



## कर्मचारी चयन आयोग कनिष्ठ अभियन्ता

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

**QID : 851** - ईट के बाजार को सामान्यतः किस श्रेणी के बाजार में रखा जा सकता है?

**Options:**

- 1) स्थानीय बाजार
- 2) प्रांतीय बाजार
- 3) राष्ट्रीय बाजार
- 4) अंतर्राष्ट्रीय बाजार

**Correct Answer:** स्थानीय बाजार

**QID : 852** - निम्नलिखित में से स्थिर लागत कौन-सी है?

**Options:**

- 1) कच्चे माल का व्यय
- 2) यातायात व्यय
- 3) मशीनों पर व्यय
- 4) श्रमिकों की मजदूरी

**Correct Answer:** मशीनों पर व्यय

**QID : 853** - सिनेमा पर मनोरंजन कर का भुगतान किसके द्वारा किया जाता है?

**Options:**

- 1) निर्माता द्वारा
- 2) वित्त-प्रबंधक द्वारा
- 3) निर्देशक द्वारा
- 4) दर्शक द्वारा

**Correct Answer:** दर्शक द्वारा

**QID :** 854 - राष्ट्रीय दूरसंचार नीति कि घोषणा निम्नलिखित में किस वर्ष हुई थी?

**Options:**

- 1) 2010
- 2) 2011
- 3) 2012
- 4) 2013

**Correct Answer:** 2012

**QID :** 855 - निम्नलिखित में कौन सी तेल रिफाइनरी खनिज तेल क्षेत्र के समीप ही स्थापित है?

**Options:**

- 1) नूनमाटी
- 2) बरौनी
- 3) विशाखापत्तनम
- 4) कलपक्कम

**Correct Answer:** नूनमाटी

**QID :** 856 - विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है?

**Options:**

- 1) राज्य में शांति स्थापित करना
- 2) कानून बनाना
- 3) बजट पास करना
- 4) कार्यपालिका पर नियंत्रण

**Correct Answer:** कानून बनाना

**QID :** 857 - इसमें से कौन सामाजिक अधिकार के अंतर्गत नहीं आता है?

**Options:**

- 1) मतदान का अधिकार
- 2) जीवन का अधिकार
- 3) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- 4) शिक्षा एवं संस्कृति का अधिकार

**Correct Answer:** मतदान का अधिकार

**QID :** 858 - वर्तमान समय में भारत में कितने क्षेत्रीय परिषदें कार्यरत हैं?

**Options:**

- 1) 4
- 2) 5

3) 6

4) 7

**Correct Answer:** 6

**QID :** 859 - निम्नलिखित में से कौन-सा काम निर्वाचन आयोग का नहीं है?

**Options:**

1) चुनाव-चिहनों का आवंटन

2) निर्वाचन तारीखें तय करना

3) चुनाव की निष्पक्षता बनाये रखना

4) चुनाव के लिए उम्मीदवारों का चयन करना

**Correct Answer:** चुनाव के लिए उम्मीदवारों का चयन करना

**QID :** 860 - निम्नलिखित में से किस राज्य में द्विसदनात्मक विधानमंडल है?

**Options:**

1) उत्तराखंड

2) हिमाचल प्रदेश

3) महाराष्ट्र

4) पश्चिम बंगाल

**Correct Answer:** महाराष्ट्र

**QID :** 861 - हड़प्पाई स्थल "मांडा" किस नदी के किनारे स्थित था?

**Options:**

1) चेनाब

2) सतलज

3) रावी

4) सिंधु

**Correct Answer:** चेनाब

**QID :** 862 - ऋग्वेद का कौन-सा मंडल पूर्णतः सोम को समर्पित है?

**Options:**

1) सातवाँ मंडल

2) आठवाँ मंडल

3) नौवाँ मंडल

4) दसवाँ मंडल

**Correct Answer:** नौवाँ मंडल

**QID :** 863 - चंगेज खान के अधीन मंगोलों ने किसके शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया?

**Options:**

- 1) बलबन
- 2) फिरोज तुगलक
- 3) इल्तुतमिश
- 4) मुहम्मद-बिन-तुगलक

**Correct Answer:** इल्तुतमिश

**QID : 864 - "वेदों की ओर लौटो" यह कथन किसका है?**

**Options:**

- 1) स्वामी विवेकानंद
- 2) स्वामी दयानंद सरस्वती
- 3) स्वामी श्रद्धानंद द्वारा
- 4) एस. राधाकृष्णन

