

RSSB Jail Prahari 2025

Model Paper : 4th

Section : तार्किक और मानसिक क्षमता

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

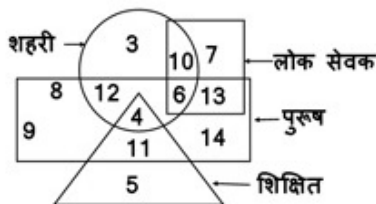
Q.2 एक मनुष्य उत्तर-पश्चिम की ओर मुंह करके खड़ा है। यदि वह पहले 135° वामावर्त तथा बाद में दक्षिणावर्त 180° घूमता है, तो अब उसका मुख किस ओर होगा

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

Q.3 एक तालाब को वर्षा जल से भरने में 40 दिन लगते हैं। यदि पानी का स्तर प्रति दिन दोगुना हो तो तालाब को $1/4$ भरने में कितने दिन लगेंगे ?

- Ans
- 1. 20 दिन
 - 2. 38 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 30 दिन

Q.4 निम्नांकित आरेख में पुरुषों को आयत से, शिक्षितों को त्रिभुज से, शहरी को वृत्त से और लोक सेवक को वर्ग से निरूपित किया गया है। इनमें से ऐसे कितने व्यक्ति हैं, जोकि न तो लोक सेवक, न ही शिक्षित और न ही पुरुष हैं, लेकिन शहरी हैं?



- Ans 1. 5

✓ 2. 3

✗ 3. 10

✗ 4. 6

Q.5 श्रेणी 36, 28, 24, 22, ? में लुप्त संख्या '?' क्या है ?

Ans ✗ 1. 19

✗ 2. 18

✓ 3. 21

✗ 4. 22

Q.6 दिए गए शब्द का का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?

FIXING

Ans ✓ 1. **GNIXIF**

✗ 2. **GNIXIF**

✗ 3. **GNIXIF**

✗ 4. **GIFIXN**

Q.7 निम्नलिखित अंकों के सेट का औसत बताएं - 232, 149, 208, 301, 399, 415

Ans ✗ 1. 296

✓ 2. 284

✗ 3. 260

✗ 4. 272

Q.8 7 जून 1999 को बुधवार था तो बताओ 15 अक्टूबर 1999 को कौनसा वार था ?

Ans ✓ 1. रविवार

✗ 2. बुधवार

✗ 3. सोमवार

✗ 4. शनिवार

Q.9 गीता पूर्व की ओर मुख करके 6 मीटर चलती है फिर बांयी ओर मुड़कर 5 मीटर चलती है फिर बायी ओर मुड़कर 6 मीटर चलती है अंत में बांयी ओर मुड़कर 5 मीटर चलती है तो बताओ अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है ।

Ans ✗ 1. 5 मी.

✗ 2. 6 मी.

✗ 3. 3 मी.

✓ 4. 0 मी.

Q.10 दिए गए विल्कपों में से प्रश्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब क्या होगा?



Ans



Q.11 पांच विद्यार्थी एक ही पंक्ति में बैठे हैं। L के दाईं ओर S है, L के बाईं ओर P है, परन्तु वह K के दाईं ओर है। Q के बाईं ओर S है। बाईं ओर से पंक्ति में सबसे पहला विद्यार्थी कौन है?

- Ans
- ✗ 1. P
 - ✗ 2. S
 - ✗ 3. L
 - ✓ 4. K

Q.12 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. केवल निष्कर्ष I सत्य है
 - ✓ 4. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है

Q.13 एक बक्से में ₹. 1, 50 पैसे और 20 पैसे वाले कुल 420 सिक्के हैं, उनकी कीमत का अनुपात 13 : 11 : 7 है तदनुसार उनमें 50 पैसे वाले सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 78
 - ✓ 2. 132
 - ✗ 3. 42
 - ✗ 4. 66

Q.14 निम्न में से असंगत को चुनिए ?

