# CS (Main) Exam:2015 वैद्युत इन्जीनियरी <br> प्रश्न-पत्र-I <br> ELECTRICAL ENGINEERING Paper-I 

C-AVZ-O-FMFA

निधीरित समय : तीन घंटे<br>Time Allowed : Three Hours

अधिकतम अंक : 250
Maximum Marks : 250

## प्रश्न-पन्र के लिए विशिष्ट अनुदेश <br> (कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

दो खण्डों में कुल आठ (8) प्रश्न दिए गए हैं जो हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों में छये हैं। उम्मीदवार को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने है।
प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी प्रश्नों में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
प्रत्येक प्रश्न/भाग के लिए नियत अंक उसके सामने दिए गए हैं।
प्रश्नों के उत्तर उसी प्राधिकृत माधम में लिखें जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गय़ा है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू०सी०ए०) पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। प्राधिकृत माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे ग़ए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे। यदि आवश्यक हो, तो उपयुक्त आँकड़ों का चयन कीजिए तथा उनको स्पष्टतया निर्दिष्ट कीजिए। प्रतीकों और संकेतनों के प्रचलित अर्थ हैं, जब तक अन्यथा न कहा गया हो।
प्रश्नों के प्रयासों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। आशिक रूप से दिए गए प्रश्नों के उत्तर को भी मान्यता दी जाएगी यदि उसे काटा न गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़े गए कोई पृष्ठ अथवा पृष्ठ के भाग को पूर्णत: काट दीजिए।

## OUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

## (Please read each of the following instructions carefullv before attempting questions)

There are EIGHT questions divided in Two Sections and printed both in HINDI and in ENGLISH.
Candidate has to attempt FIVE questions in all.
Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE questions are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.
The number of marks carried by a question/part is indicated against it.
Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a'medium other than the authorized one.
Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.
Unless otherwise mentioned, symbols and notations have their usual standard meanings.
Altempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

## SECTION-A

Q. 1(a) चित्र में दिबाए गए परिपथ के लिए, प्रत्येक घटक के आरपार धारा (करेंट) और वोल्टता (वोल्टेज) का मूल्यांकन कीजिए।

For the circuit shown in Figure, evaluate the current through and the voltage across each element.


Figure
Q. 1(b) एक अ-चुंबकीय माध्यम में चलती हुई तरंग की वोल्टता निम्नलिखित समीकरण के द्वारा व्यंजित है

$$
\overrightarrow{\mathrm{E}}=4 \sin \left(2 \pi \times 10^{7} \mathrm{t}-0.8 \mathrm{x}\right) \hat{\mathrm{a}}_{\mathrm{z}} \mathrm{~V} / \mathrm{m} .
$$

मालूम कीजिए :
(क) $\varepsilon_{r}, \eta$
(ख) तरंग द्वारा वाहित काल-औसत घक्ति।
A voltage of a wave travelling in a non-magnetic medium is given by the equation

$$
\overrightarrow{\mathrm{E}}=4 \sin \left(2 \pi \times 10^{7} \mathrm{t}-0.8 \mathrm{x}\right) \hat{\mathrm{a}}_{\mathrm{z}} \mathrm{~V} / \mathrm{m} .
$$

Find :
(a) $\varepsilon_{r}, \eta$
(b) The time-average power carried by the wave.
Q. 1(c) एकल फेज़ एसी परिपथ (सर्किट) में तात्क्भणिक और औसत शक्ति के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। Derive the expressions for instantaneous and average power in a single-phase ac circuit.
Q. $1(\mathrm{~d})$ दर्शाए गए चित्र में, $\mathrm{R}_{0}$ का क्या प्रकार्य है और उसके मान का निर्धारण कीजिए जब

$$
V_{0}=-3 V_{1}-2 V_{2}
$$

In the Figure shown what is the function of $R_{0}$ and determine its value when

$$
\begin{equation*}
\mathrm{V}_{0}=-3 \mathrm{~V}_{1}-2 \mathrm{~V}_{2} . \tag{10}
\end{equation*}
$$

iz59 2eotos 998.1


Figure
2. $1(\mathrm{e})$ चित्र में दिखाए गए वर्ष $A$ प्रवर्धक (ऐंप्लीफायर) की दक्षता को मालूम कीजिए। दत्त कि $R_{E}$ के आरपार वोल्टता पात (वोल्टेज ड्राप) 1 V है, संकेत करेंट -0.5 A से +0.5 A तक दोलन करता है और डीसी करेंट 1 A है।

