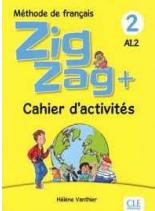


Lundi – Français

Curitiba, le 30 septembre 2024

Thème : la ville



Prends ton **cahier d'activités** et fais :

- l'exercice 2, de la page 34
- et l'exercice 3, de la page 35.

💡 Conseils :

- Consulte le dictionnaire à la page 78 de ton cahier d'activités.
- Vocabulaire :
 - acheter = comprar
 - regarder = olhar, observar
 - tableaux = quadros
 - sous = sob/ embaixo
 - eau = água

PORTUGUÊS

Nesta semana, seguimos com a leitura da obra literária "Dando nó em pingo d'água", escrita por Rafael Ginane Bezerra e ilustrada por Gabriela Szabo. No terceiro conto, intitulado "Vende-se", o narrador-personagem cria uma história assustadora sobre a casa da sua avó. Ele diz que lá há várias espécies de aranha.

Leia o texto a seguir para realizar as lições de Português desta semana.

Aranhas urbanas

Sua aparência horripilante causa arrepios em muita gente. A aranha-da-teia-dourada, conhecida pelos cientistas como *Nephila clavipes*, é comumente encontrada em várias regiões do Brasil e tem esse nome devido à coloração de sua seda. E se você não gosta de aranhas, é melhor se preparar: cientistas australianos mostraram que esses animais estão ficando maiores e se multiplicando mais rápido em regiões urbanizadas.

Os pesquisadores coletaram 222 exemplares da aranha-da-teia-dourada em áreas urbanas de Sydney, na Austrália, e identificaram dados como tamanho e taxa de reprodução. Após uma série de análises no laboratório, eles observaram que as aranhas da cidade crescem mais do que as que vivem em regiões rurais. Além disso, elas se reproduzem mais em menos tempo.

Mas por que isso estaria acontecendo? A equipe acredita que há dois fatores envolvidos: as superfícies pavimentadas e a ausência de vegetação. Ambos tornam as cidades mais quentes que o campo e, segundo os cientistas, essa espécie se sai muito bem em temperaturas altas.

O biólogo João Lucas Chavari, do Instituto Butantan, lembra que outras mudanças feitas pelos humanos no meio ambiente também levam à proliferação de aranhas nas cidades. “A deterioração das matas e o acúmulo de lixo nos centros urbanos aumentam a abundância de alguns insetos como moscas e mosquitos que servem de alimento para as aranhas”, explica. “Esses fatores, aliados às altas temperaturas, fazem com que a aranha cresça mais rápido e esteja pronta para colocar seus ovos em um curto intervalo de tempo”.

Apesar de parecer aterrorizante, há um ponto positivo nessa invasão de aranhas. “No geral, as presas das aranhas podem ser vetores de doenças”, diz o biólogo. “Ao se alimentarem delas, as aranhas impedem que essas espécies nocivas se proliferem.”

Assim, não se apavore ao receber a visita de uma aranha-da-teia-dourada, pois, além de eliminar insetos que causam doenças, o veneno delas não causa problemas aos humanos.



Ciência Hoje das Crianças. Matéria publicada em 23 out. 2014. Disponível em: <https://chc.org.br/aranhas-urbanas/>. Acesso em: 21 set. 2023.

Segunda-feira

Curitiba, 30 de setembro de 2024.

Releia.

Sua aparência horripilante causa arrepios em muita gente.

O texto inicia-se com essa frase e o termo em destaque refere-se a um substantivo que ainda será citado na sequência.

No seu caderno de lição, copie e responda.

- A quem se refere o termo em destaque? Qual é a classe gramatical do termo “sua”?
- Que outro adjetivo poderia substituir a palavra “horripilante” sem prejuízo de sentido?

Terça-feira

Curitiba, 1º de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda.

- De acordo com o texto, por que quem não gosta de aranhas deve ficar atento?
- O que explica o fato de as aranhas se multiplicarem mais rápido em regiões urbanizadas? Cite os dois fatores e explique-os.

Quarta-feira

Curitiba, 2 de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Os humanos também são responsáveis pela proliferação de aranhas nas cidades? Explique.
- 2- Há alguma vantagem em relação à invasão de aranhas nas cidades? Qual?

Quinta-feira

Curitiba, 3 de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Reescreva a frase abaixo colocando os termos destacados no **singular**. Faça as adaptações necessárias.

