



## कर्मचारी चयन आयोग कनिष्ठ अभियन्ता

एस.एस.सी. कनिष्ठ अभियन्ता परीक्षा पेपर 2018 "22 जनवरी 2018" दोपहर की पाली (सामान्य जागरूकता)  
SSC Junior Engineers (JE) Online Exam Paper - 2018 "held on 22 Jan 2018" Afternoon  
Shift (General Awareness)

**QID : 651** - आय और व्यय लेखा \_\_\_\_\_ होता है?

**Options:**

- 1) संपत्ति लेखा
- 2) वैयक्तिक लेखा
- 3) आय-व्यय लेखा
- 4) पूँजीगत लेखा

**Correct Answer:** आय-व्यय लेखा

**QID : 652** - वस्तु या उत्पाद विभेद किस बाजार में पाया जाता है?

**Options:**

- 1) पूर्ण प्रतियोगी बाजार
- 2) एकाधिकार बाजार
- 3) अपूर्ण प्रतियोगी बाजार
- 4) कोई भी विकल्प सही नहीं है

**Correct Answer:** अपूर्ण प्रतियोगी बाजार

**QID : 653** - भारत में पहली बार वैज्ञानिक तरीके से राष्ट्रीय आय की गणना करने वाले अर्थशास्त्री \_\_\_\_\_ हैं।

**Options:**

- 1) जगदीश भगवती
- 2) वी.के.आर.वी. राव
- 3) कौशिक बसु
- 4) मनमोहन सिंह

**Correct Answer:** वी.के.आर.वी. राव

**QID : 654** - इनमें से कौन केंद्र सरकार की गैर-योजना व्यय का अंग नहीं है?

**Options:**

- 1) ब्याज भुगतान
- 2) राज्यों को अनुदान
- 3) विद्युतीकरण पर खर्च
- 4) सब्सिडी

**Correct Answer:** विद्युतीकरण पर खर्च

**QID : 655** - 2011 की जनगणना के अनुसार 2001-2011 के दशक में भारत की जनसंख्या वृद्धि दर \_\_\_\_\_ प्रतिशत थी।

**Options:**

- 1) 15.89
- 2) 17.64
- 3) 19.21
- 4) 21.54

**Correct Answer:** 17.64

**QID : 656** - संविधान की संकल्पना का उद्भव सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किस देश में हुआ?

**Options:**

- 1) इटली
- 2) चीन
- 3) ब्रिटेन
- 4) फ्रांस

**Correct Answer:** ब्रिटेन

**QID : 657** - भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत संसद को नागरिकता के संबंध में कानून बनाने का अधिकार प्रदान किया गया है?

**Options:**

- 1) अनुच्छेद 5
- 2) अनुच्छेद 7
- 3) अनुच्छेद 9
- 4) अनुच्छेद 11

**Correct Answer:** अनुच्छेद 11

**QID : 658** - निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय संविधान के अंतर्गत आपातकाल की उद्घोषणा का आधार नहीं हो सकता है?

**Options:**

- 1) युद्ध
- 2) सशस्त्र विद्रोह
- 3) बाह्य आक्रमण

4) आंतरिक अशांति

**Correct Answer:** आंतरिक अशांति

**QID :** 659 - भारतीय संविधान का 100-वाँ संशोधन \_\_\_\_\_ प्रदान करता है।

**Options:**

- 1) जीविका की सुरक्षा और फेरीवालों का विनियमन
- 2) भारत द्वारा क्षेत्रों को प्राप्त करना और बांग्लादेश में कुछ क्षेत्रों का हस्तांतरण करना
- 3) राज्यपालों के पारिश्रमिक, भत्तों और विशेष अधिकारों
- 4) आंध्र प्रदेश के पुनर्गठन

**Correct Answer:** भारत द्वारा क्षेत्रों को प्राप्त करना और बांग्लादेश में कुछ क्षेत्रों का हस्तांतरण करना

**QID :** 660 - निम्नलिखित में से कौन-सा एक संविधानिक निकाय नहीं है?

**Options:**

- 1) भारत का निर्वाचन आयोग
- 2) वित्त आयोग
- 3) राजभाषा आयोग
- 4) राष्ट्रीय महिला आयोग

**Correct Answer:** राष्ट्रीय महिला आयोग

**QID :** 661 - कौन सा बौद्ध ग्रंथ 16 महाजनपदों का उल्लेख करता है?

**Options:**

- 1) दीघ निकाय
- 2) सुत्त पिटक
- 3) अंगुत्तर निकाय
- 4) विनय पिटक

**Correct Answer:** अंगुत्तर निकाय

**QID :** 662 - छठी शताब्दी के शुरुआत में भारत की यात्रा पर आने वाले चीनी तीर्थयात्री \_\_\_\_\_ थे।

**Options:**

- 1) ह्वेनसांग
- 2) फाहियान
- 3) सुंग युन
- 4) इत्सिंग

**Correct Answer:** सुंग युन

**QID :** 663 - इल्तुतमिश के शासनकाल में सल्तनत की राजधानी निम्नलिखित में से कौन-सी थी?

**Options:**

- 1) आगरा
- 2) लाहौर

- 3) बढ़ायूँ
- 4) दिल्ली

**Correct Answer:** दिल्ली

**QID :** 664 - स्वतंत्रता संग्राम के दौरान हुए असहयोग आंदोलन की परिकल्पना में \_\_\_\_\_ शामिल नहीं था।

**Options:**

- 1) प्रशासनिक सेवाओं का बहिष्कार
- 2) विदेशी सेवाओं का बहिष्कार
- 3) आम दंगे (हिंसा)
- 4) ब्रिटिश उपाधियों का परित्याग

**Correct Answer:** आम दंगे (हिंसा)

**QID :** 665 - निम्नलिखित में से किसने गाँधीजी के नमक सत्याग्रह में भाग लिया?

**Options:**

- 1) सरोजिनी नायडू
- 2) राजकुमारी अमृत कौर
- 3) कमलादेवी चट्टोपाध्याय
- 4) सभी विकल्प सही हैं.

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

**QID :** 666 - निम्नलिखित में कौन सा एक भूमिगत जल क्रिया का परिणाम नहीं है?

**Options:**

- 1) फियोर्ड
- 2) सिंक होल
- 3) स्टेलेक्टाईट
- 4) स्टेलैगमाइट

**Correct Answer:** फियोर्ड

**QID :** 667 - निम्नलिखित किस देश में ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल स्थित है?

**Options:**

- 1) दक्षिण अफ्रीका
- 2) दक्षिण अमेरिका
- 3) ऑस्ट्रेलिया
- 4) चीन

**Correct Answer:** ऑस्ट्रेलिया

**QID :** 668 - युवावस्था में नदी अपरदन का एक विशिष्ट लक्षण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

**Options:**

- 1) गॉर्ज
- 2) कटा-छटा तट
- 3) गोखुर झील
- 4) प्राकृतिक तटबंध

**Correct Answer:** गॉर्ज

**QID :** 669 - निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमा म्यांमार के साथ नहीं लगती है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** असम

**QID :** 670 - भवानीसागर बाँध या लोअर भवानी बाँध किस राज्य में स्थित है?

**Options:**

- 1) त्रिपुरा
- 2) बिहार
- 3) तमिलनाडु
- 4) तेलंगाना

**Correct Answer:** तमिलनाडु

**QID :** 671 - भारत सरकार द्वारा ऑनलाइन एलपीजी कनेक्शन प्रदान करने की योजना निम्नलिखित में से कौन-सी है?

**Options:**

- 1) सहज
- 2) सरल
- 3) भीम
- 4) डिजी धन

**Correct Answer:** सहज

**QID :** 672 - निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य 11-18 वर्ष आयु-वर्ग की किशोरियों का सर्वांगीण विकास करना और उन्हें आत्मनिर्भर बनाना है?

**Options:**

- 1) RGSEAG
- 2) IGMSY
- 3) NMEW
- 4) RMK

**Correct Answer:** RGSEAG

**QID :** 673 - भारतनेट प्रोजेक्ट निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

**Options:**

- 1) ग्रामीण क्षेत्रों के विद्यार्थियों के लिए निःशुल्क वाई-फाई
- 2) किसानों के लिए हाईस्पीड इंटरनेट
- 3) ग्राम पंचायतों के लिए ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी
- 4) ग्रामीण क्षेत्रों को शहरी क्षेत्रों से जोड़ने वाली परियोजना

**Correct Answer:** ग्राम पंचायतों के लिए ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी

**QID :** 674 - निम्नलिखित में से कौन-सा देश 2018 में राष्ट्रमण्डल खेलों की मेजबानी करेगा?

**Options:**

- 1) श्रीलंका
- 2) इण्डोनेशिया
- 3) ऑस्ट्रेलिया
- 4) ब्रिटेन

**Correct Answer:** ऑस्ट्रेलिया

**QID :** 675 - दिसंबर 2017 में, रियाद, सऊदी अरब में आयोजित विश्व रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप खिताब 2017 को किसने जीता?

