

IKATLONG MARKAHANG PAGESUSULIT

SCIENCE 3

(File submitted to depedclub.com)

PANGALAN: _____ ISKOR: _____

I. Kulayan ang bilog ng titik ng tamang sagot:

1. Ang _____ ay ang lakas na ibinibigay sa isang bagay upang ito ay gumalaw.

- force tulak hila gravity

2. Upang mapagalaw ang isang bagay, kailangang

- mas malakas ang pwersa ng bagay na pinagagalaw
 mas malakas ang pwersa ng nagpapagalaw
 may parehong sukat ng lakas ang bagay at ang nagpapagalaw
 malusog ang taong gagalaw ng bagay

3. Masasabing ang bagay ay gumalaw kung ito ay _____ sa lugar

- nanatili hindi umalis nakapirmi umayo

4. Habang lumalakas ang pwersa sa pagpapagalaw ng bagay ay higit na

- lumalapit lumalayo ang distansya lumalayo ang pwersa

5. Alin sa mga sumusunod ang makapagpapagalaw sa bangkang de papel?

- hangin gravity tubig tulak

6. Ang pagpapatalbog ng bola ay may force na

- hila magnet gravity tulak

II. Punan ang patlang sa pamamagitan ng pagtukoy sa posisyon ng mga bagay:

7. Ang mga payong ay nasa _____ ng sisidlan.



8. Nagpapahinga ang pusa sa _____ ng kama.



9. Ang kalendaryo ay nasa _____ ng mesa.



Punan ang patlang ng tamang sagot:

10. Ang goma ay may kakayahang _____.



11. Tayo ay kusang bumababa pagkatapos lumundag dahil sa _____.



12. Ang lobo ay may kakayahang _____.



13. Mapapagalaw ang mga metal o bakal sa tulong ng _____.



Isulat ang tamang sagot sa patlang:

- 14. Ang pangunahing pinagkukunan ng init at liwanag ay ang _____.
- 15. Nakapagbibigay ng liwanag ang _____ sa dilim kapag brownout.
- 16. Nagagabayan ng _____ ang mga sasakyang pantubig laban sa dilim.

III. Tukuyin kung ito ay artipisyal o natural na pinagkukunan ng liwanag:

- _____ 17. alitaptap
- _____ 18. lava
- _____ 19. kandila
- _____ 20. flashlight
- _____ 21. araw

Isulat ang bagay na nakapagbibigay ng init ayon sa pahayag:

- _____ 22. natural na panlaban ng katawan sa lamig
- _____ 23. nakapagluluto ng pagkain
- _____ 24. nauunat nito ang mga lukot ng damit
- _____ 25. nagbibigay ng init sa gabi sa camping

Magbigay ng 3 halimbawa ng panangga laban sa init ng araw:

- 26. _____
- 27. _____
- 28. _____

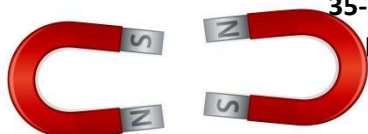
IV. Magbigay ng 3 paraan kung paano nakatutulong ang mga bagay na pinagkukunan ng liwanag.

- 29. _____
- 30. _____
- 31. _____

Magbigay ng 3 paraan kung paano magiging maingat sa wastong paggamit ng mga bagay na nagbibigay ng init:

- 32. _____
- 33. _____
- 34. _____

Masdan ang mga larawan. Ipaliwanag ang mga sagot sa tanong:



35-36. Ano ang mangyayari kung ang 2 magnet ay nasa ganitong posisyon? Ipaliwanag ang sagot. _____



37-38. Ang larong Tug of War ay nagpapakita ng anong uri ng force? _____
Ano ang mangyayari kung hindi balance o patas ang lakas?



39-40. Anong force ang kailangang ibigay upang mapagalaw ang bola? _____
Ano ang inaasahang mangyayari? _____

(File submitted to depedclub.com)