- Ans
- ✗ 1. स्कूटर

- 2. मोपेड
- 3. साइकिल
- 4. मोटरसाइकिल

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

MOTIVE

- Ans 1. **MOTIVE**
2. **MOTIIE**
3. **MOTIIE**
4. **MOTIIE**

Q.16 यदि किसी सांकेतिक भाषा में "NIL" को "MOHJKM" लिखा जाता है तो "COMB" को उसी सांकेतिक भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. BDPNLNAC
2. BDNPLNCA
3. BDNPLNAC
4. BDNPNLCA

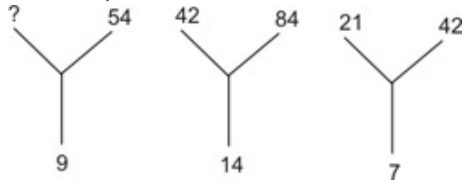
Q.17 निम्न में से असंगत को चुनिए ?

- Ans 1. स्टीरियो
2. टेलीविजन
3. समाचार-पत्र
4. रेडियो

Q.18 300 मी. लंबी एक रेलगाडी 54 किमी./घंटा की रफ्तार से एक स्थिर खंभे को कितनी देर में पार करेगी?

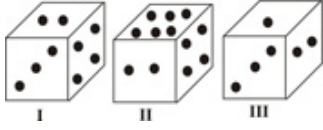
- Ans 1. 30 सेकंड
2. 40 सेकंड
3. 50 सेकंड
4. 20 सेकंड

Q.19 निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात किजीए।



- Ans 1. 54
2. 27
3. 42
4. 21

Q.20 नीचे एक ही पासे के तीन प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में 3 बिन्दु वाले फलक के विपरीत फलक पर कितने बिन्दु होंगे?



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

Q.21 X और Y भाई-भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई और X का मामा है। T का R से क्या सम्बन्ध है ?

- Ans 1. माता
 2. पत्नी
 3. भाई
 4. बहन

Q.22 निम्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा
 Z, X, U, Q, L, ?

- Ans 1. E
 2. G
 3. H
 4. F

Q.23 एक दलाल की आय में कोई परिवर्तन नहीं हुआ यद्यपि कमीशन की दर में 4% से 5% वृद्धि हो गयी। व्यवसाय में कितने प्रतिशत गिरावट है

- Ans 1. 15%
 2. 10%
 3. 30%
 4. 20%

Q.24 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किजिए। 1. Reseek 2. Resect 3. Reset 4. Reseat 5. Resell

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

Q.25 एक पुस्तक 270 रूपये में बेचने पर 20% लाभ होता है। पुस्तक की लागत कीमत कितनी है

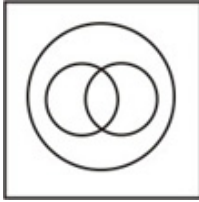
- Ans 1. 216 रूपये
 2. 226 रूपये
 3. 225 रूपये
 4. 254 रूपये

Q.26 ऐसा आरेख ज्ञात कीजिये, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच सर्वाधिक सम्बन्ध को दर्शाता है।

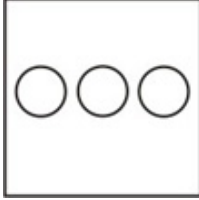
भाषाएँ, अंग्रेजी, और कन्नड़

Ans

✗ 1.



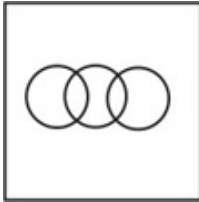
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.27 X और Y की वर्तमान आयु का क्रमशः अनुपात 4:5 है। अब से 6 वर्ष बाद उनकी आयु का क्रमशः अनुपात 6:7 होगा। इनकी आयु के बीच कितना अंतर है ?

Ans ✓ 1. 3 वर्ष

✗ 2. 5 वर्ष

✗ 3. 2 वर्ष

✗ 4. 4 वर्ष

Q.28 किसी कतार में समीर का बायें से 32वां स्थान है तथा समीर के दायें 8वें स्थान पर अमन है यदि अमन का इस कतार में दायें से 24वां स्थान हो तो कतार में कुल व्यक्तियों की संख्या क्या है?

Ans ✓ 1. 63

✗ 2. 40

✗ 3. 64

✗ 4. 65

Q.29 $(15)^3$ का मान ज्ञात करें ?

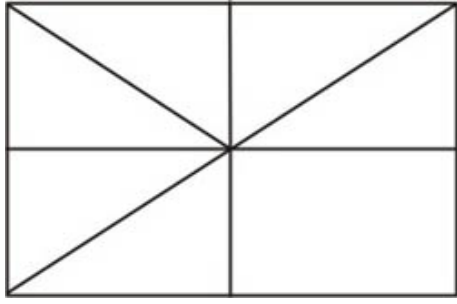
Ans ✓ 1. 3375

✗ 2. 3325

✗ 3. 3275

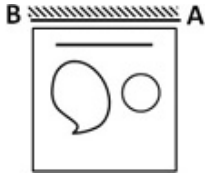
✗ 4. 3355

Q.30 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 11

Q.31 दिए गए विकल्पों में से प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?



