



कर्मचारी चयन आयोग कनिष्ठ अभियन्ता

एस.एस.सी. कनिष्ठ अभियन्ता परीक्षा पेपर 2016 "02 मार्च 2017" सुबह की पाली (सामान्य जागरूकता) SSC Junior Engineers (JE) Online Exam Paper - 2016 "held on 02 March 2017" Morning Shift (General Awareness)

QID : 951 -

आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल पेप्सिनो के लिए उचित अम्लीय माध्यम पीएच _____ तैयार करता है।

Options:

1) 3.8

2) 1.8

3) 5.8

4) 7.8

Correct Answer: 1.8

QID : 952 -

श्वेत रुधिर कणिकाओं में _____ संख्या में सबसे अधिक (लगभग 60-65 प्रतिशत) है।

Options:

1) लिम्फोसाइट्स

2) न्यूट्रोफिलस

3) बेसोफिलस

4) मोनोसाइट्स

Correct Answer: न्यूट्रोफिलस

QID : 953 -

किस प्रकार के पुष्प में जायांग सर्वोच्च स्थान पर स्थित होता है और अन्य अंग नीचे होते हैं?

Options:

1) परिजायांगता

2) अधिजायांगता

3) अधोजायांगता

4) चतुष्टयी

Correct Answer: अधोजायांगता

QID : 954 -

पौधों का अधिकाँश पानी पत्तियों के किस भाग द्वारा खो जाता है?

Options:

1) रंध्र

2) उपत्वचा

3) जीवितक

4) जाइलम

Correct Answer: रंध्र

QID : 955 -

निम्नलिखित जोड़ों पर विचार करें:

नाम : सूत्र

1] प्रोपेन-2-ऑल : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$

2] 1-ब्रोमो-2,2-डाइमेथिल प्रोपेन : $(\text{CH}_3)_3\text{CCCH}_2\text{Br}$

3] मेथेनैल : HCHO

4] पेंटेनैल : $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$

उपरोक्त में से कौन से जोड़ों का मिलान सही है?

Options:

1) केवल 2 और 3

2) केवल 1 और 3

3) केवल 3 और 4

4) केवल 2, 3 और 4

Correct Answer: केवल 2 और 3

QID : 956 -

एन- प्रोपिल फ्लुओराइड का आईयूपीएसी नाम क्या है?

Options:

1) डाइक्लोरोमेथेन

2) ट्राइक्लोरोमेथेन

3) 1- फ्लुओरोप्रोपेन

4) 3- ब्रोमोप्रोपीन

Correct Answer: 1- फ्लुओरोप्रोपेन

QID : 957 -

1,3 ब्यूटाडाईन का सूत्र _____ है।

Options:

- 1) CH₂=CH-CH=CH₂
- 2) CH₃-CH=CH-CH₃
- 3) CH₂=CH-CH₂-CH₃
- 4) CH₃-CH=CH-C₂H₅

Correct Answer: CH₂=CH-CH=CH₂

QID : 958 -

इनमें से किस तत्व का परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है?

Options:

- 1) लेड
- 2) टिन
- 3) जर्मैनियम
- 4) सिलिकन

Correct Answer: लेड

QID : 959 -

कौन सा कैरेक्टर ब्राउज़र को टेक्स्ट (एचटीएम एल में) टैग से रोकने की सूचना देता है?

Options:

1) /

2) .

3) !

4) :

Correct Answer: /

QID : 960 -

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में 'एंड की' का उपयोग करने से प्रोसेसर कर्सर को _____ के अंत में ले जाता है?

Options:

- 1) पेज
- 2) फाइल
- 3) डाक्यूमेंट
- 4) लाइन

Correct Answer: लाइन

QID : 961 -

फीस्ट ऑफ सेंट फ्रांसिस ज़ेवियर उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

Options:

- 1) केरल
- 2) गोवा

- 3) असम
- 4) अरुणाचल प्रदेश

Correct Answer: गोवा

QID : 962 -

_____ के नागरिकों ने यूरोपीय संघ छोड़ने के जनमत-संग्रह में मतदान किया।

Options:

- 1) आयरलैंड
- 2) टर्की
- 3) इटली
- 4) यूनाइटेड किंगडम

Correct Answer: यूनाइटेड किंगडम

QID : 963 -

इनमें से किसने कैवेंडिश प्रयोगशाला में काम करते समय 1932 में न्यूट्रॉन की खोज की थी?

