PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RIJ SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUÇAÇÃO, ESPORTE E LAVIER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

EASE V

POR A muda	TAL SEMEEL uiça está em nossas mãos	PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:			
PROFESSORA			DATA
NOME:			
FASE V		CÓDIGO BNCC EFEJAFI/FIIILP5	2



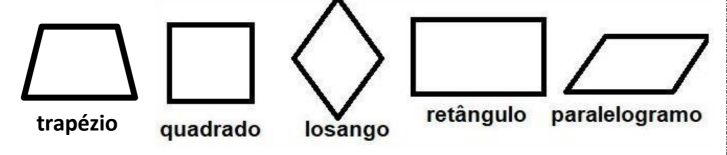
Adjetivos Pátrios

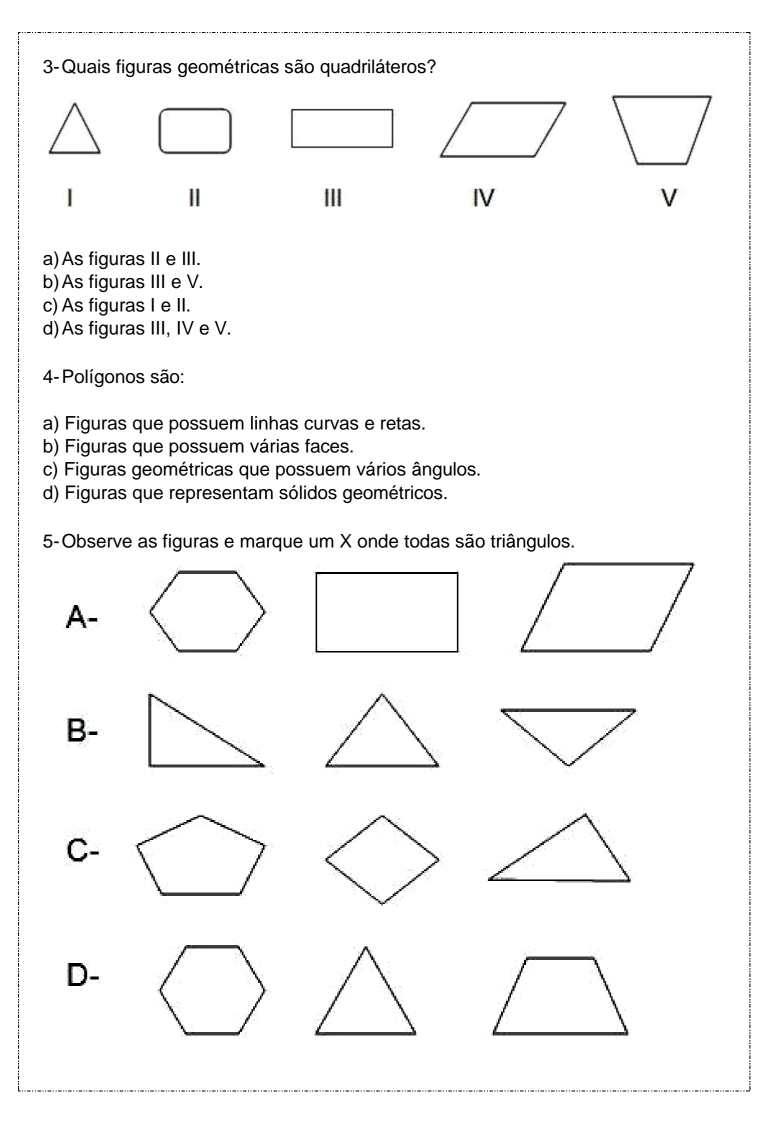
() brasiliense () goiano () paulista () brasileiro () fluminense () goianiense () paulistano () carioca				
3-Quais são os adjetivos pátrios referentes à cidade de Bom Jesus do Itabapoana-RJ?				
() bomjeusense				
) bonjesuense				
() bom itabapoense				

