



RSSB जेल प्रहरी

सॉल्वड पेपर्स

मॉडल पेपर्स पार्ट : 10th

PDF डाउनलोड लिंक

Section : तार्किक और मानसिक क्षमता

Q.1 निम्न में से असंगत को चुनिए ?

- Ans
- 1. चन्द्रमा
 - 2. पृथ्वी
 - 3. शनि
 - 4. मंगल

Q.2 $(15)^3$ का मान ज्ञात करें ?

- Ans
- 1. 3275
 - 2. 3375
 - 3. 3355
 - 4. 3325

Q.3 श्रेणी 5, 16, 51, 158, ? में लुप्त संख्या '?' क्या है ?

- Ans
- 1. 1454
 - 2. 1452
 - 3. 481
 - 4. 483

Q.4 8 वर्ष पहले P की आयु Q की आयु की दोगुनी थी। यदि इनकी वर्तमान आयु का अनुपात 6:5 है, तब इनकी वर्तमान आयु में क्या अन्तर है ?

- Ans
- 1. 5 वर्ष
 - 2. 7 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 3 वर्ष

Q.5 एक 100 मी लंबी रेलगाडी को 36 किमी/घंटा के चाल से 300 मी पुल को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 50 सेकण्ड
 - 2. 40 सेकण्ड
 - 3. 400 सेकण्ड
 - 4. 36 सेकण्ड

Q.6 शीला, रवि की भाभी है। राम, रवि का भाई है और राम की पत्नी शीला है। दीपा, रवि की बहन है। दीपा की मां, शांति है। तदनुसार, शीला का शांति से क्या संबंध है

- Ans
- 1. पुत्री
 - 2. सास
 - 3. पुत्रवधु
 - 4. पोती

Q.7 जिस प्रकार फर्नीचर का सम्बन्ध लकड़ी से है, उसी प्रकार जूते का सम्बन्ध किससे है ?

- Ans
- 1. चमड़ा
 - 2. बनाना
 - 3. मोची
 - 4. कपास

Q.8 निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Q.9 नीचे दिए गए कथनों के अनुसार कौनसा निष्कर्ष तर्कसंगत निकाला जा सकता है।

कथन : कुछ रेल ट्रेन है।

कुछ रेल लोकल है।

निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ ट्रेन लोकल है।

II. कोई भी ट्रेन लोकल नहीं है।

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष सही है
 - 2. दोनों निष्कर्ष गलत है
 - 3. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है
 - 4. केवल निष्कर्ष I सत्य है

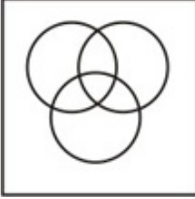
Q.10 प्रथम 5 प्राकृतिक संख्याओं के घनों का औसत क्या है ?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 55
 - 3. 35

Q.11 महिना, दिन, घंटा में सम्बन्ध को दर्शाने वाली आकृति का चयन किजीए।

Ans

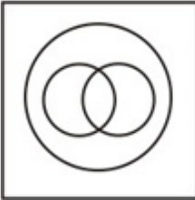
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.12 एक 8 सेमी भुजा का ठोस घन जिसकी विपरीत फलके लाल, नीले व काले रंग से रंगी हुई है। इसे 2 सेमी के बराबर घनों में काटा जाता है। कितने घन ऐसे है जिनकी दो फलक काले रंग से रंगी है?

Ans

✓ 1.0

✗ 2.4

✗ 3.2

✗ 4.8

Q.13 12 वस्तुओं का क्रय मूल्य 9 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करो

Ans

✓ 1.33 1/3%

✗ 2.40%

✗ 3.20%

✗ 4.25%

Q.14 यदि + का अर्थ घटाना है, - का अर्थ गुणा है, ÷ का अर्थ जोड़ है और × का अर्थ भाग है तो निम्नलिखित का मान क्या होगा? $10 \times 5 \div 3 - 2 + 3 = ?$

Ans

✗ 1.7

✗ 2.8/3

✓ 3.5

✗ 4.9

Q.15 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित अक्षर समूह का जल प्रतिबिम्ब कौनसा होगा ?

