

**CADERNO DE PROVAS****Cargo: Professor de Ensino Fundamental II - Informática****INSTRUÇÕES****Verifique se este caderno:**

- Corresponde a sua opção de cargo.
- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
- Nesta prova, as questões são de Múltipla Escolha com quatro alternativas cada uma, das quais somente uma é a correta.

VOCÊ DEVE

- Ao receber o cartão-resposta, examine, e assine-o no campo superior esquerdo ou no verso.
- Transcreva para o cartão-resposta o resultado que julgar correto em cada questão, **preenchendo completamente o espaço correspondente**. A marcação da resposta deve ser feita com caneta esferográfica azul ou preta.
- Preencher corretamente a alternativa exemplo: 1 ● (B) (C) (D)
- Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal. Aguarde autorização para devolver o cartão-resposta.

ATENÇÃO

- No cartão-resposta, marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, rasuras e preenchimento além dos limites do espaço destinado para cada marcação, **anularão** a questão.
- Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos. O não cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato.
- O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 HORAS

CONTEÚDO	NR DE QUESTÕES	PONTUAÇÃO	TOTAL
Língua Portuguesa	10	0,25	2,50
Matemática	05	0,30	1,50
Conhecimentos Gerais e Atualidades	05	0,30	1,50
Conhecimentos Específicos	10	0,45	4,50
TOTAL	30	-	10,00

CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Data	Local
Divulgação do Gabarito Provisório e caderno de provas	09/12/2024	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal
Prazo de recursos do Gabarito Provisório	10 e 11/12/2024	Protocolo da Prefeitura Municipal
Divulgação do Gabarito Oficial	13/12/2024	www.bombinhas.sc.gov.br e Mural da Prefeitura Municipal

NOME:

Nº DE INSCRIÇÃO:

Leia a obra de Vinicius de Moraes e responda as questões abaixo:

Soneto de fidelidade

De tudo ao meu amor serei atento
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante mais meu pensamento.

Quero vivê-lo em cada vão momento
E em seu louvor hei de espalhar meu canto
E rir meu riso e derramar meu pranto
Ao seu pesar ou seu contentamento

E assim, quando mais tarde me procure
Quem sabe a morte, angústia de quem vive
Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu possa me dizer do amor (que tive):
Que não seja imortal, posto que é chama
Mas que seja infinito enquanto dure.

(<https://www.culturagenial.com/vinicius-de-moraes-melhores-poemas/>)

Questão 01

Assinale a alternativa incorreta:

- A) A estrutura utilizada pelo autor é o soneto, composto por dois quartetos e dois tercetos.
- B) O autor do soneto é Vinicius de Moraes, conhecido por várias obras.
- C) O tema abordado no soneto é o trabalho escravo no Brasil.
- D) O eu lírico apresenta seus sentimentos, abordando o grande tema: o amor.

Questão 02

Analise as afirmações e assinale a alternativa correta:

- I. Nos quartetos, a última palavra de cada verso, rima com outra de outro verso da mesma estrofe. Já nos tercetos, a última palavra do verso rima com a da outra estrofe.
- II. As rimas do soneto não são intencionais, já que o autor não pensou na forma e estrutura do soneto.

- A) As duas afirmações estão corretas.
- B) A primeira está incorreta e a segunda está correta.
- C) A primeira está correta e a segunda está incorreta.
- D) As duas afirmações estão incorretas.

Questão 03

Assinale a alternativa que apresenta a figura de linguagem, chamada de eufemismo:

- A) Comeu o prato todo.
- B) Adoro ouvir Djavan.
- C) “Quem ama o feio, bonito lhe parece.”
- D) Ela estava muito doente e acabou batendo as botas.

Questão 04

Assinale a alternativa que completa, respectivamente, as lacunas das orações abaixo:

“Escreve _____ Machado de Assis.
 Suzana tem um carro _____ álcool.
 Isto foi feito _____ pressas.”

- A) à - a – às;
- B) à - à – às;
- C) a – a – as;
- D) a - à – as.

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta a figura de linguagem da oração abaixo:

“Que demora! Estou esperando há séculos!”

- A) Catacrese;
- B) Hipérbole;
- C) Metonímia;
- D) Eufemismo.

Leia a tirinha e responda as questões abaixo:



Fonte: <https://jornalnota.com.br>

Questão 06

Assinale a alternativa correta, de acordo com a tirinha:

- A) O cômico da tirinha é o não entendimento do menino sobre a importância da leitura dos livros.
- B) Não é necessário ler os livros para adquirir conhecimento, somente ganhá-los de presente e guardá-los.
- C) A menina entendeu o ponto de vista do menino e concordou com ele.
- D) Os dois leem muitos livros.

Questão 07

Assinale a alternativa que apresenta a classificação morfológica dos termos da citação abaixo:

“Você já leu eles?”

- A) Artigo – adjetivo – pronome – substantivo.
- B) Artigo - advérbio - verbo - preposição.
- C) Pronome – adjetivo – pronome – verbo.
- D) Pronome - advérbio - verbo – pronome.

Questão 08

Analise a citação da tirinha:

“Não, por quê?”

Se a menina fosse responder a pergunta, com qual “porquê” ela iniciaria sua resposta?

- A) Porque;
- B) Porquê;
- C) Por que;
- D) Por quê.

Questão 09

Analise e assinale a alternativa que apresenta a classificação correta do termo em destaque:

“Essa mulher corre muito.”

- A) Verbo de ligação;
- B) Complemento nominal;
- C) Adjunto adnominal;
- D) Adjunto adverbial.

Questão 10

Assinale a alternativa correta, de acordo com a classificação da oração abaixo:

“Eu sou quem te ama.”

