



UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
PROGRAMA DE PORTUGUÊS PARA ESTRANGEIROS
CERTIFICADO INTERNACIONAL DE LÍNGUA PORTUGUESA

NÍVEL B2 PARA ADOLESCENTES

Prova 1
Compreensão leitora e aspectos
linguísticos

2024

ATIVIDADE 1

INSTRUÇÕES: leia o texto com atenção. Em seguida, relacione os inícios de frase (de 1 a 6) ao seu final correspondente (de A a I). Há **três** finais que **não** serão utilizados. As questões de 1 a 6 referem-se ao **texto 1**.

TEXTO 1¹

ENTRETENIMENTO / PIXAR

5 perguntas sobre as animações da Pixar que precisam ser respondidas

01 Há mais de 30 anos, a Pixar Studios é responsável por nos apresentar histórias
02 icônicas que contam com personagens que marcaram a infância de milhares de
03 pessoas até hoje, unindo famílias inteiras para conferir as criativas tramas.

04 **No entanto**, apesar dessas histórias serem conhecidas no mundo inteiro, alguns
05 fãs ainda possuem diversas dúvidas sobre as produções que nunca foram
06 respondidas (além de não existirem indícios de que elas possam ser esclarecidas
07 algum dia).

08 **1) Como a família Pêra conseguiu seus poderes?**

09 Em “Os Incríveis”, somos apresentados aos
10 super-heróis da Pixar, com foco na família Pêra, onde
11 pais e filhos possuem poderes e tentam salvar a cidade
12 de todas as ameaças. Mas, você sabe como eles
13 conseguiram essas habilidades?



14  **2) Como Dory desenvolveu sua perda de memória?**

15 Uma das características mais marcantes de Dory,
16 personagem de “Procurando Nemo”, é a sua perda de
17 memória recente. Porém, nos dois filmes da franquia, nunca é
18 explicado com clareza como a peixinha desenvolveu essa
19 condição. Em “Procurando Dory”, descobrimos que ela sofre
20 com a falta de memória desde pequena, mas como isso aconteceu?

21 **3) Por onde anda o pai de Andy?**

22 O sumiço do pai de Andy é um dos maiores mistérios dentro
23 das animações da Pixar. Em todos os filmes da franquia,
24 vemos o garoto e sua irmã, Molly, serem criados apenas por
25 sua mãe, mas nunca é revelado por onde anda o pai da
26 família — ou até mesmo se ele realmente existe.



¹ Adaptado de:

<https://recreio.com.br/noticias/entretenimento/5-perguntas-sobre-animacoes-da-pixar-que-precisam-ser-respondidas.phtml>. Acesso em: 12 set. 2024.

27
28
29
30
31
32
33
34
35



4) Como era a vida de Boo antes de ir para Monstrópolis?

Boo é o apelido dado por Sulley e Mike à garotinha que fugiu de sua porta e acaba entrando no Mundo dos Monstros. Durante o filme, quando a menina retorna para seu quarto, podemos descobrir através de um de seus desenhos que seu nome verdadeiro é Mary, mas essa é a única coisa que sabemos da menina no mundo dos humanos. Quantos anos

ela tem? Como é sua família? Quem são seus pais? Essas perguntas nunca foram respondidas.

5) Como os veículos de Carros surgiram?

Em “Carros”, todos os veículos possuem vidas, e seguem seu dia a dia com atitudes semelhantes às dos humanos, como ter seus próprios estabelecimentos, possuir sentimentos, criar família, etc. Além disso, no universo da produção estrelada por Relâmpago McQueen, não existem humanos. Mas, você já se perguntou como eles ganharam essas habilidades? E como eles nascem?



1) O verbo ‘**haver**’, destacado na **linha 01**, possui o sentido de

2) Mantendo o sentido do texto, a expressão ‘**no entanto**’, destacada na **linha 04**, pode ser substituída por

3) Os filmes da Pixar

4) Não sabemos nada sobre os pais

5) Desconhecemos a origem

6) O início dos sintomas de Dory

a) possuem alguns mistérios.

b) existir.

c) de Andy.

d) porém.

e) fazer.

f) são um mistério.

g) de Boo.

h) enquanto.

i) dos carros.

