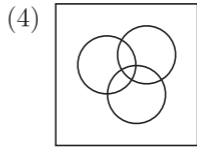
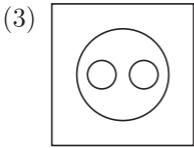
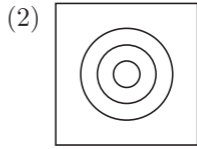
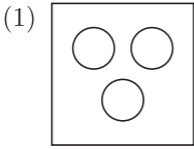
फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

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।



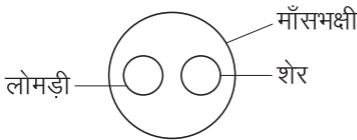
26. वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है-

शेर, लोमड़ी और माँसभक्षी



उत्तर (3)

व्याख्या प्रश्नानुसार,

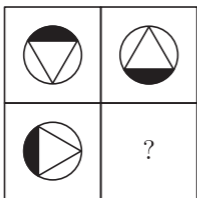


फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

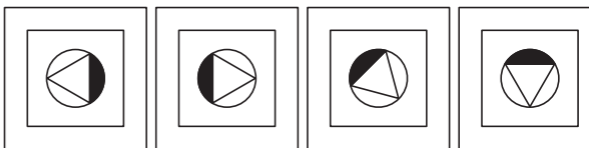
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

27. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर (1)

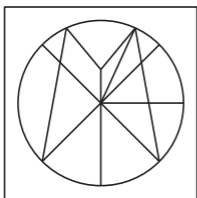
व्याख्या काला भाग  $180^\circ$  घूम रहा है। अतः प्रश्न आकृति को उत्तर आकृति (1) पूर्ण करेगी।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

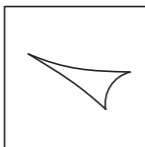
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

28. दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी प्रश्न आकृति में निहित है?

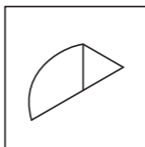
प्रश्न आकृति:



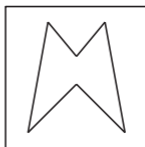
उत्तर आकृतियाँ:



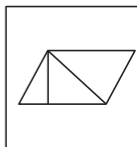
(1)



(2)



(3)



(4)

उत्तर (3)

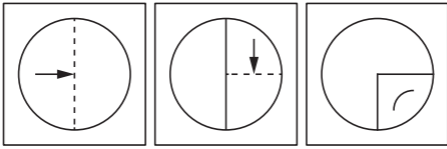
व्याख्या प्रश्न आकृति में उत्तर आकृति (3) निहित है।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

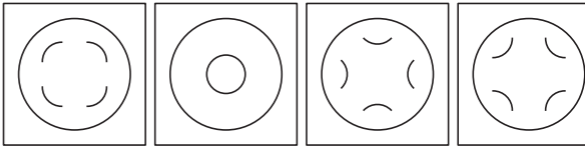
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

29. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर (4)

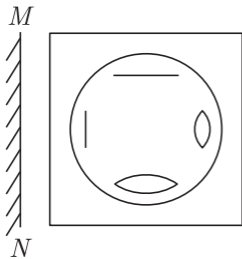
व्याख्या कागज खोलने पर उत्तर आकृति (4) जैसा दिखेगा।

फ्री टेस्ट सीरीज व्हाट्सएप द्वारा

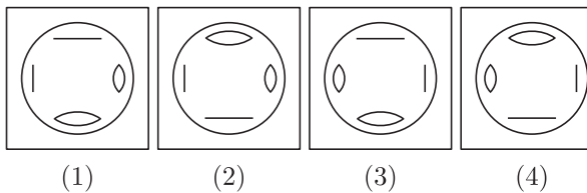
राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा की तैयारी करने वाले विद्यार्थी व्हाट्सएप नं. 9461043210 पर व्हाट्सएप द्वारा Constable मैसेज करें। मैसेज प्राप्त होने पर प्रतिदिन एक मॉडल पेपर उत्तर एवं व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

30. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जायें तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर (3)

व्याख्या प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (3) होगा।

31. विश्व बैंक के वर्तमान अध्यक्ष कौन है ?

(1) जिम यांग किम

(2) क्रिस्टीना लेगार्ड

(3) प्रेमा करिअप्पा

(4) विजय एल. केलकर

उत्तर (1) जिम यांग किम

व्याख्या विश्व बैंक के अध्यक्ष जिम यांग किम हैं। विश्व बैंक संयुक्त राष्ट्र की विशिष्ट संस्था है। इसका मुख्य उद्देश्य सदस्य राष्ट्रों को पुनर्निर्माण और विकास कार्यों में आर्थिक सहायता देना है। विश्व बैंक समूह का मुख्यालय वाशिंगटन में है।

32. निम्न में से किसने 36 बार ऑस्कर पुरस्कार जीता ?

- (1) चार्ली चैपलिन (2) एल्फ्रेड हिचकॉक  
(3) वॉल्ट डिजनी (4) आकिरो कुरोसावा

उत्तर (3) वॉल्ट डिजनी

**व्याख्या** अमरीकी फिल्म कार्टूनिस्ट वॉल्ट डिजनी ने 36 बार ऑस्कर पुरस्कार जीता है जो सबसे अधिक बार है। वॉल्ट डिजनी ने मिकी माउस, डोनाल्ड डक और गूफी की रचना की। मिकी माउस में वॉल्ट डिजनी ने अपनी आवाज भी दी थी।

33. निम्नलिखित में से कौन अंग्रेजी का प्रसिद्ध लेखक हैं ?

- (1) अमृता प्रीतम (2) महादेवी वर्मा  
(3) आशापूर्णा देवी (4) मूलक राज आनन्द

उत्तर (4) मूलक राज आनन्द

**व्याख्या** मूलक राज आनन्द भारत में अंग्रेजी साहित्य के प्रसिद्ध लेखक थे। इन्होंने अनटचेबल्स, कुली, टू लीव्स एण्ड अ बड, द बिलेज, अक्रॉस द ब्लैक वाटर्स और द सोर्ड एण्ड द सिकल की रचना की।

34. किसके शासनकाल में तुलसीदास ने रामचरितमानस लिखी ?

- (1) बाबर (2) अकबर  
(3) औरंगजेब (4) जहाँगीर

उत्तर (2) अकबर

**व्याख्या** अकबर के शासनकाल में तुलसीदास ने रामचरितमानस लिखी। तुलसीदास का जन्म उत्तरप्रदेश के बाँदा जिले के राजापुर गाँव में हुआ था। इन्होंने रामचरितमानस, विनयपत्रिका, दोहावली, कवितावली, हनुमान चालीसा आदि की रचना की।

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।

35. ग्रैमी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (1) अभिनय | (2) संगीत    |
| (3) गायन  | (4) बॉक्सिंग |

उत्तर (2) संगीत

**व्याख्या** ग्रैमी पुरस्कार अमेरिका स्थित नेशनल एकेडमी ऑफ रिकॉर्डिंग आर्ट्स एण्ड साइंसेस द्वारा संगीत के क्षेत्र में दिया जाता है। इसे पहले ग्रामोफोन पुरस्कार के नाम से जाना जाता था। इसकी शुरुआत 1959 में हुई।

36. किस स्थान को भारत की **सिलिकॉन वैली** कहा जाता है?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) दिल्ली   | (2) पुणे     |
| (3) बेंगलूरु | (4) हैदराबाद |

उत्तर (3) बेंगलूरु

**व्याख्या** बेंगलूरु को **सिलिकॉन वैली** कहा जाता है।

37. ब्रिटिश सरकार के किस अधिनियम ने सबसे पहली बार भारत में शिक्षा के लिए एक लाख रुपये दिए थे?

