

1. निम्नलिखित विशेषताओं में कौन अलैंगिक जनन के लिए सही नहीं है?

(क) सिर्फ एक व्यष्टि का होना	(ख) युग्मकों का निर्माण
(ग) निषेचन का नहीं होना	(घ) ज्यादा संख्या में एवं शीघ्रता से संतानों की उत्पत्ति
2. अलैंगिक जनन में किस प्रकार का कोशिका विभाजन होता है?

(क) अर्धसूत्री कोशिका-विभाजन	(ख) समसूत्री कोशिका-विभाजन
(ग) असमसूत्री कोशिका-विभाजन	(घ) 'ख' एवं 'ग' दोनों
3. यीस्ट में सामान्यतः अलैंगिक जनन होता है

(क) पुनर्जनन द्वारा	(ख) बीजाणुजनन द्वारा
(ग) मुकुलन द्वारा	(घ) इनमें कोई नहीं
4. बहुकोशिकीय जीवों में होनेवाले मुकुलन का उदाहरण है

(क) यीस्ट	(ख) पैरामीशियम
(ग) अमीबा	(घ) हाइड्रा
5. बीजाणुजनन अलैंगिक जनन की मुख्य विधि है

(क) कवकों में	(ख) हाइड्रा में
(ग) स्पंज में	(घ) यीस्ट में
6. कलस (callus) का निर्माण होता है

(क) लैंगिक जनन में	(ख) बीजाणुजनन में
(ग) मुकुलन में	(घ) ऊतक संवर्धन में
7. बाह्यदल एवं दलपुंज को कहा जाता है

(क) आवश्यक अंग	(ख) सहायक अंग
(ग) एकलिंगी संरचना	(घ) द्विलिंगी संरचना
8. पुष्प के नर भाग को कहते हैं

(क) जायांग	(ख) दलपुंज
(ग) बाह्यदलपुंज	(घ) पुमंग
9. पौधों के मादा भाग को कहते हैं

(क) जायांग	(ख) पुमंग
(ग) दल	(घ) पुंकेसर

10. अंडाशय के भीतर पाया जाता है
(क) वर्तिका (ख) वर्तिकाग्र (ग) बीजांड (घ) इनमें सभी
11. भ्रूणकोष (embryo sac) अवस्थित रहता है
(क) परागकोश में (ख) वृंत में (ग) बीजांड में (घ) दलपुंज में
12. परागकों के परागकोश से निकलकर पुष्प के वर्तिकाग्र तक पहुँचने की क्रिया को कहा जाता है
(क) परागण (ख) निषेचन (ग) विखंडन (घ) मुकुलन
13. स्व-परागण किन पौधों में संभव है?
(क) एकलिंगी (ख) केवल उभयलिंगी (ग) किसी प्रकार के पौधों में (घ) इनमें कोई नहीं
14. निषेचन के बाद युग्मनज विभाजित होकर बनाता है
(क) नर युग्मक (ख) मादा युग्मक (ग) भ्रूणकोष (घ) भ्रूण
15. इनमें कौन शुक्राणुओं का संग्रह-स्थान है जहाँ शुक्राणु परिपक्व तथा सक्रिय होकर निषेचन योग्य बनते हैं?
(क) वृषण (ख) शुक्र-जनन नलिकाएँ (ग) अधिवृषण (घ) शुक्र वाहिका
16. मनुष्य में शुक्राणु तथा अंडाणु का निषेचन होता है
(क) मादा के योनि में (ख) गर्भाशय में (ग) ग्रीवा में (घ) फैलोपियन नलिका में
17. भ्रूण का विकास होता है
(क) गर्भाशय में (ख) फैलोपियन नलिका में (ग) नारी के योनि में (घ) ग्रीवा में
18. किस स्थिति में कॉर्पस ल्यूटियम सक्रिय रहकर हॉर्मोन प्रोजेस्टेरोन तथा रिलैक्सिन स्रवित करता है?
(क) अंडाणु के निषेचित होने के बाद (ख) अंडाणु के निषेचित नहीं होने की स्थिति में (घ) इनमें कोई नहीं
19. निम्नलिखित में कौन लैंगिक जनन संचारित रोग है?
(क) गोनोरिया (ख) सिफलिस (ग) एड्स (घ) इनमें सभी
20. जनसंख्या-नियोजन के लिए पुरुषों द्वारा उपयोग में लाए जानेवाली एक सरल विधि क्या है?
(क) डायफ्राम (ख) कॉपर-T (ग) लूप (घ) कंडोम
21. जनसंख्या-नियंत्रण के लिए स्त्रियों द्वारा अपनाई जानेवाली एक सर्जिकल विधि है
(क) कॉपर-T (ख) स्त्री नसबंदी (ग) लूप (घ) पुरुष नसबंदी
22. जनसंख्या-नियंत्रण के लिए स्त्रियों द्वारा अपनायी जानेवाली एक सरल यांत्रिक विधि है
(क) कंडोम (ख) ट्यूबेक्टोमी (ग) वेसेक्टोमी (घ) कॉपर-T
23. लैंगिक जनन संचारित रोग हर्पिस है
(क) बैक्टीरिया-जनित रोग (ख) वाइरस-जनित रोग (घ) यीस्ट-जनित रोग
24. स्त्रियों के मूत्रजनन नलिकाओं का रोग ट्राइकोमोनिएसिस है
(क) बैक्टीरिया-जनित रोग (ख) वाइरस-जनित रोग (घ) फैंजाई-जनित रोग
25. इनमें कौन स्त्रियों के बाह्य जननेंद्रिय (external genitalia) है?
(क) वल्वा या भग (ख) हायमेन (ग) योनि (घ) ग्रीवा या सर्विक्स
26. पुरुष के शिश्न का शिखर भाग कहलाता है
(क) प्रिप्यूस (ख) ग्लांस (ग) ग्रीवा या सर्विक्स (घ) हायमेन
27. पुरुष का मैथुन अंग कहलाता है
(क) प्रिप्यूस (ख) ग्लांस (ग) वल्वा (घ) शिश्न
28. नर युग्मक कहलाते हैं
(क) अंडाणु (ख) पीतपिंड (ग) वृषण (घ) शुक्राणु
29. नीचे दिए गए चित्र में चिह्नित स्थान मनुष्य के किस नरजननांग को दर्शाता है?
(क) स्खलन-नलिका (ख) वृषण (ग) शिश्न (घ) शुक्रवाहिका