

Centro Educacional Murilo Coelho Cavalcanti

Data ____/____/____

Turma; 6º ano Turno; Matutino

Discente _____

Docente; Adriano Chaves Disciplina; Geografia

Atividade de geografia

01. O conceito de lugar, para a geografia, é muito importante. Explique-o e cite ao menos dois exemplos de seu espaço de vivência.

02. Assinale a opção **incorreta** em relação as características da Paisagem:

- a) A Paisagem é tudo o que os nossos olhos veem de um determinado local.
- b) As paisagens mudam.
- c) As paisagens podem ser bonitas ou feias.
- d) As paisagens representam apenas elementos naturais de um determinado lugar.

03. A paisagem em que predominam os aspectos originais da natureza como a vegetação, o relevo e a hidrografia é chamada de paisagem natural.

Assinale a alternativa abaixo que contenha apenas paisagens naturais:

- a) floresta, conjunto de montanhas e avenida
- b) rodovia, edifícios e represa
- c) geleira, floresta e conjunto de montanhas.
- d) hidrelétrica, cidade e lago.

04. Com base nos conceitos de paisagem natural e paisagem humanizada classifique as colunas de acordo com o tipo de paisagem;

N. Paisagem Natural H. Paisagem Humanizada R. Paisagem Rural U. Paisagem Urbana

a) É aquela composta por diversos elementos físicos como: solos, rios, relevos e etc.

b) É caracterizada por extensas áreas de pastagens e plantações, casas longe da outras.

c) Delimita-se pela grande metrópole de concreto e asfalto, com ruas pavimentadas

d) Tem sua estrutura adaptada às necessidades do homem, da produção e sobrevivência.

a) () b) () c) () d) ()

05. Explique porque o homem provoca mudanças no espaço onde vive.

06. O que é paisagem?

07. Explique:

a) Espaço rural

b) Espaço urbano

08. Dê o conceito de geografia.

09. Qual o objeto de estudo da Geografia?

- a). Interpretação de Mapas.
- b). Descrição dos Lugares.
- c). Observação da Paisagem.
- d). Estudo do Espaço Geográfico.
- e). Saber todos os nomes de países e capitais.

10. Leia com **atenção** e responda:

Telescópio registra colisão de cinco galáxias

O telescópio de Catar Alto, na Espanha, e o observatório espacial Spitzer, da NASA, registraram imagens da colisão de cinco galáxias na constelação Pégaso, informou a agência espacial americana nesta sexta-feira. A explosão gerada pela colisão aconteceu a aproximadamente 300 milhões de anos-luz da Terra e é imensamente maior que a Via Láctea, informaram os astrônomos. O efeito visual ocasionado pelo fenômeno consiste em um novo tipo de hidrogênio em combustão.

Como podemos definir uma galáxia? Assinale a alternativa correta.

