

УРОК 11

Перевір себе, любий юний географ!



1. Артезіанські води – це:

- A. міжпластові напорні води, які розташовані у водоносних шарах ґрунту між водонепроникними шарами;
- B. підземні води, які залягають на першому водоносному шарі ;
- C. солонуваті підземні води, що містять корисні речовини для здоров'я людини;
- D. підземна сезонна вода, яка з'являється після сильних дощів і танення снігу, рівень якої протягом року змінюється, а в тривалу посуху зникає.

2. Верхній шар осадових гірських порід – пісок, вапняк- крізь який дуже легко просочуються дощові та талі води це:

- A. водопроникні;
- B. водотривкі;
- C. водоносні;
- D. водонепроникні.

3. До водотривких гірських порід відносять:

- A. пісок;
- B. граніт;
- C. вапняк;
- D. гравій.

4. Солонуваті підземні води, що містять корисні речовини для здоров'я людини це:

- A. артезіанські води;
- B. мінеральні води;
- C. верховодка;

Г. міжпластові.

5. Вибери найдовшу гіпсову печеру в Європі:

- А. Мамонтова печера;
- Б. Оптимістична;
- В. Гігантських кристалів;
- Г. Мармурова печера.

6. Як називається мінеральна вода, яка видобувається і виробляється в Харківській області?

- А. Миргородська;
- Б. Боржомі;
- В. Березівська;
- Г. Поляна квасова.

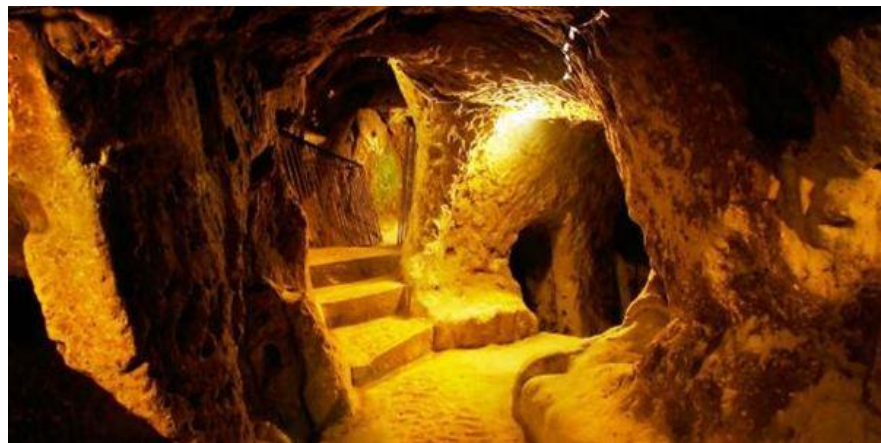
7. Установи відповідність між видами підземних вод за температурою та їх характеристиками:

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Холодні; | А. нижче 0 ⁰ C; |
| 2. переохолоджені; | Б. до + 37 ⁰ C; |
| 3. термальні; | В. до +20 ⁰ C; |
| 4. теплі; | Г. понад + 37 ⁰ C; |
| | Д. - 20 ⁰ C; |

8. Розташуй тип підземних вод у порядку їх залягання (починаючи від поверхні):

- А. артезіанські води;
- Б. ґрунтові;
- В. верховодка;
- Г. міжпластові.

9. Подивись на фото. Це найглибша печера світу. Як називається печера?



10. Вибери три характеристики, які вірно характеризують значення термальних вод для господарської діяльності людини:

- А. використовують для опалення будинків;
- Б. для будівництва доріг;
- В. для лікування населення;
- Г. виробництва електроенергії;
- Д. виробництва матеріалів;
- Е. для охолодження котлів.
- Є. для надання питної води.