



कर्मचारी चयन आयोग कनिष्ठ अभियन्ता

एस.एस.सी कनिष्ठ अभियन्ता परीक्षा पेपर 2016" 03 मार्च 2017" दोपहर की पाली (सामान्य जागरूकता)
SSC Junior Engineers (JE) Exam - 2016 "held on 3rd March 2017" Afternoon Shift
(General Awareness)

QID : 1151 -

युवा मानव शरीर में चवर्णक और अग्रचवर्णक का अनुपात _____ होता है।

Options:

1) 2 : 3

2) 3 : 2

3) 1 : 1

4) 2 : 1

Correct Answer: 3 : 2

QID : 1152 -

लाल रुधिर कणिकाओं का कौन सा प्रकार हिस्टामिन, सिरोटोनिन, हिपैरिन आदि का स्राव करती है तथा शोथकारी क्रियाओं में सम्मिलित होती है?

Options:

1) न्यूट्रोफिलस

2) बेसोफिलस

3) लिम्फोसाइटस

4) मोनोसाइटस

Correct Answer: basophils

बेसोफिलस

QID : 1153 -

कुछ पौधों जैसे राइजोफोरा, जो अनूप क्षेत्रों में उगते हैं, इसमें बहुत सी मूल भूमि से ऊपर वायु में निकलती हैं। ऐसी मूल को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) प्रतान
- 2) श्वसन मूल
- 3) तंतुक मूल
- 4) अपस्थानिक मूल

Correct Answer: श्वसन मूल

QID : 1154 -

उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं, जिसके द्वारा स्थलीय पौधे प्रतिदिन भारीमात्रा में पानी ग्रहण करते हैं, लेकिन पत्तियों से इनका अधिकतर भाग भाप द्वारा हवा में उड़ जाता है?

Options:

- 1) निर्जलीकरण
- 2) वाष्पोत्सर्जन
- 3) अपव्यय
- 4) श्वसन

Correct Answer: वाष्पोत्सर्जन

QID : 1155 -

निम्नलिखित जोड़ों पर विचार करें:

नाम : सूत्र

- 1] ऐथेनेमीन : $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{Br}$
- 2] 3-ब्रोमोप्रोपीन : $\text{CH}_3 = \text{CH}_2\text{-NH}_2$
- 3] 2-ब्रोमो-2-मेथिल प्रोपेन : $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$
- 4] 2- मेथॉक्सीप्रोपेनैल : $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCH}_3)\text{CHO}$

उपरोक्त में से कौन से जोड़ों का मिलान सही है?

Options:

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

Correct Answer: केवल 3 और 4

QID : 1156 -

वाइनिल क्लोराइड का आईयूपीएसी नाम क्या है?

Options:

- 1) 2- क्लोरोब्यूटेन
- 2) 3-ब्रोमोप्रोपीन
- 3) क्लोरोएथीन
- 4) डाइक्लोरोमेथेन

Correct Answer: क्लोरोएथीन

QID : 1157 -

स्टाइरीन का सूत्र _____ है।

Options:

1) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_4\text{H}_7=\text{CH}_2$

2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$

3) $\text{C}_5\text{H}_4\text{CH}=\text{CH}_2$

4) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_3\text{H}_5=\text{CH}_2$

Correct Answer: $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$

QID : 1158 -

निम्नलिखित में से किस तत्व का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns^2np^3 होता है?

Options:

1) बोरॉन

2) फ्लुओरिन

3) ऑक्सीजन

4) नाइट्रोजन

Correct Answer: नाइट्रोजन

QID : 1159 -

वेब पेज पर आड़ी रेखा (क्षैतिज रेखा) निवेश (इन्सर्ट) करने के लिए किस आवरण (टैग) का उपयोग किया जाता है?

Options:

1) `<hr>`

2) `<h.l>`

3) `<-l>`

4) `<hr>`

Correct Answer: `<hr>`

QID : 1160 -

निम्नलिखित में से ब्राउज़र कौन सा है?

Options:

1) सफारी

2) लिनेक्स

3) विंडोज

4) मैकोस

Correct Answer: सफारी

QID : 1161 -

निम्नलिखित में से "पेटीएम" के संस्थापक/सह-संस्थापक कौन है?

