

Prefeitura de Santos UME Judoca

Ricardo Sampaio Cardoso LINGUAGENS

- 6º ANO - ROTEIRO XV

13/09/2021 A 24/09/2021 -

***Obrigatório**

1. NOME COMPLETO *

2. TURMA

Marcar apenas uma oval.

6ºA

6ºB

EDUCAÇÃO FÍSICA

3. Descreva quais foram as medalhas conquistadas pelo Brasil nas Paralimpiadas de Tokyo. Exemplo: Bruna Alexandre / Medalha de Prata / Tênis de Mesa *

Língua Portuguesa

Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões interpretativas propostas:

As plantas dormem?

As flores se abrem pela manhã e se fecham à noite. Você já reparou como isso acontece? Será que elas estão dormindo?

Sim! Elas “dormem” à noite! E o que faz elas dormirem é o ritmo circadiano, assim como acontece com os humanos.

O ritmo circadiano dos seres vivos dura, aproximadamente, 24 horas, ou seja, acompanha o movimento de rotação da Terra.

Isso quer dizer que as plantas, os animais e o organismo dos humanos reconhecem que a noite é o período para descansar, e o dia é o período para ficar acordado e realizar atividades.

Então, quando dizemos que as plantas estão “dormindo”, é porque elas interrompem certos processos que só fazem com a luz do sol, durante o dia.

Luz e escuridão desencadeiam nas plantas mecanismos para produzir substâncias que controlam o crescimento e o desenvolvimento.

As plantas podem não ser capazes de se levantar e caçar alimentos, mas, durante o dia, elas se movem ligeiramente para maximizar sua exposição à energia solar.

Elas absorvem a luz do sol para fazer energia através da fotossíntese e à noite voltam sua atenção para metabolizar a energia e usá-la para crescer.

Verônica Soares. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/infantil/>>. (Com cortes e adaptações).

4. Questão 1 – Releia esta passagem do texto: O ritmo circadiano dos seres vivos dura, aproximadamente, 24 horas, ou seja, “acompanha o movimento de rotação da Terra.” A expressão entre aspas é: *

Marcar apenas uma oval.

- A. uma suposição.
- B. uma conclusão.
- C. uma explicação.

5. Questão 2 - No quinto parágrafo do texto, a palavra “dormindo” está entre aspas porque: *

Marcar apenas uma oval.

- A. foi escrita incorretamente.
- B. foi empregada com sentido figurado.
- C. é um exemplo da linguagem informal.

6. Questão 3 – Observe: “Luz e escuridão desencadeiam nas plantas mecanismos para produzir substâncias que controlam o crescimento e o desenvolvimento.” O verbo “desencadeiam” poderia ser substituído por: *

Marcar apenas uma oval.

- A. “separam”.
- B. “estimulam”.
- C. “transformam”.

7. Questão 4 – No segmento [...] elas se movem “ligeiramente” para maximizar sua exposição à energia solar. O termo entre aspas exprime: *

Marcar apenas uma oval.

- A. lugar.
- B. modo.
- C. tempo.

8. Questão 5 – Na parte Elas absorvem a luz do sol para fazer energia através da fotossíntese "e" à noite voltam sua atenção para metabolizar a energia [...], a palavra entre aspas indica: *

Marcar apenas uma oval.

- A. fatos que se somam.
- B. fatos que se alternam.
- C. fatos que se contradizem.

ARTES

AGORA ESTUDAREMOS SOBRE GRAVURA

GRAVURA



[http://youtube.com/watch?](http://youtube.com/watch?v=O1YvYlgeVoM)

[v=O1YvYlgeVoM](http://youtube.com/watch?v=O1YvYlgeVoM)

9. 1 - Qual das alternativas abaixo apresenta as principais técnicas para a produção de gravura? *

Marcar apenas uma oval.

- Litografia; Xilogravura; Serigrafia
- Litografia; Xilogravura; Aquarela
- Tinta a óleo; Muralismo; Serigrafia.
- Litografia; Muralismo; Serigrafia

10. 2 - Técnica de impressão muito antiga que consiste numa gravura na qual se utiliza uma madeira como matriz, possibilitando a reprodução da imagem gravada sobre papel ou outro suporte adequado. Esse processo é muito parecido com o carimbo. *

Marcar apenas uma oval.

- Litografia
- Serigrafia
- Xilogravura
- Talho doce

11. Que artista se destacou utilizando a técnica da serigrafia? *

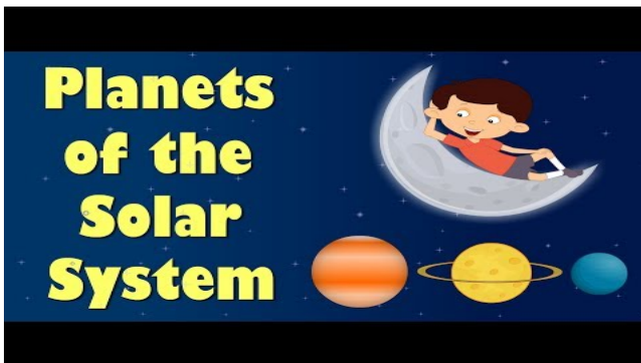
Marcar apenas uma oval.

- Romero Britto
- Van Gogh
- Andy Warhol
- Pablo Picasso
- Outro: _____

INGLÊS

Teacher Adriana

Assista ao vídeo "Planets of the solar System".



<http://youtube.com/watch?v=RJ2bQWH6GCM>

12. Quantos planetas há no sistema solar? *

Marcar apenas uma oval.

- Six
- eight
- seven

13. Escreva em inglês os nomes dos planetas do sistema solar?

14. A tradução da frase do vídeo "Mercury is the smallest planet in the solar system". Assinale a alternativa correta.

Marcar apenas uma oval.

- Mercúrio é o menor planeta do sistema solar.
- Mercúrio é o maior planeta do sistema solar.
- Mercúrio é o planeta mais frio do sistema solar.
- Outro: _____

15. A tradução da frase do vídeo "The second planet Venus is the hottest and brightest of all planet". Assinale a alternativa correta. *

Marcar apenas uma oval.

- O segundo planeta Vênus é o mais frio de todos os planetas.
- O segundo planeta Vênus é o maior de todos os planetas.
- O segundo planeta Vênus é o mais quente e brilhante de todos os planetas.
- Outro: _____

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários