



कर्मचारी चयन आयोग कनिष्ठ अभियन्ता

एस.एस.सी. कनिष्ठ अभियन्ता परीक्षा पेपर 2018 "24 जनवरी 2018" सुबह की
पाली (सामान्य जागरूकता) SSC Junior Engineers (JE) Online Exam
Paper - 2018 "held on 24 Jan 2018" Morning Shift (General
Awareness)

QID : 451 - इनमें से कौन सा देश के वित्तीय स्वास्थ्य का सूचक है?

Options:

- 1) जीडीपी
- 2) मुद्रास्फीति सूचकांक
- 3) थोक सूचकांक
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है.

Correct Answer: जीडीपी

QID : 452 - जब श्रमिक एक नौकरी से दूसरी नौकरी की ओर जाते हैं, तो इसे जाना जाता है: _____.

Options:

- 1) मौसमी बेरोजगारी
- 2) प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी
- 3) वर्गीय बेरोजगारी
- 4) स्वैच्छिक बेरोजगारी

Correct Answer: प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी

QID : 453 - मुद्रास्फीति से सबसे अधिक किसे लाभ होता है?

Options:

- 1) ऋणदाता
- 2) बिजनेस मैन
- 3) ऋणी
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: ऋणी

QID : 454 - भारत में गरीबी रेखा के आकलन के लिए कौन सी समिति की सिफारिशों का पालन किया जा रहा है?

Options:

- 1) केलकर समिति
- 2) देसाई समिति
- 3) तेंदुलकर समिति
- 4) लकड़ावाला समिति

Correct Answer: लकड़ावाला समिति

QID : 455 - भारत में मुद्रा की दशमलव प्रणाली कब प्रारंभ हुई थी?

Options:

- 1) 1947
- 2) 1952
- 3) 1950
- 4) 1957

Correct Answer: 1957

QID : 456 - राज्यसभा के सदस्य के रूप में मनोनीत होने वाली पहली महिला कौन थी?

Options:

- 1) राजकुमारी अमृत कौर
- 2) सुचेता कृपलानी
- 3) रुक्मिणी देवी अरुंडेल
- 4) कमलादेवी चट्टोपाध्याय

Correct Answer: रुक्मिणी देवी अरुंडेल

QID : 457 - मानव अधिकारों के सार्वभौमिक घोषणा के तहत निम्न में से कौन मानव अधिकार है?

Options:

- 1) शिक्षा का अधिकार
- 2) भोजन का अधिकार
- 3) सार्वजनिक सेवाओं तक समान पहुंच का अधिकार
- 4) सभी विकल्प सही हैं।

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं।

QID : 458 - संविधान सभा का सदस्य कौन नहीं था?

Options:

- 1) महात्मा गांधी
- 2) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- 3) सरदार पटेल
- 4) जी वी मावलंकर

Correct Answer: महात्मा गांधी

QID : 459 - इनमें से कौन भारत को एक सेक्युलर राज्य के रूप में वर्णित करता है?

Options:

- 1) निर्देशक सिद्धांत
- 2) प्रस्तावना
- 3) संघ सूची
- 4) राज्य सूची

Correct Answer: प्रस्तावना

QID : 460 - भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा निम्नलिखित में से किस देश से अपनाया है?

Options:

- 1) आयरलैंड
- 2) ऑस्ट्रेलिया
- 3) जापान
- 4) इंगलैंड

Correct Answer: इंगलैंड

QID : 461 - नंद राजवंश का संस्थापक कौन था?

Options:

- 1) घनानंद
- 2) महेंद्र
- 3) महापद्म नंद
- 4) गजानंद

Correct Answer: महापद्म नंद

QID : 462 - यूनानी राजदूत मेगास्थनिज इनमें से किस शासक के दरबार में था?

Options:

- 1) अशोक
- 2) चंद्रगुप्त
- 3) बिन्दुसार
- 4) चाणक्य

Correct Answer: चंद्रगुप्त

QID : 463 - मुगल काल में किया गया "महाभारत" का फारसी अनुवाद किस नाम से जाना जाता है?

Options:

- 1) रेख्ता
- 2) रिसाला-ए-हक नामा
- 3) रज्मनामा
- 4) सफीनत-उल-औलिया

Correct Answer: रज्मनामा

QID : 464 - खुदीराम बोस ने मुजफ्फरपुर में किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास किस वर्ष किया था?

