##### TESTIM TREMUJORI LËNDA:DITURI NATYRE FUSHA: SHKENCË PERIUDHA 2 KLASAV VITI SHKOLLOR 2019-2020

**EMËR MBIEMËR \_Nikita Cibaku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Shëno me V (vërtet) ose G (gabuar). 1pikë**

###### Avullimi është një proçes gjatë të cilit një lëng kthehet në gaz. **(vërtet)**

* 1. Me rritjen e temperaturës nuk rritet shpejtësia e avullimit. **(gabuar).**
  2. Nëpërmjet avullimit nuk thajmë rrobat, flokët dhe ushqimet. **(gabuar).**
  3. Lëngjet nuk avullojnë më shpejt kur ajri përreth tyre është në lëvizje. **(gabuar).**

1. **Qarko alternativën e vërtetë. 1pikë**
   1. Kur bën ngrohtë uji avullon **më shpejt / më ngadalë,** sesa kur bën freskët.
   2. Me anë të avullimit mund **të ndajmë/ të bashkojmë** nga tretësira një lëndë të ngurtë të tretur në ujë.
   3. Në sipërfaqen e madhe, avullimi është **më i madh/ më i vogël** sesa në sipërfaqet e vogla.
   4. Kondensim quhet proçesi gjatë të cilit **një gaz/ një trup i ngurtë** kthehet në lëng.

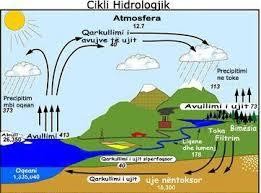
##### Qarko alternativën e vërtetë. 1pikë

**Qarkullimi i ujit në natyrë është kalimi i ujit nga:**

###### Ajri në tokë dhe kthimi i tij përsëri në ajër.

* 1. Sipërfaqja e tokës në ajër dhe kthimi i tij në tokë përsëri.
  2. Sipërfaqja e tokës dhe përsëri në tokë.
  3. Sipërfaqja e tokës, në tokë dhe në ajër.

1. **Lidh me shigjetë. 4pikë**
   1. Një gaz kthehet në lëng Avullim
   2. Një lëng kthehet në gaz Kondensim
   3. Uji i nxehur kthehet në avull Vlim Shkrirje
   4. Uji kthehet në akull Ngrirje
2. **Plotëso skemën me fjalët që duhet gjatë qarkullimit të ujit në natyrë. 4 pikë**



Bimet leshojne avuj uji nga gjethet e tyre.

Avullimi I ujit nga detet lumenjte eliqenet dhe toka.

Avujt e ujit kondensohen duke formuar rete.Rete perbehen nga pikla uji.

Me pas ndodh renia e shiut.

1. **Plotëso fjalitë me grupet e fjalëve: 4 pikë syve tanë, shumë mirë dritën, pajisur me pasqyra, burimi i dritës.**
   1. Drita del dhe përhapet nga… **burimi i dritës** …………………………….
   2. Objektet e pasqyrojnë dritën drejt…… **syve tanë** ……………………………………….
   3. Sipërfaqet e pasqyruara e reflektojnë… **shumë mirë dritën** ………………………………..
   4. Periskopi është aparat vëzhguesi… **pajisur me pasqyra** …………………………………………….
2. **Rendit nga 1 në 4 si punon periskopi. 2pikë**

1 - Drita del nga burimi i saj dhe bie mbi objekt.

2 - Objekti e pasqyron dritën drejt pasqyrës së sipërme.

3 - Pasqyra e sipërme e reflekton dritën në pasqyrën e poshtme të periskopit

4 - Pasqyra e poshtme e reflekton dritën drejt syrit tonë..

1. **Trego katër role të ndryshme të pasqyrës. 4pikë**

**1) pasqyra e dentistit**

**2) pasqyra e makines qe na jep pamjen mbrapa**

**3) pasqyrat qe perdoren ne dyqan per tu rruajtur nga vjedhjet**

**4) pasqyrat e sigurise ne ndihme te shoferit**

1. **Trego sipasqyrohet drita. 4 pikë**

**Siperfaqet e lemuara dhe te shendritshme e pasqyrojne shume mire driten.**

**Reflektimi i drites ndodh prej pasqyres dhe eshte pak a shum e ngjashme me menyren se si kercen nje top.**

**Pra pasqyra reflekton driten ne te njejtin kend me te cilin bie drita.**

**Drita del dhe perhapet nga burimi i saj.**

**Objektet e pasqyrojne driten drejt syve tane.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Pikët | 0-6 | 7-10 | 11- 13 | 14-17 | 18-21 | 22-23 | 24-25 |