Options:

- 1) सचिन बंसल
- 2) विजय शेखर शर्मा
- 3) कुणाल बहल
- 4) भाविश अग्रवाल

Correct Answer: विजय शेखर शर्मा

QID : 1162 -

_____ ने विमुद्रीकरण की घोषणा आठ नवंबर 2016 को की थी।

Options:

- 1) सोनिया गांधी
- 2) नरेंद्र मोदी
- 3) प्रणब मुखर्जी
- 4) राहुल गांधी

Correct Answer: नरेंद्र मोदी

QID : 1163 -

माइक्रोबायोलॉजी का जनक किसे कहा जाता है? उन्हें बैक्टीरिया की खोज के लिए भी जाना जाता है।

Options:

- 1) जोनास ई. सॉल्क
- 2) डेमीट्रि मेडेलीफ़
- 3) एंटोनी वॉन ल्यूवेन्हॉक
- 4) जोसेफ़ प्रीस्टलि

Correct Answer: एंटोनी वॉन ल्यूवेन्हॉक

QID : 1164 -

_____ सभी बिन्दुओं का बिन्दुपथ है जो उन बंडलों को प्रदर्शित करते हैं, जिनके बीच उपभोक्ता तटस्थ है।

Options:

- 1) मांग वक्र
- 2) उपयोगिता फलन
- 3) बजट वक्र
- 4) अनधिमान वक्र

Correct Answer:

अनधिमान वक्र

QID : 1165 -

एलआरएसी (दीर्घकालीन औसत लागत) और एल.आर.एम.सी. (दीर्घकालीन सीमान्त लागत) के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

Options:

- 1) एलआरएसी और एलआरएमसी दोनों वक्र 'U' आकार के होते हैं
- 2) एलआरएसी और एलआरएमसी दोनों वक्र 'N' आकार के होते हैं
- 3) एलआरएसी वक्र 'U' आकार का और एलआरएमसी वक्र 'N' आकार का होता है
- 4) एलआरएसी वक्र 'N' आकार का और एलआरएमसी वक्र 'U' आकार का होता है

Correct Answer: एलआरएसी और एलआरएमसी दोनों वक्र 'U' आकार के होते हैं

QID : 1166 -

यदि कांजीवरम साडी के लिए मांग वक्र $D = 73000 - 17P$ और पूर्ति वक्र $S = 28000 + 8P$ है तो संतुलन कीमत (रुपये में) ज्ञात करें।

Options:

1) 2000

2) 2200

3) 1800

4) 2400

Correct Answer: 1800

QID : 1167 -

किसी भी चालू खाता घाटा को _____ से वित्तपोषित करना आवश्यक होता है।

Options:

1) बजट अधिशेष

2) आरबीआई से ऋण

3) निवल पूंजीगत प्रवाह

4) मुद्रा अवमूल्यन

Correct Answer: निवल पूंजीगत प्रवाह

QID : 1168 -

वैयक्तिक आय - वैयक्तिक कर अदायगी - गैरकर अदायगी =

Options:

1) कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद

2) राष्ट्रीय आय

3) वैयक्तिक प्रयोज्य आय

4) सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Correct Answer: वैयक्तिक प्रयोज्य आय

QID : 1169 -

वैद्युत अवक्षेपित्र में इलैक्ट्रोड तार होता है जिससे होकर हजारों वोल्ट गुज़रता है, वह इलैक्ट्रान निकालने के लिए निम्नलिखित में से किसका उत्पादन करता है?

Options:

1) एक लौ

2) वैद्युत क्षेत्र

3) कोरोना

4) विद्युत चुम्बकीय तरंगे

Correct Answer: कोरोना

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

QID : 1170 -

इनमें से पानी में उगने वाले किस पौधे का वैज्ञानिक नाम आइकोर्निया केसिपीज़ है जो अब विश्व के सबसे अधिक समस्या उत्पन्न करने वाले जलीय खरपतवार हैं?

