



BIOLOGY

BOOKS - MITTAL BIOLOGY (HINDI)

पृथ्वी की संरचना

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर बहुचयनात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी का नाम नहीं है-

A. भूमि

B. गैय

C. भानु

D. टेरा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. वर्तमान में भूपर्पटी का कितना प्रतिशत भाग जल से ढका

गै-

A. 70 %

B. 30 %

C. 50 %

D. अनिश्चित

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. पृथ्वी में सर्वाधिक मात्रा में पाए जाने वाला तत्व है-

A. सीलीकन

B. सोना

C. ऑक्सीजन

D. लोहा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. हड़प्पा संस्कृति का सबसे बड़ा बन्दरगाह शहर किस स्थान पर खोजा गया है

A. द्वारका

B. धोलावीरा

C. सूरत

D. कर्णावती

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. ज्वार-भाटा आने का कारण है-

A. सूर्य

B. चन्द्रमा

C. दोनों

D. सूर्य व चंद्रमा का एक सीध में होना।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर अति लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी पर सूर्य के उत्तरायण-दक्षिणायन का क्या कारण है?



वीडियो उत्तर देखें

2. भूकम्प मापने की इकाई क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

3. विवर्तनिक प्लेटें कहाँ पाई जाती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. सुनामी का कारण क्या होता है?



वीडियो उत्तर देखें

5. केन्द्र पर वायुदाब कम हो जाने के कारण कैसी हवाएँ उत्पन्न होती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. किसी स्थान पर 7 रिक्टर के भूकम्प आने के बाद की स्थिति कैसी होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

2. समुद्री धाराएँ क्या होती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. अपक्षयण की शक्तियों का कृषि में क्या लाभ है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. अपक्षयण में मदद करने वाले चार कारक लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. चन्द्रमा की उत्पत्ति कैसे हुई होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्नोत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना को समझाइए। नामांकित चित्र भी बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पृथ्वी की आन्तरिक विवर्तनिक शक्तियों का क्या अर्थ है?

किन्हीं दो शक्तियों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अपरदन का क्या अर्थ है? दो प्रकार की अपरदन शक्तियों

का मानव जीवन में महत्त्व बताइए

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्नोत्तर बहुचयनात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह है

A. सूर्य

B. मंगल ग्रह

C. चन्द्रमा

D. उल्का

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. पृथ्वी की ऊपरी परत है-

A. भूपर्पटी

B. क्रोड

C. मेंटल

D. उपरोक्त सभी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. जल, थल व वायुमण्डल का भाग जिसमें जीवन पाया जाता है-

A. जल मंडल

B. जैव मंडल

C. वायु मंडल

D. स्थल मंडल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. पृथ्वी की सबसे मोटी परत है-

A. भूपर्पटी

B. क्रोड

C. मेंटल

D. कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. अपरदन की शक्तियाँ हैं-

A. वायु

B. जल

C. बर्फ

D. ये सभी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

6. बर्फ की परत के बहने की प्रक्रिया को कहते हैं-

A. चक्रवात

B. हिमनद

C. विवर्तनिक शक्ति

D. ज्वार-भाटा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. सर्वनाशी भूकम्प की माप हो सकता है-

A. 7

B. 3.5

C. 4

D. 3.01

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. पृथ्वी की सतह पर विवर्तनिक प्लेटों की संख्या होती है-

A. 25

B. 27

C. 29

D. 301

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. वह सुनामी जो विनाश लाती है-

A. गहरे समुद्र की ओर चलती है

B. किनारे की ओर चलती है

C. उपर्युक्त दोनों

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. जैवमंडल.....ग्रह पर पाया जाता है-

A. मंगल

B. बुध

C. पृथ्वी

D. शनि

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्नोत्तर अति लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी की त्वचा कौन-से भाग को कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. पृथ्वी के प्राकृतिक उपग्रह का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. पृथ्वी को कितनी परतों में बाँटा गया है?



 वीडियो उत्तर देखें

4. भू-तल को किन दो भागों में बाँटा गया है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. भूपर्पटी का कितना प्रतिशत भाग जल से ढका है?

 वीडियो उत्तर देखें

6. पृथ्वी पर कितनी विवर्तनिक प्लेटें पाई गई हैं?



 वीडियो उत्तर देखें

7. पृथ्वी की कौन-सी परत सबसे मोटी है?

 वीडियो उत्तर देखें

8. पृथ्वी की कौन-सी परत सबसे गर्म है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पृथ्वी की कौन-सी परत सबसे सघन है?



 वीडियो उत्तर देखें

10. कौन-सी परत के कारण पृथ्वी में चुम्बकत्व है?

 वीडियो उत्तर देखें

11. विवर्तनिक शक्तियों के दो प्रकार कौन-से हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. ज्वालामुखी से कौन-से उपयोगी रसायन बाहर आते हैं?





