

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

SSC

CHSL Tier-1 2016

General Awareness

All Shift

By

Vinod Moolwani

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

07_January_2017_Morning Shift

QID : 226 - सांची के बौद्ध स्मारक _____ में है।

Options:

- 1) कर्नाटक
- 2) मध्यप्रदेश
- 3) महाराष्ट्र
- 4) राजस्थान

Correct Answer: मध्यप्रदेश

QID : 227 - निम्नलिखित बॉलीवुड अभिनेत्रियों में से किसे राष्ट्रीय फिल्म अवार्ड प्राप्त नहीं हुआ है?

Options:

- 1) रवीना टंडन
- 2) विद्या बालन
- 3) स्मिता पाटिल
- 4) माधुरी दीक्षित

Correct Answer: माधुरी दीक्षित

QID : 228 - किस दवा का एक एंटी-हिस्टामाइन के रूप में प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) फेक्सोफेनाडाइन
- 2) रेनीटाईडीन
- 3) प्रोमेथाजाइन
- 4) आईब्यूप्रोफेन

Correct Answer: प्रोमेथाजाइन

QID : 229 - फलों और सब्जियों में स्थित कैरोटिन उन्हें कौन सा रंग प्रदान करता है?

Options:

- 1) हरा
- 2) गुलाबी
- 3) नारंगी
- 4) नीला

Correct Answer: नारंगी

QID : 230 - एक्स कैबेलस _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) घोड़ा
- 2) जेब्रा
- 3) गधा
- 4) भैंस

Correct Answer: घोड़ा

QID : 231 - एनलजेसिक्स _____ ।

Options:

- 1) अम्लीयता दूर करते हैं।
- 2) दर्द दूर करते हैं।
- 3) खुजली दूर करते हैं।
- 4) सूजन दूर करते हैं।

Correct Answer: दर्द दूर करते हैं।

QID : 232 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या केल्शियम की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) क्लोरीन
- 2) आर्गन
- 3) सल्फर
- 4) स्कैंडीयम

Correct Answer: स्कैंडीयम

QID : 233 - गरबा _____ का लोक नृत्य है।

Options:

- 1) मिज़ोरम
- 2) पुडुचेरी
- 3) गुजरात
- 4) राजस्थान

Correct Answer: गुजरात

QID : 234 - एक चीनी मिट्टी के बर्तन बनाने वाली इकाई 8 कारीगरों को मजदूरी पर रखती है और उनमें से प्रत्येक को 900 रु प्रतिदिन का भुगतान करती है। नौवें कारीगर ने 950 रु प्रतिदिन की माँग की। यदि इस कारीगर को मजदूरी पर रखा जाए तो सभी कारीगरों को 950 रु का भुगतान करना होगा। नौवें कारीगर की सीमांत संसाधन(श्रम) लागत _____ है।

Options:

- 1) 1530 रु
- 2) 1050 रु
- 3) 50 रु
- 4) 1350 रु

Correct Answer: 1350 रु

QID : 235 - एक ऐसी अवधि में जब अर्थव्यवस्था की कीमतों में बढ़ोतरी होती है और उसके साथ अर्थव्यवस्था की गतिविधियों में कमी आती है, तो यह _____ का मामला है।

Options:

- 1) अपस्फीति
- 2) मुद्रास्फीतिजनित मंदी
- 3) मंदी
- 4) गिराव

Correct Answer: मुद्रास्फीतिजनित मंदी

QID : 236 - मानव प्रजाति इको प्रणाली की किस श्रेणी में आती है?

Options:

- 1) सर्वाहारी
- 2) मांसाहारी
- 3) शाकाहारी
- 4) प्राणीमन्दप्लवक (जूप्लेकटन)

Correct Answer: सर्वाहारी

QID : 237 - किस भारतीय राज्य की जीडीपी सबसे अधिक है?

Options:

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 1) गुजरात
- 2) महाराष्ट्र
- 3) कर्नाटक
- 4) आंध्र प्रदेश

Correct Answer: महाराष्ट्र

QID : 238 - उत्तराखंड की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) अल्मोड़ा
- 2) पिथौरागढ़
- 3) चमोली
- 4) देहरादून

Correct Answer: देहरादून

QID : 239 - पृथ्वी की सबसे बाहरी परत को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) स्फीयर
- 2) पपड़ी
- 3) आवरण
- 4) केंद्र

Correct Answer: पपड़ी

QID : 240 - गौतम बुद्ध की मृत्यु के तत्काल बाद किस बौद्ध परिषद को आयोजित किया गया था?

Options:

- 1) चौथी
- 2) तीसरी
- 3) दूसरी
- 4) पहली

Correct Answer: पहली

QID : 241 - इबादत खाना, जो एक बैठक थी, को किस मुगल सम्राट द्वारा निर्मित किया गया था?

Options:

- 1) बाबर
- 2) हुमायूँ
- 3) अकबर
- 4) औरंगजेब

Correct Answer: अकबर

QID : 242 - घूमते दरवाजे का आविष्कार _____ ने किया था।

Options:

- 1) ल्यूसियेन विदि
- 2) जॉन वेन
- 3) थियोफिलस वान केनल
- 4) लुईस उरी

Correct Answer: थियोफिलस वान केनल

QID : 243 - किये गये काम को मापने के यंत्र को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) युडियमीटर
- 2) एनिमोमीटर
- 3) हायेटोमीटर
- 4) अर्गोमीटर

Correct Answer: अर्गोमीटर

QID : 244 - भौतिक मात्रा "तनाव" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) न्यूटन सेकंड
- 2) स्टैरेडियन
- 3) पास्कल
- 4) जूल

Correct Answer: पास्कल

QID : 245 - पंचायती राज व्यवस्था में एक मध्यवर्ती स्तर है जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) ग्राम पंचायत
- 2) जिला पंचायत
- 3) सरपंच पंचायत
- 4) पंचायत समिति

Correct Answer: पंचायत समिति

QID : 246 - गोवा की संसदीय सीटों (लोकसभा) की संख्या _____ है।

Options:

- 1) 2
- 2) 13
- 3) 20
- 4) 25

Correct Answer: 2

QID : 247 - एंडी मरे किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

Options:

- 1) लॉन टेनिस
- 2) बास्केटबॉल
- 3) फॉर्मूला वन
- 4) डब्लू डब्लू ई

Correct Answer: लॉन टेनिस

QID : 248 - "चाणक्याज चैन्ट" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) अमीष त्रिपाठी
- 2) चित्रा बनर्जी दिवाकरुनी
- 3) रस्किन बॉन्ड
- 4) अश्विन सांघी

Correct Answer: अश्विन सांघी

QID : 249 - निम्न में से किसे अजैविक पर्यावरण के एक भाग के रूप में नहीं माना जाता है?

Options:

- 1) पौधे
- 2) वायु
- 3) पानी
- 4) मिट्टी

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Correct Answer: पौधे

QID : 250 - 'स्विफ्ट' प्रोग्रामिंग भाषा को किस कंपनी ने विकसित किया था?

Options:

- 1) गूगल
- 2) माइक्रोसॉफ्ट
- 3) फेसबुक
- 4) एप्पल

Correct Answer: एप्पल

09_January_2017_Morning Shift

QID :

26 - एक डेटाबेस से डेटा प्राप्त करने के लिये निम्नलिखित में से कि स लेंगेज का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) एसपी. नेट
- 2) जावा
- 3) एसक्यूएल
- 4) C++

Correct Answer: एसक्यूएल

QID :

27 - इलेक्ट्रिक ट्राम का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) फ्योदोर पिय्रोत्सकी
- 2) आर्थर पिटनी
- 3) फ्रिट्ज पफ्ल्युमर
- 4) स्टीफन पेरी

Correct Answer: फ्योदोर पिय्रोत्सकी

QID :

28 - निम्नलिखित में से हीमोफीलिया का लक्षण कौन सा है?

Options:

- 1) रतौंधी
- 2) रक्त का थक्का न जमना
- 3) रिकेट
- 4) हीमोग्लोबिन की अल्पता

Correct Answer: रक्त का थक्का न जमना

QID :

29 - पक्षियों द्वारा की जानेवाली परागण की प्रक्रिया को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Options:

- 1) हाइड्रोफिली
- 2) एंटोमोफिली
- 3) एम्ब्रियोफिली
- 4) ओर्निथोफिली

Correct Answer: ओर्निथोफिली

QID : 30 - मकड़ियाँ किस प्रजाति के अंतर्गत आती हैं?

Options:

- 1) मोलस्का
- 2) एनिलिडा
- 3) नीडेरिया
- 4) आर्थ्रोपोडा

Correct Answer: आर्थ्रोपोडा

QID : 31 - निम्नलिखित में से किसका घनत्व सर्वाधिक होता है?

Options:

- 1) पानी
- 2) बर्फ
- 3) इथिलीन
- 4) एसीटोन

Correct Answer: पानी

QID : 32 - ऑक्सीकरण की अभिक्रिया में क्या होता है?

Options:

- 1) प्रोटॉस खोते हैं।
- 2) इलेक्ट्रॉस खोते हैं।
- 3) न्यूट्रॉस खोते हैं।
- 4) इलेक्ट्रॉस प्राप्त होते हैं।

Correct Answer: इलेक्ट्रॉस खोते हैं।

QID : 33 - नालंदा महाविहार साइट _____ में है।

Options:

- 1) राजस्थान
- 2) असम
- 3) बिहार
- 4) गुजरात

Correct Answer: बिहार

QID :

34 - डेजर्ट फेस्टिवल _____ में आयोजित किया जाता है।

Options:

- 1) बाड़मेर
- 2) जैसलमेर
- 3) सहारा
- 4) थार

Correct Answer: जैसलमेर

QID :

35 - वर्ष 2015 में देश में ब्याज की मामूली दर 6% थी, और तब मुद्रास्फीति की दर 1.5% थी। तो वर्ष 2015 में ब्याज की असली दर क्या थी?

Options:

- 1) 7.50%
- 2) 4.50%
- 3) 4%
- 4) 0.25%

Correct Answer: 4.50%

QID :

36 - वे वस्तुएं जिनकी कीमत बढ़ने पर खपत बढ़ जाती है, _____ कहते हैं।

Options:

- 1) अत्यावश्यक वस्तुएँ
- 2) पूँजीगत वस्तुएँ
- 3) वेब्लेन वस्तुएँ
- 4) गिफिन वस्तुएँ

Correct Answer: गिफिन वस्तुएँ

QID : 37 - "इकोलॉजी" शब्द की रचना किसने की थी?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) अर्नस्ट हेकेल
- 2) जी. एवलिन हचिन्सन
- 3) ह्यूगो डी राईस
- 4) रॉबर्ट ब्राउन

Correct Answer: अर्नस्ट हेकेल

QID :

38 - केले की झाई पौधों की एक बीमारी है। यह एक _____ के कारण होती है।

Options:

- 1) वायरस
- 2) कवक
- 3) बैक्टीरिया
- 4) कीटक

Correct Answer: कवक

QID : 39 - पाब्लो पिकासो _____ से था।

Options:

- 1) भारत
- 2) यूके
- 3) स्पेन
- 4) इटली

Correct Answer: स्पेन

QID :

40 - निम्नलिखित भारतीय मिर्चियों में से कौन सी विश्व की सबसे तीखी मिर्चियों में से एक मानी गई है?

Options:

- 1) भूत झोलकिया
- 2) भूत महाबोरा
- 3) लाल चीटिन
- 4) लाल शामक

Correct Answer: भूत झोलकिया

QID : 41 - सबसे गर्म ग्रह का नाम बताइए।

Options:

- 1) बुध
- 2) शुक्र
- 3) नेपचून
- 4) मंगल

Correct Answer: शुक्र

QID : 42 - महात्मा गाँधी की हत्या किसने की थी?

Options:

- 1) नाथूराम गोडसे
- 2) जेम्स रसेल
- 3) सच्चा सिंह बस्सी
- 4) कुंदर मेहता

Correct Answer: नाथूराम गोडसे

QID :

43 - महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी क्या थी?

Options:

- 1) पटना
- 2) फतेहपुर सिकरी

3) इस्लामाबाद

4) लाहौर

Correct Answer: लाहौर

QID : 44 -

_____ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए वर्ष 2016 का ऑस्कर विजेता है।

Options:

- 1) लियोनार्डो डीकेप्रियो
- 2) ब्रायन क्रेस्टन
- 3) मैट डेमन
- 4) मिशेल फासबेंडर

Correct Answer: लियोनार्डो डीकेप्रियो

QID : 45 - सापेक्षता के सिद्धांत की खोज किसने की थी?

Options:

- 1) आयजेक न्यूटन
- 2) अल्बर्ट आइन्स्टाइन
- 3) नील भोर
- 4) मायकल फेराडे

Correct Answer: अल्बर्ट आइन्स्टाइन

QID :

46 - महासागर की गहराई को मापने के लिये किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) लेक्सोमीटर
- 2) नैनीमीटर
- 3) फैदोमीटर
- 4) हायड्रोमीटर

Correct Answer: फैदोमीटर

QID : 47 - सभा के विचार-

विमर्श के लिए मार्गदर्शन करने के लिए उद्देश्य संकल्प आंदोलन का प्रारंभ _____ द्वारा किया गया था।

Options:

- 1) जवाहरलाल नेहरू
- 2) किरण देसाई
- 3) के. नटवर सिंह
- 4) के.एम.मुंशी

Correct Answer: जवाहरलाल नेहरू

QID :

48 - राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल _____ वर्षों का होता है।

Options:

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 4
- 4) 2

Correct Answer: 6

QID : 49 - लिंबा राम किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

Options:

- 1) भाला फेंक
- 2) तीरंदाजी
- 3) क्रिकेट
- 4) बैडमिंटन

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Correct Answer: तीरंदाजी

QID : 50 -

'लिम्प्सेस ऑफ़ वर्ल्ड हिस्ट्री' पुस्तक को किसने लिखा?

Options:

- 1) शशी थरूर
- 2) महात्मा गाँधी
- 3) नीरद सी चौधरी
- 4) जवाहरलाल नेहरू

Correct Answer: जवाहरलाल नेहरू

09_January_2017_Evening Shift

QID : 126 - "डु नो इविल" टैगलाईन किसकी है

Options:

- 1) याहू
- 2) बिंग
- 3) गूगल
- 4) स्टार्ट पे

Correct Answer: गूगल

QID : 127 - बिजली की कुर्सी का आविष्कार किसने किया था

Options:

- 1) अल्फ्रेड पी. साउथविक
- 2) आइजेक सिंगर
- 3) मुरासाकी शिकुबू
- 4) हनाओका सीशू

Correct Answer: अल्फ्रेड पी. साउथविक

QID : 128 - मस्तिष्क ज्वर नामक रोग निम्नलिखित में से किसके कारण होता है

Options:

- 1) मक्खियाँ
- 2) मच्छर
- 3) वायरस
- 4) तिलचटटे

Correct Answer: मच्छर

QID : 129 - मैग्रोव वे पेड़ हैं जिनमें होता है

Options:

- 1) रूपांतरित जड़े
- 2) रूपांतरित तने

3) श्वसन करने वाली जड़े

4) श्वसन करने वाले तने

Correct Answer: श्वसन करने वाली जड़े

QID : 130 - रोडेशिया स्कीयूरस _____ का वैज्ञानिक नाम है

Options:

- 1) चूहा
- 2) प्लैटिपस
- 3) गिलहरी
- 4) बीवर

Correct Answer: गिलहरी

QID : 131 - एक ऐसी अभिक्रिया जिसमें एक साथ ऑक्सीकरण और अवकरण होता है, उसे क्या कहते हैं

Options:

- 1) फेरल की अभिक्रिया
- 2) रेडोक्स अभिक्रिया
- 3) डेमंग की अभिक्रिया
- 4) केरोल की अभिक्रिया

Correct Answer: रेडोक्स अभिक्रिया

QID : 132 - नायट्रोजन की खोज किसने की थी

Options:

- 1) फराडे
- 2) हीजनबर्ग
- 3) हुक
- 4) रदरफोर्ड

Correct Answer: रदरफोर्ड

QID : 133 - ओडिशा का विश्व प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर _____ के द्वारा बनवाया गया था

Options:

- 1) कृषदेव राय
- 2) अशोक
- 3) चंद्रगुप्त
- 4) नरसिंहदेव

Correct Answer: नरसिंहदेव

QID : 134 - नेपाली भाषा मुख्य रूप से किस राज्य में बोली जाती है?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) कर्नाटक
- 2) राजस्थान
- 3) सिक्किम
- 4) आंध्रप्रदे

Correct Answer: सिक्किम

QID : 135 - एक निर्माता को अपने उत्पाद के लिए-2 से मांग की कीमत लोच का सामना करना पड़ता है। यह 5% से इसकी कीमत को कम करती है, तो बेची गई मात्रा में _____ की वृद्धि हो जाएगी

Options:

- 1) 3%
- 2) 10%
- 3) 2.50%
- 4) 7%

Correct Answer: 10%

QID : 136 - यदि नकदी जमा का अनुपात घटता है तो कर्ज का निर्माण _____ है

Options:

- 1) बढ़ता है।
- 2) घटता है।
- 3) कोई परिवर्तन नहीं होता
- 4) पहले घटता है और फिर बढ़ता है

Correct Answer: बढ़ता है।

QID : 137 - विकिरण के सभी प्रकारों (अल्फा, बीटा और गामा) का पता लगाने और उनकी माप के लिए प्रयोग किया जाने वाला उपकरण है।

Options:

- 1) जीजर काउंटर
- 2) पोलारीमीटर
- 3) कैलोरीमीटर
- 4) रेडियोमीटर

Correct Answer: जीजर काउंट

QID : 138 - हेमाटाइट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) जिंक
- 2) आयरन

- 3) लेड
- 4) मैंगनीज

Correct Answer: आयरन

QID : 139 - हॉलीवुड मूवी "टॉप गन" का मुख्य अभिनेता कौन था?

Options:

- 1) हैरिसन फ़ोर्ड
- 2) टॉम क्रूज़
- 3) मेल गिब्सन
- 4) निकोलस केज

Correct Answer: टॉम क्रूज़

QID : 140 - ब्रम्हांड के अध्ययन को _____ के नाम से जाना जाता है।

Options:

- 1) कॉस्मोलॉजी
- 2) एस्ट्रोलॉजी
- 3) सिस्मोलॉजी
- 4) लिग्नोलॉजी

Correct Answer: कॉस्मोलॉजी

QID : 141 - उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन होता है।

Options:

- 1) 22 नवंबर
- 2) 22 दिसंबर
- 3) 22 मार्च
- 4) 22 जून

Correct Answer: 22 दिसंबर

QID : 142 - एडोल्फ हिटलर, एक _____ राजनेता लाखों यहूदियों लोगों की हत्या के लिये जिम्मेदार था।

Options:

- 1) जर्मन
- 2) फ्रांसिसी
- 3) ऑस्ट्रियाई
- 4) ब्रिटिश

Correct Answer: जर्मन

QID : 143 - पृथ्वीराज चौहान ने _____ से विवाह किया था, वह उनके शत्रु जयचन्द्र गहड़वाल की बेटी थी।

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) कृष्णावती
- 2) पूर्ववती
- 3) संयुक्ता
- 4) सौम्यवती

Correct Answer: संयुक्ता

QID : _____ सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म के लिए वर्ष 2016 की ऑस्कर विजेता फिल्म है।

Options:

- 1) सन ऑफ़ सौल
- 2) एम्ब्रेस ऑफ़ द सर्पेंट
- 3) मस्टैंग
- 4) अ वॉर

Correct Answer: सन ऑफ़ सौल

QID : 145 - यदि एक गेंद ऊपर फेंकी जाती है, तो निम्नलिखित में से क्या परिवर्तित नहीं होता?

