

Q85 क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे छोटा जिला कौन सा है? Q88

- (A) डूंगरपुर
- (B) बीकानेर
- (C) प्रतापगढ़
- (D) धौलपुर

Q86 राजस्थान की साबर सीम को पाँच नदियों से पानी मिलता है। निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उन पाँच नदियों में से एक है? Q89

- (A) बनास
- (B) काली सिंध
- (C) समोड
- (D) जवाई

Q87 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बबल नदी के बारे में सही नहीं है?

- (A) यह यमुना की एक प्रमुख सहायक नदी है जो 960 km लंबी है।
- (B) माध्य भारत में स्थित, नदी में सेटर गंगा ड्रेनेज सिस्टम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा शामिल है।
- (C) यह राजस्थान राज्य से होकर बहने वाली नदियों में सबसे बड़ी है।
- (D) चंबल द्वारा यमुना के साथ इसके संगम तक का पूरा क्षेत्र हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश और राजस्थान में स्थित है।

राजस्थान राज्य जैव विविधता बोर्ड की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 2007
- (B) 2008
- (C) 2010
- (D) 2012

राजस्थान में वन्यजीव विविधता के बारे में सही कथन का चयन करें?

- (A) भरतपुर का केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान और जैसलमेर का मरुभूमि राष्ट्रीय उद्यान, बाघों की आबादी के लिए विश्व भर में जाना जाता है।
- (B) अजमेर जिले में स्थित सरिस्का टाइगर रिजर्व 1973 में प्रोटेक्ट टाइगर का हिस्सा बना।
- (C) मवाई माधोपुर में स्थित रणधंधीर राष्ट्रीय उद्यान को 1979 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।
- (D) ताल छपर अभयारण्य, सुजानगढ़, चुरू जिले में सुंदर काले हिरण की बड़ी आबादी पाई जाती है।

Q90 2021 के अनुसार, भारत में तांबे के उत्पादन में राजस्थान का कौन सा स्थान है?

- (A) पाली
- (B) तीरठा
- (C) पाँचवाँ
- (D) दूसरा



WhatsApp

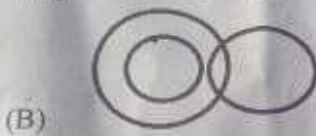
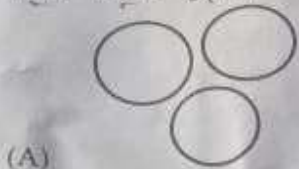
join फॉर क्लिक



JOIN CHANNEL

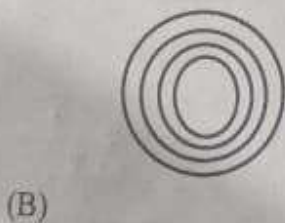
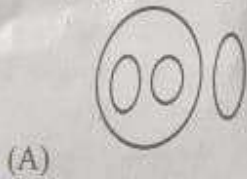
Q114

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है?
माता, पिता, गृहिणी



Q115

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है?
वाघ, कुत्ता, पशु, खेत



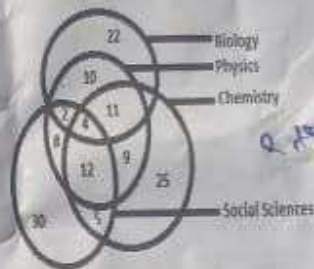
(C)



(D)

Q116

नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करें जो विभिन्न वैकल्पिक विषयों के लिए चुने गए विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता है।



कितने छात्र जीव विज्ञान (biology) और सामाजिक विज्ञान (social science) दोनों का अध्ययन करना चाहते हैं लेकिन रसायन विज्ञान (chemistry) और भौतिकी (physics) नहीं पढ़ना चाहते हैं?

- (A) 4
(B) 2
(C) 6
(D) 8

Q62 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प LASER शब्द का पूर्ण रूप है?

- (A) लॉ अल्टर्नेट स्टैंडर्ड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Low Alternate Standard Emission of Radiation)
- (B) लाइट एप्लीकेशन अंडर स्टैंडर्ड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Light Application under Standard Emission Radiation)
- (C) लाइट एम्प्लिफिकेशन बाय स्टिम्युलेटेड इमिशन ऑफ रेडिएशन (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)
- (D) लॉ अग्रीगेटेड स्टैंडर्ड इमिशन रेडिएशन (Low Aggregated Standard Emission Radiation)

Q63 कुचिपुडी किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है?

- (A) तेलंगाना
- (B) आंध्र प्रदेश
- (C) तमिलनाडु
- (D) कर्नाटक

Q64 फ्रीफा विश्व कप 2022 निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- (A) ब्राज़ील
- (B) जर्मनी
- (C) कतर
- (D) अर्जेंटीना

Q65

स्वांगी बंदोबस्त के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- A. स्वांगी बंदोबस्त गुजरात से संबंधित है।
- B. इसकी शुरुआत 1822 होल्ल मैकेंजी द्वारा की गयी।
- C. इस व्यवस्था के तहत ईडिया कंपनी भीषे कियारा से राजस्व वसूल करती थी।
- D. इसकी शुरुआत बंगाल में बिहार में की गई थी।

- (A) A और D
- (B) A और C
- (C) B और C
- (D) B और D

Q66

भारत के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित में से कौन 'तीव्र भारत सभा' के सदस्य थे?