Find the efficiency of a class A amplifier shown in Figure. Given that the voltage drop across $R_{E}$ is 1 V , the signal current swings from -0.5 A to +0.5 A and the DC current is 1 A .


Figure

## Downloaded From: http://iasexamportal.com

Q. 2(a) एक 8 -पोल, 240 V लैप कुंडलित, सीरीज़ मोटर के आर्मेचर और सीरीज़ क्षेत्र प्रतिरोध क्रमशः 0.2 ohm और 0.02 ohm हैं। आर्मेचर चालक (कंडक्टर) 660 हैं। यदि प्रति पोल अभिवाह (फलक्स) 0.03 हो और आर्मेचर में विकसित बलआघूर्ण (टौर्क) $320 \mathrm{~N}-\mathrm{m}$ हो, तो मोटर द्वारा लिए जाने वाले करेंट और उसकी रफ्तार मालूम कीजिए।

क्रोंत्रि (ij) : 0
A 8-pole, 240 V lap-wound, series motor has armature and series field resistances of 0.2 ohm and 0.02 ohm respectively. There are 660 armature conductors. If the flux per pole is 0.03 Wb and the torque developed in the armature is $320 \mathrm{~N}-\mathrm{m}$, find the current taken by the motor and its speed.
Q. 2(b) एक एकल-फेज़ पूर्ण परिवर्तक (कन्वर्टर) RLE भार के साथ संयोजित है। स्रोत वोल्टता 230 V , 50 Hz है। कार्य परास (वर्किंग रेंज) पर 10 A का औसत भार करेंट अविरत है। $\mathrm{R}=0.4 \Omega$ और $\mathrm{L}=2 \mathrm{mH}$ के लिए, निम्नलिखित का परिकलन कीजिए :
(क) $\mathrm{E}=120 \mathrm{~V}$ के लिए, ज्वालन कोण विलंब और इन्पुट शक्ति गुणांक
(ख) $\mathrm{E}=-120 \mathrm{~V}$ के लिए; ज्वालन कोण विलंब और इन्पुट शक्ति गुणांक।
A single-phase full converter is connected to RLE load. The source voltage is 230 V , 50 Hz . The average load current of 10 A is constant over the working range. For $\mathrm{R}=0.4 \Omega$ and $\mathrm{L}=2 \mathrm{mH}$, compute :
(a) firing angle delay for $\mathrm{E}=120 \mathrm{~V}$ and input power factor.
(b) firing angle delay for $\mathrm{E}=-120 \mathrm{~V}$ and input power factor.
Q. 2(c) निम्नलिखित का $z$ रूपांतर (ट्रांसफार्म) :

$$
f(t)=\sin w t \quad t \geq 0 \text { के लिए। }
$$

Find the $z$ transform of :

$$
\begin{equation*}
f(t)=\sin w t \text { for } t \geq 0 \text {. } \tag{10}
\end{equation*}
$$

