

PERÍODO: 05.04 a 16/04/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Leia o texto a seguir

Dengue, Zika e Chikungunya

A dengue a Zika e a Chikungunya são algumas das várias doenças transmitidas por mosquitos que dependem da água para se reproduzir. Elas são doenças virais transmitidas pela picada das fêmeas do mosquito *Aedes aegypti*.

O *Aedes aegypti* vive dentro ou ao redor das residências e depende do sangue humano para completar o ciclo reprodutivo da espécie. São mosquitos com hábitos preferencialmente diurnos e a infestação é mais propícia em áreas bastante populosas. O verão é a estação em que a população desses insetos aumenta.

O mosquito fêmea, transmissor do vírus da dengue e do Zika vírus, torna-se infectado quando suga o sangue de alguém doente neste momento o mosquito terá o vírus em seu estômago, mas ainda não é capaz de transmiti-lo. Entre 10 e 12 dias depois, as partículas do vírus da dengue se disseminam pelo organismo do *Aedes aegypti* e invadem suas glândulas salivares. Neste momento, o mosquito fêmea se torna infecto e poderá transmitir o vírus a outra pessoa.

Quando o mosquito fêmea infecta alguém para sugar o sangue, são injetados vírus na corrente sanguínea da pessoa, junto com a saliva do mosquito.

Os mosquitos macho do *Aedes aegypti* não precisa de sangue. Eles se alimentam de líquidos açucarados, néctar de flores e seiva. Apesar de incomodar, os machos não picam as pessoas.

Fonte: <http://www.ioc.fiocruz.br/dengue/textos>

Compreensão do texto.

De acordo com as informações do texto responda as questões abaixo.

A) De que forma a Zika, dengue e Chikungunya é transmitida?

B) Todos os mosquitos *Aedes aegypti* podem transmitir a doença da dengue, zika vírus e chikungunya?

() Sim () Não

C) Ao picar uma pessoa doente o mosquito *Aedes aegypti* já pode transmitir o vírus para outra pessoa? Porque?

D) O verão é a estação em que a população do mosquito *Aedes aegypti* aumenta porque isso acontece?

2 - Coloque (V) quando for verdadeira e (F) para falso de acordo com as informações do texto.

() O mosquito *Aedes aegypti* dependem da água para reproduzir.

() Tanto os machos quanto as fêmeas do *Aedes aegypti* picam as pessoas.

() Somente após as partículas vírus da dengue se disseminam pelo organismo do *Aedes aegypti* invadirem suas glândulas salivares o mosquito poderá transmitir o vírus a outras pessoas.

3 - A fêmea do *Aedes aegypti* é hematófaga, ou seja ela se alimenta de sangue de outros seres vivos, mas os machos dessa espécie não. De que se alimenta os machos do *Aedes aegypti*?

No texto aparece descrito mosquito macho e mosquito fêmea para se referir ao *Aedes aegypti*.

A expressão "macho e fêmea" é uma forma usada para indicar gênero do substantivo no caso mosquito macho e mosquito fêmea. (Chamamos de substantivo Epiceno).

O **substantivo epiceno** é um tipo de **substantivo** uniforme que possui somente uma palavra para os dois gêneros (masculino e feminino). Eles estão relacionados com os animais sendo diferenciados pelas palavras "macho" ou "fêmea".

- Acesse o link abaixo para assistir ao vídeo sobre substantivo sobrecomum, epiceno e comum de dois gênero.

<https://youtu.be/IMp-eMxhAIY>

4 - Observe o exemplo e continue formando outros substantivos epicenos.

- O jacaré- O jacaré macho e o jacaré fêmea.

-O polvo - _____

- A tartaruga- _____

-O escorpião- _____

- A borboleta- _____

-A baleia- _____

- A onça- _____

SUBSTANTIVO COMUM DE DOIS GÊNEROS.

O substantivo comum de dois gêneros só tem uma forma, que é usada para os dois sexos: masculino, quando se refere a homem; e feminino, quando se refere mulher.

Exemplo: **o jornalista, a jornalista.**

5 - Continue fazendo como o exemplo.

O artista- _____

O cliente- _____

O colega- _____

O doente- _____

O professor- _____

O gerente- _____

SUBSTANTIVO SOBRECUMUM.

Dizemos que um substantivo é sobrecomum quando ele apresentar apenas um gênero tanto para o masculino quanto para o feminino. Veja só: a criança, a testemunha, o indivíduo, a vítima, a criatura, o cônjuge.

Milton Nascimento é meu **ídolo**. → Elis Regina é meu **ídolo**.

6 - Coloque (1) substantivo epiceno (2) substantivo comum de dois gêneros.

- () A vítima () A testemunha
- () A pianista () O dentista
- () o sabiá () A onça
- () A criança
- () O jornalista

5 – Resolva as atividades abaixo:

Encontre doze substantivos no caça-palavras abaixo e classifique-os no quadro.

Comum de dois gêneros	Sobrecomum	Epiceno

EDUCAÇÃO FÍSICA

1 - Faça a leitura do texto abaixo:

Brincadeiras e jogos populares

Os jogos ou brincadeiras populares fazem parte da cultura brasileira. E são criados pelas pessoas que ao longo do tempo vão passando de geração para geração.