- |                                 |
|---------------------------------|
| (1) वुड्स का डिस्पैच, 1854      |
| (2) चार्टर अधिनियम, 1813        |
| (3) चार्टर अधिनियम, 1853        |
| (4) भारतीय परिषद् अधिनियम, 1892 |

उत्तर (2) चार्टर अधिनियम, 1813

**व्याख्या** 1813 से पूर्व मिशनरी दलों और कभी-कभी ईस्ट इंडिया कम्पनी ने नई शिक्षा प्रणाली लागू करने के लिए प्रयास किये थे, परन्तु इनकी सम्मिलित उपलब्धि अत्यन्त सीमित थी। 1813 के चार्टर अधिनियम के तहत कम्पनी ने पहली बार शिक्षा के प्रति सरकारी उत्तरदायित्व उठाया। प्रति वर्ष शिक्षा के लिए एक लाख रुपये खर्च करने की व्यवस्था इस अधिनियम ने की थी।

38. निम्नलिखित में से किस सत्याग्रह आंदोलन में गाँधी जी ने प्रत्यक्ष रूप से भाग नहीं लिया ?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (1) राजकोट सत्याग्रह | (2) खेड़ा सत्याग्रह |
| (3) वायकोम सत्याग्रह | (4) असहयोग आन्दोलन  |

**उत्तर** (3) वायकोम सत्याग्रह

**व्याख्या** वायकोम के मंदिर प्रवेश सत्याग्रह में गाँधीजी ने प्रत्यक्ष रूप से भाग नहीं लिया था, जबकि खेड़ा सत्याग्रह, राजकोट सत्याग्रह तथा असहयोग आंदोलन का नेतृत्व स्वयं गाँधीजी ने किया था। राजकोट सत्याग्रह (1939) के सम्बन्ध में महात्मा गाँधी के चार दिनों के अनशन के बाद वायसराय की मध्यस्थता से राजकोट के शासक समझौते पर राजी हुए थे।

39. भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति के समय—

- (1) जरूरी नहीं है कि वह संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य हो, परन्तु उसे छह माह के अन्दर आवश्यक रूप से दोनों में से एक सदन का सदस्य हो जाना चाहिए।
- (2) जरूरी नहीं है कि वह संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य हो, परन्तु उसे छह माह के अंदर लोकसभा का सदस्य हो जाना चाहिए।
- (3) संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य होना चाहिए।
- (4) आवश्यक रूप से लोकसभा का सदस्य होना चाहिए

**उत्तर** (1) जरूरी नहीं है कि वह संसद के दोनों सदनों में से एक का आवश्यक रूप से सदस्य हो, परन्तु उसे छह माह के अन्दर आवश्यक रूप से दोनों में से एक सदन का सदस्य हो जाना चाहिए।

**व्याख्या** यदि प्रधानमंत्री अपनी नियुक्ति के समय संसद के दोनों सदनों में से किसी भी सदन का सदस्य नहीं है, तो उसे छह माह की अवधि के अन्दर— अन्दर दोनों में से किसी एक सदन की सदस्यता प्राप्त करनी आवश्यक होगी।



40. लोकसभा अध्यक्ष के पद के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. वह राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पद धारण करता है।
2. यह आवश्यक नहीं की अपने निर्वाचन के समय वह सदन का सदस्य हो, परन्तु उसे अपने निर्वाचन के बाद छह माह के भीतर सदन का सदस्य हो जाना चाहिए।
3. यदि वह त्यागपत्र देना चाहे, तो उसे अपना त्यागपत्र उपाध्यक्ष को सम्बोधित करना होगा।

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

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) केवल 1 और 2 | (2) केवल 3      |
| (3) 1,2 और 3    | (4) कोई भी नहीं |

**उत्तर** (2) केवल 3

**व्याख्या** लोकसभा अध्यक्ष को लोकसभा के सदस्यों द्वारा अपने बीच में से किसी सदस्य में से चुना जाता है। साथ ही लोकसभा के सदस्य ही प्रस्ताव पारित कर उसे पद से हटा सकते हैं। अनुच्छेद 94(ख) के तहत जब वह त्यागपत्र देता है, तो उसे अपने त्यागपत्र को लोकसभा के उपाध्यक्ष को सौंपना होगा।

41. फोटोग्राफी में सामान्यतः प्रयोग किये जाने वाले **हाइपो** का रासायनिक नाम है-

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (1) सोडियम थायोसल्फेट | (2) सिल्वर नाइट्रेट |
| (3) सोडियम नाइट्रेट   | (4) सिल्वर आयोडाइड  |

**उत्तर** (1) सोडियम थायोसल्फेट

**व्याख्या** फोटोग्राफी में सामान्यतः प्रयोग किये जाने वाले **हाइपो** का रासायनिक नाम सोडियम थायोसल्फेट है। एक फोटो फिक्सर के रूप में इसकी खोज जॉन हर्षेल द्वारा की गई। यह फिल्म और फोटो कागज प्रसंकरण, दोनों के लिए जाना जाता है।

42. जल का क्वथनांक उच्च तुंगता पर किस कारण से घट जाता है?

- (1) निम्न तापमान (2) निम्न वायुमण्डलीय दाब  
(3) उच्च तापमान (4) उच्च वायुमण्डलीय दाब

उत्तर (2) निम्न वायुमण्डलीय दाब

**व्याख्या** जल का क्वथनांक उच्च तुंगता पर निम्न वायुमण्डलीय दाब के कारण घट जाता है, क्योंकि दाब बढ़ाने से द्रव का क्वथनांक बढ़ जाता है जबकि दाब घटाने से द्रव का क्वथनांक घट जाता है।

43. अफीम के पौधे के किस भाग से हमें मॉफीन प्राप्त होता है?

- (1) पत्ते (2) तना  
(3) छाल (4) फल आवरण

उत्तर (4) फल आवरण

**व्याख्या** अफीम के पौधे के फल आवरण या अपक्व फल से मॉर्फिन प्राप्त होता है। अफीम, अफीम के पौधे के अपक्व फल से प्राप्त दूध को सुखाकर बनाया जाता है जिसके सेवन से मादकता आती है।

44. ग्लूकोस किसका एक प्रकार है?

