



MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA

PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIARIOS 03/2023

NÍVEL SUPERIOR

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto:

Aceleração eletrizante.

Não passa de 2% a parcela dos carros elétricos no comércio mundial de veículos novos. Diante da cifra pouco entusiasmante, pode soar prematura a decisão da França e do Reino Unido de banir em 2040 a venda de automóveis com motor a combustão interna.[...]

Há dois fatores por trás da recente excitação com os elétricos. Primeiro, a queda de 73%, desde o ano 2000, no custo das baterias de íons de lítio. Depois, os cortes nas emissões de gases do efeito estufa com que os países se comprometeram no Acordo de Paris.[...]

Tudo indica que a tecnologia baseada em combustão interna se destina ao ferro velho. A demanda por petróleo também sofrerá, embora a eletricidade para recarregar as baterias continue a ser fornecida, em várias partes, por usinas movidas a combustíveis fósseis.

Contudo, a queda nos preços das baterias (preveem-se outros 50% de redução nos próximos anos) segue ritmo comparável à dos painéis solares, que geram energia sem agravar o efeito estufa. São revoluções tecnológicas convergentes.[...]

Folha de São Paulo. Disponível em: www1.folha.uol/opiniao/2017/08/1906329-aceleracao-eletrizante

1 – Para estabelecer a progressão das ideias dentro de um texto, utilizam-se expressões que fazem a ligação entre as diversas partes dele. A conjunção “embora”, no terceiro parágrafo, tem com função introduzir uma ideia,

- a) explicativa à questão inicial de que os motores à combustão serão proibidos.
- b) de ressalva ao fato de que a demanda por petróleo poderá ter quedas.
- c) aditiva à informação de que o petróleo deixará de ser necessário no futuro.
- d) conclusiva ao pressuposto de que o petróleo tende a se torna obsoleto.



2 – Se a palavra “tecnologia” fosse substituída por “tecnologias”, quantas alterações seriam necessárias, para fins de concordância, no fragmento:

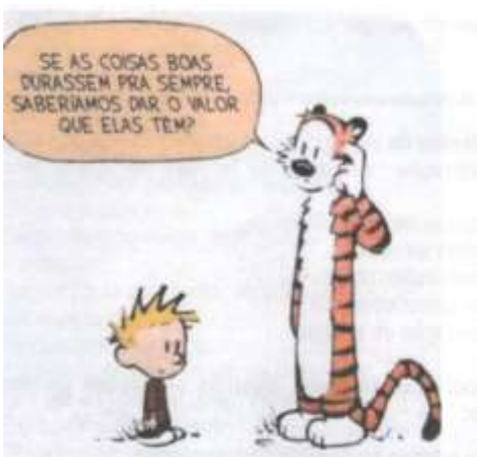
“ Tudo indica que a tecnologia baseada em combustão interna se destina ao ferro velho.”

- a) duas
- b) três
- c) quatro
- d) cinco

3 – No período “Tudo indica que a tecnologia baseada em combustão interna se destina ao ferro-velho. A demanda por petróleo também sofrerá, embora a eletricidade para recarregar as baterias continue a ser fornecida, em várias partes, por usinas movidas a combustíveis fósseis.”a conjunção “embora” confere ao texto sentido de_____.

- a) causa
- b) consequência
- c) condição
- d) oposição.

4 – Na oração “Se as coisas boas durassem para sempre, saberíamos dar o valor que elas têm?”qual a função sintática do “se” e do “que”?



- a) conjunção coordenativa – pronome relativo
- b) pronome indefinido – parte integrante do verbo
- c) conjunção adverbial – pronome relativo
- d) substantivo – partícula de realce



5 – Segundo o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que há **erro de acentuação gráfica**.

- a) Eu abençoo todos os fiéis desta igreja, disse o padre;
- b) Os cientistas estavam presentes na expedição no momento em que a joia foi encontrada no fundo do mar;
- c) Todos os torcedores crêem na recuperação do time nesta etapa final;
- d) Ele não pôde sair este final de semana, pois prestou concurso público sábado e domingo.