वीडियो उत्तर देखें

13. भूकम्प को कौन-से यंत्र से मापा जाता



वीडियो उत्तर देखें

14. भूकम्प की तीव्रता को कौन-से पैमाने पर व्यक्त किया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

15. प्रकृति का सुरक्षा वाल्व किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

16. ज्वालामुखी में जलवाष्प की मात्रा कितनी होती है?



वीडियो उत्तर देखें

17. विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी वाला देश कौन-सा है?



वीडियो उत्तर देखें

18. भूकम्प का उद्गम क्या कहलाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

19. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाए जाने वाली गैस कौन-सी है?

 वीडियो उत्तर देखें

20. रेगिस्तान में पहाड़ नहीं होने का क्या कारण है?

 वीडियो उत्तर देखें

21. कृषि के लिए मिट्टी कौन-सी शक्तियों द्वारा प्राप्त होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

22. गतिशील वायु को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

23. अपरदन की शक्तियों के तीन मुख्य कारक लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. पृथ्वी की सतह के चारों ओर गैसों के आवरण को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

25. प्रकृति में कार्य करने के लिए ऊर्जा का एकमात्र स्रोत क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

26. कौन-सी शक्तियाँ चट्टानों को तोड़कर उन्हें मिट्टी में बदलती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

27. सूर्य से ऊर्जा कैसे बिखरती है?

 वीडियो उत्तर देखें

28. गर्मियों में समुद्र से धरती की ओर चलकर हवाएँ कौन-सा मानसून बनाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

29. धरती से समुद्र की ओर चलकर हवाएँ कौन-सा मानसून बनाती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

30. परिवर्तनशील हवा का प्रमुख उदाहरण बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

31. बहते पानी का उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

32. कौन-सी हवाएँ केन्द्र पर वायुदाब कम होने से उत्पन्न होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

33. विश्व के औसत ताप बढ़ने की घटना को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

34. भूकम्प का शाब्दिक अर्थ क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

35. ज्वालामुखी फटने से क्या बाहर निकलता है?

 वीडियो उत्तर देखें

36. सुनामी का शाब्दिक अर्थ क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

37. समुद्री धाराओं के बहने का क्या कारण है?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. पृथ्वी पर दिन-रात कैसे होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. पृथ्वी की उत्पत्ति कैसे हुई होगी?



वीडियो उत्तर देखें

3. मानव ने पृथ्वी की संरचना को सर्वप्रथम कैसे जाना?



वीडियो उत्तर देखें

4. पृथ्वी की संरचनात्मक परतों के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. आन्तरिक विवर्तनिक शक्तियों की उत्पत्ति कैसे हुई ?



वीडियो उत्तर देखें

6. क्या होता है जब आन्तरिक विवर्तनिक शक्तियाँ भू-गर्भ के लम्बवत कार्य करती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. क्या होगा जब आन्तरिक विवर्तनिक शक्तियाँ क्षैतिज दिशा में कार्य करती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. ज्वालामुखी क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. भूकम्प की उत्पत्ति कैसे होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

10. सागरीय भूकम्प से सुनामी कैसे आती है?



वीडियो उत्तर देखें

11. अपक्षयण की शक्तियों के कारक क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

12. चक्रवात कैसे उत्पन्न होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर सुमेलन सम्बन्धी प्रश्न

1. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

	कॉलम A		कॉलम B
(i)	मेटल	(a)	तरल तथा ठोस परत
(ii)	भूपर्पटी	(b)	अर्द्ध ठोस परत
(iii)	क्रोड	(c)	ठोस परत



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

	कॉलम A		कॉलम B
(i)	ज्वालामुखी	(a)	विवर्तनिक प्लेट
(ii)	भूकम्प	(b)	सूर्य व चन्द्रमा का एक सीध में होना
(iii)	सुनामी	(c)	लावा
(iv)	चक्रवात	(d)	समुद्र
(v)	ज्वार-भाटा	(e)	परिवर्तनशील हवा



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

	कॉलम A		कॉलम B
(i)	स्थल	(a)	गतिशील वायु
(ii)	जल	(b)	ऑक्सीकरण
(iii)	अपक्षयण	(c)	70 प्रतिशत
(iv)	पवन	(d)	30 प्रतिशत



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें

	कॉलम A		कॉलम B
(i)	समुद्री धारा	(a)	समुद्र से धरती की ओर
(ii)	बहते पानी की शक्ति	(b)	ज्वार-भाटा
(iii)	शीतकालीन मानसून	(c)	नदी
(iv)	ग्रीष्मकालीन मानसून	(d)	धरती से समुद्र की ओर

 वीडियो उत्तर देखें

5. भूकम्प पर टिप्पणी दें।

 वीडियो उत्तर देखें

6. ज्वालामुखी पर टिप्पणी दें।



वीडियो उत्तर देखें

7. पृथ्वी के ऊर्जा तंत्र को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

8. सुनामी की उत्पत्ति कैसे होती है? सुनामी आने के कारण बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