- (A) सूर्य सेन
- (B) भगत सिंह
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) रामप्रसाद बिस्मिल

Q67

निम्नलिखित में से कौन सी नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य से संबंधित है/हैं?

निम्नलिखित में से कौन सी नदी/नदियाँ मध्य प्रदेश राज्य से बहती है/हैं?

- A. बेतवा
- B. शिवनाथ
- C. क्षिप्रा
- D. चंबल
- (A) A, C और D
- (B) A, B और D
- (C) B, C और D
- (D) A, B और C

Q7 ✓ Excel 2013 में एक कक्ष (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (कैरेक्टर) हो सकते हैं?

- (A) 32,767
- (B) 255
- (C) 409
- (D) 16,384

Q8 सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में सेल्यूकस निकेटर का राजदूत कौन था?

- (A) डायमेकस
- (B) डायोनिसियस
- (C) टॉलेमी
- (D) मेगास्थनीज

Q9 भारत में क्रिप्स मिशन के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?

- (A) स्टैफोर्ड क्रिप्स
- (B) रामसे मैकडोनाल्ड
- (C) क्लेमेंट एटली
- (D) विन्स्टन चर्चिल

Q10 भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून निम्नलिखित में से किन महीनों के बीच आता है?

- (A) नवंबर से जनवरी
- (B) अगस्त से नवंबर
- (C) अक्टूबर से दिसंबर
- (D) दिसंबर से फरवरी

Q11 पूर्वी भारत में स्थित सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) झरिया
- (B) बोकारो
- (C) धनबाद
- (D) गिरिडीह

Q12 प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा (PMSBY) से संबंधित पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें।

- (A) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY) 70 वर्ष के आयु वर्ग के लिए उपलब्ध है।
- (B) योजना के अंतर्गत दुर्घटना होने पर और पूर्ण विकल्प के लिए जोखिम (कवरेज) ₹ 2 लाख आंशिक विकलांगता जोखिम राशि (कवरेज) लाख है।
- (C) यह योजना सार्वजनिक क्षेत्र सामान्य बीमा कंपनियों किसी अन्य सामान्य बीमा कंपनी द्वारा प्रस्तुत की जा सकती है।
- (D) प्रीमियम ₹ 330 है जो वार्षिक आधार पर जमा किया जाएगा।

Q13 गंधी सागर वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

Q14 भारतीय संविधान का कौन सा भाग व्यापार और वाणिज्य से संबंधित है?

- (A) भाग XIII
- (B) भाग XII
- (C) भाग XIV
- (D) भाग XV

Q98 कहानी कहने की वह कौन सी मौखिक परंपरा है जो राजस्थान में अभी भी अस्तित्व में है, जहां महाकाव्य महाभारत और रामायण की कहानियों के साथ पुराणों की कहानियों, जाति वंशावली और लोक परंपरा की कहानियों को बताया जाता है।

- (A) कावड़ संवाद
- (B) कावड़ वचना (वाचन)
- (C) संवाद वचना (वाचन)
- (D) काव्य संचना

Q99 निम्नलिखित में से कौन-सी कपड़े के विभिन्न टुकड़ों से सुंदर और सजावटी वस्तुएँ बनाने की प्राचीन तकनीक है?

- (A) आरी (Aari)
- (B) ऐप्लीक (Applique)
- (C) ज़रदोजी (Zardozi)
- (D) कचो (Kacho)

Q100 राजस्थान के भीलों के बीच मनाया जाने वाला मुख्य त्यौहार है।

- (A) गणगौर उत्सव
- (B) रूस मेला
- (C) ब्रह्मेश्वर मेला
- (D) नवरात्रि

Q101 'यह लोकगीत शैली है जो स्थानीय डाकुओं की दास्ता बयां करती है। यह नृत्य सबसे पहले राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र में किया गया था और इसे धोती कुर्ता और पगड़ी पहने पुरुषों द्वारा किया गया था। कलाकार कठपुतली घोड़े के अंदर बैठते हैं और विवाह और अन्य सार्वजनिक समारोहों में नृत्य करते हैं। इस नृत्य को _____ कहा जाता है।

- (A) गेर
- (B) कालबेलिया
- (C) भवाई
- (D) कच्छी घोड़ी

Q102 निम्नलिखित में से कौन राजस्थान के संत नहीं है?

