

# Biology

## (Part - 5)

1. पर-परागण लाभदायक होता है क्योकि इसके कारण होता है?

(a) नर संतान का निर्माण

(b) दर्बल संतान

(c) अच्छी संतान ✓

(d) बीजो का निर्माण

[click here for details](#)

2. वर्तिकाग्र सदैव खुरदरा एवं चिपचिपा होता है?

(a) जल परागित पुष्पों में

(b) कीट परागित पुष्पों में ✓

(c) सभी प्रकार के पुष्पों में

(d) वायु परागित पुष्पों में

[click here for details](#)

3. घोंघे द्वारा परागण कहलाता है?

(a) जुफिली

(b) मेलेकोफिली ✓

(c) एंटमोफिली

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

4. सुगन्धित पुष्पों में परागण किसके द्वारा होता है?

(a) वायु द्वारा

(b) जल द्वारा

(c) कीट द्वारा ✓

(d) पक्षी द्वारा

[click here for details](#)

5. परागकण है?

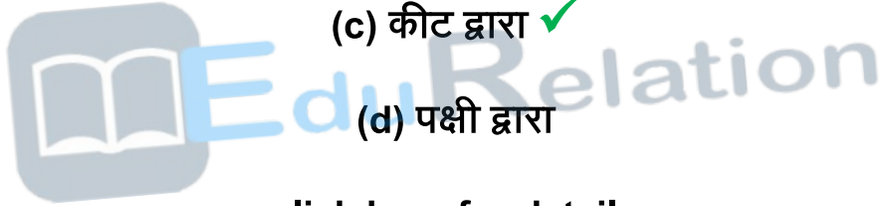
(a) अपूर्ण विकसित भ्रूण

(b) अपूर्ण विकसित नर युग्मोद्भिद ✓

(c) एक नर शुक्राणु कोशिका

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)



6. कीटो द्वारा परागित फूलो के परागकण होते है?

- (a) चिकने और शुष्क
- (b) रुक्ष और चिपचिपे ✓
- (c) रुक्ष और शुष्क
- (d) बड़े और दिखने वाले

[click here for details](#)

7. निषेचन क्रिया है?

- (a) एक नर युग्म का अंडाणु से संयोजन ✓
- (b) परागकणों का प्राग्कोष से वृतिकाग्र एवं स्थानांतरण
- (c) नर युग्मको का धुर्वीय
- (d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

8. निषेचन के पश्चात बीजो के बीजावरण विकसित होते है?

- (a) अध्यावरनो से ✓
- (b) भ्रूणपोष से
- (c) निभाग से
- (d) बीजाण्ड से

[click here for details](#)

9. द्विनिशेचन मुख्य लक्षण है?

(a) आवृतबीजीयो का ✓

(b) जिम्नोस्पर्म का

(c) ब्रायोफाइट्स

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

10. अनिषेकजनन होता है?

(a) हार्मोन्स के बिना फल के परिवर्धन

(b) बिना फल के निषेचन के परिवर्धन

(c) बिना निषेचन के अंडाणु का परिवर्धन ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

11. बिना निषेचन के एक अंडाशय के फल में विकसित होने को कहते है?

(a) सिनजिनेसिस

(b) पार्थिनोकार्पी ✓

(c) एपोस्पोरी

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

12. निम्नलिखित में से कोनसा फल अनिषेकफलनीय है?

(a) केला ✓

(b) सेब

(c) शहतूत

(d) स्ट्रैबेरी

[click here for details](#)

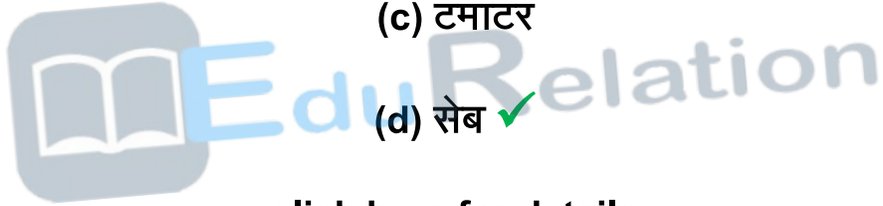
13. गूदेदार थेलेम्स किसमे खाने योग्य होता है?