Options:

- 1) जेम्स चैडविक
- 2) अर्नेस्ट रदरफोर्ड
- 3) कार्ल डी. एंडरसन
- 4) एडमंड बेक्कुएरेल

Correct Answer: जेम्स चैडविक

QID : 964 -

जिस बिंदु पर बजट रेखा _____ वक्र को स्पर्श करती है वही उपभोक्ता का इष्टतम होता है।

Options:

- 1) मांग
- 2) उपयोगिता
- 3) आपूर्ति
- 4) अनधिमान

Correct Answer: अनधिमान

QID : 965 -

इनमें से एसएमसी (अल्पकालीन सीमान्त लागत) और एसएसी (अल्पकालीन औसत लागत) के संदर्भ में क्या सत्य है?

Options:

- 1) एसएमसी वक्र, एसएसी वक्र को ऊपर से एसएसी के उच्चतम बिंदु पर काटता है।
- 2) एसएसी वक्र, एसएमसी वक्र को नीचे से एसएमसी के न्यूनतम बिंदु पर काटता है?
- 3) एसएसी वक्र, एसएमसी वक्र को ऊपर से एसएमसी के उच्चतम बिंदु पर काटता है?
- 4) एसएमसी वक्र, एसएसी वक्र को नीचे से एसएसी के न्यूनतम बिंदु पर काटता है।

Correct Answer: एसएमसी वक्र, एसएसी वक्र को नीचे से एसएसी के न्यूनतम बिंदु पर काटता है।

QID : 966 -

एक ग्लास फैक्ट्री 1100 रुपये प्रतिदिन के हिसाब से 11 कारीगरों को काम देती है। 12-वां कारीगर 1200 रुपये प्रतिदिन का मांग करता है।

यदि इस कारीगर को काम पर रखा जाता है तो अन्य सभी कारीगरों को भी 1200 रुपये देने पड़ेंगे। 12-वें कारीगर की सीमान्त श्रम मूल्य _____ है।

Options:

- 1) रुपये 100
- 2) रुपये 2,300
- 3) रुपये 14,400
- 4) रुपये 1,200

Correct Answer: रुपये 2,300

QID : 967 -

_____ अनुपात के अनुसार बैंकों को निर्दिष्ट तरल परिसंपत्तियों के रूप में अपने कुल मांग और आवधिक जमा के दिए हुए अंश को बनाये रखना पड़ता है।

Options:

- 1) करेंसी जमा
- 2) आरक्षित नकद
- 3) साविधिक तरलता
- 4) आरक्षित जमा

Correct Answer: साविधिक तरलता

QID : 968 -

निवल राष्ट्रीय उत्पाद बाज़ार कीमत पर - निवल अप्रत्यक्ष कर =

Options:

- 1) कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
- 2) सकल घरेलू उत्पाद
- 3) सकल राष्ट्रीय उत्पाद
- 4) वैयक्तिक आय

Correct Answer: कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद

QID : 969 -

जलाशयों में काफी मात्रा में पोषकों की उपस्थिति के कारण प्लवकीय _____ की अतिशय वृद्धि होती है।

Options:

- 1) फफूंद (फंगस)
- 2) रोगाणु (बैक्टीरिया)
- 3) शैवाल
- 4) प्रोटोजोआ

Correct Answer: शैवाल

QID : 970 -

निम्न में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस का सापेक्षिक योगदान पूर्ण विश्वव्यापी उष्णता के लिए मुख्य रूप से ज़िम्मेदार है?

Options:

- 1) मेथेन
- 2) क्लोरोफ्लुरोकार्बन

कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% Syllabus Covered
- 4 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 4,200/-~~
₹ 2,100/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

SSCPortal.in

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100% पाठ्यक्रम
- कुल 4 पुस्तिकायें, 900 से अधिक पृष्ठ
- 2,500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 2,100/-
(Limited time Offer)

 Buy Online

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)

50% OFF

3) कार्बन डाईऑक्साइड

4) नाइट्रस ऑक्साइड

Correct Answer: कार्बन डाईऑक्साइड

QID : 971 -

पृथ्वी से भेजी जाने वाली रेडियो तरंगे वायुमंडल की किस परत द्वारा पृथ्वी पर वापस लौट आती हैं?

