



BIOLOGY

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

मौसम, जलवायु तथा जलवायु के अनुरूप जन्तुओं द्वारा अनुकूल

Exersice

1. उन घटकों के नाम बताइए, जो किसी स्थान से मौसम को निर्धारित करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. दिन में किस समय ताप के अधिकतम और न्यूनतम होने की सम्भावना होती है।



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: दीर्घ अवधि के मौसम का औसत कहलाता है।



वीडियो उत्तर देखें

4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: किसी स्थान पर बहुत कम वर्षा होती है और एस स्थान का तापमान वष्रभर उच्च रहता है, उस स्थान की जलवायु और होगी।

 वीडियो उत्तर देखें

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: चरम जलवायवीय परिस्थितियों वाले पृथ्वी के दो क्षेत्र और है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित क्षेत्रों की जलवायु का प्रकार बताइए: जम्मू एव कश्मीर

 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित क्षेत्रों की जलवायु का प्रकार बताइए: केरल.....

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित क्षेत्रों की जलवायु का प्रकार बताइए:

राजस्थान.....



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित क्षेत्रों की जलवायु का प्रकार बताइए: उत्तर-पूर्व

भारत.....



वीडियो उत्तर देखें

10. मौसम और जलवायु में से किसमें तेजी से परिवर्तन होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जन्तुओं की विशाल जनसंख्या को आवास प्रदान करते हैं। यह समझाइए कि ऐसा क्यों है?

 वीडियो उत्तर देखें

12. उदाहरण सहित समझाइए कि किसी विशेष जलवायवी परिस्थिति में कुछ विशिष्ट जन्तु ही जीवनयापन करते क्यों पाए जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

13. उष्णकटिबन्धीय वर्षावनों में रहने वाला हाथी किस प्रकार अनुकूलित है?



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए: कोई माँसाहारी जन्तु, जिनके शरीर पर धारियाँ होती हैं, अपने शिकार को पकड़ते समय बहुत तेजी से भागता है। इसके पाये जाने की सम्भावना है किसी:

- A. ध्रुवीय क्षेत्र में
- B. मरुस्थल में
- C. महासागर में
- D. उष्णकटिबन्धीय वर्षावन में

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

15. ध्रुवीय भालू को अत्यधिक ठण्डी जलवायु में रहने के लिए कौन-सी विशेषताएँ अनुकूलित करती हैं:

A. श्वेत बाल/फर, त्वचा के नीचे वसा, तीव्र सूँघने की

क्षमता

B. पतील त्वचा, बड़े नेत्र श्वेत फर/बाल

C. लम्बी पूँछ, मजबूत नखर, सफेद बड़े पंजे

D. श्वेत (सफेद) शरीर, तैरने के लिए पंजे, श्वसन की लिए

क्लोम (गिल)।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से कौन-सा विकल्प उष्णकटिबन्धीय क्षेत्र का सर्वश्रेष्ठ (सबसे अच्छा) वर्णन करता है:

A. गर्म और आर्द्र

B. मध्यम तापमान-अत्यधिक वर्षा

C. सर्द और आर्द्र

D. गर्म और शुष्क

Answer:



वीडियो उत्तर देखें