**Options:**

- 1) मैग्नस कार्लसन
- 2) विश्वनाथन आनंद
- 3) व्लादिमीर फेदोसीव
- 4) इयान नेपोनियाची

**Correct Answer:** विश्वनाथन आनंद

**QID :** 676 - "गांधी इन चंपारन" \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।

**Options:**

- 1) अरुंधति रॉय
- 2) फातिमा भुट्टो
- 3) दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर
- 4) हार्पर ली

**Correct Answer:** दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर

**QID :** 677 - निम्नलिखित में से किसने अगस्त 2017 में अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया है?

**Options:**

- 1) हरमनप्रीत कौर
- 2) सरदार सिंह

# 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**

- 3) भूपेन्द्र सिंह
- 4) पी. ए. राफेल

**Correct Answer:** हरमनप्रीत कौर

**QID :** 678 - निम्नलिखित में से कौन भारत की ओर से यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में सम्मिलित की गई भारत की ओर से यूनेस्को की 14-वीं अमूर्त सांस्कृतिक विरासत है?

**Options:**

- 1) रामलीला
- 2) मुदियेट
- 3) कुंभ मेला
- 4) संकीर्तन

**Correct Answer:** कुंभ मेला

**QID :** 679 - केन्द्रीय वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग ने निम्नलिखित में से किस देश से सोडियम नाइट्रिट के आयात पर 5 वर्षों के लिए एंटी-डंपिंग शुल्क लगाया है?

**Options:**

- 1) जापान
- 2) चीन
- 3) संयुक्त राज्य अमेरिका
- 4) रूस

**Correct Answer:** चीन

**QID :** 680 - भारत का कौन सा पड़ोसी देश 26 मार्च को अपना स्वतंत्रता दिवस मनाता है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** बांग्लादेश

**QID :** 681 - निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

**Options:**

- 1) यूनिक्स
- 2) उबुन्तू
- 3) एमएस-डोस
- 4) एमएस-एक्सेल

**Correct Answer:** एमएस-एक्सेल



**QID : 682** - कम्प्यूटर को निर्देश \_\_\_\_\_ दिये जाते हैं।

**Options:**

- 1) इनपुट यूनिट
- 2) एएलयू
- 3) प्रिंटर
- 4) पेन ड्राइव

**Correct Answer:** इनपुट यूनिट

**QID : 683** - निम्नलिखित में से बुझा हुआ चूना कौन सा है?

**Options:**

- 1)  $\text{Ca(OH)}_2$
- 2)  $\text{CaO}$
- 3)  $\text{CaCO}_3$
- 4)  $\text{CaCl}_2$

**Correct Answer:**  $\text{Ca(OH)}_2$

**QID : 684** - निम्नलिखित में से श्वसन कौन सी अभिक्रिया का एक प्रकार है?

**Options:**

- 1) केवल ऊष्माक्षेपी
- 2) केवल ऊष्माशोषी
- 3) ऊष्माक्षेपी तथा ऊष्माशोषी दोनों
- 4) न तो ऊष्माक्षेपी न ही ऊष्माशोषी

**Correct Answer:** केवल ऊष्माक्षेपी

**QID : 685** - आधुनिक आवर्त सारणी में, किसी आवर्त में बायें से दायें जाने पर धात्विक लक्षण \_\_\_\_\_।

**Options:**

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

**Correct Answer:** घटता है

**QID : 686** - 36 ग्राम जल में कितने मोल उपस्थित होते हैं?

**Options:**

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

4) 8

**Correct Answer:** 2

**QID :** 687 - किस दर्पण में प्रतिबिंब आभासी, सीधी तथा बिंदु के साइज़ की बनती है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** उत्तल

