



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SECRETARIA DE SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE RONDÔNIA
COLÉGIO TIRADENTES DA POLÍCIA MILITAR



PROVA DE ACESSO AO CTPM I
Ingresso 2020

Candidato(a):	Vaga:
Assinatura do(a) Candidato(a):	Sala:
CPF:	Local de prova: Colégio Tiradentes da Polícia Militar - I
Porto Velho – RO 24/11/2019	

INSTRUÇÕES:

- a) É proibido qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante o período de aplicação da prova;
- b) O CARTÃO RESPOSTA deverá ser preenchido a caneta, de cor azul ou preta, feita de material transparente;
- c) O preenchimento do CARTÃO RESPOSTA é de responsabilidade do candidato, o mesmo não poderá ser substituído caso ocorra o mau preenchimento, rasuras, perda ou rasgaduras;
- d) É proibida a troca ou empréstimo de qualquer material entre os candidatos;
- e) O(a) candidato(a) poderá ir ao banheiro ou beber água apenas acompanhado(a) por um fiscal de corredor e com autorização do aplicador da sala;
- f) A prova terá duração máxima de 3 horas;
- g) Saída do candidato:
 - o Sem o caderno de questões após 1 hora de realização da prova;
 - o Com o caderno de questões faltando 30 minutos para o término da prova;
- h) Ao terminar a prova, o candidato deverá deixar o local imediatamente, não podendo mais usar o banheiro ou bebedouro das dependências. O porta-objetos só poderá ser aberto fora do ambiente de provas;
- i) É proibido o uso de aparelhos eletrônicos durante a prova e em qualquer uma das dependências do local de prova;
- j) O descumprimento do(a) candidato(a) de qualquer um dos itens acima poderá desclassificá-lo, sem direito aos recursos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda as questões 1 a 3.

MATEMÁTICA, A CIÊNCIA QUE LIDA COM NÚMEROS

Nos primeiros tempos da humanidade, a Matemática era muito simples. O homem primitivo, que apenas colhia e caçava para a sua sobrevivência, começou a sentir necessidade de construir instrumentos e de controlar a quantidade de animais que possuía. Ele criou ferramentas de pedra e começou a contar o seu rebanho, fazendo um risco na terra, para cada ovelha. Mas o vento batia e apagava esses riscos. O homem, então, passou a fazer esta correspondência: para cada animal, uma pedra.

À medida que foi evoluindo, para superar os desafios, o homem foi fazendo novas descobertas.

Fonte: CARMO. Neuza P. CEPEMG. Vetur: 2007

1. O texto acima tem a finalidade de:

- (a) Divulgar uma festa.
- (b) Criticar um evento.
- (c) Informar o leitor.
- (d) Brincar de caçar.

2. Qual o tema desse texto?

- (a) A criação dos animais.
- (b) O surgimento da Matemática.
- (c) Ensinando a caçar.
- (d) Como encontrar seu rebanho.

3. Que tipo de linguagem é usado nesse texto:

- (a) Formal.
- (b) Caipira.
- (c) Técnica.
- (d) Gíria.

4. Leia a piada abaixo e analise os pronomes destacados e assinale a alternativa correta.

No parque o garoto pede o dinheiro a **sua** mãe para dar a um velhinho. Sensibilizada, **ela** dá o dinheiro, mas *lhe* pergunta:

- Para qual velhinho você vai dar o dinheiro, *meu* querido?
- Para **aquele** que está gritando “Olha a pipoca quentinha!

- (a) Pronome relativo. Pronome oblíquo, pronome interrogativo.
- (b) Pronome pessoal, pronome relativo, pronome interrogativo.
- (c) Pronome possessivo, pronome pessoal do caso reto, pronome demonstrativo.
- (d) Pronome de demonstrativo, pronome oblíquo. Pronome oblíquo.

5. Leia a tirinha e responda a questão abaixo:



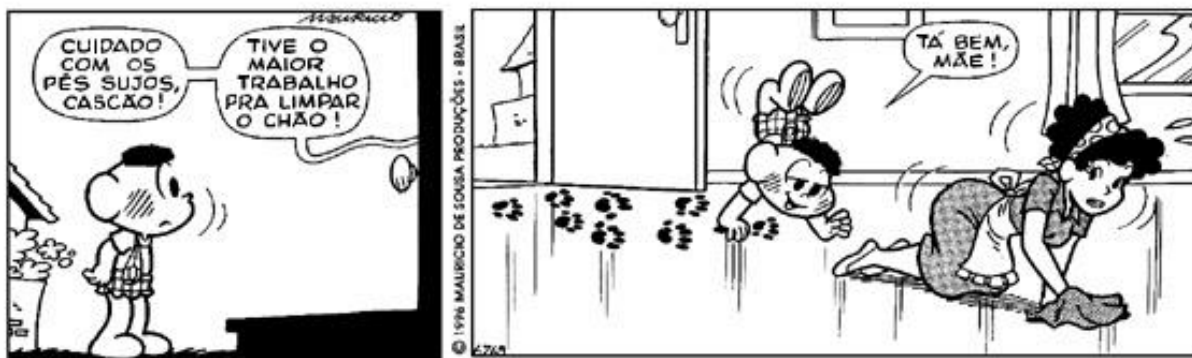
A palavra **SUPPORTAR** contém:

- (a) 8 letras e 8 fonemas.
- (b) 5 letras e 6 fonemas.
- (c) 7 letras e 7 fonemas.
- (d) 4 letras e 6 fonemas.

