

Língua Portuguesa
Linguagem Verbal e Linguagem Não Verbal Elabore uma pesquisa sobre esses dois tópicos . Dê três exemplos para cada item
Matemática
História
<p>Mesopotâmia</p> <p>Data da entrega:</p> <p>Após ver o vídeo, vamos pesquisar cada questão e assinalar a correta.</p> <p>1) A região denominada Mesopotâmia ficava entre os rios</p> <p>a) Nilo e Ganges c) Nilo e Tigre b) Tigre e Eufrates d) Ganges e Eufrates e) Ganges e Tigre</p> <p>2) Alguns povos que fizeram parte da civilização Mesopotâmica são:</p> <p>a) sumérios e acádios c) gregos e egípcios b) gregos e romanos d) sumérios e romanos e) egípcios e acádios</p> <p>3) O nome da região que deu origem a várias civilizações da Antiguidade e possuía uma terra fértil era</p> <p>a) Jardins da Babilônia c) Acádia Babilônica b) Foz do rio Nilo d) Torre de Babel e) Crescente Fértil</p> <p>4) Quais das cidades abaixo fizeram parte do desenvolvimento da Mesopotâmia?</p> <p>a) Cairo, Roma e Atenas b) Atenas, Babel e Uruk c) Roma, Cairo e Babel d) Acádia, Babilônia e Babel</p> <p>5) A mais antiga língua escrita, chamada de escrita cuneiforme, foi desenvolvida cerca de 3000 a.C. pelos</p> <p>a) Fenícios c) Acádios b) Sumérios d) Babilônios e) Amonitas</p> <p>6) (UFU/MG) Os fenícios, na Antiguidade, foram conhecidos, sobretudo, por suas atividades ligadas:</p> <p>a) À propagação do monoteísmo. b) Ao comércio marítimo. c) Ao expansionismo militarista. d) À criatividade científica. e) À agricultura intensiva</p> <p>7) Hamurabi, o mais importante rei da Babilônia, organizou o chamado Código de Hamurabi, que era: a) um código de leis escritas c) um livro sagrado b) uma reunião de conselhos para o povo d) uma assembleia e) nenhuma das anteriores</p> <p>Referencia:</p> <p>https://classroom.google.com/u/1/c/ODA4NjQ1NjUyMjda/a/MTAxOTM4MTU2NDE0/detail</p>
Geografia
<p>GEOGRAFIA 1º ANO E.M.</p> <p>ATIVIDADE 1</p> <p>1) EXPLIQUE O QUE É GEOGRAFIA:</p> <p>2) DEFINA ESPAÇO GEOGRÁFICO E PAISAGEM:</p> <p>3) NA GEOGRAFIA, O QUE É DETERMINISMO E POSSIBILISMO?</p> <p>4) COMO PODEMOS REGIONALIZAR O ESPAÇO MUNDIAL?</p>

- 5) ESCREVA O QUE É SOCIALISMO E LIBERALISMO;
- 6) FAÇA UMA PESQUISA SOBRE CAPITALISMO E SUAS FASES.

ATIVIDADE 2

PESQUISA SOBRE PAÍSES DESENVOLVIDOS E PAÍSES SUBDESENVOLVIDOS.

ATIVIDADE 3

- 1) O QUE É CARTOGRAFIA?
- 2) QUAIS OS TIPOS DE MAPAS QUE PODEMOS ENCONTRAR?
- 3) FAZER UMA PESQUISA SOBRE PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS, EXPLIQUE E EXEMPLIFIQUE COM ILUSTRAÇÃO CADA TIPO DE PROJEÇÃO.

Sociologia

Filosofia

Atividade para leitura.

[Liberalismo, Socialismo e Anarquismo](https://www.educabras.com/enem/)
<https://www.educabras.com/enem/>

Química

Prof. Valquíria – Química

Enviar no email: valquiriaprof.quimica@gmail.com colocar no assunto Nome e Série

Nome:

Série:

Transformações químicas e físicas

Assista o vídeo abaixo para responderem as questões de "Transformações Químicas e Físicas" abaixo:

<https://youtu.be/wO65r7J-BbM>

1. Complete: As transformações, embora sejam perceptíveis pela mudança na aparência do material, ocorrem de maneira mais passageira, não alterando intimamente a natureza da substância. Já as transformações são tão intensas que alteram a composição do material, fazendo com que a transformação produza uma substância quimicamente diferente do que se tinha no início.

- a) Química e física. b) Física e química.

2. Quando misturamos ferro e enxofre obtemos uma mistura de cor diferente das substâncias, se observadas separadamente. Ao utilizar um ímã, conseguimos atrair o ferro e separá-lo do enxofre, devido o seu magnetismo. Ou seja, misturamos os dois, mas eles não perderam suas propriedades iniciais. Já se misturarmos ferro e enxofre em uma proporção definida de 7g e 4g respectivamente, e colocarmos sob aquecimento, uma substância de cor preta é formada, trata-se do sulfeto de ferro II. Dessa forma, o ferro não pode mais ser separado, pois foi transformado em outra substância.

- a) Na 1ª mistura ocorreu uma transformação química e na 2ª mistura uma transformação física.
b) Na 1ª mistura e na 2ª mistura ocorreu uma transformação química.
c) Na 1ª mistura e na 2ª mistura ocorreu uma transformação física.
d) Na 1ª mistura ocorreu uma transformação física e na 2ª mistura uma transformação química.

3. Uma transformação química pode ser exemplificada pela:

- a) evaporação da água do mar.
b) fusão do gelo.
c) digestão dos alimentos.
d) sublimação do naftaleno.

e) liquefação do ar atmosférico.

4. As seguintes mudanças de cor são evidências de reações químicas em todos os casos, exceto:

- a) o bombril úmido passa, com o tempo, de acinzentado para avermelhado.
- b) o filamento de uma lâmpada acesa passa de cinza para amarelo esbranquiçado.
- c) uma fotografia colorida exposta ao sol se desbota.
- d) água sanitária descora uma calça jeans.
- e) uma banana cortada escurece com o passar do tempo.

5. Em qual dos eventos mencionados abaixo não ocorre transformação química?

- a) emissão de luz por um vaga-lume.
- b) fabricação de vinha a partir da uva.
- c) explosão de uma panela de pressão.
- d) crescimento da massa do pão.
- e) produção de iogurte a partir do leite.

6. A alternativa que contém um fenômeno físico observado no dia a dia é:

- a) a queima de um fósforo.
- b) o derretimento do gelo.
- c) a transformação do leite em coalhada.
- d) o desprendimento de gás, quando se coloca sal de frutas em água.

7. Classifique as transformações a seguir como fenômenos físicos ou fenômenos químicos: I- dissolução do açúcar na água; II- envelhecimento de vinhos; III- preparação de cal a partir do calcário.

- a) físico, físico e químico.
- b) químico, físico, físico.
- c) químico, químico e físico.
- d) físico, químico e químico.
- e) químico, físico e químico.

8. Qual dos seguintes conjuntos é constituído, apenas, por fenômenos químicos?

- a) queimar uma vela, fumar um cigarro, escrever no papel.
- b) acender uma lâmpada, ferver água, tocar uma nota no violão.
- c) explodir uma carga de dinamite, fazer vinho a partir do suco de uva, queimar álcool.
- d) congelar água, fundir ferro, misturar água com açúcar.
- e) cozinhar um ovo, digerir os alimentos, queimar açúcar numa panela.

9. Quando uma substância muda de tamanho, forma, aparência ou volume, sem alterar sua composição, temos um fenômeno:

- a. físico.
- b. químico.
- c. nuclear.
- d. todas as alternativas anteriores estão corretas.

10. Em 1994, tivemos várias florestas queimadas. Podemos afirmar que:

- a. as queimadas são fenômenos físicos.
- b. as queimadas são fenômenos químicos.
- c. houve muita chuva com as queimadas.
- d. houve mudança de estado da matéria com as queimadas.
- e. as queimadas causaram uma diminuição da poluição mundial.