Options:

- 1) मॉस (काई)
- 2) शैवाल
- 3) हायसिंथ
- 4) फंगस

Correct Answer: हायसिंथ

QID : 1171 -

पृथ्वी के वायुमंडल में निम्नलिखित में से किस गैस का प्रतिशत अन्य गैसों की तुलना अधिक है?

Options:

- 1) कार्बन डाईऑक्साइड
- 2) नीऑन
- 3) हाइड्रोजन
- 4) नाइट्रोजन

Correct Answer: नाइट्रोजन

QID : 1172 -

निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्रीन हाउस गैस नहीं है?

Options:

- 1) अमोनिया
- 2) क्लोरोफ्लोरो कार्बन्स
- 3) मीथेन
- 4) नाइट्रस ऑक्साइड

Correct Answer: अमोनिया

QID : 1173 -

दक्षिण भारत के कुछ अंश में भगवान विष्णु को भगवान _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Options:

- 1) भैरव
- 2) रुद्र
- 3) पशुपति
- 4) वेंकटेश्वर

Correct Answer: वेंकटेश्वर

QID : 1174 - पृथ्वी की आंतरिक संरचना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1] पृथ्वी की त्रिज्या 6,370 कि.मी. है।
- 2] आज तक का सबसे गहरा प्रवेधन आर्कटिक महासागर में कोला क्षेत्र में 12 कि.मी. की गहराई तक किया गया है।
- 3] भ्रंश के समांनातर शैलें एक ही दिशा में गति करती हैं।

इनमें से कौन सा/से कथन सही हैं?

Options:

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

Correct Answer: केवल 1 और 2

QID : 1175 -

महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत के अनुसार सभी महाद्वीप एक अकेले भूखंड का भाग थे जिसका नाम _____ था।

Options:

- 1) लारेशिया
- 2) पैंजिया
- 3) गोंडवानालैंड
- 4) पैंथालासा

Correct Answer: पैंजिया

QID : 1176 -

इनमें से किस ग्रह का कोई उपग्रह नहीं है?

Options:

- 1) यूरेनस
- 2) शुक्र
- 3) बृहस्पति
- 4) नेपच्यून

Correct Answer: शुक्र

QID : 1177 -

कौन सा तत्व पृथ्वी के पर्पटी के द्रव्यमान का 46.6% बनाता है?

Options:

- 1) लौह
- 2) ऑक्सीजन
- 3) एलुमिनियम
- 4) सिलिकन

Correct Answer: ऑक्सीजन

QID : 1178 -

खरीफ़ कृषि ऋतू _____ तक होती है।

Options:

- 1) अक्टूबर से जनवरी
- 2) फरवरी से मई

- 3) जून से सितंबर
- 4) नवंबर से फरवरी

Correct Answer: जून से सितंबर

QID : 1179 -

1857 के विद्रोह के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1] लखनऊ, कानपुर और बरेली जैसे बड़े शहरों में साहूकार और अमीर भी विद्रोहियों के गुस्से का शिकार बनने लगे।
- 2] सातवीं अवध इर्रेग्युलर कैवेलरी ने मई की शुरुआत में नए कारतूसों का इस्तेमाल करने से इनकार कर दिया।
- 3] विद्रोह के दौरान अवध मिलिट्री पुलिस के कैप्टेन हियर्स को उसके भारतीय सिपाहियों ने फांसी चढ़ा दिया।

इनमें से कौन सा/से कथन सही है?

Options:

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

Correct Answer: केवल 1 और 2

QID : 1180 -

प्रथम शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य उच्च कुल में जन्मे सैन्य नायक _____ के अधीन 'रोम साम्राज्य' वर्तमान ब्रिटेन और जर्मनी तक फैल गया।

Options:

- 1) सिकंदर
- 2) जूलियस सीज़र
- 3) क्सेक्सस
- 4) कालिगुला

Correct Answer: जूलियस सीज़र

QID : 1181 -

निम्नलिखित में से कौन से शासक मगध साम्राज्य से संबंधित नहीं है?

Options:

- 1) बिम्बिसार
- 2) अजातशत्रु
- 3) राजाधिराजा
- 4) महापद्म नंद

Correct Answer: राजाधिराजा

QID : 1182 -

उज़्बेकिस्तान से अल-बिरुनी किस शताब्दी में भारत आया था?