SARCASM

- Ans 1. MSACASW
 2. MSACASW
 3. MSACASW
 4. MSACASW

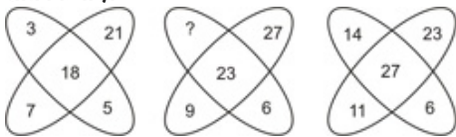
Q.16 यदि किसी सांकेतिक भाषा में "SWETA" को "RVDSZ" लिखा जाता है, तो "RINKI" को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. QHMHJ
 2. QJMIH
 3. SMHQH
 4. QMHJH

Q.17 निम्नलिखित को तर्कसंगत क्रम में किस प्रकार व्यवस्थित किया जाएगा। 1. फल 2. फूल 3. बीज 4. परागण 5. कली

- Ans 1. 4, 2, 5, 3, 1
 2. 5, 2, 4, 3, 1
 3. 1, 2, 3, 4, 5
 4. 5, 2, 4, 1, 3

Q.18 निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

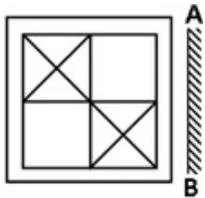


- Ans 1. 10
 2. 8
 3. 4
 4. 3

Q.19 निम्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा
LJH : KKI :: CLA : ?

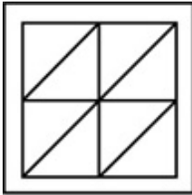
- Ans 1. BBZ
 2. DBB
 3. CBZ
 4. BMB

Q.20 दिए गए विकल्पों में से प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?

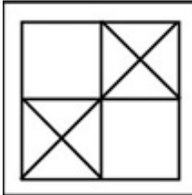


- Ans 1.

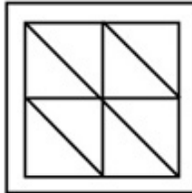
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.21 1 मिनट 12 सैकेण्ड, 1 घंटे का कितना प्रतिशत है

Ans ✗ 1. 10%

✗ 2. 20%

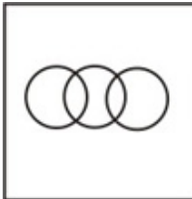
✗ 3. 12%

✓ 4. 2%

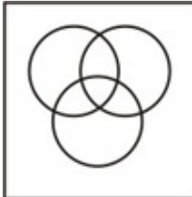
Q.22 नीचे दिए गए आरेखों में से कौनसा आरेख नारी, माँ और डॉक्टर के बीच संबंध को दर्शाता है?

Ans

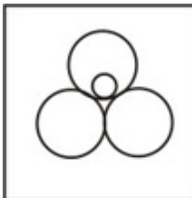
✗ 1.



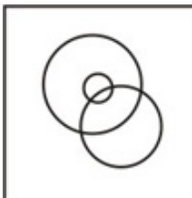
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.23 दो संख्याओं का योग 20 के बराबर है और उनका अन्तर 16 है। दो संख्याओं का अनुपात क्या है ?

Ans ✗ 1. 7 : 9

✗ 2. 3 : 5

✗ 3. 2 : 7

✓ 4. 9 : 1

Q.24 11 : 20 बजे घड़ी की सूइयां आपस में कितने अंश का कोण बनाती हैं

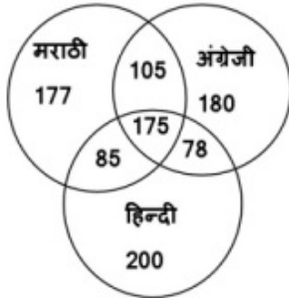
Ans ✗ 1. 130°

✗ 2. 150°

✗ 3. 120°

✓ 4. 140°

Q.25 निम्नांकित आरेख में 1000 व्यक्तियों के उनकी अंग्रेजी, हिन्दी और मराठी की जानकारी के सम्बन्ध में नमूना सार्वक्षण दर्शाया गया है। कितने व्यक्ति केवल अंग्रेजी एवं हिन्दी जानते हैं?