- (A) संत पीपाजी
- (B) संत चरण दास
- (C) संत बसवेश्वर
- (D) संत मावाजी

Q103 यह इंडो-आर्यन भाषा परिवार की एक राजस्थानी भाषा है और राजस्थान के बुरु, सुसुनु और सीकर जिलों में लगभग 30 लाख लोगों द्वारा बोली जाती है। भाषा का नाम बताइए।

- (A) मारवाडी
- (B) हरीती
- (C) धुंधारी
- (D) शेखावाटी

Q104 "कंत घरे किम अविद्या, तेहां रो घण वासा। लहेंगे मूझ नुकीजिदे, बेरी रो न विसासा।"

- उपरोक्त दोहा _____ द्वारा लिखा गया था।
- (A) जोधराज
 - (B) सूर्यमल मिश्रण
 - (C) चंद बरदाई
 - (D) दलपत विजय

Q105 8 फरवरी 2021 को शुरू हुए भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) यह संयुक्त अभ्यास का 16वां संस्करण था।
- (B) समापन समारोह महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित किया गया।
- (C) अभ्यास तीन चरणों में आयोजित किया गया था।
- (D) अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र के जनादेश के तहत आतंकवाद विरोधी अभियानों पर ध्यान केंद्रित करना था।

Q74

लिंग के आधार पर ग्रामीण-शहरी जनसंख्या श्रेणियों के लिए 2011 की जनगणना के आंकड़ों को पढ़ें और नीचे दिए गए कथनों का आकलन कीजिए।

	Persons	Male	Female
Rural	833748852	427781058	405967794
Urban	377106125	195498200	181607925
Total	1210854977	623279258	587584719

- A. ग्रामीण (Rural) पुरुष कुल ग्रामीण (Rural) जनसंख्या का लगभग 51.30 प्रतिशत हैं।
- B. भारत की ग्रामीण (Rural) जनसंख्या कुल जनसंख्या के $\frac{2}{3}$ से अधिक है।
- C. कुल पुरुष (Male) जनसंख्या देश की महिला (Female) जनसंख्या से लगभग $\frac{3}{8}$ अधिक है।

उपरोक्त तीन कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल A और C
(B) केवल A और B
(C) A, B और C
(D) केवल B और C

Q75

भारत में कौन सा राष्ट्रीय उद्यान बिग कैट की चार प्रजातियों, यानी बाघ तेंदुआ, धूमिल तेंदुआ और हिम तेंदुआ के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(B) नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान

Q76

- (C) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(D) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
- समय अवधि और उसे परिभाषित करने वाली घटना का मिलान कीजिए जिसमें वह घटित हुई है, और नीचे दिए गए विकल्पों में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- समय अवधि
A. क्रिटेशियस
B. कैम्ब्रियन
C. कार्बोनिफेरस
D. क्राटर्नरी

परिभाषित करने वाली घटना

1. पहला सरीसृप
2. पहली मछली
3. मानव का विकास
4. फूल वाला पहला पौधा

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

(B) A-4; B-3; C-1; D-

(C) A-1; B-4; C-3; D-

(D) A-4; B-2; C-1; D-

Q77

लोक नृत्य का उस राज्य मिलान करें जिससे वे संबंधित है लोक नृत्य राज्य

- A. मोडसे 1. मिजोर
B. थौगल जागोई 2. त्रिपुरा
C. होजागिरी 3. नागालैंड
D. खुल्लम 4. मणिपुर

(A) A-2; B-3; C-1; D-

(B) A-3; B-1; C-4; D-

(C) A-2; B-4; C-1; D-

(D) A-3; B-4; C-2; D-

122) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...
- (E) ...

123) ...
 ...
 ...

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- (A) 1 और 2
- (B) 2 और 3
- (C) 3 और 4
- (D) 1 और 4
- (E) 1 और 5

124) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

124

...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

125

...
 ...
 ...
 ...

- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...

Q117 नीचे दिए गए कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

कथन: "असफलता को स्वीकार करें और उससे सीखें"
पूर्वधारणा :

- (I) हर किसी को जीवन में कभी न कभी असफल होना चाहिए।
- (II) असफलता भी सफलता का एक अवसर है।
- (A) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो पूर्वधारणा I और न पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) पूर्वधारणा I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

Q118 नीचे दिए गए कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाओं का अध्ययन करें और उस उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो उस पूर्वधारणा को इंगित करता है जो कथन में अंतर्निहित है।

कथन: सरकारी स्कूलों की तुलना में निजी स्कूल बेहतर परिणाम देते हैं।

- पूर्वधारणा :
- (I) सरकारी स्कूल के छात्र बुद्धिमान नहीं होते हैं।

Q119

(II) निजी स्कूल के शिक्षक सरकारी स्कूल के शिक्षकों की तुलना में अधिक योग्य हैं।

- (A) केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो पूर्वधारणा I और न पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) पूर्वधारणा I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

- पुस्तक : पाठ
- (A) कागज : अक्षर
 - (B) कॉपी : लिखना
 - (C) घर : फ्लैट
 - (D) बाग : पौधा

Q120

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसके दो शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

- विद्यार्थी : शिक्षक
- (A) कप्तान : खिलाड़ी
 - (B) पशु : प्रशिक्षक
 - (C) व्यायामशाला : उस्ताद
 - (D) बीमारी : चिकित्सक

सबसे बड़े शहरों के आधार पर विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

राज्य	विकल्प	विकल्प
1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000

- (A) पश्चिम बंगाल (West Bengal) में 3/4 से अधिक जनसंख्या ग्रामीण (rural) क्षेत्रों में निवास करती है।
- (B) ग्रामीण (rural) से शहरी (Urban) जनसंख्या के अनुपात के आधार पर, तमिलनाडु (Tamil Nadu) की लगभग 50% जनसंख्या शहरी (urban) में रहती है।
- (C) तमिलनाडु (Tamil Nadu) और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की तुलना में हरियाणा (Haryana) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।
- (D) तमिलनाडु (Tamil Nadu) और पश्चिम बंगाल (West Bengal) की संयुक्त जनसंख्या की तुलना में पश्चिम बंगाल (West Bengal) अधिक शहरीकृत (urbanised) है।

Q16

भारत के किस राज्य में देश का सबसे बड़ा तटवर्ती प्राकृतिक गैस भंडार है?