1)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
5)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
6)	A	B	C	D	E	F	G	H	I

ATIVIDADE 2

INSTRUÇÕES: leia o texto com atenção e assinale a alternativa correta (A/B/C). As questões de 7 a 13 referem-se ao texto 2.

TEXTO 2²

A metamorfose	
Luis Fernando Veríssimo	
01	Uma barata acordou um dia e viu que tinha se transformado num ser humano.
02	Começou a mexer suas patas e viu que só tinha quatro, que eram grandes e
03	pesadas e de articulação difícil. Não tinha mais antenas. Quis emitir um som de
04	surpresa e sem querer deu um grunhido. As outras baratas fugiram aterrorizadas
05	para trás do móvel. Ela quis segui-las, mas não [REDACTED] atrás do móvel. O seu
06	segundo pensamento foi: “Que horror... Preciso acabar com essas baratas...”
07	Pensar, para a ex-barata, era uma novidade. Antigamente ela seguia seu instinto.
08	Agora precisava raciocinar. Fez uma espécie de manto com a cortina da sala para
09	cobrir sua nudez. Saiu pela casa e encontrou um armário num quarto, e nele,
10	roupa de baixo e um vestido. Olhou-se no espelho e achou-se bonita para uma
11	ex-barata. Maquiou-se. Todas as baratas são iguais, mas as mulheres precisam
12	realçar sua personalidade. Adotou um nome: Vandirene. Mais tarde descobriu que
13	só um nome não bastava. A que classe pertencia?... Tinha educação?...
14	Referências?... Conseguiu a muito custo um emprego como faxineira. Sua
15	experiência de barata lhe dava acesso a sujeiras mal suspeitadas. Era uma boa
16	faxineira.
17	Difícil era ser gente... Precisava comprar comida, e o dinheiro não chegava . As
18	baratas se acasalam num roçar de antenas, mas os seres humanos não.
19	Conhecem-se, namoram, brigam, fazem as pazes, resolvem se casar, hesitam.
20	Será que o dinheiro vai dar? Conseguir casa, móveis, eletrodomésticos, roupa de
21	cama, mesa e banho. Vandirene casou-se, teve filhos. Lutou muito, coitada . Filas
22	no Instituto Nacional de Previdência Social. Pouco leite. O marido desempregado...
23	Finalmente acertou na loteria. Quase quatro milhões ! Entre as baratas, ter ou não
24	ter quatro milhões não faz diferença. Mas Vandirene mudou. Empregou o dinheiro.
25	Mudou de bairro. Comprou casa. Passou a vestir bem, a comer bem, a cuidar onde
26	põe o pronome. Subiu de classe. Contratou babás e entrou na Pontifícia
27	Universidade Católica.
28	Vandirene acordou um dia e viu que tinha se transformado em barata. Seu
29	penúltimo pensamento humano foi : “Meu Deus!... A casa foi dedetizada há dois
30	dias!...”. Seu último pensamento humano foi para seu dinheiro rendendo na
31	financeira e que o safado do marido, seu herdeiro legal, [REDACTED] usaria. Depois
32	desceu pelo pé da cama e correu para trás de um móvel. Não pensava mais em
33	nada. Era puro instinto. Morreu cinco minutos depois, mas foram os cinco minutos
34	mais felizes de sua vida.

² Adaptado de: <https://www.culturagenial.com/cronicas-engracadas-de-luis-fernando-verissimo-comentadas/>. Acesso em: 12 set. 2024.

7) O termo que melhor completa o espaço da **linha 05** é

- a) caberia.
- b) coubera.
- c) coube.

8) A palavra **chegava**, destacada na **linha 17**, possui o sentido de

- a) receber.
- b) bastar.
- c) voltar.

9) A palavra **coitada**, destacada na **linha 21**, indica que o narrador

- a) sente compaixão.
- b) está sendo irônico.
- c) está triste.

10) O termo que melhor completa o espaço da **linha 31** é

- a) lhe.
- b) lo.
- c) o.

