



PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS 02/2022

PROVA NÍVEL MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Assinale a opção em que todas as palavras são paroxítonas.

- a) glúten, ruim, revólver, amigo.
- b) felicidade, hangar, botox, tênis.
- c) órgão, gratuito, plateia, pólen.
- d) libido, fácil, ímpar, álibi.

Você já deve ter ouvido falar do Cruzeiro do Sul ou das Três Marias, constelações que podemos observar no céu do Brasil. Mas conhece também Tuya'i e Kuruxu? Pois são outros conjuntos de estrelas que podemos encontrar, segundo a tradição indígena. Para os índios Guarani Mbya que vivem no Rio de Janeiro, as constelações têm nomes e histórias diferentes daquelas que conhecemos pela astronomia tradicional. É uma outra forma de olhar para o mesmo céu...

Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 198

2 - O vocábulo, destacado no segmento "Você **já** deve ter ouvido falar do Cruzeiro do Sul ou das Três Marias [...]", é acentuado porque:

- a) é monossílabo tônico.
- b) é monossílabo tônico terminado em "a".
- c) é monossílabo tônico terminado em vogal.
- d) é polissílabo tônico terminado em vogal.

3 – No trecho do texto (...) as constelações **têm** nomes e histórias diferentes daquelas que conhecemos pela astronomia tradicional. O vocábulo destacado é assinalado porque:

- a) Usa-se o monossílabo tônico "tem" para se referir a um sujeito simples.
- b) Usa-se o monossílabo tônico acentuado "têm" para se referir a um sujeito no plural.
- c) Usa-se o monossílabo tônico acentuado "têm" para se referir a um sujeito composto.
- d) Usa-se o monossílabo tônico acentuado "têm" para se referir a um predicado simples.

4 - Assinale a opção que define corretamente uma das regras de acentuação das palavras paroxítonas:

- a) Todas as palavras paroxítonas são acentuadas graficamente.
- b) São acentuadas graficamente as paroxítonas terminadas em r, l, n, x.
- c) Não são acentuadas graficamente paroxítonas terminadas na vogal i e na vogal u.



d) Não são acentuadas graficamente as paroxítonas terminadas em r, l, n.

5 - Assinale a alternativa que contém o período cujas palavras estão grafadas corretamente:

- a) Ele quiz analisar a pesquisa que eu realizei.
- b) Ele quiz analizar a pesquisa que eu realizei.
- c) Ele quis analisar a pesquisa que eu realizei.
- d) Ele quis analizar a pesquisa que eu realisei.

6 - Assinale a alternativa em que todas as lacunas são preenchidas com s:

- a) atra\*ado, cortê\*, anali\*ar
- b) pobre\*a, chinê\*, reali\*ar
- c) prince\*a, montê\*, civili\*ar
- d) suavi\*ado, francê\*, economi\*ar

7 - Assinale a frase gramaticalmente correta:

- a) Vamos ao supermercado por quê precisamos comprar verduras.
- b) Você não vai ao concerto essa noite? Porque?
- c) Não fui à escola ontem por que fiquei doente.
- d) A janta não foi servida por quê?

*Aquaman foi motivo de piada por muitos anos. Sua participação nos quadrinhos, por décadas, foi limitada a aparições secundárias e aventuras de pouca importância. Com o passar dos anos, o personagem ganhou espaço, mas nunca deixou de ser motivo de chacota – Cartoon Network e os Super Amigos ajudaram. Com a nova era da DC no cinema, porém, Zack Snyder transformou o Rei dos Mares, antes loiro e esbelto, em um brutamontes de cabelos longos vivido pelo tatuado Jason Momoa. Mas, para quem esperava mais uma empreitada sombria e densa, esse filme desvirtua toda a premissa estabelecida nos longas anteriores do universo da editora.*

Thiago Romariz

8 – Devido a influência da cultura norte-americana, o Brasil muitas vezes não traduz nomes de super-heróis dos quadrinhos. Dessa forma, o nome “**Aquaman**” poderia, portanto, ser considerado um estrangeirismo porque:

- a) descreve um super-herói novo, pouco conhecido, recém lançado pela DC.
- b) preserva o nome genuíno do herói, cuja estética também se manteve inalterada no universo DC.
- c) confere uma credibilidade maior ao herói, uma vez que ele era motivo de chacota.
- d) mantém a grafia original, sofrendo apenas variações fonéticas na pronúncia.

9 – O autor do texto apresentado se propõe a fazer uma resenha crítica do filme “**Aquaman**”, lançado no final do ano 2018. No trecho apresentado, ele



- a) resume a trajetória de divulgação do super-herói, destacando as mudanças na nova produção.
- b) comenta que o super-herói ela levado mais a sério nos quadrinhos do que foi no filme.
- c) reprova a atuação de Jason Momoa como Aquaman, por considerá-lo um brutamontes.
- d) destaca os veículos de comunicação que contribuíram para a mudança na visão do herói.

10 - A colocação do pronome oblíquo está **incorreta** em:

- a) Para não aborrecê-lo, tive de sair.
- b) Quando sentiu-se em dificuldade, pediu ajuda.
- c) Não me submeterei aos seus caprichos.
- d) Ele me olhou algum tempo comovido.

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

11 – Quais das alternativas abaixo não é consequência das Cruzadas?

- a) Abertura do Mar Mediterrâneo para as rotas comerciais.
- b) Choque cultural entre europeus, árabes e os demais povos orientais.
- c) Surgimento dos primeiros centros urbanos.
- d) Processo de descentralização política das estruturas feudais a partir das relações de Suserania e Vassalagem.

12 – A cidade de Jerusalém é sagrada para as três grandes religiões monoteístas do mundo. São elas:

- a) Judaísmo, cristianismo e islamismo.
- b) Cristianismo, islamismo e budismo.
- c) Judaísmo, cristianismo e hinduísmo.
- d) Judaísmo, islamismo e hinduísmo.

13 – No território brasileiro, o tipo climático com características seco e quente e baixo índice pluviométrico ocorre especificamente na região..... e seu bioma típico é a .....

Qual das alternativas abaixo corresponde corretamente às lacunas da frase acima.

- a) Sul/cerrado.
- b) Nordeste/caatinga.
- c) Norte/Amazônia.
- d) Centro-Oeste/Pantanal.

14 – Qual é o único clima, no Brasil, existente fora da zona dos trópicos, que possui a maior amplitude térmica?

- a) Semiárido.
- b) Equatorial.



- c) Subtropical.
- d) Polar.

15 – Os corais são animais que vivem em colônias e, diferente das anêmonas e das águas-vivas, apresentam estrutura corporal rígida constituída de carbonato de cálcio. Assim é formado o conhecido recife de corais, que se destaca por agrupar grande biodiversidade. Por sua rigidez, o recife é resistente à ação de ondas e correntes marinhas, estando entre os ecossistemas mais produtivos. O filo animal mais representativo na formação de recifes e sua célula característica são, respectivamente,

- a) Porífera – coanócito.
- b) Briófitas – porócito.
- c) Cnidária – cnidócito.
- d) Porífera – cnidócito.

16) Sobre as minhocas, marque a alternativa **correta**.

- a) Húmus de minhoca é formado pelos alimentos presentes no solo.
- b) Possuem respiração cutânea e sistema digestório incompleto.
- c) Com os olhos identificam a presença de luz.
- d) São decompositores e possuem respiração cutânea.

Assinale a alternativa que melhor traduz as palavras sublinhadas nas questões abaixo:

17) More than a billion people live in India. And there are more than 5,000 types of wild animals.

- a) domésticos
- b) animais de estimação
- c) selvagens
- d) domados

18) People often use the animals to do work. In Indian cities, you can see cows, snakes, monkeys, camels and even elephants.

- a) alguns
- b) até mesmo
- c) exceto
- d) centenas

19) Uma pessoa tem em sua conta bancária um saldo inicial de R\$ 5.255,00. Um quinto desse saldo foi utilizado para pagar o aluguel de sua casa, e a metade do que restou foi utilizada para as compras de mercado daquele mês.

Após os pagamentos realizados, essa pessoa recebeu uma bonificação do seu trabalho, e, com isso, foi acrescentada em sua conta bancária uma remuneração que corresponde à metade do valor do saldo inicial citado, antes de pagar as contas.

Após as operações realizadas, qual é o valor do saldo da conta bancária dessa pessoa?

- a) R\$ 7.357,00



- b) R\$ 4.729,50
- c) R\$ 3.153,00
- d) R\$ 2.627,50

20) A temperatura do estoque de uma empresa de panificação precisa ser controlada por meio de um aparelho que regula a temperatura, dependendo da hora do dia, para que os produtos mantenham a sua qualidade no processo de fabricação. Uma empresa programou esse aparelho para regular a temperatura seguindo a expressão algébrica  $T = -h^2/4 + 6h + 6$ , em que  $T$  é a temperatura do estoque em graus Celsius e  $h$  é a hora do dia.

Qual a temperatura que o estoque dessa empresa atinge quando são 12 horas?

- a) 114 °C
- b) 42 °C
- c) 36 °C
- d) - 42 °C