



BIOLOGY

BOOKS - SHREE BALAJI BIOLOGY (HINDI)

वनस्पति जगत

अभ्यास के लिए प्रश्न Ncert पाठ्य पुस्तक पर आधारित प्रश्न
उत्तर सहित

1. शैवालों के वर्गीकरण का क्या आधार है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. लिवेरवट, मास, फर्न, जिमप्रोस्पर्म तथा एन्जियोग्परप के जीवन चक्र में कहाँ और कब निनीकरण विभाजन (reduction division) होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों के तीन वर्गों के नाम लिखिए, जिनमें स्त्रीधानी (archaegonia) होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित की सूत्रगुणता (ploidy) बताइए,-

मास को प्रथम तन्तुक कोशिका, द्विबीजपत्री के प्राथमिक भ्रूणपोष का केन्द्रक, माँस की पत्तियाँ की कोशिका, फर्न के प्रोथैलस की कोशिकाएँ मारकें शिया की जेमा कोशिका, एकबीजपत्री की मैरिस्टेम कोशिका, लिवरवर्ट के अण्डाशय तथा फर्न के युग्मनज।

 वीडियो उत्तर देखें

5. जिम्नोस्पर्म के आर्थिक महत्व पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. जिम्नोस्पर्म तथा एन्जियोस्पर्म दोनों में बीज होते हैं फिर भी उनका वर्गीकरण अलग-अलग क्यों है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. विषम बीजाणुता क्या है? इसकी सार्थकता पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। इसके दो उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन कीजिए-

- (i) प्रथम तन्तु, (ii) पुंधानी, (iii) स्वीधानी, (iv) द्विगुणितक,
- (v) बीजाणुपर्ण, (vi) समयुग्मकी।



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए-

- (i) लाल शैवाल तथा भूरे शैवाल
- (ii) लिवरवर्ट तथा माँस

(iii) विषमबीजाणुक तथा समबीजाणुक टेरिडोफाइट

(iv) युग्मक संलयन तथा त्रिसंलयन.

 वीडियो उत्तर देखें

10. एकबीजपत्री को द्विबीजपत्री से किस प्रकार विभेदित करोगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. स्तम्भ I में दिए गए पादपों का स्तम्भ II में दिए गए पादप वर्गों से मिलान कीजिए ।

I

II

(a)

(i)

(b)

(ii)

(c)

(iii)

(d)

(iv)



वीडियो उत्तर देखें

12. पौधों के महत्वपूर्ण लक्षणों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

विस्तृत उत्तरीय प्र

1. टीका एवं टॉक्साइड्स का तुलनात्मक वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. कवकों का वर्गीकरण करके प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. अनावृतबीजी पौधो के विशिष्ट लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. शैवाल के प्रमुख लक्षणों का सक्षिप्त वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. कवकों का वर्गीकरण करके प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. कवकों का वर्गीकरण करके प्रमुख लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. टेरिडोफाइट एवं अनावृतबीजियों में अंतर स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. साइकस के बीजाण्ड की अनुदैध्य काट का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. द्विबीजपत्री तना की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए एवं वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. आपके द्वारा पठित पादप जगत के वर्गकरण की रूपरेखा दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वाष्पोत्सर्जन के महत्त्व को समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. पैनीसीलियन ऐंटीबायोटिक उत्पन्न किया जाता है। (क)
जीवाणु से (ख) कवक से (ग) शैवाल से

 वीडियो उत्तर देखें

4. समसूत्री विभाजन के चार विशेष लक्षणों का वर्णन
कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. शैवालों के आर्थिक महत्त्व का बर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

6. राइजोपस व म्यूकर में तुलना कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. ब्रायोफाइट एवं टेरिडोफाइट में अंतर बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

8. मॉस के बीजाणु-उदभिद् को अर्धपरजीवी क्यों कहा जाता है, जबकि वह अपना भोजन स्वयं बनाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. फर्न के पौधे प्रायः नम व छायादार स्थानों पर ही क्यों उगते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. पाइनस एवं साइकस में चार समानताएँ बताइये ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. जिम्नोस्पर्म के आर्थिक महत्व पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. टेरिडोफाइट्टा एवं अनावृतबीजियों में अंतर बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु प्रश्न उत्तर सहित

1. द्विनाम पद्धति प्रस्तुत की :

