

जनन

1. मनुष्य के युग्मक में गुणसूत्र की संख्या कितनी होती है?

- (A) 23
- (B) 46
- (C) 22
- (D) 22 जोड़ा

Answer.- (B)

2. परागकोश में होते हैं

- (A) बाह्य दल
- (B) अंडाशय
- (C) अंडप
- (D) परागकणे

Answer.- (D)

3. तने द्वारा कायिक प्रवर्धन होता है

- (A) पोदीने में
- (B) हल्दी में
- (C) अदरक में
- (D) इनमें से सभी में

Answer.- (D)

4. फूल का कौन-सा भाग फल में बदलता है

- (A) पुंकेसर

(B) स्त्रीकेसर

(C) अंडाशय

(D) बीज

Answer.- (C)

5. फूल में नर जनन अंग होता है

(A) पुंकेसर

(B) अंडप

(C) वर्तिकाग्र

(D) वर्तिका

Answer.- (A)

6. एकलिंगी पादप का उदाहरण है

(A) सरसों

(B) पपीता

(C) उड़हुल

(D) मटर

Answer.- (B)

7. यीस्ट किस वर्ग का एक कोशिकीय जीव है?

(A) शैवाल

(B) कवक

(C) जीवाणु

(D) कोई नहीं

Answer.- (B)

8. पुष्प के केन्द्र में अवस्थित मादा जनननांग है?

- (A) स्त्रीकेसर
- (B) पुंकेसर
- (C) परागकण
- (D) परागकोष

Answer.- (A)

9. पौधों के मादा युग्मक को कहते हैं

- (A) अंडाशय
- (B) भ्रूणकोश
- (C) बीजांड
- (D) चैलेजा

Answer.- (C)

10. उभयलिंगी जन्तु कौन है?

- (A) घोड़ा
- (B) हाथी
- (C) हाइड्रा
- (D) मछली

Answer.- (C)

11. उभयलिंगी जन्तु कौन नहीं है?

- (A) केचुआ
- (B) कृमि

(C) हाइड्रा

(D) मछली

Answer.- (D)

12. पुष्प के केन्द्र में अवस्थित मादा जननांग है

(A) स्त्रीकेसर

(B) पुंकेसर

(C) परागकण

(D) परागकोष

Answer.- (A)

13. यीस्ट किस वर्ग का एककोशकीय जीव है?

(A) जीवाणु

(B) कवक

(C) शैवाल

(D) प्रोटोजोआ

Answer.- (B)

14. उभयलिंगी जीव है

(A) केंचुआ

(B) मछली

(C) शेर

(D) बकरी

Answer.- (A)

15. अड़हुल किस प्रकार का फूल है?

- (A) द्विलिंगी
- (B) एकलिंगी
- (C) दोनों
- (D) कोई नहीं

Answer.- (A)

16. फूल में नर प्रजनन अंग होता है

- (A) पुंकेसर
- (B) अंडप
- (C) वर्तिकाग्र
- (D) वर्तिका

Answer.- (A)

17. निम्नलिखित में से कौन एक उभयलिंगी जन्तु है?

- (A) केंचुआ
- (B) मछली
- (C) शेर
- (D) बकरी

Answer.- (A)

18. नर-युग्मक एवं मादा-युग्मक के संगलन को कहते हैं

- (A) निषेचन
- (B) अंकुरण
- (C) परागण

(D) किण्वन

Answer.- (A)

19. मनुष्य में कितने जोड़े गुणसूत्र पाये जाते हैं?

(A) 26

(B) 14

(C) 23

(D) 18

Answer.- (C)

20. परागकोश में पाया जाता है

(A) दलपुंज

(B) परागकण

(C) बाह्यदल की

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer.- (B)

21. अंडाणु किसमें निषेचित होता है?

(A) योनि

(B) गर्भाशय

(C) फेलोपियन नलिका

(D) अंडाशय

Answer.- (B)

22. इनमें कौन अलैंगिक जनन की विधि है?

- (A) विखंडन
- (B) मुकुलन
- (C) द्विखंडन
- (D) ये सभी

Answer.- (D)

23. एक लिंगी पुष्प का उदाहरण है?

- (A) पपीता
- (B) सरसों
- (C) उड़हल
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer.- (C)

24. मानव मादा के जनन तंत्र का भाग नहीं है

- (A) अण्डाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) शुक्रवाहिका
- (D) डिम्बवाहिनी

Answer.- (C)

25. फूल का सबसे बाहरी भाग है

- (A) पंखुड़ियाँ
- (B) अंखुड़ियाँ
- (C) पुंकेसर

(D) स्त्रीकेसर

Answer.- (B)

26. शक्राण बनता है-

(A) वृषण में

(B) अंडाशय में

(C) गर्भाशय में जाना

(D) मूत्राशय में

Answer.- (A)

27. हाइड्रा प्रजनन किस विधि से होता है?

(A) द्वि-खंडन

(B) मुकुलन

(C) लैंगिक जनन

(D) इनमें से कोई नहीं

Answer.- (B)

28. मुकुलन द्वारा प्रजनन किसमें होता है?

(A) अमीबा

(B) यीस्ट

(C) मलेरिया परजीवी

(D) पैरामिसीयन

Answer.- (B)

29. अण्डाणु निषेचित होता है

(A) योनि से

- (B) गर्भाशय से
- (C) फेलोपियन नलिका से
- (D) अण्डाशय से

Answer.- (C)

30. पुष्पी पौधे में लैंगिक जनन किसके द्वारा होता है?

- (A) पत्तियों द्वारा
- (B) तने द्वारा
- (C) फूलों द्वारा
- (D) बीज द्वारा

Answer.- (C)

31. पुष्पी पौधों में लैंगिक जनन होता है

- (A) पत्तियों द्वारा या
- (B) फूलों द्वारा
- (C) तना द्वारा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer.- (B)

32. निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?

- (A) अंडाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) शुक्रवाहिका
- (D) डिंबवाहिनी

Answer.- (C)

33. अलैंगिक जनन मुकलन द्वारा होता है

- (A) अमीबा
- (B) यीस्ट
- (C) प्लैज्मोडियम
- (D) लेस्मानिया

Answer.- (B)

34. गुणसूत्र कहाँ पाये जाते हैं?

- (A) कोशिका
- (B) उत्तक
- (C) केन्द्रक
- (D) सभी

Answer.- (C)

35. द्विखण्डन होता है

- (A) अमीबा में
- (B) पैरामिशियम में
- (C) लीशमैनिया में
- (D) इनमें से सभी

Answer.- (A)

36. निम्नलिखित में नर युग्मक कौन है?

- (A) शुक्राणु
- (B) अंडाणु

(C) योनि

(D) फैलोपिअन नलिका

Answer.- (C)

37. अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है

(A) अमीबा

(B) यीस्ट

(C) प्लाजमोडियम

(D) मलेरिया परजीवी

Answer.- (B)