Ans ✓ 1. 78

✗ 2. 175

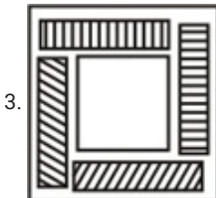
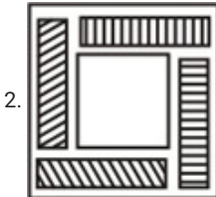
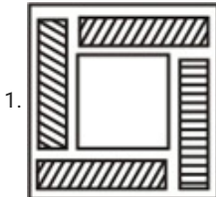
✗ 3. 105

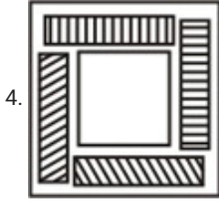
✗ 4. 380

Q.26 दिए गए विकल्पों में से प्रश्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब क्या होगा?



Ans





Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Q.27 इन्दु पूर्व की ओर यात्रा आरम्भ करती है और 35 किमी. चलने के बाद दाहिने मुड़कर 15 किमी. चलती है और फिर दाहिने मुड़कर 15 किमी चलकर रूक जाती है जिस बिन्दु से उसने यात्रा आरम्भ की उस तक पहुंचने के लिए उसे न्यूनतम कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी?

- Ans
- 1. 35 किमी.
 - 2. 30 किमी.
 - 3. 25 किमी.
 - 4. 20 किमी.

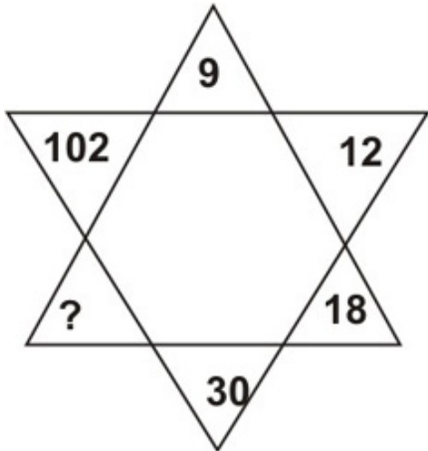
Q.28 निम्न में से असंगत को चुनिए ?

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. एल्युमीनियम
 - 3. हीरा
 - 4. टंगस्टन

Q.29 पाँच मित्रों में दीना, सुषमा से बड़ा है। मोना, सरयू से छोटी है। जया, दीना से बड़ी है लेकिन मोना जितनी बड़ी है उतनी बड़ी नहीं है। बताएँ कि इनमें से सबसे छोटा/छोटी कौन है?

- Ans
- 1. सरयू
 - 2. जया
 - 3. मोना
 - 4. सुषमा

Q.30 निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात किजिए।



- Ans
- 1. 52
 - 2. 50
 - 3. 44
 - 4. 54

Q.31 यदि 1 जनवरी 2003 को बुधवार हो तो 1 जनवरी 2004 को कौन-सा दिन होगा ?

- Ans
- 1. मंगलवार
 - 2. गुरुवार
 - 3. शनिवार
 - 4. शुक्रवार

Q.32 जिस प्रकार शिक्षक का सम्बन्ध स्कूल से है, उसी प्रकार नर्स का सम्बन्ध किससे है ?

- Ans
- 1. दवाई
 - 2. अस्पताल
 - 3. रोगी
 - 4. डॉक्टर

Q.33 नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार पहले स्थान पर आएगा ?

- Ans
- 1. Amen
 - 2. Among
 - 3. Amid
 - 4. Amount

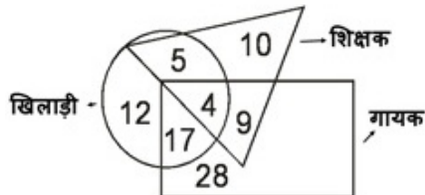
Q.34 निम्न श्रृंखला में रिक्त स्थान () के स्थान पर क्या आएगा
adb _ ac _ da _ cddcb _ dbc _ cbd _

- Ans
- 1. bccba
 - 2. cbbaaa
 - 3. bbcad
 - 4. ccbba

Q.35 पाँच लड़के A, B, C, D और E एक पंक्ति में खड़े हैं। D, E के दाईं ओर है। B खड़ा है E के बाईं ओर, किन्तु A के दाईं ओर। D बाईं ओर है C के, जो दाईं छोर पर खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?

- Ans
- 1. E
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Q.36 निम्नांकित आरेख में वृत्त खिलाड़ी का, त्रिभुज शिक्षक का और वर्ग गायक का प्रतिनिधित्व करता है तो कितने शिक्षक ऐसे हैं, जो न खिलाड़ी हैं, न गायक हैं?



