

CARGOS: NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

AJUDANTE DE MECÂNICO / ELETRICISTA DE VEÍCULOS; ALMOXARIFE; ASCENSORISTA FEM. E MASC.; BROCHURISTA GRÁFICO; ENCARREGADO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO FEM. E MASC.; GARÇOM; MECÂNICO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO; MENSAGEIRO MASC.; MOTOQUEIRO; MOTORISTA - CARTEIRA B FEM. E MASC.; MOTORISTA - CARTEIRA D FEM. E MASC.; PORTEIRO / VIGIA FEM. E MASC.; VIGIA MOTORIZADO II

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 3 (três) páginas numeradas seqüencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (15 questões), Matemática (15 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine o cartão de respostas, no local indicado, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso ocorra qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Leia atentamente as questões e escolha a alternativa que mais adequadamente responde a cada uma delas.
- VI. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas controle o seu tempo. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VII. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
- VIII. O candidato somente poderá levar o caderno de prova após 2 (duas) horas do início.
- IX. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- X. Utilize caneta azul ou preta.
- XI. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- XII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XIII. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XIV. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!**PORTUGUÊS**

Para as questões de 1 e 2, leia o poema abaixo, de Paulo Leminski:

Convite

Poesia
é brincar com palavras
como se brinca
com bola, papagaio, pião.

Só que
bola, papagaio, pião
de tanto brincar
se gastam.

As palavras não:
quanto mais se brinca
com elas
mais novas ficam.

Como a água do rio
que é água sempre nova.

Como cada dia
que é sempre um novo dia.

Vamos brincar de poesia?

1) Considere as afirmações:

- I. O poeta afirma que as brincadeiras infantis são desgastantes.
- II. O poeta afirma que as palavras se renovam, sugerindo que brincar de poesia é sempre possível.

De acordo com o texto:

- a) somente I está correta
- b) somente II está correta
- c) I e II estão corretas
- d) nenhuma está correta

2) De acordo com o texto:

- a) Fazer poesia é também uma atividade lúdica.
- b) Escrever poesia é algo infantil.
- c) Poesia não é uma atividade séria.
- d) Poesia é passatempo.

3) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:

- I. O _____ do senador dura oito anos.
 - II. O ladrão foi preso em _____.
- a) mandado – fragrante
 - b) mandado – flagrante
 - c) mandato – fragrante
 - d) mandato – flagrante

4) Assinale a alternativa que está de acordo com a norma culta:

- a) Maria prefere doce do que salgado.
- b) Assistimos um bom filme ontem.
- c) O funcionário visava ao cargo de gerente.
- d) O aluno não obedeceu o regulamento.

5) Assinale a alternativa em que as palavras estão escritas corretamente:

- a) encherger – engrachar
- b) encherger – engraxar
- c) enxergar – engrachar
- d) enxergar – engraxar

6) Assinale a alternativa que substitui corretamente o termo destacado pelo pronome:

Nunca direi a verdade à minha irmã.

- a) Nunca lhe direi a verdade.
- b) Nunca direi-lhe a verdade.
- c) Nunca a direi a verdade.
- d) Nunca di-la-ei a verdade.

7) Assinale a alternativa em que as palavras estão escritas corretamente:

- a) prazeiroso – cabeleireira
- b) prazeroso – cabeleireira
- c) prazeiroso – cabelereira
- d) prazeroso – cabelereira

8) Assinale a alternativa em que o sujeito é indeterminado:

- a) Terminamos o relatório.
- b) Quebraram as carteiras da sala.
- c) Choveu muito ontem.
- d) Chegaram as encomendas.

9) Considere as orações:

- I. Isso é uma perca de tempo!
- II. Quando cortaram o bolo, eu ainda não havia chego.

De acordo com a norma culta:

- a) somente I está correta
- b) somente II está correta
- c) I e II estão corretas
- d) nenhuma está correta

10) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:

- I. Espero que você _____ feliz!
- II. Se ele _____ a carta hoje, amanhã ela chegará.

- a) seje – pôr
- b) seje – puser
- c) seja – pôr
- d) seja – puser

11) Considere as orações:

- I. O ambicioso rapaz aspirava ao sucesso.
- II. Esqueci do aniversário dele.

De acordo com a norma culta:

- a) somente I está correta
- b) somente II está correta
- c) I e II estão corretas
- d) nenhuma está correta

12) Considere a oração abaixo e as afirmações que se seguem:

O deputado assistiu preocupado à sessão da CPI.

- I. Há um erro de regência verbal na oração.
- II. O predicado é verbo-nominal.

Está correto o que se afirma em:

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

13) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:

- I. _____ o que sentes!
- II. _____ as suas coisas.

- a) Diga – Pega
- b) Diga – Pegue
- c) Diz – Pega
- d) Diz – Pegue

14) Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

Quando ele _____, entregue a carta a ele.

- a) vir
- b) vim
- c) vier
- d) vem

15) Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

Ainda não foi divulgado o resultado _____ dependo.

- a) que
- b) em que
- c) de que
- d) no qual

MATEMÁTICA

16) O resultado da multiplicação dos polinômios $(10n - 3) \cdot (3 - 2n)$ é:

- a) $30n + 6n^2$
- b) $20n^2 + 36n - 9$
- c) $-20n^2 + 36n - 9$
- d) $-30n + 6n^2$

17) O quociente de $10,24 : 8$ é:

- a) 1,28
- b) 1,08
- c) 1,64
- d) 2,01

18) Num triângulo isósceles, a medida da base é um terço da soma das medidas dos outros lados. O perímetro do triângulo é igual a 24cm. O valor do comprimento da base é:

- a) 8 cm
- b) 6 cm
- c) 4 cm
- d) 2 cm

19) Um triângulo tem base 6 cm e altura 9 cm, sua área é:

- a) 15 cm²
- b) 18 cm²
- c) 21 cm²
- d) 36 cm²

20) O resultado da expressão numérica $\left(\frac{8}{5}\right) : (-2) - 3 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)$ é:

- a) -1
- b) $-\frac{1}{5}$
- c) $-\frac{1}{10}$
- d) $-\frac{1}{20}$

21) Num certo dia, uma repentina onda de frio quase deixou Miguel congelado! Quando chegou ao trabalho a temperatura estava em +4°C e, ao voltar para casa, já estava em -4°C. A variação de temperatura nesse dia foi de:

- a) 0°C
- b) -8°C
- c) 8°C
- d) 4°C

22) Uma pessoa caminha 300m em 15 minutos. Nas mesmas condições, esta mesma pessoa caminhará em 45 min:

- a) 900 metros
- b) 600 metros
- c) 1200 metros
- d) 300 metros

23) O valor desconhecido na proporção $\frac{8}{24} = \frac{x}{60}$ é:

- a) 20
- b) 15
- c) 10
- d) 5

24) Se Antônio ganhar o triplo de moedas que tem agora, ficará com 180 moedas. O número de moedas que Antônio tem é:

- a) 60
- b) 45
- c) 30
- d) 15

25) A representação decimal da fração $-\frac{5}{8}$ é:

- a) 0,625
- b) 0,628
- c) -0,628
- d) -0,625

26) O resultado de $(2y - 3) - (-4y + 7)$ é:

- a) $2y + 4$
- b) $y - 7$
- c) $6y - 10$
- d) $-6y + 6$

27) A raiz que satisfaz a equação $2x + 45 = 5x$ é:

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20

28) Um quadrado tem área de 144m², a medida do seu lado é:

- a) 12 m
- b) 10 cm
- c) 8 m
- d) 6 m

29) O juro produzido pelo capital de R\$ 600,00, durante 3 anos a uma taxa de 5% ao ano é:

- a) R\$ 90,00
- b) R\$ 75,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 50,00

30) Uma pista tem 15 hectômetros de comprimento, uma pessoa que quiser percorrer toda a pista, percorrerá, em quilômetros:

- a) 30 km
- b) 15 km
- c) 3 km
- d) 1,5 km

FC

Realização:



Empresa de Seleção Pública e Privada Ltda.
www.esppconcursos.com.br