

Caro(a) Aluno(a) do Sexto ano do Ensino Fundamental!

Espero que tenha assistido e entendido o conteúdo disponibilizado em vídeos!

Nesse encontro, primeiro disponibilizo as respostas da atividade I e, em seguida, vamos iniciar outro conteúdo, além de uma atividade de pesquisa para você!

Segue as respostas da Primeira Atividade:

Paisagem? **É tudo aquilo que nossa visão alcança! É uma união instável de elementos.**

Região? **É o espaço marcado pelas semelhanças!**

Lugar? **É o espaço caracterizado pela Identidade.**

Território? **É o espaço caracterizado por relações de poder.**

Espaço Geográfico? **É o espaço construído/habitado pelos seres humanos.**

1) 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 formadas por elementos feitos pela natureza ou feitos pelos seres humanos
- d) As paisagens representam apenas elementos naturais de um determinado lugar.**

2) 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.

3) O que é uma paisagem humana / Cultural/ Social/ Antrópica?

É uma paisagem formada por elementos construídos pelo ser humano.

4) O que é uma paisagem natural?

É uma paisagem formada por elementos naturais, ou seja, aqueles que não foram construídos pelo ser humano.

5) Relacione as colunas:

- a) Sociedades
- b) Paisagem natural
- c) Paisagem humanizada
- d) Espaço geográfico

- (**B**) a paisagem que existe quase sem alterações provocadas pelo homem.
(**D**) Engloba os elementos da natureza e também os elementos artificiais, feitos pelo homem.
(**C**) É a paisagem que passa a existir após a interferência humana.
(**A**) Grupos de pessoas que vivem no mesmo lugar, de acordo com as mesmas leis e regras de sobrevivência.

6) Por que os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente ?

- a) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para preservar a beleza das praias e florestas
b) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para adquirirem conhecimento
c) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente por razões puramente psicológicas, étnicas e sociais
d) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para suprir suas necessidades de moradia e alimentação, bem como para terem uma melhor qualidade de vida e conforto.

7) Além da ação humana, a paisagem de um lugar também está continuamente sendo transformada ao longo do tempo pela ação da natureza, muitas dessas transformações deixam marcas nas paisagens, que nos auxiliam a compreender a dinâmica natural, no passado e no presente. Qual das opções está correta em relação a dinâmica da natureza que interfere na paisagem.

- a) ventos, chuvas, marés, erupções de vulcões.
b) ventos, chuvas, hidrelétricas, rios.
c) ventos, chuvas, marés, plantações.
d) ventos, chuvas, erupções de vulcões, hidrelétricas.

8) Assinale a opção INCORRETA em relação as características do espaço geográfico:

- a) O espaço geográfico é a natureza transformada pelos seres humanos, por meio de seu trabalho ao longo da história.
b) O espaço geográfico é formado por elementos naturais e também humanos onde vivemos e interagimos com a paisagem.
c) Para entendermos o espaço geográfico faz-se necessário compreender a sociedade que o criou e continua a transformá-lo ao longo do tempo.
d) No Espaço geográfico é que predominam os aspectos originais ou naturais da natureza.

9) O homem, ao longo de sua história, foi se adaptando ao ambiente em que vivia, segundo essa afirmativa, para que fim os seres humanos transformam o meio ambiente. Assinale a resposta correta. QUESTÃO REPETIDA.

- a) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para preservar a beleza das praias e florestas .
b) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para adquirirem conhecimento .
c) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente por razões puramente psicológicas, étnicas e sociais .
d) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para suprir suas necessidades de moradia e alimentação, bem como para terem uma melhor qualidade de vida e conforto.

10) 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) (**N**) É aquela composta por diversos elementos físicos como: solos , rios, relevos e etc.
b) (**R**) É caracterizada por extensas áreas de pastagens e plantações, casas longe das outras.
c) (**U**) Delimita-se pela grande metrópole de concreto e asfalto, com ruas pavimentadas.
d) (**H**) Tem sua estrutura adaptada às necessidades.



Enquanto a gente **FICA EM CASA**, por causa da Pandemia causada pelo Novo Corona Vírus, é importante que vocês comecem a ler textos, assistir vídeos e praticar alguns conhecimentos da primeira unidade do 6º ano.

Nesse encontro, vamos aprender um pouco sobre Orientação e localização.

Localizar-se, estabelecer caminhos e orientar-se para seguir a direção certa: isso sempre acompanhou a história do homem na Terra.

O que mudou, ao longo do tempo, foram os recursos (equipamentos, instrumentos), as características do espaço geográfico e, por consequência, os referenciais para localização e para orientação.

Dependendo das características do espaço geográfico, dos aspectos culturais dos povos, da disponibilidade de equipamentos, recursos, como plantas e mapas, e dos referenciais, a maneira de orientar-se e localizar-se variam.

Pode-se localizar tomando por base referenciais como ruas, construções, estradas, rios, etc (situação comum à maioria das pessoas), ou por meio de conhecimentos geográficos, tais como: interpretação de plantas e mapas; domínio de noções sobre coordenadas geográficas - latitude e longitude -, manuseio e leitura de equipamentos, como GPS, bússola.