- Ans
- 1. 5
 - 2. 10
 - 3. 4
 - 4. 9

Q.37 राम स्कूल जाने के लिए अपने घर से उत्तर की ओर जाता है, फिर बाईं ओर मुड़ता है, फिर दाईं ओर मुड़ता है तथा अन्त में फिर बाईं ओर मुड़ता है तथा स्कूल पहुंच जाता है।

उसका स्कूल उसके घर की किस दिशा में स्थित है

- Ans 1. उत्तर-पश्चिम
 2. उत्तर-पूर्व
 3. दक्षिण-पश्चिम
 4. दक्षिण-पूर्व

Q.38 नीचे दिए गए कथनों के अनुसार कौनसा निष्कर्ष तर्कसंगत निकाला जा सकता है।

कथन : सभी हाथी शेर हैं ।

सभी शेर बंदर है।

निष्कर्ष : I. सभी हाथी बंदर है।

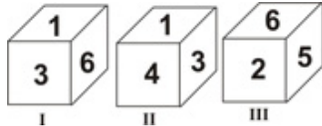
II. कुछ बंदर हाथी है।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष II सही है
 2. केवल निष्कर्ष I सही है
 3. दोनों निष्कर्ष गलत है
 4. दोनों निष्कर्ष सही है

Q.39 ज्योति एक काम का $\frac{3}{4}$ भाग 12 दिनों में कर सकती है। माला ज्योति से दुगुनी कुशल है। माला उस काम को कितने दिनों में समाप्त करेगी ?

- Ans 1. 12
 2. 6
 3. 16
 4. 8

Q.40 नीचे एक पासे के तीन प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 4 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होंगे?



- Ans 1. 5
 2. 6
 3. 2
 4. 1

Q.41 दिए गए विल्कणों में से प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?



Ans

- 1.



✓ 2.



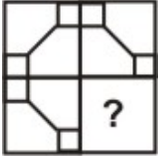
✗ 3.



✗ 4.



Q.42 निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?

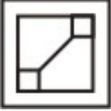


Ans

✗ 1.



✓ 2.



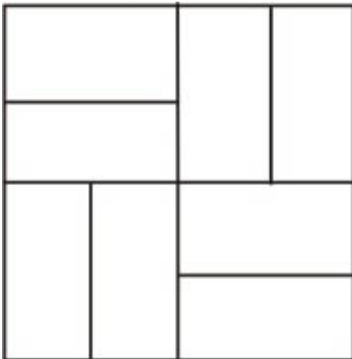
✗ 3.



✗ 4.



Q.43 नीचे दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



Ans

✗ 1. 14

✗ 2. 22

✓ 3. 16

✗ 4. 24

Q.44 श्रेणी 1, 4, 9, 16, 25, ? में लुप्त संख्या '?' क्या है ?

- Ans 1. 35
 2. 36
 3. 48
 4. 49

Q.45 यदि किसी कूट भाषा में "DISC" को "8749" लिखा जाता है और "ACHE" को "3950" लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में "HEAD" को किस प्रकार लिखा जाएगा

- Ans 1. 3508
 2. 3805
 3. 5308
 4. 5038

Section : सामान्य ज्ञान सामान्य विज्ञान और सामयिकी

Q.1 अफ्रीका विकास बैंक (AFDB) की 52 वीं वार्षिक बैठक पहली बार भारत में कहाँ आयोजित की गई ?

- Ans 1. पंजाब
 2. असम
 3. गुजरात
 4. राजस्थान

Q.2 महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी ?

- Ans 1. 30 जनवरी, 1947
 2. 30 जनवरी, 1949
 3. 30 जनवरी, 1948
 4. 30 जनवरी, 1946

Q.3 तेलंगाना राज्य किस राज्य के विघटन से बनने वाला राज्य है ?

- Ans 1. केरल
 2. तमिलनाडू
 3. कर्नाटक
 4. आन्ध्र प्रदेश

Q.4 किन देशों के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास सागर माथा मैजी 2017 आयोजित किया गया ?

- Ans 1. भारत और नेपाल
 2. भारत और बांग्लादेश
 3. चीन और नेपाल
 4. चीन और पाकिस्तान

Q.5 छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है ?

