



* சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- 01.** அகணியில் தீரவ நிலையில் காணப்படும் உலோகங்கள்

 1. இரும்பு, சிலிக்கன்
 2. சிலிக்கன், அலுமினியம்
 3. இரும்பு, நிக்கல்
 4. நிக்கல், சிலிக்கன்

02. 2015 ஆம் ஆண்டு நேபாளத்தில் ஏற்பட்ட நிலநடுக்கம் எப்புவித்தகடுகளுக்கு கிடையிலான எல்லையில் இடம்பெற்றது?

 1. இந்தோ - அவஸ்திரேலியா
 2. யூரேசியா - இந்தியா
 3. வடஅமெரிக்கா - பசுபிக்
 4. பசுபிக் - இந்தியா

03. புவியில் 5 km தொடக்கம் 35 km வரையான தடிப்பைக் கொண்ட பகுதி எது?

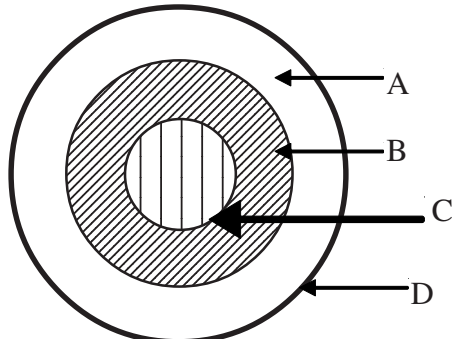
 1. உள் அகணி
 2. வெளிஅகணி
 3. புவியோடு
 4. மென்மூடி

04. அகணியில் கீழ் பகுதியில் காணப்படும் வெப்பநிலையைச் சரியாகத்தருவது பின்வருவனவற்றுள் எது?

 1. 2000°C
 2. 5000°C
 3. 4000°C
 4. 5000°C யிலும் அதிகம்

ପକୁତି II

01. மாணவர்களினால் உருவாக்கப்பட்ட புவியின் அகக் கட்டமைப்பின் மாதிரியொன்று படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



1. A,B,C,D ஆகிய பகுதிகள் புவியின் அக்ககட்டமைப்பின் எப்பகுதிகளைக் குறிக்கிறது?

A - B -

C - D -

2. பகுதி D இல் அதிகளவு காணப்படும் இரு மூலகங்களைத் தருக?

.....

3. பகுதி D இல் இருந்து பெறப்படும் அன்றாட வாழ்க்கைக்கு தேவையான பதார்த்தங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?

4. மேற்குறிப்பிட்ட பகுதிகளினுள் மக்ஞீசியம் எப்பகுதியினுள் அதிகம் காணப்படுகின்றது?

.....
.....
.....

02. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களைப் பயன்படுத்தி பந்தியிலுள்ள இடைவெளிகளை நிரப்புக.

நிலநடுக்கம், கலிபோர்னியா, ஆழமான அகழிகள் வடஅமரிக்கா புவித்தகடு,
புவித்தகடு, பசுபிக் புவித்தகடு, நீளமான மடிப்பு சென் அன்ரியரஸ் குறை

1. புவியின் மேற்பட்டை புவியோடாகும். இது எனப்படும். புவித்தகடுகள் ஒன்றிலிருந்து ஒன்று விலகி இயங்கும் போது உருவாகலாம். புவித்தகடுகள் மோதுகையின் போது ஒரு தட்டுகீழ் நோக்கி வெளித்தள்ளியும் மற்றைய புவித்தட்டு மேல் நோக்கியும் பயணிக்கும் போது ஏற்படக்கூடும்.
2. வடஅமரிக்காவில் மாநிலத்தில் அமைந்துள்ள புவித்தகட்டெல்லை என அழைக்கப்படும். இப்புவித்தகட்டெல்லையின் இரு மருங்கிலும் , என்பன அமைந்துள்ளது.