Q. 3(a) निम्नलिखित फलन (फंक्शन) का लैप्लेस रूपांतर मातूम कीजिए :

$$
f(t)=2 e^{-t} \cos 10 t-t^{4}+6 e^{-(t-10)} \quad t>0 \text { के लिए। }
$$

Find the Laplace transform of the function :

$$
f(t)=2 e^{-t} \cos 10 t-t^{4}+6 e^{-(t-10)} \text { for } t>0 .
$$

Q. 3(b) एक विरूपणहीन (डिस्टौर्शनलैस) लाइन का $z_{0}=60 \Omega, \alpha=20 \mathrm{mNp} / \mathrm{m}, \mathrm{u}=0.6 \mathrm{c}$ है, जहाँ c निर्वात में तरंग का वेग है। 100 MHz पर $\mathrm{R}, \mathrm{L}, \mathrm{G}, \mathrm{C}$ और $\lambda$ मालूम कीजिए।
A distortionless line has $\mathrm{z}_{0}=60 \Omega, \alpha=20 \mathrm{mNp} / \mathrm{m}, \mathrm{u}=0.6 \mathrm{c}$ where c is the velocity of the wave in vacuum. Find R, L, G, C and $\lambda$ at 100 MHz .
Q. 3(c) एक द्वि-घटकी (टू-पार्ट) नेटवर्क का $z_{11}=z_{12}=z_{21}=z_{22}=200 \Omega$ है। ऐसे दो नेटवर्क सोपानी (कैस्केड) में संयोजित हैं। संयोजित नेटवर्क के समग्र $z$-पैरामीटर क्या हैं ?

A two-port network has $z_{11}=z_{12}=z_{21}=z_{22}=200 \Omega$. Two such networks are connected in cascade. What are the overall $z$-parameters of the composite network?
Q. 4(a) सिलिकन-आन-सैफायर या स्पाइनल (SOS) का इस्तेमाल करने के द्वारा MOS साधन में स्पीङ वर्धन को स्पष्ट कीजिए। इस प्रक्रम के अन्य बढ़िया अभिलक्षण क्या हैं ? इसकी कमियों का भी उत्लेख कीजिए। Explain the speed enhancement gained in MOS device by using silicon-on-sapphire or spinel (SOS). What are the othier good features of the process? Mention the drawbacks.
Q. 4(b) चित्र में दिखाए गए नेटवर्क के लिए, टर्मिनल A और B के बीच संयोजित $1 \Omega$ प्रतिरोध के बीच से करेंट के मान का निर्धारण कीजिए। अघ्यारोपण प्रमेय (सुपरपोज़ीशन थियोरम) का इस्तेमाल करते हुए, अपने उत्तर का सत्यापन कीजिए।

In the network shown in Figure, determine the value of current through $1 \Omega$ resistance connected between terminals A and B. Verify the answer uising superposition theorem also.


Figure
Q. 4(c) एक तंत्र का अंतरण फलन (ट्रांस्फर फंक्शन) निम्नलिखित के द्वारा व्यंजित है :

$$
\frac{C(s)}{R(s)}=\frac{(s+3)}{s(s+1)(s+2)}
$$

तंत्र की आवेग अनुक्रिया (इम्पल्स रेसपौंस) मालूम कीजिए।
The transfer function of a system is given as :

$$
\frac{C(s)}{R(s)}=\frac{(s+3)}{s(s+1)(s+2)}
$$

Find out the impulse response of the system.

## SECTION-B

Q. 5 (a) जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, एक एकल-फेज़ पूर्ण परिवर्तक (कन्वर्टर) की $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ स्रोत से पूर्ति की जाती है। भार में $\mathrm{R}=10 \Omega$ और एक बड़े प्रेरेत्व (इन्डक्टेंस) शामिल हैं, ताकि भार करेंट नियंत बना रहे। $30^{\circ}$ के ज्वालन विलंब कोण के लिए, निर्धारण कीजिए :
(क) औसत आउटपुट बोल्टता
(ख) औसत आउटपुट करेंट
ad arrive
(ग) थाइरिस्टर करेंट के औसत और rms मान
(घ) इन्पुट शक्ति गुणांक।
A single-phase full converter is supplied from $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ source as shown in Figure.
The load consists of $R=10 \Omega$ and a large inductance so as to render the load current constant. For firing delay angle of $30^{\circ}$, determine :
(a) average output voltage
(b) average output current
(c) average and rms values of thyristor current
(d) input power factor.