Options:

- 1) त्वरण
- 2) गति
- 3) स्थितिज ऊर्जा
- 4) अंतर

Correct Answer: त्वरण

QID : 146 - यदि कोई वस्तु एक वृत्तीय मार्ग में चल रही है, तो उसकी औसत गति क्या होगी यदि वह एक सेकंड में एक चक्कर पूरा करती है

Options:

- 1) औसत गति एक चक्कर को पूरा करने में लगने वाले समय पर निर्भर करती है।
- 2) एक
- 3) औसत गति औसत वेग के समान ही होती है
- 4) शून्य

Correct Answer: शून्य

QID : 147 - राज्यसभा में अधिकतम सदस्यों की संख्या कितनी होती है?

Options:

- 1) 150
- 2) 200
- 3) 250
- 4) 300

Correct Answer: 250

QID : 148 - हमारे राष्ट्रीय ध्वज में स्थित चक्र किस बात का प्रतिनिधित्व करता है?

Options:

- 1) गति
- 2) सत्य
- 3) विकास
- 4) भविष्य

Correct Answer: सत्य

QID : 149 - के. श्रीकांत ने भारत में किस खेल के लिए अर्जुन पुरस्कार जीता है?

Options:

- 1) बैडमिंटन
- 2) बिलियर्ड्स
- 3) मुक्केबाजी
- 4) शतरंज

Correct Answer: बैडमिंटन

QID : 150 - "ए लाइफ लेस आर्डिनरी : ए मेमॉयर" पुस्तक के लेखक कौन है?

Options:

- 1) सलमान रश्दी
- 2) अरुंधती रॉय
- 3) बेबी हालदर
- 4) रोहिंटन मिस्त्री

Correct Answer: बेबी हालदर

10_January_2017_Morning Shift

QID : 26 - सिंटेक्स एरर को _____ द्वारा निश्चित किया जाता है।

Options:

- 1) इंटरप्रिटर
- 2) एल्यू
- 3) लॉजिक यूनिट
- 4) कंट्रोल यूनिट

Correct Answer: कंट्रोल यूनिट

QID : 27 - अरिथमोमीटर का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) एवांगेलिस्ता टोरीसेली
- 2) चार्ल्स जेवियर थॉमस

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) एडवर्ड टेलर
4) गुस्ताव ताउशेक

Correct Answer: चार्ल्स जेवियर थॉमस

QID : 28 - निम्नलिखित में से कौन ओंकोजीन द्वारा प्रेरित होता है?

Options:

- 1) पोलियो
2) कैसर
3) दस्त
4) डेंगू

Correct Answer: कैसर

QID : 29 - अजादिराकाटा इंडिका _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) नीम
2) सागौन
3) सिल्वर ओक
4) तुलसी

Correct Answer: नीम

QID : 30 - ऑक्टोपस किस प्रजाति के अंतर्गत आता है?

Options:

- 1) मोलस्का
2) नीडेरिया
3) इकाइनोडर्मेटा
4) कॉर्डेटा

Correct Answer: मोलस्का

QID : 31 - PVC का पूर्ण रूप क्या है?

Options:

- 1) फास्फोनील विनाइल कार्बोनेट
2) पॉली विनाइल एस कार्बोनेट
3) पॉली विनाइल कार्बोनेट
4) पॉली विनाइल क्लोराइड

Correct Answer: पॉली विनाइल क्लोराइड

QID : 32 - एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन के अणुओं में कम से कम _____ बेजीन की तरह की रिंग होती है।

Options:

- 1) चार
2) तीन
3) दो
4) एक

Correct Answer: एक

QID : 33 - रणथंभौर का किला _____ में है।

Options:

- 1) महाराष्ट्र
2) ओड़िशा
3) राजस्थान
4) सिक्किम

Correct Answer: राजस्थान

QID : 34 - डोगरी भाषा मुख्य रूप से किस राज्य में बोली जाती है?

Options:

- 1) असम
2) पं. बंगाल
3) मेघालय
4) जम्मू और कश्मीर

Correct Answer: जम्मू और कश्मीर

QID : 35 - एक बीड़ी बनाने के कारखाने में उन्हें प्रति दिन Rs. 300 का भुगतान करके 5 महिलाओं को रखा जा सकता है। 6 वीं महिला प्रति दिन Rs. 350 की मांग करती है। यदि इस औरत को काम पर रखा जाता है तो अन्य सभी महिलाओं को भी 350 रू. का भुगतान किया जाना चाहिए। छठवीं महिला की सीमांत संसाधन (श्रम) लागत है?

Options:

- 1) Rs. 600
2) Rs. 50
3) Rs. 300
4) Rs. 100

Correct Answer: Rs. 600

QID : 36 - मुद्रास्फीति जनित मंदी को किस तरह से परिभाषित किया जाता है?

Options:

- 1) कम महंगाई, कम वृद्धि, कम बेरोजगारी
2) उच्च महंगाई, कम वृद्धि, उच्च बेरोजगारी
3) उच्च महंगाई, उच्च वृद्धि, उच्च बेरोजगारी
4) कम महंगाई, उच्च वृद्धि, कम बेरोजगारी

Correct Answer: उच्च महंगाई, कम वृद्धि, उच्च बेरोजगारी

QID : 37 - जीवाणु के वातावरण के जीवित भाग को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) अजैविक कारक
2) आवास
3) जैविक कारक
4) अ-जीवित कारक

Correct Answer: जैविक कारक

QID : 38 - क्रोमाइट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) जिंक
2) युरेनियम
3) क्रोमियम
4) टाइटेनियम

Correct Answer: क्रोमियम

QID : 39 - 1982 की ऑस्कर जीतने वाली गाँधी नामक फिल्म में गाँधी की भूमिका किसने निभाई थी

Options:

- 1) बेन किंग्सले
2) सईद जाफ़री
3) मर्लोन ब्रांडो
4) रिचर्ड एटेनबरो

Correct Answer: बेन किंग्सले

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 40 - भारत की कितनी प्रतिशत आबादी कृषि कार्यों में संलग्न है?

Options:

- 1) 85%
- 2) 70%
- 3) 55%
- 4) 40%

Correct Answer: 70%

QID : 41 - हमारे सौरमंडल का सबसे निकटतम तारा कौनसा है?

Options:

- 1) अल्फा सेंटायूरी
- 2) बीटा सेंटायूरी
- 3) प्रोक्सिमा सेंटायूरी
- 4) बर्नार्ड

Correct Answer: प्रोक्सिमा सेंटायूरी

QID : 42 - ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी।

Options:

- 1) 1400
- 2) 1500
- 3) 1600
- 4) 1700

Correct Answer: 1600

QID : 43 - पांडवों के बीच सबसे बड़ा भाई कौन था?

Options:

- 1) युधिष्ठिर
- 2) भीम
- 3) सहदेव
- 4) नकुल

Correct Answer: युधिष्ठिर

QID : 44 - _____ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए वर्ष 2016 की ऑस्कर विजेता है।

Options:

- 1) ब्री लार्सन
- 2) केट ब्लेंचेट
- 3) जेनिफ़र लॉरेंस
- 4) शार्लोट रैम्प्लिंग

Correct Answer: ब्री लार्सन

QID : 45 - यदि कोई वस्तु ऊपर की तरफ फेंकी जाये तो अधिकतम ऊँचाई पर पहुँचने पर उसका वेग क्या होगा?

Options:

- 1) 0 मी./से
- 2) 4.9 मी/से
- 3) 14.7 मी/से
- 4) 20 मी/से

Correct Answer: 0 मी./से

QID : 46 - यदि दो विभिन्न मात्रा वाली स्थिर वस्तुओं पर एकही कालावधि के लिए एक बल कार्य करता है, तो उन दोनों वस्तुओं के लिए निम्नलिखित में कौनसी बात समान होगी?

Options:

- 1) त्वरण
- 2) गतिज ऊर्जा
- 3) वेग
- 4) गति

Correct Answer: गति

QID : 47 - आपातकाल के दौरान निम्नलिखित बुनियादी अधिकारों में से किस एक को छोड़कर बाकी सभी रद्द कर दिये जाते हैं

Options:

- 1) संगठन की स्वतंत्रता
- 2) बोलने की स्वतंत्रता
- 3) व्यक्तिगत स्वतंत्रता
- 4) बिना शस्त्र के संगठित होने की स्वतंत्रता

Correct Answer: व्यक्तिगत स्वतंत्रता

QID : 48 - निम्नलिखित में से किसने मौलिक कर्तव्यों को अपनाया है?

Options:

- 1) फ्रांसिसी संविधान
- 2) भारतीय संविधान
- 3) स्पेनिश संविधान
- 4) USSR संविधान

Correct Answer: USSR संविधान

QID : 49 - "सुल्तान जोहोर कप" _____ साथ जुड़ा हुआ है।

Options:

- 1) हॉकी
- 2) क्रिकेट
- 3) फूटबॉल
- 4) गोल्फ

Correct Answer: हॉकी

QID : 50 - 'इंडियन होम रूल' पुस्तक किसने लिखी?

Options:

- 1) एम.के.गाँधी
- 2) जवाहरलाल नेहरू
- 3) सुभाषचंद्र बोस
- 4) बाबासाहेब अंबेडकर

Correct Answer: एम.के.गाँधी

10_January_2017_Evening Shift

QID : 226 - DNS एक नेटवर्किंग शब्द है, जिसका संदर्भ _____ से होता है।

Options:

- 1) डोमेन नेम सिस्टम
- 2) डिजिटल नेटवर्क सर्विस
- 3) डिस्क नंबरिंग सिस्टम
- 4) डेटा नंबर सिस्टम

Correct Answer: डोमेन नेम सिस्टम

QID : 227 - टेलीफोन एक्सचेंज का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) तिवादार पुस्कास
- 2) जोसेफ़ प्रिस्टली
- 3) पेट्रेक पिओनरु
- 4) जेम्स लिओनोर्ड प्लिम्पटन

Correct Answer: तिवादार पुस्कास

QID : 228 - स्कर्वी (मसूढ़ों से खून आना) किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

Options:

- 1) विटामिन K
- 2) विटामिन B2
- 3) विटामिन C
- 4) विटामिन A

Correct Answer: विटामिन C

QID : 229 - एक्रास सपोता इसका वैज्ञानिक नाम है

Options:

- 1) सीताफल
- 2) गुलमोहर
- 3) इमली
- 4) चीकू

Correct Answer: चीकू

QID : 230 - झींगा _____ प्रजाति के अंतर्गत आता है।

Options:

- 1) आर्थ्रोपोडा
- 2) नीडेरिया
- 3) इकार्डीनोडर्मेटा
- 4) कॉर्डेटा

Correct Answer: आर्थ्रोपोडा

QID : 231 - किसी रासायनिक क्रिया में एक उत्प्रेरक का क्या कार्य है?

Options:

- 1) कारकों की स्थितिज ऊर्जा को परिवर्तित करता है।
- 2) कारकों की गतिज ऊर्जा को परिवर्तित करता है।
- 3) उत्पादों की स्थितिज ऊर्जा को परिवर्तित करता है।
- 4) सक्रियण ऊर्जा को परिवर्तित करता है।

Correct Answer: सक्रियण ऊर्जा को परिवर्तित करता है।

QID : 232 - कौन सा पदार्थ मिलाने से कांच को हरा रंग मिलता है?

Options:

- 1) कैल्सियम ऑक्साइड
- 2) आयरन ऑक्साइड
- 3) क्रोमियम ऑक्साइड
- 4) मैंगनीज ऑक्साइड

Correct Answer: क्रोमियम ऑक्साइड

QID : 233 - एलोरा की गुफाएं _____ में है।

Options:

- 1) नाटक
- 2) ध्यप्रदेश
- 3) महाराष्ट्र
- 4) राजस्थान

Correct Answer: महाराष्ट्र

QID : 234 - _____ त्यौहार पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है।

Options:

- 1) दशहरा
- 2) होली
- 3) क्रिसमस
- 4) राखी

Correct Answer: होली

QID : 235 - यदि एक मछली पकड़ने वाली छड़ी के लिए मांग वक्र है $D = 37000 - 11P$ और आपूर्ति वक्र $S = 12000 + 9P$ है, तो संतुलन मात्रा ज्ञात करें।

Options:

- 1) 1250 यूनिट
- 2) 23250 यूनिट
- 3) 52350 यूनिट
- 4) 2500 यूनिट

Correct Answer: 23250 यूनिट

QID : 236 - "व्यापार संतुलन" (बेलेस ऑफ़ ट्रेड) किन दोनों के बीच का अंतर है?

Options:

- 1) देश की आय और व्यय
- 2) देश का निर्यात और आयात
- 3) देश का कर राजस्व और खर्च
- 4) देश की पूंजी प्रवाह और बहिर्वाह

Correct Answer: देश का निर्यात और आयात

QID : 237 - निम्नलिखित में से कौन सी गैस यदि वातावरण में हो तो अपनी गंध के कारण पहचानी जाती है?

Options:

- 1) इथेन
- 2) सल्फर डाय ऑक्साइड
- 3) हाईड्रोजन
- 4) कार्बन मोनोऑक्साइड

Correct Answer: सल्फर डाय ऑक्साइड

QID : 238 - भारत में जैव-भौगोलिक क्षेत्र की संख्या कितनी हैं?

Options:

- 1) 2
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 6

Correct Answer: 10

QID : 239 - _____ भारत का एक स्वदेशी हल्का लड़ाकू विमान है?

Options:

- 1) विशाल
- 2) गर्व
- 3) तेजस
- 4) धनुष

Correct Answer: तेजस

तेजस

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 240 - पृथ्वी अपनी धुरी के चारों तरफ किस दिशा में घूमती है?

Options:

- 1) पूर्व से पश्चिम
- 2) पश्चिम से पूर्व
- 3) उत्तर से दक्षिण
- 4) दक्षिण से पूर्व

Correct Answer: पश्चिम से पूर्व

QID : 241 - भारत के किस राज्य में सर्वाधिक वर्षा होती है?

Options:

- 1) मेघालय
- 2) राजस्थान
- 3) उत्तराखंड
- 4) केरल

Correct Answer: मेघालय

QID : 242 - टीपू सुल्तान को _____ का शेर भी कहा जाता था।

Options:

- 1) मैसूर
- 2) दिल्ली
- 3) आगरा
- 4) ग्वालियर

Correct Answer: मैसूर

QID : 243 - श्री अरबिंदो का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

Options:

- 1) 1772
- 2) 1822
- 3) 1872
- 4) 1922

Correct Answer: 1872

QID : 244 - एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा प्राप्त सर्वोच्च नागरिक सम्मान है

Options:

- 1) पद्मश्री
- 2) पद्म भूषण
- 3) पद्म विभूषण
- 4) भारत रत्न

Correct Answer: भारत रत्न

QID : 245 - दो धनात्मक आवेशों के बीच के बल का क्या होगा, वह तब मुक्त होते हैं जब उन्हें एक दूसरे के पास रखा जाता है?

Options:

- 1) बल बढ़ेगा
- 2) बल घटेगा
- 3) बल वैसा ही रहेगा।
- 4) बल घटना चालू होने से पूर्व पहले अधिकतम तक पहुँचने के लिये बढ़ेगा।

Correct Answer: बल घटेगा

QID : 246 - भूकंप को मापने के लिये किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) एंडोस्कोप
- 2) थर्मोमीटर
- 3) सोनोग्राफ
- 4) सिस्मोग्राफ

Correct Answer: सिस्मोग्राफ

QID : 247 - कौन से बिल को राज्यसभा में पारित नहीं किया जा सकता?

Options:

- 1) संविधान संशोधन का बिल
- 2) साधारण बिल
- 3) बुनियादी बिल
- 4) पूँजी बिल

Correct Answer: पूँजी बिल

QID : 248 - राष्ट्रपति का समयकाल पूर्ण होने से पूर्व उन्हें हटाने की प्रक्रिया का प्रारंभ कौन कर सकता है?

Options:

- 1) लोकसभा
- 2) सर्वोच्च न्यायालय
- 3) सामान्य नागरिक
- 4) संसद सदस्य

Correct Answer: लोकसभा

QID : 249 - कोबे ब्रायंट किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

Options:

- 1) लॉन टेनिस
- 2) बास्केटबॉल
- 3) फॉर्मूला वन
- 4) डब्लूडब्लूई

Correct Answer: बास्केटबॉल

QID : 250 - पंचतंत्र को किसने लिखा था?

Options:

- 1) व्यास
- 2) विष्णु शर्मा
- 3) वाल्मीकि
- 4) याज्ञवल्क्य

Correct Answer: विष्णु शर्मा

16_January_2017_Morning Shift

QID :

26 - प्रोसेस्ड डेटा को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) डेटा
- 2) जानकारी
- 3) ज्ञान
- 4) विश्लेषण

Correct Answer: जानकारी

QID : 27 - लघुगणक का आविष्कार किसने किया था?

Options:

- 1) इडन स्नोडन
- 2) लैरी पेज

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) थॉमस एडिसन
4) जॉन नेपियर

Correct Answer: जॉन नेपियर

QID : 28 - _____ मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथी है।

Options:

- 1) अग्र्याशय
2) थायरॉइड
3) बड़ी आंत
4) यकृत

Correct Answer: यकृत

QID :

29 - वनस्पतियों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कहाँ होती है?

Options:

- 1) तना
2) पत्तियाँ
3) जड़े
4) फूल

Correct Answer: पत्तियाँ

QID :

30 - जो कीड़े रोग संचारित करते हैं, उन्हें _____ के नाम से जाना जाता है।

Options:

- 1) रोगजनक
2) वैक्टर
3) परजीवी
4) अदिष्ट

Correct Answer: वैक्टर

QID :

31 - यह जब सूर्यप्रकाश के संपर्क में आता है तो फॉस्फीन में परिवर्तित हो जाता है।

Options:

- 1) क्लोरोफॉर्म
2) एसीटोन
3) बेंजीन
4) पिलीन

Correct Answer: क्लोरोफॉर्म

QID : 32 - बेंजीन की खोज किसने की?

Options:

- 1) हैल एंगर
2) मायकल फराडे
3) ब्रूस एमिस
4) निकोलस एपर्ट

Correct Answer: मायकल फराडे

QID : 33 - गेटवे ऑफ इंडिया किसने बनवाया था?

Options:

- 1) गुरु रामदास
2) महाराजा प्रताप सिंह
3) रबिन्द्रनाथ टैगोर
4) ब्रिटिश सरकार

Correct Answer: ब्रिटिश सरकार

QID : 34 - भांगड़ा _____ का लोक नृत्य है।

Options:

- 1) अरुणाचल प्रदेश
2) पंजाब
3) असम
4) नागालैंड

Correct Answer: पंजाब

QID : 35 - यदि एक कारखाने के लिए लाभ-

अलाभ मात्रा है 2400 यूनिट, जिसका एक सेल के निर्माण की चर लागत 15 रू. है और बिक्री मूल्य 24 रू. है, कारखाने की निर्धारित लागत ज्ञात करें।

Options:

- 1) 21600 रू.
2) 36000 रू.
3) 57600 रू.
4) 14400 रू.

Correct Answer: 21600 रू.

QID : 36 - संतुलन पर कीमत

Options:

- 1) मांग की गई मात्रा आपूर्ति की गई मात्रा के बराबर है
2) मांग की गई मात्रा आपूर्ति की गई मात्रा से अधिक है
3) मांग की लोच की आपूर्ति की लोच के बराबर होती है
4) मांग की कीमत लोच इकाई होती है

Correct

Answer: मांग की गई मात्रा आपूर्ति की गई मात्रा के बराबर है

QID :

37 - मोटर गाड़ियों के एक्झोस्ट में से निकलने वाली निम्नलिखित गैसों में कौन सी गैस जहरीली होती है?

Options:

- 1) कार्बन मोनोक्साइड
2) कार्बन डाय ऑक्साइड
3) हायड्रोकार्बन्स
4) सल्फर डाय ऑक्साइड

Correct Answer: कार्बन मोनोक्साइड

QID : 38 - मोलिब्डेनाइट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) मॉलिब्डेनम
2) निकल
3) सिल्वर
4) टिन

Correct Answer: मॉलिब्डेनम

QID :

39 - किस राज्य में ट्रांसजेन्डर लोगों को जेल के वार्डन के रूप में नियुक्त करने का निर्णय लिया गया है?