- A) Oração Subordinada Substantiva Objeta Indireta;
- B) Oração Subordinada Substantiva Predicativa;
- C) Oração Subordinada Substantiva Apositiva;
- D) Oração Subordinada Substantiva Completiva Nominal.

Questão 11

Dados os números: 42, 126, 240, 384. É correto afirmar:

- A) Há dois números divisíveis por 5.
- B) Todos os números são divisíveis por 6.
- C) Há três números que são primos
- D) Um dos números é ímpar.

Questão 12

Assinale a resposta que corresponde ao produto das raízes da equação: $2x^2 + 7x + 5 = 0$

- A) - 3,5
- B) - 2,5
- C) + 2,5
- D) + 3,5

Questão 13

Ao pesquisar preços para a compra de um computador, Mariana verificasse que, em determinada loja, havia dois tipos de desconto. Para pagamento em uma única parcela, será concedido um desconto de 17%. Caso o pagamento seja realizado em dinheiro, será concedido 7% de desconto após o primeiro desconto. Sabendo que o computador escolhido por Mariana custa R\$ 3.400,00, quanto ela pagará se efetuar a compra à vista e em dinheiro?

- A) R\$ 197,54
- B) R\$ 578,00
- C) R\$ 2.624,46
- D) R\$ 2.822,00

Questão 14

Alberto gasta $\frac{1}{7}$ do seu salário com alimentação e $\frac{2}{6}$ com lazer. Que fração do salário de Alberto sobra para as demais despesas?

- A) $\frac{2}{42}$
- B) $\frac{3}{133}$
- C) $\frac{10}{21}$
- D) $\frac{11}{21}$

Questão 15

Na cidade de Urupema (SC), durante um dia de inverno, foram registradas as seguintes temperaturas: $- 5^\circ \text{C}$; 0°C ; $- 2^\circ \text{C}$; 3°C ; $- 1^\circ \text{C}$; 7°C . Qual a diferença entre a maior e a menor temperatura?

- A) 5°C
- B) 7°C
- C) 11°C
- D) 12°C

Conhecimentos Gerais e Atualidades

Questão 16

De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, assinale a alternativa correta:

- A) Todo o poder emana dos representantes eleitos pelo povo.
- B) É plena a liberdade de associação, inclusive a de caráter paramilitar.
- C) Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.
- D) É livre a locomoção no território nacional em qualquer tempo.

Questão 17

De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, assinale a alternativa incorreta:

- A) Não haverá pena de morte, nem mesmo em caso de guerra declarada.
- B) Não há crime sem lei anterior que o defina, nem pena sem prévia cominação legal.
- C) A lei não prejudicará o direito adquirido, o ato jurídico perfeito e a coisa julgada.
- D) Não haverá juízo ou tribunal de exceção.

Questão 18

São condições de elegibilidade para o cargo de Vereador, dentre outras, a idade mínima de:

- A) 16 anos.
- B) 18 anos.
- C) 21 anos.
- D) 30 anos.

Questão 19

São fundamentos da República Federativa do Brasil, de acordo com o art. 1º da Constituição:

- A) A soberania, a não-intervenção, a dignidade da pessoa humana, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa e o pluralismo político.
- B) A soberania, a cidadania, a defesa da paz, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa e o pluralismo político.
- C) A soberania, a cidadania, a dignidade da pessoa humana, a concessão de asilo político e o pluralismo político.
- D) A soberania, a cidadania, a dignidade da pessoa humana, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa e o pluralismo político.

Questão 20

Organização política e militar palestina de orientação sunita islâmica, que governa a Faixa de Gaza. Estamos falando de qual grupo fundamentalista?

- A) Hezbollah.
- B) Jihad Islâmica.
- C) Hamas.
- D) Al-Qaeda.

Questão 21

No Microsoft Excel 2007/2010, qual função é usada para somar um intervalo de células?

- A) =MEDIA()
- B) =PROCV()
- C) =SOMA()
- D) =SE()

Questão 22

Qual software é utilizado para gerenciar e-mails no pacote Microsoft Office 2007?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft PowerPoint
- D) Microsoft Outlook

Questão 23

O que é um backup incremental?

- A) Uma cópia completa dos dados
- B) Uma cópia dos dados alterados desde o último backup
- C) Uma cópia dos dados alterados desde o último backup inverso
- D) Uma cópia dos dados armazenados na nuvem

Questão 24

Qual é a principal função de um firewall?

- A) Armazenar dados
- B) Proteger contra acessos não autorizados
- C) Melhorar a velocidade da internet
- D) Realizar backups automáticos

Questão 25

O que é um backup?

- A) Um tipo de vírus
- B) Uma cópia de segurança dos dados
- C) Um software de edição de texto
- D) Um navegador de internet

Questão 26

Qual navegador de internet foi desenvolvido pela Microsoft?

- A) Mozilla Firefox
- B) Google Chrome
- C) Safari
- D) Internet Explorer

Questão 27

Qual é a função principal de um antivírus?

- A) Melhorar a velocidade do computador
- B) Facilitar a navegação na internet
- C) Realizar backups automáticos
- D) Proteger o sistema contra malware

Questão 28

O que é um vírus de computador?

- A) Um tipo de hardware
- B) Um programa malicioso que se replica
- C) Um software de backup
- D) Um navegador de internet

Questão 29

Qual das seguintes opções é um exemplo de software de sistema?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Windows XP
- D) Microsoft PowerPoint

Questão 30

O que caracteriza um software como "malware"?

- A) É um software com código aberto para desenvolvedores
- B) É um software projetado para causar danos ou comprometer sistemas
- C) É um software utilizado apenas para jogos
- D) É um software que melhora a segurança do sistema