



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS – 6º SÉRIE EJA
PROF^a. LEONARDO

Nome: _____

PROVA DE CIÊNCIAS

- 1) Qual a teoria que melhor explica a formação do universo?
- 2) Quais as principais características da Terra?
- 3) Quais os gases que forma a atmosfera da Terra?
- 4) Quais as camadas da Terra?
- 5) Quais os gases estão presentes na atmosfera da Terra?
- 6) O ar é uma mistura de substâncias importantes que participam de várias reações químicas na natureza e dentro dos organismos. Na ocorrência de queimadas, qual é o gás comburente, presente no ar, responsável por manter a chama?
- a) Argônio. b) Hidrogênio. c) Nitrogênio. d) Oxigênio
- 7) Sem ar, não há vida no planeta, pois todos os seres vivos necessitam do ar para sobreviver. A Terra precisa do efeito estufa. Sobre o efeito estufa, podemos dizer que é
- (A) um fenômeno natural que mantém parte do calor na Terra. (B) um fenômeno que aumenta a temperatura do planeta.
(C) a mesma coisa que camada de ozônio. (D) o aumento da quantidade de ar.
- 8) Quais desses gases está presente em maior quantidade na atmosfera da Terra?
- a) Argônio. b) Hidrogênio. c) Nitrogênio. d) Oxigênio
- 9) Coloque (V) ou (F) e corrija se necessário:
- () O oxigênio é o gás responsável pela combustão.
() O ar quente serve para encher balões de ar quente.
() Os materiais queimam graças à presença do gás oxigênio.
() O nitrogênio é usado na respiração .
- 10) Quais os gás usado no processo de respiração dos seres vivos?
- a) Argônio. b) Hidrogênio. c) Nitrogênio. d) Oxigênio



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br