1. निम्नलिखित विशेषताः	ों में कौन अलैंगिक जनन के	लिए सही नहीं है?					
(क) सिर्फ एक व्य ष्टि व	का होना	(ख्र) युग्मकों का निर्माण					
(ग) निषेचन का नहीं ह	होना	√(घ) ज्यादा संख्या में ए	् वं शीघ्रता से संतानों की उत्पत्ति				
2. अलैंगिक जनन में किस	। प्रकार का कोशिका विभाजन						
(क) अर्धसूत्री कोशिका-			त्रेभाज न				
(ग) असमसूत्री कोशिक		(घ) ख' एवं 'ग' दोनों					
3. चीस्ट में सामान्यतः अतं	नैंगिक जनन होता है						
(क) पुनर्जनन द्वारा	(ख) बीजाणुजनन द्वारा	(ग्र) मुकुलन द्वारा	(घ) इनमें कोई नहीं				
4. बहुकोशिकीय जीवों में	होनेवाले मुकुलन का उदाहरण						
(क) यीस्ट	(ख) पैरामीशियम	(ग) अमीबा	(घ) हाइड्रा				
5. बीजाणुजनन अलैंगि क ज	निन्की मुख्य विधि है						
(क) कवकों में	(ख) हाइड्रा में	(ग) स्पंज में	(घ) यीस्ट में				
6. कैलस (callus) का निम	णि होता है						
(क) लैंगिक जनन में	(ख) बीजाणुजनन में	(ग) मुकुलन में	(घ) ऊतक संवर्धन में				
7. वाह्यदल एवं दलपुंज को	कहा जाता है		•				
(क) आवश्यक अंग	(ख) सहायक अंग	(ग) एकलिंगी संरचना	(घ) द्विलिंगी संरचना				
8. पुष्प के नर भाग को का	हते हैं		. ,				
(क) जायांग	(ख) दलपुंज	(ग) बाह्यदलपुंज	(घ्र) पुमंग				
9. पौधों के मादा भाग को कहते हैं							
(क्)ै जायांग	(ख) पुमंग	(ग) दल	(घ) पुंकेसर				
✓			() 3 " " '				

(घ) शुक्रवाहिका

10.	अंडाशय के भीतर पाया जात				(17)	इनमें सभी
	(क) वर्तिका		7	बीजांड	(ㅂ)	इनम् समा
	भ्रूणकोष (embryo sac) अवस्थि (क) परागकोश में	(ख) वृंत में	(ग <u>)</u>	बीजांड में	(घ)	दलपुंज में
12.	परागकणों का परागकोश से वि	नेकलकर पुष्प के वर्तिकाग्र तक	क पहुँच	वने की क्रिया को कहा उ	नाता	है
	(क) यरागण	(ख) निषेचन	(ग)	विखंडन	(घ)	मुकुलन
13.	स्व-परागण किन पौधों में संभ (क) एकलिंगी	व है? (ख) केवल उभयलिंगी	(ग)	किसी प्रकार के पौधों में	(घ)	इनमें कोई नहीं
14.	निषेचन के बाद युग्मनज विभा					
	(क) नर युग्मक	(ख) मादा युग्मक	(ग)	भ्रूणकोष	(J)	भ्रूण
15.	इनमें कौन शुक्राणुओं का संग्रह	-स्थान है जहाँ शुक्राणु परिपक्त	व तथ	ा सक्रिय होकर निषेचन	योग्य	बनते हैं?
		(ख) शुक्र-जनन निलकाएँ		,अधिवृषण	(घ)	शुक्र वाहिका
16.	मनुष्य में शुक्राणु तथा अंडाणु	का निषेचन होता है	•			
	(क) मादा के योनि में	(ख) गर्भाशय में	(ग)	यीवा में	(되)	फैलोपियन नलिका ग
17.	भ्रूण का विकास होता है				~	
	(क) गर्भाशय में	(ख) फैलोपिअन नलिका में	(刊)	नारी के योनि में	(घ)	ग्रीवा में
18.	किस स्थिति में कॉर्पस ल्युटिया	म सक्रिय रहकर हॉर्मीन प्रोजेस्ट	सॉन त	ाथा रिलैक्सिन स्रवित क	रता है	?
	(क) अंडाणु के निषेचित होने (ग) 'क' तथा 'ख' दोनों अवर	के बाद	(ख)	अंडाणु के निषेचित नहीं	होने व	की स्थिति में
			(घ)	अंडाणु के निषेचित नहीं इनमें कोई नहीं		
19.	निम्नलिखित में कौन लैंगिक ज	नन संचारित रोग है?				
	(क) गोनोरिया		(ग)	एड्स	(日)	् इनमें सभी
20.	जनसंख्या-नियोजन के लिए पुर	त्र्षों द्वारा उपयोग में लाए जानव	वाली	एक सरल विधि क्या है	·	
	(क) डायाफ्राम	(ख) कॉपर-T	(T)	लूप		कंडोम
21.	जनसंख्या-नियंत्रण के लिए स्वि					
		(ख) स्त्री नसबंदी			(EI)	पुरुष नसबंदी
22.	जनसंख्या-नियंत्रण के लिए स्टि	ा अयों द्वारा अपनायी जानेवाली ए	क स	ल यांत्रिक विधि है	(4)	पुरुष नसबदा
		(ख) ट्यूबेकटोमी			and	
23.	लैंगिक जनन संचारित रोग हरि		(1)	4(14014)	D	कॉपर-T
	(क) बैक्टीरिया-जनित रोग		(返)	वाइरस-जनित रोग		
	(ग) प्रोटोजोआ-जनित रोग			यीस्ट-जनित रोग		
24.	स्त्रियों के मूत्रजनन नलिकाओं	का रोग ट्राइकोमोनिएसिस् है				
	(क) बैक्टीरिया-जनित रोग		(ख)	वाइरस-जनित रोग		
	(ग्र) प्रोटोजोआ-जनित रोग			फँजाई-जनित रोग		
25.	इनमें कौन स्त्रियों के बाह्य जन	/ .				
	(क) वल्वा या भग	(ख्र) हायमेन	(ŋ)	योनि	(घ)	ग्रीवा या सर्विक्स
26.	पुरुष के शिश्न का शिखर भाग					ं न सावक्स
	(क) प्रिप्यूस	(ख) ग्लांस	(ग)	ग्रीवा या सर्विक्स		हायमेन
27.	पुरुष का मैथुन अंग कहलाता है	P. Control of the con			3(
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(ख) ग्लांस	(ग)	वल्वा	(F)	খিছ ন
28.	नर युग्मक कहलाते हैं				1	
		(ख) पीतपिंड	(1 <u>1</u>)	9	(म)	शुक्राणु
29.	नीचे दिए गए चित्र में चिह्नित	स्थान मनुष्य के किस नरजननां	ांग को	दर्शाता है?	J	9 . 3
	(क) स्खलन-नलिका					
	(म) वृष्ण					
	(ग) शिश्न					