- (A) त्रिपुरा
(B) तमिलनाडु
(C) महाराष्ट्र
(D) असम

Q17

कैलिफोर्निया विधानसभा में से कितने संबंधित हैं?

- (A) कैलिफोर्निया
(B) टिन
(C) मोहा
(D) सोडियम

Q18

विश्व सुपर सिटिन्स बॉक्सिंग चैम्पियन कैनेनो अन्वारु किस देश से है?

- (A) स्पेन
(B) संयुक्त राज्य अमेरिका
(C) मेक्सिको
(D) पुर्तगाल

Q19

निम्नलिखित में से किस गुप्त सम्राट को विक्रमादित्य की उपाधि मिली थी?

- (A) चंद्र गुप्त I
(B) चंद्र गुप्त II
(C) स्कंद गुप्त
(D) चंद्र गुप्त मौर्य

Q20

मेटा डेटा के सारणीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला जनसंख्या की आर्थिक गतिविधि की स्थिति को दर्शाती है?

- (A) B-शृंखला
(B) A-शृंखला
(C) HH-शृंखला
(D) D-शृंखला



राजस्थान में एक प्राथमिक विद्यालय (263)
 में बच्चा सुनने में असमर्थ है, जहाँ यह
 कक्षा में सीट पर बैठा है। 22 बच्चे
 की कुल संख्या है। इसमें से 12 बच्चे
 अश्रुजल (राजसमेष्ट),
 बाल अश्रुजल (राजसमेष्ट),
 बाल अश्रुजल (राजसमेष्ट),
 बाल अश्रुजल (राजसमेष्ट)
 के नाम भी लिखे हैं।
 प्राथमिक विद्यालय की पहचान करें।

- (A) राजसमेष्ट
- (B) अश्रुजल
- (C) बाल
- (D) लोहा

2011 की जनगणना के अनुसार
 राजस्थान में राष्ट्रीय जनसंख्या
 प्रतिशत अक्षरता दर है।

- (A) 51.87
- (B) 48.13
- (C) 75.19
- (D) 66.11

राजस्थान के संदर्भ में हीन-मा
 विकल्प सही चुनें।

- (A) सबसे अधिक जनसंख्या
 वाला जिला - जयपुर
- (B) सबसे कम जनसंख्या वाला
 जिला - जयपुर
- (C) सबसे कम साक्षरता दर
 वाला जिला - जालौर
- (D) सबसे अधिक साक्षरता दर
 वाला जिला - जयपुर

2011 की जनगणना के अनुसार
 राजस्थान के कौन से जिले में
 हीन-मा विकल्प सही है?

- (A) अश्रुजल
 जनसंख्या - 12.50 है
- (B) बाल अश्रुजल
 जनसंख्या - 12.50 है
- (C) राजसमेष्ट
 जनसंख्या - 12.50 है
- (D) लोहा
 जनसंख्या - 12.50 है

राजस्थान राज्य की औद्योगिक
 विकास योजना किन वर्ष की
 थी? यह योजना को राष्ट्रीय के
 द्वारा सहायता प्रदान की
 गई।

- (A) 1924
- (B) 1952
- (C) 1980
- (D) 2012

राजस्थान राज्य (2001-
 2012) के दौरान निम्नलिखित में
 से हीन-मा विकल्प सही है।

- (A) राजसमेष्ट के विकास पर
 करना
- (B) अधिक से अधिक लोगों की
 जागीदारी सुनिश्चित करना
- (C) मृशामन और राजसमेष्ट
 सुधार सुनिश्चित करना और
 अधिक सुविधाएँ देने का
 निर्माण करना
- (D) गरीबी और क्षेत्रीय
 विषमताओं में सहायता
 करना

संविधान के अंतर्गत में
 मंत्रालय का नाम
 है/हैं।
 संविधान के अंतर्गत में
 संविधान के अंतर्गत में
 संविधान के अंतर्गत में
 संविधान के अंतर्गत में

Q68. पूर्ण संसदीय के अनुसार, 2019-20 में पंच में मंत्र का पूर्ण सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) कर्नाटक
- (C) तमिलनाडु
- (D) बिहार

Q69. 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य/केन्द्र शामिल राज्यों के जनसंख्या घनत्व की सही क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें।

राज्य/संघ राज्य

- A. तमिलनाडु
- B. महाराष्ट्र
- C. हरियाणा
- D. उत्तरांचल और दार्जिलिंग

घनत्व (per sq. km)

- I. 2,169
- II. 373
- III. 365
- IV. 555

- (A) A-III; B-I; C-II; D-IV
- (B) A-I; B-II; C-IV; D-III
- (C) A-IV; B-III; C-II; D-I
- (D) A-II; B-IV; C-I; D-III

Q70. छत्तीसगढ़ का कौन सा जिला कैमिटराइट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) बस्तर
- (B) दंतवाड़ा
- (C) रायपुर
- (D) दुर्ग

PAPER-13(E)

Q71. प्रजासत्ताकी अवधि में संसदीय व्यवस्था (1950-57) में सर्वोच्च न्यायाधीश का नाम क्या था?