(a) आम

(b) संतरा

(c) टमाटर

(d) सेब ✓



[click here for details](#)

14. निम्नलिखित में से किस एक की खेती पोधे का प्रतिरोपण करके की जाती है?

(a) मक्का

(b) प्याज ✓

(c) सोरघम

(d) सोयाबीन

[click here for details](#)

15. एक सत्य फल परिवर्धित होता है?

(a) अंडाशय ✓

(b) पुष्पासन

(c) दलों से

(d) आशय से

[click here for details](#)

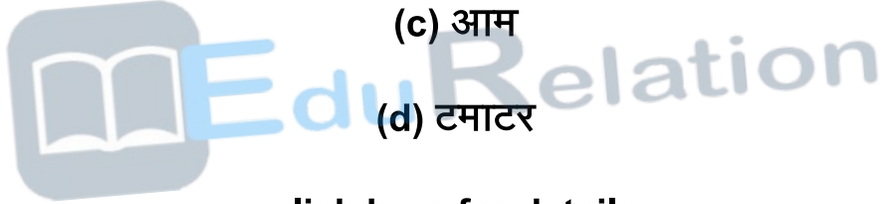
16. आभासी फल का उदहारण है?

(a) सेब ✓

(b) अमरुद

(c) आम

(d) टमाटर



[click here for details](#)

17. नारियल तथा आम के फल होते है?

(a) पौम

(b) बेरी

(c) ड्रुप ✓

(d) पीपों

[click here for details](#)

18. पके हुए आम का खाने योग्य आकारिक भाग होता है?

(a) मध्य फलभिति ✓

(b) बाह्य फलभिति

(c) अन्त फलभिति

(d) फलभिति

[click here for details](#)

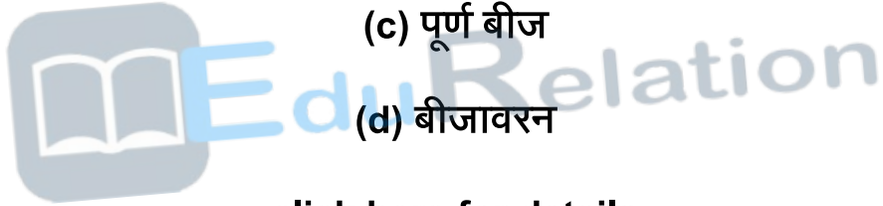
19. नारियल का खाने योग्य भाग होता है?

(a) फलभिति

(b) भ्रूणपोष ✓

(c) पूर्ण बीज

(d) बीजावरन



[click here for details](#)

20. लीची फल का खाने योग्य भाग होता है?

(a) मांसल पुष्पासन

(b) एरिल ✓

(c) मध्य फलभिति

(d) बीजपत्र

[click here for details](#)

21. सेव एवं नाशपाती में खाने योग्य भाग होता है?

- (a) बाह्य फलभिति
- (b) मध्य फलभिति
- (c) मांसल पुष्पासन ✓
- (d) अन्त फलभिति

[click here for details](#)

22. फलो का वह प्रकार जिसमे लीची को रखा जा सकता है वह है?

- (a) डुप
- (b) एकबीजी बेरी
- (c) नट ✓
- (d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

23. बीजरहित फल प्राप्त किया जा सकता है?

- (a) विकरो के व्यवहार द्वारा
- (b) हार्मोन्स के व्यवहार द्वारा ✓
- (c) पदार्थों को 70°C पर रखकर
- (d) पादपो को चमकदार प्रकाश में रखकर

[click here for details](#)

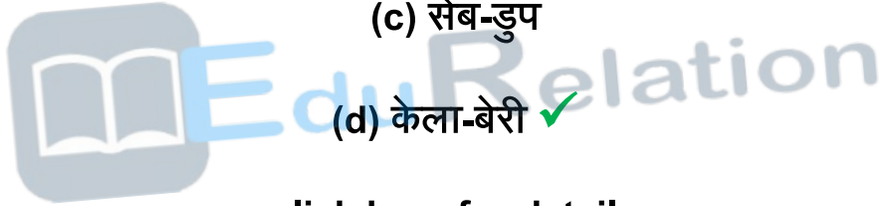
24. अननास किस प्रकार का फल है?

