CS (MAIN) EXAM, 2010

No. 0008

C-DTN-K-CPA

BOTANY

Paper I

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 300

INSTRUCTIONS

Each question is printed both in Hindi and in English.

Answers must be written in the medium specified in the Admission Certificate issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer-book in the space provided for the purpose. No marks will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Certificate.

Candidates should attempt Questions no. 1 and 5 which are compulsory, and any three of the remaining questions selecting at least one question from each Section.

The number of marks carried by each question is indicated at the end of the question.

Provide diagrams in the answer books, wherever necessary.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस प्रश्न-पत्र के पिछले पृष्ठ पर छपा है ।



SECTION A

1.	Answer the following in about 150 words each:			
	(a)	Give an account of Heterothallism in fungi.	15	
	(b)	Describe the process through which the bacterial genes are transferred from one bacterium to another by the viruses.	15	
	(c)	Comment on Heterospory in Pteridophytes and its evolutionary significance.	15	
	(d)	How would you test the clonal fidelity of the micropropagated plants? Describe.	15	
2.	(a)	Discuss ecological significance of Lichens.	20	
	(b)	Distinguish clearly between Keratinophilic and Thermophilic fungi.	20	
	(c)	Draw labelled diagrams of transverse and longitudinal sections of sporocarp of Marsilea.	20	
3.	(a)	What are somaclonal variations? How are these utilized for crop improvement?	20	
-	(b)	What is the importance of <i>Bacillus thuringiensis</i> in the current efforts to raise crop productivity?	20	
	(c)	Write a note on <i>Psilotum</i> as a living fossil.	20	

C-DTN-K-CPA



[Contd.]

खण्ड क

1.	निम्नी दीजिए	लेखित में से प्रत्येक के लगभग 150 शब्दों में उत्तर ए :	
	(क)	कवकों में विषमजालिकता का विवरण प्रस्तुत कीजिए ।	15
	(ख)	किसी एक जीवाणु से किसी अन्य जीवाणु तक वाइरसों के द्वारा जीवाणु जीनों के अंतरण के प्रक्रम का वर्णन कीजिए।	15
	(ग)	टेरिडोफाइटों में विषमबीजाणुता और उसकी विकासीय	10
	(',	सार्थकता पर टिप्पणी कीजिए।	15
	(ঘ)	सूक्ष्म-प्रवर्धित पादपों की क्लोनीय तद्रूपता का परीक्षण	
		आप किस प्रकार करेंगे ? वर्णन कीजिए।	15
2.	(क)	लाइकेनों के पारिस्थितिकीय महत्त्व पर चर्चा कीजिए ।	20
	(ख)	किरैटिन-रागी कवकों और ताप-रागी कवकों के बीच	
		सुस्पष्ट विभेदन कीजिए।	20
	(ग)	मासीलिया की बीजाणु-फलिका के अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य	
		परिच्छेदों के नामांकित आरेख बनाइए ।	20
3.		काय-क्लोनीय विभिन्नताएँ क्या होती हैं ? सस्य उन्नति के लिए इनका किस प्रकार उपयोग किया जाता है ?	20
	(ख)	सस्य उत्पादकता की उन्नति करने के वर्तमान प्रयासों में बैसिलस थुरिजीएन्सिस का क्या महत्त्व है ?	20
	(ग)	जीवित जीवाश्म के रूप में साईलोटम पर एक टिप्पेणी	
		लिखिए ।	20



- 4. (a) Differentiate the archegonium of Funaria from that of Anthoceros.
 - (b) With suitable examples, briefly describe the microbial processes occurring in the rhizosphere which help in plant growth.
- 25
- (c) Five different types of spores are produced by the rust fungi. Mention their names and their salient points of distinction from each other.

15

- 4. (क) *फ्यूनेरिया* की स्त्रीधानी का *ऐथोसिरोस* की स्त्रीधानी से विभेदन कीजिए।
 - (ख) पादप संवृद्धि में सहायक, राइजोस्फीयर में घटने वाले सूक्ष्मजीवी प्रक्रमों का उपयुक्त उदाहरण प्रस्तुत करते हुए, संक्षेप में वर्णन कीजिए।
 - (ग) किट्ट कवकों के द्वारा पाँच विभिन्न प्रकार के बीजाणु उत्पन्न होते हैं । उनके नामों का और एक-दूसरे से भिन्नता के महत्त्वपूर्ण बिन्दुओं का उल्लेख कीजिए ।
 15

