

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:

Semana 18

Professor: Rose, Ilza e Madalena

Data: 22/07/2021

Turma: 5ºs anos

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Entregar devolutiva no Google Classroom:

Bom dia. Vamos nos divertir com as tirinhas abaixo, responda as questões em seu caderno:

Responda os exercícios sobre linguagem verbal e não verbal



Observe a tirinha e responda:

Nessa tirinha, a palavra "desconto" significa:

- (A) pagar menos.
- (B) cortar o cabelo.
- (C) reclamar do preço.
- (D) pentear o cabelo.

Leia a tirinha e responda:



Segundo a tirinha, o problema das tartarugas é:

- (A) não ter casas.
- (B) ser casadas.
- (C) morar em casas separadas.
- (D) andar devagar.

Leia o texto e responda:

O passeio na fazenda
Alan e o seu pai foram passear sábado na fazenda do vovô. Eles, chegando lá, logo foram ver os patos na lagoa, os porcos, os cavalos, os cachorros, os marrecos e muitos gados!... Alan disse: _ Papai, esta fazenda do vovô é o máximo e a gente pode se divertir pra valer!

No texto a palavra destacada ELES, se refere:

- aos porcos e bois
- aos marrecos e cavalos
- ao pai e a Alan
- aos patos e cachorros

GENEROSO, Adiléa M. Isatino

Observe a tirinha e responda:



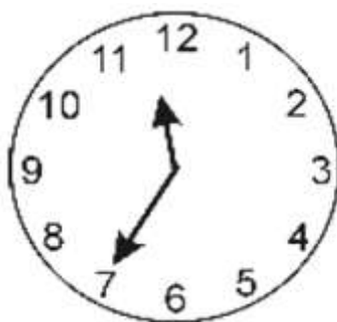
De acordo com a tirinha, para a Mônica, ser bela é:

- (A) parecer-se com ela mesma.
- (B) visitar o salão.
- (C) se cuidar.
- (D) cortar o cabelo.

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 18
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data: 22/07/2021	Turma: 5 ^{os} anos
Componente Curricular: Matemática	Entregar devolutiva no Google Classroom	

Bom dia!!! Hoje é o dia de recordar sobre localização no tempo e no espaço. Lembre-se: leia com atenção o enunciado para realizar com acerto as suas atividades.

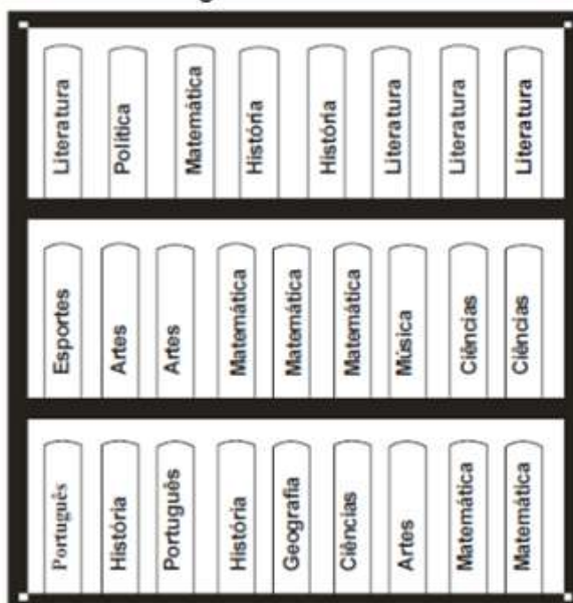
1 - Maria colocou um bolo para assar na hora indicada no relógio da figura seguinte:



O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio indicava quando o bolo ficou pronto?