Figure
Q. 5(b) जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, एक बैटरी को प्रतिरोधक $R$ में से आवेशित (चार्ज) किया जाता है। $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ की एसी स्रोत वोल्टता के लिए, $\mathrm{R}=8 \Omega$ और $\mathrm{E}=150 \mathrm{~V}$ के लिए, औसत आवेशक करेंट का मान मालूम कीजिए।
A battery is charged through a resistor $R$ as shown in Fig. For an ac soarce voltage of $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ find the value of average charging current for $\mathrm{R}=8 \Omega$ and $\mathrm{E}=150 \mathrm{~V}$.


Figure

## Downloaded From: http://iasexamportal.com

Q. 5(c) सिद्ध कीजिए कि किसी स्वतः उत्तेजित डीसी शंट मोटर के द्वारा विकसित यांत्रिक शंक्ति तब अधिक्तम होगी जब पश्च ई.एम.एफ. अनुनुप्युक्त वोल्टता के आधे के बराबर हो, यंदि क्षेत्र हानि को नज़रअंदाज कर दिया जाय।

Prove that mechanical power developed by a self excited DC shunt motor is maximum when back e.m.f. is equal to half the applied voltage, if the field loss is neglected. 10
Q. 5 (d) विचारिए बैंड चौड़ाई 10 kHz का एक प्रवेशी संकीर्ण-बैंड संकेत, और मध्य आवृत्ति जो 0.535 से 1.605 MHz के परास में स्थित हो। इच्छा है कि इस संकेत को एक ऐसे नियत आवृत्ति बैंड में परिवर्तित किया जाय, जिसका केंद्र 0.455 MHz पर हो। 0.455 MHz पर केंद्रित आवृत्ति बैंड को प्राप्त करने के लिए स्थानीय दोलक (औसिलेटर) में आवश्यक रूप से प्रदान किए जाने वाली ट्यूनिंग के परास का निर्धारण कीजिए।

Consider an incoming narrow-band signal of bandwidth 10 kHz , and mid frequency that may lie in the range of 0.535 to 1.605 MHz . It is desired to translate this signal to a fixed frequency band centered at 0.455 MHz . Determine the range of tuning that must be provided in the local oscillator to obtain the frequency band centered at 0.455 MHz .
Q. 5(e) $\mathrm{F}=\Sigma(0,2,3,4,5,7)$ के लिए सभी संभव अल्पतम फलन प्राप्त कीजिए।

Obtain all the possible minimal functions for :

$$
\begin{equation*}
\mathrm{F}=\Sigma(0,2,3,4,5,7) . \tag{10}
\end{equation*}
$$

Q. 6(a) एक 440 V डीसी शंट मोटर की 2000 आर.पी.एम. की भार शून्प स्पीड है। वह पूर्ण भार बतआघूर्ण (टौक), न्यूनीकृत आर्मेचर वोल्टता और पूर्ण क्षेत्र करेंट पर 1000 आर.पी.एम. पर चल रही है। यदि भार बलआघूर्ण को कम करके निर्धारित मान का $50 \%$ कर दिया जाय, और आर्मेचर वोल्टता और क्षेत्र वोल्टता को पूर्व मान पर अपरिवर्तनीय बनाए रखा जाय तो, स्पीड बढ़कर 1050 आर.पी.एम. हो जाती है। पूर्ण भार पर आर्मेचर वोल्टता पात मालूम कीजिए। आर्मेचर प्रतिरोध के प्रभाव को नज़रअंदाज कीजिए।

A 440 V dc shunt motor has a no-load speed of 2000 rpm . It is running at 1000 rpm at full load torque, reduced armature voltage and full field current. If load torque is reduced to $50 \%$ of rated value with armature voltage and field voltage held constant at previous values, the speed increases to 1050 rpm . Find the armature voltage drop at full load. Neglect the effect of armature reaction.