Options:

- 1) ग्यारहवीं शताब्दी

- 2) चौदहवीं शताब्दी
- 3) सातवीं शताब्दी
- 4) सत्रहवीं शताब्दी

Correct Answer: ग्यारहवीं शताब्दी

QID : 1183 -

निम्नलिखित में से _____ को छोड़कर अन्य सभी वैदिक देवकुल के प्रमुख देवता थे।

Options:

- 1) दुर्गा
- 2) अग्नि
- 3) इंद्र
- 4) सोम

Correct Answer: दुर्गा

QID : 1184 -

इनमें से किसे 1643 में बैरोमीटर के आविष्कार का सर्वत्र श्रेय प्राप्त है?

Options:

- 1) इवानगेलिस्ता टॉरीसेली
- 2) क्रिश्चियन हुय्गेंस
- 3) जेम्स चैडविक
- 4) अर्नेस्ट ओ. लारेन्स

Correct Answer: इवानगेलिस्ता टॉरीसेली

QID : 1185 -

निम्नलिखित जोड़ों पर विचार करें।

वस्तु का आकार अथवा दूरी : लंबाई (मीटर में)

- 1] हाइड्रोजन अणु का आकार : 10-10
- 2] समुद्र तल से माउंट एवरेस्ट की ऊंचाई : 108
- 3] चंद्रमा की पृथ्वी से दूरी : 1012
- 4] पृथ्वी से एंड्रोमेडा मंदाकिनी की दूरी : 1022

उपरोक्त में से कौन से जोड़ों का मिलान सही है?

Options:

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

Correct Answer: केवल 1 और 4

QID : 1186 -

तरंग की आवृत्ति (f) और आवर्तकाल (T) के बीच उचित संबंध कौन सा है?

SSC CHSL(10+2) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 1 Year Current Affairs (PDF Copy)
- Support & Guidance

50% OFF
₹ 4,000/-
₹ **1,999/-**

FREE SHIPPING

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

SSCPORTAL.IN

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100 प्रतिशत पाठ्यक्रम
- 900 से अधिक पृष्ठ
- 2500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- कुल 5 पुस्तिकाएँ
- अध्यायवार M.C.Q
- गणित एवं तार्किक क्षमता को हल करने की सरल विधि
- 5 अभ्यास प्रश्न पत्र (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 1,999/-

(Limited time Offer)

 Buy Online

VISA Maestro MasterCard RuPay

Net Banking

Order Online (100% Safe)

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

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF

Options:

1) $f / T = 1$

2) $f + T = 1$

3) $f - T = 1$

4) $f \times T = 1$

Correct Answer: $f \times T = 1$

QID : 1187 -

निम्नलिखित में से किन वैद्युतचुम्बकीय तरंगों के संसूचन के लिए गीगर ट्यूब का उपयोग किया जाता है?

Options:

1) गामा किरणें

2) पराबैंगनी तरंगें

3) सूक्ष्म तरंगें

4) रेडियो तरंगें

Correct Answer: गामा किरणें

QID : 1188 -

कोई वस्तु 12 सेमी वक्रता त्रिज्या के अवतल दर्पण के सामने 10 सेमी दूरी पर रखी है। दर्पण से प्रतिबिंब की दूरी कितनी होगी?

Options:

1) 10 cm

10 से.मी.

2) 20 cm

20 से.मी.

3) 15 cm

15 से.मी.

4) 25 cm

25 से.मी.

Correct Answer: 15 से.मी.

QID : 1189 -

भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धांत _____ संविधान से लिए गए हैं।

Options:

1) फ्रांस

2) आयरलैंड

3) कनाडा

4) अमेरिका

Correct Answer: फ्रांस

QID : 1190 -

_____ को छोड़कर अन्य सभी विशेषताएं समानुपातिक प्रतिनिधित्व व्यवस्था की हैं।

Options:

- 1) विजयी उम्मीदवार को वोटों का बहुमत हासिल होता है
- 2) हर निर्वाचन क्षेत्र से केवल एक प्रतिनिधि चुना जाता है
- 3) मतदाता पार्टी को वोट देता है
- 4) हर पार्टी को प्राप्त मत के अनुपात में विधायिका में सीटें हासिल होती हैं

Correct Answer: हर निर्वाचन क्षेत्र से केवल एक प्रतिनिधि चुना जाता है

QID : 1191 -

निम्नलिखित में से कौन सा संसदीय कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है?

