



# SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2009

NÍVEL MÉDIO

**AUXILIAR ADMINISTRATIVO**

## INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 4 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Português (20 questões), Matemática (10 questões) e Informática (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe 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 4 (quatro) 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 transcorridas 3 (três) horas do início da prova.
- 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. Transcreva as respostas das questões dissertativas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.
- 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 e assinale a alternativa incorreta:**

- I. A escola do bairro foi depredada.
  - II. Uma escola do bairro foi depredada.
- a) Em I, o uso do artigo indefinido pressupõe que só há uma escola no bairro.
  - b) Em II, o uso do artigo pressupõe que há mais de uma escola no bairro.
  - c) Em I e II, o artigo exerce a função de adjunto adnominal.
  - d) Em I e II, o sujeito é simples.

### **2) Considere as orações:**

- I. Procura-se estagiários dinâmicos.
- II. Precisa-se de funcionários experientes.

**A concordância está correta em:**

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

### **3) Considere as orações:**

- I. O rapaz aspira um futuro promissor.
- II. Eles devem obedecer o regulamento do clube.

**A regência está correta em:**

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

**Para as questões 4 a 8, considere a letra da música**

### **"Trocando em miúdos", de Chico Buarque e Francis Hime**

Eu vou lhe deixar a medida do Bonfim  
Não me valeu  
Mas fico com o disco do Pixinguinha, sim!  
O resto é seu  
Trocando em miúdos, pode guardar  
As sobras de tudo que chamam lar  
As sombras de tudo que fomos nós  
As marcas de amor nos nossos lençóis  
As nossas melhores lembranças  
Aquela esperança de tudo se ajeitar  
Pode esquecer  
Aquela aliança, você pode empenhar  
Ou derreter  
Mas devo dizer que não vou lhe dar  
O enorme prazer de me ver chorar  
Nem vou lhe cobrar pelo seu estrago  
Meu peito tão dilacerado  
Aliás  
Aceite uma ajuda do seu futuro amor  
Pro aluguel  
Devolva o Neruda que você me tomou  
E nunca leu  
Eu bato o portão sem fazer alarde  
Eu levo a carteira de identidade  
Uma saideira, muita saudade  
E a leve impressão de que já vou tarde.

### **4) Considere as afirmações:**

- I. O texto relata o momento delicado da separação de um casal, os sentimentos e a divisão de bens materiais.
- II. É usado discurso direto na música.

**Está correto o que se afirma em:**

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

### **5) Considere as afirmações**

- I. O autor afirma que a relação do casal era sombria.
- II. Há uso da função emotiva da linguagem.

**Está correto o que se afirma em**

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

### **6) No verso " devolva o Neruda que você me tomou e nunca leu", encontra-se a seguinte figura de linguagem:**

- a) ironia
- b) eufemismo
- c) metonímia
- d) hipérbole

7) Qual a função sintática do pronome oblíquo no verso abaixo?

" Mas devo dizer que não vou lhe dar "

- a) objeto direto
- b) objeto indireto
- c) complemento nominal
- d) adjunto adnominal

8) Analise o verso abaixo e as afirmações que se seguem:

"Aquela aliança você pode empenhar ou derreter".

- I. O termo destacado exerce a função de objeto direto.
- II. Os verbos "empenhar" e "derreter" têm a mesma regência.

Está correto o que se afirma em:

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

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

- I. O garoto tem \_\_\_\_\_ por livros policiais.
- II. Não haverá nenhuma \_\_\_\_\_.

- a) obsessão - excessão
- b) obseção - excessão
- c) obsessão - exceção
- d) obseção - exceção

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

- I. O resultado será divulgado \_\_\_\_\_ partir de amanhã.
- II. Pedimos \_\_\_\_\_ vocês um pouco de paciência.

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

11) Considere as orações:

- I. Prometeu-se milhares de casas populares.
- II. Precisa-se de secretárias com experiência.

A concordância está correta em

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

12) Assinale a alternativa em que o predicado é verbo-nominal.

- a) Ele parece doente.
- b) Trouxe um ótimo filme.
- c) O garoto respondeu assustado às perguntas do delegado.
- d) O político corrupto foi cassado.

Para as questões de 13 a 17, leia a letra da música e o texto da Wikipédia:

**Gentileza**  
Marisa Monte

Apagaram tudo  
Pintaram tudo de cinza  
A palavra no muro  
Ficou coberta de tinta  
Apagaram tudo  
Pintaram tudo de cinza  
Só ficou no muro  
Tristeza e tinta fresca  
Nós que passamos apressados

Pelas ruas da cidade  
Merecemos ler as letras  
E as palavras de Gentileza  
Por isso eu pergunto  
A você no mundo  
Se é mais inteligente  
O livro ou a sabedoria  
O mundo é uma escola  
A vida é o circo  
Amor palavra que liberta  
Já dizia o Profeta

**Profeta Gentileza**

José Datrino, chamado Profeta Gentileza, (Cafelândia, São Paulo, 11 de abril de 1917 — Mirandópolis, São Paulo, 29 de maio de 1996) tornou-se conhecido a partir de 1980 por fazer inscrições peculiares sob um viaduto no Rio de Janeiro, onde andava com uma túnica branca e longa barba.