Options:

1) मध्यमंडल

2) समतापमंडल

3) क्षोभमंडल

4) आयनमंडल

Correct Answer: आयनमंडल

QID : 972 -

इनमें से कौन सी विशेषता उपोष्ण कटिबंधीय स्टैपी जलवायु प्रकार की है?

Options:

1) कोई शुष्क ऋतु नहीं

2) निम्न अक्षांशीय अर्द्ध शुष्क एवं शुष्क

3) भीषण शीत

4) सही अर्थों में ग्रीष्म नहीं

Correct Answer: निम्न अक्षांशीय अर्द्ध शुष्क एवं शुष्क

QID : 973 -

इनमें से कौन शिव और मोहिनी के पुत्र हैं और जिन्हें शास्त्रा भी कहा जाता था?

Options:

1) गणेश

2) सुब्रमन्य

3) अय्यप्पा

4) पशुपति

Correct Answer: अय्यप्पा

QID : 974 - पृथ्वी की आंतरिक संरचना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1] पृथ्वी की भूपर्पटी बहुत भंगुर होती है।

2] एस तरंगों, तरंगों की दिशा के समानांतर पर कंपन पैदा करती है।

3] धरातलीय तरंगों सबसे अधिक विनाशकारी समझी जाती हैं।

इनमें से कौन सा/से कथन सही हैं?

Options:

1) केवल 1 और 2

2) केवल 3

- 3) केवल 1
- 4) केवल 1 और 3

Correct Answer: केवल 1 और 3

QID : 975 -

_____ विवर्तनिकी प्लेट, फिलिपियन व् इन्डियन प्लेट (न्यू गिनी के उत्तर) के बीच स्थित है।

Options:

- 1) फूजी
- 2) नज़का
- 3) कैरोलिन
- 4) कोकोस

Correct Answer: कैरोलिन

QID : 976 -

हमारे सौरमंडल में सूर्य (तारा), नौ ग्रह और _____ उपग्रह हैं।

Options:

- 1) 43
- 2) 23
- 3) 83
- 4) 63

Correct Answer: 63

QID : 977 -

इनमें से कौन सी अवसादी शैल है?

Options:

- 1) शैल
- 2) ग्रेनाइट
- 3) स्लेट
- 4) संगमरमर

Correct Answer: शैल

QID : 978 -

उत्तरी भारत के राज्यों में बाजरे की खेती _____ कृषि ऋतु के दौरान की जाती है।

Options:

- 1) रबी
- 2) खरीफ़
- 3) ज़ायद
- 4) ठंड

Correct Answer: खरीफ़

QID : 979 - भारत के स्वतंत्रता संघर्ष के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1] जी. डी. बिड़ला जैसे कुछ उद्यमियों ने राष्ट्रीय आंदोलन का खुलकर विरोध किया।
- 2] 26 जनवरी 1930 को स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।
- 3] दांडी यात्रा 6 अप्रैल 1930 को समाप्त हुई।

इनमें से कौन सा/से कथन सही है?

Options:

- 1) केवल 2 और 3
- 2) केवल 3
- 3) केवल 1 और 3
- 4) केवल 1

Correct Answer: केवल 2 और 3

QID : 980 -

_____ (14-37 इस्वी) जो रोम सम्राटों की लम्बी कतारों में दूसरा था, ऑगस्टस का गोद लिया हुआ पुत्र था।

Options:

- 1) कौस्टेनटाइन
- 2) हेराक्लिउस
- 3) टिबेरियस
- 4) गैलिनियस

Correct Answer: टिबेरियस

QID : 981 -

प्रभावती गुप्त आरंभिक भारत के सबसे महत्वपूर्ण शासक _____ (लगभग 375 - 415 ई. पू.) की पुत्री थी।

Options:

- 1) चंद्रगुप्त द्वितीय
- 2) श्री गुप्त प्रथम
- 3) विष्णु गुप्त प्रथम
- 4) समुद्र गुप्त