Ans

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

Q.32 जिस प्रकार घड़ी का सम्बन्ध समय से है, उसी प्रकार स्पीड मोटर का सम्बन्ध किससे है ?

- Ans
- 1. कलाई
 - 2. दूरी
 - 3. रफ्तार
 - 4. रेत

Q.33 यदि A का अर्थ है ÷, B का अर्थ है -, C का अर्थ है × तो निम्नलिखित अभिव्यंजना का मान क्या होगा?

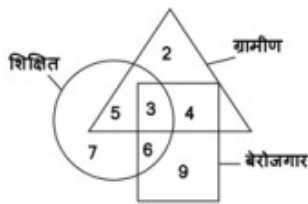
46 A 2 B 3 C 4 = ?

- Ans 1. 23
 2. 11
 3. 34
 4. 17

Q.34 यदि किसी सांकेतिक भाषा में "WORLD" को "GICMA" लिखा जाता है तो "WORD" को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. GICA
 2. LORD
 3. ROLD
 4. ORLD

Q.35 निम्नांकित आरेख में वृत्त शिक्षित का, त्रिभुज ग्रामीण का, आयत बेरोजगार का प्रतिनिधित्व करता है तो शिक्षित बेरोजगार ग्रामीण किस संख्या से प्रदर्शित किया गया है?



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

Q.36 निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?



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

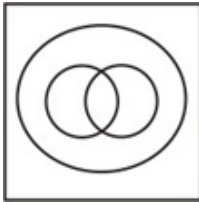
Q.37 श्रेणी 27, 32, 30, 35, 33, ? में लुप्त संख्या '?' क्या है ?

- Ans 1. 36
 2. 28
 3. 31
 4. 38

Q.38 दिए गए आरेखों में से कौन-सा आरेख निम्न तीनों के बीच सही संबंध दर्शाता है?
दरवाजा, खिड़की, घर

Ans

✗ 1.



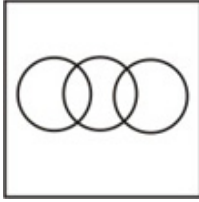
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.39 8 : 30 बजे घड़ी की सूइयां आपस में कितने अंश का कोण बनाती हैं

Ans

✗ 1. 15°

✗ 2. 30°

✗ 3. 45°

✓ 4. 75°

Q.40 निम्न में से किस उत्तर आकृति द्वारा प्रश्न आकृति पूरी होगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.41 निम्न श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा

BCD, CEG, DGJ, ?, FKP

- Ans 1. ELR
 2. EIM
 3. GNL
 4. GMS

Q.42 जिस प्रकार मनु का सम्बन्ध भोजन से है, उसी प्रकार केटेलॉग का सम्बन्ध किससे है ?

- Ans 1. रैंक
 2. पुस्तकालय
 3. अखबार
 4. पुस्तकें

Q.43 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 हैं जिनकी तीन फलक अलग-अलग रंग से रंगी हुई है?

- Ans 1. 12
 2. 0
 3. 4
 4. 8

Q.44 निम्न प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात किजीए।

E	J	O
25	?	225

- Ans 1. 100
 2. 64
 3. 49
 4. 81

Q.45 निम्नलिखित को तर्कसंगत क्रम में किस प्रकार व्यवस्थित किया जाएगा। 1. सोना 2. आभूषण 3. अयस्क 4. खदान 5. प्रक्रिया

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

Section : सामान्य ज्ञान सामान्य विज्ञान और सामयिकी

Q.1 संघ शासित क्षेत्रों, जिनकी विधायिका नहीं है, के लिए विधि का निर्माण कौन करता है ?

- Ans 1. संसद
 2. राष्ट्रपति अध्यादेश द्वारा
 3. राज्यसभा
 4. लोकसभा

Q.2 निम्न में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है ?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. गुजरात
 - 3. राजस्थान
 - 4. ओडिशा

Q.3 संविधान का अनुच्छेद 312 संबंधित है ?