4- Complete as frases usando adjetivos pátrios, como no exemplo.
a) Quem nasce na Bahia é <u>baiano</u>
b) Quem nasce em Pernambuco é
c) Quem nasce no Ceará é
d) Quem nasce no Amazonas é
e) Quem nasce em Minas Gerais é
f) Quem nasce em Santa Catarina é
g) Quem nasce no Paraná é
h) Quem nasce em Sergipe é
i) Quem nasce em Goiás é
5- Responda:
Em qual estado você nasceu?
Qual é o adjetivo pátrio do seu estado?
6- Complete, como o modelo.
a) Carro do Japão <u>carro japonês</u>
b) Pão da Itália
c) Comida da França
d) Esporte da Inglaterra
e) Jogador do Brasil
f) Avião do Canadá
7- Ditado.
1 Eu acertei
3palavras.
4
5
6
8.
9
10
<u>Autocorreção</u>

PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER						
UNIDADE ESCOLA	R:					
PROFESSORA					PATA	
NOME:						
FASE V		CÓDI	GO BNCC EFEJAFI\	/M20		
Polígonos 1- Observe a tabela e escreva os nomes dos polígonos de acordo com o número de lados.						
pentágono	hexágono		octógono	eneágono		
5 lados	6 lados	7 lados	8 lados	9 lados	10 lados	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					

2-Quadriláteros são polígonos que possuem 4 lados.





POI A mude	ança está em nossas mãos	PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:			
PROFESSORA			DATA
NOME:			
FASE V		CÓDIGO BNCC EFEJAFI-IVC08	



Sistema excretor

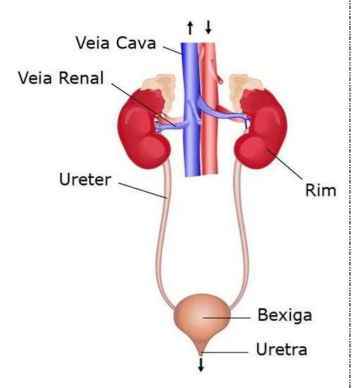
O sistema excretor tem a função de eliminar os resíduos das reações químicas que ocorrem dentro das células, no processo de metabolismo.

Dessa maneira, muitas substâncias que não são aproveitadas no organismo, principalmente as tóxicas, são excretadas do corpo.

Órgãos que atuam no Sistema Excretor

Para eliminar os resíduos das reações químicas que nosso corpo produz, diferentes órgãos desempenham funções de extrema importância.

Rins



Os rins são órgãos do sistema urinário, porém que atuam diretamente na eliminação de resíduos que resultam da ação do metabolismo do organismo.

Considerando as substâncias eliminadas pelos rins destacam-se a ureia, a creatina e toxinas do sangue.

Além dessa função, ele também atua na regulação do volume de líquidos do organismo e no controle da pressão arterial sanguínea.

Ureteres

O ureter é um tubo que liga o rim à bexiga, ou seja, ele transporta a urina dos rins para a bexiga, sendo um ureter para cada rim. Ele é um dos elementos do sistema urinário e que auxiliam na excreção das substâncias indesejadas.

Bexiga urinária

A bexiga urinária é o órgão responsável por armazenar a urina produzida pelos rins e transportada pelos ureteres. Além do armazenamento é ela quem elimina a urina.

Uretra

A uretra é o canal responsável por conduzir o caminho da urina para fora do corpo. Ela está ligada à bexiga urinária.

Atividades

- 1- O sistema excretor tem como principal função:
- a) eliminar os componentes alimentares não digeridos no estômago.
- b) eliminar os fluidos hipotônicos do corpo humano.
- c) eliminar resíduos das reações químicas no interior das células.
- d) eliminar materiais insolúveis nos fluidos corporais.
- 2- A excreção da urina é responsável pela eliminação de resíduos dissolvidos em água, como ureia, amônia, ácido úrico e sais minerais.