A partir de 1980, escolheu 56 pilastras do Viaduto do Caju, que vai do Cemitério do Caju até a Rodoviária Novo Rio, numa extensão de aproximadamente 1,5 km. Ele encheu as pilastras do viaduto com inscrições em verde-amarelo propondo sua crítica do mundo e sua alternativa ao mal-estar da civilização.

13) A música tem como tema o "Profeta Gentileza". Considere as afirmações:

- I. A compositora lamenta que tenham coberto as palavras escritas por Gentileza nos muros da cidade do Rio de Janeiro.
- II. A cantora considera bonitas as palavras de Gentileza, mas entende que a pichação é uma prática condenável.

Está correto o que se afirma em

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

14) Considere as afirmações:

- I. A cantora valoriza a sabedoria do "profeta".
- II. A cantora procura mostrar os problemas urbanos do Rio, como a degradação do patrimônio público.

Está correto o que se afirma em

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

15) No verso " a vida é uma escola", temos a seguinte figura de linguagem:

- a) antítese
- b) ironia
- c) metáfora
- d) eufemismo

16) No verso "apagaram tudo", o sujeito da oração é

- a) simples
- b) inexistente
- c) composto
- d) indeterminado

17) No verso "passamos apressados", o termo destacado exerce função de

- a) sujeito
- b) predicativo do sujeito
- c) objeto direto
- d) adjunto adnominal

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

- I. Quando eu \_\_\_\_\_ o meu colega, pedirei explicações.
- II. Se ela \_\_\_\_\_ logo, poderemos ver o filme.

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

19) Considere os enunciados:

- I. Deve haver um porquê para tantas calamidades.
- II. Ele está chateado porque não foi convidado?

De acordo com a norma culta

- a) somente I está correto.
- b) somente II está correto.
- c) I e II estão corretos.
- d) nenhum está correto.

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

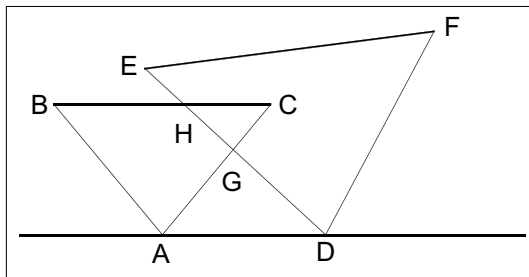
Se o diretor \_\_\_\_\_ um \_\_\_\_\_ acordo, nós manteremos a greve.

- a) propor – mau
- b) propor – mal
- c) propuser- mau
- d) propuser – mal

MATEMÁTICA

21) Na figura abaixo, estão representados os triângulos ABC e DEF sobrepostos, onde os vértices A e D estão numa mesma reta. O valor do maior ângulo representado no vértice H pode ser:

- a) 140°
- b) 75°
- c) 65°
- d) 40°



22) João, José e Roberto estão sentados à beira de um lago circular. A distância entre João e José, em linha reta, é de 300m, assim como a distância entre José e Roberto (também em linha reta). Em função disso, a área desse lago, em hm<sup>2</sup> é, no máximo:

- a) 4,5 π
- b) 18 π
- c) 22,5 π
- d) 30 π

23) Se a média harmônica entre o raio e a altura de um cilindro vale 8 cm, então a razão entre o volume e a área total deste cilindro vale:

- a) 8 cm<sup>2</sup>
- b) 6 cm
- c) 4 cm<sup>2</sup>
- d) 2 cm

24) Se  $\frac{2}{5}$  de uma atividade foram cumpridas em 10 dias por um grupo de 24 pessoas, que trabalhavam 7 horas por dia, então o total de dias que se pode concluir esta atividade, sabendo-se que 4 pessoas desistiram de terminar a atividade e que se trabalha, agora, uma hora a menos por dia é de:

- a) 7
- b) 14
- c) 21
- d) 28

25) Uma pirâmide de base retangular, tem como arestas da base, respectivamente 6 cm e 8 cm, e sua altura é igual a metade da diagonal da base. Se aumentarmos 20% na altura e dobrarmos as arestas da base, então a nova pirâmide, em relação a primeira, terá a soma das medidas das arestas aumentada em:

- a) 183%
- b) 82,8%
- c) 20%
- d) 17,2%

26) A ordem crescente dos números  $2^x$ ;  $10 \cdot \sqrt[4]{x^3 \cdot y}$  e  $\sqrt{\frac{75}{11z}}$ ; sendo  $x = 0,999\dots$ ;  $y = \sqrt{(-0,0625)^2}$  e  $z = 0,2525\dots$  é:

