CS (MAIN) Exam; 2016

वियोज्य DETACHABLE

प्राणिविज्ञान (प्रश्न-पत्र I) ZOOLOGY (Paper I)

0000163

समय : तीन घण्टे

Time Allowed: Three Hours

अधिकतम अंक : 250 Maximum Marks : 250

प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें :

इसमें आठ (8) प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपे हुये हैं।

परीक्षार्थी को कुल पांच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 एवं 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रत्येक प्रश्न / भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए । उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे । प्रश्नों में शब्द सीमा, जहाँ विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए ।

जहाँ भी आवश्यक समझा जाए, वहाँ अपने उत्तरों को उपयुक्त रेखाचित्रों एवं आरेखों सहित स्पष्ट कीजिये ।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी । यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो । उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ट या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए ।

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

Please read each of the following instructions carefully 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 are to be attempted choosing at least ONE 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.

Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.

Illustrate your answers with suitable sketches and diagrams, wherever considered necessary.

Attempts 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.

खण्ड 'A' SECTION 'A'

Catadromous fishes. 1.(c) उत्परिवर्तनशील संयोजी ऊतक का विवरण दीजिये । Give an account of mutable connective tissue. 1.(d) पैरामीशियम में संयुग्मन की विधि एवं उसके महत्व का विस्तृत वर्णन करें । Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्तनधारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए । Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें । Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्धीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये । इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक ब्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance.			
1.(a) पैस्ट्रोपोडा में विमोटन एवं अव्यावर्तन की परिघटना का वृर्णन कीजिए तथा इसके महत्व पर प्रव डालिए Explain phenomenon of Torsion and detorsion in gastropods and also write the significance. 1.(b) अभिगमन की परिभाषा दीजिए तथा इसके कारणों पर प्रकाश डालिए समुद्रापगामी र समुद्राभिगामी मत्स्यों के अभिगमन की विवेचना कीजिये Define migration and its causes. Discuss the migration of Anadromous a Catadromous fishes. 1.(c) उत्परिवर्तनशील संयोजी ऊतक का विवरण दीजिये Give an account of mutable connective tissue. 1.(d) पैरामीशियम में संयुग्मन की विधि एवं उसके महत्व का विस्तृत वर्णन करें Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्तनधारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्यीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण व उदाहरण देते हुये वर्गकरण कीजिये Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक व्यवहार का वर्णन करें Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मृलभूत शूलचर्मी लार्चा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) अवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्गस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.		=50
significance. 1.(b) अभिगमन की परिभाषा दीजिए तथा इसके कारणों पर प्रकाश डालिए। समुद्रापगामी र समुद्राभिगामी मत्स्यों के अभिगमन की विवेचना कीजिये। Define migration and its causes. Discuss the migration of Anadromous a Catadromous fishes. 1.(c) उत्परिवर्तनशील संयोजी ऊतक का विवरण दीजिये। Give an account of mutable connective tissue. 1.(d) पैरामीशियम में संयुग्मन की विधि एवं उसके महत्व का विस्तृत वर्णन करें। Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्ताचारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए। Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें। Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्थीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये। इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये। Give general characters of phytum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक ब्यवहार का वर्णन करें। Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लावां रूपों का अंकित चित्र बताइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) अवण तथा संतुतन जैसे कार्यों में अंतर्गस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि साहायता से वर्णन कीजिये। Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.(a)	गैस्ट्रोपोडा में विमोटन एवं अव्यावर्तन की परिघटना का वृर्णन कीजिए तथा इसके महत्व पर प्रव	काश
समुद्राभिगामी मत्स्यों के अधिगमन की विवेचना कीजिये । Define migration and its causes. Discuss the migration of Anadromous a Catadromous fishes. 1.(c) उत्परिवर्तनशील संयोजी ऊतक का विवरण दीजिये । Give an account of mutable connective tissue. 1.(d) पैरामीशियम में संयुग्मन की विधि एवं उसके महत्व का विस्तृत वर्णन करें । Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्तनधारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए । Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें । Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्थीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये । इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phytum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक ब्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) अवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्गस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि साहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal			heir 10
Give an account of mutable connective tissue. 1.(d) पैरामीशियम में संयुग्मन की विधि एवं उसके महत्व का विस्तृत वर्णन करें । Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्तनधारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए । Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें । Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्धीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये । इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक ब्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्गस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.(b)	समुद्राभिगामी मत्स्यों के अभिगमन की विवेचना कीजिये । Define migration and its causes. Discuss the migration of Anadromous	तथा and 10
Give an account of Conjugation in Paramecium and its significance. 1.(e) स्तनधारियों में कैल्सियम समस्थैतिकी का वर्णन कीजिए । Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने वाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें । Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्थीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये । इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक व्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्यस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.(c)		10
Give an account of calcium homeostasis in mammals. 2.(a) पोरिफेरा में पाए जाने बाले नाल तंत्रों का वर्णन करें एवं इनका महत्व बतायें । Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्थीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये । इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक ब्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्रस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.(d)	그리고 있다면 가게 되었다. 그 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	10
Explain various types of canal systems in Porifera. Also give their importance. 2.(b) प्लेटीहेल्मिन्थीज फाइलम के सामान्य लक्षण बताइये। इसके प्रत्येक वर्ग के प्रमुख लक्षण र उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये। Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक व्यवहार का वर्णन करें। Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्गस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये। Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	1.(e)		10
उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये । Give general characters of phylum platyhelminthes. Classify it giving the m features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक व्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्रस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	2.(a)		20
features and examples of each class. 2.(c) दीमकों के सामाजिक व्यवहार का वर्णन करें । Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्रस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	2.(b)	उदाहरण देते हुये वर्गीकरण कीजिये ।	
Give an account of Social behavior in Termites. 3.(a) मूलभूत शूलचर्मी लार्वा रूपों का अंकित चित्र बनाइये और इनके विकासवादी महत्व का वर्णन क Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्रस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये। Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal			15
Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe the evolutionary importance. 3.(b) श्रवण तथा संतुलन जैसे कार्यों में अंतर्ग्रस्त स्तनधारियों के कर्ण की प्रमुख संरचनाओं का उपयुक्त कि सहायता से वर्णन कीजिये। Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	2.(c)		15
की सहायता से वर्णन कीजिये । Describe with the help of a suitable diagram, the major structures in the mammal	3.(a)	Draw labelled diagrams of basic echinoderm larval forms and describe t	
	3.(b)	की सहायता से वर्णन कीजिये ।	
			llian 15

