राजस्थान बोर्ड

कक्षा-१२ | जीव विज्ञान



अध्याय - १। पुष्पी पादपों में लैंगिक जनन

QUIZ PART-03

_			
1.	स्त्रीकेसर किन तीन भागों से मिलक	र बना होता है?	
1.	A. वर्तिकाग्र, वर्तिका, अण्डाशय	. 4 II eldi e.	
	B. परागकोश, तंतु, पुष्पासन		
	C. दल, बाह्यदल, बीजाण्ड		
	D. अपरा, भ्रूणकोष, बीजाण्डद्वार		(A)
व्य	<i>ाख्या :</i> स्त्रीकेसर तीन भागों—वर्तिका	ग्र, वर्तिका और अण्डाश	य—
	से मिलकर बना होता है, जो क्रमशः	पराग ग्रहण, नलिका म	गर्ग
	और बीजाण्ड संरक्षण का कार्य कर	ते हैं।	
2.	वर्तिकाग्र का मुख्य कार्य क्या है?		
	A. परागकणों का निर्माण		
	B. परागकणों का अवतर <mark>ण स्थल</mark> प्र	दान करना	
	C. भ्रूणकोष का निर्माण		
	D. बीजाण्ड का संरक्षण		(B)
व्य	<i>ाख्या :</i> वर्तिकाग्र स्त्रीकेसर <mark>का शीर्ष</mark> भ	भाग होता है जो परागक	णों
	के अवतरण (landing) के लिए मंच	य का कार्य करता है।	
3.	अण्डाशय का कौन-सा भाग अपरा व	व्हलाता है?	
	A. बाहरी आवरण		
	B. गह्रर के अंदर की ओर स्थित उभर	ा <mark>हुआ भाग</mark>	
	C. वर्तिकाग्र के ऊपर का भाग		
	D. नाभिक का मध्य भाग		(B)
<i>व्याख्या :</i> अण्डाशय के भीतर उपस्थित उभरा हुआ भाग अपरा			
	कहलाता है, जिससे बीजाण्ड जुड़ा ह	होता है।	
4.	एक बीजाण्ड में कितने अध्यावरण प	गए जाते हैं?	
	A. एक	B. दो	
	C. तीन	D. कोई नहीं	(B)
व्य	<i>ाख्या :</i> सामान्यतः प्रत्येक बीजाण्ड मे	ां एक या दो अध्यावरण	पाए
	जाते हैं जो सुरक्षा का कार्य करते हैं		
5.	एनाट्रोपस बीजाण्ड में कौन-सा भाग	बीजाण्डद्वार के ठीक	
	विपरीत होता है?		
	A. अपरा		
	B. कैलाजा (वनभाग)		
	C. भ्रूणकोष		
	D. बीजाण्डकाय		(B)
77	<i>ਹਰਗ</i> • ਾਗਟੀਪਸ ਕੀਜ਼ਾਹਟ ਸੇਂ ਕੀਜ਼ਾਹ	टटार के ठीक विपरीन १	ПТТ

को कैलाजा या वनभाग कहते हैं, जो बीजाण्ड का आधार होता

है।

		PART-03
I	6.	कार्यशील गुरुबीजाणु किस रूप में विकसित होता है?
		A. बीजाण्डद्वार
		B. भ्रूणकोष
		C. अण्डाशय
		D. अपरा (B)
	व्य	<i>ाख्या :</i> चार गुरुबीजाणुओं में से एक कार्यशील होता है जो
ı		भ्रूणकोष में विकसित होता है।
	7.	भ्रूणकोष में कितने केन्द्रक और कितनी कोशिकाएँ होती हैं?
		A. 8 केन्द्रक, ७ कोशिकाएँ
		B. ७ केन्द्रक, ८ कोशिकाएँ
		C. 6 केन्द्रक, 6 कोशिकाएँ
		D. ४ केन्द्रक, ४ कोशिकाएँ (A)
ı	व्य	ाख्या : परिपक्व भ्रूणकोष में ८ केन्द्रक और ७ कोशिकाएँ होती हैं,
	21	जिनमें एक अण्ड, दो सहायकोशिकाएँ, तीन एंटिपोडल
		कोशिकाएँ और एक द्विकेन्द्रिक कोशिका शामिल होती है।
	8.	अण्डउपकरण में कितनी सहायकोशिकाएँ होती हैं?
		A. एक
		B. दो
		C. तीन
ı		D. चार (B)
ı	व्य	ाख्या : अण्डउपकरण में एक अण्डकोशिका के साथ दो
ı	П	सहायकोशिकाएँ उपस्थित रहती हैं, जो निषेचन प्रक्रिया में
ı		सहायक होती हैं।
	9.	निम्न में से किस पौधे में बीजाण्डों की संख्या अधिक होती है?
		A. गेहूँ B. धान C. आम D. आर्किड (D)
ı	न्य	C. आम D. आंकड (D) <i>ाख्या :</i> आर्किड, पपीता और तरबूज जैसे पौधों में बीजाण्डों की
ı	щ	. संख्या अधिक होती है।
١	10	गुरुबीजाणु मातृकोशिका द्वारा उत्पन्न गुरुबीजाणुओं की संख्या
	10.	कितनी होती है?
		A. दो
		B. चार
		C. छह
		D. आठ (B)
	व्य	(२७) ाख्या : गुरुबीजाणु मातृकोशिका अर्द्धसूत्री विभाजन द्वारा चार
		्रारुबीजाणुओं का निर्माण करती है।
ı		