- (A) राजगोपाल प्रसाद
- (B) जवाहर लाल नेहरू
- (C) जवाहर लाल नेहरू
- (D) जवाहर लाल नेहरू

Q72

निम्नलिखित में से कौन सा एक सामाजिक शोधक है?

- (A) आर.के. (1977)
- (B) कोप सनडोन (Cope Sanderson)
- (C) चैंडेलियर (Chandellier)
- (D) कालांचो (Kalanchoe)

Q73

छोटा नागपुर पठार का संबंध किस लोकनृत्य से है?

- (A) मुंडारी
- (B) रेगमा
- (C) चंदी
- (D) मोडमे

Q121

एक बैडमिंटन टूर्नामेंट के लिए :

- I. खिलाड़ी को कम से कम एक जिला स्तरीय टूर्नामेंट जीता हुआ होना चाहिए।
- II. खिलाड़ी को राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य होना चाहिए।

III. 1 जनवरी, 2021 को अभ्यर्थी की आयु कम से कम 14 वर्ष होनी चाहिए। हालाँकि, यदि कोई अभ्यर्थी उपरोक्त सभी शर्तों को पूरा करता है, सिवाय :

- a) शर्त (II) के, लेकिन सदस्यता लेने को तैयार है, तो उसे एक पूर्व-टूर्नामेंट परीक्षण खेलने की अनुमति दी जा सकती है।
- b) शर्त (III) के, लेकिन एक राज्य स्तरीय जूनियर बैडमिंटन चैंपियन है, तो

उसके मामले पर टूर्नामेंट समिति द्वारा प्रत्येक विशेष स्थिति के तथ्यों के आधार पर विचार किया जा सकता है।

मान लीजिए निम्नलिखित खिलाड़ी का मामला है और उस पर निर्णय लें :

दो साल पहले मुकुल ने 13 वर्ष की आयु में राज्य बैडमिंटन चैंपियनशिप जीती थी। वह 6 वर्ष की आयु से राज्य बैडमिंटन सोसायटी का सदस्य है।

- (A) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति मिलेगी।
- (B) मुकुल को टूर्नामेंट में खेलने की अनुमति नहीं मिलेगी।
- (C) मुकुल का मामला टूर्नामेंट समिति के पास भेजा जाएगा।
- (D) निर्णय लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है।

प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना (PMAGY) से संबंधित कथनों को पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें।

क अनुसार, 2011 में देश में मंत्रा का उत्पादक राज्य

Q71

- (A) महाराष्ट्र
(B) उत्तरांचल
(C) बिहार
(D) कर्नाटक
- 2011 की जनगणना के अनुसार प्रदेशों के प्रति प्रतिशत जनसंख्या वृद्धि को सही ढंग से दर्शाएँ।
- (A) महाराष्ट्र
(B) उत्तरांचल
(C) बिहार
(D) कर्नाटक

- (A) A-III; B-II; C-II; D-IV
(B) A-I; B-II; C-IV; D-III
(C) A-IV; B-II; C-II; D-I
(D) A-II; B-III; C-I; D-III

Q70 छत्तीसगढ़ का कौन सा जिला केमिस्ट्राइट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) बस्तर
(B) दंतवाड़ा
(C) रायपुर
(D) दुर्ग

प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना (PMAGY) से संबंधित कथनों को पढ़ें और गलत विकल्प का चयन करें।

- (A) योजना का उद्देश्य अनुसूचित जाति वृद्धि गांवों का एकीकृत विकास करना है।
(B) यह योजना केंद्रीय सहायता के रूप में प्रति गांवों को ₹20 लाख की सीमा तक अंतराल पूर्ति निधि प्रदान करती है।
(C) पहले चरण के तहत पहले से शामिल गांवों के निरंतर विकास के लिए, प्रति गांव ₹15 लाख के वित्त पोषण के अतिरिक्त दोर का एक घटक भी शामिल है।
(D) योजना का प्राथमिक चरण 2009-10 में शुरू किया गया था।

Q72

निम्नलिखित में से कौन सा एक मासाहारी पौधा है?

- (A) आइवी (Ivy)
(B) केप सनड्यू (Cape Sundew)
(C) चैंडेलिएर (Chandelier)
(D) पत्थरचट्टा (Kalanchoe)

Q73

छोटा नागपुर पठार का संबंध किस लोकनृत्य से है?

- (A) मुंडारी
(B) रेंगमा
(C) चंगी
(D) मोडमे

दान

भाषित
मिन्नान
है,
में से

Q78 बाल और किशोर श्रम (प्रतिरोध और विनियमन) अधिनियम, 1986 का एक मुख्य उद्देश्य बच्चों की _____ में संलग्नता पर रोक लगाना है।

- (A) खतरनाक व्यवसायों
- (B) सभी व्यवसायों
- (C) औद्योगिक व्यवसायों
- (D) कुछ निर्दिष्ट व्यवसायों

Q79 यौन शोषण से बच्चों के संरक्षण (पॉक्सो अधिनियम), 2012 की धारा 10 के अनुसार, गंभीरतम हमला करने वाले अपराधी को किसी भी अवधि के कारावास की सजा हो सकती है, जो कम से कम _____ की होगी।

- (A) सात साल
- (B) दो साल
- (C) पांच साल
- (D) तीन साल

Q80 अनैतिक व्यापार (निवारण) अधिनियम, 1956 की धारा 2 (j) के अनुसार, "ट्रेफिकिंग पुलिस अधिकारी" का अर्थ एक पुलिस अधिकारी से है, जिसे _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- (A) केंद्र सरकार
- (B) राज्य सरकार
- (C) जिला मजिस्ट्रेट
- (D) पुलिस अधीक्षक

Q81 यौन अपराधों से बच्चों के संरक्षण अधिनियम, 2012 की धारा 15(3) के अनुसार, (2019 में संशोधित) कोई भी व्यक्ति, जो किसी भी रूप में बच्चों से जुड़ी

अधीन सामग्री को व्यावसायिक उद्देश्य के लिए रखता है उसे पहली बार दोषसिद्ध होने पर कम से कम _____ के कारावास की सजा होगी।

- (A) एक साल
- (B) दो साल
- (C) छः महीने
- (D) तीन साल

Q82 किशोर न्याय (बच्चों की देखरेख और संरक्षण) अधिनियम, 2015 की धारा 27 के अनुसार, बाल कल्याण समिति के सदस्य के रूप में किसी व्यक्ति की नियुक्ति अधिकतम _____ की अवधि के लिए होती है।

- (A) 2 वर्ष
- (B) 3 वर्ष
- (C) 5 वर्ष
- (D) 4 वर्ष

Q83 प्राचीन उत्खनन स्थल 'नगर' राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (A) सीकर
- (B) अलवर
- (C) टोंक
- (D) पाली

Q84 1998 में राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में इनमें से किस स्थल की खुदाई की गई थी?

- (A) लच्छुरा -
- (B) ओजियाना
- (C) नगर १०
- (D) बैराठ १५५८

27173228

2-13(E)

विधिगत
वर्ष हुई

Q91 राजस्थान में जल संसाधन विभाग में सतही जल की उपलब्धता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?
(A) प्रमुख टैंक - 3331
(B) मध्यम टैंक - 24
(C) लघु टैंक - 84
(D) जल संचयन संरचना - 74271

Q92 राजस्थान राज्य औद्योगिक और निवेश निगम (रीको) ने कृषि आधारित उद्योगों के विकास के लिए चार कृषि खाद्य उद्यान विकसित किए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है?
(A) कोटा
(B) श्रीगंगानगर
(C) अलवर
(D) जयपुर

Q93 सहयोग योजना के तहत बी.पी.एल. (BPL) परिवारों की लड़कियों के विवाह पर दो लड़कियों तक को सहायता प्रदान की जाती है। इसमें सहायता राशि कितनी थी?
(A) ₹10,000
(B) ₹20,000
(C) ₹12,000
(D) ₹15,000

2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या थी।
(A) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 13.47%

(B) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 15.2%
(C) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 16.6%
(D) राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग 12.44%

Q95 स्वयं है?
(A) अनाथ बच्चों की सुरक्षा के लिए
(B) वेश्म वृद्धों के लिए
(C) संकटग्रस्त महिलाओं के आश्रय और पुनर्वास के लिए
(D) शारीरिक रूप से अक्षम बच्चों के लिए

Q96 30 मार्च 1949 को जयपुर में राजस्थान संघ का उद्घाटन किसने किया था?

(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(C) इंदिरा गांधी
(D) सरदार वल्लभभाई पटेल

Q97 निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और राज्य में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?

(A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण कौल - कोटा
(B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा - भरतपुर
(C) न्यायमूर्ति त्रिलोचन दत्त - अलवर
(D) न्यायमूर्ति क्षेमचंद गुप्ता - बीकानेर

177) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

178) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

179) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

180) एडिसन का प्रथम प्रयोग किसके सिद्धांतों के आधार पर किया गया था? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

181) एडिसन का प्रथम प्रयोग किसके सिद्धांतों के आधार पर किया गया था? (1907)

- (A) 1879 से 1880
- (B) 1880 से 1881
- (C) 1881 से 1882
- (D) 1882 से 1883

182) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

183) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

184) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) एडिसन
- (B) वॉल्ट
- (C) मैक्सवेल
- (D) हेरॉल्ड

185) विद्युतचुम्बकत्व के दो सिद्धांतों का आविष्कार किसने किया? (1907)

- (A) 1897 से 1915
- (B) 1915 से 1923
- (C) 1923 से 1941
- (D) 1941 से 1956

सही मिलान करें:

कंप्यूटर घटक	कार्य
a) Monitor	i) स्टीयरिंग सिस्टम
b) Printer	ii) डाउनलोडिंग
c) MS-Office	iii) प्रिंटिंग
d) Mouse	iv) डेटा संग्रह

- (A) a-ii, b-iii, c-iv, d-i
 (B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
 (C) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
 (D) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

Q107 Google Chrome में डेवलपर टूल खोलने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?