11) O primeiro pensamento que Vandirene teve foi

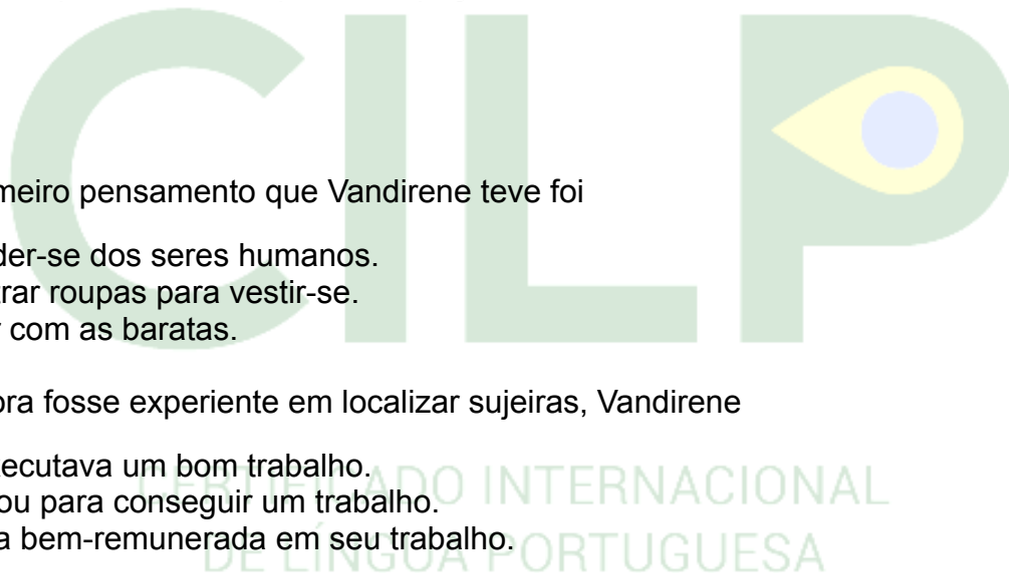
- a) esconder-se dos seres humanos.
- b) encontrar roupas para vestir-se.
- c) acabar com as baratas.

12) Embora fosse experiente em localizar sujeiras, Vandirene

- a) não executava um bom trabalho.
- b) demorou para conseguir um trabalho.
- c) não era bem-remunerada em seu trabalho.

13) Ao retornar ao seu estado animal, Vandirene

- a) pensou com tristeza em todo o seu dinheiro.
- b) arrependeu-se de ter dedetizado a casa.
- c) passou a guiar-se por seus instintos.



ATIVIDADE 3

INSTRUÇÕES: alguns fragmentos do texto 3 foram removidos. Escolha, dentre as opções de **A** a **G**, os trechos apropriados para completá-lo. Há um trecho extra que **NÃO** será utilizado. As questões de **14** a **19** referem-se ao **texto 3**.

TEXTO 3³

SAÚDE
10 setembro 2024

Fumaça de queimadas se espalha pelo Brasil e traz riscos à saúde

Níveis de materiais tóxicos no ar liberados pelas queimadas ultrapassa em até 100 vezes os valores seguros

Por Augusto Coutinho

De acordo com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), o número de focos de queimadas no território brasileiro, em 2024, mais do que dobrou em relação ao mesmo período de 2023. _____(14)_____.

Durante a Conferência dos Institutos Nacionais de Saúde Pública do Grupo dos 20 (G20), realizada no último dia 09 de setembro, a ministra da Saúde, Nísia Trindade, afirmou que tragédias climáticas como as queimadas geram um grande impacto sobre a saúde da população e sobre os sistemas de saúde.

Qualidade do ar

_____(15)_____. Por exemplo, a concentração de materiais particulados leves (MP2,5) para OMS deveria ser entre 5 e 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (MP2,5 são partículas finas, com até 2,5 microns, capazes de ficarem suspensas no ar e que podem penetrar no trato respiratório inferior e na corrente sanguínea, causando uma série de efeitos deletérios para saúde). _____(16)_____.

Perigos da fumaça das queimadas e recomendações

As fumaças geradas pelos incêndios, além dos materiais particulados também são constituídas de uma variedade de elementos nocivos, como monóxido de carbono (CO), compostos orgânicos voláteis (COVs), óxidos de nitrogênio (NOx) e ozônio, e metais pesados. _____(17)_____.