- a)  $10 \cdot \sqrt[4]{x^3 \cdot y}$ ;  $2^x$  e  $\sqrt{\frac{75}{11z}}$
- b)  $\sqrt{\frac{75}{11z}}$ ;  $10 \cdot \sqrt[4]{x^3 \cdot y}$  e  $2^x$
- c)  $2^x$ ;  $10 \cdot \sqrt[4]{x^3 \cdot y}$  e  $\sqrt{\frac{75}{11z}}$
- d)  $10 \cdot \sqrt[4]{x^3 \cdot y}$ ;  $\sqrt{\frac{75}{11z}}$  e  $2^x$

27) Luis saiu de casa às 7:30 hs para ir à escola de bicicleta. Seu irmão saiu às 8:00 hs, também de bicicleta, com velocidade de 8 km/h e o alcançou 45 minutos depois. A velocidade média de Luis, neste percurso, foi de:

- a) 8 km/h
- b) 7,5 km/h
- c) 6 km/h
- d) 4,8 km/h

28) Uma geladeira custa R\$ 1200,00 à vista. Se for comprada a prazo em duas parcelas de R\$ 700,00, sendo uma no ato da compra e a outra após 30 dias, a taxa de juros mensais cobrada será de:

- a) 50%
- b) 40%
- c) 30%
- d) 25%

29) Consideremos todos os números de três algarismos distintos, formados por 3, 5 e 7, trocando estes algarismos entre si, podemos dizer que o máximo divisor comum de todos estes números é:

- a) 3
- b) 5
- c) 7
- d) 9

30) Quando misturamos dois tipos de sucos A e B, na proporção de dois para três, nesta ordem, obtemos outro tipo de suco que custa R\$ 1,02 o litro. Se misturarmos A e B na proporção de um para quatro, nesta ordem e obtivermos um suco com o custo de R\$ 0,96 o litro, então podemos dizer que o suco A e o suco B custam, respectivamente:

- a) R\$ 1,00 e R\$ 0,90
- b) R\$ 1,12 e R\$ 0,98
- c) R\$ 1,20 e R\$ 0,90
- d) R\$ 1,32 e R\$ 0,88

INFORMÁTICA

31) Para entrar na opção “Visualizar Impressão” por meio da barra de comandos do MS-Word XP, devemos clicar no menu:

- a) Editar
- b) Exibir
- c) Arquivo
- d) Ferramentas

32) O programa nativo do Windows XP responsável em exibir e gerenciar arquivos e pastas é o:

- a) Painel de Controle
- b) Windows Explorer
- c) Gerenciador de Tarefas
- d) Desktop

- 33) Na barra de ferramentas do MS-Excel, o símbolo usado para representar a autosoma é:
- a)  $\Sigma$  (sigma)
  - b)  $\Omega$  (omega)
  - c)  $\Delta$  (delta)
  - d)  $\beta$  (beta)
- 34) A tecla de atalho para exibir uma apresentação, ainda não salva, no MS-PowerPoint, é:
- a) F1
  - b) F5
  - c) não é possível exibir, se não tiver pelo menos 3 slides.
  - d) não é possível exibir, sem salvar primeiro a apresentação.
- 35) Este ícone é costumeiramente encontrado na área de trabalho do Windows XP e não deve ser removido:
- a) adicionar hardware
  - b) bloco de notas
  - c) calculadora
  - d) lixeira
- 36) A sequência de teclas para selecionar tudo num documento do MS-Word é:
- a) Ctrl + C
  - b) Ctrl + Z
  - c) Ctrl + T
  - d) Ctrl + P
- 37) Se as células de uma planilha Excel estiverem preenchidas da seguinte forma: A1=2, A2=4, A3=6 e A4=8, o resultado da fórmula =A3/A1\*A2+A4^A1, na célula A5, será:
- a) 76
  - b) 72
  - c) 71
  - d) 64,75
- 38) O utilitário do Sistema Operacional Windows XP que realiza cópias de segurança dos dados do usuário é chamado de:
- a) scandisk
  - b) backup
  - c) central de segurança
  - d) painel de controle
- 39) O ícone do Painel de Controle que ao ser clicado dá acesso a opção de configurar uma senha para a proteção de tela do Windows XP é:
- a) opções de acessibilidade
  - b) opções de pasta
  - c) teclado
  - d) vídeo
- 40) Um relatório de tabela dinâmica é uma tabela interativa que você pode usar para resumir rapidamente grandes quantidades de dados. A opção "Relatório de tabela e gráfico dinâmicos" no Excel XP pode ser acessada através do menu:
- a) Tabela
  - b) Ferramentas
  - c) Dados
  - d) Formatar