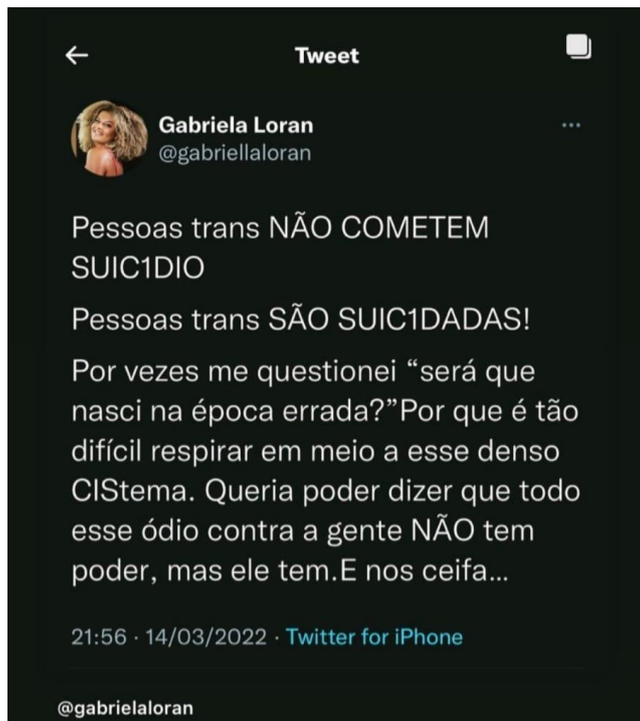


TURNO: MANHÃ
CARGO: PROFESSOR DE MATEMÁTICA**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
8	O candidato poderá levar o caderno de questões após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.
13	O gabarito preliminar será divulgado no prazo previsto no Edital de Abertura.
14	Caso necessite ingressar com recurso contra o gabarito preliminar, deverá acessar a área do candidato e realizar o protocolo no prazo determinado no Edital de Abertura.

PORTUGUÊS – 05 QUESTÕES

Para responder às questões, analise o Tuíte, abaixo, sobre a morte do Policial Civil trans, Paulo Vaz, que repercutiu nas redes sociais.



01

Gabriela Loran, em sua manifestação, utiliza a palavra “CISTema”. Notadamente, pela norma culta, a palavra sistema é grafada com S, contudo, a marca clara, em caixa alta, é uma referência ao prefixo “CIS”, intertextualizando a palavra ao contexto de sua manifestação. O modo como aplicado nos leva à seguinte reflexão:

- a) Conjunto das instituições econômicas, morais, políticas de uma sociedade, a que os indivíduos se subordinam, aplicadas de modo diverso e plural.
- b) Conjunto de elementos, concretos ou abstratos, intelectualmente organizados, equânimes entre os pares.
- c) Conjunto de estruturas civis, morais e políticas que impõe padrões fora da heteronormatividade como anômalos e fora dos contextos.
- d) Conjunto de elementos, concretos ou abstratos, intelectualmente organizados em prol da diversidade homo e heteronormativa.

02

O tuíte expressa, de modo claro, o uso e aplicabilidade de dois prefixos, “CIS” e “TRANS”. Pela sua conceituação etimológica, podemos afirmar que esses prefixos possuem uma relação de:

- a) Sinonímia.
- b) Antonímia.
- c) Paronímia.
- d) Metonímia.

03

Ao final de seu texto, Gabriela Loran faz uso de um recurso estilístico.

“Queria poder dizer que todo esse ódio contra a gente NÃO tem poder, mas ele tem.”

Esse recurso é denominado:

- a) Prosopopeia.
- b) Anacoluto.
- c) Silepse.
- d) Onomatopeia.

04

No trecho final “E nos ceifa...”, qual dos termos, abaixo, poderá substituir o verbo da oração sem alterar o sentido desta?

- a) Erige.
- b) Corrobora.
- c) Supre.
- d) Nulifica.

05

No trecho “Por que é tão difícil respirar em meio a esse denso CISTema”, o termo em destaque:

- a) Está aplicado corretamente, pois se trata de uma interrogação indireta.
- b) Está aplicado corretamente, pois é utilizado como conjunção explicativa afirmativa.
- c) Está aplicado incorretamente, pois em casos de pausa na fala escrita, o correto é “por quê”.
- d) Está aplicado incorretamente, pois quando há substantivação, o correto é o uso do “porque”.

INFORMÁTICA – 05 QUESTÕES

06

Baseando-se em conhecimentos acerca de hardware, qual dos componentes a seguir NÃO está presente em uma placa de vídeo?

- a) Processador.
- b) Memória.
- c) Barramentos.
- d) Armazenamento.

07

O sistema de arquivos mais utilizado pelo Windows, atualmente, é o:

- a) NTFS.
- b) FAT32.
- c) ext4.
- d) exFAT.