ESTUDO DOS MOVIMENTOS

Conceito de movimento;
 Espaço percorrido e velocidade escalar;
 Com dois exemplos ou situações problemas;
 Para ser entregue dia 18/05/2020

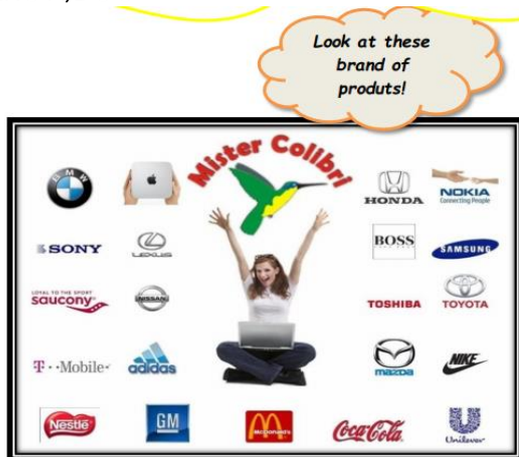
biologia

Artes

Fazer uma pesquisa sobre Beethoven (resumo sobre sua vida)
 Fazer uma comparação entre Raul Seixas (música o dia em que a terra parou)
 E a música de Kel Smith (Era uma vez)
 Observação essa comparação é uma atividade

Inglês

1ANO A,B e C



1- Answer:

- a) Is the text suggesting that you buy what types of products?
- b) What's your favorite brand?
- c) Do you usually use by only by brand of product?
- d) Identify the unknown brand for you. e) Have you already gotten any of it?

2- Read the text and writing the brands of ad in the box:

FOOD	CLOTHES	CAR	DRINK	TECNOLOGY

Educação Física

Tecnologia

Projeto de Vida

"Você faz suas escolhas e suas escolhas fazem você". Steve Beckman. "A monotonia é a morte da motivação". Mário Sérgio Cortella. Esses dois pensamentos nos leva a ideia de que fazer sempre a mesma coisa do mesmo jeito nos deixa sem nenhuma motivação. Ficamos alienados e no "piloto automático".

Grande parte das pessoas tinham uma rotina diária que com certeza foi mudada pelo momento em que nós estamos passando. Cite quais os pontos bons você consegue perceber nessa mudança de hábitos diários? *

0 pontos

Sua resposta

Quais são os pontos ruins que você consegue perceber nessa mudança de hábitos diários na sua vida ? *

0 pontos

Sua resposta

Atualmente você se sente: *



Feliz



Download from
Dessignline.com

Triste



Ancioso



Nervoso



Não sei

Na situação atual, em que assistimos diariamente a notícias graves e tristes sobre a pandemia, na sua opinião o que poderíamos fazer para nos motivar ? *

Sua resposta

Você sente falta da escola ? *

Sim

Não

Talvez

Você sente falta de estar com os seus colegas? *

Sim

Não

Talvez

São nas dificuldades que o ser humano consegue melhorar mais, vimos na história que a Primeira e Segunda Guerra mundial a humanidade criou coisas que revolucionaram a vida das pessoas. Você acha que na pandemia que estamos vivendo, está ocorrendo alguma revolução na sua vida? *

Sim

Não

Talvez

Fale sobre o que está ocorrendo na sua vida com o momento atual, ou seja, durante a pandemia:

Eletivas

Atividades abaixo postadas no facebook em 10/05/2020:

Língua Portuguesa
Realização da Avaliação 1º Bimestre que deverá ser entregue na secretaria da escola para compor nota para fechamento de média 1º Bimestre (data de entrega 13/05/2020)
Matemática
Realização da Avaliação 1º Bimestre que deverá ser entregue na secretaria da escola para compor nota para fechamento de média 1º Bimestre (data de entrega 13/05/2020)
História
Geografia
Sociologia
Filosofia
Atividade desenvolvida durante a quarentena. Vai fechar a nota de 1 bimestre. Conteúdo da apostila e pesquisa externa
Química
Prof. Valquíria – Química
Nome: _____ Série: _____
Substâncias e Misturas
Assistam esse vídeo explicando substâncias e misturas para responderem as questões abaixo:
https://youtu.be/hbwKwNhIFM4
1. O rótulo de uma garrafa de água mineral está reproduzido a seguir: Composição química potável: Sulfato de cálcio 0,0038 mg/L, Bicarbonato de cálcio 0,0167 mg/L com base nessas informações, podemos classificar a água mineral como:
a) Substância b) Mistura heterogênea c) Mistura homogênea d) Suspensão coloidal
2. As substâncias químicas podem ser classificadas em simples ou compostas. Indique a alternativa que apresenta três substâncias simples e duas compostas, respectivamente.
a) H ₂ O, Hg, HI, Fe, H ₂ S b) Au, O ₂ , CO ₂ , HCl, NaCl c) S, O ₂ , O ₃ , CH ₄ , CO ₂