**TEST - PERIUDHA E DYTË**

**Klasa 6**

**Emri : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Pikët : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nota : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Grupi A**

1 Me listën e fjalëve të pjerrëta përkufizo: ( 2p )

a) forcën e fërkimit

*forca*, *orvaten, rrëshqasin, sipërfaqe, të ndalojë, trup*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) lëndët përçuese

*lëndë, lejon rrymë elektrike, kalim*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Vizato në figurën përbri, shigjetën e forcës së fërkimit dhe (2p)

forcës lëvizëse, ***që vepron tek rrotat e biçikletës***, me dy ngjyra të ndryshme.

3 Një veturë ecën në një rrugë: ▪ të asfaltuar (3p)

▪ në të cilën ka ngrirë akull

▪ të pa asfaltuar ( shtruar me guriçka)

a) Fërkimi që ajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ në të tria rastet është i ndryshëm.

b) Fërkimi në akull është më i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se në dy rastet e tjera.

c) Situata e përshkruar më sipër na tregon se fërkimi varet nga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4 Cilën nga balonat A apo B është më e lehtë ta ngresh në fluturim? (1p)

Balona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cila prej tyre i paraqet rezistencë më te madhe ajrit? Argumento përgjigjen. (2p)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**A B**

5. Që makina të mposhtë fërkim më të vogël gjatë lëvizjes, Dritani mendoi: (3p)

a) T’i lyej rrotat e makinës me vaj. drej gabim

b) Të heq ca nga gjërat që kam ngarkuar në makinë. drej gabim

c) Të eci me shpejtësi më të madhe. drej gabim

6 Emërto tre trupa përcjellës dhe tre jo përcjellës. (3p)

Përcjellës: 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Jopërcjellës: 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7 Rendit disa arsye pse mund të dëmtohen gjatë përdorimit veshjet plastike të telave përcjellës (3p)

a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lloji i metalit | Rryma në A | Përcjellshmëria |
| hekur | 0.36 |  |
| bakër | 0.48 |  |
| nikel- crom | 0.42 |  |

8 Në tabelën përbri përcakto renditjen (2p)

e metaleve sipas përcjellshmërisë me

numrat 1; 2; 3.

9 Plotëso vendet bosh në fjalitë e mëposhtme: (3p)

a) Ampermatësi përdoret për të matur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Poli + i tij duhet lidhur me polin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ të burimit të rrymës

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ është njësia e matjes së intensitetit të rrymës elektrike

10 Përshkruaj si mund të përftohet uji i distiluar. (3p)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 - 9 | 10 - 14 | 15 - 18 | 19 -21 | 22 -24 | 25 - 27 |