



BIOLOGY

NCERT - NCERT जीवविज्ञान(HINDI)

जीव जगत का वर्गीकरण

अभ्यास

1. जीवों को वर्गीकृत क्यों करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. वर्गीकरण प्रणाली को बार-बार क्यों बदलते है?



वीडियो उत्तर देखें

3. जिन लोगो से आप प्रायः मिलते रहते है, आप उनको किस आधार पर वर्गीकृत करना पसंद करेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

4. व्यष्टि तथा समष्टि की पहचान से हमें क्या शिक्षा मिलती है?



वीडियो उत्तर देखें

5. आम का वैज्ञानिक नाम क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. टैक्सॉन की परिभाषा दीजिए! विभिन्न पदानुक्रम स्तर पर टैक्सा के कुछ उदाहरण दीजिए!

 वीडियो उत्तर देखें

7. क्या आप वर्गिकी संवर्ग का सही क्रम पहचान सकते हैं?

- (अ) जाति (स्पीशीज) → गण (आर्डर) → संघ (फाइलम) → जगत (किंगडम)
(ब) वंश (जीनस) → जाति → गण → जगत
(स) जाति → वंश → गण → संघ



वीडियो उत्तर देखें

8. 'प्रजाति' शब्द के लिए वर्तमान में स्वीकृत सभी अर्थों को एकत्र करने का प्रयास करें। अपने शिक्षक के साथ एक तरफ उच्च पौधों और जानवरों के मामले में प्रजातियों के अर्थ पर चर्चा करें और दूसरी तरफ बैक्टीरिया।



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित शब्दों को समझिए तथा परिभाषित कीजिए-

(i) संघ (ii) वर्ग (iii) गण (iv) वंश



वीडियो उत्तर देखें

10. जीव के वर्गीकरण तथा पहचान में कुंजी किस प्रकार सहायक है?



वीडियो उत्तर देखें

11. एक पौधे और एक जानवर के उपयुक्त उदाहरणों के साथ टैक्सोनाॅमिक पदानुक्रम का चित्रण करें।

 वीडियो उत्तर देखें

12. चर्चा करें कि वर्गीकरण प्रणालियों ने कितने समय में कई बदलाव किए हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित के बारे में आर्थिक दृष्टि से दो महत्वपूर्ण उपयोगो को लिखो !

(क) परपोषी बैक्टीरिया (ख) आद्य बैक्टीरिया



वीडियो उत्तर देखें

14. डाइपेटमकी कोशिका भीति के क्या लक्षण है?



वीडियो उत्तर देखें

15. पता लगाएं कि एल्गल ब्लूम 'और रेड-टाइड्स' शब्द क्या दर्शाते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

16. वाइरॉइड वायरस से कैसे अलग हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रोटोजोआ के चार प्रमुख समूहों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए!



[वीडियो उत्तर देखें](#)

18. पादप स्वपोषी है! क्या आप ऐसे कुछ पादपों को बता सकते हैं, जो आंशिक रूप से परपोषित हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

19. फाइकोबियोन्ट और माइकोबियोन्ट क्या संकेत देते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

20. कवक (फंजाई) जगत के वर्गों का तुलनात्मक विवरण निम्नलिखित बिन्दुओं पर करो,

(क) पोषण की विधि (ख) जनन की विधि



वीडियो उत्तर देखें

21. युग्लीनाइड्स की विशिष्ट विशेषताएं क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

22. आनुवांशिक संरचना की उनकी संरचना और प्रकृति के संबंध में वायरस का संक्षिप्त विवरण दें। चार सामान्य वायरल बीमारियों का भी नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

23. अपनी कक्षा में इस शीर्षक क्या वायरस सजीव है अथवा निर्जीव पर चर्चा करें?



वीडियो उत्तर देखें