Dos órgãos do sistema urinário a seguir, qual deles atua na condução da urina para fora do corpo?

- a) Rins.b) Bexiga urinária.
- c) Ureter.
- d) Uretra.

3- No sistema urinario do corpo numano, sa	aoque realizam a
filtração do sangue. O processo de eliminaç	ção de urina acontece em duas etapas:
primeiro, a urina trazida	acumula-se
depois, ocorre a micção, com a eliminação	da urina através

- a) Os rins / pela uretra / na bexiga / dos ureteres.
- b) Os arteríolos / pelos ureteres / na bexiga / da uretra.
- c) Os rins / pelas veias / na bexiga / dos ureteres.
- d) Os ureteres / pela uretra / na bexiga / dos arteríolos.
- e) Os rins / pelos ureteres / na bexiga / da uretra.

POR A mudo	TAL SEMEEL uiça está em nossas mãos	PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:			
PROFESSORA			DATA
NOME:			
FASE V		CÓDIGO BNCC EFEJAFVG02.	RJ



A DEGRADAÇÃO AMBIENTAL

A degradação ambiental é um processo de deterioração que ameaça a estabilidade dos ecossistemas. A perda da biodiversidade pode causar uma série de problemas no planeta, além de prejudicar a qualidade de vida e alimentação dos seres humanos.

DEGRADAÇÃO AMBIENTAL NO CAMPO

A agricultura, a pecuária e o extrativismo são atividades econômicas essenciais para a manutenção da vida no planeta. Entretanto, quando executadas sem os cuidados necessários, podem ser causadores de vários problemas ambientais, como a extinção de espécies de animais e vegetais, a destruição do solo e a poluição das águas.

Extinção de animais e vegetais

Quando algumas áreas florestais são desmatadas para realizar plantações ou para a extração de algum mineral, muitas espécies acabam desaparecendo, devido à destruição dos seus habitats.

A poluição dos solos

A prática da agricultura demanda a retirada da vegetação. Sem cobertura vegetal, o solo fica fraco e exposto à erosão. A utilização contínua de máquinas e equipamentos pesados podem endurecer o solo, tornando-o impermeável. Além disso, o acúmulo de lixo e de produtos químicos, como pesticidas e fertilizantes, afetam a qualidade do solo.

A poluição dos rios

A poluição das águas dos rios é causada, sobretudo, pelo uso de defensivos agrícolas nas plantações. Esses produtos causam a contaminação das águas subterrâneas ou são conduzidos pelas chuvas até os rios, o que acabam contaminando-as.

O contato humano com a água contaminada pode causar várias doenças e afetar a qualidade de vida das pessoas.

- 1- É CORRETA a alternativa:
- a) A agricultura não é essencial para a manutenção da vida no planeta.
- b) Toda atividade econômica deve ser realizada com responsabilidade ambiental.
- c) A extinção de determinadas espécies de animais não pode ser evitada.
- d) A poluição ambiental não pode ser amenizada, pois a população está aumentando.
- 2- Observe a imagem abaixo.



A imagem mostra uma área da floresta amazônica desmatada para o cultivo da agricultura. Que problemas o desmatamento pode causar aos seres vivos que habitam essa área?

- 3- O aumento do processo erosivo pode acontecer naturalmente ou por meio da ação do ser humano. Qual item revela uma atividade humana que causa a erosão do solo?
- a) As chuvas fortes numa determinada região.
- b) Os serviços agrícolas de forma desordenada.
- c) As variações das temperaturas do ambiente.
- d) As plantações adequadas de sementes.
- 4- Qual é a principal causa da poluição dos rios no campo?
- a) O uso de defensivos agrícolas nas plantações.
- b) O depósito de lixos em locais apropriados.
- c) O desmatamento da vegetação.
- d) O extrativismo mineral e vegetal.