Rosa dos ventos

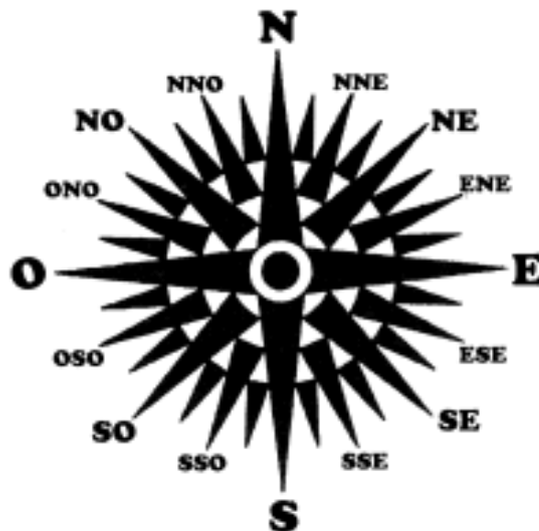
A rosa-dos-ventos é uma figura nos quais estão presentes:

Os pontos cardeais: Norte (N), sul (S), Oeste (O, ou West, em inglês) e Leste ou Este (L ou E);

Os pontos colaterais: Noroeste (NO ou NW), nordeste (NE), sudoeste (SO ou SW) e sudeste (SE);

Os pontos subcolaterais, leste-nordeste (ENE), norte-nordeste (NNE), sul-sudeste (SSE), leste-sudeste (ESE), oeste-sudoeste (OSO ou WSW), sul-sudoeste (SSO ou SSW), norte-noroeste (NNO ou NNW), oeste-noroeste (ONO ou WNW)

Esses são os pontos que facilitam a orientação na superfície terrestre. A noção a respeito desses pontos de orientação é fundamental para estabelecer os deslocamentos aéreos e marítimos, por exemplo, ou em locais onde não há estradas, como regiões desérticas e áreas florestais. É fundamental também para manusear e utilizar plantas e mapas, determinando-se, por exemplo, a localização de cidades, estados, regiões, países, continentes, oceanos, tomando-se por referência um certo local ou elemento: ao afirmarmos que o estado de Tocantins está ao norte de Goiás, tomamos como referência este último estado.



Quando voltarmos às atividades presenciais, irei ensinar como construir uma Rosa dos Ventos.

Além da Rosa dos Ventos, temos a Bússola.

A bússola é um dos mais antigos instrumentos ainda utilizados pelo homem. Não se sabe ao certo onde ela foi inventada, mas acredita-se que os chineses tenham sido os responsáveis.



Ela funciona a partir da atração de seu ímã para com o sul magnético do planeta, que corresponde ao norte geográfico. Dessa forma, ela estará sempre apontando em direção à região norte do globo, auxiliando navegantes e outros tipos de aventureiros a não se perderem.

O uso da bússola, apesar de muito importante, vem caindo em desuso. Isso porque ela mostra-se bastante imprecisa quando está perto de objetos magnéticos ou elétricos e, dependendo da região onde estiver, ela para de funcionar. Outro problema é que, de acordo com alguns geólogos, o polo magnético da Terra vem lentamente se alterando, deixando as bússolas cada vez menos precisas.

O outro aparelho utilizado atualmente para se localizar e se orientar é o GPS.



GPS: o mais moderno dos aparelhos de localização já inventados pelo homem.

O GPS – abreviação para a expressão Global Positioning System, que significa “Sistema de Posicionamento Global” – é um aparelho pequeno que, graças ao apoio de mais de 20 satélites e das coordenadas geográficas, é capaz de indicar e localizar qualquer ponto da superfície terrestre. Trata-se, portanto, do mais moderno dos aparelhos de localização inventados pelo homem.

Esse importante instrumento foi inventado na década de 1960, durante a Guerra do Vietnã, e, desde então, vem se aperfeiçoando cada vez mais. Além de fornecer a localização, o GPS também funciona como memorizador de rotas, indicador de hora e velocidade do deslocamento, informa a altitude em que nos encontramos, entre outras funções.

Os instrumentos de localização permitem a orientação das pessoas no espaço geográfico.

ATIVIDADE

Como atividade desse encontro virtual, busque na internet e em livros (caso tenha em casa) como se dá a orientação pelo Sol e pela Lua e pelo Cruzeiro do Sul.

CORONAVÍRUS

RECOMENDAÇÕES



**LAVAR
REGULARMENTE
AS MÃOS**



**COBRIR BOCA E
NARIZ AO
TOSSIR
E ESPIRRAR**



**EVITAR
AGLOMERAÇÕES
E AMBIENTES
FECHADOS**



**NÃO COMPARTILHAR
OBJETOS DE USO PESSOAL,
COMO TALHERES, PRATOS,
COPOS OU GARRAFAS**



**SE APRESENTAR SINTOMAS ,
PROCURE O SERVIÇO DE
SAÚDE MAIS PRÓXIMO**