Options:

- 1) उत्तराखंड
2) मिलनाडु
3) केरल
4) ओडिशा

Correct Answer: ओडिशा

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 40 - विषुव दिवस क्या होते हैं?

Options:

- 1) जब दिवस रात्रि से छोटा होता है।
- 2) जब दिवस वर्ष में सबसे लंबा होता है।
- 3) जब दिवस रात्रि से बड़ा होता है।
- 4) जब दिवस और रात्रि एक बराबर होती है।

Correct Answer: जब दिवस और रात्रि एक बराबर होती है।

QID : 41 - भारत का सबसे बड़ा केंद्र शासित प्रदेश कौनसा है?

Options:

- 1) गोवा
- 2) अंडमान और निकोबार द्वीप
- 3) पुडिचेरी
- 4) चंडीगढ़

Correct Answer: अंडमान और निकोबार द्वीप

QID : 42 - महात्मा गाँधी का जन्म किस वर्ष हुआ था?

Options:

- 1) 1869
- 2) 1879
- 3) 1889
- 4) 1899

Correct Answer: 1869

QID : 43 - जहांगीर का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

Options:

- 1) 1569
- 2) 1669
- 3) 1769
- 4) 1869

Correct Answer: 1569

QID :

44 - किसने अपने 100 वें जन्मदिन पर भारत रत्न जीता था?

Options:

- 1) आचार्य विनोबा भावे
- 2) जे.आर.डी. टाटा
- 3) डी.के.कर्वे
- 4) ज़ाकिर हुसैन

Correct Answer: डी.के.कर्वे

QID :

45 - वे भौतिक राशियाँ जिसमें केवल _____ होती है और _____ नहीं होती उसे अदिश राशियाँ कहते हैं।

Options:

- 1) दिशा, परिमाण
- 2) परिमाण, दिशा
- 3) गति, वेग
- 4) वेग, गति

Correct Answer: परिमाण, दिशा

QID :

46 - बैरोमीटर की रीडिंग में अचानक गिरावट का तात्पर्य है _____

Options:

- 1) तूफ़ान
- 2) तेज गर्मी
- 3) वर्षा
- 4) साफ मौसम

Correct Answer: तूफ़ान

QID :

47 - राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन _____ वर्षों की कालावधि के लिए होता है।

Options:

- 1) 15
- 2) 12
- 3) 9
- 4) 6

Correct Answer: 6

QID :

48 - विधानसभा द्वारा राष्ट्रगान को _____ को अपनाया गया था।

Options:

- 1) 24th May 1949
- 2) 24th November 1949
- 3) 24th January 1950
- 4) 24th June 1950

Correct Answer: 24 जनवरी 1950

QID : 49 - राष्ट्रीय सूकर चैम्पियनशिप 2016 किसने जीती?

Options:

- 1) मनन चंद्रा
- 2) महेश यादव
- 3) आदित्य मेहता
- 4) पंकज अडवाणी

Correct Answer: आदित्य मेहता

QID : 50 - 'ट्रेन टू पाकिस्तान' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) जुम्पा लाहिरी
- 2) अमिश त्रिपाठी
- 3) रविंदर सिंह
- 4) खुशवंत सिंह

Correct Answer: खुशवंत सिंह

17_January_2017_Afternoon Shift

QID : 126 - ओएसआई नेटवर्किंग मॉडल में कितनी परतें होती हैं?

Options:

- 1) 13
- 2) 11
- 3) 9
- 4) 7

Correct Answer: 7

QID : 127 - क्रिसमस कार्ड का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) जॉन बार्बर
- 2) सर हेनरी कोल
- 3) जोसेफिन कोचरेन
- 4) बार्टोलोमियो क्रिस्टोफोरी

Correct Answer: सर हेनरी कोल

QID : 128 - ट्रिप्सिन क्या करता है?

Options:

- 1) कार्बोहाइड्रेट का विघटन करता है।
- 2) प्रोटीन का संश्लेषण करता है।
- 3) वसा का विघटन करता है।
- 4) प्रोटीन का विघटन करता है।

Correct Answer: प्रोटीन का विघटन करता है।

QID : 129 - उस स्रोत का नाम बताइए, जिससे एस्पिरिन का उत्पादन किया जाता है।

Options:

- 1) विलो की छाल
- 2) ओक का वृक्ष
- 3) बबूल
- 4) नीलगिरी

Correct Answer: विलो की छाल

QID : 130 - कैनिनस फेमिलियेरिस _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) बिल्ली
- 2) कुत्ता
- 3) लोमड़ी
- 4) भेड़िया

Correct Answer: कुत्ता

QID : 131 - नींबू में स्थित अम्ल का नाम बताइये।

Options:

- 1) फास्फोरिक अम्ल
- 2) कार्बोनिक अम्ल
- 3) साइट्रिक अम्ल
- 4) मैलिक अम्ल

Correct Answer: साइट्रिक अम्ल

QID : 132 - कठोर पानी को उबालकर या उसमें कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड मिलाकर उसे मृदु जल बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) बेकर की प्रक्रिया
- 2) टेम्प की प्रक्रिया
- 3) क्लार्क की प्रक्रिया
- 4) लेक की प्रक्रिया

Correct Answer: क्लार्क की प्रक्रिया

QID : 133 - पट्टडकल में स्थित स्मारकों का समूह _____ में है।

Options:

- 1) महाराष्ट्र
- 2) हिमाचल प्रदेश

- 3) कर्नाटक
- 4) मध्यप्रदेश

Correct Answer: कर्नाटक

QID : 134 - वर्ष 2016 का हेमिस उत्सव _____ में आयोजित किया गया।

Options:

- 1) मणिपुर
- 2) जम्मू और कश्मीर
- 3) उत्तराखंड
- 4) हिमाचल प्रदेश

Correct Answer: जम्मू और कश्मीर

QID : 135 - मांग की लोच चाप का पता लगाएं, यदि मांग की गई मात्रा 1000 से गिरकर 950 हो जाती है, जब आइटम की कीमत 240 रु से बढ़कर 280 रु हो जाती है?

Options:

- 1) 0.33
- 2) 0.3
- 3) -0.3
- 4) -0.33

Correct Answer: -0.33

QID : 136 - एक मूल्य तल _____।

Options:

- 1) एक अधिकतम वैध कीमत है
- 2) एक न्यूनतम वैध मूल्य है
- 3) वह कीमत है जहां मांग आपूर्ति के बराबर होती है
- 4) वह कीमत है जहां मांग की लोच की आपूर्ति की लोच के बराबर होती है

Correct Answer: एक न्यूनतम वैध मूल्य है

QID : 137 - ट्रोपोस्फीयर में पानी के वाष्प का प्रतिशत है

Options:

- 1) 0-4%
- 2) 10-14%
- 3) 20-24%
- 4) 30-34%

Correct Answer: 0-4%

QID : 138 - पीने के पानी में स्थित घातक बैक्टीरिया उस पानी को बनाते हैं।

Options:

- 1) पीने के लिये अयोग्य
- 2) दुर्गन्धयुक्त
- 3) रंगीन
- 4) मटमैला

Correct Answer: पीने के लिये अयोग्य

QID : 139 - कार्बन शुल्क लागू करनेवाला प्रथम देश कौन सा है?

Options:

- 1) ऑस्ट्रेलिया
- 2) आइसलैंड
- 3) यूएसए
- 4) न्यूजीलैंड

Correct Answer: न्यूजीलैंड

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 140 - एलीफेंटा की गुफाएं किस शहर में स्थित है?

Options:

- 1) नाशिक
- 2) कोल्हापुर
- 3) पुणे
- 4) मुंबई

Correct Answer: मुंबई

QID : 141 - वसंत ज्वार तब आते हैं, जब _____।

Options:

- 1) चंद्रमा, सूर्य और पृथ्वी एक रेखा में होते हैं
- 2) सूर्य पृथ्वी के सबसे निकट होता है
- 3) चंद्रमा पृथ्वी से सबसे दूर होता है
- 4) पृथ्वी सूर्य और चंद्रमा के साथ समकोण पर होती है

Correct Answer: चंद्रमा, सूर्य और पृथ्वी एक रेखा में होते हैं

QID : 142 - हुमायूँ का मकबरा _____ द्वारा बनवाया गया था।

Options:

- 1) हुमायूँ
- 2) हमीदा बानो बेगम
- 3) बाबर
- 4) अकबर

Correct Answer: हमीदा बानो बेगम

QID : 143 - साबरमती आश्रम किसने बनाया था?

Options:

- 1) गुरु रामदास
- 2) शाहजहाँ
- 3) राव जोधाजी
- 4) महात्मा गाँधी

Correct Answer: महात्मा गाँधी

QID : 144 - किस फिल्म को वर्ष 2016 में आईफा पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार मिला है?

Options:

- 1) बाजीराव मस्तानी
- 2) पिकू
- 3) तनु वेड्स मनु रिटर्न्स
- 4) बजरंगी भाईजान

Correct Answer: बजरंगी भाईजान

QID : 145 - अधिक ऊँचाई पर उड़ने वाले हवाई जहाज में स्याही वाले पेन लीक क्यों करते हैं?

Options:

- 1) पेन में स्याही की घटी हुई विस्कसता के कारण
- 2) पेन में स्याही की बढ़ी हुई विस्कसता के कारण
- 3) पेन के बाहर अधिक वायुमंडलीय दबाव के कारण
- 4) पेन के बाहर कम वायुमंडलीय दबाव के कारण

Correct Answer: पेन के बाहर कम वायुमंडलीय दबाव के कारण

QID : 146 - हवा के वेग को मापने के यंत्र को कहा जाता है

Options:

- 1) कूलंबमीटर
- 2) एनिमोमीटर

3) सायनोमीटर

4) क्रोनोमीटर

Correct Answer: एनिमोमीटर

QID : 147 - निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति में राष्ट्रपति शपथ ग्रहण करते हैं?

Options:

- 1) उपराष्ट्रपति
- 2) लोकसभा अध्यक्ष
- 3) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- 4) अटर्नी जनरल

Correct Answer: भारत के मुख्य न्यायाधीश

QID : 148 - प्रथम भारतीय मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?

Options:

- 1) मोरारजी देसाई
- 2) सुकुमार सेन
- 3) सरदार पटेल
- 4) वि एस रमादेवी

Correct Answer: सुकुमार सेन

QID : 149 - फिल मिकेलसन कौन सा अंतरराष्ट्रीय खेल खेलते हैं?

Options:

- 1) गोल्फ़
- 2) बेसबॉल
- 3) बास्केटबॉल
- 4) मुक्केबाजी

Correct Answer: गोल्फ़

QID : 150 - "द व्हाइट टाइगर" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) मनीष त्रिपाठी
- 2) अरविंद अडिगा
- 3) अरविंद जोशी
- 4) विजय लोहकरे

Correct Answer: अरविंद अडिगा

18_January_2017_Evening Shift

QID : 226-

भारतीयसंसदभवनकाडिजाइन _____ द्वारा तैयार किया गया था।

Options:

- 1) अलवर आल्टो
- 2) मायकल ग्रेव्स
- 3) एडविन ल्युटीन्स
- 4) रेंजो पियानो

Correct Answer: एडविन ल्युटीन्स

QID : 227-

रघुवीर चौधरी को किस भाषा क्षेत्र में काम करने के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था?

Options:

- 1) गुजराती
- 2) मराठी

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

3)हिंदी

4)तेलगु

Correct Answer:गुजराती

QID : 228-

किसदवाकाएकहताशारोधीकेरूपमेंप्रयोगकियाजाताहै?

Options:

1)ऑक्सीब्यूटीनिन

2)ट्रेमेडॉल

3)सुमैट्रीऐन

4)ब्यूप्रोपियोन

Correct Answer:ब्यूप्रोपियोन

QID : 229-

गाजरकानारंगीरंगनिम्नलिखितमेंसेकिसीएककीवजहसेहोताहै

Options:

1)यहमिट्टीमेंउगतीहै।

2)कैरोटिन

3)यहसूर्यप्रकाशकेसंपर्कमेंनहींआती।

4)संपूर्णपौधानारंगीरंगकाहोताहै।

Correct Answer:कैरोटिन

QID : 230-

सांपकाजहरअत्यधिकसंशोधितलारहोतीहै,जिसमें_____होताहै।

Options:

1)प्रोटोटाक्सिन्स

2)न्यूट्रोटाक्सिन्स

3)जूटाक्सिन्स

4)इलेक्ट्रोटाक्सिन्स

Correct Answer:जूटाक्सिन्स

QID : 231- भारीजल _____ है

Options:

1)मोनोटेरियमऑक्साइड

2)पॉलीटेरियमऑक्साइड

3)ड्यूटेरियमऑक्साइड

4)ट्रीशियमऑक्साइड

Correct Answer:ड्यूटेरियमऑक्साइड

QID : 232-

निम्नलिखिततत्वोंकेबीचसबसेज्यादाविद्युतऋणात्मककिसकीहै?

Options:

1)गैलियम

2)सोडियम

3)आर्सेनिक

4)सीजियम

Correct Answer:सैनिनिक

QID : 233- 1टीबीकेबराबरकितनेजीबीहोतेहैं?

Options:

1)128

2)256

3)512

4)1024

Correct Answer:1024

QID : 234-

भारतमेंअधिकांशहवाईअड्डोंको _____ कानामदियागयाहै।

Options:

1)स्थानों

2)उत्सवों

3)राजनीतियों

4)प्राणियों

Correct Answer:राजनीतियों

QID : 235-

जबएकवस्तुकामूल्यबढ़कर250रुसे290रुहोजाताहैऔरयदिमांगकीमात्रा1050से950होजाए,तोमांगकीचापलोचकापतालगाए।

Options:

1)-0.68

2)-0.6

3)0.68

4)0.6

Correct Answer:-0.68

QID : 236-

मानलीजिएकिचीनीकेलिएसंतुलनमूल्य50रु/किलोहै।यदिसरकारने70रु/किलोकीन्यूनतमकीमततयकीहैतो_____।

Options:

1)मांगकीगईचीनीकीमात्रासंतुलनकीमतपरमांगकीगईचीनीकीमात्राकीतुलनामेंअधिकहोजाएगी

2)बाजारमेंचीनीकीकमीहोजाएगी

3)बाजारमेंचीनीकाअधिशेषहोजाएगा

4)आपूर्तिकीगईचीनीकीमात्राउसमात्राकीतुलनामेंकमहोगीजिसकीसंतुलनकीमतपरआपूर्तिकीगईथी

Correct Answer:जार में चीनी का अधिशेष हो जाएगा

QID : 237-

मध्यप्रदेशमेंनिम्नलिखितमेंसेकिसपशुकेसर्वाधिकअभ्याराण्यहै?

Options:

1)बाघ

2)सिंह

3)मोर

4)लंगूर

Correct Answer:बाघ

QID : 238-

किसप्रकारकारोगजनकजलजनितरोगसिस्टोसोमियासिसकाकारणबनताहै?

Options:

1)परजीवी

2)प्रोटोजुअन

3)बैक्टीरियल

4)वायरल

Correct Answer:परजीवी

QID : 239- भारतकासर्वाधिकऊँचाईपरस्थितहवाईअड्डाहै

Options:

1)धर्मशालाहवाईअड्डा

2)पिथोरागढ़हवाईअड्डा

3)लेहहवाईअड्डा

4)देहरादूनहवाईअड्डा

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Correct Answer:लेहहवाईअड्डा

QID : 240-विश्वकीसबसेलंबीभूमियसीमाकिनदोदेशोंकेबीचहै?

Options:

- 1)ऑस्ट्रेलियाएवंन्यूजीलैंड
- 2)भारतएवंचीन
- 3)स्विटजरलैंडएवंइटली
- 4)कनाडाएवंयूएसए

Correct Answer:कनाडाएवंयूएसए

QID : 241-बगदाद _____ कीराजधानीहै।

Options:

- 1)इराक
- 2)थाईलैंड
- 3)चीन
- 4)रूस

Correct Answer: इराक

QID : 242-

बीबीकामकबरा _____ मेंस्थितएककब्रहै।इसकाऔरंगजेबकेबेटे, आजमशाहनेवर्ष1678मेंनिर्माणकरवायाथा।

Options:

- 1)हेदराबाद
- 2)औरंगाबाद
- 3)लखनऊ
- 4)इलाहाबाद

Correct Answer:औरंगाबाद

QID : 243-कन्नौजकीलड़ाईवर्ष _____ मेंलड़ीगईथी?

Options:

- 1)1764
- 2)1526
- 3)1540
- 4)1857

Correct Answer:1540

QID : 244-जावाकोकिसकंपनीनेविकसितकियाथा?

Options:

- 1)माइक्रोसॉफ्ट
- 2)सन
- 3)नोवेल
- 4)ऑरेकल

Correct Answer: सन

QID : 245-क्रांटमसिद्धांतकेनींवकीस्थापनाकिसनेकीथी?

Options:

- 1)मैक्सप्लैंक
- 2)मार्कनिकोलस
- 3)अल्बर्टआइन्स्टाइन
- 4)अल्फ्रेडहिचकॉक

Correct Answer:मैक्सप्लैंक

QID : 246-

यदिगतिमेंरहतेहुएघूर्णनकीधुरीकिसीवस्तुमेंसेहोकरगुजरतीहै,तोउस गतिको _____ कहाजाताहै।

Options:

- 1)कक्षीयगति

2)वृत्तीयगति

3)घुमावगति

4)दोलनगति

Correct Answer: घुमावगति

QID : 247-

भारतीयराष्ट्रपतिकोलेजानेवालेकिसीभीहवाईजहाजकोबुलानेकासंके तहै

Options:

- 1)एयरइंडियावन
- 2)एयरफोर्सवन
- 3)कोडईगल
- 4)फ्लाईट101

Correct Answer:एयरइंडियावन

QID : 248-भारतीयसंविधानकाअनुच्छेद 32 "इस भाग द्वारा प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन के लिए उपचार "किस से संबंधित है?

Options:

- 1)केंद्रसरकार
- 2)राज्यसरकार
- 3)भारतीयनागरिककेमौलिकअधिकार
- 4)राज्यनीतिकेनिर्देशितसिद्धांत

Correct Answer: भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

QID : 249-

उसप्रथमभारतीयखिलाड़ीकानामबताइए,जिसनेऑलम्पिकमेंव्यक्ति गतरजतपदकजीताथा।

Options:

- 1)सुशीलकुमार
- 2)राज्यवर्धनसिंह
- 3)अभिनवबिंद्रा
- 4)ध्यानचंद

Correct Answer: राज्यवर्धनसिंह

QID : 250-हैरीपोर्टरश्रृंखलाकोकिसनेलिखाथा?

Options:

- 1)जे.आर.आर.टोकिंस
- 2)जॉर्जआर.आर.मार्टिन
- 3)जे.के.रोलिंग
- 4)स्टीफनकिंग

Correct Answer:जे.के.रोलिंग

21_January_2017_Afternoon Shift

QID : 126 - किस विश्व विरासत स्मारक को "मुगल वंश के कब्रिस्तान" के रूप में लोकप्रियता प्राप्त हुई है?

Options:

- 1) हुमायूँ का मकबरा
- 2) महाबोधि मंदिर समूह
- 3) कुतुब मीनार
- 4) लाल किला परिसर

Correct Answer: हुमायूँ का मकबरा

QID : 127 - प्रियंका चोपड़ा द्वारा प्राप्त किया गया सर्वोच्च नागरिक सम्मान है

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) पद्मश्री
- 2) पद्म भूषण
- 3) पद्म विभूषण
- 4) भारत रत्न

Correct Answer: पद्मश्री

QID : 128 - किस दवा का ऑस्टियोपोरोसिस के इलाज के लिए प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) राईसड्रोनेट
- 2) ट्रेमेडॉल
- 3) प्रोमेथाजार्डिन
- 4) लेवोथायरोक्सिन

Correct Answer: राईसड्रोनेट

QID : 129 - _____, कवक का मांसल, बीजाणु धारण करने वाला फलने वाला अंग है।

Options:

- 1) एलो वेरा
- 2) मूंगा
- 3) कैक्टस
- 4) कुकुरमुत्ता

Correct Answer: कुकुरमुत्ता

QID : 130 - निम्नलिखित में से कौन सा फफूंद से होने वाला एक रोग है?

Options:

- 1) त्वचाशोथ
- 2) हैजा
- 3) पीलिया
- 4) इंडिगोफेरा

Correct Answer: त्वचाशोथ

QID : 131 - नेलपॉलिश रिमूवर में निम्नलिखित में से क्या मौजूद होता है?

Options:

- 1) साइट्रिक एसिड
- 2) एसीटोन
- 3) इथिलीन
- 4) बेंजीन

Correct Answer: एसीटोन

QID : 132 - आदर्श गैस अवस्था में पोटेशियम आयन का सूत्र क्या है?

Options:

- 1) K⁺
- 2) K²⁺
- 3) K²⁻
- 4) K⁻

Correct Answer: K⁺

QID : 133 - यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम को वर्ष 1970 के दशक में _____ द्वारा विकसित किया गया था।

Options:

- 1) मोटो लैब्स
- 2) माइक्रोसॉफ्ट लैब्स

3) आयबीएम लैब्स

4) बेल लैब्स

Correct Answer: बेल लैब्स

QID : 134 - मलयालम _____ की शासकीय भाषा है।

Options:

- 1) हरियाणा
- 2) झारखंड
- 3) केरल
- 4) उत्तराखंड

Correct Answer: केरल

QID : 135 - यदि एक वस्तु की कीमत 18 रु से कम होकर 16 रु हो जाती है और मांग की गई मात्रा 1250 इकाइयों से बढ़ कर 1,400 इकाइयाँ हो जाती है। मांग की बिंदु लोच क्या है?

Options:

- 1) -2.04
- 2) -1.08
- 3) 1.08
- 4) 2.04

Correct Answer: -1.08

QID : 136 - यदि A और B वस्तुएँ स्थानापन्न की जाती हैं, तो वस्तु B की कीमत में होने वाली कमी क्या होगी?

Options:

- 1) वस्तु B के लिए मांग में कमी
- 2) दोनों वस्तुओं की मांग में कमी
- 3) दोनों वस्तुओं की मांग में वृद्धि
- 4) वस्तु A के लिए मांग में कमी

Correct Answer: वस्तु A के लिए मांग में कमी

QID : 137 - कतर, निम्नलिखित गैसों में से किस गैस का, सर्वोच्च प्रति व्यक्ति उत्सर्जक है?

Options:

- 1) कार्बन डाय ऑक्साइड
- 2) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- 3) अमोनिया
- 4) हाइड्रोजन सल्फाइड

Correct Answer: कार्बन डाय ऑक्साइड

QID : 138 - दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

Options:

- 1) उत्तराखंड
- 2) मिज़ोरम
- 3) जम्मू और कश्मीर
- 4) हिमाचल प्रदेश

Correct Answer: जम्मू और कश्मीर

QID : 139 - उस प्रथम उपग्रह का नाम बताएं, जिसे विशेष रूप से शिक्षा के प्रयोजन से समर्पित किया गया था

Options:

- 1) नोसैट
- 2) तेजसैट
- 3) एड्यूसैट
- 4) जीसैट

Correct Answer: एड्यूसैट

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 140 - आकार के संदर्भ में यूरेनस का हमारे सौर मंडल में _____ स्थान है।

Options:

- 1) पहला
- 2) दूसरा
- 3) तीसरा
- 4) चौथा

Correct Answer: तीसरा

QID : 141 - हैदराबाद _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) असम
- 2) छत्तीसगढ़
- 3) आंध्र प्रदेश
- 4) तेलंगाना

Correct Answer: तेलंगाना

QID : 142 - स्वतंत्रता पूर्व काल के प्रथम वाइसरॉय और गवर्नर-जनरल कौन थे?

Options:

- 1) वॉरेन हेस्टिंग्स
- 2) लॉर्ड विलियम बैंटिक
- 3) लॉर्ड माउंटबेटन
- 4) लॉर्ड कैनिंग

Correct Answer: लॉर्ड कैनिंग

QID : 143 - जहांगीर किस का पुत्र था?

Options:

- 1) बाबर
- 2) हुमायूँ
- 3) अकबर
- 4) शाह जहाँ

Correct Answer: अकबर

QID : 144 - आइजैक न्यूटन ने _____ का आविष्कार किया था।

Options:

- 1) थर्मामीटर
- 2) रेफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप
- 3) हाइड्रोलिक एक्ज्युमुलेटर
- 4) ट्रांजिस्टर

Correct Answer: रेफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप

QID : 145 - कार्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन सी बात असत्य है?

Options:

- 1) यदि विस्थापन शून्य है तो कार्य भी शून्य होगा।
- 2) किया गया कार्य ऋणात्मक हो सकता है।
- 3) यह एक सदिश राशि है।
- 4) इसकी इकाई जूल है।

Correct Answer: यह एक सदिश राशि है।

QID : 146 - जड़ता क्या है?

Options:

- 1) वर्तमान स्थिति में होने वाले परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति

- 2) किसी शरीर को त्वरण प्रदान करने की प्रवृत्ति
- 3) किसी शरीर को विश्राम में लाने की प्रवृत्ति
- 4) उसके वर्तमान अवस्था को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति

Correct Answer: वर्तमान स्थिति में होने वाले परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति

QID : 147 - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356 किसके बारे में है?

Options:

- 1) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
- 2) राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना
- 3) शासकीय भाषा के रूप में हिंदी
- 4) कश्मीर को विशेष दर्जा

Correct Answer: राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना

QID : 148 - महाराष्ट्र की संसदीय सीटों (लोक सभा) की संख्या कितनी है

Options:

- 1) 10
- 2) 26
- 3) 28
- 4) 48

Correct Answer: 48

QID : 149 - किस क्रिकेट खिलाड़ी ने टेस्ट मैच की एक पारी में 400 रनों का स्कोर बनाया था?

Options:

- 1) सचिन तेंदुलकर
- 2) डॉन ब्रेडमैन
- 3) ब्रायन लारा
- 4) विवियन रिचर्ड्स

Correct Answer: ब्रायन लारा

QID : 150 - "डिस्कवरी ऑफ इंडिया" पुस्तक के लेखक का नाम बताइए।

Options:

- 1) जवाहरलाल नेहरू
- 2) किरण देसाई
- 3) के. नटवर सिंह
- 4) इंदिरा गाँधी

Correct Answer: जवाहरलाल नेहरू

21_January_2017_Evening Shift

QID :

226 - ये गुफाएं मुंबई हार्बर में स्थित शिल्प गुफाओं का एक नेटवर्क हैं।

Options:

- 1) अजंता
- 2) एलोरा
- 3) एलीफेंटा
- 4) बादामी

Correct Answer: एलीफेंटा

QID :

227 - राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों का प्रारंभ वर्ष _____ से किया गया था।

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) 1973
- 2) 1980
- 3) 1987
- 4) 1994

Correct Answer: 1973

QID :

228 - हमारे शरीर में ग्लूकोज का संचय किस रूप में किया जाता है?

Options:

- 1) इंसुलिन
- 2) ग्लूकोज
- 3) यकोजेन
- 4) वसा

Correct Answer: ग्लायकोजेन

QID : 229 - पौधे प्रोटीन संश्लेषण कहाँ से करते हैं?

Options:

- 1) वसा एसिड
- 2) शकर
- 3) एमिनो एसिड
- 4) स्टार्च

Correct Answer: एमिनो एसिड

QID :

230 - मस्तिष्क का कौन सा हिस्सा सोचने, बुद्धिमानी, याददाश्त और सीखने की क्षमता जैसी क्रियाओं को प्रेरित करता है?

Options:

- 1) डायएनसेफेलोन
- 2) हायपोथेलेमस
- 3) सेरेब्रम
- 4) कंट्रोल

Correct Answer: सेरेब्रम

QID :

231 - निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

- 1) सोडियम
- 2) टिन
- 3) रेडॉन
- 4) रेडियम

Correct Answer: रेडॉन

QID :

232 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या फ्लोरीन की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) सोडियम
- 2) बेरिलियम
- 3) इट्रोजन
- 4) बोरॉन

Correct Answer: सोडियम

QID : 233 - दशमलव संख्या 106 को द्विपदी में परिवर्तित करें।

Options:

- 1) 1101000

2) 1101010

3) 1100110

4) 1110000

Correct Answer: 1101010

QID : 234 - बीहू किस राज्य का लोकनृत्य है?

Options:

- 1) असम
- 2) महाराष्ट्र
- 3) ओडिशा
- 4) उत्तराखंड

Correct Answer: असम

QID : 235 - एक निर्माता अपने उत्पाद के लिए मांग का एक - 1.2 कीमत लोच का सामना कर रहा है। वह वर्तमान में प्रति दिन 7, 500 इकाइयों की बिक्री कर रहा है। यदि यह 9% से बेचीजाने वाली मात्रा में वृद्धि करना चाहता है, तो उसे इसकी कीमत को इतनी कम करनी ही होगी

Options:

- 1) 7.5 प्रतिशत
- 2) 7.8 प्रतिशत
- 3) 10.2 प्रतिशत
- 4) 10 प्रतिशत

Correct Answer: 7.5 प्रतिशत

QID :

236 - सरकार बजट घाटे के वित्तपोषण के लिए उधार ले रही है, का क्या असर होगा?

Options:

- 1) ब्याज दरों पर नीचे की ओर दबाव लागू होगा
- 2) ब्याज दरों पर कोई असर नहीं होगा
- 3) ऋण देने योग्य धन की आपूर्ति में वृद्धि होगी
- 4) ब्याज दरों पर ऊपर की ओर दबाव डाला जाएगा

Correct

Answer: ब्याज दरों पर ऊपर की ओर दबाव डाला जाएगा

QID :

237 - निम्नलिखित में से किसे मानव शरीर की जैवरसायन प्रयोगशाला भी कहा जाता है?

Options:

- 1) छोटी आंत
- 2) दिमाग
- 3) अग्न्याशय
- 4) जिगर

Correct Answer: जिगर

QID : 238 -

बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?

Options:

- 1) राजस्थान
- 2) छत्तीसगढ़
- 3) उत्तरप्रदेश
- 4) मध्यप्रदेश

Correct Answer: मध्यप्रदेश

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 239 - सूर्यनमस्कार में कितने चरण होते हैं?

Options:

- 1) 24
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 3

Correct Answer: 12

QID :

240 - महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत की प्रस्तावना किसने दी थी?

Options:

- 1) अल्फ्रेड वेगेनर
- 2) अल्फ्रेड वोर्विक
- 3) अल्फ्रेड हैक्स
- 4) अल्फ्रेड मेन

Correct Answer: अल्फ्रेड वेगेनर

QID : 241 - कनाडा की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) वेलिंगटन
- 2) केनबेरा
- 3) ओस्लो
- 4) ओटावा

Correct Answer: ओटावा

QID :

242 - रेनिसां (पुनर्जागरण), यूरोप में _____ तक की एक अवधि है।

Options:

- 1) 18 से 20 वीं शताब्दी
- 2) 14 से 17 वीं शताब्दी
- 3) 11 से 13 वीं शताब्दी
- 4) 7 से 10 वीं शताब्दी

Correct Answer: 14 से 17 वीं शताब्दी

QID : 243 - औरंगजेब (1658-1707 ई.) किस वंश का शासक था?

Options:

- 1) नंदा
- 2) मुगल
- 3) मौर्या
- 4) हर्याका

Correct Answer: मुगल

QID : 244 - कांटेक्ट लेंस का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) एन्रिको फेर्मी
- 2) एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक
- 3) सैंडफ़ोर्ड फ्लेमिंग
- 4) बेनोईट फोर्नीरोन

Correct Answer: एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक

QID :

245 - इलेक्ट्रॉन _____ गति में केन्द्र के चारों ओर घूमते हैं।

Options:

- 1) रूपांतरण
- 2) स्पिन

3) कक्षीय

4) कंपन

Correct Answer: कक्षीय

QID : 246 - रक्तचाप _____ द्वारा मापा जाता है।

Options:

- 1) बैरोमीटर
- 2) स्फायगमोमैनो मीटर
- 3) हाइड्रोमीटर
- 4) र्मामीटर

Correct Answer: स्फायगमोमैनो मीटर

QID : 247 - लोकसभा में विपक्ष के प्रथम नेता _____ थे।

Options:

- 1) बी.आर.अंबेडकर
- 2) ए.के.गोपालन
- 3) एस. राधाकृष्णन
- 4) वल्लभभाई पटेल

Correct Answer: ए.के.गोपालन

QID :

248 - पश्चिम बंगाल की संसदीय सीटों (राज्य सभा) की संख्या है

Options:

- 1) 12
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 31

Correct Answer: 16

QID : 249 -

BCCI की संरचना और कार्यप्रणाली में _____ ने परिवर्तन करने की सिफारिश की थी।

Options:

- 1) लोढा समिति
- 2) पारेख समिति
- 3) सेना समिति
- 4) अखिल समिति

Correct Answer: लोढा समिति

QID : 250 -

"फाईव्ह पोईन्ट समवन: व्होट नॉट टू डू एट आय आय टी" नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

Options:

- 1) झूपा लाहिड़ी
- 2) अमीष त्रिपाठी
- 3) किरण बेदी
- 4) चेतन भगत

Correct Answer: चेतन भगत

22_January_2017_Morning Shift

QID :

26 - महाराष्ट्र में स्थित अजंता में चट्टानों को काटकर बनाये गये गुफा स्मारक किस धर्म के हैं?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) सिख धर्म
- 2) बुद्ध धर्म
- 3) ईसाई धर्म
- 4) हिन्दू धर्म

Correct Answer: बुद्ध धर्म

QID : 27 - सायना नेहवाल को प्राप्त सर्वोच्च नागरिक सम्मान है

Options:

- 1) पद्मश्री
- 2) पद्म भूषण
- 3) पद्म विभूषण
- 4) भारत रत्न

Correct Answer: पद्म भूषण

QID :

28 - मानव मूत्र का पीला रंग _____ की वजह से होता है।

Options:

- 1) पित्त नमक
- 2) कोलेस्ट्रॉल
- 3) लिम्फ
- 4) युरोक्रोम

Correct Answer: युरोक्रोम

QID :

29 - पौधों का शिथिल होना की _____ की वजह से होता है।

Options:

- 1) प्रकाशसंश्लेषण
- 2) वाष्पोत्सर्जन
- 3) अवशोषण
- 4) श्वसन

Correct Answer: वाष्पोत्सर्जन

QID : 30 - बोविडी ओविस _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) बकरी
- 2) गाय
- 3) भैंस
- 4) भेड़

Correct Answer: भेड़

QID : 31 - चश्मे बनाने में किस कांच का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) क्रूक का कांच
- 2) पोटाश कांच
- 3) जेना कांच
- 4) सोडा कांच

Correct Answer: क्रूक का कांच

QID :

32 - बेरियम को आदर्श गैस का इलेक्ट्रॉन विन्यास प्राप्त करने के लिए _____ इलेक्ट्रॉनों को खोना होता है।

Options:

- 1) 1
- 2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 2

QID :

33 - गणना (कंप्यूटिंग) करने के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

Options:

- 1) चार्ल्स फराडे
- 2) मायकल जोनाथन
- 3) चार्ल्स बबेज
- 4) डग्लस वेल

Correct Answer: चार्ल्स बबेज

QID : 34 - तेलुगु _____ की शासकीय भाषा है।

Options:

- 1) आंध्रप्रदेश
- 2) अरुणाचलप्रदेश
- 3) असम
- 4) बिहार

Correct Answer: आंध्रप्रदेश

QID : 35 - यदि ट्रेकिंग जूते के लिए मांग वक्र है: $D = 67500 - 18P$ और आपूर्ति वक्र है $S = 22500 + 12P$, तो संतुलन कीमत ज्ञात करें।

Options:

- 1) 1500
- 2) 750
- 3) 2250

4) 500

Correct Answer: 1500

QID :

36 - पूर्ण रोजगार का स्तर वह होता है, जिस पर _____।

Options:

- 1) कोई प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी नहीं
- 2) कोई आवर्ती बेरोजगारी नहीं
- 3) कोई संरचनात्मक बेरोजगारी नहीं
- 4) कोई बेरोजगारी नहीं

Correct Answer: कोई आवर्ती बेरोजगारी नहीं

QID :

37 - पौधे भोजन का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से किस से ऊर्जा प्राप्त करते हैं?

Options:

- 1) प्रकाश-संश्लेषण
- 2) बैक्टेरिया
- 3) कवक
- 4) सूर्य

Correct Answer: सूर्य

QID : 38 - सुंदरबन टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

Options:

- 1) ओड़िशा

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 2) आंध्रप्रदेश
- 3) असम
- 4) प.बंगाल

Correct Answer: प.बंगाल

QID : 39 - मूल्यवर्धित कर को किस पर लागू किया जाता है?

Options:

- 1) मूल्य
- 2) आयतन
- 3) उत्पादन
- 4) निर्यात

Correct Answer: मूल्य

QID : 40 - पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है?

Options:

- 1) 40,000 कि.मी.
- 2) 60,000 कि.मी.
- 3) 80,000 कि.मी.
- 4) 1,00,000 कि.मी.

Correct Answer: 40,000 कि.मी.

QID :

41 - आकार के संदर्भ में मंगल का हमारे सौर मंडल में _____ स्थान है।

Options:

- 1) पांचवाँ
- 2) छठा
- 3) सातवाँ
- 4) आठवाँ

Correct Answer: सातवाँ

QID :

42 - भारत के इतिहास में किसके शासनकाल को भारत का स्वर्णिम युग कहा जाता है?

Options:

- 1) मुगल साम्राज्य
- 2) मराठा साम्राज्य
- 3) गुप्त साम्राज्य
- 4) मौर्य साम्राज्य

Correct Answer: गुप्त साम्राज्य

QID : 43 - जापान पर गिराए गये परमाणु बमों के नाम क्या थे?

Options:

- 1) लिटिल बॉय और फैट मैन
- 2) लिटिल मैन और फैट बॉय
- 3) लिटिल गर्ल और फैट वुमन
- 4) लिटिल वुमन और फैट गर्ल

Correct Answer: लिटिल बॉय और फैट मैन

QID : 44 - प्लूटो की खोज किसने की थी?

Options:

- 1) जिम मेक्सवेल
- 2) टिम हीनमैन
- 3) माईन केटबोरो
- 4) क्लाइड टोम्बो

Correct Answer: क्लाइड टोम्बो

QID :

45 - न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार दो वस्तुओं के बीच का बल _____ होता है।

Options:

- 1) उनकी द्रव्यमान के गुणज के समानुपातिक
- 2) उनकी बीच की दूरी के समानुपातिक
- 3) उनकी त्रिज्याओं के गुणज के समानुपातिक
- 4) बलों के गुणज के समानुपातिक

Correct

Answer: उनकी द्रव्यमान के गुणज के समानुपातिक

QID :

46 - ध्वनि निम्न माध्यमों में से किसमें यात्रा नहीं कर सकती?

Options:

- 1) ठोस
- 2) द्रव
- 3) गैस
- 4) निर्वात

Correct Answer: निर्वात

QID :

47 - कौन वर्ष 1925 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की दूसरी महिला अध्यक्ष बनी, और जो इस अध्यक्षपद पर आने वाली प्रथम भारतीय महिला थी?

Options:

- 1) विजयलक्ष्मी पंडित
- 2) सरोजिनी नायडू
- 3) पद्मजा नायडू
- 4) फातिमा बीवी

Correct Answer: सरोजिनी नायडू

QID :

48 - गुजरात की संसदीय सीटों (लोक सभा) की संख्या कितनी है?

