

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 27 / 11 / 2020 – Sexta-feira

### **ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA – LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS**

Leia o texto para responder a questão 1.

**Entenda o que há de errado com a memória de Dory**  
*A GALILEU chamou um neurocientista para diagnosticar a peixinha azul*



P. Sherman 42 Wallaby Way, Sydney. Se você assistiu ao filme *Procurando Nemo*, lançado pela Disney em 2003, provável que conheça o endereço memorizado por Dory tão bem quanto o de sua própria casa. No filme, a peixinha azul sofre de perda de memória recente, mas se esforça e consegue guardar o endereço na Austrália, essencial para encontrar Nemo e resolver a trama.

No novo filme do estúdio, *Procurando Dory*, a peixinha é a protagonista, e parte oceano adentro em busca de seus pais após uma série de lembranças. “Dory tem amnésia anterógrada, ela não consegue registrar as coisas”, explica Paulo Mattos, neurocientista. “Isso acontece porque ela provavelmente teve uma hipóxia neonatal, ou seja, ela ficou sem oxigenação no cérebro quando saiu do ovo e sofreu uma lesão em uma região chamada hipocampo.”

Há duas regiões no cérebro responsáveis por guardar memórias. Uma é o córtex. Ele é mais resistente, e lá ficam lembranças mais antigas e importantes. Outra é o hipocampo que é a memória usada pelo nosso cérebro para interagir com pessoas e objetos.

Toda a memória que está protegida pelo córtex já foi, um dia, uma memória de menor importância, que passou pelo hipocampo. Se seu hipocampo esquece tudo rápido demais, não dá tempo de guardar nada. O resultado é que Dory não se lembra nem de sua infância, nem do que Marlin acabou de lhe dizer.

Para o professor, a presença de personagens com deficiência cognitiva no cinema é essencial para a sensibilização da sociedade em torno do tema. “É ótimo ter um personagem que fale abertamente sobre isso. Muitas pessoas têm problemas de memória, por várias causas diferentes”, ressalta. Com o perdão do trocadilho, lembre disso.

Adaptado de: <<http://glo.bo/29NaWLJ> Acesso em 18 jun.2016. > acesso em 18.jul.2016 Foto: Divulgação Pixar.

#### **QUESTÃO 01**

O texto lido discute

- A) a divulgação do filme *Procurando Dory*, da Disney.
- B) a memorização do endereço pela personagem Dory.
- C) o problema de memória da personagem Dory do filme.
- D) o problema de Dory para achar o Nemo durante o filme.

Leia o texto para responder a questão 2.

### O pingo d'água (Fragmento)

- Parem com esse pingo d'água! – berrou a bruxa.  
O Saci deu uma risada de escárnio.  
— Parar? Tinha graça! Já arrumei tudo, de modo que o pingopingue durante cem anos.  
— Parem com esse pingo que está me pondo louca! Tenha dó de uma pobre velha...  
— Pobre velha! Quem não a conhece que a compre, bruxa de umafiga! Só pararemos com a água se você nos contar o que fez de Narizinho.  
— Hum! – exclamou a bruxa.  
— Pois se sabe, desembuche. E nada de tentar enganar-nos. É ir dizendo onde está amenina o mais depressa possível.  
— Farei o que quiserem, mas primeiro hão de desviar de minha testa este maldito pingoque me está deixando louca.

LOBATO, Monteiro. O Saci. São Paulo: Globo, 2007.

### QUESTÃO 02

A expressão “**Quem não a conhece que a compre**” quer dizer que a bruxa é:

- (A) esquecida. (B) traiçoeira. (C) bondosa. (D) confiável.

Leia os dois textos e responda a questão 3.