**Correct Answer:** स्वामी दयानंद सरस्वती

**QID : 865 - पंजाब केसरी' का खिताब किसको दिया गया था?**

**Options:**

- 1) रणजीत सिंह
- 2) भगत सिंह
- 3) सरदार बलदेव सिंह
- 4) लाला लाजपत राय

**Correct Answer:** लाला लाजपत राय

**QID : 866 - पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?**

**Options:**

- 1) मंगल, शुक्र, बुध, वृहस्पति
- 2) शुक्र, मंगल, बुध, वृहस्पति
- 3) शुक्र, बुध, मंगल, वृहस्पति
- 4) मंगल, शुक्र, वृहस्पति, बुध

**Correct Answer:** शुक्र, मंगल, बुध, वृहस्पति

**QID : 867 - पृथ्वी पर दिन और रात की अवधि कहां लगभग एक समान होती है?**

**Options:**

- 1) भूमध्य रेखा पर
- 2) ध्रुवों पर
- 3) मकर रेखा पर
- 4) आर्कटिक रेखा पर

**Correct Answer:** भूमध्य रेखा पर

**QID : 868** - निम्नलिखित में से किस स्थानीय पवन को "डॉक्टर वायु" भी कहते हैं?

**Options:**

- 1) हरमट्टन
- 2) बोरा
- 3) मिस्ट्रल
- 4) चिन्नूक

**Correct Answer:** हरमट्टन

**QID : 869** - निम्नलिखित में से कौन सा स्थान विषुवत रेखा के सर्वाधिक निकट स्थित है?

**Options:**

- 1) कन्याकुमारी
- 2) रामेश्वरम
- 3) पम्बन
- 4) पिग्मेलियन पॉइंट

**Correct Answer:** पिग्मेलियन पॉइंट

**QID : 870** - मेट्टूर बांध किस राज्य में अवस्थित है?

**Options:**

- 1) आन्ध्र प्रदेश
- 2) तमिलनाडु
- 3) कर्नाटक
- 4) महाराष्ट्र

**Correct Answer:** तमिलनाडु

**QID : 871** - 4 सितंबर, 2017 को भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा किस बैंकिंग इकाई को घरेलू-प्रणालीगत महत्वपूर्ण बैंक (डी-एसआईबी) घोषित किया गया?

**Options:**

- 1) भारतीय स्टेट बैंक
- 2) आईडीबीआई बैंक
- 3) आईसीआईसीआई बैंक
- 4) एचडीएफसी बैंक

**Correct Answer:** एचडीएफसी बैंक

**QID : 872** - 5 सितंबर, 2017 को कौन सा शहर मेट्रो रेल प्रणाली अपनाकर नौवाँ भारतीय शहर बना?

**Options:**

- 1) हैदराबाद
- 2) कोच्चि
- 3) लखनऊ

# 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**

4) नागपुर

**Correct Answer:** लखनऊ

**QID :** 873 - 31 अगस्त 2017 को भारत के तीन सदस्यीय चुनाव आयोग में चुनाव आयुक्त के तौर पर किसे नियुक्त किया गया?

**Options:**

- 1) अचल कुमार जोती
- 2) सुनील अरोड़ा
- 3) ओम प्रकाश रावत
- 4) नसीम जैदी

**Correct Answer:** सुनील अरोड़ा

**QID :** 874 - 9 सितंबर 2017 को यूएस ओपन 2017 में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

**Options:**

- 1) स्लोअन स्टीफंस
- 2) मैडिसन कीज़
- 3) वीनस विलियम्स
- 4) सेरेना विलियम्स

**Correct Answer:** स्लोअन स्टीफंस

**QID :** 875 - वर्ष 2024 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?

**Options:**

- 1) लॉस एंजिलिस
- 2) पेरिस
- 3) रोम
- 4) ब्यूनस आयर्स

**Correct Answer:** पेरिस

**QID :** 876 - "द फ्रीथिंकर्स प्रेअर बुक: एंड सम वर्ड टु लिव बाय" \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।

**Options:**

- 1) खुशवंत सिंह
- 2) विनय लोकापल्ली
- 3) खालिद अहमद
- 4) नटवर सिंह

**Correct Answer:** खुशवंत सिंह

**QID :** 877 - अक्टूबर 2017 में किसने शरीर विज्ञान अथवा आयुर्विज्ञान में नोबेल पुरस्कार जीता है?

**Options:**

- 1) इकल डब्ल्यू. यंग

- 2) माइकल रोसबाश
- 3) जैफ्री सी. हॉल
- 4) सभी विकल्प सही हैं।

**Correct Answer:** सभी विकल्प सही हैं।

**QID : 878** - निम्नलिखित में से कौन भारत को बुद्ध की 2000 वर्ष पुरानी मूर्ति वापस लौटाने के लिए सहमत हुआ है?

**Options:**

- 1) नेशनल म्यूज़ियम ऑफ कोरिया
- 2) नेशनल गैलरी ऑफ आर्ट, वाशिंगटन
- 3) ऑस्ट्रेलियन आर्ट गैलरी
- 4) ब्रिटीश म्यूज़ियम

**Correct Answer:** ऑस्ट्रेलियन आर्ट गैलरी

**QID : 879** - वर्ष 2017-2020 के लिए सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के लिए मई 2017 में एक समझौते पर \_\_\_\_\_ ने हस्ताक्षर किए हैं।

**Options:**

- 1) भारत तथा ईरान
- 2) भारत तथा अफ़ग़ानिस्तान
- 3) भारत तथा तुर्की
- 4) भारत तथा दक्षिण कोरिया

**Correct Answer:** भारत तथा तुर्की

**QID : 880** - निम्नलिखित में से किस देश में, भारत ने स्वतंत्रता सेनानियों के बच्चों को 35 करोड़ रु दिए हैं?

**Options:**

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

**Correct Answer:** बांग्लादेश

**QID : 881** - एक इंटीग्रेटेड सर्किट का सबसे महत्वपूर्ण फायदा उसकी \_\_\_\_\_ है।

**Options:**

- 1) सर्किट के विफल होने पर सरलता से बदलना
- 2) अत्यंत उच्च विश्वसनीयता
- 3) कम लागत
- 4) ऊर्जा की कम खपत

**Correct Answer:** अत्यंत उच्च विश्वसनीयता



**QID : 882** - किसी कम्प्यूटर में सीपीयू के घटक कौन से होते हैं?

**Options:**

- 1) इनपुट, आउटपुट तथा प्रोसेसिंग
- 2) कंट्रोल यूनिट, प्राथमिक तथा द्वितीयक मेमोरी
- 3) कंट्रोल यूनिट, अंकगणितीय तार्किक यूनिट तथा रजिस्टर
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** कंट्रोल यूनिट, अंकगणितीय तार्किक यूनिट तथा रजिस्टर

**QID : 883** - निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- I. आयनिक यौगिकों के गलनांक तथा क्वथनांक उच्च होते हैं।
- II. कार्बनिक यौगिक अच्छे विद्युत चालक नहीं होते हैं।
- III. कार्बनिक यौगिकों के गलनांक तथा क्वथनांक निम्न होते हैं।

**Options:**

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

**Correct Answer:** सभी कथन सही हैं।

**QID : 884** - क्लोरोप्रोपेन में हाइड्रोजन के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

**Options:**

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 3

**Correct Answer:** 7

**QID : 885** - अत्यधिक अम्लीय मृदा को उदासीन करने के लिए \_\_\_\_\_ का प्रयोग किया जाता है।

**Options:**

- 1) बिना बुझा हुआ चुना
- 2) बुझा हुआ चुना
- 3) बिना बुझा हुआ तथा बुझा हुआ चूना दोनों
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** बिना बुझा हुआ तथा बुझा हुआ चूना दोनों

**QID : 886** - स्टेनलेस स्टील में कौन से तत्व उपस्थित होते हैं?

- I. कार्बन
- II. क्रोमियम

III. निकेल

IV. मँगनीज़

**Options:**

- 1) केवल I, II तथा III
- 2) केवल II, III तथा IV
- 3) केवल I, III तथा IV
- 4) दिए गए सभी तत्व उपस्थित होते हैं।

**Correct Answer:** दिए गए सभी तत्व उपस्थित होते हैं।

**QID : 887 - एक धातु के चालक का प्रतिरोध \_\_\_\_\_।**

**Options:**

- 1) उसकी लम्बाई के समानुपाती होता है
- 2) उसके अनुप्रस्थकाट के क्षेत्रफल के समानुपाती होता है
- 3) उसकी लम्बाई के असमानुपाती होता है
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** उसकी लम्बाई के समानुपाती होता है