- Aumentar a ingestão de água e líquidos para manter as membranas respiratórias úmidas e protegidas.
- Permanecer em ambientes fechados, preferencialmente bem vedados e com conforto térmico adequado. _____(18)_____.
- Manter portas e janelas fechadas durante os horários de maior concentração de poluentes no ar, para minimizar a penetração da poluição externa.
- Evitar atividades físicas ao ar livre durante este período do ano.
- Não consumir alimentos, bebidas ou medicamentos que tenham sido expostos a detritos de queima ou cinzas.
- Utilizar, preferencialmente, máscaras do tipo N95, PFF2 ou P100, que podem reduzir a inalação de partículas se usadas corretamente por pessoas que precisem sair de casa.

³ Adaptado de:

<https://portal.afya.com.br/saude/fumaca-de-queimadas-se-espalha-pelo-brasil-e-traz-riscos-a-saude>. Acesso em: 03 out. 2024.

O Ministério também classifica crianças menores de 5 anos, idosos e gestantes como grupo de risco, para os quais seria necessária atenção redobrada às recomendações. _____ (19)_____.

Para pessoas com problemas cardíacos, respiratórios ou imunológicos há recomendação para:

- Buscar atendimento médico imediatamente na ocorrência de sintomas.
- Manter medicamentos e itens prescritos sempre disponíveis para o caso de crises agudas.
- Avaliar a possibilidade e segurança de se afastar temporariamente da área impactada.

A	Contudo, na região Norte, onde ocorrem boa parte das queimadas, a população está convivendo com valores insalubres de qualidade do ar, em Rio Branco, capital do Acre, a concentração de MP2,5, chegou a ficar acima dos 250 µg/m³.
B	O Brasil atravessa um momento delicado por causa das queimadas. Foram 5,65 milhões de hectares queimados no mês de agosto, o que corresponde a quase 49% de tudo que foi queimado de janeiro até agora. É uma extensão que corresponde a quase o tamanho do estado da Paraíba.
C	Juntando isso ao tempo seco, comum nesta época do ano, a fumaça gerada se espalha por todo o país (cobrindo quase 60% do território) e gera preocupações de saúde.
D	Quando possível, buscar ambientes com ar-condicionado e filtros de ar para reduzir a exposição.
E	A Sala Nacional de Emergências Climáticas em Saúde, mecanismo de gestão de resposta para emergências climáticas criado pelo Ministério da Saúde, divulgou, no início deste mês de setembro, orientações para população se proteger dos efeitos.
F	De acordo com a pasta ministerial, para adultos e idosos, há um aumento do risco de eventos cardiovasculares e respiratórios combinados.
G	Dados de satélites e medições realizadas localmente mostram que as áreas mais atingidas pela fumaça das queimadas apresentam níveis de qualidade do ar bem acima dos limites recomendados pela Organização Mundial de Saúde (OMS).

14)	A	B	C	D	E	F	G
15)	A	B	C	D	E	F	G
16)	A	B	C	D	E	F	G
17)	A	B	C	D	E	F	G
18)	A	B	C	D	E	F	G
19)	A	B	C	D	E	F	G

ATIVIDADE 4

INSTRUÇÕES: leia o texto e assinale a alternativa adequada para preencher os espaços (A/B/C). As questões de **20** a **30** referem-se ao **texto 4**.

TEXTO 4⁴

Ciência

Tempestades tropicais emitem mais radiação do que se imaginava, diz estudo

Entenda como o fenômeno ocorre – e por que não há motivo para preocupação.

Por Manuela Mourão
2 out 2024, 18h00

Satélites da NASA vêm identificando, desde os anos 1990, energias _____(20)_____ de supernovas e outros elementos celestiais. Porém, quando foram construídos, os pesquisadores não imaginavam que essa energia _____(21)_____ também dentro da Terra, em forma de raios de radiação gama. Hoje sabemos que esse fenômeno ocorre graças às tempestades tropicais.

Os satélites não foram criados para reconhecer energias vindas da própria Terra. Por isso, identificar a radiação que sai das trovoadas é um desafio. Os instrumentos precisariam estar no lugar exato e na hora certa para registrar e medir a intensidade do fenômeno.