 वीडियो उत्तर देखें

2. वर्गीकरण क्यों आवश्यक है ? कोई एक विशेष महत्त्व लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. दो नील-हरित शैवालो के नाम लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

4. ओस्वाल्ड-टिप्पो के वर्गीकरण के अनुसार यूलोथ्रिक्स का वर्गीकरण कुल तक कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. मॉस में बीजाणु के अंकुरण से बनी प्राथमिक पुंतंतु का क्या महत्त्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. उस ब्रायोफाइट पौधे का नाम लिखिए जिसमें पाइरीनॉइड पाये जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

7. फर्न का गैमीटोफाइट क्या कहलाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. टेरिडोफाइट वर्ग के दो जलीय पौधों के नाम लिखो।

 वीडियो उत्तर देखें

मेडिकल परीक्षा हेतु महत्त्वपूर्ण प्रश्न। Important Questions For Medical Exams

1. सबसे छोटा टेक्सॉन कहलाता है-

A. ऑर्डर

B. जाति

C. वंश

D. वर्ग

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

2. पौधी का फायलोजेनिक वर्गीकरण किसने दिया ?

- A. हचिन्सन
- B. बेन्थम एवं हुकर
- C. मेहता
- D. लिनियस

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

3. जेनरा प्लेन्टेरम' पुस्तक किसने लिखी-

A. बेन्थम एवं हुकर

B. हचिन्सन

C. एन्गलर एवं प्रेन्टल

D. बेसी

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

4. लीनियस का पादप वर्गीकरण है-

A. प्राकृतिक

B. जातिवृत्तीय

C. कृत्रिम

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

5. जीनस समान तथा सम्बंधित समूह है-

A. जेनेरा का

B. जाति का

C. कुल का

D. ऑर्डर का

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

6. पाँच जगत वर्गीकरण प्रमुख रूप से आधारित है-

A. पोषण पर

B. जाति पर

C. कुल पर

D. ऑर्डर पर

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

7. द्विनामकरण का अर्थ है पौधे का नाम दो शब्दों में लिखना, दोनों शब्द होते हैं क्रमशः

- A. स्पीशीज़ और वेरायटी
- B. फेमिली और जिनस
- C. ऑर्डर और फेमिली
- D. जीनस और स्पीशीज

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

8. लिनियस की व्यवस्थानुसार वर्गीकरण का सही क्रम बताइये-

- A. क्लास, फेमिली, स्पीशीज, जीनस, ऑर्डर
- B. फाइलम , क्लास , फेमिली , स्पीशीज , ऑर्डर
- C. स्पीशीज, जीनस, फाइलम, फेमिली, क्लास
- D. स्पीशीज , जीनस, फेमिली, ऑर्डर, क्लास

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

9. पादप वर्गकरण के हायरार्कियल (पदानुक्रम) तंत्र में निम्न में से किस वर्गिकी रैंक के अंत में "ceae" मिलता है-

- A. वर्ग (class)
- B. गण (order)
- C. वंश (genus)
- D. कुल (family)

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

10. द्विनामकरण पध्दति का सुझाव किसने दिया -

A. मेण्डल

B. टोप्पो

C. कार्ल लिनियम

D. व्हीटेकर

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

11. भारत में पौधों की कितनी जातियों की पहचान की गयी
है-

A. 40000

B. 50000

C. 90000

D. 45000

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

12. सर जूलियन हक्सले द्वारा प्रस्तावित न्यू सिस्टेमैटिक्स को कहा जाता है-

- A. क्लेडिस्टिक्स
- B. न्यूमेरिकल टेक्सोनोमी
- C. बायोसिस्टेमैटिक्स
- D. कीमोटेक्सोनोमी

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

13. पौधों का प्राकृतिक वर्गीकरण प्रस्तुत किया-

A. जॉन हचिन्सन

B. मेहता

C. बेन्थम एवं हुकर

D. लिनियस

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से किस समूह को फेनेरोगेम्स में रखा गया है-

A. टेरिडोफाइट्स

B. अनावृतबीजियों

C. आवृतबीजियों

D. दोनों (b) व (c)

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

15. टेक्सॉन किसे कहते हैं-

A. समान जातियों का समूह

B.

C. समान वशो का समूह

D.

