

Q.24 जब दर्पण को संयोजन के दिए गए चित्र के दाईं ओर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

**B Y u m g d**

Ans

1. **P q m u Y B**
2. **q p m u Y B**
3. **q p m u Y B**
4. **q p m u Y B**

Question ID : 65497828215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHIMLA' को 'TJLQQG' और 'RANCHI' को 'SCQGMO' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'MUMBAI' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

1. **NWPFFO**
2. **NXQEFP**
3. **MXPEFP**
4. **OWQEEP**

Question ID : 65497828216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part B General Knowledge and General Awareness

Q.1 विश्व दर्शन दिवस, प्रति वर्ष नवंबर के तीसरे \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

Ans

1. सोमवार
2. शनिवार
3. गुरुवार
4. शुक्रवार

Question ID : 65497828248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 किस मंत्रालय / संस्थान ने वित्तीय वर्ष 2019-20 के लिए, स्थिर मूल्यों (2011-12) और वर्तमान मूल्यों, दोनों पर, राष्ट्रीय आय के अनंतिम अनुमान जारी किए हैं?

Ans

1. गृह मंत्रालय
2. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय
3. वित्त आयोग
4. नीति (NITI) आयोग

Question ID : 65497828245

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

Q.3 जड़त्व को इसके \_\_\_\_\_ द्वारा मापा जा सकता है।

- Ans  1. द्रव्यमान  
 2. बल  
 3. गति की अवस्था  
 4. त्वरण

Question ID : 65497828252  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 जुलाई 2021 में, \_\_\_\_\_ को 2019 के लिए इंडियन स्पोर्ट्स ऑनर में डिफरेंटली एबल्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द इयर (Differently Abled Sportsman of the Year) के रूप में नामित किया गया था।

- Ans  1. विवेक चिकारा  
 2. धर्मबीर नैन  
 3. अमित कुमार सरोहा  
 4. प्रमोद भगत

Question ID : 65497828261  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 की धारा \_\_\_\_\_ के अनुसार, बैंक को सभी मूल्यवर्गों के बैंक नोट जारी करने का पूर्ण अधिकार प्राप्त है।

- Ans  1. 20  
 2. 32  
 3. 25  
 4. 22

Question ID : 65497828242  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन 2020-21 हीरो इंडियन सुपर लीग का प्रतिभागी नहीं है?

- Ans  1. ओडिशा एफ़.सी. (FC)  
 2. बेंगलुरु एफ़.सी. (FC)  
 3. जमशेदपुर एफ़.सी. (FC)  
 4. कोच्ची एफ़.सी. (FC)

Question ID : 65497828244  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.7 पौधों और पशुओं में जैविक घटनाओं, जैसे - फूल आना, पत्तियां निकलना, सुषुप्तावस्था, प्रजनन और प्रवासन आदि के समय का अध्ययन क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. लाइकेनोलॉजी (lichenology)
  - 2. फीनोलॉजी (phenology)
  - 3. सिनेन्थेरोलॉजी (synantherology)
  - 4. पोटोलॉजी (pomology)

Question ID : 65497828246  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 भारतीय दंड संहिता की धारा 354 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. किसी स्त्री की लज्जा भंग करने के उद्देश्य से उस महिला पर हमला करने या उस पर आपराधिक बल का प्रयोग करने
  - 2. अपहरण करने के लिए दंड
  - 3. स्वेच्छा से गंभीर चोट पहुंचाने के लिए दंड
  - 4. किसी व्यक्ति को गंभीर आघात या मृत्यु का भय दिखाकर रंगदारी वसूलने

Question ID : 65497828258  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 भारत के कितने राज्यों में द्विसदनीय विधानमंडल है?

- Ans
- 1. सात
  - 2. चार
  - 3. छह
  - 4. दो

Question ID : 65497828256  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा आर्य समाज की स्थापना किए जाने के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड लैंसडाउन
  - 2. लॉर्ड कर्ज़न
  - 3. लॉर्ड नॉर्थब्रुक
  - 4. लॉर्ड डलहौज़ी

Question ID : 65497828247  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला स्वदेश- विकसित टीका है, जिसे सीरम इंस्टिट्यूट ऑफ इंडिया ने बिल एंड मेलिडा गेट्स फाउंडेशन और पाथ (PATH) के सहयोग से विकसित किया है?

- Ans  1. निमोसिल (Pneumosil)  
 2. हैज़ा  
 3. छोटी चेचक (Varicella)  
 4. एंथ्रेक्स

Question ID : 65497828251  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 फिक्शन (Fiction) श्रेणी में, 'द हिंदू प्राइज 2019' का विजेता कौन था?

- Ans  1. नीलम सरन गौर  
 2. मिर्जा वहीद  
 3. अनुराधा रॉय  
 4. अमिताभ बागची

Question ID : 65497828253  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 निम्न में से कौन सा बांध सुवर्णरेखा नदी पर बनाया गया है?