100	
3.(c)	मनुष्यों में पीयूष ग्रंथि से स्वावित होने वाले विभिन्न हार्मीनों का वर्णन कीजिए तथा मनुष्यों में इनव भूमिका के बारे में भी बतायें तथा प्रतिपुष्ट हार्मीनीय विनियमन की क्रियाविधि का उल्लेख करे। Describe various hormones secreted by Pituitary gland and their role in human Also explain feedback mechanisms of hormonal regulation.
4. (a)	प्लासमोडियम वाइवैक्स का अपने परपोषियों में होने वाली अलैंगिक तथा लैंगिक जीवन प्रावस्था का वर्णन कीजिए ।
	Give an account of Asexual and sexual life phases of <i>Plasmodium vivax</i> in the hosts.
4. (b)	उभयचरों में पैतृक रक्षण का वर्णन करें एवं इसका महत्व बतायें। Explain parental care in amphibians and its significance.
4.(c)	प्रगुहा को परिभाषित कीजिये। अगुहिक, कूटप्रगुहिक तथा प्रगुहिक प्राणियों के सामान्य लक्षणों व उदाहरण सहित उल्लेख कीजिए। Define coelome. Write the general features and examples of an acoelomate a pseudocoelomate and a coelomate animal.
	खण्ड 'B' SECTION 'B'
5.	निम्न प्रश्नों का लगभग 150 शब्दों में उत्तर दीजिये : Answer the following in about 150 words each : 10×5=5
5.(a)	पर्यावरण में होने वाले मानव प्रेरित परिवर्तनों को सूचीबद्ध करें । ग्रीन हाउस प्रभाव क्या है एवं इसवे मानव जाति पर होने वाले प्रभावों का वर्णन करें ।
	List different human-induced changes in the atmosphere. Describe greenhous effect and its impact.
5.(b)	स्पेक्ट्रमीप्रकाशमापी का सिद्धान्त, कार्यप्रणाली तथा उपयोग लिखिये। Write the principle, working and uses of spectrophotometer.
5.(c)	पीड़क को परिभाषित कीजिये । पाइरिल्ला परप्यूजिल्ला के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये । इसवे द्वारा होने वाली क्षति तथा इसके नियंत्रण उपायों पर टिप्पणी भी लिखिये । Define a pest. Describe the life cycle of Pyrilla perpusiella. Add notes on th
	damage caused by it and its control measures.
5.(d)	जन्तुओं में बंधुता एवं परोपकारिक व्यवहार का वर्णन करें। Describe kinship and altruistic behavior in animals.
5.(e)	सहसंबंधता से आप क्या समझते हैं ? इसके विभिन्न प्रकारों का उल्लेख करें एवं परिकलन सहसंबंधत

3

correlation analysis.

What is correlation? Explain its various types and methods of calculating

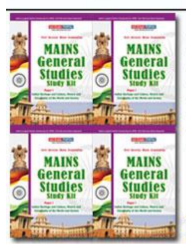
6.(a)	पारिस्थितिकीय अनुक्रम की परिभाषा दें। प्राथिमक एवं द्वितीयक अनुक्रम में अंतर बताये। पारिस्थितिकीय अनुक्रम की क्रियाविधि में भाग लेने वाले विभिन्न पदों की विवेचना कीजिए।
	Define ecological succession. Differentiate between primary and secondary succession. Explain various steps involved in the mechanism of ecological succession.
6. (b)	जैविक लयों का विवरण दीजिये तथा इनके नियमन की क्रियाविधि की विवेचना कीजिये। Give an account of biological rhythms and discuss the mechanism of their regulation.
6.(c)	कृमिक संवर्धन से क्या तात्पर्य है ? कृमिक संवर्धन के लिए उपयुक्त जातियों को सूचीबद्ध करें। कृमिखाद की तकनीकों एवं महत्व का भी वर्णन करें। What is meant by Vermiculture? Enlist various species suitable for vermiculture. Also explain techniques and importance of vermicomposting.
7.(a)	जैवमण्डल के विभिन्न जीवोमों को सूचीबद्ध कीजिये तथा समुद्री और मरुस्थली जीवोमों के प्राणियों की समस्याओं एवं अनुकूलनों की विवेचना कीजिये।
	Enlist the various biomes of the biosphere and discuss the problems and adaptations of the animals of marine and desert biomes.
7.(b)	सुद्र संवेदन को परिभाषित करें। सतत एवं दीर्घीकृत विकास के लिए एक प्रभावी उपकरण के रूप में इनका प्रयोग किस प्रकार किया जा सकता है वर्णन कीजिए। Define remote sensing. Explain how it can be used as an effective tool for
7.(c)	sustainable development. 15 चिकित्सीय जैवप्रौद्योगिकी से आप क्या समझते हैं ? मानव कल्याण में इसकी भूमिका की विवेचना कीजिए । What is medical biotechnology? Discuss its role in human welfare. 15
8.(a)	जन्तुओं में प्रानुकूलन एवं अध्यंकन का उपयुक्त उदाहरणों सहित वर्णन करिये। With the help of suitable examples explain conditioning and imprinting in animals.
8.(b)	केन्द्रीय प्रवृत्ति की मापों तथा विक्षेपण मापों का वर्णन कीजिये । उनका जीवविज्ञान में क्या उपयोग है ?
	Describe the measures of central tendency and measures of dispersion. What is their use in biology?
8.(c)	ई.एल.आई.एस.ए (ऐन्जाइम लिंक्ड् इम्यूनोसोरबैंट ऐसे) अर्थात् एन्ज़ाइम सहलग्न प्रतिरक्षा शोषक आमापन से आप क्या समझते हैं ? इसका सिद्धान्त तथा कार्यप्रणाली लिखिये । इसके अनुप्रयोगों पर टिप्पणी भी दीजिए ।

procedure. Add a note on its applications.

15

What is ELISA (enzyme linked immunosorbent assay)? Write its principle and

Study Kit for IAS Mains General Studies



- Medium : English
- > 100% New Syllabus Covered
- Approximately 2400+ Pages
- Free access to online coaching Contemporary Issues of GS Mains

:: Price::

For Any Query Call us at +91 7827687693, 8800734161

Prited Study Material for IAS Mains General Studies (GS I + GS II + GS III + GS IV)

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.

For More Information Click below Link

http://iasexamportal.com/civilservices/study-kit/gs-mains

General Studies Test Series For IAS Mains Exam

- ❖ 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

For Any Query Call our Moderator at: +91 78276876



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

http://iasexamportal.com/civilservices/test-series/ias-mains-gs

Online Coaching for General Studies - I, II, III & IV (Combo)- IAS Mains Inaugural Offer at

- * 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
- 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