6 – Na oração “...Pois é, a volta às aulas pode ser motivo de felicidade, pois é hora de rever os amigos, contar as novidades, etc..., mas sempre resta aquele sentimento de tristeza **porque** as férias acabaram”. A conjunção confere ao texto sentido de :

- a) adição
- b) explicação
- c) oposição
- d) aposto

7 – Assinale a alternativa em que o emprego dos sinais de pontuação e do sinal indicativo de crase está de acordo com a norma padrão:

- a) Foram enviadas a Reitoria da Universidade, às reivindicações dos alunos para abertura, de turmas: noturnas.
- b) Pergunto se toda a documentação foi encaminhada à Sua Excelência, o Ministro para análise da viabilidade de aendamento.
- c) Foram apresentadas emendas ao projeto, para adequá-lo à exigência do cliente, a saber, antecipação do prazo de execução.
- d) O que podemos dizer à estas pessoas é que: ainda não temos o produto disponível, para entrega.

8 – Garfield é um gato conhecido por ser comilão e preguiçoso.



Jim Davis. *Garfield*. (Adaptado)



No último quadro, o seu pensamento indica uma

- a) certeza de que ele já dormiu o suficiente.
- b) lamentação por ter que dormir cedo.
- c) pergunta retórica, já que a soneca vai se realizar.
- d) dúvida sobre o horário que deve acordar.

Texto

Em plena Era Pré-histórica, escondidos na maior parte do tempo dentro de uma caverna, vivem Grug (Nicolas Cage/Hércules Franco), a esposa Ugga (Caterine Keener/Bárbara Monteiro), a vovó (Cloris Leachman/Mariângela Cantu), o garoto Thunk (Clack Duke/Fred Mascarenhas), a pequena e feroz Sandy (Randy Thom/Pâmela Rodrigues) e a jovem Eap (Emma Stone/Lisa Palomares). Eles são os Croods, uma família liderada por um pai que morre de medo do mundo exterior. Só que grandes transformações estão para acontecer, pois a adolescente Eap acaba conhecendo o também jovem Guy (Ryan Reynolds/Raphael Rossato), e ele vai apresentar um incrível mundo novo, para o desespero do pai protetor. Agora, juntos, eles vão enfrentar grandes desafios e se adaptar a uma nova e divertida vida.

Tele Cine. Disponível em: <http://telecine.globo.com>

9 – Imagine que o seguinte período iniciasse a sinopse do filme: “Em plena era pré-histórica, na maior parte do tempo, os Croods vivem dentro de uma caverna”.

O período teria o sujeito corretamente determinado em:

- a) Em plena era pré-histórica, na maior parte do tempo, eles vivem dentro de uma caverna.
- b) Em plena era pré-histórica, na maior parte do tempo, vivem dentro de uma caverna.
- c) Em plena era pré-histórica, na maior parte do tempo, vive-se dentro de uma caverna.
- d) Em plena era pré-histórica, na maior parte do tempo, a família vive dentro de uma caverna.

10 – No período “Eles são os Croods, uma família liderada por um pai que morre de medo do mundo exterior.” o verbo destacado exerce a função de _____.

- a) transitivo direto.
- b) transitivo indireto.
- c) de ligação.
- d) intransitivo.



CONHECIMENTOS GERAIS

11 - Em um concurso, 600 candidatos se inscreveram. No dia da prova apenas 120 candidatos compareceram. Neste caso, qual foi a porcentagem dos candidatos que faltaram a prova?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 30%
- d) 35%

12 - Na última liquidação de verão, uma loja vendia todos os seus produtos com um desconto de 12%. Se uma camisa antes da liquidação custava R\$ 130,00, quanto passou a custar na liquidação?

- a) R\$ 114,40
- b) R\$ 123,25
- c) R\$ 135,50
- d) R\$ 140,15

13 - Que evento, a partir de 07 de dezembro de 1941, transformou para mundial o caráter da Segunda Grande Guerra (1939-1945), deixando de acontecer somente entre europeus e orientais:

- a) Os russos tomaram a iniciativa de anexar os Estados Bálticos.
- b) Os alemães invadiram o litoral mediterrâneo da Macedônia.
- c) Os japoneses atacaram a base norte-americana de Pearl Harbor.
- d) Os franceses, por determinação do marechal Pétain, ocuparam o Sudeste da Ásia.

