



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