- (1) पेन्टोस शर्करा (2) हेक्सोस शर्करा  
(3) टेट्रोस शर्करा (4) डाइओस शर्करा

उत्तर (2) हेक्सोस शर्करा

**व्याख्या** ग्लूकोस, हेक्सोस शर्करा का प्रकार है। ग्लूकोस सबसे सरल कार्बोहाइड्रेट है। यह जल में घुलनशील होता है। इसका रासायनिक सूत्र  $C_6H_{12}O_6$  है। यह स्वाद में मीठा होता है तथा सजीवों की कोशिकाओं के लिए ऊर्जा का सर्व प्रमुख स्रोत है। ग्लाइकोजन के रूप में यह यकृत की कोशिकाओं पर पेशियों में संचित रहता 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।

45. जीवाणु कोशिका में सूत्रकणिका की संख्या है-

- (1) एक (2) दो  
(3) अनेक (4) शून्य

उत्तर (4) शून्य

**व्याख्या** जीवाणु कोशिका एक प्रोकेरियोटिक कोशिका होती है, जबकि सूत्रकणिका यूकैरियोटिक कोशिका में पायी जाती है। अतः जीवाणु कोशिका में सूत्रकणिका की संख्या शून्य होती है।

46. इन्द्रधनुष किस कारण से बनता है?

- (1) अपवर्तन और परिक्षेपण (2) प्रकीर्णन और अपवर्तन  
(3) विवर्तन और अपवर्तन (4) अपवर्तन और परावर्तन

उत्तर (1) अपवर्तन और परिक्षेपण

**व्याख्या** इन्द्रधनुष अपवर्तन और परिक्षेपण के कारण बनता है। प्राथमिक इन्द्रधनुष में वर्षा की बूँदों पर सूर्य की पड़ने वाली किरणों का दो बार अपवर्तन व एक बार परावर्तन होता है, जबकि द्वितीयक इन्द्रधनुष में दो बार अपवर्तन व दो बार परावर्तन होता है।

47. एक वस्तु इतनी दूरी तय करती है, जो सीधे समय के वर्ग के समानुपातिक हो, तो इसका त्वरण है-

- (1) वर्धमान (2) हासमान  
(3) शून्य (4) अपरिवर्ती

उत्तर (4) अपरिवर्ती

**व्याख्या** एक वस्तु इतनी दूरी तय करती है जो सीधे समय के वर्ग के समानुपातिक हो, तो इसका त्वरण अपरिवर्तित रहेगा।

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।

48. निम्नलिखित में से किस धातु का गलनांक सबसे कम है?

- (1) स्वर्ण (2) चाँदी  
(3) पारद (4) ताँबा

उत्तर (3) पारद

**व्याख्या** पारद का गलनांक सबसे कम होता है, क्योंकि इसकी संरचना त्रिविमीय नहीं होती तथा इसके बन्ध काफी कमजोर होते हैं। इसका उपयोग थर्मामीटर में करते हैं।

49. कच्छ-स्थानों में वनस्पति के अपघटन के कारण उत्पन्न गैस है-

- (1) कार्बन मोनोऑक्साइड (2) कार्बन डाइऑक्साइड  
(3) सल्फर डाइऑक्साइड (4) मथेन

उत्तर (4) मथेन

**व्याख्या** कच्छ स्थानों में वनस्पति के अपघटन के कारण मथेन गैस उत्पन्न होती है। जैसे धान की खेती से भी पर्याप्त मथेन गैस का निर्माण होता है।

50. कैक्टस में शूल किसका रूपांतरण है?

- (1) तना (2) अनुपर्ण  
(3) पत्ते (4) कलियों

उत्तर (3) पत्ते

**व्याख्या** कैक्टस में शूल, कांटे और पत्तों का रूपान्तरण है। ये शुष्क जलवायु में पाये जाते हैं, जहाँ पानी का अभाव होता है।

51. राजस्थान के पैरालिम्पियन सुंदर गुर्जर ने दुबई में आयोजित फाजा खेलों में किन स्पर्द्धाओं में तीन स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा?

- (1) जैविलियन थ्रो, डिस्कस थ्रो, शॉटपुट  
(2) जैवेलियन थ्रो, डिस्कस थ्रो, निशानेबाजी  
(3) जैवेलियन थ्रो, डिस्कस थ्रो, पैदल चाल  
(4) निशानेबाजी, डिस्कस थ्रो, शॉटपुट

उत्तर (1) जैविलियन थ्रो, डिस्कस थ्रो, शॉटपुट

52. 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

53. प्रदेश में स्थापित **अभय कमांड सेन्टर** का संबंध किस विषय से है?

- (1) ग्राम पंचायतों के लिए वीडियो कांफ्रेंसिंग व्यवस्था  
(2) स्मार्ट पुलिस व्यवस्था के लिए वीडियो कांफ्रेंसिंग व्यवस्था  
(3) अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर विशेष निगरानी व्यवस्था  
(4) पर्यटकों की सुरक्षा के लिए विशेष दल

उत्तर (2) स्मार्ट पुलिस व्यवस्था के लिए वीडियो कांफ्रेंसिंग व्यवस्था

54. 13 अप्रैल, 2017 को घोषित विधानसभा उपचुनावों में भाजपा की किस उम्मीदवार को विजयी घोषित किया है?

- (1) विजयरानी कुशवाह (2) शोभारानी कुशवाह  
(3) बनवारी लाल शर्मा (4) सविता शर्मा

उत्तर (2) शोभारानी कुशवाह

55. 28 मार्च, 2017 को भारत-ऑस्ट्रेलिया के बीच सम्पन्न बॉर्डर-गावस्कर टेस्ट श्रृंखला में मैन ऑफ सीरीज किसे चुना गया?

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

उत्तर (3) रवीन्द्र जडेजा

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. किस तिथि को जम्मू कश्मीर विधानसभा द्वारा घाटी में कश्मीरी पंडितों और अन्य विस्थापितों की वापसी हेतु अनुकूल माहौल बनाने के लिए सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित किया गया है?

- (1) 15 जनवरी, 2017 (2) 17 जनवरी, 2017  
(3) 19 जनवरी, 2017 (4) 20 जनवरी, 2017

उत्तर (3) 19 जनवरी, 2017

57. 17 अप्रैल, 2017 को भारत सरकार ने रेलवे का नया वित्तीय आयुक्त किसे नियुक्त किया है?

- (1) बी.एन. मल्होत्रा (2) सी.आर चौधरी  
(3) एन.सी. पंवार (4) डी.सी. पालीवाल

उत्तर (1) बी.एन. मल्होत्रा

58. भारत की प्रथम विस्टाडोम सुविधायुक्त पैसेंजर ट्रेन जिसका 19 अप्रैल, 2017 को रेलमंत्री ने शुभारम्भ किया-

- (1) विशाखापट्टनम-किरणुल पैसेंजर ट्रेन  
(2) चेन्नई-कोयम्बटूर पैसेंजर ट्रेन  
(3) हावड़ा-हैदराबाद पैसेंजर ट्रेन  
(4) अहमदाबाद-मुम्बई पैसेंजर ट्रेन

उत्तर (1) विशाखापट्टनम-किरणुल पैसेंजर ट्रेन

59. 32वें ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक खेल कहाँ आयोजित किये जायेंगे?