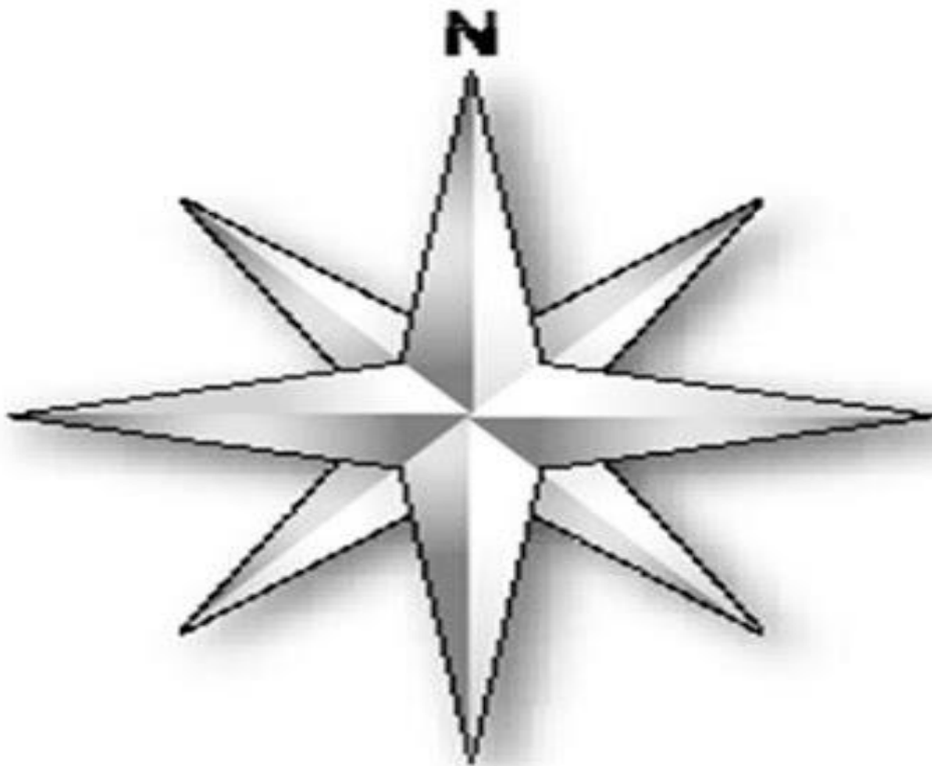
- a) São astros com luz própria, formados por gases com temperaturas muito altas e enviam luz para outros astros.
- b) São astros iluminados que giram em torno dos planetas, geralmente são menores que os planetas.

c) São astros iluminados, sem luz própria, que refletem a luz de uma estrela. Seguem sua própria órbita ou caminho.

d) São astros que apresentam três partes distintas: núcleo, cabeleira e cauda.

e) São conjuntos de estrelas e outros astros, que formam nuvens de gases e que muitas dessas estrelas formam sistemas de planetas, satélites e cometas. Muitas têm forma de um disco com um núcleo central.

11. Complete a rosa dos ventos abaixo identificando os pontos cardeais e colaterais.



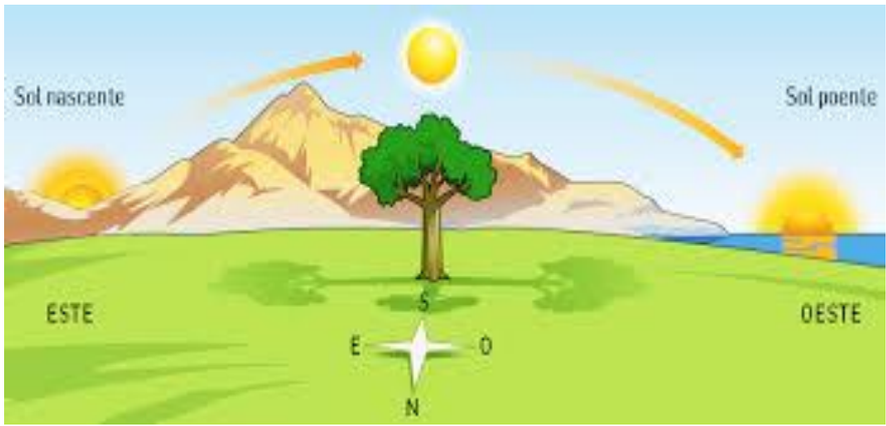
12. Questão: Observe a imagem:



Como os povos mais antigos do deserto ou os navegadores se localizavam?

b) Atualmente existem instrumentos modernos para orientação. Aponte dois deles e explique como funciona cada um.

c) O “percurso” que o Sol realiza todos os dias é chamado de movimento aparente do Sol. Por que esse fenômeno recebe esse nome? Explique.



d) Complete com os pontos Colaterais.

Entre o oeste e o norte, há o ponto colateral _____.

Entre o oeste e o sul, há o ponto colateral _____.

Entre o leste e o sul, há o ponto colateral _____.

Entre o leste e o norte, há o ponto colateral _____.