5

SECTION B

5.	Ans	wer the following in about 150 words each:	
-	(a)	Origin of angiosperms from gymnosperms is suggested on the basis of vessels. Give your critical comments.	15
	(b)	Describe the development of pollen exine and point out the role of sporopollenin.	15
	(c)	Name five edible oil yielding plants. Give their botanical names and families.	15
	(d)	Describe the fructification in Williamsonia.	15
6.	(a)	With the help of labelled diagrams, compare the female gametophyte of Cycas with that of Gnetum.	20
	(b)	What are the changes that occur during the conversion of sapwood into heartwood? Which is more durable — sapwood or heartwood, and why?	20
	(c)	Discuss whether the angiosperms are monophyletic or polyphyletic.	20
7.	(a)	Give an account of the main events in the differentiation of a tracheary element.	20
	(b)	Give the botanical names of the plant species, their families, part used and the uses of annatto and haematoxylin.	20
		manu and	20

6

[Contd.]

C-DTN-K-CPA

खण्ड ख

	~ .		
5.	निम्ना दीजिए	लेखित में से प्रत्येक के लगभग 150 शब्दों में उत्तर ए :	
	(क)	अनावृतबीजियों से आवृतबीजियों की उत्पत्ति को वाहिकाओं	
		के आधार पर बताया जाता है । इस सम्बन्ध में आप	
		अपनी समालोचनात्मक टिप्पणी प्रस्तुत कीजिए ।	15
	(ख)	पराग बाह्यचोल के विकास का वर्णन कीजिए और इस	
		सम्बन्ध में स्पोरोपोलेनिन की भूमिका भी बताइए ।	15
	(ग)	खाद्य तेलों की उपज करने वाले पाँच पादपों के नाम	
		बताइए । उनके वानस्पतिक नाम और कुल भी लिखिए ।	15
	(ঘ)	विलियमसोनिया में फलन का वर्णन कीजिए।	15
6.	(क)	नामांकित आरेखों की सहायता से, साइकस के	
		मादा-युग्मकोद्भिद की नीटम के मादा-युग्मकोद्भिद के	
	•	साथ तुलना कीजिए ।	20
	(ख)	रसकाष्ठ (सैपवुड) के अंतःकाष्ठ (हार्टवुड) में रूपांतरण	
	•	होने के दौरान क्या-क्या परिवर्तन आते हैं ? इनमें से	
		कौनसा काष्ठ अधिक टिकाऊ होता है — रसकाष्ठ या	
		अंतःकान्ठ, और क्यों ?	20
	(ग)	चर्चा कीजिए कि क्या आवृतबीजी एकस्रोतोद्भवी होते हैं	
		या कि बहुस्रोतोद्भवी होते हैं।	20
7.	(क)	वाहिकीय अवयव के विभेदन में होने वाली मुख्य घटनाओं	
	, ,	का एक विवरण प्रस्तुत कीजिए ।	20
	(ख)	आत्राटो और हैमैटोक्सिलिन की पादप स्पीशीज़ के	
	- *	वानस्पतिक नाम, उनके कुलों, इस्तेमाल किए जाने वाले	
		अंगों और उनके उपयोगों का उल्लेख कीजिए ।	20

	(c)	Define agamospermy. What is its significance in crop improvement?	20
8.	(a)	Describe the structure and function of synergids in angiosperms.	20
	(b)	With suitable examples, enumerate the floral characteristics of bird pollinated trees.	20
	(c)	Compare the androecium in the following groups of families:	20
		(i) Malvaceae and Fabaceae	
		(ii) Asclepiadaceae and Asteraceae	
		(iii) Solanaceae and Brassicaceae	

	(শ)	अनिषेकबीजता की परिभाषा दीजिए । सस्य उन्नति में	
		इसका क्या महत्त्व है ?	20
8.	(क)	आवृतबीजियों में सहाय कोशिकाओं की संरचना एवं उनके	
•		प्रकार्य का वर्णन कीजिए ।	20
	(ख)	पक्षी परागित पेड़ों के पुष्पी अभिलक्षणों को उपयुक्त	
		उदाहरण प्रस्तुत करते हुए गिनाइए ।	20
	(ग)	कुलों के निम्नलिखित समूहों में पुमंग (ऐंड्रोसियम) की	
		तुलना कीजिए :	20
		(i) माल्वेसी और फैबासी	
		(ii) एसक्लीपिएडेसी और ऐस्टरेसी	
		(iii) सोलैनेसी और ब्रैसिकेसी	