- Ans 1. रायपुर
 2. रायगढ़
 3. बिलासपुर

✗ 4. भिलाई

Q.6 भोजन का उर्जा में परिवर्तन कोशिका के किस भाग में होता है ?

- Ans
- ✓ 1. माइटोकॉन्ड्रीया
 - ✗ 2. राइबोसोम
 - ✗ 3. क्लोरोप्लास्ट
 - ✗ 4. केन्द्रक

Q.7 महावीर की मृत्यु कहाँ हुई थी ?

- Ans
- ✗ 1. लुम्बिनी
 - ✗ 2. श्रवणबेलगोला
 - ✓ 3. पावापुरी
 - ✗ 4. कुलगुमलै

Q.8 जम्मू-कश्मीर के मुख्यमंत्री की कार्य अवधि होती है ?

- Ans
- ✗ 1. चार वर्ष
 - ✗ 2. सात वर्ष
 - ✗ 3. पांच वर्ष
 - ✓ 4. छः वर्ष

Q.9 अमीबा का प्रचलन अंग है ?

- Ans
- ✗ 1. टेन्टेकिल्स
 - ✗ 2. फ्लैजिला
 - ✗ 3. सीलिया
 - ✓ 4. कूटपाद

Q.10 दामोदर नदी निकलती है ?

- Ans
- ✗ 1. नैनीताल के पास से
 - ✓ 2. छोटानागपुर के पठार से
 - ✗ 3. तिब्बत से
 - ✗ 4. सोमेश्वर पहाड़ी से

Q.11 भारत ने हाल ही में अग्नि - 3 बैलेस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया - वह है ?

- Ans
- ✗ 1. समुद्र से जमीन पर मार करने वाली
 - ✗ 2. समुद्र से हवा में मार करने वाली
 - ✓ 3. जमीन से जमीन पर मार करने वाली
 - ✗ 4. जमीन से हवा में मार करने वाली

Q.12 टोडरमल संबंधित था ?

- Ans
- ✓ 1. भू-राजस्व से
 - ✗ 2. साहित्य से
 - ✗ 3. संगीत से
 - ✗ 4. कानून से

Q.13 देश में सर्वाधिक वन क्षेत्र किस राज्य में है ?

Ans

- 1. मध्य प्रदेश
- 2. अरुणाचल प्रदेश
- 3. छत्तीसगढ़
- 4. मिजोरम

Q.14 सांसद आदर्श ग्राम योजना की शुरुआत कब हुई ?

- Ans
- 1. 11 नवम्बर 2014
 - 2. 11 नवम्बर 2015
 - 3. 11 अक्टूबर 2014
 - 4. 11 अक्टूबर 2015

Q.15 पेयजल को शुद्ध करने के लिए फिटकरी का प्रयोग क्यों करते हैं ?

- Ans
- 1. नमक हटाने लिए
 - 2. बैक्टीरिया मारने के लिए
 - 3. मिट्टी के कणों की जमावट के लिए
 - 4. गैसों को दूर करने के लिए

Q.16 भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश के साथ है ?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. म्यांमार
 - 4. चीन

Q.17 डेस्टिनेशन नार्थ-ईस्ट 2017 सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया ?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. हरियाणा
 - 4. पंजाब

Q.18 धुआंधार जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?

- Ans
- 1. ताप्ती
 - 2. नर्मदा
 - 3. चम्बल
 - 4. इन्द्रावती

Q.19 निम्नलिखित में कौन हाइड्रोजन का समस्थानिक नहीं है ?

- Ans
- 1. ट्राइटियम
 - 2. प्रोटियम
 - 3. ड्यूटीयम
 - 4. ड्यूटीरियम

Q.20 पारद थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था ?

- Ans
- 1. फारेनहाइट
 - 2. न्यूटन

3. गेलीलियो

4. प्रीस्टले

Q.21 महात्मा गांधी ने सत्याग्रह क्रियाविधि सबसे पहले कहां प्रयुक्त की ?

Ans 1. दाण्डी

2. चम्पारण

3. खेड़ा

4. अहमदाबाद

Q.22 कूलॉम इकाई है ?