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

16. सभी जैविकीय वर्गीकरण के दो जगत सिस्टम को विभाजित किया गया है-

- A. प्लांटी व एनिमेलिया
- B. मोनेरा व ऐनिमेलिया
- C. प्रोटिस्टा व प्लांटी
- D. प्रोटिस्टा व एनिमेलिया

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

17. पाँच जगत वर्गीकरण प्रणाली किसने प्रस्तुत की-

A. व्हीटेकर

B. ओसवाल्ड टिप्पो

C. अरस्तू

D. बीरबल साहनी

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में कौन एक वर्गिकीय संवर्ग (taxonomic category) मूल रूप से अस्तित्व में है -

- A. जाति (species)
- B. संघ (phylum)
- C. जगत (kingdom)
- D. जगत (kingdom)

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

19. ICBN प्रदर्शित करता है-

- A. इंडियन कोड ऑफ बॉटनीकल नोमनक्लेचर
- B. इंटरनेशनल कोड ऑफ बॉटनीकल नोमनक्लेचर
- C. इंटरनेशनल काउंसिल फॉर बॉटनीकल नेचर
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

20. टेक्सोनोमिक पदानुक्रम (hierarehy) का अर्थ है-

- A. पादप व जंतु वर्गीकरण की सभी श्रेणियों का क्रमबद्ध विन्यास
- B. पादप व जंतु विज्ञानियों की सूचना जो किसी जाति या समूह का चर्गीकरण करते हैं।
- C. जीवाश्म रिकार्ड के आधार पर जातियों का वर्गीकरण
- D. वरिष्ठ वर्गिकी विज्ञानियों का समूह जो पादप व जेतुओं का नामकरण करते हैं।

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

21. द्विनामकरण का उपयोग सर्वप्रथम किस पुस्तक में हुआ-

- A. सिस्टेमा नैचुरी
- B. हिस्टोरिया नैचुरेलिस
- C. हिस्टोरिया प्लाण्टेरम
- D. हिस्टोरिया नैचुरेली

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

22. ओराइजा सेटाइवा चावल का वानस्पतिक नाम है, यहाँ सेटाइवा प्रदर्शित करता है-

- A. विशिष्ट नाम
- B. विशिष्ट एपिथेट
- C. विशिष्ट नामकरण
- D. जाति का नाम

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

23. आपस में सम्बंधित वशों का समूह कहलाता है-

A. ऑर्डर

B. कुल

C. वर्ग

D. संघ

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

24. वर्गिकी में प्रथम कार्य है-

A. पहचान

B. बर्णन

C. नाम

D. वर्गीकरण

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

25. जातिवृत्तीय वर्गीकरण पद्धति आधारित होती है-

A. रासायनिक लक्षणों पर

B. पुष्पीय लक्षणों पर

C. आकारिकीय लक्षणों पर

D. क्रम विकासीय सम्बंधों पर

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

26. वह शाखा जो नामकरण, पहचान तथा वर्गीकरण से सम्बंधित होती हैं-

A. मॉफोलॉजी

B. फिजियोलॉजी

C. इकोलॉजी

D. टेक्सोनामी

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

27. जाति का मैयर्स बायोलॉजिकल संकल्पना मुख्य रूप से आधारित होता है-

A. प्रजनन के तरीको पर

B. आकारिकी तथा प्रजनन पर

C.

D. आकारिकी लक्षणों पर

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्न में से कौन-सा सही पदानुक्रम (hierarchy) है-

A. जगत, संघ, वर्ग, कुल, ऑर्डर, वंश, जाति

B. डिवीजन, वर्ग, जगत, ऑर्डर, जाति, कुल

C. डिवीजन, जगत, कुल, वर्ग, ऑर्डर, जाति

D. जगत, संघ, वर्ग, ऑर्डर, कुल, वंश, जाति

Answer: d

 वीडियो उत्तर देखें

29. दो आकारिकी रूप से समान जनसंख्या वाले जीव अन्तरबन्ध्य होते हैं वे सम्बंधित होते हैं-

A. दो सिबलिंग जाति से

B. दो जैव जाति से

C. एक जाति से

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

30. स्पीशीज शब्द किसके द्वारा दिया गया-

A. एंगलर

B. लीनियस

C. जॉन रे

D. अरस्तू

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

31. पौधों के वर्गीकरण में, शब्द क्लेडिस्टिक (cladistics)

किससे सम्बंधित है:

