

smartphones e notificaram os respectivos fabricantes de dispositivos sobre suas descobertas no (27) deste ano.

Samsung e LG corrigiram a vulnerabilidade nas atualizações de software, e a Huawei planeja fazer a mesma coisa em (28) próxima geração de smartphones das séries Mate e P, disseram os (29) .

O informe chega dias depois de que os pesquisadores da Google (30) sobre uma operação de hacking que permitiu a inserção de um software malicioso em iPhones durante um período de ao menos dois anos.

- | | | |
|----------------------|----------------|------------------|
| 19. a) para | b) aos | c) para que |
| 20. a) por a | b) pela | c) com a |
| 21. a) sucesso | b) felicidade | c) tempo |
| 22. a) roubassem | b) roubarão | c) roubem |
| 23. a) aparece | b) aparecem | c) surge |
| 24. a) configuração | b) atualização | c) configurações |
| 25. a) dará | b) deu | c) daria |
| 26. a) nada | b) algum | c) nenhum |
| 27. a) início | b) inicio | c) iniciar |
| 28. a) seu | b) sua | c) minha |
| 29. a) pesquisadores | b) usuários | c) investidores |
| 30. a) informaram | b) informarão | c) informariam |



UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
UCS LÍNGUAS ESTRANGEIRAS
CERTIFICADO INTERNACIONAL DE LÍNGUA PORTUGUESA

NÍVEL B1 ESCOLAR

Prova 1 – Compreensão leitora e aspectos linguísticos

2019

ATIVIDADE 1

INSTRUÇÕES: Você vai ler quatro biografias de escritores brasileiros¹. Na página 3, deverá associar cada pergunta a um desses escritores (cada escritor poderá ter mais de uma pergunta associada a ele). As questões de 1 a 8 referem-se ao texto 1.

TEXTO 1

A Clarice Lispector	Escritora e jornalista brasileira, nascida na Ucrânia e de origem judia, foi reconhecida como uma das mais importantes escritoras do século XX. Fez parte do Terceiro Tempo Modernista e, com seu romance inovador e sua linguagem altamente poética, colocou em dúvida os modelos narrativos tradicionais. “A Hora da Estrela” foi seu último romance publicado em vida.
B Fabrício Carpinejar	Poeta, cronista, jornalista e apresentador do programa “A máquina” da emissora Gazeta, é considerado um dos principais nomes da poesia contemporânea. Nasceu em Caxias do Sul e é filho dos poetas Carlos Nejar e Maria Carpi. Mudou-se para Porto Alegre onde estudou jornalismo na Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Em 1998, passou a assinar Fabrício Carpinejar, unindo seus dois sobrenomes.

¹ Textos adaptados de: <https://www.ebiografia.com>. Acesso em: 05 set. 2019.

ATIVIDADE 4

INSTRUÇÕES: as questões de 19 a 30 referem-se ao texto 4. Leia o texto e assinale a alternativa adequada para preencher os espaços.

TEXTO 4

Pesquisadores alertam sobre mensagens de texto que atacam smartphones⁴

Pesquisadores de cibersegurança alertaram nesta quarta-feira sobre um software malicioso em mensagens de texto que se fazem passar por operadoras de telecomunicações, abrindo uma porta ____ (19) ____ hackers ataquem smartphones com o sistema Android.

Um informe publicado ____ (20) ____ empresa de segurança *Check Point* descreveu uma “nova classe de ataques” de uma técnica conhecida como “phishing” que, quando tem ____ (21) ____, pode permitir que os hackers ____ (22) ____ e-mails de smartphones com Android fabricados por Huawei, LG, Samsung e Sony.

O ataque é realizado através de mensagens de texto que ____ (23) ____ como se fossem de operadoras de telecomunicações confiáveis que solicitam a atualização das ____ (24) ____ de rede. Ao permitir essa operação em um smartphone, o usuário ____ (25) ____ ao hacker acesso aos seus e-mails.

O ataque pode ser executado em grande escala sem ____ (26) ____ equipamento especial. Os pesquisadores disseram que testaram o ataque em uma variedade de

⁴ Adaptado de: <https://istoe.com.br/pesquisadores-alertam-sobre-mensagens-de-texto-que-atacam-smartphones/>. Acesso em: 05 set. 2019.

anos. Tove Fall, líder da pesquisa, afirma que algumas pessoas podem ter uma predisposição inata a cuidar de animais.

14. Segundo a notícia,

- a) a maioria das pessoas são apaixonadas por cachorros.
- b) a genética pode interferir no amor pelos cachorros.
- c) na Suécia, irmãos gêmeos gostam de cachorros.

