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

निर्धारित समय: तीन घंटे

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 पहें :

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

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी प्रश्नों 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 प्राधिकृत 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 निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। प्राधिकृत 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 आवश्यक हो, अपने उत्तर को उपयुक्त आरेखों | चित्रों द्वारा दर्शाइए | इन्हें प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए स्थान में ही बनाना है | 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 | प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ 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.

Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, any **THREE** 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.

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

Diagrams/figures, wherever required, may 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 (QCA) Booklet must be clearly struck off.

खण्ड A

SECTION A

Q1.		लिखित में से प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : te short notes on the following in about 150 words each : 10×5	=50
	(a)	कोशिका-कोशिका आसंजन क्रियाविधि	
		Cell-cell adhesion mechanism	10
	(b)	कोशिकापंजर की संरचना एवं कार्य	
		Structure and functions of cytoskeleton	10
	(c)	त्रिक कोडॉन के अभिलक्षण	
		Characteristics of triplet codon	10
	(d)	विनिमय (क्रॉसिंग ओवर) एवं इसका महत्त्व	
		Crossing over and its significance	10
	(e)	सहसंबंध, इसके प्रकार एवं महत्त्व	
		Correlation, its types and significance	10
Q2.	(a)	बहुपट्टीय गुणसूत्र एवं सामान्य गुणसूत्र में विभेद कीजिए ।	
		Differentiate between polytene chromosomes and normal chromosomes.	15
	(b)	उपयुक्त उदाहरणों को देते हुए अनेकजीनी वंशागति का वर्णन कीजिए।	
		Describe polygenic inheritance by giving suitable examples.	15
	(c)	पादपों में जीन स्थानान्तरण (जीन ट्रांसफर) से जुड़ी समस्याओं का वर्णन कीजिए। भारत में पारजीनी अनुसंधान की स्थिति पर एक टिप्पणी लिखिए।	1343) 1368 1367
		Describe the problems associated with gene transfer in plants. Write a note on the status of transgenic research in India. 15+5	

What are the major requirements for a successful back-crossing

programme? Describe its procedure, advantages and limitations. 5+10=15

Q3. (a) एक सफल प्रतीप-प्रसंकरण कार्यक्रम की प्रमुख आवश्यकताएँ क्या हैं ? इसकी कार्यविधि,

लाभ और सीमाओं का वर्णन कीजिए।

	(b)	झिल्ला अभिगमन एव पुटिकामय अभिगमन में शामिल प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। Describe the mechanism involved in membrane transport and vesicular transport.	15
	(c)	प्राकृतिक वरण का सिद्धान्त एवं इसके महत्त्व का वर्णन कीजिए। Describe the theory of natural selection and its significance.	20
Q4.	(a)	लाइसोसोम की संरचना, प्रकार, रासायनिक प्रकृति, उत्पत्ति एवं कार्यों का वर्णन कीजिए। Describe the structure, kinds, chemical nature, origin and functions of lysosomes.	20
	(b)	बहुविकित्पियों तथा उनके अभिलक्षणों की व्याख्या कीजिए । ये कूटविकित्पियों से किस प्रकार भिन्न हैं ?	
		Explain multiple alleles and their characteristics. How are they different from pseudoalleles? 10+5=	=15
	(c)	पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया (पी.सी.आर.) के माध्यम से जीन प्रवर्धन की प्रक्रिया, आवश्यकताओं और दक्षता स्तर का वर्णन कीजिए। Describe the procedure, requirements and efficiency level of gene amplification through Polymerase Chain Reaction (PCR).	15
		खण्ड B	10
		SECTION B	
Q5.	निम्नि	निखत में से प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	
		e short notes on the following in about 150 words each: $10\times5=$	=50
	(a)	2 7 7 0 7 20	
		पौधों में खनिज तत्त्वों का जैविक महत्त्व	
		पौधा में खनिज तत्त्वों का जैविक महत्त्व Biological significance of mineral elements in plants	10
	(b)	Biological significance of mineral elements in plants ऑक्सीजन उत्पन्न सम्मिश्र के माध्यम से फोटोसिस्टम II द्वारा जल का प्रकाश-ऑक्सीकरण Photo-oxidation of water by photosystem II through oxygen-evolving	
	(b) (c)	Biological significance of mineral elements in plants ऑक्सीजन उत्पन्न सम्मिश्र के माध्यम से फोटोसिस्टम II द्वारा जल का प्रकाश-ऑक्सीकरण Photo-oxidation of water by photosystem II through oxygen-evolving complex दीप्तिकालिक प्रेरण तथा दीप्तिकालिक उद्दीपन का अवगम स्थल Photoperiodic induction and the perception site of photoperiodic	10
	(c)	Biological significance of mineral elements in plants ऑक्सीजन उत्पन्न सम्मिश्र के माध्यम से फोटोसिस्टम II द्वारा जल का प्रकाश-ऑक्सीकरण Photo-oxidation of water by photosystem II through oxygen-evolving complex दीप्तिकालिक प्रेरण तथा दीप्तिकालिक उद्दीपन का अवगम स्थल Photoperiodic induction and the perception site of photoperiodic stimulus	
		Biological significance of mineral elements in plants ऑक्सीजन उत्पन्न सम्मिश्र के माध्यम से फोटोसिस्टम II द्वारा जल का प्रकाश-ऑक्सीकरण Photo-oxidation of water by photosystem II through oxygen-evolving complex दीप्तिकालिक प्रेरण तथा दीप्तिकालिक उद्दीपन का अवगम स्थल Photoperiodic induction and the perception site of photoperiodic stimulus पारिस्थितिकी तंत्र में एक सीमाकारी कारक के रूप में प्रकाश की भूमिका	10
	(c)	Biological significance of mineral elements in plants ऑक्सीजन उत्पन्न सम्मिश्र के माध्यम से फोटोसिस्टम II द्वारा जल का प्रकाश-ऑक्सीकरण Photo-oxidation of water by photosystem II through oxygen-evolving complex दीप्तिकालिक प्रेरण तथा दीप्तिकालिक उद्दीपन का अवगम स्थल Photoperiodic induction and the perception site of photoperiodic stimulus पारिस्थितिकी तंत्र में एक सीमाकारी कारक के रूप में प्रकाश की भूमिका Role of light as a limiting factor in an ecosystem वन देश की महत्त्वपूर्ण सम्पदा हैं	10

Q6.	(a)	अनुकुंचन गतियाँ, उनके प्रकार और कार्यविधि क्या हैं ? समझाइए ।	
		What are nastic movements, their types and mechanism ? Explain.	15
	(b)	माइटोकॉन्ड्रिया में इलेक्ट्रॉन अभिगमन और प्रोटॉन की पम्पिंग ए.टी.पी. संश्लेषण से किस प्रकार जुड़ी है ? समझाइए ।	
		How is the transport of electrons and pumping of protons associated with ATP synthesis in mitochondria? Explain.	15
	(c)	जैवविविधता संरक्षण क्यों महत्त्वपूर्ण है ? हमारे देश द्वारा इसके लिए अपनाए गए विभिन्न उपायों की चर्चा कीजिए।	
		Why is the conservation of biodiversity important? Discuss the various steps adopted for it by our country. $10+10=$	=20
Q7.	(a)	एक साधारण एन्ज़ाइमी अभिक्रिया में मुक्त ऊर्जा आरेख का उपयोग करके अभिक्रिया संतुलन और अभिक्रिया दरों को कैसे समझाया जा सकता है ?	
		How can the reaction equilibria and reaction rates be explained by using free energy diagram in a simple enzymatic reaction?	20
	(b)	निम्नलिखित को समझाइए :	
		Explain the following: 5+5=	=10
		(i) उच्च पादपों की पत्तियों में नाइट्रेट और नाइट्राइट का अपचयन। Nitrate and nitrite reduction in the leaves of higher plants.	5
		(ii) ऑक्सीजन और हाइड्रोजन क्षति के विरुद्ध एन्ज़ाइम नाइट्रोजिनेज़ का संरक्षण। Protection of enzyme nitrogenase against oxygen and hydrogen damage.	5
	(c)	निम्नलिखित पर टिप्पणी कीजिए :	
		Comment on the following: 10+10=	=20
		(i) जीवमंडल निचय Biosphere reserves	10
		(ii) संकटग्रस्त जीव पुस्तिका Red Data Book	10

Q8.	(a)	(i) ए.टी.पी. (ATP) के रूप में ऊर्जा के संरक्षण के लिए वसा अम्ल ऑक्सीकरण में तीन चरण कैसे अभिसरण करते हैं ?
		How do the three stages in fatty acid oxidation converge to conserve energy as ATP?
		(ii) बीटा-ऑक्सीकरण क्या है ? संतृप्त वसा अम्लों से युक्त वसा अम्ल ऑक्सीकरण मार्ग के विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए ।
		What is β-oxidation? Describe various steps in fatty acid oxidation pathway involving saturated fatty acids. 15
	(b)	पारिस्थितिकी तंत्र में विभिन्न पोषी स्तरों के मध्य ऊर्जा के स्थानांतरण को समझाइए।
		Explain the transfer of energy between different trophic levels of an ecosystem. 15
	(c)	'प्रमुख गैसीय प्रदूषक एवं उनके स्रोत क्या हैं ? मानव स्वास्थ्य पर वायु प्रदूषकों के प्रभावों की व्याख्या कीजिए।

What are the major gaseous pollutants and their sources? Explain the

15

effects of air pollutants on human health.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

There is the control of the control

de le riente de la richte de la richte de le richte de le