- Ans
- 1. प्रवक्ताओं से
 - 2. राष्ट्रपति से
 - 3. अखिल भारतीय सेवाओं से
 - 4. हिन्दी भाषा से

Q.4 वर्ष 1857 की क्रान्ति के समय गवर्नर-जनरल कौन था ?

- Ans
- 1. लॉर्ड मेयो
 - 2. लॉर्ड कैनिंग
 - 3. लॉर्ड रिपन
 - 4. लॉर्ड डलहौजी

Q.5 लॉजिक गेट (Logic Gate) क्या है ?

- Ans
- 1. एक कम्प्यूटर गेम
 - 2. एक विशेष सीडी
 - 3. एक सॉफ्टवेयर
 - 4. एक प्रकार का सर्किट

Q.6 ऐल्केन का सामान्य सूत्र होता है ?

- Ans
- 1. C_nH_{2n}
 - 2. C_nH_{2n-2}
 - 3. C_nH_{2n+1}
 - 4. C_nH_{2n+2}

Q.7 संतृप्त हाइड्रोकार्बन का सामान्य सूत्र है ?

- Ans
- 1. C_nH_{2n+1}
 - 2. C_nH_{2n-2}
 - 3. C_nH_{2n+2}
 - 4. C_nH_{2n-1}

Q.8 संघीय मंत्रीपरिषद् का अध्यक्ष कौन होता है ?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. कैबिनेट सचिव
 - 4. गृह मंत्री

Q.9 ग्रहों का गति का नियम किसने प्रतिपादित किया ?

- Ans
- 1. केप्लर
 - 2. कापरनिकस

3. गैलिलियो

4. न्यूटन

Q.10 संघीय कार्यपालिका की व्याख्या संविधान के किस भाग में की गई है ?

Ans 1. भाग 4

2. भाग 5

3. भाग 3

4. भाग 2

Q.11 नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है ?

Ans 1. विटामिनों का

2. सभी कार्बोहाइड्रेटों का

3. प्रोटीनों का

4. समस्त वसा का

Q.12 38 डिग्री उतरी अक्षांश किन देशों के बीच सीमांकन करता है ?

Ans 1. उत्तरी कोरिया एवं दक्षिण कोरिया

2. अमेरिका एवं कनाडा

3. मिश्र एवं सूडान

4. उत्तरी वियतनाम एवं दक्षिणी वियतनाम

Q.13 किस नदी घाटी को 'भारत का रूर' कहा जाता है ?

Ans 1. दामोदर घाटी

2. महानदी घाटी

3. गोदावरी घाटी

4. नर्मदा घाटी

Q.14 स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है ?

Ans 1. 64.8 किलोमीटर

2. 106.5 किलोमीटर

3. 156.4 किलोमीटर

4. 168 किलोमीटर

Q.15 हाल ही में भारत की यात्रा पर आए श्रीलंका के प्रधानमंत्री रानिल विक्रमसिन्धे ने किस क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए ?

Ans 1. आर्थिक

2. रक्षा

3. उर्जा

4. संचार

Q.16 नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?

Ans 1. उत्तर प्रदेश

2. छत्तीसगढ़

3. उत्तराखंड

4. मध्य प्रदेश

Q.17 किस राज्य सरकार ने 1 अगस्त 2017 से प्रधानमंत्री डिजिटल साक्षरता अभियान शुरू करने की घोषणा की ?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. झारखंड
 - 3. बिहार
 - 4. उड़ीसा

Q.18 विश्व विख्यात पुलित्जर पुरस्कार का संबंध किससे है ?

- Ans
- 1. पत्रकारिता
 - 2. पाश्चात्य शास्त्रीय गायन
 - 3. सिनेमा
 - 4. खेल

Q.19 बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना की शुरुआत कब की गई ?

- Ans
- 1. 22 जनवरी 2015
 - 2. 22 मार्च 2015
 - 3. 22 फरवरी 2015
 - 4. 22 अप्रैल 2015

Q.20 समावेशी वृद्धि एवं विकास सूचकांक 2017 में किस देश को पहला स्थान दिया गया ?

- Ans
- 1. न्यूजीलैण्ड
 - 2. नॉर्वे
 - 3. फिनलैण्ड
 - 4. भारत

Q.21 डर्बो ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहां स्थापित की ?