Options:

- 1) 1904 ई.
- 2) 1906 ई.
- 3) 1908 ई.
- 4) 1910 ई.

Correct Answer: 1908 ई.

QID : 465 - ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स के सदस्य के रूप में चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

Options:

- 1) एस एन बोस
- 2) मोतीलाल नेहरू
- 3) दादाभाई नौरोजी
- 4) मंगल पांडे

Correct Answer: दादाभाई नौरोजी

QID : 466 - निम्नलिखित में से कौन सा 'मोती द्वीप' के नाम से जाना जाता है?

Options:

- 1) जापान
- 2) मालदीव
- 3) इजराइल
- 4) बहरीन

Correct Answer: बहरीन

QID : 467 - "ओडर-नीस लाइन" किस देश के बीच की सीमा है?

Options:

- 1) इजराइल और फिलिस्तीन
- 2) जर्मनी और पोलैंड

- 3) चीन और वियतनाम
- 4) मैक्सिको और यूएसए

Correct Answer: जर्मनी और पोलैंड

QID : 468 - शून्य डिग्री अक्षांश पर स्थित कौन सी काल्पनिक रेखा पृथ्वी को उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों में विभाजित करता है?

Options:

- 1) मकर रेखा
- 2) कर्क रेखा
- 3) भूमध्य रेखा
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: भूमध्य रेखा

QID : 469 - नाथपा झाकड़ी जल विद्युत परियोजना निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

Options:

- 1) सतलुज
- 2) झेलम
- 3) चिनाब
- 4) पद्मा

Correct Answer: सतलुज

QID : 470 - निम्नलिखित में से कौन सा पहला बंदरगाह है जिसे गुजरात राज्य में स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया था?

Options:

- 1) मुंद्रा
- 2) कांडला
- 3) हजीरा
- 4) भावनगर

Correct Answer: कांडला

QID : 471 - नमामि गंगे कार्यक्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य शामिल है?

Options:

- 1) उत्तर प्रदेश
- 2) पश्चिम बंगाल
- 3) झारखंड
- 4) सभी विकल्प सही हैं.

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं.

QID : 472 - इनमें से कौन सा एक किशोर लड़कों को सशक्त बनाने के लिए केन्द्र प्रायोजित योजना है?

Options:

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

 SSCPOTAL.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

- 1) अक्षय
- 2) सक्षम
- 3) सबला
- 4) उज्ज्वला

Correct Answer: सक्षम

QID : 473 - कुंभ मेला -2018 कहाँ आयोजित किया जाएगा?

Options:

- 1) उज्जैन
- 2) हरिद्वार
- 3) नासिक
- 4) इलाहाबाद

Correct Answer: इलाहाबाद

QID : 474 - विश्व रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप 2017 किसने जीता?

Options:

- 1) व्लादिमीर फेडोसीव
- 2) विश्वनाथन आनंद
- 3) जू वेंजुन
- 4) पद्मिनी राउत

Correct Answer: विश्वनाथन आनंद

QID : 475 - 27 दिसंबर, 2017 के अनुसार, किस भारतीय क्रिकेटर ने अंतर्राष्ट्रीय वनडे क्रिकेट में अधिकतम छक्के दर्ज किए हैं?

Options:

- 1) एम एस धोनी
- 2) रोहित शर्मा
- 3) सचिन तेंडुलकर
- 4) सौरव गांगुली

Correct Answer: एम एस धोनी

QID : 476 - "2014 : द इलेक्शन दैट चेन्ज्ड इंडिया" _____ द्वारा लिखी गई है।

Options:

- 1) राजदीप सरदेसाई
- 2) आमिर हुसैन
- 3) अब्दुल हक
- 4) तरुण विजय

Correct Answer: राजदीप सरदेसाई

QID : 477 - निम्नलिखित में से किसने अगस्त 2017 में ध्यान चन्द पुरस्कार प्राप्त किया है?

Options:

- 1) चेतेश्वर पुजारा
- 2) सरदार सिंह
- 3) सैयद शाहिद हकीम
- 4) अरोकिया राजीव

Correct Answer: सैयद शाहिद हकीम

QID : 478 - निम्नलिखित में से किस शहर को संगीत में योगदान के लिए यूनेस्को की रचनात्मक शहरों के नेटवर्क में शामिल किया गया है?