- (a) सिलिकवा
- (b) सोरोसिस
- (c) साईंकोनस ✓
- (d) समारा

[click here for details](#)

25. निम्न में से कोनसा युग्म सुमेलित है?

- (a) आम-बेरी
- (b) टमाटर-पोम
- (c) सेब-डुप
- (d) केला-बेरी ✓



[click here for details](#)

26. किस पोधे का फल भूमि के निचे पाया जाता है?

- (a) आलू
- (b) गाजर
- (c) मूंगफली ✓
- (d) प्याज

[click here for details](#)

27. बीज विकसित होता है?

(a) स्त्रीकेसरों से

(b) बिजान्डों से ✓

(c) अंडाशयो से

(d) प्रागकोषो से

[click here for details](#)

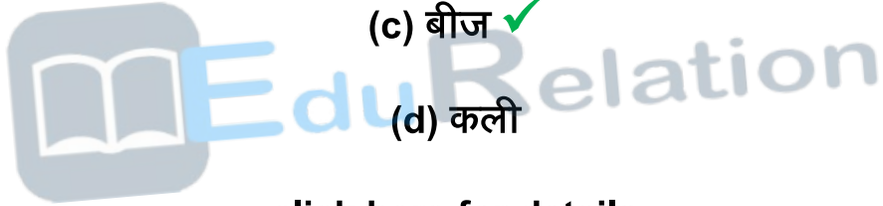
28. भ्रूण किसमे मिलता है?

(a) फुल

(b) पर्ण

(c) बीज ✓

(d) कली



[click here for details](#)

29. आर्किड के बीज होते है?

(a) हल्के तथा शुष्क ✓

(b) छोटे व चिपकने वाले

(c) अधिक बड़े व भारी

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

30. सामान्यता अंकुरण के लिए किसकी आवश्यकता नहीं होती है?

(a) प्रकाश की ✓

(b) जल की

(c) हवा की

(d) ताप की

[click here for details](#)

31. सजीवप्रजक अंकुरण किसमें पाया जाता है?

(a) अनन्नास में

(b) रैजोफोरा में ✓

(c) सेब में

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

32. अधोभूमिक अंकुरण पाया जाता है?

(a) कद्दू में

(b) मक्का में ✓

(c) रैजोफोरा में

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

33. भुम्पोरिक अंकुरण पाया जाता है?

(a) मक्का में

(b) गेहू में

(c) मटर में

(d) अरण्डी में ✓

[click here for details](#)

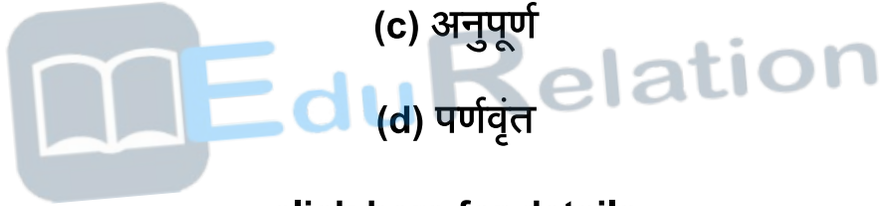
34. घटपर्णी के निम्नलिखित भागों में से कोनसा एक घट में रूपांतरित होता है?

(a) स्तंभ

(b) पत्ता ✓

(c) अनुपूर्ण

(d) पर्णवृत्त



[click here for details](#)

35. निम्नलिखित में से कोनसा एक किटाहारी पादप है?

(a) पेशन फ्लावर पादप

(b) घटपर्णी ✓

(c) रात की रानी

(d) फ्लेम ऑफ़ दी फोरेस्ट

[click here for details](#)

36. बीजो को किस स्थिति में संरक्षित किया जा सकता है?

- (a) ठंड और नम स्थिति
- (b) गर्म और शुष्क स्थिति
- (c) ठंड और शुष्क स्थिति ✓
- (d) गर्म और नम स्थिति

[click here for details](#)

37. विश्व में सबसे लम्बा पोधा कोनसा है?

