

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 (10 questões) e Noções de Informática (05 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 tranqüilidade, 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****1) Considere as orações:**

- I. Ninguém lembrou-me do compromisso.
- II. Mesmo que me peça desculpa, não aceitarei.

De acordo com as regras de colocação pronominal:

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

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

- I. Quando eu _____ meu amigo, pedirei explicações.
- II. Tudo ficará bem se ele _____ o trabalho pronto.

- a) vir – trazer
- b) ver – trazer
- c) vir – trazer
- d) ver – trazer

3) Considere as orações:

- I. A maioria dos jovens de classe média acessa a internet.
- II. Comentou-se muito, na imprensa, os processos contra o senador.

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

Para as questões de 4 a 7, leia o texto abaixo, de Luis Fernando Verissimo:**Alfabeto**

E ---- conjunção. Importantíssima. Sem o E, muitas frases ficariam ininteligíveis, dificultando ainda mais a comunicação entre as pessoas. Em compensação, não existiriam as duplas caipiras.

4) O adjetivo ininteligíveis significa:

- a) incorretas
- b) ilegíveis
- c) incompreensíveis
- d) intermináveis

5) “E” é, normalmente, uma conjunção:

- a) adversativa
- b) alternativa
- c) assindética
- d) aditiva

6) O adjetivo “importantíssima” encontra-se no grau:

- a) normal
- b) superlativo relativo
- c) superlativo sintético
- d) comparativo

7) Considere as afirmações:

- I. É possível inferir que o autor não gosta das duplas caipiras.
- II. É possível pressupor que a comunicação entre as pessoas não é fácil.

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

8) Considere os períodos:

- I. Será que ele foi demitido porque não sabe informática?
- II. Gostaria de entender por que há tanta injustiça no mundo.

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

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

- I. O evento acontecerá de 10 _____ 15 de janeiro.
- II. Daremos o recado _____ ela.

- a) a – a
- b) a – à
- c) à – a
- d) à – à

Para as questões de 10 e 11, leia o poema abaixo, de Carlos Drummond de Andrade:

Cidade grande

Que beleza, Montes Claros.
Como cresceu Montes Claros.
Quantas indústrias em Montes Claros.
Montes Claros cresceu tanto,
ficou urbe tão notória,
prima-rica do Rio de Janeiro,
que já tem cinco favelas
por enquanto, e mais promete.

10) Considere as afirmações:

- I. O poeta enaltece a urbanização, o progresso, os benefícios que ele trouxe a Montes Claros.
II. O poeta tem expectativa de que sua cidade natal cresça ainda mais e fique tão rica como o Rio de Janeiro.

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

11) A conjunção “que”, destacada no penúltimo verso, estabelece entre as orações uma relação de:

- a) causa b) conseqüência
c) concessão d) conformidade

12) Considere as orações:

- I. Fui eu quem telefonou para você.
II. Quais de nós apresentarão o trabalho?

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

13) Considere o período:

Achei a carteira **que** havia perdido.

O “ que”, destacado, é classificado como:

- a) conjunção b) pronome pessoal
c) pronome relativo d) partícula expletiva

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

- I. Conheço o autor _____ ele fez referência.
II. Tenho o remédio _____ ela necessita.

- a) que – que b) a que – que
c) a que – de que d) que – de que

15) Considere as orações:

- I. Segue anexas as cópias dos contratos.
II. Haviam terminado os relatórios.

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

MATEMÁTICA

16) Uma família, composta de seis pessoas, tem na dispensa alimentos suficientes para o seu consumo durante 20 dias. Porém, recebeu inesperadamente dois hóspedes. Supondo que todos se alimentem com quantidades iguais, o tempo em que os alimentos acabarão será:

- a) 10 dias b) 15 dias
c) 30 dias d) 25 dias

17) As raízes que satisfazem a equação $-6x^2 - 17x + 3 = 0$ são:

- a) $\frac{1}{6}$ e -3 b) $\frac{1}{6}$ e 3
c) $\frac{1}{12}$ e -3 d) $-\frac{1}{12}$ e 3

18) A forma decimal da fração $\frac{3589}{100000}$ é:

- a) 0,3589 b) 3,589
c) 0,003589 d) 0,03589

19) O valor de 13% de 556 é:

- a) 55,60 b) 83,40
c) 72,28 d) 8,340

20) O valor desconhecido da proporção $\frac{x}{15} = \frac{3}{5}$ é:

- a) 9 b) 15
c) 13 d) 3

21) O resultado da inequação $2x - 4 \geq 8$ é:

- a) $x \leq 2$ b) $x \leq 6$
c) $x \geq 6$ d) $x \geq 2$

22) O valor de $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$ é:

- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{2}$
c) $\frac{7}{9}$ d) $\frac{7}{6}$

23) $15m^3$ é a mesma coisa que:

- a) 15000 litros b) 1500 litros
c) 150 litros d) 150000 litros

24) Um trapézio tem as seguintes medidas: 4 cm de base menor, 8 cm de base maior e 4 cm de altura.

A área deste trapézio é:

- a) 11 cm^2
b) 15 cm^2
c) 24 cm^2
d) 32 cm^2

25) O quociente de $0,08:0,9$ é, aproximadamente:

- a) 0,009
b) 9
c) 0,9
d) 0,09

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26) Os ícones “Adicionar hardware” e “Adicionar e remover programas” localizam-se tipicamente no:

- a) Desktop
- b) Meu computador
- c) Painel de controle
- d) Todos os programas

27) Os seguintes atalhos do teclado CTRL+Z, CTRL+X, CTRL+C e CTRL+V corresponde respectivamente a:

- a) recortar, copiar, colar, desfazer,
- b) desfazer, colar, copiar, recortar
- c) recortar, desfazer, colar, copiar
- d) desfazer, recortar, copiar, colar

28) No Microsoft Excel devemos usar a seguinte fórmula para adicionar 5 dias à data atual:

- a) =ATUAL()+5
- b) =HOJE()+5
- c) =DATA()+5
- d) =DIAS(5)

29) Os sites da Internet são compostos por páginas, que possuem cada uma, um endereço chamado _____ e o programa que faz as requisições das páginas chama-se _____.

- a) HTML - Internet Explorer
- b) FTP - Front Page
- c) URL - Browser
- d) E-mail - Outlook Express

30) No software de apresentação Microsoft PowerPoint do Pacote Office XP para encerrar uma apresentação de slides basta acionar a seguinte tecla:

- a) ESC ou Hífen
- b) Ctrl+C ou End
- c) ESC ou End
- d) Ctrl+C ou Hífen

NS

Realização:



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