Options:

- 1) चेन्नई
- 2) पुणे
- 3) कोलकाता
- 4) बेंगलुरु

Correct Answer: चेन्नई

QID : 479 - निम्नलिखित में से किन देशों ने शांति बनाये रखने के लिए अगस्त 2017 में नये टू-बाय-टू मिनिस्ट्रियल डायलॉग की स्थापना की है?

Options:

- 1) भारत तथा रूस
- 2) भारत तथा चीन
- 3) भारत तथा यू.एस.ए.
- 4) भारत तथा जापान

Correct Answer: भारत तथा यू.एस.ए.

QID : 480 - भारत तथा उसका कौन सा पड़ोसी देश मिलकर विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त पद्धति द्वारा पहली बार बाघों की जनगणना करेंगे?

Options:

- 1) म्यांमार
- 2) श्रीलंका
- 3) नेपाल
- 4) बांग्लादेश

Correct Answer: नेपाल

QID : 481 - निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- I. उबुन्तू
- II. लिनेक्स

III. यूनिक्स

Options:

- 1) केवल I
- 2) केवल II तथा III
- 3) I, II तथा III सभी
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: I, II तथा III सभी

QID : 482 - निम्नलिखित में से कौन सा एक लॉजिक गेट नहीं है?

Options:

- 1) ऐण्ड
- 2) ऑर
- 3) नैण्ड
- 4) सभी लॉजिक गेट्स हैं

Correct Answer: सभी लॉजिक गेट्स हैं

QID : 483 - एक अभिक्रिया में, पदार्थ से हाइड्रोजन का हास क्या कहलाता है?

Options:

- 1) अपचयन
- 2) उपचयन
- 3) हाइड्रोजनीकरण
- 4) अपचयन तथा हाइड्रोजनीकरण दोनों

Correct Answer: उपचयन

QID : 484 - निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. धात्विक ऑक्साइड को क्षारीय ऑक्साइड भी कहते हैं।
- II. अधात्विक ऑक्साइड क्षारीय प्रकृति के होते हैं।
- III. सभी अम्लों में समान रसायनिक गुणधर्म होते हैं।

Options:

- 1) केवल I तथा III
- 2) केवल II तथा III
- 3) केवल II
- 4) सभी कथन सही हैं।

Correct Answer: केवल I तथा III

QID : 485 - निम्नलिखित में से कौन सा द्रव का ठोस में कोलाइडल विलयन का उदाहरण है?

Options:

- 1) कीचड़

- 2) दूध
- 3) पनीर
- 4) रबड़

Correct Answer: पनीर

QID : 486 - हाइड्रोजन क्लोराइड _____ है।

Options:

- 1) द्विपरमाणुक
- 2) त्रिपरमाणुक
- 3) बहुपरमाणुक
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: द्विपरमाणुक

QID : 487 - निम्नलिखित में से कौन अपवर्तन के कारण होता/होते है?

- I. जल में आंशिक रूप से डूबी पेंसिल का मुड़ी हुई दिखना।
- II. सूर्योदय से पूर्व सूर्य का दिखना।
- III. आकाश का नीला दिखना।

Options:

- 1) केवल I तथा II
- 2) केवल I तथा III
- 3) केवल II तथा III
- 4) सभी कथन सही हैं।

Correct Answer: केवल I तथा II

QID : 488 - जब दो प्रतिरोधों R1 व R2 को श्रेणी में जोड़ा जाता है तो उनका तुल्य प्रतिरोध क्या होगा?

Options:

- 1) $R1 - R2$
- 2) $R1 + R2$
- 3) $(R2 + R1)/R1 R2$
- 4) $(2R1 R2)/R1 + R2$

Correct Answer: $R1 + R2$

QID : 489 - विद्युत चुंबकीय प्रेरण की परिघटना _____।

Options:

- 1) किसी वस्तु को आवेशित करने की प्रक्रिया है।
- 2) किसी कुंडली में विद्युत धारा प्रवाहित होने के कारण चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने की प्रक्रिया है।
- 3) कुंडली तथा चुंबक के मध्य आपेक्षित गति के कारण कुंडली में विद्युत धारा प्रेरित करना है।
- 4) किसी विद्युत मोटर की कुंडली को घूर्णन कराने की प्रक्रिया है।

Correct Answer: कुंडली तथा चुंबक के मध्य आपेक्षित गति के कारण कुंडली में विद्युत धारा प्रेरित करना है।

QID : 490 - प्रकाश तरंगे _____ होती हैं।

Options:

- 1) विद्युत तरंगे
- 2) चुंबकीय तरंगे
- 3) विद्युत चुंबकीय तरंगे
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: विद्युत चुंबकीय तरंगे

QID : 491 - विटामिन D की कमी से कौन सा रोग होता है?