- (1) इंग्लैण्ड (2) जापान  
(3) मास्को (4) ब्राजील

उत्तर (2) जापान

व्याख्या 32वें ओलम्पिक खेलों का आयोजन जापान के टोक्यो में 2020 में किया जायेगा।

60. 1 मार्च, 2017 को दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) के नए महासचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया-

- (1) अर्जुन बहादुर थापा (2) अमजद हुसैन बी. सियाल  
(3) मानवजीत सिंह (4) सैय्यद अकबरुद्दीन

उत्तर (2) अमजद हुसैन बी. सियाल

**व्याख्या** 1 मार्च, 2017 को पाकिस्तान के वरिष्ठ राजनयिक अमजद हुसैन बी. सियाल ने दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) के 13वें महासचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया। इस पद पर उन्होंने नेपाल के अर्जुन बहादुर थापा का स्थान लिया है। अमजद हुसैन का कार्यकाल 28 फरवरी, 2020 तक रहेगा। ज्ञातव्य है कि सार्क की स्थापना 8 दिसम्बर, 1985 को हुई थी। इसका सचिवालय काठमांडू (नेपाल) में है। इसके सदस्यों में अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, भारत, नेपाल, मालदीव, पाकिस्तान और श्रीलंका शामिल हैं।

61. ढूंढाड़ राज्य की नींव किसने रखी थी?

- (1) राढदेव (2) दूल्हेराय  
(3) कोकिलदेव (4) पृथ्वीराज

उत्तर (2) दूल्हेराय

**व्याख्या** राम के पुत्र कुश के वंशज कछवाहा कहलाये। दूल्हेराय ने दौसा नामक स्थान पर बड़गुर्जरों को हराकर 1137 ई. में ढूंढाड़ राज्य की स्थापना की। दूल्हेराय मूलतः मध्यप्रदेश के ग्वालियर क्षेत्र के थे। इनका मूल/बचपन का नाम तेजकरण था। दूल्हेराय के पुत्र कोकिल देव ने आमेर को जीतकर इसे अपनी राजधानी बनाया। वे 1207 ई. में आमेर की गद्दी पर बैठे।

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. हल्दीघाटी के युद्ध में मुगलों और महाराणा के सैनिकों के साथ-साथ दोनों पक्षों के जिन हाथियों ने बहुत वीरता दिखाई थी, उनके नाम थे-

- (1) चेतक, गजाला, नीला, गजसिंह
- (2) लूणा, रामप्रसाद, गजमुक्त, गजराज
- (3) सोम, समीर, अक्षयराज, दीन
- (4) शक्ति, रामप्रताप, सुमेरू, सोनू

**उत्तर** (2) लूणा, रामप्रसाद, गजमुक्त, गजराज

**व्याख्या** महाराणा प्रताप ने 24 वर्षों तक शासन किया। हल्दीघाटी का युद्ध महाराणा प्रताप और मानसिंह के मध्य लड़ा गया था, जो 1576 में हुआ, जिसमें सर्वप्रथम हाथी युद्ध हुआ। इस युद्ध में प्रताप की सेना का पठान सेनानायक हाकिम खाँ सूरी था। हल्दीघाटी युद्ध के पीछे अकबर का मुख्य उद्देश्य राणा प्रताप को अपने अधीन लाना था।

63. सागड़ी प्रथा पर प्रतिबंध लगाने वाले शासक कौन थे?

- (1) सवाई रामसिंह द्वितीय
- (2) जयसिंह द्वितीय
- (3) मिर्जा जयसिंह
- (4) प्रताप सिंह

**उत्तर** (1) सवाई रामसिंह द्वितीय

**व्याख्या** सागड़ी प्रथा, हाली प्रथा या बन्धुआ मजदूर प्रथा पर रोक लगाने वाली प्रथम रियासत सवाई रामसिंह द्वितीय के काल में जयपुर थी। सागड़ी प्रथा का दूसरा नाम बंधुआ मजदूरी है। यह प्रथा सम्पूर्ण राजस्थान में राजपूतों की देन मानी जाती है। इसे बेगार प्रथा भी कहते हैं। राजस्थान सरकार ने 1961 ई. में सागड़ी निवारण अधिनियम बनाकर बंधुआ मजदूरी से मुक्ति प्रदान करवाई गई।

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।



64. 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।

65. **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 हैं, परन्तु (R) इसकी सही व्याख्या नहीं है।

66. नीमूचणा स्थान जहाँ 1925 ई. में आंदोलन कर रहे किसानों पर स्थानीय शासक की सेना की गोलाबारी में सैकड़ों स्त्री-पुरुष मारे गये, कहाँ स्थित है?

- (1) अजमेर (2) बाड़मेर  
(3) करौली (4) अलवर

उत्तर (4) अलवर

**व्याख्या** 1923-24 में अलवर के महाराजा जयसिंह ने लगान की दरों को बढ़ा दिया जिसके विरोध स्वरूप 14 मई, 1925 ई. में आंदोलन कर रहे किसानों पर स्थानीय शासकीय सेना की गोलाबारी में सैकड़ों स्त्री-पुरुष मारे गये। महात्मा गाँधी ने इसे जलियाँवाला बाग हत्याकांड से भी अधिक भयंकर बताया और उसे **Dyism Double Distilled** की संज्ञा दी।

67. 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

68. 18वीं शताब्दी के किस राजपूत राज्य द्वारा विधवा पुनर्विवाह हेतु नियम बनाने के प्रयत्न किए गए-

- (1) महाराणा अमरसिंह (2) सवाई जयसिंह  
(3) महाराजा मानसिंह (4) महाराणा अजीतसिंह

उत्तर (2) सवाई जयसिंह

69. किशोरी देवी किस आंदोलन से संबंधित थी-

- (1) अलवर किसान आंदोलन (2) एकी आंदोलन  
(3) शेखावाटी किसान आंदोलन (4) बेगूँ किसान आंदोलन

उत्तर (3) शेखावाटी किसान आंदोलन

70. राजपूताना मध्य भारत सभा की स्थापना किसने की-

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (1) हीरालाल शास्त्री | (2) जमनालाल बजाज    |
| (3) टीकाराज पालीवाल  | (4) रामनारायण चौधरी |

उत्तर (2) जमनालाल बजाज

71. राजस्थान में सर्वप्रथम किस स्थान पर जनतांत्रिक व उत्तरदायी सरकार की स्थापना की गई-

- |            |               |
|------------|---------------|
| (1) जोधपुर | (2) शाहपुरा   |
| (3) मेड़ता | (4) माउंट आबू |

उत्तर (2) शाहपुरा

72. 30 मार्च, 1949 को राजस्थान स्थापना दिवस का उद्घाटन किया गया था-

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) कै. एम. मुंशी  | (2) सरदार पटेल    |
| (3) जवाहरलाल नेहरू | (4) एन.वी. गाडगिल |

उत्तर (2) सरदार पटेल

**व्याख्या** 30 मार्च, 1949 को संयुक्त वृहद् राजस्थान की स्थापना जयपुर में सरदार वल्लभभाई पटेल ने की थी। इसी दिन जयपुर को राजधानी बनाने का निर्णय लिया गया। हीरालाल शास्त्री के नेतृत्व में सरकार बनी। प्रतिवर्ष 30 मार्च को राजस्थान दिवस मनाया जाता है।

73. सारंगी किस प्रकार का वाद्ययंत्र है-

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) तत् वाद्य | (2) सुषीर वाद्य |
| (3) अवनद्य    | (4) घनवाद्य     |

उत्तर (1) तत् वाद्य

**व्याख्या** जिन वाद्य यंत्रों में तारों के द्वारा स्वरों की उत्पत्ति होती है, तत् वाद्य यंत्र कहलाते हैं।

74. मेवाड शैली को जिस राज्य की मूल शैली माना जाता है-

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (1) राजस्थान   | (2) पंजाब   |
| (3) मध्यप्रदेश | (4) हरियाणा |

उत्तर (1) राजस्थान

**व्याख्या** मेवाड़ शैली राजस्थान राज्य की मूल शैली व सबसे प्राचीन शैली मानी गई है। इस शैली का विकास कुम्भा के शासन काल में हुआ है अतः कुम्भा राजस्थान में चित्रकला का जनक कहलाता है। मेवाड़ शैली का स्वर्ण काल जगतसिंग के काल को कहा जाता है। कलीला-दमना इस चित्र शैली के दो पात्र है।

75. गैर नृत्य भील जाति के लोग किस त्योहार पर करते हैं?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (1) दीपावली | (2) होली         |
| (3) गणगौर   | (4) गणेश चतुर्थी |

उत्तर (2) होली

**व्याख्या** गैर नृत्य होली के अवसर पर भील जाति के लोग गोला बनाकर जोड़ियों के साथ नृत्य करते हैं। यह केवल पुरुष प्रधान नृत्य है। ढोलक और थालियाँ बजाई जाती है। गोर नृत्य गरसिया स्त्री व पुरुषों द्वारा गणगौर के अवसर पर किया जाने वाला अनुष्ठानिक नृत्य है। जवारा नृत्य स्त्री-पुरुषों द्वारा होली दहन से पर्व किया जाता है। नृत्य के बाद जो गेहूँ की बालियों का गुच्छा (जवारा) होली की अग्नि में सेका जाता है, तो लूर नृत्य गरसियों के विवाह पर किया जाता 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।

76. जयपुर के निर्माण से संबंधित वास्तुकार है-

- (1) उस्ताद ईसा खाँ (2) मण्डन  
(3) विद्याधर भट्टाचार्य (4) अहमद लाहौरी

उत्तर (3) विद्याधर भट्टाचार्य

**व्याख्या** ज्ञातव्य है, कि जयपुर की स्थापना कछवाहा वंश के शासक सवाई जयसिंह द्वितीय (1700-1743 ई.) ने 18 नवम्बर, 1727 ई. को जयनगर के नाम से की। यह शहर नवनिधियों के आधार पर नौ चौकड़ियों में विभाजित किया गया है। जयपुर शहर की नींव राजगुरु पं. पुण्डरिक रतनाकर द्वारा रखी गई। जयपुर नगर का वास्तुकार/योजनाकार बंगाली ब्राह्मण विद्याधर भट्टाचार्य थे। आधुनिक जयपुर का निर्माता मानसिंह द्वितीय के प्रधानमंत्री सर मिर्जा इस्माइल को कहा जाता है। औरंगजेब ने जयसिंह को सवाई की उपाधि प्रदान की।

77. जाजम प्रिंट का सम्बन्ध किस स्थान से है?

- (1) चित्तौड़गढ़ (2) बाड़मेर  
(3) प्रतापगढ़ (4) कोटा

उत्तर (1) चित्तौड़गढ़

**व्याख्या** चित्तौड़गढ़ में छीपों का अकोला भी रंगाई-छपाई का प्रधान केन्द्र है। यहाँ की दाबू प्रिंट/जाजम प्रिंट प्रसिद्ध है। इस प्रिंट में लाल, काले और हरे रंग का प्रयोग किया जाता है।

78. राजस्थान की लोक नर्तकी गुलाबों का सम्बन्ध है-

- (1) चरी नृत्य (2) घुड़ला नृत्य  
(3) कालबेलिया नृत्य (4) गैर नृत्य

उत्तर (3) कालबेलिया नृत्य

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।

79. लम्बी बावड़ी कहाँ स्थित है-

- |            |              |
|------------|--------------|
| (1) धौलपुर | (2) डूँगरपुर |
| (3) जोधपुर | (4) बूँदी    |

उत्तर (1) धौलपुर

**व्याख्या** उदय बावड़ी (डूँगरपुर), कातन बावड़ी (जोधपुर), अनारकली की बावड़ी (बूँदी), त्रिमुखी बावड़ी (डूँगरपुर), चाँद बावड़ी (आभानेरी, दौसा), हाड़ी रानी की बावड़ी/कुंड (टोंक), नौलखा बावड़ी (डूँगरपुर) दूध बावड़ी (माउण्ट आबू, सिरोही)

80. वह कौनसी माता है जिसकी पीठ की पूजा की जाती है?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (1) ब्रह्माणी माता | (2) संचिया माता  |
| (3) विरात्रा माता  | (4) नारायणी माता |

उत्तर (1) ब्रह्माणी माता

**व्याख्या** बारों जिले के अन्ता कस्बे से 20 किमी. दूर सोरसेन ग्राम के पास ब्रह्माणी माता का मंदिर है जहाँ देवी की पीठ का श्रृंगार होता है तथा पीठ की ही पूजा अर्चना की जाती है। यहाँ माघ शुक्ला सप्तमी को गधों का मेला लगता है। विरात्रा माता भोपों की कुल देवी है जिनका मंदिर चौहंटन (बाड़मेर) में है। संचिया माता-साम्प्रदायिक सद्भाव की देवी व औसवालों की कुल देवी है। नारायणी माता नाइयों की कुल देवी है।

81. राजस्थान की सबसे प्राचीन व विश्वसनीय ख्यात है-

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| (1) नैणसी सी ख्यात     | (2) अचलदास खिंची री ख्यात |
| (3) राणा जोधा री ख्यात | (4) मेवाड़ री ख्यात       |

उत्तर (1) नैणसी सी ख्यात

**व्याख्या** मुहणौत नैणसी का मूलतः संबंध महाराजा जसवंत सिंह प्रथम के दरबारी विद्वान के रूप में था। मुंशी देवी प्रसाद ने इसे राजस्थान का अब्दुलु फजल कहा है। इन्होंने मारवाड़ रा परगना री विगत नामक ख्यात कारावास में रहकर लिखी। मुहणौत नैणसी री ख्यात इनकी सबसे प्रमाणित ख्यात थी।

82. गरबा नृत्य कैसा नृत्य है?

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (1) पुरुष प्रधान | (2) स्त्री प्रधान     |
| (3) युगल नृत्य   | (4) इनमें से कोई नहीं |

उत्तर (2) स्त्री प्रधान

**व्याख्या** वह नृत्य गरसियों का सबसे प्रिय नृत्य है। इसमें केवल स्त्रियाँ ही भाग लेती हैं।

83. धराड़ी है-

- (1) वृक्ष-मित्र परम्परा वृक्ष संरक्षण हेतु
- (2) खाद्यानों के संग्रहण की व्यवस्था
- (3) गोबर के कण्डों की संग्रहण व्यवस्था
- (4) सरकंडों के संग्रहण की व्यवस्था

उत्तर (3) गोबर के कण्डों की संग्रहण व्यवस्था

**व्याख्या** धराड़ी गाँव में गोबर के कण्डों की संग्रहण व्यवस्था है तो गाँव में कारवाँ व काफिले को लूटने वाले धावडिया कहलाते हैं। बंधुआ मजदूरी, सागड़ी प्रथा कहलाती है तो विवाह के दूसरे दिन वर पक्ष की ओर से दिया जाने वाला भोजन बढ़ार कहलाता है। तथा गाँव में अखाड़ें से शरीर की सुदृढ़ता हेतु मलखम क्रियाकलाप की जाती है।

84. तलवाड़ा (बाँसवाड़ा) स्थान की मान्यता प्राप्त कुलदेवी है-

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| (1) महामाया माता | (2) त्रिपुरा सुंदरी माता |
| (3) बड़ली माता   | (4) शिला देवी            |

उत्तर (2) त्रिपुरा सुंदरी माता

**व्याख्या** त्रिपुरा सुंदरी माता को पाँचाल जाति की कुलदेवी कहा जाता है। इस माता का उपनाम तुरताई माता था। इस माता की मूर्ति अष्टादश हाथों से युक्त है और सभी हाथों में आयुध सजे हुए हैं। इस मूर्ति का निर्माण कुषाण वंश के शासक कनिष्क के काल में हुआ था। राजस्थान की पहली मुख्यमंत्री श्रीमती वसुंधरा राजे इस माता की अनन्य उपासिका हैं।

85. राज्य के किन जिलों में वर्षा वाले दिनों की क्रमशः संख्या अधिक एवं कम होती है?

- (1) झालावाड़ और अलवर (2) झालावाड़ और जैसलमेर  
(3) जैसलमेर और झालावाड़ (4) जयपुर और जैसलमेर

उत्तर (2) झालावाड़ और जैसलमेर

**व्याख्या** राज्य में वर्षा वाले दिनों की संख्या झालावाड़ में 40 दिन तथा जैसलमेर में 5 दिन है तथा स्थान के दृष्टिकोण से सर्वाधिक माउण्ट आबू में 48 दिन तथा सम गाँव (जैसलमेर) में 0 दिन है। राजस्थान का सर्वाधिक आर्द्र जिला झालावाड़ है। जहाँ 100 सेमी. से भी अधिक वर्षा होती है। जबकि सर्वाधिक आर्द्र स्थान माउण्ट आबू (सिरोही) है।

86. राजस्थान की सम्पूर्ण स्थलीय सीमा है-

- (1) 5920 km (2) 6020 km  
(3) 7020 km (4) 5290 km

उत्तर (1) 5920 km

**व्याख्या** राजस्थान की सम्पूर्ण स्थलीय सीमा की लम्बाई 5920 किमी. है। अन्तर्राष्ट्रीय सीमा 1070 किमी. व अन्तर्राज्यीय सीमा 4850 किमी. है।

87. राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित है-

- (1) अलवर (2) नागौर  
(3) सेवर (4) बहरोड़

उत्तर (3) सेवर

**व्याख्या** राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र सेवर (भरतपुर) में स्थित है। इसकी स्थापना 1993 में की गई। ताकि सरसों की उन्नत किस्में विकसित की जा सके। राजस्थान में सर्वाधिक सरसों टोंक में पैदा होती 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।



88. मिट्टी की लवणता तथा क्षारीयता को दूर करने के लिए किस तत्त्व का उपयोग किया जाता है?

- (1) कार्बन (2) नाइट्रोजन  
(3) जिप्सम (4) कैल्सियम कार्बोनेट

उत्तर (3) जिप्सम

89. निम्न में से झुंझुनू जिले को काटने वाली नदी का नाम है-

- (1) मेन्था (2) खारी  
(3) कांतली (4) कोठारी

उत्तर (3) कांतली

**व्याख्या** कांतली नदी झुंझुनू जिले को दो भागों में काटती है। यह आन्तरिक प्रवाह की पूर्ण बहाव की दृष्टि से सबसे लम्बी नदी 100 किमी. की है। घग्घर नदी आन्तरिक प्रवाह की सबसे लम्बी नदी है, तो कांकनेय नदी आन्तरिक प्रवाह की सबसे छोटी नदी है।

90. राजस्थान का जनसंख्या की दृष्टि से दूसरा सबसे बड़ा शहर कौनसा है?

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

उत्तर (3) जोधपुर

**व्याख्या** राजस्थान का सबसे बड़ा शहर (जनसंख्या में) जयपुर, दूसरा बड़ा शहर जोधपुर, तीसरा बड़ा शहर कोटा, चौथा सबसे बड़ा शहर बीकानेर है, तो सबसे छोटा शहर बोरखेड़ा (बाँसवाड़ा) है।

91. भारत के कुल वन क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग राजस्थान के अर्न्तगत आता है?

- (1) 4.23% (2) 5.25%  
(3) 7.81% (4) 10.41%

उत्तर (1) 4.23%

92. भारत के किस राज्य में गोडावन पाया जाता है-

- (1) गुजरात (2) राजस्थान  
(3) 1 व 2 दोनों (4) पंजाब

उत्तर (3) 1 व 2 दोनों

93. भारत में पारिस्थितिकीय असंतुलन का निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रमुख कारण हैं?

- (1) वनोन्मूलन (2) बाढ़ एवं अकाल  
(3) मरुस्थलीकरण (4) वर्षा की परिवर्तनशीलता

उत्तर (1) वनोन्मूलन

94. भारत के थार मरुस्थल का लगभग कितना प्रतिशत भाग राजस्थान के अंतर्गत आता है-

- (1) 78% (2) 35%  
(3) 62% (4) 41%

उत्तर (3) 62%

95. एशिया का सबसे ऊँचा क्रंकीट निर्मित बाँध हैं-

- (1) जवाई बाँध (2) भाखड़ा बाँध  
(3) जाखम बाँध (4) अडवान बाँध

उत्तर (2) भाखड़ा बाँध

96. 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

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।

97. राजस्थान में प्रथम विधानसभा का समय निम्न में से है-

- (a) 1951-1956 (b) 1952-1957  
(c) 1954-1959 (d) 1953-1958

उत्तर (b) 1952-1957

98. भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में राजस्थान के एक विधायक का मत-मूल्य है-

