CS (Main) Eram:2015

C-AVZ-O-CPUB

वनस्पति-विज्ञान प्रश्न-पत्र—II BOTANY Paper—II

निर्धारित समय तीन घंटे Time Allowed : Three Hours अधिकतम अंक : 250 Maximum Marks : 250

प्रक्र-पत्र के लिए विशिष्ट अनुदेश

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

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

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न क्रमांक 1 एवं 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में से 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।

चित्र/रेखाचित्र, जहाँ जरूरी हो, प्रश्न के साथ ही उत्तर देने के लिए निर्दिष्ट जगह पर अंकन करना चाहिए। प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशत: दिया गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए।

OUESTION 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.

Diagrams/Figures, wherever required, shall be drawn in the space provided for answering the question itself.

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.

C_AVZ_O_CPUB

				6
	रवण्डअ			
	SECTIONA			
Q. 1 루	म्नलिखित को स्पष्ट कीजिए :—			
E	xplain the following :—	1	10×5=50	
Q. 1(a)	सूत्रकणिका (माइटोकोंड्रिया)			
	Mitochondria	a	10	
Q. 1(b)	बाह्य और आंतर प्रोटीन			
	Extrinsic and Intrinsic proteins		10	
Q. 1(c)	आनुवंशिक कूट			
	Genetic code	÷	10	
Q. 1(d)	संकर ओज			
	Hybrid vigour		10	
Q. 1(e)	स्व-अनिषेच्यता (सेल्फ इनकम्पैटिबिलिटी)।			
	Self-incompatibility.		10	
Q. 2(a)	प्राक्केंद्रकी (प्राकार्योटिक) एवं सुकेंद्रकी (इयूकार्योटिक) कोशिका	के बीच विभेद	न कीजिए।	
	Distinguish between prokaryotic and eukaryotic cell.		15	
Q. 2(b)	जैव विकास के साक्ष्य पर संक्षेप में चर्चा कीजिए।			
	Discuss briefly the evidence of organic evolution.		15	
Q. 2(c)	जीन अंतरण (जीन ट्रांसफर) की विभिन्न विधियों का संक्षेप मे	ं वर्णन कीजिए	1	
	Describe briefly the various methods of gene transfer.		20	
Q. 3(a)	विशेष प्रकारों के गुणसूत्रों की संरचना, व्यवहार एवं महत्व का	वर्णन कीजिए	I	
	Describe the structure, behaviour and significance of sp	becial types o	f chromosomes. 15	
Q. 3(b)	सजीव जीवों के उद्गम और विकास में आर. एन. ए. की क्य	ा भूमिका है ?		

What is the role of RNA in the origin and evolution of living organisms ? 20 Q. 3(c) फसल किस्मों की प्रजनन की प्रतीप संकरण विधि (बैक क्रास मैथड) के माध्यम से, रोग और कीट प्रतिरोधक किस्मों का विकास करने की विधि का वर्णन कीजिए।

Describe the method of developing disease and insect resistant varieties through back cross method of breeding crop varieties. 15

C-AVZ-0-CPUB

1

Q. 4(a)	गुणसूत्रों में संख्यात्मक विभिन्नता का वर्णन कीजिए।		
	Describe the numerical variation in chromosomes.	15	
Q. 4(b)	उत्परिवर्तनों का जैवरासायनिक और आण्विक आधार क्या है ?		
	What is the biochemical and molecular basis of mutations ?	20	
Q. 4(c)	रोग प्रतिरोध की क्रियाविधि (मैकेनिज्म) पर संक्षेप में चर्चा कीजिए।		
	Discuss briefly the mechanism of disease resistance.	15	
	खण्ड—ब		
	SECTION—B		
Q.5 नि	ाम्नलिखित को स्पष्ट कीजिए :		
E	xplain the following :	10×5=50	
Q. 5(a)	ए.टी.पी. सिंथेज		
	ATP synthase	10	
Q. 5(b)	जीर्णता		
	Senescence .	10	
Q. 5(c)	जैव-विविधता का संरक्षण		
	Conservation of biodiversity	10	
Q. 5(d)	अंतःक्रमण (इन्वेज़न) की स्पीशीज़ आधारित क्रियाविधि		
	Species based mechanism of invasion	10	
Q. 5(e)	नवीकरणीय ऊर्जा के मुख्यधारा रूप।		
	Mainstream forms of renewable energy.	10	
Q. 6(a)	जैविक नाइट्रोजन यौगिकीकरण के प्रक्रम का, वि~नाइट्रोजिनेस पर विशेष बल देते हुए,	वर्णन कीजिए।	
	Describe the process of biological nitrogen fixation with special emphasis on de	enitrogenase. 15+5	
Q. 6(b)	पर्यावरणीय प्रदूषण के प्रमुख तंत्रों पर और उनके कारणों पर चर्चा कीजिए।		
	Discuss the principal systems of environmental pollution and the reasons t	hereof. 15	
Q. 6(c)	वायु च्वसन की इलेक्ट्रान अभिगमन शृंखला से संबद्ध विभिन्न उप-सूत्रकणिकीय (म कंपलैक्सों का वर्णन कीजिए।	गइटोकौंड्रियल)	
	Describe different sub-mitochondrial complexes associated with electron tra of aerobic respiration.	nsport chain 15	

Q. 7(a)	सस्य पादपों में जल संबंधों के प्रमुख अभिलक्षणों को गिनाइए।				
	Enumerate the salient features of water relations in crop plants.	15			
Q. 7(b)	उच्चकोटि पादपों के पुष्पन में फाइटोक्रोम प्रेरित अनुक्रियाओं के क्या विशेष अभिलध वे पुष्पन का किस प्रकार नियंत्रण करते हैं ?	भण होते हैं ?			
	What are the characteristics of phytochrome induced responses in flowering of higher				
	plants ? How do they control flowering ?	10+5			
Q. 7(c)	प्राकृतिक और सामाजिक वनों के बीच विभेदन कीजिए। सामाजिक वानिकी के विभिन्न उद्दे से चर्चा कीजिए।	श्यों पर विस्तार			
	Distinguish between natural and social forests. Discuss in detail the various objectives of				
	social forestry.	5+15			
Q. 8(a)	सी.ए.एम. पादपों में CO ₂ यौगिकीकरण के यांत्रिकत्व का वर्णन कीजिएं।				
	Describe the mechanism of CO ₂ fixation in CAM plants.	15			
Q. 8(b)	भारत के किन्हीं चार प्रमुख पादप-भौगोलिक प्रदेशों का वर्णन कीजिए।	3.			
	Describe any four principal phytogeographical regions of India.	15			
Q. 8(c)	पादप रीमैडिएशन के विभिन्न लांभों और परिसीमाओं पर चर्चा कीजिए।				
	Discuss the various advantages and limitations of phytoremediation.	20			

C-AVZ-O-CPUB

. . .

Study Kit For General Studies Mains

- + Medium: English
- + 100% New Syllabus Covered (Paper 2, 3 4 & 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

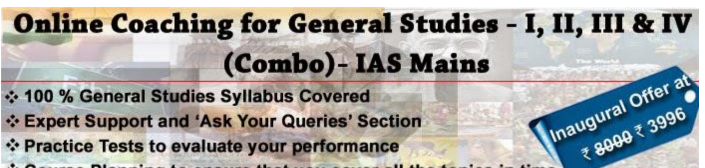
Our Objectives:

- 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.

Price ₹ 7000

For More Information Click below Link

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



* 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
- <u>Current General Studies Magazine (Indispensable Magazine for General Studies)</u>
- 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