**ТЕСТ 7**

Атмосфера, временски елементи, време, прогноза времена

**група**

**1.**

**Име и презиме ученика:**

**Школа: Разред и одељење:**

**Датум:**

**Број**

**Задаци**

Допуни реченицу.

**1.**

Атмосфера је смеша следећих гасова:

78% , 21% и 1% .

**2.**

Обоји слово испред тачне тврдње. Време представља:

а) тренутно стање атмосфере, временских елемената изнад неког места; б) климатске промене настале услед деловања човека и других фактора;

в) временски период потребан да се промене сва годишња доба на Земљи.

**3.**

Обоји слова испред назива ниских падавина.

а) поледица б) снег в) киша г) роса д) слана ђ) град е) иње

**4.**

Одговори на питање. Одговор напиши на линији испод. Како се зове гас који нас штити од штетног зрачења Сунца?

Обоји слово испред тачне тврдње. Најнижи и најгушћи слој атмосфере је:

 а) стратосфера;

б) тропосфера;

**5.**

в) термосфера; г) егзосфера.

**6.**

Обоји слово испред тачног одговора. Шта су кумулуси, нимбуси и стратуси?

 а) ветрови

б) врсте падавина

в) морске струје г) врсте облака

**Број**

**Задаци**

Обоји слово испред тачног одговора.

**7.**

Према трајању и простору на коме дувају, ветрови могу бити: а) стални или планетарни

б) локални

в) периодични.

Упиши у заграде слова под којима су наведене врсте ветрова. ( ) кошава ( ) пасати ( ) монсуни

Обоји слово испред тачне тврдње. Време трајања сијања Сунца је:

**8.**

а) инсолација; б) хелиограф;

в) кондензација; г) облачност.