

11. ගෝලීය පමණක් පිටතින් හුවමාරු වන, පදාර්ථ හුවමාරුව සඳහා

- (1) හුදෙකලා පද්ධති ලෙස ය.
- (2) ආවෘත පද්ධති ලෙස ය.
- (3) විවෘත පද්ධති ලෙස ය.
- (4) පරිසර පද්ධති ලෙස ය.
- (5) ජෛව පද්ධති ලෙස ය.

12. පෘථිවි අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වයේ ගති ලක්ෂණ වඩාත් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ

- (1) පෘථිවියේ අභ්‍යන්තරයට යත් ම උෂ්ණත්වය පහළ යයි.
- (2) පෘථිවි හරය සීමාවේ දී උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 6000 දක්වා වැඩිවේ.
- (3) පෘථිවි අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය වර්ධනය වීමට හේතුව පාෂාණ උෂ්ණත්වය වැඩිවීමයි.
- (4) කිලෝ මීටරයකට සෙල්සියස් අංශක 25 බැගින් ඒකාකාරී අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වයක් ඇත.
- (5) පෘථිවියේ අභ්‍යන්තරයේ ඒකාකාරී උෂ්ණත්වයක් ඇත.

13. ඉහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලිවල ජලගෝලයේ උපපද්ධති අතර ජල චරණය වන්නේ,

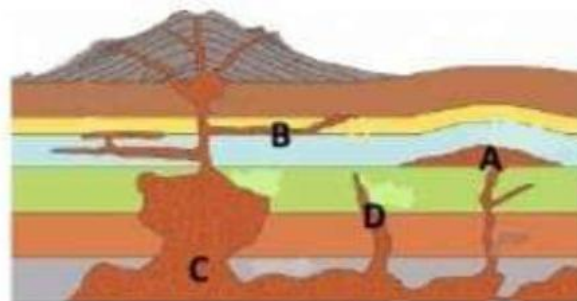
- A. සාගරය හා වායුගෝලය අතර ජල හුවමාරුව
- B. මතුපිට ජලය හා වායුගෝලය අතර ජල හුවමාරුව
- C. මතුපිට ජලය සහ භූගත ජල හුවමාරුව
- D. සාගරය හා ගංගා අතර ජල හුවමාරුව
- E. උත්ස්වේදනය

- (1) A,B,C,D පමණක්
- (2) C හා D පමණක්
- (3) A,B,C,D හා E
- (4) සියල්ලම
- (5) A,B හා E පමණක්

14. අවසාදිත තට්ටු අතර තැන්පත් ව ඇති ජලය හඳුන්වනු ලබන්නේ

- (1) සහජාත ජලය
- (2) උල්භාග ජලය
- (3) කේෂාකර්ෂණ ජලය
- (4) මැග්මා ජලය
- (5) භූකල ජලය

15. පහත රූපසටහනෙහි ABCD වලින් නිරූපිත භූ රූප නිවැරදිව හඳුන්වන්නේ



- (1) ඩයික, ආස්තරීය, පාෂාණ
- (2) ලැකොලික, පාෂාණ
- (3) පාෂාණ, ලැකොලික, පාෂාණ
- (4) ලැකොලික, පාෂාණ, පාෂාණ
- (5) ඩයික, පාෂාණ, පාෂාණ

16. වෙරළ හරස්කඩක බාදිය මට්ටම යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ

- (1) පැල වෙරළ ආරම්භයයි
- (2) පැල වෙරළ අවසානයයි
- (3) මැත වෙරළ ආරම්භයයි
- (4) මොබ වෙරළ ආරම්භයයි
- (5) මබ වෙරළ අවසානයයි