**QID :** 688 - निम्नलिखित में से कौन तार के प्रतिरोध पर प्रभाव डालता है?

**Options:**

- 1) प्रतिरोधकता
- 2) तार की लंबाई
- 3) तार के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल
- 4) सभी विकल्प सही हैं

**Correct Answer:** सभी विकल्प सही हैं

**QID :** 689 - निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- I. चालक पर आरोपित बल विद्युत धारा के परिमाण पर निर्भर करता है।
- II. चालक पर आरोपित बल चुंबकीय क्षेत्र सामर्थ्य के परिमाण पर निर्भर करता है।
- III. चालक पर आरोपित बल विद्युत धारा की दिशा पर निर्भर करता है।

**Options:**

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

**Correct Answer:** केवल I तथा II

**QID :** 690 - दो निकायों के मध्य ऊष्मा के प्रवाह की दिशा निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?

**Options:**

- 1) उनकी विशिष्ट ऊष्मा पर
- 2) उनकी गुप्त ऊष्मा पर
- 3) उनके ताप पर
- 4) उनके स्पर्श के क्षेत्रफल पर

**Correct Answer:** उनके ताप पर

**QID : 691** - विटामिन A की कमी से कौन सा रोग होता है?

**Options:**

- 1) बेरी-बेरी
- 2) रतौंधी
- 3) सूखा रोग
- 4) पेलाग्रा

**Correct Answer:** रतौंधी

**QID : 692** - तिलचट्टों के शरीर में वायु \_\_\_\_\_ द्वारा प्रवेश करती है।

**Options:**

- 1) फेफड़ों
- 2) क्लोमों
- 3) श्वास रंध्रों
- 4) त्वचा

**Correct Answer:** श्वास रंध्रों

**QID : 693** - निम्नलिखित में से कौन शरीर के सभी भागों से रक्त को हृदय तक ले जाता है?

**Options:**

- 1) धमनियाँ
- 2) शिरायें
- 3) श्वेत रक्त कोशिकाएँ
- 4) प्लेटलेट्स

**Correct Answer:** शिरायें

**QID : 694** - निम्नलिखित में से कौन सा एक-कोशिकीय जीव का उदाहरण है?

- I. यूग्लिना
- II. अमीबा
- III. पैरामिशियम

**Options:**

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

**Correct Answer:** सभी विकल्प सही हैं

**QID : 695** - निम्नलिखित में से कौन सा मानव नेत्र में पुतली के आकार को नियंत्रित करता है?

**Options:**

- 1) कॉर्निया

- 2) परितारिका
- 3) नेत्रोद
- 4) दृष्टि पटल

**Correct Answer:** परितारिका

**QID :** 696 - निम्नलिखित में से कौन सा रोग सामान्यतः विषाणुओं द्वारा होता है?

**Options:**

- 1) डेंगू बुखार
- 2) आंत्र ज्वर
- 3) हैजा
- 4) क्षयरोग

**Correct Answer:** डेंगू बुखार

**QID :** 697 - निम्नलिखित में से कौन सा रोग धुएँ से नहीं होता है?

**Options:**

- 1) सूखा रोग(रिकेट्स)
- 2) गले का कैंसर
- 3) त्वचा का कैंसर
- 4) श्वसन संबंधी समस्या

**Correct Answer:** सूखा रोग(रिकेट्स)

**QID :** 698 - निम्नलिखित में से कौन सी गैस वायुमण्डल में आयतन के अनुसार दूसरी सबसे प्रचुर मात्रा वाली गैस है?

**Options:**

- 1) नाइट्रोजन
- 2) ओज़ोन
- 3) ऑक्सीजन
- 4) कार्बन डाइऑक्साइड

**Correct Answer:** ऑक्सीजन

**QID :** 699 - मनुष्यों के संबंध में, कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषक क्यों है?

**Options:**

- 1) यह नाइट्रोजन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है
- 2) यह सल्फर डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है
- 3) यह हीमोग्लोबिन से क्रिया करती है
- 4) यह तंत्रिका तंत्र को निष्क्रिय करती है

**Correct Answer:** यह हीमोग्लोबिन से क्रिया करती है

**QID** : 700 - तेल रिसाव किस पारिस्थितिकी तंत्र में देखा जाता है?

**Options:**

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

**Correct Answer:** जलीय पारिस्थितिकी तंत्र



# 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>