14 – A crise de 1929 afetou diretamente o Brasil pela sua dependência exportadora com os Estados Unidos. No fim da década de 1920, o principal produto exportador brasileiro era:

- a) O café.
- b) O milho.
- c) O feijão.
- d) A soja.



15 - A camada da superfície terrestre é constituída por sete principais placas rochosas rígidas que mudam de posição e se encaixam como peças de um quebra-cabeça, denominadas placas tectônicas. Seus movimentos são diretamente responsáveis por fenômenos como,

- a) “El niño”, que é o aquecimento acima da média, das águas do oceano pacífico.
- b) vulcões, terremotos e tsunamis.
- c) derretimento das calotas polares e o conseqüente o aumento do nível dos oceanos.
- d) diminuição da camada de ozônio que protege a terra.

16 - O efeito estufa é responsável por manter a Terra em uma temperatura adequada, garantido o calor necessário. Ultimamente tem havido um incremento do efeito estufa, com efeitos negativos sobre o clima da terra, devido principalmente

- a) ao gradativo aumento da temperatura dos oceanos.
- b) aos desastres naturais como terremotos, enchentes e furacões.
- c) à crescente queima dos combustíveis fósseis que representam a base da industrialização e de muitas atividades humanas.
- d) à gradativa aproximação da terra com relação ao sol.

17 – Indique qual das alternativas a seguir NÃO apresenta uma função do sistema urinário.

- a) Filtração do sangue para remoção de impurezas.
- b) Condução, armazenamento e excreção da urina.
- c) Manutenção da concentração de água e sais minerais no organismo.
- d) Regulação da quantidade de sangue que circula pelo corpo.

18 – Frida Kahlo grew up in the village of Coyoacan on the outskirts of Mexico City. She spent much of her life living in her family called La Casa Azul (The Blue House). Today, her blue home has been transformed into the Frida Kahlo Museum. Frida’s mother, Matilde, was a native Mexican and her father, Guillermo, was a German immigrant. She had three sisters and two half-sisters.

Frida had never really considered art as a career until after the bus accident. During her recovery, Frida turned to art for something to do. She soon discovered art as a way to Express her emotions and her views of the world around her.

[HTTPS://www.ducksters.com](https://www.ducksters.com)>

The text is a biography, which presents



- a) facts about Frida Kahlo's past.
- b) Frida Kahlo's famous paintings.
- c) Frida Kahlo's plans for the future.
- d) Facts about Frida Kahlo's present life.

19 – Linguagem é toda forma que o ser humano usa para se comunicar. A linguagem inclui a língua que, por sua vez, é um sistema convencionado pelos homens e utilizado por grupos. Indique entre as alternativas abaixo qual representa as línguas mais faladas do mundo.

- a) Inglês e Espanhol.
- b) Espanhol e Francês.
- c) Inglês e mandarim chinês.
- d) Mandarim chinês e Espanhol.

20 – O número **Pi** é o resultado da divisão entre o perímetro de um círculo e seu respectivo diâmetro. Não se sabe ao certo qual a origem da descoberta do Pi, mas há registros históricos que apontam que no Egito e na Babilônia já existiam estudos semelhantes ao número. Quem chegou ao cálculo do valor de Pi foi o matemático Arquimedes, que viveu na Grécia entre 287 a.C e 212 a.C. Ele obteve o valor ao continuar os estudos sobre circunferência que Euclides de Alexandria, outro matemático Grego, já havia iniciado alguns anos antes. Tendo presente a importância do Pi para a matemática indique, entre as alternativas abaixo, quantas casas decimais tem este número:

- a) É uma proporção numérica infinita, ou seja, sua sequência de números não tem fim. Por conta disso, o PI é classificado como um número irracional.
- b) 4.
- c) 30.853.
- d) 45.823.