08

No MS Power Point 2019 em sua configuração padrão pt-BR, para escolher-se um tipo de transição para os slides, a opção desejada estará na guia:

- a) Apresentação de Slides.
- b) Transições.
- c) Animações.

d) Inserir.

09

Analise a imagem a seguir, retirada do MS Word 2019 em sua configuração padrão, pt-BR:



O grupo mostrado na imagem acima está localizado na guia:

- a) Página inicial.
- b) Inserir.
- c) Layout.
- d) Correspondências.

10

No MS Excel 2019 em sua configuração padrão, pt-BR, qual o atalho utilizado para "Inserir função"?

- a) Ctrl + F.
- b) Alt + F.
- c) Shift + F3.
- d) Alt + Shift + F.

CONHECIMENTOS GERAIS – 05 QUESTÕES

11

Foi uma revolta popular social de escravizados africanos, em sua imensa maioria negros muçulmanos, em especial da etnia nagô, ocorrida durante o Império do Brasil, na cidade de Salvador, capital da Bahia, em 24 de janeiro de 1835. É considerado como o maior levante de escravizados da história do Brasil. Trata-se da:

- a) Revolta da Chibata.
- b) Revolta dos Malês.
- c) Guerra do Contestado.
- d) Guerra dos Mascates.

12

"O Senado aprovou no dia 15 de março de 2022 um projeto de lei que prevê o repasse de R\$ 3,86 bilhões em recursos federais a estados e municípios para o enfretamento dos efeitos da pandemia da Covid-19 sobre o setor cultural, um dos mais impactados pelas restrições adotadas durante a crise sanitária".

O projeto que foi batizado de "Lei Paulo Gustavo" é de autoria do senador:

- a) Marcio Bittar.
- b) Paulo Paim.
- c) Paulo Rocha.
- d) Otto Alencar.

13

" Localizado no Estado do Pará, está entre os mais importantes cenários ecológicos do Brasil. Com aproximadamente três mil ilhas e ilhotas, a região é o maior arquipélago fluviomarítimo do planeta".

A qual arquipélago o excerto se refere?

- a) Ilha de Marajó.
- b) Fernando de Noronha.
- c) Ilha de Trindade.
- d) Abrolhos.

14

O Pritzker, considerado o Nobel da Arquitetura, anunciou no dia 15 de março, o arquiteto, educador e ativista _____ como vencedor da edição de 2022. Preencha, corretamente, a lacuna do texto:

- a) Jean-Phillippe Vassal.
- b) Ane Lacaton.
- c) Rafael Aranda.
- d) Diébédo Francis Kéré.

15

No dia 21 de junho de 1958, Rio das Antas foi elevado a município por ato oficial, através da lei nº 348, mas instalado, somente, no dia 27 de julho de 1958. Antes disso, no início de 1919, Rio das Antas passou a ser distrito de qual município?

- a) Campos Novos.
- b) Caçador.
- c) Videira.
- d) Fraiburgo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 05 QUESTÕES

16

Sete amigas foram ao parque, elas sentaram uma ao lado da outra. As diferentes formas que elas puderam sentar-se foi:

- a) 50.
- b) 720.
- c) 5 040.
- d) 8 650.

17

Aplicando R\$ 148 000,00, no regime de juros compostos, a uma taxa de 2,5% ao ano, durante 48 meses, obterá um montante de, aproximadamente:

- a) R\$ 150 037,06.
- b) R\$ 156 328,91.
- c) R\$ 159 871,20.
- d) R\$ 163 364,30.

18

Das alternativas abaixo, qual apresenta uma função exponencial decrescente?

- a) $f(x) = 0,63^x$.
- b) $f(x) = 2,1^x$.

- c) $f(x) = 0,4^2$.
d) $f(x) = 1,5^3$.

19

A soma dos dois polinômios abaixo é:

$$(5m^6 + 9m^4 - 2m^3 - m^2) + (0,6m^2 + 3,2m^3 + 7,5m^4 - 2m^2)$$

- a) $7m^6 + 9,7m^4 + 2,4m^3 + m^2$.
b) $5m^6 + 9,4m^4 + 0,6m^3 + 3m^2$.
c) $5m^6 + 16,5m^4 + 1,2m^3 - 3m^2$.
d) $7m^6 + 17m^4 + 5,2m^3 - 2m^2$.

20

Abaixo estão as idades de todos os jovens que participam de um grupo de apoio escolar. Sobre a moda dessas idades, é correto afirmar:

11 / 16 / 10 / 15 / 14 / 12 / 13 / 17 / 19

- a) não existe moda.
b) a moda é 14.
c) a moda é 12,5.
d) a moda é 15 e 16.