- (a) यूकेलिप्टस ✓
- (b) टेरोकार्पस
- (c) पोलीएल्थिया
- (d) टेक्टोना

[click here for details](#)

38. निम्नलिखित में से कोनसा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) अमरबेल-तना परजीवी
- (b) चन्दन-जड़ परजीवी
- (c) आर्किड-अधिपादप
- (d) घटपर्णी-ज्लोद्भिद ✓

[click here for details](#)

39. किस पादप में तना संचयन तथा चिरकालिकता के कार्य करता है?

(a) शकरकंद

(b) प्याज

(c) हल्दी ✓

(d) टमाटर

[click here for details](#)

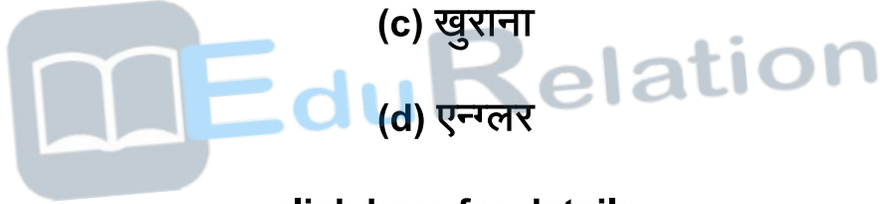
40. निम्नलिखित में से किसे वर्गिकी का जनक कहा जाता है?

(a) मेंडल

(b) लिनियस ✓

(c) खुराना

(d) एन्लर



[click here for details](#)

41. सिस्टेमा नेचुरे पुस्तक किसने लिखी है?

(a) डार्विन

(b) लिनियस ✓

(c) लैमार्क

(d) बुफोन

[click here for details](#)

42. वर्गीकरण की सबसे छोटी इकाई है?

(a) कुल

(b) गण

(c) जाति ✓

(d) जीनस

[click here for details](#)

43. आलू किस कुल से सम्बंधित है?

(a) सोलेनेसी ✓

(b) कम्पोजिटी

(c) ग्रेमिनी

(d) क्रुसीफेरी

[click here for details](#)

44. कपास सम्बंधित है?

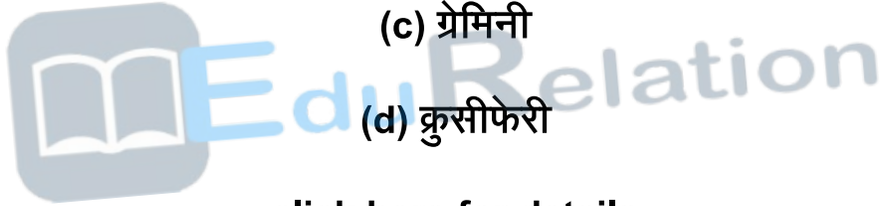
(a) मालवेसी ✓

(b) कम्पोजिटी

(c) रेननकुलेसी

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)



45. बैंगन किस कुल का पोधा है?

(a) सोलेनेसी ✓

(b) मालवेसी

(c) क्रुसीफेरी

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

46. आम का वानस्पतिक नाम है?

(a) मूसा सेपियेनटम

(b) डोकस कैरोटा

(c) मेंजीफेरा इंडिका ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

47. अनाज वाले पोधे किस कुल से सम्बंधित है?

(a) मालवेसी

(b) सोलेनेसी

(c) ग्रेमिनी ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

48. गेहू के पोधे का वानस्पतिक नाम है?

- (a) जिया मेज
- (b) ओरिजा सेटाईवा
- (c) होर्डियम बुल्गोयर
- (d) ट्रिटिकम एसटीवम ✓

[click here for details](#)

49. दलहनी पोधे सम्बंधित है?

- (a) कम्पोजिटी
- (b) सोलेनेसी
- (c) ग्रेमिनी

(d) ल्युग्मीनोसी से ✓

[click here for details](#)

50. सबसे बड़ा कुल है?

- (a) लिलियेसी
- (b) सोलेनेसी
- (c) क्मोजिटी ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

**Visit Our Website**

**&**

**Download our App**

