

BIOLOGY

BOOKS - CHITRA PUBLICATION

पुष्पी पादपों की आकारिकी

Ncert Zone पाठ्यपुस्तक के अभ्यास के अन्तर्गत दिए गए प्रश्न एवं उनके उत्तर

1. मूल के रूपान्तरण से आप क्या समझते हैं? निम्नलिखित में

किस प्रकार का रूपान्तरण पाया जाता है- (अ) बरगद (ब)

शलजम (स) मैंग्रोव वृक्षा



वीडियो उत्तर देखें

2. बाह्य लक्षणों के आधार पर निम्नलिखित कथनों की पृष्टि कीजिए -

पौधों के सभी भूमिगत भाग सदैव मूल नहीं होते।



वीडियो उत्तर देखें

3. बाह्य लक्षणों के आधार पर निम्नलिखित कथनों की पुष्टि कीजिए -

फूल एक रूपान्तरित प्ररोह है।



4. एक पिच्छाकार संयुक्त पत्ती हस्ताकार संयुक्त पत्ती से किस प्रकार भिन्न है?



5. विभिन्न प्रकार के पर्णविन्यास का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।



6. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए-

पुष्पदल विन्यास



D वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए-

बीजाण्डन्यास



8. लिपिड की परिभाषा लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

9. लिपिड की परिभाषा लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए-

ऊर्ध्ववर्ती



11. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए-

परिजायांगी पुष्प



🚺 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए-

दललग्न पुंकेसर।



13. निम्नलिखित में अन्तर लिखिए-

असीमाक्षी तथा ससीमाक्षी पुष्पक्रम



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में अन्तर लिखिए-

झकड़ा जड़ (मूल) तथा अपस्थानिक मूल



15. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए- लाल शैवाल तथा भूरे शैवाल



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित के चिह्नित चित्र बनाइये -

चने के बीच



17. निम्नलिखित के चिह्नित चित्र बनाइये -

मक्का के बीच की अनुदैर्ध्य काट



वीडियो उत्तर देखें

18. उचित उदाहरण सहित तने के रूपान्तरणों का वर्णन कीजिए।



19. फैबेसी तथा सोलेनेसी कुल के एक-एक पुष्प को उदाहरण के रूप में लीजिए तथा उनका अर्द्ध-तकनीकी विवरण प्रस्तुत कीजिए। अध्ययन के पश्चात् उनके पुष्पीय चित्र भी बनाइए।



20. पुष्पी पादपों में पाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के बीजाण्डन्यासों का वर्णन करो।



21. पुष्प क्या है? एक प्ररूपी एन्जियोस्पर्म पुष्य के भागों का वर्णन कीजिए।



22. पत्तियों के विभिन्न रूपान्तरण पौधे की कैसे सहायता करते हैं?



23. पुष्पक्रम की परिभाषा दीजिए। पुष्पी पादपों में विभिन्न प्रकार के पुष्पक्रमों के आधार का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. ऐसे फूल का सूत्र लिखिए जो त्रिज्यासमित, उभयलिंगी, अधोजायांगी, 5 संयुक्त बाह्यदली, 5 मुक्तदली, पाँच मुक्त पुंकेसरी, द्वियुक्ताण्डपी तथा ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय हो।



25. पुष्पासन पर स्थिति के अनुसार लगे पुष्पी भागों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

Ncert जिव विज्ञानं प्रश्न प्रदर्शित Biology Exemplar Problems पुस्तक से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके हल बहुविकल्पीय प्रश्न

1. मुलांकुर के अतिरिक्त पौधे के किसी अन्य भाग से विकसित जड़े कहलाती है-

- A. मुसला जड़े
- B. झकड़ा जड़े
- C. अपस्थानिक जड़े
- D. ग्रंथिल जड़े

Answer: C



2. पुष्पी पादपों में द्विनिषेचन के कारण बना उत्पाद भ्रूणपोष

(endosperm) किसके बीजो में नहीं पाया जाता -

- A. चना
- B. ऑर्किड
- C. मक्का
- D. अरंडा



3. दैनिक प्रयोग में आने वाली अधिकांश डाले निम्न में से की कुल से संबंधी है -

- A. सोलेनेसी
- B. फैबेसी
- C. लिलिएसी
- D. पोएसी



4. निम्न में से किसका उपयोग लम्बाई में वृद्धि के मापन हेतु किया जाता है-

- A. ट्रेफोलियम
- B. इडिगोफेरा
- C. ल्यूपिन
- D. कैसिया



- 5. विकसित होते बीज में प्लासेण्टा कहाँ जुड़ा होता है -
 - A. टेस्टा

- B. हाइलम
- C. माइक्रोपाइल
- D. चेलाजा।



वीडियो उत्तर देखें

Ncert जिव विज्ञानं प्रश्न प्रदर्शित Biology Exemplar Problems पुस्तक से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके हल अति लघु उत्तरीय प्रश्न **1.** पौधों की जड़ें मृदा में उपस्थित वायु का उपयोग श्वसन हेतु करती हैं। O_2 की अनुपस्थिति में जड़ों की वृद्धि बाधित हो जाती है यारुक जाती है। जड़ों के श्वसन के लिए दलदली भूमि में उगने वाले पौधे किस प्रकार O_2 प्राप्त करते हैं?



2. उस पुष्प का पुष्प सूत्र लिखिए जो द्विलिंगी है, त्रिज्यासमित है, बाह्य दल 5, द्विस्टेड विन्यास, दल पाँच, युक्ताण्डपी वाल्वेट विन्यास, पुंकेसर.6, अण्डप त्रिअण्डपी, उर्ध्व, त्रिकोष्ठीय व अक्षीय बीजाण्डन्यासयुक्त।



3. जैव खाद्य पदार्थ क्या होते हैं?



4. जैव खाद्य पदार्थ क्या होते हैं?



Ncert जिव विज्ञानं प्रश्न प्रदर्शित Biology Exemplar Problems पुस्तक से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके हल लघु उत्तरीय प्रश्न

1. जो जड़ें मूलांकुर के अतिरिक्त पादप के अन्य भाग से विकसित होती हैं, वे कहलाती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. सेब का खाया जाने वाला भाग है



वीडियो उत्तर देखें

3. वन को 'हरा सोना' कहा जाता है, क्यों?



4. जडों का एपीब्लेमा समान होता है



वीडियो उत्तर देखें

Ncert जिव विज्ञानं प्रश्न प्रदर्शित Biology Exemplar Problems पुस्तक से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके हल उत्तरीय प्रश्न

1. जायांग के गुणों के आधार पर कुल फैबेसी, सोलेनेसी व लिलिएसी में अन्तर स्पष्ट कीजिए (चित्र भी बनाइए)। इनमें से किसी एक कुल का आर्थिक महत्त्व लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. ग्रसनी का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. पौधों में जड़ों के कार्य का वर्णन कीजिए और उनके विभिन्न

रूपान्तरणों का सचित्र वर्णन कीजिए।



3. मनुष्य के कंकाल संक्षिप्त वर्णन कीजिए।



4. विभिन्न प्रकार के पोलिसेकेराइड्स का संक्षिप्त वर्णन कीजिए |



5. बीजों के प्रकीर्णन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वायु द्वारा मृदा अपरदन पर टिप्पणी कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. सरसों के पौधे का वानस्पतिक नाम लिखिए



8. सोलेनेसी कुल के विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिए। इस कुल का प्रारूपिक मानचित्र एवं पुष्पसूत्र दीजिए। इस कुल के दो पौधों के वानस्पतिक नाम भी दीजिए।



9. ब्रसीकसी कुल के लक्षणों का वर्णन कीजिए।



10. सरसों के पौधे का वानस्पतिक नाम लिखिए |



11. किन्ही दो तेल प्रदान करने वाले पौधों का नाम व वानस्पतिक नाम लिखिए।



12. किन्ही दो तेल प्रदान करने वाले पौधों का नाम व वानस्पतिक नाम लिखिए|



13. किन्ही दो तेल प्रदान करने वाले पौधों का नाम व वानस्पतिक नाम लिखिए



14. परागण किसे कहते है ? स्वपरागण तथा परपरागण में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए ।



15. परागण किसे कहते है ? स्वपरागण तथा परपरागण में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

16. परागण किसे कहते है ? स्वपरागण तथा परपरागण में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

17. ब्रसीकसी कुल के लक्षणों का वर्णन कीजिए।

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघु उत्तरीय प्रश्न Type I

1. अनावृतबीजी पौधों की दो प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।



2. आनुवंशिकी के गुणसूत्री सिद्धांत की मुख्य विशेषताएँ लिखिए।



3. प्रणाभ स्तम्भ तथा प्रणाभ-पर्व में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. परागण तथा निषेचन में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. एकबीजपत्री तथा द्विबीजपत्री बीजो में अंतर लिखिए।



6. परागण तथा निषेचन में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. सायथियम पुष्पक्रम में



वीडियो उत्तर देखें

8. सेब के फल को कूट फल क्यों कहते हैं?



