

Name : _____

Topic: Araling Panlipunan – Likas Yamang Pang-Enerhiya

PANUTO: Isulat ang T kund tama ang sinasabi ng pangungusap tungkol sa likas-yamang mineral. Isulat ang M kung ito ay mali.

- _____ 1. Ang pangunahing nalilikha mula sa mga likas-yamang pang-enerhiya ay kuryente.
- _____ 2. Ang kuryenteng likha sa heotermal ay mula sa hangin.
- _____ 3. Upang makalikha ng kuryente mula sa lakas-araw, iniipon ng windmills ang init ng araw.
- _____ 4. Nanggagaling sa Lawa ng Lanao at Lawa ng Agos ang lakas-tubig na nagbibigay ng kuryente sa malaking bahagi ng Mindanao.
- _____ 5. Ang Pilipinas ay pangalawa sa pinakamalaking tagapaglikha ng heotermal na enerhiya sa buong mundo.

PANUTO: Piliin ang titik ng tamang sagot. Isulat sa patlang.

_____ 1. Anong uri ng likas-yamang pang-enerhiya ang nanggagaling sa ilalim ng lupa

- A. solar panels B. heotermal C. lakas-hangin

_____ 2. Anong likas-yamang pang-enerhiya ang makukuha sa mga ilog at lawa.

- A. lakas-hangin B. lakas-araw C. lakas-tubig

_____ 2. Anong likas-yamang pang-enerhiya ang ginagamit ng windmills.

- A. heotermal B. lakas-hangin C. lakas-tubig

PANUTO: Sagutin ang mga tanong.

1. Ano ang kahalagahan ng paglikha ng kuryente sa ating mga pamayanan?

2. Ano sa tingin mo ang uri ng likas-yamang enerhiya ang pinakamadaling gamitin ng isang pamayanan na upang makalikha ng kuryente?

3. Bakit nakabubuti ang paglikha ng kuryente mula sa yamang enerhiya?