Recentemente, um grupo de cientistas _____(22)_____ uma chance de averiguá-lo de perto. Em um voo feito em um avião de espionagem ER-2, da própria NASA, a equipe foi em direção ao olho da tempestade. O time descobriu que a radiação gama vinda das tempestades tropicais é muito mais comum do que se acreditava.

As tempestades que ocorrem nos trópicos são consideravelmente maiores do que aquelas em outras regiões. Os pesquisadores sugerem que mais da metade dessas chuvas apresentam radiação. Eles propõem que essa emissão de radiação gama em níveis baixos age como o vapor que se libera de uma panela de pressão, limitando a quantidade de energia que pode ser acumulada dentro da tempestade.

Steve Cummer, professor de engenharia na Duke University, explica que existe muito mais acontecendo dentro das nuvens do que se pode imaginar. _____(23)_____ as chuvas estão se desenvolvendo, correntes de ar transformam as gotas de água, pedras de granizo e gelo em uma mistura eletricamente carregada – _____(24)_____ quando você esfrega uma meia no tapete ou um balão no cabelo. A tempestade, então, se “separa” em duas: a parte de cima, carregada positivamente, e a parte de baixo, com partículas negativas. Aquela carga se forma um campo elétrico com a mesma potência de 100 milhões de pilhas AA (a que você usa no controle remoto de TV).

Não para por aí. Se elétrons _____(25)_____ presos em um campo elétrico como este, eles aceleram. Inquietos do jeito que são, os elétrons alcançam velocidades altas o suficiente para interagirem com moléculas de ar, que por resultado liberam mais partículas de alta

⁴ Adaptado de:

<https://super.abril.com.br/ciencia/brasileiros-podem-ter-encontrado-a-solucao-para-o-16o-problema-de-hilbert/>. Acesso em: 03 out. 2024.

energia. O processo vai inflando, até que as colisões _____(26)_____ energia suficiente para criar reações nucleares.

Com o apoio da NASA, os pesquisadores usaram um avião ER-2, veterano da Guerra Fria – que voa duas vezes mais alto que um avião comum e fica três vezes mais alto que a maioria das tempestades. Dessa maneira, eles conseguiram voar no topo direto das nuvens e o mais próximo possível das fontes de raios gama. Os cientistas acreditavam que, por estarem basicamente seguindo as chuvas, seria extremamente difícil enxergar os raios de radiação. Mas aconteceu o contrário: eles encontraram raios até demais. Os voos ocorreram _____(27)_____ de um mês, com um total de dez viagens nos trópicos do sul da Flórida. Dessas, em nove foi possível observar a radiação gama.

Algumas dessas explosões eram semelhantes _____(28)_____ que foram originalmente detectadas pelos satélites da NASA, quase sempre ocorrendo em conjunto com descargas elétricas ativas. Isso sugere que o grande campo elétrico gerado pelo relâmpago provavelmente intensifica os elétrons de alta energia, permitindo a ocorrência de reações nucleares.

Também foram identificados pelo menos dois outros tipos de _____(29)_____ curtas de radiação gama que nunca haviam sido observados antes. “Essas duas novas formas de radiação gama são as que mais me intrigam”, disse Cummer. “Elas não parecem estar associadas a descargas de relâmpagos em desenvolvimento. Surgem espontaneamente de alguma forma. Existem indícios nos dados de que elas podem estar ligadas aos processos que iniciam as descargas, que continuam a ser um mistério para os cientistas.”

As mudanças climáticas podem _____(30)_____ as tempestades que geram essa atividade de raios gama mais comuns, mas provavelmente não afetariam sua intensidade. Sobre os impactos atmosféricos ou no clima, Cummer diz que não consegue pensar imediatamente em uma influência direta, mas que com certeza as partículas de alta energia deixam para trás algum tipo de química atípica.

20)	a) emanadas	b) compostas	c) vindas
21)	a) está	b) estaria	c) havia estado
22)	a) houve	b) teve	c) tem tido
23)	a) Enquanto	b) Conforme	c) Logo que
24)	a) sempre	b) assim	c) tipo
25)	a) estejam	b) estariam	c) estiverem
26)	a) tenham	b) tivessem	c) têm
27)	a) durante	b) por um período	c) mais
28)	a) as	b) das	c) às
29)	a) explosões	b) trovões	c) eventos
30)	a) transformar	b) fazer	c) tornar