9. फल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. मृतोपजीवी तथा परजीवी पोषण में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. अस्थि संयोजी ऊतक का नामांकित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए।



12. अनिषेकफ़लन पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. कर्ण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. पशु प्रजनन के महत्व पर टिप्पणी कीजिए।

15. सरल तथा संयुक्त पत्ती में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए-

कटोरिया (सायथियम)



17. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए- C 4 पादपों की विशेषताएँ।



वीडियो उत्तर देखें

18. परागण तथा निषेचन में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. टेण्डन एवं लिगामेण्ट में अंतर लिखिए। (कोई तीन)।



20. टेण्डन एवं लिगामेण्ट में अंतर लिखिए। (कोई तीन)।



वीडियो उत्तर देखें

21. आक के बीज का प्रकीर्णन कैसे होता है?



वीडियो उत्तर देखें

22. आक के बीज का प्रकीर्णन कैसे होता है?



23. आक के बीज का प्रकीर्णन कैसे होता है?



D वीडियो उत्तर देखें

24. कैन्सर पर टिप्पणी लिखिए।



🔼 वीडियो उत्तर देखें

25. अक्षीय तथा मुक्त स्तम्भीय बीजाण्डन्यास में अंतर लिखिए



26. पिरिमिडिन्स तथा प्यूरीन्स में अंतर लिखिए



27. साबुन पर टिप्पणी लिखिए।



28. दो कीटभक्षी पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए।



29. मोनेरा जगत के जीव पोषण के आधार पर कैसे हो सकते है ?



30. सोलेनेसी कुल के एक पौधे का वानस्पतिक नाम लिखिए

31. लिलिएसी कुल के दो पौधों के नाम लिखिए।



32. संरक्षी तथा असंरक्षी बालो में अंतर स्पष्ट कीजिये।



33. आधारीय बीजाण्डासन किस कुल में पाया जाता है ? इस कुल के दो पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए ।



34. क्रूसीफेरी कुल के पुष्प सूत्र व पुष्प आरेख दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

35. पेशी थकान का वर्णन कीजिये |



वीडियो उत्तर देखें

36. आधारीय बीजाण्डन्यास किस कुल में पाया जाता है? इस कुल के दो पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए।

वीडियो उत्तर देखें

37. सोलेनेसी कुल का पुष्प सूत्र लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

38. सोलेनेसी के अण्डाशय की विशेषताएँ बताइए।



39. किन्ही दो तेल प्रदान करने वाले पौधों का नाम व वानस्पतिक नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

40. किन्ही दो तेल प्रदान करने वाले पौधों का नाम व वानस्पतिक नाम लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघु उत्तरीय प्रश्न Type li

1. श्वासनाल का सचित्र वर्णन कीजिए।



2. पुष्पी पादपों में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के बीजाण्डन्यासों का वर्णन करो।



3. मूसला जड़ तथा अपस्थानिक जड़ में अन्तर लिखिए।



4. परजीवी मूल तथा वायवीय मूल में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. मूल आवृत्ति, सन्नादी तथा अधिस्वरक में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वाष्पन तथा क्वथन में छः अंतर लिखिए।



7. परनके स्तम्भ तथा प्रणाभ वृत्त में अंतर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

8. परागण किसे कहते है ? स्वपरागण तथा परपरागण में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए।



9. धमनी तथा शिरा में अन्तर लिखिए |



10. उरोस्थि पर टिप्पणी लिखिए।



11. मेरुरज्जु का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।



12. जीवद्रव्यकुंचन तथा विसरण में अन्तर लिखिए।



13. पर्ण की संरचना का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. संयुक्त पत्ती तथा शाखा में चार अन्तर स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. संकर पर टिप्पणी लिखिए।

16. एकपिच्छवत् संयुक्त पत्ती को , एक सरल पत्ती की शाखा

से किसके द्वारा भिन्न कर सकते हैं



17. कटोरिया पुष्पक्रम में



18. नियम और सिंद्धात में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. जाति तथा उपजाति में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. रूधिर एवं लिम्फ में अन्तर लिखिए।



21. फेलम तथा फेलोडर्म में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. लसीका पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. लिलिएसी, मालवेसी एवं सोलेनेसी में एक उभयनिष्ठ लक्षण कौनसा है



24. जनन अपबीजाणुता तथा कायिक अपबीजाणुता में विभेद कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

25. सोलेनेसी कुल के पुष्पीय लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. मूसला तथा अपस्थानिक मूल में मुख्य अन्तर लिखिए।



2. ज्वालामुखी किन क्षेत्रों में पाये जाते हैं?