- Ans
- 1. पुलीकट
 - 2. सूरत
 - 3. कालीकट
 - 4. मसूलीपट्टनम

Q.22 निम्न में से 'हुमायूनामा' किसने लिखा था ?

- Ans
- 1. रोशनआरा बेगम
 - 2. गुलबदन बेगम
 - 3. मुमताज महल
 - 4. जहांआरा बेगम

Q.23 पेस मेकर का संबंध किससे है ?

- Ans
- 1. दिमाग से
 - 2. गुर्दा से
 - 3. हृदय से
 - 4. फेफड़ों से

Q.24 निम्न में से 'मुद्राराक्षक' का लेखक कौन था ?

- Ans
- 1. भास

- 2. कालिदास
- 3. विशाखदत्त
- 4. अश्वघोष

Q.25 निम्न में से बॉक्सइट की एक प्रमुख खान है ?

- Ans 1. लोहरदगा
- 2. कलोल
 - 3. खेतड़ी
 - 4. जावर

Section : राजस्थान इतिहास संस्कृति कला और भूगोल

Q.1 गुर्जरों का तीर्थ स्थल सवाई भोज मंदिर कहां स्थित है ?

- Ans 1. ओसियाना
- 2. आसीद
 - 3. जहाजपुर
 - 4. आमूचा

Q.2 प्रसिद्ध चौरासी खम्भों की छतरी कहां स्थित है ?

- Ans 1. झालावाड़
- 2. कोटा
 - 3. जयपुर
 - 4. बूंदी

Q.3 फोलरी है एक -

- Ans 1. महिलाओं के गले का आभूषण
- 2. पुरुषों के हाथ का आभूषण
 - 3. महिलाओं के पैर का आभूषण
 - 4. महिलाओं के हाथ का आभूषण

Q.4 विधान परिषद के सदस्य के प्रत्याशी की आयु कम से कम कितनी होनी चाहिए ?

- Ans 1. 35 वर्ष
- 2. 25 वर्ष
 - 3. 30 वर्ष
 - 4. 21 वर्ष

Q.5 राजस्थान सरकार ने किस पशु को राज्य पशु घोषित किया हुआ है ?

- Ans 1. बाघ
- 2. चिकारा व जूंट
 - 3. बूच
 - 4. चीतल

Q.6 हरिदेव जोशी कितनी बार राजस्थान के मुख्यमंत्री बने ?

- Ans 1. तीन बार
- 2. चार बार

3. एक बार

4. दो बार

Q.7 सुईया मेला कहा लगता है ?

Ans 1. देशनोक (बीकानेर)

2. लोदरवा (जैसलमेर)

3. चौहटन (बाड़मेर)

4. भीनमाल (जालोर)

Q.8 रणकपुर मंदिर किस तीर्थकर को समर्पित है ?

Ans 1. पार्श्वनाथ

2. महावीर

3. आदिनाथ

4. नेमीनाथ

Q.9 राज्य मंत्री परिषदों की बैठकों की अध्यक्षता कौन करता है ?

Ans 1. मुख्यमंत्री

2. मुख्य सचिव

3. गृहमंत्री

4. राज्यपाल

Q.10 मोरेल बांध परियोजना किस जिले में स्थित है ?

Ans 1. जोधपुर

2. टोंक

3. भीलवाड़ा

4. सवाई माधोपुर

Q.11 वह कौन सा अभिलेख है जो महाराणा कुम्भा के लेखन पर प्रकाश डालता है ?

Ans 1. कुम्भलगढ शिलालेख (1460 ई)

2. कीर्तिस्तम्भ प्रशस्ति (1460 ई.)

3. जगन्नाराय शिलालेख 1652 ई)

4. राज प्रशस्ति (1676 ई)

Q.12 किस वृक्ष के पत्तों से बीड़ी बनाई जाती है ?

Ans 1. बीड़

2. तेंदू

3. ढाक

4. आंवला

Q.13 राज्य में पुलिस मुख्यालय कहां स्थित है ?

Ans 1. जयपुर

2. जोधपुर

3. बीकानेर

4. कोटा

Q.14 राजस्थान में 'ब्लू पॉटरी' का सर्वाधिक विकास किसके शासनकाल में हुआ था ?

- Ans 1. सर्वाई जयसिंह
 2. रामसिंह
 3. प्रताप सिंह
 4. मानसिंह प्रथम

Q.15 मोतीलाल तेजावत का संबंध था ?

