

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 දැක්වූයේ

- (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,

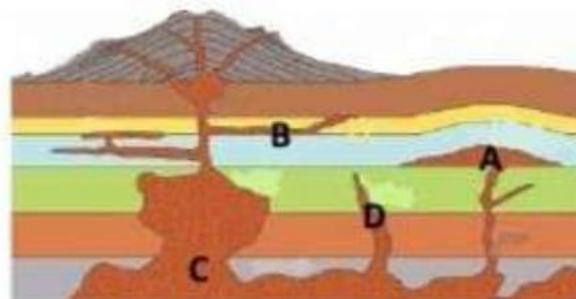
- A. සාගරය හා වායුගෝලය අතර ජල හුවමාරුව
B. මතුපිට ජලය හා වායුගෝලය අතර ජල හුවමාරුව
C. මතුපිට ජලය සහ භූගත ජල හුවමාරුව
D. සාගරය හා ගංගා අතර ජල හුවමාරුව
E. උත්ස්වේදනය

- (1) A,B,C,D පමණක් (2) C හා D පමණක්
(3) A,B,C,D හා E (3) සියල්ලම (4) 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 හු රූප නිවැරදිව හඳුන්වා දී ඇත.



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

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