### Texto 1



### Texto 2

TRABALHO INFANTIL		POR REGIÃO	
O Brasil tem quase 5 milhões de crianças e adolescentes trabalhando:		Porcentual de pessoas ocupadas na população de 5 a 17 anos**	
IDADE	CRIANÇAS TRABALHANDO	REGIÃO	PORCENTUAL
5 a 9 anos	157.196	Norte	11,3%
10 a 14 anos	1.600.341	Nordeste	13,4%
15 a 17 anos	3.091.686	Sudeste	7,9%
<b>Total</b>	<b>4.849.223</b>	Sul	13,6%
		Centro-Oeste	9,8%
		<b>Média nacional</b>	<b>10,8%</b>

Fonte: IBGE

\*\* A série inclui a população rural da Região Norte

### QUESTÃO 03

Os dois textos tratam da seguinte temática:

- (A) a importância da escola.  
(B) trabalhar e brincar.  
(C) o trabalho infantil.  
(D) preconceito contra as crianças.

Leia o texto para responder a questão 4.

### A Bela e a Fera

Era uma vez um príncipe que vivia feliz em seu lindo castelo até que uma bruxa malvada lançou lhe um feitiço, transformando-o em um monstro. Como, a cada dia, ele ficava mais egoísta e infeliz, passou a ser chamado de Fera.

Numa tarde, um comerciante, ao tirar uma rosa do jardim do castelo para dar a sua filha Bela, acabou sendo aprisionado pela Fera. Ao saber o que acontecera, Bela foi ao castelo e, chorando, pediu à Fera para ficar no lugar de seu pai. Com a convivência, Bela e a Fera tornaram-se amigos até que ele se apaixonou por ela.

Certo dia, Bela pediu à Fera para passar alguns dias com seu pai. Ao retornar para o castelo, Bela encontrou a Fera doente de tanta saudade. Foi então que desesperada, percebeu que também

estava apaixonada, dando-lhe um beijo de amor. Nesse momento, o feitiço da bruxa se desfez e a Fera voltou a ser um belo príncipe.

#### **QUESTÃO 04**

Na introdução da história:

- (A) Bela vai visitar seu pai por uns dias.
- (B) o comerciante tira uma flor do jardim.
- (C) a bruxa lança um feitiço no príncipe.
- (D) a Fera volta a ser um belo príncipe.

Leia o texto para responder a questão 5.

#### **Até a Esquina!**

*Luis Fernando Veríssimo*

Aconteceu mesmo. Um dia ele disse que ia na esquina comprar cigarro e desapareceu. Não é força de expressão, sentido figurado ou piada. Ele disse exatamente isto: “Vou ali na esquina comprar cigarro”... E ficou dez anos desaparecido.

Há algum tempo, reapareceu. Bateu na porta, a mulher foi abrir, e lá estava ele. Dez anos mais velho, mas ele. Quietos. Sem dizer uma palavra.

A mulher despejou sua revolta em cima dele. Seu isso! Seu aquilo! e pôe-se a gritar:

— Então você diz que vai na esquina comprar cigarro e desaparece? Me abandona, abandona as crianças, fica dez anos sem dar notícia e ainda tem o desplante, a cara de pau, o acinte, a coragem de reaparecer deste jeito? Pois você vai me pagar. Fique sabendo que você vai ouvir poucas e boas. Essa eu não vou lhe perdoar nunca. Está ouvindo? Nunca. Entre, mas prepare-se para...

Nisso o homem deu um tapa na testa, disse:

— Ih, esqueci os fósforos. E desapareceu de novo.

*Fonte: < <http://bit.ly/2lgA5pZ>*

#### **QUESTÃO 5**

O trecho “Um dia ele disse que ia na esquina comprar cigarro”, é marcado por

- (A) discurso direto, o narrador dá voz a personagem.
- (B) discurso indireto, o narrador dá voz a personagem.
- (C) discurso direto, o narrador interpreta a personagem.
- (D) discurso indireto, o narrador interpreta a personagem.