Nestes jogos não existem regras fixas, elas podem ser criadas pelo grupo que está brincando e modificadas sempre que for necessário. É possível também brincar em qualquer lugar e não precisa de materiais ou espaços específicos.

*Nós conhecemos duas brincadeiras populares, a amarelinha e a queimada. Escolha uma delas e convide a sua família para se divertirem juntos! Depois, escreva e desenhe as regras aqui.

BRINCADEIRAS NA ARTE

LISTE AS BRINCADEIRAS QUE IDENTIFICAR NA OBRA DO ARTISTA IVAN CRUZ:



<https://br.pinterest.com/pin/841610249107805994/>

MATEMÁTICA

1 - Leia e responda as questões.

A) A dengue é conhecida no Brasil desde o tempo da colônia. Esse período, de colônia, vai de 1530 até 1822.

Quantos anos duraram esse período?

B) O primeiro caso da doença no Brasil foi registrado em **1685**, em Recife (PE).

Escreva esse número por extenso

C) Em 1692, a dengue provocou 2000 mortes em Salvador (BA).

Escreva o sucessor e o antecessor desse número.

	2000	
--	-------------	--

D) Em **1792** reapareceu um novo surto da doença em Salvado (BA).

Qual o valor posicional do algarismo **7** nesse número.

E) "Em 1846, o mosquito *Aedes aegypti* tornou-se conhecido quando uma epidemia de dengue atingiu o Rio de Janeiro, São Paulo e Salvador".

-Qual é o algarismo que ocupa a 2ª ordem nesse número?

F) Em 1957, anunciou-se que a doença estava erradicada do Brasil, embora os casos continuassem ocorrendo até 1987, quando houve uma epidemia em Roraima. Calcule a diferença entre esses dois números.

F) "Em 2006 o número de casos de dengue voltou a crescer no País". Faça a decomposição desse número.

H) "Segundo dados do Ministério da Saúde, entre janeiro e setembro de 2006 foram registrados **279 241** casos de dengue(...)". Quantos algarismos há nesse número?

I) "O Brasil registrou 1544.987 casos de dengue em 2019(...)". Faça a soma dos valores absolutos dos algarismos que formam esse número.

2 – Resolva e marque a resposta correta.

A- O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3.415 e 295 é:

- a) 6.365 b) 3.710 c) 3.610 d) 3.600

B. Numa adição, as parcelas são 45.099; 742; 6.918 e 88. Qual é o valor da soma?

- a) 44.357 b) 47.439 c) 52.847 d) 114.279

C- Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles.

Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

- (A) 266 (B) 376 (C) 476 (D) 486

2. Leia, copie e responda os problemas abaixo.

01-Fernanda faz peças de argila para vender. Ela produz 132 peças por mês. Quantas peças ela produzirá em 6 meses?

02-Paulo comprou uma geladeira pagando três prestações iguais de 322 reais. Quantos reais ele gastou nesta compra?

03-Todo o ano os moradores do bairro em que Raimundo mora organizam uma caminhada. No ano passado, 274 moradores participaram dessa caminhada. Neste ano, esse número aumentou para 465.

a- Quantas pessoas participaram dessa caminhada a mais que no ano passado?

b- Nesse ano, quantas pessoas a mais seriam necessárias para que a caminhada tivesse 500 participantes?

04-A turma de Lucas colheu os 145 pés de alface que plantaram em sua horta. Eles resolveram dar 133 pés de alface para a turma do 1º ano e usar o resto para uma refeição do 3º ano. Com quantos pés de alface a turma de 3º ano ficou?

05-Luciana e Felipe são amigos e colecionaram papéis de carta. Luciana tem 80 modelos de papéis de carta. Felipe tem 91 modelos de papéis de carta, e eles não têm nenhum modelo repetido. Quantos papéis de carta Felipe tem a mais que Luciana?

06-Uma loja de brinquedos tem 142 modelos de brinquedos com rodinhas e 115 modelos de brinquedos com asas. Quantos modelos de brinquedos com rodinhas e de brinquedos com asas essa loja tem?

07-Na cidade onde os três irmãos moram, os Correios receberam 98 cartões de Natal em um dia. O carteiro já entregou 74. Quantos cartões ele ainda vai entregar?

08-Miguel tem 40 reais em moedas e quer trocá-la por notas de 5 reais. Com quantas notas ele vai ficar?

09-Em uma turma de 34 alunos, o professor Leiber vai formar grupos de 6 alunos. Caso sobrem alunos, ele formará outro grupo. Quantos grupos serão formados?

10-Um supermercado recebeu 56 quilogramas de uvas, que serão embaladas em pacotes de 8 quilogramas. Quantos pacotes serão feitos?

11-Gabriel recebeu em sua loja 54 pratos de cerâmica, que serão embalados em caixas com 8 pratos cada uma. Quantas caixas serão necessárias? Sobrarão pratos para embalar?

12-Em cada página de um álbum há 6 fotografias. Quantas fotografias há em 4 páginas no total?