- (A) Ctrl + Shift + j
 (B) Ctrl + Shift + b
 (C) Ctrl + T
 (D) Ctrl + Shift + m

Q108 HTTPS में 'S' का विस्तारित रूप क्या है?

- (A) Single (सिंगल)
 (B) Server (सर्वर)
 (C) Simple (सिंपल)
 (D) Secure (सिक्योर)

Q109 'URL' में 'R' का विस्तारित रूप क्या है?

- (A) Resource (रिसोर्स)
 (B) Required (रिक्वायर्ड)
 (C) Response (रिस्पांस)
 (D) Report (रिपोर्ट)

Q110 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया (प्रोसेस) में फाइल इंटरनेट पर एक कंप्यूटर सर्वर से आपके

कंप्यूटर में स्थानांतरित की जाती है?

- (A) अपलोडिंग
 (B) डाउनलोडिंग
 (C) सेंड
 (D) रिक्वेस्ट

Q111

नियंत्रण इकाई (CU) और अंकगणितीय तर्क इकाई (ALU) को एक साथ सामान्यतः कहा जाता है।

- (A) अभिकलनात्मक इकाई (कंप्यूटेशनल यूनिट)
 (B) संग्रहण इकाई (स्टोरेज यूनिट)
 (C) स्ट्रीमिंग इकाई
 (D) प्रक्रमण इकाई (प्रोसेसिंग यूनिट)

Q112

टेक्स्ट-इमेज को सम्पादन योग्य टेक्स्ट में बदलने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) फ्लैट बेड स्कैनर
 (B) मैग्नेटिक इंक कार्ड रिक्विशन (MICR)
 (C) QR कोड
 (D) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिक्विशन (OCR)

Q113

निम्नलिखित कथनों में से सही/गलत की पहचान करें।

- a) टच स्क्रीन - सूचक (पॉइंटिंग) इनपुट डिवाइस।
 b) प्लॉटर - टेक्स्ट इनपुट/आउटपुट डिवाइस।

- (A) a - सही, b - सही
 (B) a - सही, b - गलत
 (C) a - गलत, b - सही
 (D) a - गलत, b - गलत

Q7 ✓ Excel 2013 में एक कक्ष (सेल) में अधिकतम कितने वर्ण (कैरेक्टर) हो सकते हैं? Q12

- (A) 32,767
- (B) 255
- (C) 409
- (D) 16,384

Q8 सम्राट चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में सेल्यूकस निकेटर का राजदूत कौन था?

- (A) डायमेकस
- (B) डायोनिसियस
- (C) टालेमी
- (D) मेगस्थनीज

Q9 ✓ भारत में क्रिप्स मिशन के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?

- (A) स्टीफोर्ड क्रिप्स
- (B) रामसे मैकडोनाल्ड
- (C) क्लेमेंट एटली
- (D) विंस्टन चर्चिल

Q10 भारत में उत्तर-पूर्वी मानसून निम्नलिखित में से किन महीनों के बीच आता है?

- (A) नवंबर से जनवरी
- (B) अगस्त से नवंबर
- (C) अक्टूबर से दिसंबर
- (D) दिसंबर से फरवरी

Q11 ✓ पूर्वी भारत में स्थित सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) झरिया
- (B) बोकारो
- (C) धनबाद
- (D) गिरिडीह

प्रधानमंत्री सुरक्षा (PMSBY) से संबंधित पढ़ें और गलत विकल्प चुनें।

(A) प्रधानमंत्री सुरक्षा योजना (PMSBY) 70 वर्ष के आयु के लिए उपलब्ध है।
(B) योजना के अंतर्गत होने पर और पूर्ण के लिए जोखिम (कवरेज) ₹ 2 लाख आंशिक विकलांग जोखिम राशि (कवरेज) लाख है।

(C) यह योजना सार्वजनिक सामान्य बीमा कंपनी किसी अन्य सामान्य कंपनी द्वारा प्रस्तुत की है।

(D) प्रीमियम ₹ 330 है वार्षिक आधार पर जमा जाएगा।

Q13 गंधी सागर वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) राजस्थान
- (D) मध्य प्रदेश

Q14 भारतीय संविधान का कौन सा भाग व्यापार और वाणिज्य से संबंधित है?

- (A) भाग XIII
- (B) भाग XII
- (C) भाग XIV
- (D) भाग XV

इस विविधता
के लिए हई

राजस्थान में जल संचयन विभाग
में सतही जल की उपलब्धता के
संबंध में निम्नलिखित में से कौन-
सा विकल्प सही सुमेहित है?

- (A) प्रमुख टैंक - 3331
- (B) मध्यम टैंक - 24
- (C) लघु टैंक - 84
- (D) जल संचयन संरचना - 74271

Q92 राजस्थान राज्य औद्योगिक और
निवेश निगम (रीको) ने एग्री
आधारित उद्योगों के विकास के
लिए चार कृषि बाद्य उद्यान
विकसित किए हैं। निम्नलिखित में
से कौन-सा उनमें से एक नहीं
है?

- (A) कोटा
- (B) श्रीगंगानगर
- (C) अलवर
- (D) जयपुर

Q93 सहयोग योजना के तहत
बी.पी.एल. (BPL) परिवारों
की लड़कियों के विवाह पर दो
लड़कियों तक को सहायता प्रदान
की जाती है। इसमें सहायता राशि
कितनी थी?

- (A) ₹10,000
- (B) ₹20,000
- (C) ₹12,000
- (D) ₹15,000

Q94 2011 की जनगणना के अनुसार,
राजस्थान में अनुसूचित
जनजातियों की जनसंख्या
थी।

- (A) राज्य की कुल जनसंख्या
का लगभग 13.47%

- (B) राज्य की कुल जनसंख्या
का लगभग 15.2%
- (C) राज्य की कुल जनसंख्या
का लगभग 16.6%
- (D) राज्य की कुल जनसंख्या
का लगभग 12.4%

Q95 स्वयं
सिद्ध योजना किसके लिए
है?

- (A) अनाथ बच्चों की सुरक्षा
के लिए
- (B) बेघर वृद्धों के लिए
- (C) संकटग्रस्त परिवारों के
आश्रय और पुनर्वास के
लिए
- (D) शारीरिक रूप से अक्षम
बच्चों के लिए

Q96 30 मार्च 1997 को जयपुर में
राजस्थान संग्रहालय का उद्घाटन
किया था?

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) पंडित केशवदास मेनन
- (C) इंदिरा गांधी
- (D) सरदार वल्लभभाई पटेल

Q97 निम्नलिखित विकल्पों में 1949 में
उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और
राज्य में से कौन-सा विकल्प सही
सुमेहित है?

- (A) न्यायमूर्ति आनंद नारायण
कौल - कोटा
- (B) न्यायमूर्ति के.के. शर्मा -
भरतपुर
- (C) न्यायमूर्ति त्रिलोचन दत्त -
अलवर
- (D) न्यायमूर्ति क्षेमचंद गुप्ता -
बीकानेर

Q46 राजस्थान विधान सभा के विपक्ष के नेता श्री गुलाब चंद कटारिया के बारे में इनमें से कौन-सा कथन सही है?

- (A) वे 1987-1990 तक राजस्थान के जनता युवा मोर्चा के उपाध्यक्ष और महासचिव रहे हैं।
(B) वे 2014 से 2018 तक राजस्थान के मुख्यमंत्री रहे हैं।
(C) वे 1989 से 1991 तक 9वीं लोकसभा के सदस्य रहे हैं।
(D) वे 08/12/2003 से 30/05/2004 तक राजस्थान विधान सभा में विपक्ष के नेता रहे हैं।

Q47 राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) न्यायमूर्ति बीबड़े
(B) न्यायमूर्ति एन. वी. रमण
(C) न्यायमूर्ति गोपाल कृष्ण व्यास
(D) न्यायमूर्ति उदय उमेश सलित

Q48 राज्य निर्वाचन आयोग (एस. ई. सी.), राजस्थान पंचायती राज संस्थानों (पी. आर. आई) के चुनाव आयोजित करता है। इन चुनावों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित है?

- (A) पहला चुनाव: 1965
(B) दूसरा चुनाव: 1970
(C) तीसरा चुनाव: 1978
(D) चौथा चुनाव: 1988

Q49 अंबर/जमेर पैलेस, राजस्थान के जिले में स्थित है।

- (A) प्रतापगढ़
(B) जालौर
(C) जयपुर
(D) उदयपुर

Q50 विशालकाय तारागढ़ किले की जमीनी स्तर से ऊंचाई कितनी है?

- (A) लगभग 1300 फीट
(B) लगभग 1400 फीट
(C) लगभग 1500 फीट
(D) लगभग 1200 फीट

निम्नलिखित में से राजस्थान का जूल किला कौन सा है?

- (A) कुम्भलगढ़ किला
(B) जैसलमेर किला
(C) गागरीन किला
(D) चित्तौड़ किला

निम्नलिखित में से सही मिलाव का चयन करें।

- (A) गलताजी मंदिर - अजमेर जिला
(B) सालासर बालाजी मंदिर - चुरू जिला
(C) एकलिंगजी मंदिर - जयपुर जिला
(D) मेहंदीपुर बालाजी मंदिर - बूंदी

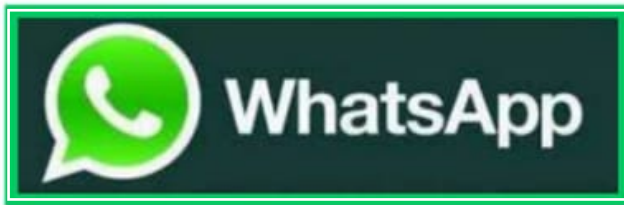
ब्लू पॉटरी किसका एक पारंपरिक शिल्प है?

- (A) जयपुर
(B) कोटा
(C) जैसलमेर
(D) उदयपुर



Rajvacancy education news group

शिक्षा विभाग से जुड़ी सभी खबरें सबसे पहले पाने के लिए जुड़े हमारे टेलीग्राम चैनल और व्हाट्सएप ग्रुप से जिसका लिंक नीचे दिया गया है 🖱



ग्रुप से जुड़ने के लिए ऊपर दिए गए लिंक पर क्लिक करें 🖱

facebook page

[click here to join](#)

Instagram page

[click here to join](#)