[...] cientistas australianos mostraram que esses animais estão ficando maiores e se multiplicando mais rápido em regiões urbanizadas.

- 2- A seguir, complete a ficha técnica da aranha, utilizando as informações do texto.

Nome popular	
Nome científico	
Habitat	
Ilustração	

anexo

CIÊNCIAS

Sexta-feira

Curitiba, 4 de outubro de 2024.

Tema: Sistema excretor

Leia.

POR QUE O XIXI É AMARELO?

CHC > Acervo Histórico > Blogue do Rex

É claro que, na hora em que se está morrendo de vontade de ir ao banheiro, fica muito difícil pensar sobre qualquer outra coisa. Quem nunca passou um aperto desses? Então, se você estiver precisando fazer xixi, vá lá – a gente espera um pouquinho e continua o texto já, já.

Tudo certo agora? Pois pode se preparar, então, para pensar sobre ciência também no banheiro! O leitor Carlos Bertioga pergunta: afinal, por que o xixi é amarelo?

Quem responde é o bioquímico Joab Trajano Silva, professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro e autor da coluna [No laboratório do sr. Q.](#) Ele explicou que a cor amarela se deve a uma substância chamada urobilina, formada em nosso organismo a partir da degradação da hemoglobina – um composto presente nas hemácias (células do sangue responsáveis pelo transporte de oxigênio pelo corpo).

Como nosso sangue está sempre se renovando e produzindo novas hemácias, as células que morrem vão aos poucos se desfazendo e seus componentes são absorvidos e transformados pelos órgãos.

A hemoglobina liberada pelas hemácias, por exemplo, é quebrada ainda no sangue, formando compostos menores que são absorvidos pelo fígado, passam pelo intestino e retornam ao fígado, onde são finalmente transformados em urobilina. Em seguida, a substância, de cor amarelada, vai para os rins e se transforma em urina, junto com uma parte da água que bebemos e outros ingredientes.

Agora, nomes de substâncias à parte, fica a dica: xixi amarelo demais pode indicar que você não está bebendo água o suficiente. O ideal é que a urina seja bem clarinha. Fique de olho!

Matéria publicada em 27.03.2013



<https://chc.org.br/acervo/por-que-o-xixi-e-amarelo/>

Copie e resolva.

Responda detalhadamente a pergunta feita no título do texto.

MATEMÁTICA

Semana de ir à feira! Observe a lista de compras de Pedro:



- 2 kg de banana
- 1,5 kg de maçã
- 2 kg de laranja
- 2,5 kg de pera
- 500 g de cereja
- 800 g de uva
- 2 kg batata
- 1,5 abobrinha
- 1 kg de beterraba
- 0,5 kg de batata-salsa
- 1,5 kg de batata-doce



Segunda-feira

Curitiba, 30 de setembro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. Ao todo, quantos kg de frutas Pedro comprou?
2. Ao todo, quantos kg de legumes ele comprou?

3. Ao todo, quantos kg de frutas e legumes o menino comprou?

Terça-feira

Curitiba, 1º de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda.

Pedro levou sacolas recicláveis para carregar suas compras. Cada uma comporta 5 kg e 500g. De quantas sacolas ele irá precisar para levar todas as suas compras?



Quarta-feira

Curitiba, 2 de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

O preço do quilo da banana é R\$ 3,50, o da laranja R\$ 2,80, e o da beterraba R\$ 3,75. No total, quanto Pedro gastou com esses itens?

Quinta-feira

Curitiba, 3 de outubro de 2024.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. O preço do quilo da maçã e da pera é o mesmo: R\$ 7,50. Quanto Pedro gastou com essas duas frutas **juntas**?
 2. O preço do quilo da batata-doce é R\$ 3,80, e o da cereja R\$ 54,00. Quanto Pedro gastou com esses itens?
-

Sexta-feira

Curitiba, 4 de outubro de 2024.

GEOGRAFIA

Observe o mapa "Tipos de Clima", e, em seguida anote em seu caderno de História/Geografia os nomes de dois estados que apresentam os seguintes climas:

- Equatorial
- Tropical
- Semiárido
- Subtropical



VIVÊNCIA RELIGIOSA

Sexta-feira

Curitiba, 4 de setembro de 2024.

Folha anexa – Entregar segunda-feira

Anexos

Nome popular	
Nome científico	
Habitat	
Ilustração	