Correct Answer: चंद्रगुप्त द्वितीय

QID : 982 -

फ्रांस का रहनेवाला फ्रांकोइस बर्नियर सम्राट _____ के ज्येष्ठ पुत्र दारा शिकोह के चिकित्सक के रूप में मुगल दरबार से जुड़ा हुआ था।

Options:

- 1) मुहम्मद बिन तुगलक
- 2) बहादुर शाह
- 3) शाहजहाँ
- 4) हुमायूँ

Correct Answer: शाहजहाँ

QID : 983 -

बारहवीं शताब्दी में कर्नाटक में एक नवीन आंदोलन का उदभव हुआ जिसका नेतृत्व बासवन्ना (1106-68) नामक एक ब्राह्मण ने किया जो प्रारंभ में जैन मत को मानने वाले थे और _____ राजा के दरबार में मंत्री थे।

Options:

- 1) चोल
- 2) चालुक्य
- 3) मौर्य
- 4) गुप्त

Correct Answer: चालुक्य

QID : 984 -

इनमें से किसे मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है?

Options:

- 1) लुई पास्चर
- 2) ग्रेगर मेंडल
- 3) सिग्मुंड फ्रॉइड
- 4) जेम्स चैडविक

Correct Answer: सिग्मुंड फ्रॉइड

QID : 985 -

निम्नलिखित जोड़ों पर विचार करें:

घटना : समय अंतराल (सेकण्ड में)

- 1] प्रकाश तरंग का आवर्तकाल : 10-15
- 2] आँख के झपकने में लगा समय : 101
- 3] किसी उपग्रह का आवर्तकाल : 104
- 4] पृथ्वी का परिक्रमण काल : 107

उपरोक्त में से कौन से जोड़ों का मिलान सही है?

Options:

- 1) केवल 1 और 4
- 2) केवल 1, 3 और 4
- 3) केवल 2, 3 और 4
- 4) 1, 2, 3 और 4

Correct Answer: केवल 1, 3 और 4

QID : 986 -

सरल लोलक का आवर्तकाल _____ है जहाँ L लोलक की लंबाई और g गुरुत्वीय त्वरण है।

Options:

- 1) $2\pi\sqrt{(g/L)}$

कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% Syllabus Covered
- 4 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 4,200/-~~
₹ 2,100/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

SSCPORTAL.IN

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100% पाठ्यक्रम
- कुल 4 पुस्तिकायें, 900 से अधिक पृष्ठ
- 2,500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 2,100/-

(Limited time Offer)

 Buy Online

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

[FOR MORE DETAILS CLICK HERE](#)

50% OFF

- 2) $2\pi(L/g)^2$
- 3) $2\pi(g/L)^2$
- 4) $2\pi\sqrt{(L/g)}$

Correct Answer: $2\pi\sqrt{(L/g)}$

QID : 987 -

अवरक्त तरंगों की तरंगदैर्घ्य _____ से छोटी होती है।

Options:

- 1) दृश्य प्रकाश
- 2) पराबैंगनी तरंगें
- 3) X - किरणें
- 4) रेडियो तरंगें

Correct Answer: रेडियो तरंगें

QID : 988 -

एक वस्तु अवतल दर्पण के सामने 20 सेमी पर रखी है और प्रतिबिंब दर्पण से 30 सेमी की दूरी पर बनता है। दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात करें।

Options:

- 1) 10 सेमी.
- 2) 15 सेमी.
- 3) 12 सेमी.
- 4) 8 सेमी.

Correct Answer: 12 सेमी.

QID : 989 -

भारतीय संविधान में एक अर्द्ध-संघात्मक सरकार का स्वरूप _____ संविधान से लिया गया है।

Options:

- 1) आयरलैंड
- 2) अमेरिका का संविधान
- 3) ब्रिटिश संविधान
- 4) कनाडा का संविधान

Correct Answer: कनाडा का संविधान

QID : 990 -

निम्नलिखित में से कौन सा देश "फर्स्ट पास्ट द पोस्ट" निर्वाचन प्रणाली का अनुसरण करता है?