Options:

- 1) 10
- 2) 26
- 3) 28
- 4) 48

Correct Answer: 26

QID : 49 - गीत सेठी किस खेल के साथ जुड़े हुए हैं?

Options:

- 1) बिलियर्ड्स
- 2) क्रिकेट
- 3) हॉकी
- 4) शतरंज

Correct Answer: बिलियर्ड्स

QID : 50 - "टू स्टेट्स" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) चेतन भगत
- 2) रोहित शर्मा
- 3) अमिश
- 4) देवदत्त पटनाईक

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Correct Answer: चेतन भगत

23_January_2017_Afternoon Shift

QID :

126 - महाबलीपुरम में स्मारकों के समूह को किसने बनवाया था?

Options:

- 1) चोल राजाओं
- 2) पल्लव राजाओं
- 3) चेरा राजाओं
- 4) चालुक्य राजाओं

Correct Answer: पल्लव राजाओं

QID :

127 - एक संगीत निर्देशक के रूप में अधिकतम फिल्मफेयर पुरस्कार किसने जीते हैं?

Options:

- 1) लक्ष्मीकांत प्यारेलाल
- 2) ए.आर. रहमान
- 3) अनु मलिक
- 4) जतिन ललित

Correct Answer: ए.आर. रहमान

QID : 128 - हृदय के सकुंचन को _____ भी कहते हैं।

Options:

- 1) सिस्टोल
- 2) अरस्तु
- 3) डायस्टोल
- 4) ल्यूब

Correct Answer: सिस्टोल

QID :

129 - अजादिराजता इंडिका निम्नलिखित में से किसका वानस्पतिक नाम है?

Options:

- 1) गुलाब का पौधा
- 2) सेब का पेड़
- 3) नीम
- 4) आम

Correct Answer: नीम

QID :

130 - निम्नलिखित में कौन सा कार्बोहाइड्रेट के पचन का प्रमुख अंत उत्पाद होता है?

Options:

- 1) वसा
- 2) लिपिड्स
- 3) ग्लूकोज
- 4) सेल्युलोज

Correct Answer: ग्लूकोज

QID :

131 - निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

- 1) टाइटेनियम
- 2) टंगस्टन

3) आर्गन

4) निकिल

Correct Answer: आर्गन

QID : 132 - सल्फर का साधारण नाम क्या है?

Options:

- 1) फ्रॉन
- 2) गेलीना
- 3) लाईम
- 4) ब्रिमस्टोन

Correct Answer: ब्रिमस्टोन

QID :

133 - कंप्यूटर विज्ञान में एचटीएमएल का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

- 1) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- 2) हाइपरटेक्स्ट मेन लैंग्वेज
- 3) हाइपरटेक्स्ट मेमोरी लैंग्वेज
- 4) हाइपरटेक्स्ट मेटेटरी लैंग्वेज

Correct Answer: हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

QID :

134 - काला घोड़ा कला उत्सव किस शहर में आयोजित किया जाता है?

Options:

- 1) नई दिल्ली
- 2) हैदराबाद
- 3) पुणे
- 4) मुंबई

Correct Answer: मुंबई

QID :

135 - यदि एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी फर्म के लिए, कीमत 7.2 रु है, उत्पादन 4500 इकाइयाँ हैं, औसत परिवर्तनीय लागत 1.2 रु है और औसत कुल लागत 4 रु है। फर्म का मुनाफाकिसके बराबर है?

Options:

- 1) 7200 रु
- 2) 9000 रु
- 3) 14400 रु
- 4) 19800 रु

Correct Answer: 14400 रु

QID : 136 - एक न्यूनतम वेतन _____ ।

Options:

- 1) निम्नतम कीमत है, जिसके नीचे श्रमिक अपने श्रम को नहीं बेच सकता है
- 2) संतुलन मजदूरी से कम कीमत पर सेट है
- 3) एक उच्चतम कीमत तैयार करती है जिसके नीचे मजदूरी कानून तौर पर नहीं जा सकती
- 4) बेरोजगारी कम हो जाती है

Correct

Answer: निम्नतम कीमत है, जिसके नीचे श्रमिक अपने श्रम को नहीं बेच सकता है

QID : 137 - कौन सी किरणें त्वचा को क्षति पहुँचाती हैं?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) X-रेज
- 2) यू-वी. रेज
- 3) इन्फ्रारेड रेज
- 4) यलो रेज

Correct Answer: यू-वी. रेज

QID : 138 - ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क किस राज्य में है?

Options:

- 1) जम्मू और कश्मीर
- 2) अरुणाचल प्रदेश
- 3) हिमाचल प्रदेश
- 4) सिक्किम

Correct Answer: हिमाचल प्रदेश

QID : 139 -

_____ भारत सरकार का एक बचत बॉण्ड है, जिसे भारत में मुख्य रूप से छोटी बचत और आयकर बचत निवेश के लिए प्रयोग किया जाता है।

Options:

- 1) प्रोविडेंट फंड
- 2) जीवन निगम पॉलिसियां
- 3) राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र
- 4) दीर्घकालिक सरकारी परिपत्र

Correct Answer: राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र

QID : 140 - बुध सूर्य से _____ ग्रह है।

Options:

- 1) पहला
- 2) तीसरा
- 3) पांचवां
- 4) सातवां

Correct Answer: पहला

QID : 141 - रायपुर _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) असम
- 2) छत्तीसगढ़
- 3) दादरा और नगर हवेली
- 4) तेलंगाना

Correct Answer: छत्तीसगढ़

QID : 142 - बिंबिसार किस साम्राज्य के राजा थे?

Options:

- 1) हर्यका
- 2) मौर्य
- 3) शुंग
- 4) नंद

Correct Answer: हर्यका

QID : 143 - प्रथम विश्व युद्ध किस वर्ष में शुरू हुआ?

Options:

- 1) 1914
- 2) 1919
- 3) 1939

4) 1945

Correct Answer: 1914

QID :

144 - भारत के प्रसिद्ध मंगल ग्रह अभियान को _____ के नाम से बुलाया गया था?

Options:

- 1) बीआरओ
- 2) एसआईएस
- 3) एमओएम
- 4) डीएडी

Correct Answer: मओएम

QID :

145 - एक प्रक्षेप्य गति में क्षैतिज के साथ एक बड़ा कोण _____ पैदा करता है।

Options:

- 1) समतल प्रक्षेप पथ
- 2) वक्र प्रक्षेप पथ
- 3) सीधा प्रक्षेप पथ
- 4) ऊँचा प्रक्षेप पथ

Correct Answer: ऊँचा प्रक्षेप पथ

QID : 146 - भौतिक मात्रा विद्युत चालकता की इकाई क्या है?

Options:

- 1) लक्स
- 2) ओम
- 3) फैरेड
- 4) सीमेंस

Correct Answer: सीमेंस

QID : 147 - भारतीय राजनीतिक पार्टी "सीपीआई" (CPI) का पूरा नाम क्या है?

Options:

- 1) कॉमन पार्टी ऑफ़ इंडिया
- 2) कॉमनली पार्टी ऑफ़ इंडिया
- 3) कॉमनिस्ट पार्टी ऑफ़ इंडिया
- 4) कम्युनिटी पार्टी ऑफ़ इंडिया

Correct Answer: कॉमनिस्ट पार्टी ऑफ़ इंडिया

QID :

148 - भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?

Options:

1) 4

2) 8

3) 12

4) 16

Correct Answer: 12

QID : 149 - किस राज्य ने वर्ष 2015-16 में रणजी ट्रॉफी जीती ?

Options:

- 1) रेल्वे
- 2) मुंबई

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) कर्नाटक
4) बंगाल

Correct Answer: मुंबई

QID : 150 -

"एवरीवन हैज़ ए स्टोरी" का लेखक/लेखिका कौन है?

Options:

- 1) दुर्जोय दत्ता
2) सावी शर्मा
3) अजय के पांडेय
4) प्रीती शेनोय

Correct Answer: सावी शर्मा

24_January_2017_Morning Shift

QID : 26 - _____ वास्तुकला खगोलीय उपकरणों का एक संग्रह है, जिसे महाराजा जयसिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया था।

Options:

- 1) जंतर मंतर, दिल्ली
2) हम्पी में स्मारकों का समूह
3) पत्तदकल में स्मारकों का समूह
4) नालंदा, बिहार

Correct Answer: जंतर मंतर, दिल्ली

QID : 27 - बी.डी. गोयनका पुरस्कार _____ के निर्माण और कारण को आगे बढ़ाने में व्यक्तियों द्वारा किए गए योगदान की पहचान करने के लिए स्थापित किया गया था।

Options:

- 1) विज्ञान
2) पत्रकारिता
3) प्रौद्योगिकी
4) क्रीडा

Correct Answer: पत्रकारिता

QID : 28 - वसा का पाचन करने वाला एंजाइम लाइपेज निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्रावित होता है?

Options:

- 1) गुर्दे
2) अग्राशय
3) बड़ी आंत
4) जिगर

Correct Answer: अग्राशय

QID : 29 - एक अक्ष या तने पर पत्तियों की व्यवस्था को क्या कहा जाता है?

Options:

- 1) फाइलोटैक्सी
2) वर्नेशन
3) वेनैशन
4) फाईटोटैक्सी

Correct Answer: फाइलोटैक्सी

QID : 30 - कोशिकाओं के अध्ययन को _____ भी कहा जाता है।

Options:

- 1) सायटोलॉजी
2) फिजियोलॉजी
3) न्युक्लियोलॉजी
4) सेलोलॉजी

Correct Answer: सायटोलॉजी

QID : 31 - यूरिया का रासायनिक सूत्र क्या है?

Options:

- 1) $(NH_4)_2CO_2$
2) $(NH_2)CO$
3) $(NH_4)_2CO$
4) $(NH_2)_2CO$

Correct Answer: $(NH_2)_2CO$

QID : 32 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या मैग्नेशियम की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) निओन
2) फ्लोरीन
3) सोडियम
4) एल्युमिनियम

Correct Answer: एल्युमिनियम

QID : 33 - कंप्यूटर विज्ञान में टीसीपी का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

- 1) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल
2) टोटल कंट्रोल प्रोटोकॉल
3) टेक्नोलॉजी कंट्रोल प्रोटोकॉल
4) ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल

Correct Answer: ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

QID : 34 - "गंगा सागर मेला" किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

Options:

- 1) उत्तराखंड
2) उत्तरप्रदेश
3) प.बंगाल
4) महाराष्ट्र

Correct Answer: प.बंगाल

QID : 35 - यदि एक व्यक्ति की आय 20 लाख रु प्रति वर्ष से बढ़ कर 24 लाख रु प्रति वर्ष हो जाती है और कर वृद्धि 3,50,000 रु से बढ़ कर 4,00,000 रु हो जाती है, तो सीमांत कर दर है

Options:

- 1) 8 प्रतिशत
2) 12.5 प्रतिशत
3) 10 प्रतिशत
4) 15 प्रतिशत

Correct Answer: 12.5 प्रतिशत

QID : 36 - यदि माल A और Z पूरक हैं, तो माल Z की कीमत में वृद्धि होने के परिणाम स्वरूप _____ होगा।

Options:

- 1) वस्तु A के लिए मांग में वृद्धि
2) वस्तु A के लिए मांग में कमी

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) वस्तु Z के लिए मांग में कमी
4) वस्तु Z के लिए मांग में वृद्धि

Correct Answer: वस्तु A के लिए मांग में कमी

QID : 37 - निम्नलिखित में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का एक स्रोत है?

Options:

- 1) कोयला
- 2) पेट्रोलियम
- 3) पौधा
- 4) प्राकृतिक गैस

Correct Answer: पौधा

QID : 38 - दांडेली वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में है?

Options:

- 1) ओडिशा
- 2) महाराष्ट्र
- 3) गुजरात
- 4) कर्नाटक

Correct Answer: कर्नाटक

QID : 39 - कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान जिसे कंचनजंघा बायोस्फीयर अभयारण्य भी कहा जाता है, वह _____ में स्थित है।

Options:

- 1) प बंगाल
- 2) असम
- 3) सिक्किम
- 4) मेघालय

Correct Answer: सिक्किम

QID : 40 - शिमला किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

Options:

- 1) छत्तीसगढ़
- 2) गोवा
- 3) हिमाचल प्रदेश
- 4) झारखंड

Correct Answer: हिमाचल प्रदेश

QID : 41 - डेनमार्क की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) कोपेनहेगन
- 2) स्टॉकहोम
- 3) विघना
- 4) ओस्लो

Correct Answer: कोपेनहेगन

QID : 42 - त्रिपिटक _____ की पवित्र पुस्तकें हैं।

Options:

- 1) सिक्ख धर्म
- 2) ज्यू धर्म
- 3) बौद्ध धर्म
- 4) मुस्लिम

Correct Answer: बौद्ध धर्म

QID : 43 - बहादुर शाह I (1707-1712 ई.) किस वंश का शासक था?

Options:

- 1) नंदा
- 2) मौर्या
- 3) मुगल
- 4) हर्याका

Correct Answer: मुगल

QID : 44 - पानी के टरबाइन का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) एत्रिको फेर्मी
- 2) एडॉल्फ गैस्टन यूजेन फिक
- 3) सैंडफोर्ड फ्लेमिंग
- 4) बेनोईट फोर्नीरोन

Correct Answer: बेनोईट फोर्नीरोन

QID : 45 - किसी लहर की _____ उस लहर की यात्रा की दिशा के लंबवत प्रति इकाई क्षेत्र में ऊर्जा के हस्तांतरण की दर को कहते हैं।

Options:

- 1) हस्तक्षेप
- 2) शोधन
- 3) तीव्रता
- 4) विवर्तन

Correct Answer: तीव्रता

QID : 46 - एक ट्रेन की गति _____ का एक उदाहरण है।

Options:

- 1) घूर्णन गति
- 2) घुमाव गति
- 3) प्रक्षेप्य गति
- 4) रूपांतरण गति

Correct Answer: रूपांतरण गति

QID : 47 - भारतीय राजनीतिक पार्टी "बसपा" (BSP) का पूरा नाम क्या है?

Options:

- 1) भारतीय समाज पार्टी
- 2) बहुजन समाज पार्टी
- 3) भारतीय संघ पार्टी
- 4) बहुजन संघ पार्टी

Correct Answer: बहुजन समाज पार्टी

QID : 48 - तमिलनाडु की संसदीय सीटों (राज्य सभा) की संख्या कितनी है?

Options:

- 1) 12
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 31

Correct Answer: 18

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 49 - संतोष टॉफी निर्गलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Options:

- 1) मुक्केबाजी
- 2) कबड्डी
- 3) फूटबॉल
- 4) बास्केटबॉल

Correct Answer: फूटबॉल

QID : 50 - "मिडनाइट्स चिल्ड्रन" पुस्तक के लेखक कौन है?

Options:

- 1) जुम्पा लाहिरी
- 2) अमिश त्रिपाठी
- 3) रविंदर सिंह
- 4) सलमान रश्दी

Correct Answer: सलमान रश्दी

24_January_2017_Evening Shift

QID : 226 - दीवान-ए-खास इन स्मारकों में से किसमें स्थित है?

Options:

- 1) हुमायूँ का मकबरा
- 2) महाबोधि मंदिर समूह
- 3) कुतुब मीनार
- 4) लाल किला परिसर

Correct Answer: लाल किला परिसर

QID : 227 - 2016 की विंबल्डन प्रतियोगिता में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

Options:

- 1) नोवाक जोकोविच
- 2) एंडी मरे
- 3) रोजर फेडरर
- 4) मिलोस रॉनिक

Correct Answer: एंडी मरे

QID : 228 - किस विटामिन की कमी के कारण रतौंधी होता है?

Options:

- 1) विटामिन K
- 2) विटामिन C
- 3) विटामिन B 1
- 4) विटामिन A

Correct Answer: विटामिन A

QID : 229 - दुनिया का सबसे बड़ा खिलने वाला फूल _____ है।

Options:

- 1) पांडी
- 2) पोसीडोनिया
- 3) रिफ्लेशिया अर्नोल्डी
- 4) हेलिएन्थस एन्युअस

Correct Answer: रिफ्लेशिया अर्नोल्डी

QID : 230 - कोशिका सिद्धांत का प्रस्ताव देने वाले वैज्ञानिक का नाम बताइए

Options:

- 1) शिल्डन और श्वान
- 2) लेमार्क
- 3) टेवायरेनस
- 4) व्हिटकर और स्टेनले

Correct Answer: शिल्डन और श्वान

QID : 231 - _____ सीमेंट के जमने की दर को घटाता है।

Options:

- 1) एल्युमिना
- 2) सिलिका
- 3) जिप्सम
- 4) मैग्नेशियम ऑक्साइड

Correct Answer: जिप्सम

QID : 232 - अल्किस पहले _____ के रूप में जाने जाते थे।

Options:

- 1) पैराफिन्स
- 2) टिटोफिन्स
- 3) ओलिफिन्स
- 4) मेलोफिन्स

Correct Answer: ओलिफिन्स

QID : 233 - कंप्यूटर के ही कार्यों, जैसे अन्य प्रोग्रामों को शुरू करना, को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली एक भाषा कौन सी है?

Options:

- 1) कमांड लैंग्वेज
- 2) मशीन लैंग्वेज
- 3) मार्कअप लैंग्वेज
- 4) स्टाइल शीट लैंग्वेज

Correct Answer: कमांड लैंग्वेज

QID : 234 - मुंडा _____ का लोक नृत्य है।

Options:

- 1) अरुणाचल प्रदेश
- 2) झारखंड
- 3) छत्तीसगढ़
- 4) हरियाणा

Correct Answer: झारखंड

QID : 235 - वर्ष 2015 में, एक देश में ब्याज की नाममात्र की दर 8% थी और उस समय मुद्रास्फीति की दर 2.5% थी। तो 2015 में ब्याज की असली दर क्या थी?

Options:

- 1) 3.2 प्रतिशत
- 2) 10.5 प्रतिशत
- 3) 8 प्रतिशत
- 4) 5.5 प्रतिशत

Correct Answer: 5.5 प्रतिशत

QID : 236 - समष्टि अर्थशास्त्र इससे संबंधित है

Options:

- 1) आय का वृत्ताकार प्रवाह
- 2) मांग की तरह एक ही आर्थिक चर का निर्णय लेना

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) फर्म के स्तर पर संसाधनों के आवंटन
4) संतुलन कीमतों और मात्राएँ

Correct Answer: आय का वृत्ताकार प्रवाह

QID : 237 - ओज़ोन की परत वायुमंडल की किस परत में होती है?

Options:

- 1) लिथोस्फीयर
- 2) आयनोस्फीयर
- 3) स्ट्रेटोस्फीयर
- 4) बायोस्फीयर

Correct Answer: स्ट्रेटोस्फीयर

QID : 238 - जो जीव प्रकाश का उपयोग कर भोजन तैयार करते हैं, उन्हें _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) स्वपोषी
- 2) विषमपोषज
- 3) र्वाहारी
- 4) विघटन करने वाला

Correct Answer: पोषी

QID : 239 - निम्नलिखित में से किसका कमोडिटी बाजार में व्यापार नहीं किया जायेगा?

Options:

- 1) कच्चा तेल
- 2) चांदी
- 3) मुद्रा
- 4) सोना

Correct Answer: मुद्रा

QID : 240 - पणजी किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

Options:

- 1) छत्तीसगढ़
- 2) गोवा
- 3) हिमाचल प्रदेश
- 4) झारखंड

Correct Answer: गोवा

QID : 241 - लखनऊ _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) उत्तराखंड
- 2) उत्तरप्रदेश
- 3) त्रिपुरा
- 4) अरुणाचल प्रदेश

Correct Answer: उत्तरप्रदेश

QID : 242 - स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान सुभाषचंद्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय _____ का पुनरोत्थान किया था।

Options:

- 1) नौसेना
- 2) थलसेना
- 3) रक्षा
- 4) वायुसेना

Correct Answer: थलसेना

QID : 243 - औरंगजेब _____ का पुत्र था।

Options:

- 1) बाबर
- 2) हुमायूँ
- 3) अकबर
- 4) शाह जहाँ

Correct Answer: शाह जहाँ

QID : 244 - वर्ल्ड वाइड वेब का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) जॉन बार्बर
- 2) टिम बर्नर्स-ली
- 3) ऐलन ब्लूमलीन
- 4) डेविड ब्र्युस्टर

Correct Answer: टिम बर्नर्स-ली

QID : 245 - श्यानता के बारे में निम्नलिखित में से क्या असत्य है?

Options:

- 1) गैसों की श्यानता द्रवों से कम होती है।
- 2) तापमान में वृद्धि के साथ गैसों की श्यानता बढ़ती है।
- 3) तापमान में वृद्धि के साथ द्रवों की श्यानता घटती है।
- 4) दबाव में वृद्धि के साथ द्रवों की श्यानता घटती है।

Correct Answer: दबाव में वृद्धि के साथ द्रवों की श्यानता घटती है।

QID : 246 - किसी शरीर के भार (डब्ल्यू) को इस सूत्र द्वारा बताया जा सकता है

Options:

- 1) $W=mv$
- 2) $W=mf$
- 3) $W=ms$
- 4) $W=mg$

Correct Answer: $W=mg$

QID : 247 - नरेंद्र मोदी भारत के _____ प्रधानमंत्री है।

Options:

- 1) 5 वें
- 2) 10 वें
- 3) 14 वें
- 4) 18 वें

Correct Answer: 14 वें

QID : 248 - लोकसभा के पहले स्पीकर कौन थे?

Options:

- 1) जी.वी.मावलंकर
- 2) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- 3) एम अनंथसायनम अय्यंगर
- 4) डॉ पी वी चेरियन

Correct Answer: जी.वी.मावलंकर

QID : 249 - प्रथम भारतीय सुपर लीग फूटबॉल के विजेता कौन है?

Options:

- 1) एटलेटिको डी कोलकाता
- 2) केरला ब्लास्टर्स

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) एफसी गोवा
4) देल्ही डायनेमोज एफसी.

Correct Answer: एटलेटिको डी कोलकाता

QID : 250 - "वाकिंग विद लॉयंस" पुस्तक को किसने लिखा था?

Options:

- 1) के नटवर सिंह
2) कपिलदेव
3) किरण बेदी
4) सरोजिनी नायडू

Correct Answer: के नटवर सिंह

25_January_2017_Morning Shift

QID : 26 - सांची में स्थित बौद्ध स्मारकों का निर्माण किसने किया था?

Options:

- 1) मुगल राजवंश
2) मौर्य राजवंश
3) गुप्ता राजवंश
4) चोल राजवंश

Correct Answer: मौर्य राजवंश

QID : 27 - गुलजार ने फिल्म 'स्लमडॉग मिलियनेयर' के लिए _____ श्रेणी में ऑस्कर जीता था।

Options:

- 1) सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग
2) सर्वश्रेष्ठ मौलिक स्कोर
3) सर्वश्रेष्ठ मौलिक गाना
4) सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म

Correct Answer: सर्वश्रेष्ठ मौलिक गाना

QID : 28 - निम्न में से कौन सा हीमोग्लोबिन का एक प्राथमिक कार्य है?

Options:

- 1) ऊर्जा का उपयोग करना
2) रक्ताल्पता होने से रोकना
3) बैक्टीरिया का विनाश करना
4) ऑक्सीजन का वहन करना

Correct Answer: ऑक्सीजन का वहन करना

QID : 29 - संवहनी बंडल _____ में अनुपस्थित रहते हैं।

Options:

- 1) ब्रायोफाइट
2) टेरिडोफाइट
3) जिम्नोस्पर्म
4) एन्जियोस्पर्म

Correct Answer: ब्रायोफाइट

QID : 30 - सौरिया लेसरटाईडी _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) मगरमच्छ
2) हिप्पोपोटेमस
3) छिपकली
4) घरेलू मक्खी

Correct Answer: छिपकली

QID : 31 - रसायन शास्त्र में साबुन _____ का लवण है।

Options:

- 1) वसा ऐसिड
2) ग्लायकोल
3) फास्फोरस
4) अमोनियम कार्बोनेट

Correct Answer: वसा ऐसिड

QID : 32 - _____ बलों की एक ऐसी जोड़ी है जो परिमाण में बराबर, विपरीत दिशा में निर्देशित, और सीधी दूरी या श्रणों से विस्थापित रहती है।

Options:

- 1) बंध
2) युगल
3) जोड़ी
4) दोनों

Correct Answer: युगल

QID : 33 - इनमें से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

Options:

- 1) एंड्रॉयड
2) आईओएस
3) एचटीएमएल
4) सिम्बियन

Correct Answer: एचटीएमएल

QID : 34 - चप्पार कूट किस राज्य का त्यौहार है?

Options:

- 1) मणिपुर
2) नागालैंड
3) मिजोरम
4) मेघालय

Correct Answer: मिजोरम

QID : 35 - मांग की चाप लोच का पता लगाएं, यदि मांग की गई मात्रा 750 इकाइयों से गिर कर 650 इकाइयाँ हो जाती हैं, जब उस वस्तु की कीमत 15 रु से बढ़ कर 20 रु हो जाती है?

Options:

- 1) 0.5
2) -0.5
3) -2
4) 2

Correct Answer: -0.5

QID : 36 - व्यापार चक्र के किस चरण में सामग्री भंडार उच्चतम होगा?

Options:

- 1) तेजी
2) अवसाद
3) मंदी
4) वसूली

Correct Answer: अवसाद

QID : 37 - किस प्रकार का रोगजनक जल जनित बीमारी सार्स (सीवियर एक्वूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम) का कारण बनता है?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) वायरल
- 2) परजीवी
- 3) प्रोटोजूअन
- 4) बैक्टीरियल

Correct Answer: वायरल

QID : 38 - किसी झील या अन्य जलाशय में स्थित पोषक तत्वों की अत्यधिक समृद्धि को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) बायोमैग्निफिकेशन
- 2) ग्लोबल वार्मिंग
- 3) सलाईनेशन
- 4) यूट्रोफीकेशन

Correct Answer: यूट्रोफीकेशन

QID : 39 - निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रत्यक्ष कर है?

Options:

- 1) उत्पाद शुल्क
- 2) सीमा शुल्क
- 3) सेवा कर
- 4) संपत्ति कर

Correct Answer: संपत्ति कर

QID : 40 - भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा रेखा को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) मेकमोहन रेखा
- 2) मैगिनोट रेखा
- 3) रेडक्लिफ रेखा
- 4) सर क्रीक

Correct Answer: रेडक्लिफ रेखा

QID : 41 - महानदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

Options:

- 1) बंगलोर
- 2) कटक
- 3) बद्रीनाथ
- 4) कोटा

Correct Answer: कटक

QID : 42 - हल्दीघाटी का युद्ध कब लड़ा गया था?

Options:

- 1) 1776
- 2) 1676
- 3) 1576
- 4) 1476

Correct Answer: 1576

QID : 43 - वर्ष 1498 में, किस पुर्तगाली अन्वेषक ने यूरोप से भारत के लिए एक नए समुद्री मार्ग की खोज की थी?

Options:

- 1) वास्को डिगामा
- 2) क्रिस्टोफर कोलंबस
- 3) सर फ्रांसिस ड्रेक
- 4) जॉन कोबोट

Correct Answer: वास्को डिगामा

QID : 44 - एस्पिरिन का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) रुथ हैडलर
- 2) जॉन हैरिंगटन
- 3) रोलैंड हिल
- 4) फेलिक्स होफमैन

Correct Answer: फेलिक्स होफमैन

QID : 45 - घूर्णन करने वाली वस्तु पर लगाये गये एक बड़े बल का परिणाम बड़े _____ में होता है।

Options:

- 1) द्रव्यमान
- 2) बल आघूर्ण
- 3) घूर्णन की धुरी
- 4) द्रव्यमान का केंद्र

Correct Answer: बल आघूर्ण

QID : 46 - भौतिक मात्रा, चुंबकीय प्रवाह घनत्व की इकाई क्या है?

Options:

- 1) सीमेंस
- 2) वेबर
- 3) हेनरी
- 4) टेस्ला

Correct Answer: टेस्ला

QID : 47 - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 24 "कारखानों, आदि में बच्चों के रोजगार पर निषेध" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- 2) केंद्र सरकार
- 3) राज्य सरकार
- 4) राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

QID : 48 - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 134A "सुप्रीम कोर्ट में अपील के लिए प्रमाणपत्र" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) राज्य सरकार
- 2) केंद्र सरकार
- 3) भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- 4) राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: केंद्र सरकार

QID : 49 - सर्वाधिक टेस्ट शतक बनाने का श्रेय _____ को जाता है।

Options:

- 1) जेकस केलिस
- 2) सचिन तेंदुलकर
- 3) रिकी पॉन्टिंग
- 4) ब्रायन लारा

Correct Answer: सचिन तेंदुलकर

QID : 50 - "केन लव हेप्पन ट्राइस" का लेखक कौन है?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) केशव अनील
- 2) रविंदर सिंह
- 3) सुदीप नगरकर
- 4) अरविन्द अडिगा

Correct Answer: रविंदर सिंह

29_January_2017_Morning Shift

QID :

26 - दुनिया में सबसे बड़ा मुहाने का मैंग्रोव वन कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान
- 2) नंदा देवी और फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान
- 3) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
- 4) मानस वन्यजीव अभयारण्य

Correct Answer: सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान

QID :

27 - अमर्त्य सेन को नोबेल पुरस्कार किस के लिए मिला था?

Options:

- 1) साहित्य
- 2) भौतिकी
- 3) शांति
- 4) अर्थशास्त्र

Correct Answer: अर्थशास्त्र

QID : 28 -

70 कि.ग्रा. वाले एक वयस्क पुरुष में एक मिनट में दोनों गुर्दे के द्वारा एक साथ छानी गई रक्त की मात्रा होती है

Options:

- 1) 1100 मि.ली.
- 2) 100 मि.ली.
- 3) 1500 मि.ली.
- 4) 500 मि.ली.

Correct Answer: 1100 मि.ली.

QID :

29 - पौधे की वह कौन सी विशेषता है, जो एक द्विदलीय पौधे को एक एकदलीय पौधे से भेद करने में मदद करती है?

Options:

- 1) परागन
- 2) वेनैशन
- 3) वर्नेशन
- 4) एस्टिवेशन

Correct Answer: वेनैशन

QID :

30 - उत्परिवर्तन का सिद्धांत _____ के द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

Options:

- 1) चार्ल्स लियेल
- 2) विलियम स्मिथ
- 3) ह्यूगो डी राईस
- 4) हैरिसन शिमट

Correct Answer: ह्यूगो डी राईस

QID :

31 - निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

- 1) हीलियम
- 2) पोटेशियम
- 3) टंग्स्टन
- 4) सल्फर

Correct Answer: हीलियम

QID :

32 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या फास्फोरस की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) एल्युमिनियम
- 2) सिलिकॉन
- 3) क्लोरीन
- 4) मैग्नेशियम

Correct Answer: क्लोरीन

QID :

33 - एक आईपी एड्रेस को इंटरनेट प्रोटोकॉल के डिजाइनरों के एक _____-बिट संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

Options:

- 1) 8
- 2) 16
- 3) 32
- 4) 64

Correct Answer: 32

QID :

34 - निम्नलिखित में से कौन सा वायु आधारित एक भारतीय संगीत वाद्य नहीं है?

Options:

- 1) ताउस
- 2) स्वरमंडल
- 3) संवादिनी
- 4) रबाब

Correct Answer: संवादिनी

QID :

35 - एक फर्म के लिए आर्थिक लाभ की गणना करें, यदि उसका कुल राजस्व 180 करोड़ रु हैं, स्पष्ट लागत 95 करोड़ रु हैं, और निहित लागत 25 करोड़ रु हैं।

Options:

- 1) 110 करोड़ रु
- 2) 300 करोड़ रु
- 3) 60 करोड़ रु
- 4) 250 करोड़ रु

Correct Answer: 60 करोड़ रु

QID :

36 - चाय की पत्तियां चुनने वालों के लिए न्यूनतम वेतन सुनिश्चित करने से

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) चाय की गुणवत्ता में सुधार होगा।
- 2) चाय की पत्तियां चुनने वालों की बेरोजगारी कम हो जाएगी।
- 3) बेरोजगारी कम हो जाती है।
- 4) सभी चाय कंपनियों के लिए चुनने लागत में वृद्धि होगी।

Correct

Answer: सभी चाय कंपनियों के लिए चुनने लागत में वृद्धि होगी।

QID :

37 - किस प्रकार का रोगजनक जल जनित रोग हेपेटाइटिस-ए का कारण बनता है?

Options:

- 1) परजीवी
- 2) वायरल
- 3) प्रोटोजोआ
- 4) बैक्टीरियल

Correct Answer: वायरल

QID : 38 -

_____ एक प्राकृतिक विद्युतीय गतिविधि है, जिसकी विशेषता आकाश में लाल और हरा प्रकाश किरणों की उपस्थिति है, और जो विशेष तौर पर उत्तरी या दक्षिणी चुंबकीयध्रुव के निकट घटित होती है।

Options:

- 1) एकाॅलिस
- 2) एलाटस
- 3) एल्बोपिक्टस
- 4) ऑरोरा

Correct Answer: ऑरोरा

QID :

39 - साबरीमाला एक हिंदू तीर्थ क्षेत्र है, यह किस बाघ अभयारण्य क्षेत्र में स्थित है?

Options:

- 1) बांदीपुर
- 2) कान्हा
- 3) पेरियार
- 4) पन्ना

Correct Answer: पेरियार

QID :

40 - पृथ्वी की पपड़ी में मुख्य रूप से _____ शामिल हैं।

Options:

- 1) बॉक्साईट
- 2) मैंगनीज
- 3) सिलिका
- 4) आयरन

Correct Answer: सिलिका

QID : 41 - सिओल _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) यूनाईटेड अरब अमीरात
- 2) नीदरलैंड
- 3) दक्षिण कोरिया
- 4) इटली

Correct Answer: दक्षिण कोरिया

QID :

42 - सिंधु घाटी सभ्यता एक _____ युग की सभ्यता थी।

Options:

- 1) रजत
- 2) टिन
- 3) स्वर्ण
- 4) कांस्य

Correct Answer: कांस्य

QID : 43 - अकबर ने मियां का शीर्षक किसे दिया था?

Options:

- 1) राजा टोडर मल
- 2) मान सिंह प्रथम
- 3) बीरबल
- 4) तानसेन

Correct Answer: तानसेन

QID : 44 - लेजर का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) विलियम फ्रीज-ग्रीन
- 2) आर्थर फ्राय
- 3) गॉर्डन गोल्ड
- 4) ओटो वॉन ग्युरिक

Correct Answer: गॉर्डन गोल्ड

QID : 45 - बल आघूर्ण की एसआई इकाई क्या है?

Options:

- 1) न्यूटन/मीटर
- 2) न्यूटन मीटर
- 3) न्यूटनसेकंड
- 4) न्यूटन/मीटर वर्ग

Correct Answer: न्यूटन मीटर

QID : 46 - भौतिक मात्रा ज्योति की इकाई क्या है?

Options:

- 1) सीमेंस
- 2) टेस्ला
- 3) लक्स
- 4) वेबर

Correct Answer: लक्स

QID : 47 - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21

"जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) केंद्र सरकार
- 2) भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- 3) राज्य सरकार
- 4) राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

Correct Answer: भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

QID : 48 - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 211

"विधानमंडल में चर्चा पर प्रतिबंध" किससे संबंधित है?

Options:

- 1) राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 2) केंद्र सरकार
- 3) भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
- 4) राज्य सरकार

Correct Answer: राज्य सरकार

QID : 49 - ऑस्ट्रेलियन क्रिकेट टीम की कैप का रंग क्या है?

Options:

- 1) हरा
- 2) नीला
- 3) लाल
- 4) पीला

Correct Answer: हरा

QID : 50 - "द सीक्रेट ऑफ द नागास" (शिवा ट्राइलोजी - 2) का लेखक कौन है?

Options:

- 1) अमीश त्रिपाठी
- 2) दुर्जय दत्ता
- 3) केशव अनील
- 4) सावी शर्मा

Correct Answer: अमीश त्रिपाठी

30_January_2017_Morning Shift

QID : 26 - इन भारतीयों में से किस को भारत रत्न से नवाज़ा गया है?

Options:

- 1) अटल बिहारी बाजपेयी
- 2) सुभाषचंद्र बोस
- 3) राहुल गाँधी
- 4) पी.वी. नरसिंहा राव

Correct Answer: अटल बिहारी बाजपेयी

QID : 27 - _____ एक दवा है, जो हृदय के कार्य को धीमे करती है और उच्च रक्तचाप के इलाज के लिए उपयोग में लाई जाती है।

Options:

- 1) कॉन्ट्रासेप्टिव
- 2) बीटा-ब्लॉकर
- 3) डिप्रेसेंट
- 4) एनिमा

Correct Answer: बीटा-ब्लॉकर

QID : 28 - ओशिमम टेंयुईफ्लोरम इसका वैज्ञानिक नाम _____ है।

Options:

- 1) नीम
- 2) आम
- 3) बबूल
- 4) तुलसी

Correct Answer: तुलसी

QID : 29 - कौन सी ग्रंथि पित्त, एक पाचन तरल पदार्थ, स्रावित करती है?

Options:

- 1) अग्न्याशय

- 2) यकृत
- 3) थायरॉइड
- 4) टेस्टिस

Correct Answer: यकृत

QID : 30 - अमोनियम क्लोराइड _____ का रासायनिक सूत्र है।

Options:

- 1) $(NH_4)_2Cl$
- 2) NH_4Cl_3
- 3) NH_4Cl_2
- 4) NH_4Cl

Correct Answer: NH_4Cl

QID : 31 - निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है?

Options:

- 1) आयरन
- 2) नाइट्रोजन
- 3) आयोडीन
- 4) लेड

Correct Answer: नाइट्रोजन

QID : 32 - इंटरनेट में टीसीपी का पूरा रूप क्या है?

Options:

- 1) ट्रांसफर कंट्रोल प्रोग्राम
- 2) ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल
- 3) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोग्राम
- 4) ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

Correct Answer: ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

QID : 33 - इन भाषाओं में कौन सी भाषा साधारणतया भारत के दक्षिणी हिस्से में बोली नहीं जाती?

Options:

- 1) तेलुगु
- 2) कोंकणी
- 3) मैथिलि
- 4) मलयालम

Correct Answer: मैथिलि

QID : 34 - यदि रेडियल कार टायर के लिए माँग वक्र $D = 230000 - 19P$ और आपूर्ति वक्र $S = 180000 + 6P$ है, तो संतुलन मात्रा क्या है?

Options:

- 1) 19200 इकाईयाँ
- 2) 291000 इकाईयाँ
- 3) 29100 इकाईयाँ
- 4) 192000 इकाईयाँ

Correct Answer: 192000 इकाईयाँ

QID : 35 - बाजार की संरचना के साथ उनकी विशेषताओं का मेल करें:

(क) विभेदित उत्पाद, लेकिन उपभोक्ताओं के लिए करीब के विकल्प इसलिए उनके माँग वक्र लोचदार हैं।

(ख) फर्म उत्पादन तय करती हैं, ताकि वह अधिकतम मुनाफा कमा सके।

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) (क) शुद्ध प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार
- 2) (क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) अल्पाधिकार
- 3) (क) अल्पाधिकार, (ख) शुद्ध एकाधिकार
- 4) (क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार

Correct Answer: (क) एकाधिकार प्रतिस्पर्धा, (ख) शुद्ध एकाधिकार

QID : 36 - इंद्रावती टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

Options:

- 1) तेलंगाना
- 2) राजस्थान
- 3) छत्तीसगढ़
- 4) प.बंगाल

Correct Answer: छत्तीसगढ़

QID : 37 - पायरोल्यूसोईट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) मरक्युरी
- 2) मैंगनीज
- 3) मॉलिब्डेनम
- 4) लेड

Correct Answer: मैंगनीज

QID : 38 - आईएमएफ का पूर्ण रूप क्या है?