- Ans 1. सीकर किसान आन्दोलन
2. मारवाड़ किसान आन्दोलन
3. बेंगू किसान आन्दोलन
4. एकी किसान आन्दोलन

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

Q.16 हवेली संगीत शैली निम्न में से किसकी विशेष देन है ?

- Ans 1. जयपुर
 2. पुष्कर
 3. नाथद्वारा
 4. जैसलमेर

Q.17 किस स्तर के अधिकारी को आयोग सचिवालय में सचिव के पद पर नियुक्त किया जाता है ?

- Ans 1. राजस्थान न्यायाधिक सेवा
2. प्रान्तीय प्रशासनिक सेवा
3. राजस्थान प्रशासनिक सेवा
4. भारतीय प्रशासनिक सेवा

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

Q.18 बारां जिले के शेरगढ़ अभयारण्य में कौनसी नदी बहती है ?

- Ans 1. बनास
 2. परवन
 3. काकनी
 4. चम्बल

Q.19 राजस्थान सागड़ी प्रथा उन्मूलन अधिनियम कब पारित हुआ ?

- Ans 1. 1963
 2. 1961
 3. 1959
 4. 1965

Q.20 श्री यूनूस खान राजस्थान सरकार में किस विभाग के मंत्री है ?

- Ans 1. परिवहन विभाग
 2. युवा मामले एवं खेल
 3. तकनीकी शिक्षा
 4. पशुपालन

Q.21 सर्वाई माधोपुर किसके द्वारा बसाया गया है ?

- Ans 1. मेवाड़ के शासक द्वारा
 2. जयपुर के शासक द्वारा
 3. कोटा के शासक द्वारा
 4. अजमेर के शासक द्वारा

Q.22 किसके मध्य हरमाड़ा युद्ध लड़ा गया ?

- Ans 1. शेरशाह व हुमायूँ के मध्य
 2. हाजीखॉ (शेरशाह के सेनानायक) व उदयसिंह के मध्य
 3. शेरशाह व उदयसिंह के मध्य
 4. मालदेव व मिर्जा हैदर के मध्य

Q.23 औद्योगिक क्षेत्रों में उद्योग स्थापना हेतु भूमि कितने वर्षों की लीज पर दी जाती है ?

- Ans 1. 89 वर्ष
 2. 50 वर्ष
 3. 99 वर्ष
 4. 25 वर्ष

Q.24 राजस्थान प्रदेश का पहला जैविक उपभोक्ता बाजार बलिचा कृषि उपज मण्डी किस जिले में है ?

- Ans 1. कोटा
 2. अजमेर
 3. जयपुर
 4. उदयपुर

Q.25 राजस्थान का एकीकरण कितने चरण में सम्पन्न हुआ ?

- Ans 1. 7
 2. 6
 3. 5
 4. 4

Q.26 आखा से क्या आशय है ?

- Ans 1. छोटी व हल्की बैलगाड़ी
 2. मकान की छत
 3. पत्थर खोदने में प्रयुक्त उपकरण
 4. मांगलिक अवसर पर काम आने वाले चावल या गेहूँ के दाने

Q.27 कालीबंगा कहां स्थित है ?

- Ans 1. जैसलमेर
 2. बाँसवाड़ा
 3. हनुमानगढ़
 4. बाड़मेर

Q.28 बांरा, दोसा व राजसमंद का जिले के रूप में गठन किस तिथि को किया गया था ?

- Ans 1. 10 अप्रैल, 1992
 2. 12 जुलाई, 1994

✗ 3. 12 जुलाई, 1991

✓ 4. 10 अप्रैल, 1991

Q.29 निम्न में से कौनसा युग्म असंगत है ?

- Ans
- ✓ 1. थेपडी – एक प्रकार का वस्त्र
 - ✗ 2. थूली – गेहूं का गाढ़ा दलिया
 - ✗ 3. थूथी – छोटे कानों वाला बकरा
 - ✗ 4. थेगल – फटे वस्त्र पर लगाया जाने वाला पैबंद

Q.30 थार महोत्सव कहां मनाया जाता है ?

- Ans
- ✗ 1. जोधपुर
 - ✓ 2. बाड़मेर
 - ✗ 3. जैसलमेर
 - ✗ 4. जालोर



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए

राजस्थान क्लासेज