Options:

- 1) राजा या राष्ट्रपति देश का प्रमुख हो सकता है
- 2) प्रधानमंत्री सरकार का प्रमुख होता है
- 3) प्रधानमंत्री विधायिका में बहुमत वाले दल का नेता होता है
- 4) प्रधानमंत्री विधायिका के प्रति जवाबदेह नहीं होता

Correct Answer: प्रधानमंत्री विधायिका के प्रति जवाबदेह नहीं होता

QID : 1192 -

न्यायाधीश कब तक पद पर बने रह सकते हैं?

Options:

- 1) सेवानिवृत्त होने तक
- 2) पांच साल के लिए
- 3) कार्यकाल राष्ट्रपति निश्चित करता है
- 4) कार्यकाल संसद निश्चित करता है

Correct Answer: सेवानिवृत्त होने तक

QID : 1193 -

कौन सा यूरोपीय देश 1957 में रोम की संधि के माध्यम से यूरोपीय आर्थिक समुदाय की स्थापना में हस्ताक्षर करने वाले देशों में नहीं था?

Options:

- 1) फिनलैंड
- 2) फ्रांस
- 3) इटली
- 4) बेल्जियम

Correct Answer: फिनलैंड

QID : 1194 -

निम्नलिखित में से कौन इंग्लिश बिलियर्ड्स का भारतीय पेशेवर खिलाड़ी और पूर्व पेशेवर स्नूकर खिलाड़ी है?

Options:

- 1) पंकज आडवाणी
- 2) नरेन कार्तिकेयन

3) पुल्लेला गोपीचंद

4) धनराज पिल्ले

Correct Answer: पंकज आडवाणी

QID : 1195 -

"देवदास" उपन्यास किसने लिखा था?

Options:

1) रबीन्द्रनाथ टैगोर

2) प्रेमचंद

3) मुल्कराज आनंद

4) शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय

Correct Answer: शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय

QID : 1196 - _____ प्राणि जगत का सबसे बड़ा संघ है जिसमे कीट भी सम्मिलित है।

Options:

1) पोरिफेरा

2) ऐनेलिडा

3) मोलस्क

4) आर्थोपोडा

Correct Answer: आर्थोपोडा

QID : 1197 -

कोशिका के सरंचनात्मक रूपांतरण के आधार पर सरल उपकला उतक, _____ को छोड़कर निम्नलिखित सभी प्रकारों में वर्गीकृत किया गया है।

Options:

1) घनाकार

2) स्तंभाकार

3) शल्की

4) बेलनाकार

Correct Answer: बेलनाकार

QID : 1198 -

महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस", किस शहर में स्थित है?

Options:

1) उदयपुर

2) जोधपुर

3) जयपुर

4) बीकानेर

Correct Answer: उदयपुर

QID : 1199 -

निम्नलिखित में से कौन एक प्रख्यात भारतीय चित्रकार है जिन्हें कभी कभी भारत की फ्रीदा कहलो भी कहा जाता है?

Options:

- 1) सोनल मानसिंह
- 2) शोवना नारायण
- 3) भीमसेन जोशी
- 4) अमृता शेरगिल

Correct Answer: अमृता शेरगिल

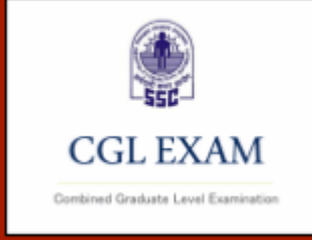
QID : 1200 -

निम्नलिखित में से _____ को "गांधी शांति पुरस्कार" मिल चुका है।

Options:

- 1) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- 2) रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
- 3) भारतीय रेल
- 4) भारतीय वायुसेना

Correct Answer: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन



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