## Downloaded From: http://iasexamportal.com

Q. 6(b) नीचे दिए गए चिच्र में N काउंटर के द्वारा विभाजन को दर्शाया गया है। यदि प्रारंभ में, $\mathrm{Q}_{0}=0$, $\mathrm{Q}_{1}=1, \mathrm{Q}_{2}=0$, तो N का क्या मान है ?
Divide by $N$ counter is shown in the figure below. If initially $Q_{0}=0, Q_{1}=1, Q_{2}=0$, what is the value of N ?


Figure
Q. 6(c) एक एकल-फेज़ स्रोत से पृथकतः उत्तेजित डीसी मोटर के स्पीड नियंत्रण के लिए परिपथ (सर्किट) का रेखाचित्र बनाइए और उसको समझाइए।

Draw the circuit for the speed control of a separately-excited de motor from a singlephase source and explain it.
Q. 7(a) एक $20 \mathrm{kVA}, 2500 / 250 \mathrm{~V}$, एकल-फेज़ ट्रांसफार्मर की इकाई शक्ति गुणांक पर दक्षता, $98 \%$ है, जो निर्धारित भार और अर्ध निर्धारित भार दोनों पर है। निर्धारण कीजिए :
(i) कोर हानि और ओह्मी हानियां और
(ii) ट्रांसफार्मर के समतुल्य प्रतिरोध का पी.यू. मान।

The efficiency of a $20 \mathrm{kVA}, 2500 / 250 \mathrm{~V}$, single-phase transformer at unity power factor is $98 \%$ both at rated load and half rated load. Determine :
(i) the core loss and ohmic losses and
(ii) the p.u. value of the equivalent resistance of the transformer.
Q. 7(b) फेज़ और आवृत्ति माडुलन पर चर्च कीजिए। समझाइए कि दैनिक व्यवहार में फेज़ माडुलन को तरजीब क्यों नहीं दी जाती ?

Discuss phase and frequency modulation. Explain, why in practice phase modulation is not favoured.
Q. 7(c) जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, एक RLE भार एक 500 V डीसी स्रोत से चौपर परिपथ में संक्रिया कर रहाँ है। $\mathrm{R}=0, \mathrm{~L}=0.064$ और नियतांक E के लिए, कर्मचक्र (ड्यूटी साइकल) 0.2 है। भार करेंट ऐक्सकर्शन के आयाम को 10 A तक सीमित रखने के लिए चौपिंग आवृत्ति को मालूम कीजिए।

## Downloaded From: http://iasexamportal.com

.- An RLE load is operating in chopper circuit from a 500 V dc source as shown in Figure. For $R=0, L=0.064$ and constant $E$, the duty cycle is 0.2 . Find the chopping frequency to limit the amplitude of load current excursion to 10 A .


Figure
Q. 8(a) एक 3-फेज़, 12 पोल प्रत्यावर्तित्र (आल्टरनेटर), 500 आर.पी.एम. पर चल रहे इंजन के साथ युग्मित है। प्रत्यावर्तित्र एक ऐसी प्रेरण मोटर को शक्ति की पूर्ति करता है, जिसकी पूर्ण भार स्पीड $145^{2}$ आर.पी.एम. है। मोटर का सर्पण (स्लिप) और पोलों की संख्या मालूम कीजिए।

A 3-phase, 12 pole alternator is coupled to an engine running at $500 \mathrm{r} . \mathrm{p} . \mathrm{m}$. The alternator supplies power to an induction motor which has a full-load speed of 1455 r.p.m. Find the slip and number of poles of the motor.
Q. 8(b) निम्नलिखित द्वारा परिभाषित आयाम (ऐम्प्लीचूड) माडुलित वोल्टता संकेत के $\mathrm{V}(\mathrm{t})$ के अधिकतम और न्यूनतम मानों का मूल्यांकन कीजिए :

$$
V(t)=10(1+0.5 \cos \omega t+0.2 \cos 2 \omega t) \cos \omega_{0} t
$$

Evaluate the maximum and minimum values of $V(t)$ of the amplitude-modulated voltage signal defined as :

$$
\begin{equation*}
V(t)=10(1+0.5 \cos \omega t+0.2 \cos 2 \omega t) \cos \omega_{0} t \tag{20}
\end{equation*}
$$

Q. 8(c) 1440 आर.पी.एम. की स्पीड पर चल रहे एक एकल फेज़ अर्ध नियंत्रित (उर्ध चालक) से एक पृथकत: उत्तेजित डीसी मोटर की इन्पुट वोल्टेज $330 \sin 314 \mathrm{t}$ और पश्च्र_इ.एम.एफ. 80 V है। प्रत्येक अर्घ चक्र पर SCR सममित रूप से $\alpha=30^{\circ}$ पर ज्वालित किए जाते है और आर्मेचर का $4 \Omega$ का प्रतिरोध है। औसत आर्मेचर करेंट और मोटर बलआघूर्ण (टौर्क) का परिकलन कीजिए।

A separately excited dc motor, operating from a single-phase half controlled bridge (semiconverter) at a speed of 1440 rpm , has an input voltage of $330 \sin 314 \mathrm{t}$ and back emf 80 V . The SCRs are fired symmetrically at $\alpha=30^{\circ}$ in every half cycle and the armature has a resistance of $4 \Omega$. Calculate the average armature current and the motor torque.

## Study Kit For General Studies Mains

+ Medium: English
+ 100\% New Syllabus Covered (Paper 2, 34 \& 5)
+ Approx 2500+ Pages
+ Available in Hard Copy


## What you will get:

- $100 \%$ G.S. Syllabus Covered
- 8+ Booklets
- More Than 2500+ Pages
- Guidance \& Support from Our Experts


## Our Objectives:

- Firstly to cover $100 \%$ civil service Mains examination (IAS) syllabus.
- Secondly to compile all the required study materials in a single place, So to save the precious time of the aspirants.


## General Studies Test Series

## $\because P_{r,}$ For IAS Mains Exam <br> 3500 Question Papers ( 12 Mock Tests : PDF File ) Evaluated Answer Booklet by experts with proper feedback, comments \& guidance. <br> * Answer format (Synopsis ) of Mock Test paper

For Any Query Call our Moderator at: +91 7827687693

## General Studies Test Series for IAS Mains Examination

## What you will get:

- Login id \& Password for online discussion
- Question Papers ( 12 Mock Tests : PDF File )
- Evaluated Answer Booklet by experts with proper feedback, comments \& guidance.
- Answer format ( Synopsis ) of Mock Test paper
- Comprehensive analysis of previous year questions \&
- Mode of Discussion: Email ,Telephonic and Online Discussion
- Value Addition material like
a. Current General Studies Magazine
b. Solved papers of General Studies Mains 2013
c. Categorised question papers of last ten years of General Studies Mains Exam
d. Trend Analysis


## For More Information Click below Link

## Online Coaching for General Studies - I, II, III \& IV <br> (Combo)- IAS Mains

100 \% General Studies Syllabus Covered

* Expert Support and 'Ask Your Queries' Section
* Practice Tests to evaluate your performance
* Course Planning to ensure that you cover all the topics in time

For Any Query call our Course Co-ordinator -+91-7827687693, 8800734161

## Online Coaching for IAS Mains General Studies

## I, II, III \& IV (Combo)

## What you will Get (?)

- General Studies (Paper - I, II, III \& IV) Online 100 \% Reading Material of the Syllabus (Which can be saved easily)
- Slides (For Giving Summary of Each Topics)
- Categorized Unit and Sub-Unit Wise Question Papers of General Studies
- Current General Studies Magazine (Indispensable Magazine for General Studies)
- Daily Answer Writing Challenge for IAS Mains Contemporary Issues
- It is full of tips on areas of emphasis, caution while reading and writing , how to write the answer (?) .
- Model Test Question Paper for General Studies - I, II, III and IV for Mains Exam 2015
- Online and Telephonic interaction with the course director, and continuous evaluation through a regular online writing session in every chapter and topic.


## For More Information Click below Link

http://iasexamportal.com/civilservices/courses/ias-mains-gs-combo