Ans 1. विद्युत प्रतिरोध की

2. विद्युत धारा की

3. विद्युत क्षेत्र की

4. विद्युत आवेश की

Q.23 Compact Disk का आकार कैसा होता है ?

Ans 1. आयताकार

2. वर्गाकार

3. षटकोणीय

4. गोल

Q.24 डोगरी भाषा किस राज्य में बोली जाती है ?

Ans 1. बिहार

2. असम

3. ओडिसा

4. जम्मू कश्मीर

Q.25 मर्रे-डार्लिंग नदी कहां बहती है ?

Ans 1. फ्रांस

2. जर्मनी

3. ऑस्ट्रीया

4. ऑस्ट्रेलिया

Section : राजस्थान इतिहास संस्कृति कला और भूगोल

Q.1 राजस्थान में गैस पर आधारित नाइट्रोजन उर्वरक संयंत्र कहां स्थित है ?

Ans 1. गडेपान

2. कोटा

3. पोकरण

4. सूरतगढ़

Q.2 रामदेवजी के भक्तों द्वारा गाये जाते हैं ?

Ans 1. ब्यावले

2. पवाड़े

3. कव्वाली

4. विवाह

Q.3 राजस्थान का प्रथम रोप वे किस जिले में है ?

- Ans 1. उदयपुर
 2. जालौर
 3. सिरोही
 4. जयपुर

Q.4 शहरी स्थानीय स्वशासन किस सूची का विषय है ?

- Ans 1. समवर्ती सूची
 2. राज्य सूची
 3. संघ सूची
 4. अवशिष्ट सूची

Q.5 मुख्यमंत्री ग्रामीण बीपीएल आवास योजना में ऋण प्रदाता एजेन्सी है ?

- Ans 1. एसबीआई बैंक
 2. राजसिको
 3. हुडको
 4. रीको

Q.6 माचिस बनाने की अधिकांश इकाइयां प्रदेश के किन जिलों में है ?

- Ans 1. अलवर, अजमेर
 2. जयपुर, भीलवाड़ा, श्रीगंगानगर
 3. जयपुर, अलवर, कोटा
 4. कोटा, अजमेर, जयपुर

Q.7 पाली जिले की सीमा कितने जिलों से लगी है ?

- Ans 1. 8
 2. 7
 3. 6
 4. 9

Q.8 करौली जिले का प्रसिद्ध लोकनृत्य है ?

- Ans 1. भवाई
 2. घूमर
 3. लांगुरिया
 4. गरबा

Q.9 राजस्थान का वह जिला जिसमें औसत वर्षा सबसे अधिक होती है ?

- Ans 1. बांसवाड़ा
 2. झालावाड़
 3. भरतपुर
 4. सिरोही

Q.10 भीलों द्वारा विवाह के अवसर पर किया जाने वाला नृत्य क्या कहलाता है ?

Ans

- 1. गबरी
- 2. गैर
- 3. नेजा
- 4. हाथिमना

Q.11 कौनसा स्थान सवाई माधौपुर जिले में नहीं है ?

- Ans
- 1. घुश्मेश्वर ज्योतिर्लिंग
 - 2. रामेश्वर घाट
 - 3. अमश्वर महादेव
 - 4. श्री महावीर जी

Q.12 किस राजपूत शासक को हिन्दू सुरताण के नाम से जाना जाता हैं ?

- Ans
- 1. महाराणा उदयसिंह को
 - 2. महाराणा कुंभा को
 - 3. महाराणा प्रताप को
 - 4. महाराणा सांगा को

Q.13 विवाहोपरान्त विदाई पर कन्या को दिये जाने वाले सामान, द्रव्य आदि को क्या कहते है ?

- Ans
- 1. डायजा
 - 2. दापौ
 - 3. दावणौ
 - 4. दीठूणौ

Q.14 जनसाधारण में लोकप्रिय डूंगरजी व जवारजी किस जिले के निवासी थे ?

- Ans
- 1. अजमेर
 - 2. सीकर
 - 3. जयपुर
 - 4. जोधपुर

Q.15 नारों का स्वांग प्रसिद्ध है ?

- Ans
- 1. बीकानेर जिले में
 - 2. जोधपुर जिले में
 - 3. भरतपुर जिले में
 - 4. भीलवाड़ा जिले में

Q.16 राज्य के पहले विधानसभा अध्यक्ष श्री नरोत्तमलाल जोशी किस जिले से संबंधित थे ?

- Ans
- 1. नागौर
 - 2. चुरू
 - 3. झुंझुन्नु
 - 4. सीकर

Q.17 राजस्थान रत्न 2016 किसे दिया गया है ?

- Ans
- 1. शगुन शर्मा
 - 2. भव्या पंडित

3. खुशी शर्मा

4. मंजुल भार्गव

Q.18 मिट्टी अपरदन को सर्वाधिक प्रोत्साहित करने वाली कौन-सी नदी है ?

Ans 1. माही

2. चम्बल

3. बाणगंगा

4. बनास

Q.19 अमरदास भाटी एवं शिवदास किस चित्रकला शैली के चित्रकार हैं ?

Ans 1. ढूढ़ाड़ शैली

2. मेवाड़ शैली

3. मारवाड़ शैली

4. हाड़ौती शैली

Q.20 दी गंगानगर शूगर मिल्स लिमिटेड के अधीन कार्यरत ग्लास फैक्ट्री राजस्थान के किस नगर में है ?

Ans 1. जोधपुर

2. प्रतापगढ़

3. धौलपुर

4. अजमेर

Q.21 बजट 2017-18 की घोषणा के आधार पर बालिका फुटबाल अकादमी कहाँ खोली जाएगी ?

Ans 1. कोटा

2. जोधपुर

3. सिरोही

4. जयपुर

Q.22 ऑपरेशन खेजड़ा प्रारम्भ किया गया ?

Ans 1. 1987

2. 1992

3. 1988

4. 1991

Q.23 राजस्थान के किस जिले में पुरातात्विक 'बागोर कस्बा' स्थित है ?

Ans 1. भीलवाड़ा

2. सीकर

3. नागौर

4. अलवर

Q.24 राजस्थान में आहू व कालीसिंध नदियों के संगम स्थल पर वह किला जो बिना किसी नींव पर सीधा खड़ा है ?

Ans 1. चित्तौड़ का किला

2. लोहागढ़

3. तारागढ़ का दुर्ग

✓ 4. गागरोण का किला

Q.25 निम्न में से किस संभाग में सर्वाधिक जिले है ?

- Ans
- ✗ 1. जयपुर
 - ✗ 2. अजमेर
 - ✓ 3. जोधपुर
 - ✗ 4. कोटा

Q.26 निम्न में से किसे मत्स्य संघ का राज प्रमुख बनाया गया था ?

- Ans
- ✗ 1. राव गोपालसिंह
 - ✗ 2. महाराव बहादुरसिंह
 - ✓ 3. महाराजा उदयभानसिंह
 - ✗ 4. महाराव भीमसिंह

Q.27 "कुलजम स्वरूप" किस सम्प्रदाय के उपदेशों का संग्रह है ?

- Ans
- ✓ 1. परनामी सम्प्रदाय
 - ✗ 2. जसनाथ जी
 - ✗ 3. चरणदास
 - ✗ 4. लालदास

Q.28 राजस्थान में प्रथम सीमेंट फैक्ट्री किस जिले में स्थापित की गई ?

- Ans
- ✓ 1. बून्दी
 - ✗ 2. जयपुर
 - ✗ 3. अजमेर
 - ✗ 4. भीलवाड़ा

Q.29 नौटंकी तथा रामलीला राजस्थान के किस भाग में अधिक लोकप्रिय है ?

- Ans
- ✗ 1. पश्चिमी
 - ✗ 2. दक्षिणी
 - ✓ 3. पूर्वी
 - ✗ 4. उत्तरी

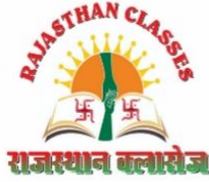
Q.30 दिलवाड़ा के जैन मन्दिरों का निर्माण किस काल में हुआ था ?

- Ans
- ✓ 1. परमार काल
 - ✗ 2. मुगल काल
 - ✗ 3. सल्तनत काल
 - ✗ 4. तुगलक काल

नवीनतम राजस्थान GK (टॉपिक वाइज नोट्स)

Free PDF

[Click Here](#)



By - Aadarsh Sir



अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in