15. O estudo analisou informações

- a) de 35 mil pessoas.
- b) de um banco de dados suíço.
- c) de 70 mil pessoas que possuíam cachorros.

16. Os resultados do estudo indicaram que

- a) irmãos gêmeos gostam de cachorros.
- b) se um gêmeo fraterno tem um cachorro, é bem provável que o outro também tenha.
- c) gêmeos idênticos possuem muita semelhança no gosto pelos cachorros.

17. O estudo desenvolvido

- a) não conseguiu comprovar a influência do DNA no gosto por cachorros.
- b) abriu espaço para que novas pesquisas sejam realizadas.
- c) não obteve o resultado esperado.

18. O cachorro, segundo o texto,

- a) foi o primeiro animal que passou a conviver com o homem.
- b) existe há pelo menos 15 mil anos.
- c) possui uma predisposição a cuidar de seu dono.

<p>C Rachel de Queiroz</p>	<p>Foi a primeira escritora brasileira a entrar para a Academia Brasileira de Letras e a primeira mulher a receber o Prêmio Camões.</p> <p>Foi também jornalista, tradutora e teatróloga. Seu primeiro romance “O Quinze”, ganhou o prêmio da Fundação Graça Aranha, e o romance “Memorial de Maria Moura” foi transformado em minissérie.</p>
<p>D José de Alencar</p>	<p>Foi um escritor, dramaturgo, jornalista, advogado e político, sendo considerado o principal romancista brasileiro.</p> <p>Destacou-se na carreira literária com a publicação do romance “O Guarani”, em forma de folhetim, no Diário do Rio de Janeiro, que alcançou enorme sucesso e serviu de inspiração ao músico Carlos Gomes que compôs a ópera “O Guarani”.</p> <p>Foi escolhido por Machado de Assis para patrono da Cadeira nº. 23 da Academia Brasileira de Letras.</p>

	A Clarice Lispector	B Fabrício Carpinejar	C Rachel de Queiroz	D José de Alencar
1. Quem vem de uma família de escritores?				
2. Quem já atuou na televisão?				
3. Quem recebeu um prêmio ao estreiar em sua carreira?				
4. Quem teve uma obra sua adaptada à televisão?				
5. Quem escreveu para um jornal brasileiro?				
6. Quem foi pioneiro em sua área?				
7. Quem possui dupla nacionalidade?				
8. Quem escrevia histórias transformadoras?				

maneira efetiva de entender a influência dos genes em determinados comportamentos humanos.

Os pesquisadores precisavam saber, primeiro, quais desses gêmeos eram donos de cães. Não dá para bater na porta de cada uma das 70 mil pessoas para perguntar, então eles usaram informações de outro banco de dados: o registro nacional de cães da Suécia. Por lá, praticamente todos os cachorros são registrados pelos donos.

Gêmeos idênticos compartilham exatamente do mesmo DNA, enquanto gêmeos não idênticos apresentam variação genética. Assim, quando os irmãos idênticos apresentam uma mesma característica de comportamento, e os gêmeos fraternos não, pode ser que ela esteja relacionada a um gene específico que os dois possuem.

Os resultados do estudo mostraram que há mais correspondência entre os gêmeos idênticos do que os não idênticos. Isso significa que quando um gêmeo idêntico tem um cachorro, é provável que seu irmão também o tenha. Já os gêmeos diferentes não apresentaram essa relação entre si.

Apesar de indicar a influência do DNA na escolha de ter um cachorro, o método não consegue identificar exatamente qual seria o gene responsável pelo comportamento. Os cientistas planejam desvendar isso em futuras pesquisas, e talvez até relacionar esse gene com outros traços de personalidade, como medo ou capacidade de compreender os cães.

Os resultados podem ajudar a entender a relação entre o homem e seu melhor amigo canino. O cachorro foi o primeiro animal domesticado da história e seu relacionamento com o homem existe há pelo menos 15 mil

Quem utiliza estes modais de transporte?						
9.	Modal rodoviário	A	B	C	D	E
10.	Modal aéreo	A	B	C	D	E
11.	Modal ferroviário	A	B	C	D	E
12.	Modal aquaviário	A	B	C	D	E
13.	Modal dutoviário	A	B	C	D	E

ATIVIDADE 3

INSTRUÇÕES: As questões de 14 a 20 referem-se ao texto 3. Assinale a alternativa correta (A/B/C).

TEXTO 3

Você tem cachorro? O motivo provavelmente está no seu DNA³

Por que algumas pessoas são apaixonadas por cães enquanto outras não dão a menor bola ao charme dos bichinhos? A resposta pode estar no DNA. Pesquisadores da Universidade de Uppsala, na Suécia, descobriram evidências que relacionam aspectos genéticos à tendência de ter — ou não — um cachorro.

Os cientistas usaram informações do maior banco de dados de irmãos gêmeos do mundo. Dados de 35 mil pares de gêmeos fizeram parte do estudo. O método pode parecer peculiar, mas estudar irmãos gêmeos é uma

³ Adaptado de: <https://super.abril.com.br/comportamento/decisao-de-ter-ou-nao-cachorro-e-influenciada-pelo-dna/>. Acesso em: 05 set. 2019.

ATIVIDADE 2

INSTRUÇÕES: Nas páginas 4 e 5, você vai ler a descrição de diferentes formas de transportar cargas dentro do país; nas páginas 6 e 7, o relato de empresas que utilizam esses meios. Relacione o modal de transporte (9 - 13) com as empresas que os utilizam (A - E). Cada meio de transporte deverá ser relacionado a uma única empresa. As questões de 9 a 13 referem-se ao texto 2.

TEXTO 2

MODAIS DE TRANSPORTE DE CARGA NO BRASIL²

9. RODOVIÁRIO

O transporte rodoviário é o mais conhecido e utilizado em toda a extensão do território nacional. Esse modal de transporte permite criar rotas mais flexíveis, viabilizando diversos tipos de cargas.

10. AÉREO

A principal característica do modal de transporte aéreo é a agilidade e a facilidade em percorrer longas distâncias no território nacional e internacional.

O transporte aéreo é uma ótima opção quando os fatores tempo de entrega e segurança são um requisito para a sua empresa. Apesar de ter limitações no volume de carga, tamanho, peso e quantidade a ser transportada, é ideal para produtos eletrônicos, produtos frágeis ou com curto prazo de validade ou de consumo.

² Adaptado de: <https://www.prestex.com.br/blog/modais-de-transporte-de-carga-no-brasil-conheca-os-5-principais/>. Acesso em: 05 set. 2019.

11. FERROVIÁRIO

O transporte por meio de ferrovias é uma opção de modal de transporte bastante adequada para cargas de grandes volumes. Percorrendo longas distâncias e com um destino fixo, esse modal não tem a mesma flexibilidade de rota que o rodoviário desfruta. De qualquer forma, apresenta baixo custo se comparado com outros modais de transporte e conta com alta capacidade para transportar produtos em grande escala e cargas pesadas.

12. AQUAVIÁRIO

Capaz de transportar em bastante quantidade, como o modal ferroviário, o modal de transporte aquaviário é indicado para produtos com baixo valor agregado. Inclusive, é capaz de transportar produtos de diversas espécies e em todos os estados (líquido, sólido e gasoso). Desde que estejam bem armazenados e em containers adaptados.

13. DUTOVIÁRIO

O modal de transporte dutoviário é possibilitado por meio da implantação de dutos e tubos subterrâneos, submarinos e aparentes. Esse transporte é possível basicamente pelo controle de pressão inserida nesses dutos. Então, é um modal que permite o transporte a longas distâncias e em grandes quantidades.

Apesar de ter um alto custo de implantação e um percurso inflexível, tem um baixo custo operacional.

EMPRESAS

A.

O produto que produzimos em nossa empresa é pesado e de grande tamanho, por isso optamos por enviar nossa mercadoria a outras partes do país utilizando este modal de transporte. Sabemos que a rota que ele faz é sempre a mesma, mas temos parceiros que buscam a mercadoria no local em que ela chega e fazem a entrega aos nossos clientes.

B.

Nossa empresa escolheu este meio de transporte por ser o mais utilizado no país. Além disso, através dele podemos enviar mercadorias de diferentes tamanhos para diversos destinos, pois ele não possui uma rota fixa e única como acontece com outros modais.

C.

Optamos por utilizar este meio de envio de cargas pois através dele é possível enviar muita mercadoria para lugares que ficam longe da nossa sede. Além disso, o custo para o envio é bastante econômico.

D.

Nossa marca é a entrega rápida, por isso não podemos utilizar outro meio de transporte além desse. E nossos compradores, inclusive aqueles que estão fora do Brasil, sempre ficam surpresos com a rapidez com que recebem os produtos comprados.

E.

Em nossa empresa, utilizamos este meio de transporte por um único motivo: como trabalhamos com bebidas e erva-mate, precisávamos de um modal que pudesse transportar ambas as mercadorias.