3. मूसला जड़ एवं अपस्थानिक जड़ में अन्तर लिखिए।



4. मानव त्वचा में पायी जाने वाली ग्रन्थियों के नाम तथा कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. C 4 पौधों की दो विशेषताएं लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. लेग्युमिनस पौधों में पायी जाती हैं



7. जीवों की विविधता के आधार पर जैव-विविधता को कितने भागों में विभाजित किया जा सकता है ? केवल नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. तने पर अपस्थानिक कलियाँ पायी जाती हैं



9. ऐरोसॉल का एक उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. बाँस के पौधे की पत्तियों में शिरा-विन्यास तथा जड़ किस प्रकार के होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

11. दो पौधों के नाम लिखिए जिनमें पिच्छाकार संयुक्त पत्तियाँ पायी जाती हैं?



12. शिराविन्यास किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता है?



13. शकरकन्द किसका रूपान्तरण है?



14. वनों के संरक्षण से क्या लाभ हैं?



वीडियो उत्तर देखें

15. पुष्पदल विन्यास तथा बाह्यदलपुंज विन्यास किसे कहते हैं?



16. मानव में किस प्रकार का दन्तविन्यास पाया जाता है?



17. pH किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

18. असीमाक्षी एवं ससीमाक्षी पुष्पक्रम में अंतर स्पष्ट करे



वीडियो उत्तर देखें

19. धमनी किसे कहते हैं?



20. pH किसे कहते हैं?



🕥 वीडियो उत्तर देखें

21. कुएँ किस-किस प्रकार के होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

22. कुएँ किस-किस प्रकार के होते हैं?



23. बीजाण्डन्यास किसे कहते हैं?



D वीडियो उत्तर देखें

24. फेलम तथा फेलोडर्म में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

25. अरेखित तथा रेखित पेशियों में मुख्य चार अन्तर लिखिए।



26. pH किसे कहते हैं?



🕞 वीडियो उत्तर देखें

27. नारियल किस प्रकार का फल है ?



वीडियो उत्तर देखें

28. टमाटर तथा सेब के खाने योग्य भाग का नाम लिखिए।



29. कैस्पेरियन पट्टी कहाँ पायी जाती है?



वीडियो उत्तर देखें

30. फिशपालन को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

31. तुलसी के पौधे में किस प्रकार का पुष्पक्रम पाया जाता

है?



32. मटर का वानस्पतिक नाम लिखिए।



33. फूलगोभी का खाने योग्य भाग होता है-



34. साइमोस पुष्पक्रम किस पौधे में पाया जाता है?



35. बिना निषेचन के फल बनने की क्रिया क्या कहलाती है?



36. पौधे में पाए जाने वाले संवहन ऊतकों के नाम लिखिए।



37. नारियल के बीजों का प्रकीर्णन किसके द्वारा होता है?



38. धमनी किसे कहते हैं?



39. आलू का खाने योग्य भाग :



40. पीपो फल किसमें पाया जाता है



41. कूटचक्रक पुष्पक्रम किस पौधे में पाया जाता है?



42. हेस्पीरीडियम फल के दो उदाहरण लिखिए।



43. उभयलिंगी पादप किसे कहते हैं? एक उदाहरण दीजिए।



44. उस पादप का नाम लिखिए जिसमें श्वसन मूल पायी जाती है?



45. जरायुज अंकुरण किस पौधे में पाया जाता है?



46. हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम किस पौधे में पाया जाता है? उसका नामांकित चित्र बनाइए।



47. उस पादप का नाम लिखिए जिसका फल एक अनाज है।



48. परागण को परिभाषित कीजिए।



49. MRI का पूरा नाम बताइए।



🕞 वीडियो उत्तर देखें

50. मटर का वानस्पतिक नाम है -



वीडियो उत्तर देखें

51. चिरस्थायी बीजाण्डकाय को कहते हैं और यह में पाया जाता है।



52. उस पौधे का नाम, वानस्पतिक नाम तथा उस भाग का उल्लेख कीजिए जिससे रुई प्राप्त होती है।



53. अपमार्जक की क्या विशेषता है?



54. बैंगन का वानस्पतिक नाम है



वीडियो उत्तर देखें

55. रेशम कीट के किसी एक रोग का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

56. किस में छिद्र पाए जाते हैं ?



57. आधारीय बीजाण्डन्यास किस कुल में पाया जाता है? इस कुल के दो पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

58. चतुर्दीर्घीपुमंग किस कुल में होते है?



वीडियो उत्तर देखें

59. 尾 किस कुल का मुष्प सूत्र है?



60. कम्पोजिटी कुल में फल होता है:



वीडियो उत्तर देखें

61. इलेटर्स पाए जाते हैं



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न

- **1.** DNA पाया जाता है-
 - A. परजीवी जड़ों में
 - B. पर्णिल जड़ों में
 - C. उपरिरोही जड़ों में
 - D. आरोही जड़ों में।

Answer: C



2. मक्का की अपस्थानिक जड़ें कहलाती हैं-

A. रेशेदार

B. कन्द गुच्छ

C. स्तम्भ मूल

D. जटा मूला

Answer: D



3. श्वसन मूल पायी जाती हैं-

A. ऑर्किड में

B. जूसिया में

C. मनी प्लाण्ट में

D. बरगद में।

Answer: B



- 4. श्वसन पाया जाता है -
 - A. नागफनी में
 - B. सतावर में
 - C. ऑस्ट्रेलियन बबूल में
 - D. रैफ्लीशिया में।

Answer: C



5. पर्णपाती वन पाए जाते हैं

- A. बबूल में
- B. मटर में
- C. रसकस में
- D. यूट्रीकुलेरिया में।

Answer: B



6. नेपेन्थीज (Nepenthes) में कलश रूपान्तरण हैं :

- A. पर्णफलक से
- B. पर्णवृन्त से
- C. पर्ण शिखर से
- D. पर्णाधार से।

Answer: A



7. अस्थायी संतुलन की स्थिति किसे कहते हैं ?

- A. एकसंघी
- B. द्विसंघी
- C. संपुमंगी
- D. युक्तकोषी।

Answer: D



8. अंजीर में हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम पाया जाता है।

- A. तुलसी में
- B. मक्का में
- C. फाइकंस में
- D. एलियम सेपा में।

Answer: C



9. आम का खाने योग्य भाग है :

A. एरिल

B. एण्डोकार्प

C. बीजपत्र

D. पुष्पासना

Answer: A



10. आम का खाने योग्य भाग है:

A. डुप

B. बेरी

C. सोरोसिस

D. ਜਟ।

Answer: A



11. शकरकन्द रूपान्तरण है

A. जड़ का

B. तने का

C. पत्ती का

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: B



12. मलेरिया रोग उत्पन्न करने वाला कारक है-

- A. बाह्य फलभित्ति
- B. अन्तःफलभित्ति
- C. मध्य फलभित्ति
- D. तना तथा पत्ती।

Answer: C



13. सबसे छोटा पुष्प होता है-

- A. ड्रोसेरा
- B. रैफ्लीसियो
- C. कमल
- D. सूरजमुखी।

Answer: B



14. ओजोन पायी जाती है -

A. फैबेसी कुल में

B. मालवेसी कुल में

C. लिलिएसी कुल में

D. सोलेनेसी कुल में

Answer: A



15. पैपिलिओनेसी कुल क पुष्प –सूत्र है:









Answer: C



16. लिलिएसी-कुल का प्रारूपिक पुष्प सूत्र है









Answer: B



17. लिलिएसी कुल का पुष्प होता है

- A. जायांगधर पुष्प
- B. त्रिज्यासममित पुष्प
- C. त्रितयी पुष्प
- D. उभयलिंगी पुष्पा

Answer: C



18. कौन-सा कथन सत्य है?

A. पंचतयी, द्विलिंगी, त्रिज्यासमित, जायांगाधर, जरायु फूला हुआ एवं तिरछा

B. त्रितयी, त्रिज्यासमित, उभयलिंगी, जायांगाधर,अक्षवर्ती जरायु विन्यास

C. पंचतयी, त्रिज्यासममित, एकलिंगी, जायांगाधर,

भित्तीय बीजाण्डन्यास

D. पंचतयी, एकव्याससममित, उभयलिंगी, जायांगोपरिक,

मुक्त स्तम्भीय बीजाण्डन्यास।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. किस कुल में चतुर्दीर्घी पुंकेसर पाए जाते हैं-

A. क्रूसीफेरी (बॅसिकेसी)

B. मालवेसी

C. कम्पोजिटी

D. लिलिएसी।

Answer: A

20. मूंगफली किस कुल का पौधा है -

- A. क्रूसीफेरी
- B. फैबेसी
- C. मालवेसी
- D. ग्रैमिनी।

Answer: B



21. नर से सम्बन्धित है - म

- A. बाह्यदल से
- B. जायांग से
- C. पुमंग से
- D. दलपुंज से।

Answer: C