Options:

- 1) इज़राइल
- 2) नीदरलैंड
- 3) यूनाइटेड किंगडम
- 4) डेनमार्क

Correct Answer: यूनाइटेड किंगडम

QID : 991 -

भूटान में अब भी _____ है।

Options:

- 1) तानाशाही
- 2) राजतंत्र
- 3) धर्मतंत्र
- 4) गणतंत्र

Correct Answer: राजतंत्र

QID : 992 -

1949 में माओ के नेतृत्व में हुई _____ क्रांति के बाद चीनी जनवादी गणराज्य की स्थापना हुई।

Options:

- 1) समाजवादी
- 2) लोकतंत्रवादी
- 3) फासीवादी
- 4) साम्यवादी

Correct Answer: साम्यवादी

QID : 993 -

भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों के अनुसार बंधुआ मजदूरी पर रोक, _____ है।

Options:

- 1) समता का अधिकार
- 2) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- 3) शोषण के विरुद्ध अधिकार
- 4) संवैधानिक उपचारों का अधिकार

Correct Answer: शोषण के विरुद्ध अधिकार

QID : 994 -

भारत का पहला फॉर्मूला वन मोटर रेसिंग ड्राइवर कौन है?

Options:

- 1) पंकज आडवाणी
- 2) पुल्लेला गोपीचंद
- 3) धनराज पिल्ले
- 4) नारायण कार्तिकेयन

Correct Answer: नारायण कार्तिकेयन

QID : 995 -

"अ पैसेज टू इंडिया" उपन्यास किसने लिखा था?

Options:

- 1) सलमान रुश्दी
- 2) एडवर्ड मॉर्गन फास्टर
- 3) जोनाथन स्विफ्ट
- 4) डैनियल डेफॉ

Correct Answer: एडवर्ड मॉर्गन फास्टर

QID : 996 -

ऑक्टोपस किस प्राणी संघ के अंतर्गत आता है?

Options:

- 1) अर्थ्रोपोडा
- 2) मोलस्का
- 3) ऐनेलिडा
- 4) पोरिफेरा

Correct Answer: मोलस्का

QID : 997 -

अस्थि खनिज युक्त ठोस सयॉजी ऊतक है, इसका आनम्य आधात्री _____ तंतु एवं कैल्सियम लवण युक्त होता है जो अस्थि को मजबूती प्रदान करता है।

Options:

- 1) उपास्थि
- 2) फाइब्रोप्लास्ट
- 3) महाभक्षकाणु
- 4) कोलैजन

Correct Answer: कोलैजन

QID : 998 -

निम्नलिखित में से कौन सी मलवे की चिनाई से बनी सबसे ऊंची मीनार है जिसकी ऊँचाई 73 मीटर है?

Options:

- 1) बिग बेन क्लॉक टावर
- 2) पीसा की झुकती मीनार
- 3) श्री रंगनाथस्वामी मंदिर
- 4) कुतुब मीनार

Correct Answer: कुतुब मीनार

QID : 999 -

निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध भारतीय गायक हैं?

Options:

- 1) अमृता शेरगिल
- 2) सतीश गुजराल
- 3) भीमसेन जोशी
- 4) सोनल मानसिंह

Correct Answer: भीमसेन जोशी

QID : 1000 -

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर सभी को भारत रत्न मिल चुका है।

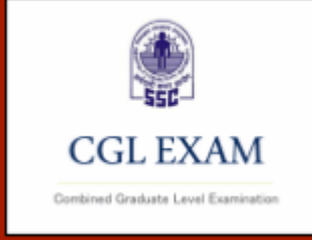
Options:

- 1) भीमसेन जोशी
- 2) बिस्मिल्ला खाँ

3) रवि शंकर

4) मोहम्मद रफ़ी

Correct Answer: मोहम्मद रफ़ी



SSC EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Study Material for SSC CGL (Tier-1) Examination	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC CGL (Tier-2) Exam	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC CHSL (10+2) Examination	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Stenographers (Grade 'C' & 'D')	English	CLICK HERE
Study Kit for Multitasking (Non-Technical) - MTS	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Constables (GD) Exam	English	CLICK HERE
Study Kit For SSC Sub-Inspectors in Delhi Police, CAPFs, CISF	English	CLICK HERE
Study Kit for SSC Junior Engineer Exam (Paper-1)	English	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE
यूपीएससी परीक्षा के लिए एनसीईआरटी अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE