



कर्मचारी चयन आयोग संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा

एस.एस.सी. सीजीएल (टियर -1) परीक्षा पेपर 2017 "08 अगस्त 2017" दोपहर की पाली (सामान्य जागरूकता) SSC CGL (Tier - 1) Online Exam Paper - 2017 "held on 08 August 2017" Afternoon Shift (General Awareness)

QID : 126 - 'नव-मल्लसियन सिद्धांत' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options:

- 1) रोज़गार
- 2) गरीबी
- 3) संसाधन की कमी
- 4) आय

Correct Answer: संसाधन की कमी

QID : 127 -

Options:

- 1) 1-b, 2-c, 3-a
- 2) 1-c, 2-a, 3-b
- 3) 1-a, 2-c, 3-b
- 4) 1-c, 2-b, 3-a

Correct Answer: 1-b, 2-c, 3-a

QID : 128 - भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य उल्लिखित हैं?

Options:

- 1) पाँच
- 2) सात
- 3) नौ
- 4) ग्यारह

Correct Answer: ग्यारह

QID : 129 - भारतीय संविधान का भाग IV निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options:

- 1) संघ
- 2) राज्य
- 3) मौलिक अधिकार
- 4) राज्य के नीति निर्देशक तत्व

Correct Answer: राज्य के नीति निर्देशक तत्व

QID : 130 - 'वेदों की ओर लौटो' का नारा किसने दिया था?

Options:

- 1) गुरु नानक देव जी
- 2) दयानंद सरस्वती
- 3) स्वामी विवेकानंद
- 4) राजा राम मोहन रॉय

Correct Answer: दयानंद सरस्वती

QID : 131 - टोडरमल, किस मुगल शासक का प्रसिद्ध राजस्व मंत्री थे?

Options:

- 1) शाह जहाँ
- 2) बहादुर शाह ज़फ़र
- 3) अकबर
- 4) औरंगजेब

Correct Answer: अकबर

QID : 132 - निम्नलिखित में से किस स्थान पर गुरुत्वाकर्षण बल सबसे अधिक है?

Options:

- 1) भूमध्य रेखा पर
- 2) कर्क रेखा पर
- 3) मकर रेखा पर
- 4) ध्रुव रेखा पर

Correct Answer: ध्रुव रेखा पर

QID : 133 - निम्नलिखित में से कौन से यंत्र का प्रयोग आर्द्रता को मापने के लिए किया जाता है?

Options:

- 1) द्रवघनत्वमापी
- 2) आर्द्रतामापी
- 3) मनोमानमापी
- 4) पवनवेगमापी

Correct Answer: आर्द्रतामापी

QID : 134 - निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी मादा अनाफलीज मन्छर के कारण होती है?

Options:

- 1) चेचक
- 2) मलेरिया
- 3) काला ज्वर
- 4) हैजा

Correct Answer: काला ज्वर

QID : 135 - पौधे का कौन सा भाग केसर देता है?

Options:

- 1) जड़े
- 2) पंखुड़ियाँ
- 3) तना
- 4) रंध (स्टिग्मा)

Correct Answer: रंध (स्टिग्मा)

QID : 136 - निम्नलिखित में से कौन पौधे की जड़ों से उसकी पत्तियों तक जल पहुँचाता है?

Options:

- 1) दारु (ज़ाइलेम)
- 2) वल्कल (फ्लोएम)
- 3) दारु (ज़ाइलेम) तथा वल्कल (फ्लोएम) दोनों
- 4) तने अथवा जड़ का आवरण

Correct Answer: दारु (ज़ाइलेम)

QID : 137 - निम्नलिखित में से कौन एक सदिश मात्रा नहीं है?

Options:

- 1) आवेग
- 2) विस्थापन
- 3) बलाघूर्ण (टॉर्क)
- 4) गति

Correct Answer: गति

QID : 138 - शुद्ध जल किस तापमान (फारेनहाइट में) पर जम जाता है?

Options:

- 1) 32
- 2) 0
- 3) 48
- 4) 37

Correct Answer: 32

QID : 139 - किस ग्राफिक्स में डिजिटल फोटो तथा स्कैन की गई छवियों को .bmp, .png, .jpg, .tif or.gif जैसे प्रसार या एक्सटेंशन के साथ आम तौर पर संग्रहित किया जाता है?

Options:

- 1) बिटमैप
- 2) पिकसल्स
- 3) प्लेन
- 4) बिटमैप तथा पिकसल्स दोनों

Correct Answer: बिटमैप

QID : 140 - इलेक्ट्रॉन को प्राप्त करने की प्रक्रिया को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) ऑक्सीकरण
- 2) अपचयन
- 3) विकिरण
- 4) ऑक्सीकरण तथा अपचयन दोनों

Correct Answer: अपचयन

QID : 141 - निम्नलिखित में से कौन सी धातु (अपने चिह्न से दर्शाया गया) का सामान्यतः बल्ब का तन्तु या फिलामेंट बनाने में उपयोग होता है?

Options:

- 1) Fe
- 2) An
- 3) Ag
- 4) W

Correct Answer: W

QID : 142 - निम्नलिखित में से कौन से वृक्ष वर्ष में एक बार अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं?

Options:

- 1) पर्णपाती वृक्ष
- 2) शंकुधारी वृक्ष
- 3) सदाबहार वृक्ष
- 4) पर्णपाती वृक्ष तथा शंकुधारी वृक्ष दोनों

Correct Answer: पर्णपाती वृक्ष

QID : 143 - नई अर्थव्यवस्था विकास नीति (एन. ई. डी. पी.) के अंतर्गत 19 जनवरी 2017 को _____ में उद्दमिता विकास योजना (ई.डी.एस.) का शुभआरंभ किया गया है।

Options:

- 1) नई दिल्ली
- 2) मिजोरम
- 3) गुजरात
- 4) उत्तर प्रदेश

Correct Answer: मिजोरम

QID : 144 - डाइनामाइट का अविष्कार किसने किया?

Options:

- 1) जे बी इनलप
- 2) अल्फ्रेड नोबेल
- 3) जेम्स सिमोन्स
- 4) पीटर हारग्रीव्ज़

Correct Answer: अल्फ्रेड नोबेल

QID : 145 - 'रोवर्स कप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Options:

- 1) फुटबॉल
- 2) हॉकी
- 3) गोल्फ
- 4) बास्केटबॉल

Correct Answer: फुटबॉल

QID : 146 - डांडिया लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

Options:

- 1) हरियाणा
- 2) पंजाब
- 3) गुजरात
- 4) राजस्थान

Correct Answer: गुजरात

QID : 147 - निम्नलिखित में से किसे 'तैराकी (जीवनकाल)' के क्षेत्र में 2016 के द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Options:

- 1) श्री राजकुमार शर्मा
- 2) श्री सागर मल धायल
- 3) श्री एस. प्रदीप कुमार
- 4) श्री नागपुरी रमेश

Correct Answer: श्री एस. प्रदीप कुमार

QID : 148 - 'एस अगेन्स्ट ऑइज़' किस खिलाड़ी की आत्मकथा है?

Options:

- 1) विश्वनाथन आनंद
- 2) सानिया मिर्ज़ा
- 3) अभिनव बिंद्रा
- 4) अंजलि भागवत

Correct Answer: सानिया मिर्ज़ा

QID : 149 - किस देश के साथ की गई नई साक्षेदारी के ढांचे के अंतर्गत विक्टोरिया विश्वविद्यालय भारत में राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय के गठन में सहयोग करेगा?

Options:

- 1) पुर्तगाल
- 2) ऑस्ट्रेलिया
- 3) वियतनाम
- 4) संयुक्त राज्य अमेरीका

Correct Answer: ऑस्ट्रेलिया

QID : 150 - भारत ने किस देश के साथ अपने सीमा मानचित्रों की अदला-बदली की थी?

Options:

- 1) चीन
- 2) श्रीलंका
- 3) पाकिस्तान
- 4) बांग्लादेश

Correct Answer: बांग्लादेश