A. लैंगिक वर्गीकरण

B. प्राकृतिक वर्गीकरण

C. जातिवृत्तीय वर्गीकरण

D. कृत्रिम वर्गोकरण

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

32. समसूत्री विभाजन के चार विशेष लक्षणों का वर्णन कीजिए।

A. स्केल नेचर से

B. केटरोफिज्म से

C. बायोजैनेटिक लॉ से

D. पेरालोलिज्म से

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

33. जाति को माना गया है-

- A. वर्गाकरण की सबसे छोटी इकाई
- B. टेक्सोनोमिस्ट द्वारा विभाजित वर्गीकरण की इकाई
- C. वर्गीकरण की वास्तविक आधारीय इकाई
- D. इन इकाई में से कोई नहीं

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

34. पुस्तक 'स्पीशीज प्लाण्टेरम' किसने प्रकाशित की तथा पादपों के वर्गीकरण के आधार प्रदान किये-

- A. राबर्ट हुक
- B. एन्टॉनी वॉन ल्यूवेनहॉक
- C. कैरोलस लीनियस
- D. चार्ल्स डार्विन

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

35. किसी वंश या कुल को सम्पूर्ण रूप से प्रदर्शित करने के लिए वर्गिकी में किस उपकरण का उपयोग किया जाता है-

A. पल्लोरा

B. हरवेरियम

C. मोनोग्राफ

D. टेक्सोनोमिक की

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

36. जैव-विविधता के विषय में सही कथन चुनिए-

A. Bi कपास के बड़े व्यापक स्तर पर उगाए जाने से,

जैव-विविधता पर कोई कुप्रभाव नहीं पड़ता

B. पश्चिमी घाटों पर बहुत उच्च स्तरीय स्पीशीज सम्पन्नता

और साथ ही साथ स्थानिकता पायी जाती है।

C. जैव-विविधता का संरक्षण विकसित देशों की मात्र एक सनक है।

D. राजस्थान तथा गुजरात के मरुस्थल क्षेत्रों में रंगिस्तानी प्राणी स्पीशोज की भरमार है और साथ ही साथ वहां अनेक विरल प्राणी भी पाए जाते हैं।

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

37. पाँच जगतीय वर्गीकरण में क्लमाइडोमोनास तथा क्लोरेला निम्न में से किसमें सम्मिलित किए गए हैं

A. एल्गी

B. प्रोटिस्टा

C. प्लांटी

D. मोनेरी

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित विकल्पों में से किसमें जीव अथवा जीवों के युग्म का उनके सही वर्गीकीय समूह के साथ उल्लेख किया गया है-

- A. लाइकेन एक संयुक्त जीव है, जो एक शैवाल तथा प्रोटोजोअन के सहजीवी सम्बंध द्वारा निर्मित होता है।
- B. ब्रेड तथा बीयर बनाने में प्रयुक्त यीस्ट एक कबक है।
- C. नॉस्टॉक तथा ऐनाबीना प्रोटिस्टा के उदाहरण है
- D. पैरामीशियम तथा प्लाज्मोडियम उसी जगत से सम्बंधित है, जिससे पेनिसीलियम सम्बंधित है।

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

39. वैश्विक जैव-विविधता में किसकी जातियों की अधिकतम संख्या है-

- A. कवक की
- B. लाइकेन की
- C. शैवाल की
- D. मॉस एवं फर्न का

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नलिखित में से कोन-सा कथन सही नहीं है-

A. संग्रहालय, पादपों एवं जन्तुओं की तस्वीरों का संग्रहण

है।

B. पादपालय में शुष्कीकृत, प्रेस किए गए. परिरक्षित

पादप नमूने होते हैं

C. वानस्पातक उद्यान, संदर्भ के लिए जीवित पादपों का

संग्रहण है।

D. कुँजी, नमूनों को पहचानने के लिए एक वर्गिकी सहायक है।

Answer: b

 वीडियो उत्तर देखें

41. निम्नलिखित में से कौन समुद्र के गहरे जल में पाया जाता है ?

A. यूवैक्टीरिया

B. आर्कीबैक्टीरिया

C. मृतजीवी कवक

D. नील-हरित शैवाल

Answer: d

 वीडियो उत्तर देखें

42. जीव और उसकी कोशिका-भित्ति निम्नीकारक एंजाइम के लिए निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है-

