

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

Componente/Disciplina: GEOGRAFIA	Número da Aula: 67
Título da Aula: Oriente Médio: petróleo.	Ano/Série: 9º ano

Lista de exercícios

Descritores: D03- Analisar diferentes mapas temáticos relativos ao continente asiático.

D05- Analisar diferentes tipos de informações geográficas organizadas em gráficos.

D06- Analisar diferentes tipos de informações geográficas organizadas em tabelas.

D19 - Relacionar a exploração dos recursos naturais à ocorrência de impactos ambientais.

http://formulageo.blogspot.com/2011/12/10-questoes-sobre-energia-vestibular.htm

1) "A Idade da Pedra chegou ao fim, não porque faltassem pedras, a era do Petróleo chegará igualmente ao fim, mas não por falta de petróleo".

(O Estado de São Paulo, 2002.)

Com base em seus conhecimentos sobre o assunto, o fragmento do texto nos mostra que o fim da era do petróleo estaria relacionado

- I. à redução e esgotamento das reservas de petróleo e à diminuição das ações humanas sobre o meio ambiente na busca pela sustentabilidade.
- II. ao desenvolvimento tecnológico e à utilização de novas fontes de energia, pois o planeta vem enfrentando problemas como consequência da utilização de fontes de energia não-renováveis.
- III. ao desenvolvimento dos transportes e ao consequente aumento do consumo de energia causando o fim das reservas no planeta.

Está(ão) correta(s) APENAS a(s) proposição(ões)

A) I C) III

B) II D) I e II

Resposta- Parabéns a resposta correta é a letra "B". Diante da necessidade de mudança de matrizes energéticas, em função deste combustível não ser renovável e sua queima provocar o aquecimento global, as nações calcadas na exportação petrolífera perceberam-se em uma encruzilhada. A BP (British Petroleum), em 2014, já previa o fim das reservas de petróleo até 2067, caso não fossem encontradas novas jazidas.



MATERIAL DE APOIO AO PROFESSOR

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

2) (ESPM-SP) Observe a matéria:

"O Iraque tem cerca de 115 bilhões de barris em jazidas comprovadas — a segunda maior reserva do mundo —, mas também se admite que teria entre 100 bilhões e 200 bilhões de barris em reservas não comprovadas. A Arábia Saudita tem reservas comprovadas de 265 bilhões de barris."

(Saeed Shah, in Folha de S. Paulo, 16 de março de 2003.)

Levando em consideração o que diz a matéria acima e seus conhecimentos sobre a Geografia do petróleo, é possível afirmar que:

- A) a imensa quantidade de reserva petrolífera acumulada nos dois países revela toda a importância em se conhecer melhor as províncias formadas por núcleos cristalinos, área de ocorrência desse importante hidrocarboneto.
- B) essa alta ocorrência de petróleo explica o interesse geopolítico que desperta a região do Golfo Pérsico, só superada em produção pela zona caucasiana.
- C) esse petróleo iraquiano não vem sendo aproveitado pelo país, pois o mesmo encontra-se sob rígido embargo econômico desde que o Iraque invadiu o Catar em 1990.
- D) o petróleo segue sendo a mola econômica do mundo e a região a qual pertence os dois países no texto detém aproximadamente 65% das reservas mundiais, justificando sua importância.

Resposta- Parabéns a resposta correta é a letra "D".