3- Marina foi à feira comprar batatas para sua mãe. Chegando lá, ela viu o cartaz com o preço de cada kg da batata. Porém, ela ficou em dúvida de quanto deveria pagar ao vendedor, já que sua mãe tinha encomendado  $1 \frac{1}{2}$  kg de batatas. Ajude Marina a calcular quanto gastará em sua compra:

- (A) R\$ 8,00
- (B) R\$ 16,00
- (C) R\$ 12,00
- (D) R\$ 4,00

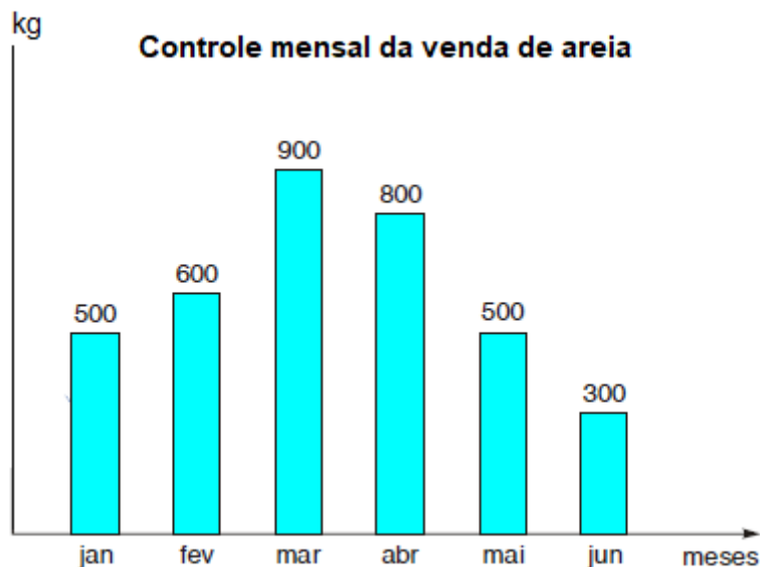


4- João deposita todos os meses em sua poupança a quantia representada abaixo. Este mês João fez uma economia maior e conseguiu poupar o dobro do que ele costuma poupar. Quantos reais João depositou em sua poupança este mês?

- (A) R\$ 187,00
- (B) R\$ 197,00
- (C) R\$ 374,00
- (D) R\$ 394,00



5- Um depósito de material para construção, vende areia. O dono controla as vendas que realiza mensalmente, como mostra o gráfico a seguir.



Podemos afirmar:

- (A) Junho foi o mês de maior venda.
- (B) As vendas de janeiro foram maiores do que as de fevereiro.
- (C) A diferença entre as vendas dos meses de março e de abril foi de 100 kg.
- (D) A soma das vendas dos meses de maio e junho foi maior do que as vendas do mês de março.

6- Laura estava passeando pela rua e viu uma bolsa na vitrine que custava R\$ 150,00. Ao entrar na loja, ela viu que a bolsa estava na promoção pela metade do preço. Qual o valor que Laura vai pagar pela bolsa nesta promoção?

- (A) R\$ 75,00
- (B) R\$ 150,00
- (C) R\$ 300,00
- (D) R\$ 65,00



7- Na escola “Aprender”, o horário do recreio foi definido como mostram os quadros abaixo:

10:15
Início do recreio

10:45
Término do recreio

Esse recreio tem a duração de:

- (A) 10 minutos
- (B) 15 minutos
- (C) 20 minutos
- (D) 30 minutos

8- Em Belo Horizonte, a temperatura máxima de sábado foi de 28,3 graus e a de domingo foi de 26,7 graus. De quantos graus é a diferença entre as duas temperaturas?

- (A) 1,4
- (B) 1,6
- (C) 2,4
- (D) 2,6

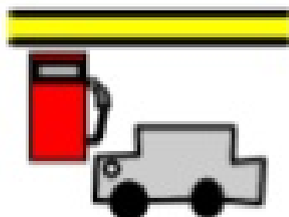
9- Fabiana está com Covid-19. Sua mãe mediu a temperatura, que está 39,2 °C. Sabendo que a temperatura normal do corpo é aproximadamente 36,5°C, quantos graus de temperatura Fabiana está acima do normal?

- (A) 3,3 °C
- (B) 3,0 °C
- (C) 1,8 °C
- (D) 2,7 °C



10- Durante uma viagem para o Rio de Janeiro, Simone percorreu 256,7 km e parou num posto de gasolina.

Sabendo que ainda faltavam 136,8 km para chegar ao seu destino, qual é a distância total que Simone terá percorrido até no final de sua viagem?



- (A) 393,5 km
- (B) 119,9 km
- (C) 392 km
- (D) 382,5 km