ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Origem, ocorrência e importância do petróleo**

1) O que é o petróleo, principal fonte de energia moderna?

R.

2) A teoria mais aceita sobre a formação do petróleo é a orgânica. Explique essa teoria em suas palavras.

R.

3) Do que é composto predominantemente o petróleo?

R.

4) A partir do século XX, o petróleo tornou-se a principal fonte de energia e matéria-prima industrial. Sua utilização está ligada a que tipo de setor?

R.

5) Com a denominada destilação fracionada são obtidos os derivados. Cite os derivados que se encontram nesse processo.

R.