6. As palavras **pedregulho, carro, girassol e Deus** são substantivos e podem ser classificados, respectivamente em:

- (a) Derivado, próprio, simples e abstrato
- (b) Derivado, simples, composto e concreto
- (c) Primitivo, próprio, simples e abstrato
- (d) Primitivo, comum, composto e concreto

7. Analise o primeiro balão da tirinha abaixo e assinale a alternativa correta:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6769

- (a) Encontramos artigos definidos e indefinidos.
- (b) Encontramos artigos indefinidos.
- (c) Não encontramos
- (d) Encontramos apenas artigos definidos.

Continua...

8. Que tipo de linguagem encontramos na propaganda abaixo?



- (a) Linguagem verbal.
- (b) Linguagem não verbal
- (c) Linguagem mista.
- (d) A imagem acima não é considerada texto.

9. Observe as palavras abaixo e escolha a alternativa que possui uma informação correta quanto á divisão silábica.

- (a) lâm-pa-da
- (b) saú-de
- (c) ca – chorr – o
- (d) ga – lin -há

10. O verbo da frase abaixo está no tempo:

Deus vive em nós!

- (a) Pretérito
- (b) Futuro
- (c) Imperativo
- (d) Presente

MATEMÁTICA

1. (CTPM/RO) A escrita por extenso do número 2478 é:

- (a) duzentos e quarenta e sete e oito.
- (b) dois mil e quatrocentos e setenta e oito.
- (c) dois e quatrocentos e setenta e oito.
- (d) dois, quatro, sete e oito.

2. (CTPM/RO) O número 340 é composto por:

- (a) 3 unidades de milhar e 4 dezenas.
- (b) 3 unidades de centena e 40 unidades de milhar.
- (c) 340 unidades de milhar.
- (d) 3 centenas e 4 dezenas.

3. (CTPM/RO) Júlia foi ao supermercado para comprar banana e maçã. Ao finalizar as compras e chegar no caixa para efetuar o pagamento, verificou-se que o valor total das compras foi de R\$ 27,98. Júlia tinha em sua carteira uma nota de 20, duas notas de 10 e uma de 5. Para facilitar o pagamento e sobrar o mínimo de troco possível, pode-se dizer que Júlia deu para o caixa:

- (a) Duas notas de R\$ 20,00.
- (b) Duas notas de R\$ 10,00 e uma nota de R\$ 5,00.
- (c) Uma nota de R\$ 20,00 e uma nota de R\$ 10,00.
- (d) Uma nota de R\$ 10,00 e duas notas de R\$ 5,00.

4. (CTPM/RO) Observe a imagem do relógio a seguir e determine a hora marcada pelos ponteiros.



- (a) 7 horas e 7 minutos.
- (b) 12 horas e 7 minutos.
- (c) 7 horas.
- (d) 7 horas e 15 minutos.

5. (CTPM/RO) O valor final da seguinte expressão é:

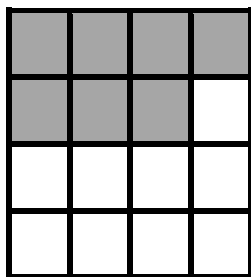
$$2 \times 13 + 21 - 5 \times 2$$

- (a) 37
- (b) 84
- (c) 47
- (d) 28

6. (CTPM/RO) Marcos resolveu pintar o muro de sua casa, no primeiro dia pintou $\frac{2}{9}$, no segundo dia pintou mais $\frac{3}{9}$. Qual a fração correspondente ao total do muro pintado?

- (a) $\frac{3}{6}$
- (b) $\frac{5}{9}$
- (c) $\frac{6}{9}$
- (d) $\frac{3}{9}$

7. (CTPM/RO) A fração escrita por extenso que representa a parte pintada da figura a seguir é:

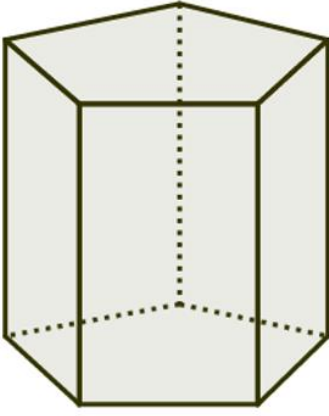


- (a) sete e dezesseis.
- (b) dezesseis sétimos.
- (c) dezesseis sete avos.
- (d) sete dezesseis avos.

8. (CTPM/RO) João comprou 30 metros de corda. Ele usou a metade, depois deu 3 metros para sua amiga. Quantos metros de corda restaram?

- (a) 12 metros
- (b) 18 metros
- (c) 15 metros
- (d) 33 metros

9. (CTPM/RO) Marque a alternativa correta quanto ao que se pode afirmar da seguinte figura:



- (a) Poliedro de 6 faces.
- (b) Polígono de 6 arestas.
- (c) Poliedro de 7 faces e 10 vértices.
- (d) Poliedro de 6 aresta.

10. (CTPM/RO) A decomposição do número 685 em unidade e a maneira correta de como se lê é (marque a opção correta):

- (a) $685 = 600+80+5$, seiscentos mil e oitenta e cinco.
- (b) $685 = 6000+80+5$, seiscentos e oitenta e cinco.
- (c) $685 = 600+80+5$, seissentos e oitenta e sinco.
- (d) $685 = 600+80+5$, seiscentos e oitenta e cinco.