Options:

- 1) इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड
- 2) इंडियन मनी फंड
- 3) इंटरनेशनल मशीन फेडरेशन
- 4) इंस्टिट्यूट ऑफ़ मॉनीटरी फाइनांस

Correct Answer: इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड

QID : 39 - आयरलैण्ड की राजधानी क्या है?

Options:

- 1) ब्रसेल्स
- 2) हेलसिंकी
- 3) ओटावा
- 4) डब्लिन

Correct Answer: डब्लिन

QID : 40 - नक्शों के एक बंधे हुए संग्रह को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) हिमांकमंडल
- 2) भूआकृति विज्ञान
- 3) एटलस
- 4) कंटूर लाईंस

Correct Answer: एटलस

QID : 41 - इन देशों में से किसे यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली?

Options:

- 1) उज्बेकिस्तान
- 2) भारत

- 3) वेनेजुएला
- 4) दक्षिण कोरिया

Correct Answer: भारत

QID : 42 - हुमायूँ की जीवनी को _____ द्वारा लिखा गया था।

Options:

- 1) नूरजहाँ
- 2) जोधा
- 3) नारकली
- 4) गुलबदन बेगम

Correct Answer: गुलबदन बेगम

QID : 43 - इंटरनेट प्रोटोकॉल का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) विट सर्फ़
- 2) डेविड कौम
- 3) जॉर्ज क्लॉड
- 4) जोसेफिन कोचरेन

Correct Answer: विट सर्फ़

QID : 44 - एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि छवि का गठन लेंस से 10 से.मी. की दूरी पर होता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 40 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?

Options:

- 1) 12.5 डायोप्टर
- 2) 7.5 डायोप्टर
- 3) -12.5 डायोप्टर
- 4) -7.5 डायोप्टर

Correct Answer: 12.5 डायोप्टर

QID : 45 - बिजली के बल्ब का फिलामेंट _____ से बना होता है।

Options:

- 1) मैग्नेशियम
- 2) लेड
- 3) टिन
- 4) टंग्स्टन

Correct Answer: टंग्स्टन

QID : 46 - किस अनुच्छेद के तहत भारत में वर्ष 1975 में आपतकाल घोषित किया गया था?

Options:

- 1) अनुच्छेद 1
- 2) अनुच्छेद-152
- 3) अनुच्छेद-286
- 4) अनुच्छेद 352

Correct Answer: अनुच्छेद 352

QID : 47 - संयुक्त राष्ट्र का ग्रीन जलवायु कोष का मुख्यालय किस देश में है?

Options:

- 1) दक्षिण कोरिया
- 2) यू.एस.ए.

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 3) कनाडा
4) ऑस्ट्रेलिया

Correct Answer: कनाडा

QID : 48 - अंजुम चोपड़ा किस खेल के साथ जुड़ी हुई हैं?

- Options:**
1) भाला फेंक
2) तीरंदाजी
3) क्रिकेट
4) बैडमिंटन

Correct Answer: क्रिकेट

QID : 49 - "लाइफ ऑफ़ पाइ" के लेखक कौन हैं?

- Options:**
1) एलेनोर कैटन
2) अरविंद अडिगे
3) यान मार्टेल
4) किरण देसाई

Correct Answer: यान मार्टेल

QID : 50 - भारतीय महाद्वीप में पहला उद्यान-मकबरा कौन सा था?

- Options:**
1) जहांगीर का मकबरा
2) हुमायूँ का मकबरा
3) ताज महल
4) मुहम्मद इकबाल का मकबरा

Correct Answer: हुमायूँ का मकबरा

31_January_2017_Evening Shift

QID : 226 - _____ महाराष्ट्र के चंद्रपुर जिले में सबसे पुराना और सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है।

- Options:**
1) ताडोबा अंधारी बाघ प्रोजेक्ट
2) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
3) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
4) दांडेली वन्यजीव अभ्यारण्य

Correct Answer: ताडोबा अंधारी बाघ प्रोजेक्ट

QID : 227 - ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाले प्रथम भारतीय व्यक्ति का नाम क्या है?

- Options:**
1) ए आर रहमान
2) भानु अथैया
3) सत्यजित रे
4) गुलजार

Correct Answer: भानु अथैया

QID : 228 - आँख का बाहरी सफेद हिस्सा जो आंतरिक संरचनाओं की रक्षा करता है, वह _____ है।

- Options:**
1) आयरिस
2) स्क्लेरा
3) रेटिना
4) कोर्निया

Correct Answer: स्क्लेरा

QID : 229 - प्रोटीनों का निर्माण _____ से होता है।

- Options:**
1) एमिनो अम्ल
2) वसायुक्त अम्ल
3) ग्लूकोज
4) न्यूक्लियोटाईड्स

Correct Answer: एमिनो अम्ल

QID : 230 - आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है, जिसे चौथे समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

- Options:**
1) 24
2) 20
3) 22
4) 12

Correct Answer: 22

QID : 231 - एक गीगाबाइट इनमें से _____ को छोड़कर बाकी सबके बराबर है।

- Options:**
1) 1000 मेगाबाइट
2) ट्रिलियन बाइट्स
3) मिलियन किलोबाइट
4) एक टेराबाइट का हजारवां हिस्सा

Correct Answer: ट्रिलियन बाइट्स

QID : 232 - यदि एक वस्तु की मात्रा माँग Q_1 इकाईयों से बढ़कर 2250 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 800 रु से घटकर 750 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिंदु -2 है, तो Q_1 निकालें ?

- Options:**
1) 2400 इकाईयाँ
2) 2000 इकाईयाँ
3) 1800 इकाईयाँ
4) 1500 इकाईयाँ

Correct Answer: 2000 इकाईयाँ

QID : 233 - न्यूनतम मजदूरी के लिए निम्न में से कौन सा गलत है?

- Options:**
1) एक न्यूनतम वेतन नियम सभी अकुशल श्रमिक को लाभ पहुँचाएगा।
2) एक न्यूनतम वेतन फर्म्स को अधिक वेतन का भुगतान करने के लिए मजबूर करके नुकसान पहुँचाता है
3) एक न्यूनतम वेतन ग्राहकों को नुकसान पहुँचाता है क्योंकि इस नियम से आमतौर पर उत्पाद की कीमतें बढ़ती हैं
4) एक न्यूनतम वेतन बेरोजगारी को बढ़ाता है

Correct Answer: एक न्यूनतम वेतन नियम सभी अकुशल श्रमिक को लाभ पहुँचाएगा।

QID : 234 - इनमें से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस या एक ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है?

- Options:**
1) Br_2

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 2) OF₂
- 3) CHCl₂F
- 4) CO

Correct Answer: CHCl₂F

QID : 235 - अल गोर का ऑस्कर विजेता वृत्तचित्र कौन सा था?

Options:

- 1) हार्टब्रोकर किड
- 2) एन इन्कवेनीएंट टुथ
- 3) सेन्ना
- 4) टू बी ऑर नॉट टू बी

Correct Answer: एन इन्कवेनीएंट टुथ

QID : 236 - निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सबसे गर्म है?

Options:

- 1) पृथ्वी
- 2) शुक्र
- 3) बृहस्पति
- 4) नेपच्यून

Correct Answer: शुक्र

QID : 237 - इनमें से कौन मुगल वंश का नहीं था?

Options:

- 1) हुमायूँ
- 2) अकबर
- 3) शेर शाह सूरी
- 4) कामरान मिर्जा

Correct Answer: शेर शाह सूरी

QID : 238 - अहमदाबाद में साबरमती आश्रम किसने स्थापित किया था?

Options:

- 1) सुभाष चंद्र बोस
- 2) मोहनदास गाँधी
- 3) जवाहरलाल नेहरू
- 4) सरोजिनी नायडू

Correct Answer: मोहनदास गाँधी

QID : 239 - उत्प्रेरक की खोज किसने की थी?

Options:

- 1) मेसकुरेनी
- 2) बर्जेलियस
- 3) हूक
- 4) गार्नर

Correct Answer: बर्जेलियस

QID : 240 - एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि प्रतिबिंब लेंस से 20 से.मी. की दूरी पर बनता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 60 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?

Options:

- 1) 3.33 डायोप्टर
- 2) 6.67 डायोप्टर
- 3) -6.67 डायोप्टर
- 4) -3.33 डायोप्टर

Correct Answer: 6.67 डायोप्टर

QID : 241 - भौतिक मात्रा "उष्मा क्षमता" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) वाट प्रति केल्विन
- 2) जूल प्रति केल्विन
- 3) न्यूटन प्रति केल्विन
- 4) पास्कल प्रति केल्विन

Correct Answer: जूल प्रति केल्विन

QID : 242 - किसी भी दोषी व्यक्ति को क्षमा, अनुदान या उसकी सजा का निलंबन या परिहार करने की शक्ति _____ को प्राप्त है।

Options:

- 1) राष्ट्रपति
- 2) उपराष्ट्रपति
- 3) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- 4) सुरक्षा मंत्री

Correct Answer: राष्ट्रपति

QID : 243 - समान नागरिक संहिता का भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है?

Options:

- 1) 44
- 2) 4
- 3) 14
- 4) 34

Correct Answer: 44

QID : 244 - अभिनव बिंद्रा ने ओलंपिक्स में किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?

Options:

- 1) निशानेबाजी
- 2) कुश्ती
- 3) हॉकी
- 4) एथलेटिक्स

Correct Answer: निशानेबाजी

QID : 245 - "द नेमसेक" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) सलमान रुश्दी
- 2) झुंपा लाहिड़ी
- 3) अमीष त्रिपाठी
- 4) चेतन भगत

Correct Answer: झुंपा लाहिड़ी

QID : 246 - मोरिंगा ओलीफेरा _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) बरगद
- 2) गुलमोहर
- 3) आवला
- 4) ड्रमस्टिक

Correct Answer: ड्रमस्टिक

QID : 247 - चेराव _____ का लोक नृत्य है।

Options:

- 1) मिज़ोरम

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 2) पुडुचेरी
- 3) गुजरात
- 4) राजस्थान

Correct Answer: मिज़ोरम

QID : 248 - टेफ्लॉन नामक ब्रांड नाम किस बहुलक का प्रतिनिधित्व करता है?

Options:

- 1) पॉलीस्टीरिन
- 2) पॉलिप्रॉपलीन
- 3) पॉलीटेट्राफ्लोरोइथिलिन
- 4) पॉलीथिलिन टैरेफ्थलेट

Correct Answer: पॉलीटेट्राफ्लोरोइथिलिन

QID : 249 - गाँधीनगर _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) हिमाचल प्रदेश
- 2) गोवा
- 3) गुजरात
- 4) मध्य प्रदेश

Correct Answer: गुजरात

QID : 250 - लौह स्तंभ कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) कुतुब मीनार भवन-समूह
- 2) हुमायूँ का मकबरा
- 3) लाल किला भवन-समूह
- 4) महाबोधि मंदिर भवन-समूह

Correct Answer: कुतुब मीनार भवन-समूह

03_February_2017_Afternoon Shift

QID : 126 - मानस वन्यजीव अभयारण्य _____ में है।

Options:

- 1) तमिलनाडु
- 2) असम
- 3) बिहार
- 4) हिमाचल प्रदेश

Correct Answer: असम

QID : 127 - किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को अभी तक अर्जुन अवार्ड प्राप्त नहीं हुआ?

Options:

- 1) विराट कोहली
- 2) रोहित शर्मा
- 3) एम.एस.धोनी
- 4) आर. अश्विन

Correct Answer: एम.एस.धोनी

QID : 128 - एक थायराइड हार्मोन के रूप में किस दवा का प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) मेटफॉर्मिन
- 2) कीटोकोनाज़ोल

- 3) प्रोमेथेजाईन
- 4) लेवोथायरोक्सिन

Correct Answer: लेवोथायरोक्सिन

QID : 129 - निम्नलिखित में से कौन सी चीज एक "जीन" का गठन करती है?

Options:

- 1) पॉलीन्युक्लियोटाईड्स
- 2) हाइड्रोकार्ब्स
- 3) लाइपोप्रोटीन्स
- 4) लिपिड्स

Correct Answer: पॉलीन्युक्लियोटाईड्स

QID : 130 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या आयरन की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) मैंगनीज
- 2) कोबाल्ट
- 3) कैल्शियम
- 4) क्रोमियम

Correct Answer: कोबाल्ट

QID : 131 - दिये गये नियमों या परंपरा के दिये गये एक सेट के अनुसार एक प्रोग्रामर द्वारा लिखे हुए निर्देशों की श्रृंखला को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) सिंटेक्स
- 2) एक बाईट
- 3) एक सेट
- 4) मैक्रो

Correct Answer: सिंटेक्स

QID : 132 - कुचिपुड़ी _____ का एक लोक नृत्य है।

Options:

- 1) मिज़ोरम
- 2) आंध्र प्रदेश
- 3) जम्मू और कश्मीर
- 4) महाराष्ट्र

Correct Answer: आंध्र प्रदेश

QID : 133 - यदि एक वस्तु की मात्रा माँग 8000 इकाईयों से बढ़कर 8400 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत P1 रु से घटकर 240 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिंदु - 1.25 है, तो P1 निकालें ?

Options:

- 1) 250 रु
- 2) 200 रु
- 3) 220 रु
- 4) 210 रु

Correct Answer: 250 रु

QID : 134 - मूल्य में वृद्धि से क्या होता है?

Options:

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 1) उपभोक्ता अधिशेष में वृद्धि
- 2) उपभोक्ता अधिशेष में घटत
- 3) उपभोक्ता अधिशेष पर कोई असर नहीं
- 4) निर्माता अधिशेष में कमी

Correct Answer: उपभोक्ता अधिशेष में घटत

QID : 135 - इनमें से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस या एक ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है?

Options:

- 1) BF₃
- 2) O₂
- 3) CHClF₂
- 4) Cl₂

Correct Answer: CHClF₂

QID : 136 - इनमें से कौन सा एक भारतीय बैंक नहीं है?

Options:

- 1) एक्सिस बैंक
- 2) एचडीएफसी बैंक
- 3) आई सी आई सी आई बैंक
- 4) एचएसबीसी बैंक

Correct Answer: एचएसबीसी बैंक

QID : 137 - इन्हें मानसूनी वन भी कहा जाता है।

Options:

- 1) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
- 2) उष्णकटिबंधीय पतझड़ वाले वन
- 3) कच्छ वन
- 4) कटीली झाड़ियाँ

Correct Answer: उष्णकटिबंधीय पतझड़ वाले वन

QID : 138 - पटना _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) अंदमान और निकोबार द्वीप
- 2) आंध्र प्रदेश
- 3) बिहार
- 4) प. बंगाल

Correct Answer: बिहार

QID : 139 - गांधी-इरविन समझौता किस वर्ष हुआ था?

Options:

- 1) 1905
- 2) 1931
- 3) 1947
- 4) 1942

Correct Answer: 1931

QID : 140 - सन् 1739 में कर्नाल की लड़ाई में मुगल सेना को किस ने पराजित किया था?

Options:

- 1) नादर शाह
- 2) चंगेज खां
- 3) हेमू विक्रमादित्य
- 4) बाजीराव I

Correct Answer: नादर शाह

QID : 141 - एलसीडी प्रोजेक्टर का आविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) जीन डॉलगोफ
- 2) ब्रेडन ईच
- 3) डगलस एंजेलबर्ट
- 4) फेडरिको फैगिन

Correct Answer: जीन डॉलगोफ

QID : 142 - एक तोप का गोला दागा गया है। इस गोले की गति _____ का एक उदाहरण है।

Options:

- 1) सरल रेखीय गति
- 2) प्रक्षेप्य गति
- 3) अतिशयोक्तिपूर्ण गति
- 4) क्षैतिज गति

Correct Answer: प्रक्षेप्य गति

QID : 143 - भौतिक मात्रा "चुंबकीय प्रवाह" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) फैरेड
- 2) वेबर
- 3) टेस्ला
- 4) हेनरी टेस्ला

Correct Answer: वेबर

QID : 144 - निम्नलिखित में से किस राज्य ने सर्वप्रथम पंचायत राज अपनाया था?

Options:

- 1) हरियाणा
- 2) राजस्थान
- 3) मध्यप्रदेश
- 4) कर्नाटक

Correct Answer: राजस्थान

QID : 145 - हमारे संविधान के अनुसार भारत _____ है।

Options:

- 1) एक धार्मिक राष्ट्र
- 2) एक धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र
- 3) एक पूंजीवादी राष्ट्र
- 4) एक धनिकतंत्रवादी राष्ट्र

Correct Answer: एक धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र

QID : 146 - इन खेलों में से किस खेल का सामान्यतः सबसे कम खेल समय है?

Options:

- 1) कबड्डी
- 2) हॉकी
- 3) फुटबॉल
- 4) क्रिकेट

Correct Answer: कबड्डी

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 147 - "द इन्हेरिटन्स ऑफ़ लॉस " के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) संजीव सहोटा
- 2) ऐनी एनराईट
- 3) शोभा डे
- 4) किरण देसाई

Correct Answer: किरण देसाई

QID : 148 - रीढ़ की हड्डीवाले प्राणी (वर्टिब्रेट) _____ प्रजाति के अंतर्गत आते हैं।

Options:

- 1) आर्थ्रोपोडा
- 2) एनिलिडा
- 3) नीडेरिया
- 4) कॉर्डेटा

Correct Answer: कॉर्डेटा

QID : 149 - धोने का सोडा क्या है?

Options:

- 1) एल्युमिनियम बायकार्बोनेट
- 2) सोडियम बायकार्बोनेट
- 3) एल्युमिनियम सल्फेट
- 4) सोडियम कार्बोनेट

Correct Answer: सोडियम कार्बोनेट

QID : 150 - _____ मिट्टी की ऊपरी परत में स्थित रसायनों का पानी में घुले होने के कारण, मिट्टी की निचली परतों में या भूजल में होने वाला संचालन है।

Options:

- 1) घुसपैठ
- 2) नमकीनीकरण
- 3) युरोफिकेशन
- 4) लीचिंग

Correct Answer: लीचिंग

03_February_2017_Evening Shift

QID : 226 - लाल किले (दिल्ली) को _____ द्वारा बनाया गया था।

Options:

- 1) बाबर
- 2) ब्रिटिश
- 3) शाह जहाँ
- 4) औरंगजेब

Correct Answer: शाह जहाँ

QID : 227 - एक नोनस्टेराइडल एंटीइन्फ्लेमेटरी दवा के रूप में कौन सी दवा प्रयोग की जाती है?

Options:

- 1) राईसड्रोनेट
- 2) डायाजेपम
- 3) फ़ॉलिक एसिड
- 4) आईब्यूप्रोफेन

Correct Answer: आईब्यूप्रोफेन

QID : 228 - पुनिका ग्रेनेटम _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) सीताफल
- 2) गुलमोहर
- 3) सिल्वर ओक
- 4) अनार

Correct Answer: अनार

QID : 229 - एक बाघ और बंदर के बीच निम्नलिखित में से कौन सी बात अलग है?

Options:

- 1) राज्य
- 2) जाति
- 3) क्रम
- 4) वर्ग

Correct Answer: क्रम

Candidate Answer: जाति

QID : 230 - आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है जिसे प्रथम समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

Options:

- 1) 21
- 2) 17
- 3) 19
- 4) 9

Correct Answer: 19

QID : 231 - निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या आयोडीन की तुलना में अधिक है?