- a) 11h50min
- b) 12h05min
- c) 12h50min
- d) 13h10m

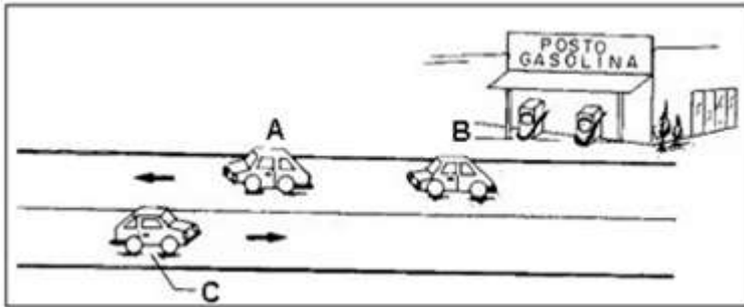
2 - (Prova Brasil) . O desenho a seguir mostra uma estante onde são guardados diversos livros.



Um aluno está de frente para essa estante. Nessa posição, o livro de Música é o terceiro a partir de sua:

- a) esquerda, na prateleira do meio
- b) direita, na prateleira de cima
- c) esquerda, na prateleira de cima
- d) direita, na prateleira do meio

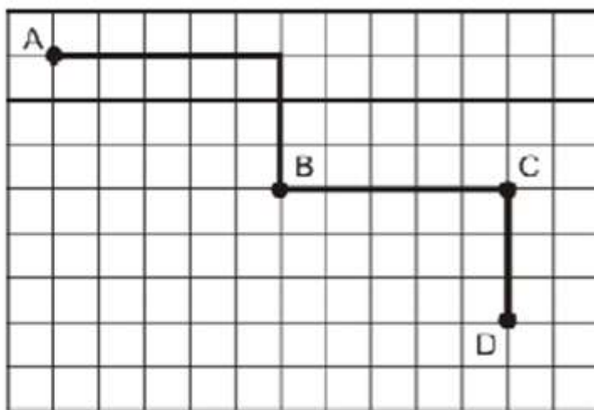
3 - Três carros movimentam-se numa rodovia:



Depois de algum tempo, podemos afirmar que:

- a) O carro **A** vai cruzar com os carros **B e C**
- b) Os carros **B e C** estão rodando em direção opostas
- c) O carro **A** está se aproximando do posto de gasolina
- d) O carro **C** está rodando na mesma direção que o carro **A**

4 - Observe na figura abaixo, o caminho percorrido por Tiago. Ele saiu do ponto A e chegou ao ponto B.



Como ele fez para chegar ao ponto B

- a) avançou 6, girou para a esquerda, avançou 4.
- b) avançou 5, girou para a direita, avançou 3.
- c) avançou 5, girou para a esquerda, avançou 3.
- d) avançou 4, girou para a direita, avançou 2.

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 18
Professor: Rose, Ilza e Madalena	Data: 22/07/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Ciências	Entregar devolutiva no Google Classroom:	

Bom dia!

Hoje vamos rever um tema que você já conhece, **O CICLO DA ÁGUA**.

Um recurso natural muito importante é a água. Sem água não haveria vida na terra tal como a conhecemos. Você sabia que a maior parte da superfície terrestre é recoberta por água?

A água pode ser encontrada em diferentes situações na natureza, devido ao **ciclo da água ou ciclo hidrológico**. Veja as etapas abaixo.

- 1- Evaporação: a água da superfície terrestre (dos mares, oceanos, rios e lagos) transforma-se em vapor de água.
- 2- Condensação: o vapor da água passa para o estado líquido. Isso ocorre, por exemplo, nas nuvens.
- 3- Precipitação: as gotículas de água que se agruparam nas nuvens caem em forma de chuva.
- 4- Escoamento/Infiltração: a água precipita, escorre pela superfície e chega aos rios ou penetra no solo e chega aos lençóis subterrâneos.
- 5- Respiração e transpiração: os animais e as plantas fornecem água para a atmosfera em forma de vapor.

Assista o vídeo abaixo com atenção.

<https://youtu.be/WORIKuBckeM>

ATIVIDADE

Faça com muito capricho o desenho do ciclo da água.

Utilize o caderno ou folha sulfite, não esqueça de fazer uma margem de 2cm, e depois pinte bem bonito. Tire foto e envie.