- Ans  1. बरही  
 2. चांडिल  
 3. मलय  
 4. भैरव

Question ID : 65497828260  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 19वीं शताब्दी के एक महान समाज सुधारक, नारायण गुरु का जन्म \_\_\_\_\_ राज्य में हुआ था।

- Ans  1. पश्चिम बंगाल  
 2. केरल  
 3. कर्नाटक  
 4. असम

Question ID : 65497828243  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.15 भारत सरकार ने सितंबर 2021 में राष्ट्रीय आवश्यक औषधि सूची (NLEM) को संशोधित करते हुए \_\_\_\_\_ दवाओं को इसमें शामिल किया और कुछ को इसमें से हटा दिया।

- Ans
- 1. 16
  - 2. 42
  - 3. 39
  - 4. 27

Question ID : 65497828259  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 ओडिशा राज्य का 'धेनका (Dhenka)' एक लोकप्रिय \_\_\_\_\_ वाद्ययंत्र है।

- Ans
- 1. एरोफोन (aerophone)
  - 2. मेम्ब्रेनोफोन (membranophone)
  - 3. इडियोफोन (idiophone)
  - 4. कोर्डोफोन (chordophone)

Question ID : 65497828237  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 'मौन मुस्कान की मार' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. रोहित रॉय
  - 2. जुगल हंसराज
  - 3. उदय चोपड़ा
  - 4. आशुतोष राणा

Question ID : 65497828239  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन भारत का एक गोला-फेंक (shot put) खिलाड़ी है?

- Ans
- 1. तेजिंदरपाल सिंह तूर
  - 2. जेरेमी लालीनुंगा
  - 3. दीपक लाठर
  - 4. विकास ठाकुर

Question ID : 65497828240  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 मार्च 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के किस राज्य में जूट का सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. झारखंड
  - 4. असम

Question ID : 65497828241  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.20 ब्रेन फिगरप्रिंटिंग के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. यह जांच मानव मस्तिष्क के विद्युतीय व्यवहार का अध्ययन करने हेतु, विद्युतमस्तिष्कलेखन (इलेक्ट्रोएन्सेफेलोग्राम) द्वारा की जाती है।
  - 2. ब्रेन फिगरप्रिंटिंग को ब्रेन इलेक्ट्रिकल ऑसिलेशन सिग्नचर प्रोफाइलिंग (BEOSP) भी कहा जाता है।
  - 3. जांच में अभियुक्त के साथ प्रश्नोत्तर सत्र शामिल होता है।
  - 4. जांच के दौरान पाई गई जानकारी या सामग्री को साक्ष्य का हिस्सा बनाया जा सकता है।

Question ID : 65497828257

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय मलिन बस्ती विश्व की सबसे बड़ी मलिन बस्तियों (झोपड़पट्टियों) में से एक है?

- Ans
- 1. बसंती
  - 2. भलस्वा
  - 3. नोचिकुप्पम
  - 4. धारावी

Question ID : 65497828255

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 कृषि की उस शाखा को क्या कहा जाता है, जो बागानी फसलों (garden crops) – सामान्यतः फल, सब्जियों और सजावटी पौधों से संबंधित है?

- Ans
- 1. पर्माकल्चर (Permaculture)
  - 2. बागबानी (Horticulture)
  - 3. पुष्पकृषि (Floriculture)
  - 4. रेशम कीट-पालन (Sericulture)

Question ID : 65497828238

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 बेगम नूर जहाँ का विवाह-पूर्व नाम क्या था?

- Ans
- 1. पद्मावती
  - 2. मेहर-उन-निसा
  - 3. हरखा बाई
  - 4. इंदिरा कंवर

Question ID : 65497828254

Status : Answered

Chosen Option : 2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)

Q.24 \_\_\_\_\_, आर्थिक स्थितियों को प्रभावित करने के लिए सरकारी व्यय और कर नीतियों का उपयोग है।

- Ans
- 1. मौद्रिक नीति
  - 2. राजकोषीय नीति
  - 3. विस्तारकारी नीति
  - 4. संविदात्मक मौद्रिक नीति

Question ID : 65497828249  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 निम्न में से कौन-सी कला शैली पुरुषों द्वारा प्रदर्शित की जाती है, जिसमें उनका शरीर 'रामरस' से सना रहता है और वे साधारणतया पीले रंग के परिधान पहनकर गाते हुए 'करताल' के साथ नृत्य करते हैं?

- Ans
- 1. चैती (Chaiti)
  - 2. झूला (Jhoola)
  - 3. खेलिड़ा (Kheliran)
  - 4. झूमर (Jhumar)

Question ID : 65497828250  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C Elementary Mathematics

Q.1 एक निश्चित कार्य को करने के लिए, A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उस कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C इसी कार्य के 80% हिस्से को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 15 दिन
  - 3. 20 दिन
  - 4. 18 दिन

Question ID : 65497828285  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 एक दुकानदार ने कुछ वस्तुएं ₹800 में खरीदीं, जिसमें से 40% को 10% की हानि पर बेच दिया। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए, शेष वस्तुओं पर प्रतिशत लाभ कितना होना चाहिए?

- Ans
- 1.  $26\frac{2}{3}\%$
  - 2.  $26\frac{3}{5}\%$
  - 3.  $26\frac{1}{3}\%$
  - 4. 12%

Question ID : 65497828279  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

[CLICK HERE](#)