Options:

- 1) सिल्वर
- 2) ब्रोमीन
- 3) प्लैटिनम
- 4) जिंक

Correct Answer: प्लैटिनम

QID : 232 - कोंकणी _____ की शासकीय भाषा है।

Options:

- 1) आंध्र प्रदेश
- 2) अरुणाचलप्रदेश
- 3) पश्चिम बंगाल
- 4) गोवा

Correct Answer: गोवा

QID : 233 - सन् 2015 में एक देश में ब्याज की मामूली दर 5.5% थी, और उस समय मुद्रास्फीति की दर 2.5% थी। 2015 में असली ब्याज दर कितनी थी?

Options:

- 1) 8 प्रतिशत
- 2) 2.2 प्रतिशत
- 3) 3 प्रतिशत
- 4) 13.75 प्रतिशत

Correct Answer: 3 प्रतिशत

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 234 - लंबे समय में प्रत्येक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी फर्म के लिए

Options:

- 1) कीमत = सीमांत लागत = औसत परिवर्तनीय लागत
- 2) कीमत = औसत लाभ
- 3) कीमत = सीमांत लागत = न्यूनतम औसत कुल लागत
- 4) कीमत = न्यूनतम औसत परिवर्तनीय लागत

Correct Answer: कीमत = सीमांत लागत = न्यूनतम औसत कुल लागत

QID : 235 - इल्मेनाईट _____ का एक अयस्क/खनिज है।

Options:

- 1) टाइटेनियम
- 2) कॉपर
- 3) लेड
- 4) मैंगनीज

Correct Answer: टाइटेनियम

QID : 236 - भागीरथी नदी पर कौन सा बांध बनाया गया है?

Options:

- 1) सरदार सरोवर
- 2) श्रीशैल
- 3) कोयना
- 4) टेहरी

Correct Answer: टेहरी

QID : 237 - इनमें से भारतीय राष्ट्रीय गान कौन सा है?

Options:

- 1) ऐ मेरे प्यारे वतन
- 2) माँ तुझे सलाम
- 3) ऐसा देश है मेरा
- 4) जन गण मन

Correct Answer: जन गण मन

QID : 238 - ईटानगर _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) उत्तराखंड
- 2) उत्तरप्रदेश
- 3) त्रिपुरा
- 4) अरुणाचल प्रदेश

Correct Answer: अरुणाचल प्रदेश

QID : 239 - पणजी _____ की राजधानी है।

Options:

- 1) हिमाचल प्रदेश
- 2) गोवा
- 3) गुजरात
- 4) मध्य प्रदेश

Correct Answer: गोवा

QID : 240 - गांधी जी ने कानून की पढ़ाई _____ में की थी।

Options:

- 1) भारत
- 2) यूनाइटेड किंगडम

3) दक्षिण अफ्रीका

4) भूटान

Correct Answer: यूनाइटेड किंगडम

QID : 241 - सन् 1556 में अकबर ने पानीपत की दूसरी लड़ाई में किसे पराजित किया था?

Options:

- 1) चंगेज खां
- 2) नादर शाह
- 3) हेमू विक्रमादित्य
- 4) बाजीराव I

Correct Answer: हेमू विक्रमादित्य

QID : 242 - कृत्रिम हृदय का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) मुहम्मद युनुस
- 2) लाइनस थेल, ज्यू
- 3) गाज़ी यासरगिल
- 4) पॉल विंचेल

Correct Answer: पॉल विंचेल

QID : 243 - एक वेग समय ग्राफ की ढलान क्या दर्शाती है?

Options:

- 1) त्वरण
- 2) दूरी
- 3) गति
- 4) वेग

Correct Answer: त्वरण

QID : 244 - भौतिक मात्रा "जर्क" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) मीटर सेकंड
- 2) मीटर प्रति सेकंड घन
- 3) मीटर प्रति सेकंड वर्ग
- 4) मीटर प्रति सेकंड

Correct Answer: मीटर प्रति सेकंड घन

QID : 245 - निम्नलिखित में से कौन लोकतंत्र नहीं है?

Options:

- 1) यू.एस.ए.
- 2) नॉर्वे
- 3) भारत
- 4) चीन

Correct Answer: चीन

QID : 246 - लोक सभा के अध्यक्ष _____ वर्ष की अधिकतम अवधि के लिए कार्य करता है।

Options:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 7

Correct Answer: 5

QID : 247 - इनमें से किस क्रिकेटर ने अंतर्राष्ट्रीय T20 में सर्वाधिक रन बनाये हैं?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) डेविड वॉर्नर
- 2) विराट कोहली
- 3) ब्रेंडन मेक्कलम
- 4) क्रिस गेयल

Correct Answer: ब्रेंडन मेक्कलम

QID : 248 - "द इंग्लिश टीचर" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) अपर्णा सिंहा
- 2) बाप्पी सिन्हा
- 3) आर.के. नारायण
- 4) इंदु सुंदरेसन

Correct Answer: आर.के. नारायण

QID : 249 - सानिया मिर्ज़ा द्वारा प्राप्त सर्वोच्च नागरिक सम्मान है।

Options:

- 1) पद्मश्री
- 2) पद्म भूषण
- 3) पद्म विभूषण
- 4) भारत रत्न

Correct Answer: पद्म भूषण

QID : 250 - वह टेलीकम्यूनिकेशन नेटवर्क या कंप्यूटर नेटवर्क, जो एक बड़े भौगोलिक दूरी पर फैला हुआ है, _____ कहलाता है।

Options:

- 1) युनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- 2) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- 3) वाइड एरिया नेटवर्क
- 4) जावा स्क्रिप्ट

Correct Answer: वाइड एरिया नेटवर्क

07_February_2017_Morning Shift

QID : 26 - यदि एक वस्तु की मात्रा माँग Q_1 इकाईयों से बढ़कर 4600 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 100 रु से घटकर 80 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिंदु -0.75 है तो Q_1 निकालें ?

Options:

- 1) 5000 इकाईयाँ
- 2) 4000 इकाईयाँ
- 3) 3000 इकाईयाँ
- 4) 2000 इकाईयाँ

Correct Answer: 4000 इकाईयाँ

QID : 27 - चट्टानों को काटकर बनाई गई सबसे पुरानी वास्तुकला _____ में पाई जाती है।

Options:

- 1) राजस्थान
- 2) बिहार
- 3) कर्नाटक
- 4) मिज़ोरम

Correct Answer: बिहार

QID : 28 - एंटी-बायोटिक के रूप में किस दवा का प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) मेटफॉर्मिन
- 2) रेनीटाईडीन
- 3) एजिथ्रोमायसिन
- 4) इबुप्रोफेन

Correct Answer: एजिथ्रोमायसिन

QID : 29 - टैमेरिन्डस इंडिका _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) नीम
- 2) अनन्नास
- 3) इमली
- 4) चीकू

Correct Answer: इमली

QID : 30 - यूकेरियोटिक कोशिकाओं में आरएनए का संश्लेषण _____ में होता है।

Options:

- 1) माईटोकॉण्ड्रिया
- 2) सेंट्रीयोल्स
- 3) रिबोसोम्स
- 4) न्युक्लियस

Correct Answer: न्युक्लियस

QID : 31 - आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है जिसे दूसरे समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

Options:

- 1) 20
- 2) 22
- 3) 18
- 4) 10

Correct Answer: 20

QID : 32 - निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे कम है?

Options:

- 1) जिक
- 2) टाइटेनियम
- 3) सल्फर
- 4) फ्लुरीन

Correct Answer: फ्लुरीन

QID : 33 - कंप्यूटर में एएलयू का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

- 1) एडवांस्ड लॉजिक यूनिट
- 2) एक्सीलरेटेड लॉजिक यूनिट
- 3) एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
- 4) असिमेट्रिक लॉजिक यूनिट

Correct Answer: एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

QID : 34 - किस भारतीय धर्म में 24 तीर्थकर हुए थे?

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

Options:

- 1) जैन
- 2) बौद्ध
- 3) हिंदू
- 4) सिक्ख

Correct Answer: जैन

QID : 35 - मुद्रास्फीति कब होती है?

Options:

- 1) समय के साथ कीमतों में सामान्य वृद्धि होती है
- 2) कीमतों के स्तर में समय-समय पर कमी होती है।
- 3) समय के साथ उत्पादन स्तर में निरंतर बढ़त होती है
- 4) पैसे के क्रय मूल्य में वृद्धि होती है

Correct Answer: समय के साथ कीमतों में सामान्य वृद्धि होती है

QID : 36 - इनमें से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस या वह गैस है जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है?

Options:

- 1) BBr₃
- 2) NH₃
- 3) CH₂N₂
- 4) CCl₂F₂

Correct Answer: CCl₂F₂

QID : 37 - प्लाजमोडियम जाति के परजीवी _____ के कारण हैं।

Options:

- 1) पेचिश
- 2) मलेरिया
- 3) चेचक
- 4) हर्पिस

Correct Answer: मलेरिया

QID : 38 - इनमें से कौन सा एक भारतीय खाद्य नहीं है?

Options:

- 1) तिरामिसु
- 2) इमरती
- 3) फिरनी
- 4) पायसम

Correct Answer: तिरामिसु

QID : 39 - इनमें से कौन सी नदी पंजाब राज्य में से होकर नहीं गुजरती है?

Options:

- 1) सतलज
- 2) रावी
- 3) झेलम
- 4) गंगा

Correct Answer: गंगा

QID : 40 - निम्नलिखित में से कौन सी रेखा भारत के लगभग आधे हिस्से से होकर गुजरती है?

Options:

- 1) मकर
- 2) कर्क

- 3) भूमध्यरेखा
- 4) प्रमुख भूमध्य

Correct Answer: कर्क

QID : 41 - किस मुगल बादशाह ने वर्ष 1526 में पानीपत की लड़ाई लड़ी थी ?

Options:

- 1) बाबर
- 2) हुमायूँ
- 3) अकबर
- 4) औरंगजेब

Correct Answer: बाबर

QID : 42 - मयूर सिंहासन एक प्रसिद्ध रत्नों जड़ित सिंहासन था जिस पर भारत के किन सम्राटों की हुकूमत थी?

Options:

- 1) मौर्या
- 2) गुप्ता
- 3) मुगल
- 4) मराठा

Correct Answer: मुगल

QID : 43 - एयरोसॉल कैन का अविष्कार किसने किया था?

Options:

- 1) एरिक रोथिम
- 2) एरिक मैथ्यू
- 3) एरिक टिम
- 4) एरिक फ्लेयर

Correct Answer: एरिक रोथिम

QID : 44 - ट्रांसफॉर्मर इनमें से एक को छोड़कर बाकी सभी कार्य कर सकता है

Options:

- 1) प्रत्यावर्ती वोल्टेज को बढ़ा सकता है
- 2) प्रत्यावर्ती धारा को बढ़ा सकता है
- 3) प्रत्यावर्ती उर्जा को बढ़ा सकता है
- 4) प्रत्यावर्ती वोल्टेज को कम कर सकता है।

Correct Answer: प्रत्यावर्ती उर्जा को बढ़ा सकता है

QID : 45 - भौतिक मात्रा "चुंबकीय क्षेत्र की ताकत" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) जूल प्रति मीटर
- 2) न्यूटन प्रति मीटर
- 3) केल्विन प्रति मीटर
- 4) एम्पीयर प्रति मीटर

Correct Answer: एम्पीयर प्रति मीटर

QID : 46 - निम्नलिखित देशों में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है?

Options:

- 1) चीन
- 2) भारत
- 3) यूनाइटेड स्टेट्स
- 4) फ्रांस

Correct Answer: भारत

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID : 47 - हमारे देश में शिक्षा का अधिकार एक _____ अधिकार है।

Options:

- 1) राजनितिक
- 2) मूलभूत
- 3) सामाजिक
- 4) विधिक

Correct Answer: मूलभूत

QID : 48 - इंडियन सुपर लीग किस खेल के साथ जुड़ा हुआ है?

Options:

- 1) घुड़दौड़
- 2) फूटबॉल
- 3) सायकलिंग
- 4) गोल्फ

Correct Answer: फूटबॉल

QID : 49 - "द हंग्री टाएड" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) अमिताव घोष
- 2) मिताली मिलन
- 3) रविंदर सिंह
- 4) सुधा मूर्ति

Correct Answer: अमिताव घोष

QID : 50 - फिल्म 'तारे ज़मीन पर' के लिए आमिर खान ने _____ के लिए फिल्म फेयर पुरस्कार जीता

Options:

- 1) सर्वश्रेष्ठ निर्देशक
- 2) सर्वश्रेष्ठ प्रारंभकर्ता निर्देशक
- 3) सर्वश्रेष्ठ कला निर्देशन
- 4) सर्वश्रेष्ठ पटकथा

Correct Answer: सर्वश्रेष्ठ निर्देशक

08_February_2017_Afternoon Shift

QID :

126 - जेम्स ए. गोस्लिंग द्वारा किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को विकसित किया गया?

Options:

- 1) ऐ एस पी.नेट
- 2) जावा
- 3) पी एच पी
- 4) सी#

Correct Answer: जावा

QID :

127 - बहुरूपदर्शक (कैलिडोस्कोप) का _____ द्वारा आविष्कार किया गया था।

Options:

- 1) जॉन बार्बर
- 2) टिम बर्नर्स-ली
- 3) ऐलन ब्लूमलीन
- 4) डेविड ब्रूस्टर

Correct Answer: डेविड ब्रूस्टर

QID : 128 - मनुष्य का नाइट्रोजन उत्सर्ग है

Options:

- 1) अमोनिया
- 2) यूरिया
- 3) अमोनियम नाइट्रेट
- 4) यूरिक अम्ल

Correct Answer: यूरिया

QID :

129 - हौस्टोरिया या चूसने वाली जड़ें निम्न में से किसमें पाई जाती हैं?

Options:

- 1) गेहूँ
- 2) आम
- 3) चेस्टनट
- 4) कसक्युटा

Correct Answer: कसक्युटा

QID : 130 - एकस एसिनस _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) गधा
- 2) गाय
- 3) हिरन
- 4) कंगारू

Correct Answer: गधा

QID : 131 - यह एक संवेदनाहारी एजेंट है।

Options:

- 1) एसीटिलीन
- 2) ग्लायकॉल
- 3) डायएथिल ईथर
- 4) इथिलीन

Correct Answer: डायएथिल ईथर

QID :

132 - इसका उपयोग बीकर, फ्लास्क जैसे रसायनिक उपकरणों को बनाने के लिए किया जाता है।

Options:

- 1) पोटाश कांच
- 2) कठोर कांच
- 3) सोडा कांच
- 4) जेना कांच

Correct Answer: कठोर कांच

QID :

133 - राष्ट्रपति भवन वर्ष _____ में बनाया गया था।

Options:

- 1) 1852
- 2) 1910
- 3) 1947
- 4) 1986

Correct Answer: 1910

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

QID :

134 - संथारा _____ समुदाय का एक धार्मिक संस्कार है।

Options:

- 1) सिक्ख धर्म
- 2) ज्यू धर्म
- 3) जैन
- 4) बौद्ध धर्म

Correct Answer: जैन

QID :

135 - यदि एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी फर्म के लिए, कीमत 60 रू, उत्पादन 300 इकाई, औसत परिवर्तनीय लागत 18 रू, और औसत कुल लागत 36 रू है। फर्म के मुनाफे _____ केबराबर हैं।

Options:

- 1) 5400 रू
- 2) 3600 रू
- 3) 7200 रू
- 4) 1800 रू

Correct Answer: 7200 रू

QID :

136 - इनमें से कौन एक वस्तु की मांग में वृद्धि का कारण होगा?

Options:

- 1) आय में वृद्धि, यदि वह वस्तु निम्न स्तर की वस्तु है
- 2) वस्तु की कीमत में कमी
- 3) आमदनी में कमी यदि वस्तु एक सामान्य वस्तु है
- 4) इसकी स्थानापन्न वस्तु की कीमत में वृद्धि

Correct Answer: इसकी स्थानापन्न वस्तु की कीमत में वृद्धि

QID :

137 - आयनोस्फीयर वायुमंडल की किन दो परतों का अतिव्यापन करता है?

Options:

- 1) ट्रोपोस्फीयर और मिज़ोस्फीयर
- 2) मिज़ोस्फीयर और स्ट्रेटोस्फीयर
- 3) आयनोस्फीयर और होमोस्फीयर
- 4) एक्ज़ोस्फीयर और थर्मोस्फीयर

Correct Answer: एक्ज़ोस्फीयर और थर्मोस्फीयर

QID : 138 - कार्सिनोजेन रसायनों से होता है

Options:

- 1) हृदय रोग
- 2) मधुमेह
- 3) कैंसर
- 4) मा

Correct Answer: कैंसर

QID :

139 - _____ लोकपाल या लोकपाल के समतुल्य नियुक्त करनेवाला प्रथम देश है।

Options:

- 1) ब्राजील
- 2) बर्मा
- 3) स्वीडन
- 4) भारत

Correct Answer: स्वीडन

QID : 140 - भारत के सबसे पुराने पहाड़ कौनसे हैं?

Options:

- 1) पश्चिमी घाट
- 2) सतपुड़ा की पहाड़ियाँ
- 3) अरावली
- 4) पूर्वी घाट

Correct Answer: Aravallis

अरावली

QID : 141 - कौनसा देश चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Options:

- 1) ब्राजील
- 2) चीन
- 3) यूनाइटेड स्टेट्स
- 4) भारत

Correct Answer: चीन

QID : 142 - जामा मस्जिद का निर्माण किसने किया था?

Options:

- 1) गुरु रामदास
- 2) शाहजहाँ
- 3) राव जोधाजी
- 4) महात्मा गाँधी

Correct Answer: शाहजहाँ

QID :

143 - हल्दीघाटी का युद्ध वर्ष _____ में लड़ा गया था।

Options:

- 1) 1764
- 2) 1526
- 3) 1576
- 4) 1857

Correct Answer: 1576

QID : 144 - भारत रत्न पाने वाली सर्वप्रथम भारतीय महिला है---

Options:

- 1) इंदिरा गाँधी
- 2) विजय लक्ष्मी पंडित
- 3) मदर टेरेसा
- 4) लीला सेठ

Correct Answer: इंदिरा गाँधी

QID :

145 - जब बर्फ पानी के उपर तैरती है तब उसका _____ हिस्सा पानी के बाहर रहता है।

Options:

1) 0.5

2) 0.3

3) 0.1

4) 1

Correct Answer: 0.1

QID : 146 - कम तापमान को मापने के यंत्र को कहा जाता है

Options:

1) डायगोमीटर

SSC CHSL Tier-1 2016 General Awareness All Shift By Vinod Moolwani

- 2) क्रायोमीटर
- 3) क्रोमेटोमीटर
- 4) सायमोमीटर

Correct Answer: क्रायोमीटर

QID :

147 - लोकसभा में राज्यों से कुल सदस्यों की संख्या होती है

Options:

- 1) 630
- 2) 530
- 3) 430
- 4) 330

Correct Answer: 530

QID :

148 - वर्ष 1975 में आपातस्थिति के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे?

Options:

- 1) मोरारजी देसाई
- 2) फकरुद्दीन अली अहमद
- 3) वी पी सिंह
- 4) इंदिरा गाँधी

Correct Answer: फकरुद्दीन अली अहमद

QID : 149 - केविन ड्यूरंट कौनसा अंतरराष्ट्रीय खेल खेलते हैं?

Options:

- 1) गोल्फ़
- 2) बेसबॉल
- 3) बास्केटबॉल
- 4) मुक्केबाजी

Correct Answer: बास्केटबॉल

QID : 150 - "माय एक्सपेरिमेंट्स विद ट्रुथ" के लेखक कौन है?

Options:

- 1) अरस्तु
- 2) विस्टन चर्चिल
- 3) जेम्स मॉरिस
- 4) महात्मा गाँधी

Correct Answer: महात्मा गाँधी