**QID : 888 - किसी परिनालिका के भीतर एक छोर से दूसरे छोर पर जाने पर चुंबकीय क्षेत्र \_\_\_\_\_।**

**Options:**

- 1) बढ़ता है
- 2) घटता है
- 3) समान रहता है
- 4) पहले बढ़ता है फिर घटता है

**Correct Answer:** समान रहता है

**QID : 889 - सौर कुकर में उपयोग के लिए कौन सा दर्पण सबसे उपयुक्त होता है?**

**Options:**

- 1) अवतल
- 2) उत्तल
- 3) समतल
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** अवतल

**QID : 890 - सिलिकॉन किस प्रकार का पदार्थ है?**

**Options:**

- 1) अर्द्धचालक
- 2) कुचालक
- 3) चालक

4) कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** अर्द्धचालक

**QID :** 891 - नीम्बू में कौन सा विटामिन पाया जाता है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** विटामिन C

**QID :** 892 - रक्त का थक्का किसकी उपस्थिति के कारण बनता है?

**Options:**

- 1) लाल रक्त कोशिकाएँ
- 2) सफेद रक्त कोशिकाएँ
- 3) हीमोग्लोबिन
- 4) प्लेटलेट्स

**Correct Answer:** प्लेटलेट्स

**QID :** 893 - ब्रायोफिलम अपने किस भाग द्वारा जनन कर सकता है?

**Options:**

- 1) तना
- 2) पत्तियाँ
- 3) जड़ें
- 4) पुष्प

**Correct Answer:** पत्तियाँ

**QID :** 894 - शिशु का लिंग किसके गुणसूत्रों पर निर्भर करता है?

**Options:**

- 1) माता
- 2) पिता
- 3) माता तथा पिता दोनों
- 4) दादी

**Correct Answer:** पिता

**QID :** 895 - अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन \_\_\_\_\_ की क्रिया के कारण होता है।

**Options:**

- 1) पुतली

- 2) दृष्टिपटल
- 3) पक्ष्माभी मांसपेशी
- 4) परितारिका

**Correct Answer:** पक्ष्माभी मांसपेशी

**QID : 896 -** निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

**Options:**

- 1) मोनेरा बहुकोशिकीय होते हैं।
- 2) प्रोटिस्टा सदैव बहुकोशिकीय होते हैं।
- 3) कवक प्रकाश संश्लेषण नहीं करते।
- 4) कवक में कोशिका भित्ति नहीं होती।

**Correct Answer:** कवक प्रकाश संश्लेषण नहीं करते।

**QID : 897 -** निम्नलिखित में से कौन सा रोग धातु की विषाक्तता के कारण नहीं होता है?

**Options:**

- 1) मीनामाता
- 2) इटाई-इटाई
- 3) डर्माटाइटिस
- 4) मीनामाता तथा दोनों इटाई-इटाई

**Correct Answer:** डर्माटाइटिस

**QID : 898 -** कौन सी अकार्बनिक गैस नहीं है?

**Options:**

- 1) अमोनिया
- 2) हाइड्रोजन सल्फाइड
- 3) मिथेन
- 4) कार्बन मोनोऑक्साइड

**Correct Answer:** मिथेन

**QID : 899 -**

Match the items given in column (A) with those in column (B).

Column - A	Column - B
I. Basel Convention	1. Ozone layer
II. Montreal Protocol	2. Hazardous waste dumping
III. Kyoto Protocol	3. Greenhouse gases

स्तंभ (क) में दी गई संरचनाओं को स्तंभ (ख) में दिये गये प्रक्रमों से मिलान कीजिए।

स्तंभ - क	स्तंभ - ख
I. बेसेल सम्मेलन	1. ओजोन परत
II. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल	2. खतरनाक अपशिष्ट पदार्थों का स्थानांतरण
III. क्योटो प्रोटोकॉल	3. हरितगृह गैसों

Options:

- 1) I-1, II-2, III-3
- 2) I-3, II-2, III-1
- 3) I-2, II-1, III-3
- 4) I-1, II-3, III-2

**Correct Answer:** I-2, II-1, III-3

**QID :** 900 - सही खाद्य श्रृंखला को पहचानिए?

घास → खरगोश → लोमड़ी

Options:

- 1) अपघटन खाद्य श्रृंखला
- 2) धारक खाद्य श्रृंखला
- 3) चारण खाद्य श्रृंखला
- 4) पैरासिटिक खाद्य श्रृंखला

**Correct Answer:** चारण खाद्य श्रृंखला



# SSC EXAMS PRINTED STUDY NOTES

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