Options:

- 1) पोलियो
- 2) सूखा रोग(रिकेट्स)
- 3) स्कर्वी
- 4) घेघा

Correct Answer: सूखा रोग(रिकेट्स)

QID : 492 - उच्छ्वासन के समय पसलियाँ _____।

Options:

- 1) बाहर की ओर गति करती हैं
- 2) नीचे की ओर गति करती हैं
- 3) ऊपर की ओर गति करती हैं
- 4) बिल्कुल गति नहीं करती हैं

Correct Answer: नीचे की ओर गति करती हैं

QID : 493 - किसी स्वस्थ वयस्क पुरुष में रक्त के प्रति मि.मी.3 में औसतन कितनी मिलियन लाल रक्त कोशिकाएँ होती हैं?

Options:

- 1) 5 – 5.5
- 2) 2 – 2.5
- 3) 1.5 – 2
- 4) 9 – 9.5

Correct Answer: 5 – 5.5

QID : 494 - किस प्रक्रिया द्वारा, टैडपोल एक वयस्क मेढ़क में विकसित होता है?

Options:

- 1) निषेचन
- 2) कायांतरण

- 3) रोपण
- 4) मुकुलन

Correct Answer: कायांतरण

QID : 495 - प्रदीप्ति होने पर निम्नलिखित में से कौन सक्रिय हो जाती है तथा विद्युत सिग्नल उत्पन्न करती है?

Options:

- 1) प्रकाश सुग्राही कोशिकाएँ
- 2) दृक तंत्रिका
- 3) पक्ष्माभी पेशियाँ
- 4) काचाभ द्रव

Correct Answer: प्रकाश सुग्राही कोशिकाएँ

QID : 496 - निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर का केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र बनाता है?

Options:

- 1) केवल रक्त
- 2) केवल मस्तिष्क
- 3) केवल मेरुरज्जु
- 4) मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु दोनों

Correct Answer: मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु दोनों

QID : 497 - 1956 में, मीनामाता रोग किस प्रकार के प्रदूषण के कारण हुआ था?

Options:

- 1) वायु प्रदूषण
- 2) जल प्रदूषण
- 3) ध्वनि प्रदूषण
- 4) मृदा प्रदूषण

Correct Answer: जल प्रदूषण

QID : 498 - निम्नलिखित में से कौन सा गैर-जैव निम्नीकरण अपशिष्टों से छुटकारा पाने के लिए सबसे सही उपाय है?

Options:

- 1) क्षेपण
- 2) जलाना
- 3) पुनःचक्रण
- 4) गाड़ना

Correct Answer: पुनःचक्रण

QID : 499 - किस स्थिति में, पेड़ सबसे आसानी से मृत हो सकता है?

Options:

- 1) छाल के उतरने के दौरान
- 2) सभी पत्तियों के झड़ने के दौरान
- 3) आधी शाखाओं के टूटने के दौरान
- 4) आधी पत्तियों के झड़ने के दौरान

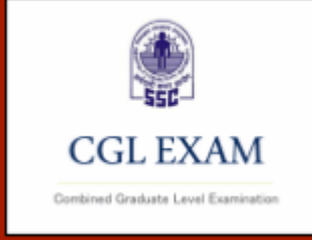
Correct Answer: सभी पत्तियों के झड़ने के दौरान

QID : 500 - टैगा किस प्रकार के पारिस्थितिकी तंत्र का उदाहरण है?

Options:

- 1) मैदानी पारिस्थितिकी तंत्र
- 2) वन पारिस्थितिकी तंत्र
- 3) टुंड्रा पारिस्थितिकी तंत्र
- 4) मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र

Correct Answer: वन पारिस्थितिकी तंत्र



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