- (a) 25 (b) 200  
(c) 129 (d) 169

उत्तर (c) 129

**व्याख्या** विधानसभा के एक सदस्य का मत उस राज्य की जनसंख्या में विधानसभा के कुल सदस्यों की संख्या में एक हजार के गुणनफल द्वारा भाग देकर प्राप्त किया जाता है। संसद के एक निर्वाचित सदस्य का मत राज्य विधानसभाओं के मतों की कुल संख्या में संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्यों की संख्या से भाग देकर प्राप्त किया जाता है। भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में राजस्थान के एक विधायक का मत मूल्य 129 है।

99. लोकायुक्त अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करता है-

- (a) मुख्यमंत्री को (b) विधानसभा अध्यक्ष को  
(c) राज्यपाल को (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (c) राज्यपाल को

100. मुख्यमंत्री की नियुक्ति की जाती है-

- (a) राज्यपाल द्वारा  
(b) राष्ट्रपति द्वारा  
(c) उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा  
(d) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा

उत्तर (a) राज्यपाल द्वारा

101. क्या कोई व्यक्ति राज्य विधानमण्डल का सदस्य हुए बिना मुख्यमंत्री नियुक्त किया जा सकता है-

- (a) हाँ
- (b) नहीं
- (c) हाँ, परन्तु उसे पदग्रहण की तिथि से 3 माह के भीतर राज्य विधानसभा की सदस्यता प्राप्त करती आवश्यक है
- (d) हाँ, परन्तु उसे 6 माह में राज्य विधानमण्डल का सदस्य बनना आवश्यक है

**उत्तर** (d) हाँ, परन्तु उसे 6 माह में राज्य विधानमण्डल का सदस्य बनना आवश्यक है

102. राज्य का वास्तविक एवं कार्यकारी प्रमुख होता है-

- (a) मुख्यसचिव
- (b) मंत्रिमण्डल
- (c) विधानसभा का अध्यक्ष
- (d) मुख्यमंत्री

**उत्तर** (d) मुख्यमंत्री

103. देश में उपभोक्ता संरक्षण हेतु गठित सर्वोच्च अर्द्ध-न्यायिक संस्था है-

- (a) राज्य आयोग
- (b) राष्ट्रीय आयोग
- (c) जिला मंच
- (d) इनमें से कोई नहीं

**उत्तर** (b) राष्ट्रीय आयोग

104. राज्य लोकसेवा आयोग के सदस्य/अध्यक्ष अपने पद पर बने रह सकते हैं-

- (a) राज्यपाल के प्रसाद पर्यंत
- (b) राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यंत
- (c) 62 वर्ष की आयु या 6 वर्ष तक जो भी पहले हो
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**उत्तर** (c) 62 वर्ष की आयु या 6 वर्ष तक जो भी पहले हो

105. राज्य में प्रथम ग्राम न्यायालय की स्थापना कहाँ हुई?

- (a) चौहटन में (b) आसीन्द में  
(c) बस्सी में (d) निवाई में

उत्तर (c) बस्सी में

106. राजस्थान उच्च न्यायालय का मुख्यालय किस नगर में स्थित है?

- (a) जयपुर (b) अजमेर  
(c) जोधपुर (d) बीकानेर

उत्तर (c) जोधपुर

107. राज्य महाधिवक्ता व राज्य लोकसेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) मुख्यमंत्री (b) राज्यपाल  
(c) मुख्य न्यायाधीश (d) विधानसभाध्यक्ष

उत्तर (b) राज्यपाल

108. 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।

109. भारत में होने वाले ऊन उत्पादन में राजस्थान का सहयोग है—

- (1) 12% (2) 21%  
(3) 37% (4) 48%

उत्तर (3) 37%

110. खाद्यान्नों के उत्पादन में राजस्थान को देश में स्थान है—

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) प्रथम  | (2) तृतीय |
| (3) पाँचवा | (4) छठा   |

उत्तर (4) छठा

**व्याख्या** राजस्थान का खाद्यान्न के उत्पादन में छठा स्थान है। अनाज व दलहन मिलकर खाद्यान्न कहलाते हैं। राजस्थान का उत्तर प्रदेश, पंजाब, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और बिहार के बाद नम्बर आता है। राजस्थान में सर्वाधिक खाद्यान्न उत्पादन अलवर जिले में दलहन का सर्वाधिक उत्पादन जयपुर जिले में तिलहन का सर्वाधिक उत्पादन बारा जिले में हरी सब्जियों का सर्वाधिक उत्पादन जयपुर जिले में फलों का सर्वाधिक उत्पादन श्रीगंगानगर और मसालों का सर्वाधिक उत्पादन बारां जिले में होता है।

111. माही बजाज सागर परियोजना संयुक्त उपक्रम है—

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| (1) मध्य प्रदेश व राजस्थान  | (2) गुजरात एवं राजस्थान |
| (3) उत्तर प्रदेश व राजस्थान | (4) पंजाब व राजस्थान    |

उत्तर (2) गुजरात एवं राजस्थान

**व्याख्या** माही बजाज सागर परियोजना माही नदी पर (गुजरात 55% एवं राजस्थान 45%) की तथा सरदार सरोवर बाँध परियोजना व मारवाड़ की भागीरथी के नाम से प्रसिद्ध नर्मदा नहर परियोजना नर्मदा नदी पर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश व महाराष्ट्र की संयुक्त परियोजना है।

112. राजस्थान राज्य में औद्योगिक इकाइयों का पंजीकरण कौन करता है?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) रीको    | (2) नाबार्ड |
| (3) राजसीको | (4) सीको    |

उत्तर (1) रीको

113. कन्स्ट्रक्शन उद्योग को आईटी आधारित सेवाएँ देने वाली पिनेकल इन्फोटेक सोल्यूशंस ने 4 अगस्त को 7वाँ ग्लोबल सेंटर कहाँ शुरू किया ?

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

उत्तर (1) जयपुर

व्याख्या पिनेकल के 7वें ग्लोबल सेंटर का उद्घाटन मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने किया। इस सेंटर पर 100 करोड़ रु. का निवेश होगा।

114. प्रदेश के किस औद्योगिक क्षेत्र में कौशल विकास केन्द्र के रूप में जापान इंस्टीट्यूट ऑफ मैनुफेक्चरिंग की स्थापना होगी

- (1) तलवाड़ा (हनुमानगढ़) (2) फलौदी (जोधपुर)  
(3) नीमराना (अलवर) (4) सांभर (जयपुर)

उत्तर (3) नीमराना (अलवर)

व्याख्या नवम्बर, 2016 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की जापान यात्रा के दौरान जापान के प्रधानमंत्री के साथ हुए एमओयू की अनुपालना में नीमराना में उक्त कौशल विकास केन्द्र की स्थापना की जायेगी। इस केन्द्र में आगामी 10 वर्षों में 30 हजार इंजीनियर और तकनीकी अधिकारियों को कौशल विकास के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा।

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।

115. देश का दूसरा न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स का शिलान्यास 9 सितम्बर, 2017 को कहाँ किया गया ?

- (1) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़) (2) कावोद (जैसलमेर)  
 (3) रेवासा (सीकर) (4) लूनकरणसर (बीकानेर)

**उत्तर** (1) रावतभाटा (चित्तौड़गढ़)

**व्याख्या** परमाणु बिजलीघरों को यूरैनियम फ्यूल बंडल उपलब्ध कराने का देश का दूसरा न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स राजस्थान में कोटा के पास स्थित चित्तौड़गढ़ जिले के रावतभाटा से उत्तर भारत के सभी परमाणु बिजलीघरों को यूरैनियम फ्यूल बंडल उपलब्ध होंगे। रावतभाटा में 2401 करोड़ के इस न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स में 500 टन प्रतिवर्ष यूरैनियम फ्यूल बंडल बनेंगे। देश के परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष एवं विख्यात वैज्ञानिक डॉ. शेखर बसु ने पूजा, हवन के बाद नींव का पत्थर स्थापित किया। यह परियोजना 2022 तक पूरी होगी। इसमें 1700 कर्मचारियों की नियुक्ति होगी। भविष्य में दुगुने विस्तार का प्रावधान है। भविष्य में 3 गुना न्यूक्लियर फ्यूल की मांग होगी, जिसके लिए हम सक्षम हैं। देश के सबसे बड़े न्यूक्लियर पार्क रावतभाटा में राजस्थान परमाणु बिजलीघर की 7वीं व 8वीं इकाई के पूरे होने के बाद 9वीं व 10वीं इकाई की भी संभावना है। परमाणु ऊर्जा आयोग अध्यक्ष डॉ. शेखरबसु ने कहा कि राजस्थान के बाँसवाड़ा में भी परमाणु रिएक्टर की साइट मंजूर है। इसमें 20 हजार करोड़ का निवेश 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।



116. प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में महिला सुरक्षा के लिए राज्य सरकार द्वारा 26 सितम्बर, 2017 को किस योजना का शुभारम्भ किया गया ?

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| (1) निराली योजना        | (2) चिराली योजना |
| (3) महिला सुरक्षा योजना | (4) सबला योजना   |

**उत्तर** (2) चिराली योजना

**व्याख्या** महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा 26 सितम्बर, 2017 को जवाहर कला केन्द्र में चिराली-साथ सदा के लिए योजना का लोकार्पण किया गया। चिराली योजना के तहत गाँवों में महिला सुरक्षा के लिए वॉलीन्टियर्स लगाए जाएंगे तथा महिलाओं के प्रेशर ग्रुप बनाए जाएंगे। योजना की शुरुआत सबसे पहले 7 जिलों बाँसवाड़ा, भीलवाड़ा, बूँदी, जालौर, झालावाड़, नागौर तथा प्रतापगढ़ में की जाएगी। इस बवसर पर महिला एवं बाल विकास राज्य मंत्री श्रीमती अनिता भदेल ने कहा कि महिला हिंसा की रोकथाम के लिए राज्य सरकार की अभिनव पहल के रूप में चिराली योजना प्रारम्भ की गई है। महिलाओं की स्थिति समाज में बेहतर करने के लिए यह योजना कारगर साबित होगी।

117. राज्य सरकार ने किस योजनान्तर्गत कृषि लोन पर ब्याज दर में कटौती की गई है ?

- (1) कृषक ऋण योजना
- (2) किसान कल्याण योजना
- (3) काश्तकार ऋण कल्याण योजना
- (4) सहकार किसान कल्याण योजना

**उत्तर** (4) सहकार किसान कल्याण योजना

**व्याख्या** राज्य सरकार ने केन्द्रीय सहकारी बैंकों से सहकार किसान कल्याण योजना के तहत ब्याज दर में 0.50% की कमी की है। कॉ-ऑपरेटिव विभाग की तरफ से 0.5% की कमी की है। कॉ-ऑपरेटिव विभाग की तरफ से 0.5% और सरकार की तरफ से 2% छूट देने से अब योजना के तहत कृषि ऋण कासमय पर चुकारा करने पर काश्तकारों को 11.5% की जगह 9% ब्याज दर लगेगी। कुल 2.5% ब्याज में अनुदान दिया जाएगा। अब समय पर ऋण का चुकारा करने वाले काश्तकारों को 9% ब्याज दर से ऋण मिल जाएगा।

118. प्रतियोगी परीक्षाओं में चयनित सामान्य वर्ग के आर्थिक रूप से पिछड़े अभ्यर्थियों के लिए राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई सहायता राशि योजना है-

- (1) प्रोत्साहन योजना (2) अभिलाषा योजना  
(3) शिक्षा संवर्द्धन योजना (4) स्वावलम्बन योजना

**उत्तर** (1) प्रोत्साहन योजना

**व्याख्या** IIT, IIM, AIIMS, NLU, IISc, में प्रवेश पाने वाले प्रथम 100 छात्र-छात्राओं को 25,000 रुपये की एक मुश्त सहायता एवं प्रशस्ति पत्र दिये जायेंगे। राज्य स्तरीय प्रतियोगी परीक्षा (RAS Exam) में अंतिम चयन होने पर प्रथम 100 प्रतियोगियों को 30,000 रु. की एक मुश्त सहायता राशि दी जायेगी। All India Services (IAS, IPS, IFS) में अंतिम चयन होने पर प्रथम 50 प्रतियोगियों को 50,000 रु. की एक मुश्त सहायता राशि दी जायेगी।

119. 17-18 अगस्त, 2017 को राजस्थान डिजिफेक्ट का पहला आयोजन कहाँ किया गया ?

- (1) कोटा (2) बीकानेर  
(3) जयपुर (4) चूरू

**उत्तर** (1) कोटा

**व्याख्या** यूआईटी कोटा में आयोजित इस कार्यक्रम में देशभर से इंजीनियरिंग और ई-टेक्निक्स का अनुभव रखने वाले छात्र शामिल हुए। समापन समारोह में मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने बताया कि स्टार्ट-अप-इको सिस्टम को और अधिक मजबूत करने के लिए नई स्टार्ट अप नीति बनाई गई है। यहाँ राज-ई वॉलेट और ई-मेल की भी लॉन्चिंग की गई। मुख्यमंत्री ने कार्यक्रम के दौरान राजस्थान स्टार्ट अप प्लेटफार्म आई-स्टार्ट भी लॉन्च किया। डिजिफेक्ट का पहला आयोजन उदयपुर में आयोजित 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।

120. प्रदेश का पहला शहर जहाँ नगर आधारित गैस वितरण प्रणाली की शुरुआत की गई-

(1) जोधपुर

(2) कोटा

(3) अजमेर

(4) सीकर

उत्तर (2) कोटा

**व्याख्या** 18 अगस्त, 2017 को मुख्यमंत्री वसुंधरा राजे ने कोटा क्लीन एनर्जी नेटवर्क को जनता को समर्पित किया। स्मार्ट सिटी की सूची में शामिल कोटा पहला शहर है जहाँ पाइपलाइन से गैस वितरण प्रणाली की शुरुआत हुई 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।