A. शैवाल → मिथाइलेज

B. कवक → काइटिनेज

C. पादप कोशिकाएँ → सेलुलोज

D. जीवाणु → लसोजाइम

Answer: a

 वीडियो उत्तर देखें

43. कारा का उभयलिंगाश्रयी पादप दर्शाता है-

A. पुंधानीघर और स्त्रीधानीघर एक ही पौधे पर

B. पुकेसर और अंडप एक ही पौधे पर

C. ऊपर की ओर पुंधानी और नीचे की ओर अण्डधानी

एक ही पौधे पर

D. ऊपर की ओर अण्डधानी और नीचे की ओर पुंधानी

एक ही पौधे पर

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

44. नील-हरित शैवाल (सायनोबैक्टीरिया) धान के खेतों के अलावा किसके कायिक भाग में भी पाए जाते हैं-

A. साइकस के

B. फ्यूकस में

C. इक्वीसीटम के

D. पाइनस के

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

45. समयुग्मक अवस्था के साथ

A. साइकस के

B. साइलोटम के

C. स्पाइरोगायरा में

D. क्लैमाइडोमोनास में

Answer: c



उत्तर देखें

46. पुष्प किसका रूपान्तरण है

A. वल्कुट कोशिकाओं का

B. अन्तचर्मी कोशिकाओं का

C. परिरम्भ कोशिकाओं का

D. बाह्य त्वचीय (epidermal) कोशिकाओं का

Answer: b

 वीडियो उत्तर देखें

47. फर्न में निषेचन के समय नर गैमीट, मादा गैमीट पर किसके माध्यम से पहुँचते हैं-

A. कीट

B. रसायन

C. जल

D. वायु

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

48. फोजियोलॉजिकल हेट्रोस्पोरि (heterospory) निम्न में से किसका लक्षण है

A. सिलेजिनेला

B. हाययोषोडियम

C. राहइजोफस

D. क्लेमैदोमोनस

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

49. फर्न प्रोथैलम की कोशिकाओं के केन्द्रक में होते हैं

A. $3n$ गुणसूत्र

B. n गुणसूत्र

C. $2n$ गुणसूत्र

D. 4n गुणसूत्र

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

50. निम्नलिखि मे से कौन-सा एक जोड़ा गलत मिलाया गया-

A. जियी → स्त्रीधानियाँ

B. साल्विनिया → प्रोथैलस

C. वायराइड्स → आर.एन.ए

D. सरसों → सहायक कोशिकाएँ

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है-

A. अनावृतबीजियों में मादा युग्मकोदभिद स्वतंत्रजीवी

होता है

B. पुंधानीधर तथा त्रिधानीधर टेरिडोफाइट्स में नहीं पाए

जाते हैं

C. टेरिडोफाइट्स के युगमकोदभिद में प्रोटोनीमल तथा पर्णिल अवस्थाये पायी जाती है

D. टेरिडीफाइट्स में बोजीय प्रकृति (sced habit) की उत्पत्ति देखी जा सकती हैं।

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

52. जातिवृत्तीय वरगीकरण पद्धति किस पर आधारित है-

A. आकारिकीय लक्षणों पर

B. पुष्पीय लक्षणों पर

C. रासायनिक रचकों पर

D. क्रम-विकासीय सम्बंधों पर

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

53. निम्न में से किस वैज्ञानिक ने पुष्पीय पादपों के कुल में पादप जगत के वर्गीकरण का वर्णन किया -

A. तख्ताजान

B. हचिन्सन

C. बेन्सन

D. क्रॉनक्विस्ट

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

54. एंग्लर तथा प्रांटल ने मोनोप्राफ में एक फायलोजेनेटिक तंत्र प्रकाशित किया-

A. स्पीशीज घ्लाटेरम

B. हिस्टोरिया प्लांटेरम

C. जैनेरा प्लांटेरम

D. डाइ नैचुरलाइकेन फ्लेजेन फेमिलिन

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

55. हचिन्सन के वरगीकरण को पुर्नसंशोधित किया गया है-

A. 1946 में

B. 1954 में

C. 1959 में

D. 1995 में

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

56. किसी बंश या कुल को सम्पूर्ण रूप से प्रदर्शित करने के लिए वर्गीकी में किस उपकरण का उपयोग किया जाता है-

A. फ़्लोरा

B. हरबेरियम

C. वर्गिकी कुंजी

D. मोनोग्राफ

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

57. जेनेरा प्लान्टेरम' पुस्तक के लेखक है-

A. बेन्धम एवं हुकर

B. लीनियस

C. डार्विन

D. लैमार्क

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्न में से किस समूह को फेनेरोगेम्स में रखा गया है-

A. अनावृतबीजी

B. आवृतबीजी

C. (a) व (b) दोनों

D. टेरिडोफाइट्स

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें