



CONCURSO COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA IGUAÇU - RJ

CONCURSO PÚBLICO

PROVAS OBJETIVAS – ALMOXARIFE, AUXILIAR ADMINISTRATIVO, ORÇAMENTISTA E TÉCNICO ARQUIVISTA

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição, cargo para o qual se inscreveu.
2. Confira se a prova que recebeu é para o cargo ao qual se inscreveu.
3. Assine seu cartão-resposta.
4. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
5. Sua prova tem **40** questões, com **4** alternativas.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas ou rasuradas ou marcadas diferente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
7. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A prova será realizada com duração máxima de **3h**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas depois de decorrida **1h** do início das mesmas. Contudo, não poderá levar consigo o caderno de provas enquanto não obtiver autorização expressa para tanto, sob pena de ser excluído do concurso.
11. O candidato somente poderá se retirar da sala de provas levando o caderno de provas depois **1h30min** do início das mesmas.
12. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar o cartão-resposta preenchido e assinado, ao fiscal de sala.
13. Os **3** (três) últimos candidatos que realizarem a prova devem permanecer na sala para acompanhar o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes e assinar a ata de sala atestando que o envelope foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Lavar as mãos te deixa livre de culpas, literalmente.



Então é por isso que Pôncio Pilatos lavou as mãos.

Se você tiver tomado uma decisão difícil e quer que ela seja cumprida, lave as mãos. Uma equipe de psicólogos descobriu que o simples ato de lavar as mãos faz após tomar uma decisão faz com que as pessoas se sintam mais confortáveis com as escolhas que fizeram, apagando todas as dúvidas sobre as escolhas cotidianas.

O estudo, da Universidade de Michigan, observou que o ato parece afastar as dúvidas de que a pessoa fez a coisa certa. A pesquisa aponta que pessoas que lavaram a mão logo após a tomada de uma decisão importante estavam felizes com suas escolhas, em comparação com aqueles que não o fizeram.

Um grupo de jovens estudantes foi avaliado para observar a preferência deles por CDs. Os jovens analisaram 30 capas de CD e eles escolheram 10 CDs que eles gostariam de possuir e classificaram pela preferência. O estudo então incluiu uma "recompensa" ao teste: que os estudantes escolhem ficar com o quinto ou sexto álbum da lista. Em seguida, metade dos participantes lavou as mãos. Os pesquisadores descobriram que aqueles que lavaram as suas mãos estavam mais felizes com sua decisão do que aqueles que não o fizeram.

Kleyson Barbosa - 10 de maio de 2010. Acesso em <http://super.abril.com.br/blogs/cienciamaluca/lavar-as-maos-te-deixa-livre-de-culpas-literalmente/>

01. Segundo o texto, é CORRETO inferir:

- a) O ato de lavar as mãos após uma tomada de decisão deixa as pessoas mais confortáveis com as escolhas que fizeram.
- b) O ato de lavar as mãos antes de uma tomada de decisão deixa as pessoas mais confortáveis com as escolhas que fizeram.
- c) O ato de lavar as mãos após uma tomada de decisão deixa as pessoas menos confortáveis com as escolhas que fizeram.
- d) O ato de lavar as mãos antes de uma tomada de decisão deixa as pessoas menos confortáveis com as escolhas que fizeram.

02. A intertextualidade é uma forma de diálogo entre textos, que pode se dar de forma mais implícita ou mais explícita e em diversos gêneros textuais. Qual das frases abaixo é um exemplo de intertextualidade?

- a) Em seguida, metade dos participantes lavou as mãos.
- b) Então é por isso que Pôncio Pilatos lavou as mãos.
- c) Um grupo de jovens estudantes foi avaliado para observar a preferência deles por CDs.
- d) Se você tiver tomado uma decisão difícil e quer que ela seja cumprida, lave as mãos.

03. A linguagem empregada no texto é:

- a) Predominantemente regionalista.
- b) Predominantemente vulgar.
- c) Predominantemente conotativa.
- d) Predominantemente denotativa.

04. Em qual das alternativas abaixo se encontra um exemplo de oração condicional?

- a) Os pesquisadores descobriram que aqueles que lavaram as suas mãos estavam mais felizes com sua decisão.
- b) Se você tiver tomado uma decisão difícil e quer que ela seja cumprida, lave as mãos.
- c) Um grupo de jovens estudantes foi avaliado para observar a preferência deles por CDs.
- d) Em seguida, metade dos participantes lavou as mãos.

Leia com atenção ao poema de autoria de Vinícius de Moraes a seguir:

TERNURA

Eu te peço perdão por te amar de repente
Embora o meu amor
seja uma velha canção nos teus ouvidos
Das horas que passei à sombra dos teus gestos
Bebendo em tua boca o perfume dos sorrisos
Das noites que vivi acalentando
Pela graça indizível
dos teus passos eternamente fugindo
Trago a doçura
dos que aceitam melancolicamente.
E posso te dizer
que o grande afeto que te deixo
Não traz o exaspero das lágrimas
nem a fascinação das promessas
Nem as misteriosas palavras
dos véus da alma...
É um sossego, uma unção,
um transbordamento de carícias
E só te pede que te repouses quieta,
muito quieta
E deixes que as mãos cálidas da noite
encontrem sem fatalidade
o olhar estático da aurora.

Texto extraído da antologia "Vinícius de Moraes - Poesia completa e prosa", Editora Nova Aguilar - Rio de Janeiro, 1998, pág. 259.

05. O poema "Ternura":

- a) Tem predominância das 1ª e 3ª pessoas do singular.
- b) Tem predominância das 2ª e 3ª pessoas do plural.
- c) Tem predominância das 1ª e 2ª pessoas do singular.
- d) Tem predominância das 1ª e 2ª pessoas do plural.

06. A linguagem deste poema é:

- a) Predominantemente irônica.
- b) Predominantemente conotativa.
- c) Predominantemente denotativa.
- d) Predominantemente coloquial.

07. O trecho "E posso te dizer que o grande afeto que te deixo (...) É um sossego, uma unção, um transbordamento de carícias" contém um exemplo de:

- a) Catacrese.
- b) Metonímia.
- c) Sinestesia.
- d) Gradação.

08. A oração "Trago a doçura dos que aceitam melancolicamente." apresenta que tipo de sujeito?

- a) Sujeito inexistente.
- b) Sujeito oculto.
- c) Sujeito simples.
- d) Sujeito indeterminado.

09. Em qual das alternativas abaixo temos os sinônimos, segundo o que se pode inferir do poema lido, das palavras apresentadas, respectivamente?

I – exaspero;

II – unção;

III – cálidas.

- a) Desespero, dádiva, ardente.
- b) Esperança, consagração, piedade.
- c) Caridade, repetição, carinho.
- d) Desespero, repetição, caridade.

10. Na construção sintática “Eu te peço perdão por te amar de repente(I) / Embora o meu amor seja uma velha canção nos teus ouvidos(II)”, a relação estabelecida entre os períodos I e II é de:

- a) Concessão.
- b) Condição.
- c) Comparação.
- d) Conclusão.

Leia com atenção o texto a seguir:



Acesso em 10.05.2010. <http://pandjango.com/wpcontent/uploads/2009/02>

11. Do que pode ser entendido da frase acima, é CORRETO afirmar:

- a) A ironia do texto é alcançada através da interpretação figurativa do verbo ler, ação que é desempenhada pela senhora que está manuseando o caixa eletrônico.
- b) A graça do texto é alcançada através da interpretação conotativa do verbo ler, ação que é desempenhada pelo caixa eletrônico.
- c) O humor do texto é alcançado através da interpretação literal do verbo ler, ação que é desempenhada pela senhora que está com o papel em suas mãos.
- d) O sarcasmo do texto é alcançado através da interpretação não-litera do verbo ler, ação que é desempenhada pela senhora que está com o papel em suas mãos.

12. Sobre o nível da linguagem utilizada nos balões de falas das personagens componentes da charge acima é CORRETO afirmar que:

- a) É exemplo de linguagem formal e culta.
- b) É exemplo de linguagem regionalista e formal.
- c) É exemplo de linguagem coloquial e informal.
- d) É exemplo de linguagem culta e de efeito retórico.

13. Sobre o uso das reticências, é CORRETO afirmar que:

- a) São utilizadas para indicar ironia na fala da senhora que manuseia o caixa eletrônico e faz referência à dificuldade que as senhoras têm sobre a maneira correta de se fazer ler o código de barras.
- b) São utilizadas para indicar uma pausa na fala da senhora que manuseia o caixa eletrônico e faz referência à dúvida que as senhoras têm sobre a maneira correta de se fazer ler o código de barras.
- c) São utilizadas para indicar aceleração na fala da senhora que manuseia o caixa eletrônico e faz referência à facilidade que as senhoras têm sobre a maneira correta de se fazer ler o código de barras.
- d) São utilizadas para indicar emoção repentina na fala da senhora que manuseia o caixa eletrônico e faz referência à dificuldade que as senhoras têm sobre a maneira correta de se fazer ler o código de barras.

14. A palavra “hmm” utilizada no primeiro balão de falas na charge acima pode ser classificada como:

- a) Substantivo.
- b) Conjunção.
- c) Preposição.
- d) Interjeição.

15. No segundo balão de falas, as palavras “fino” e “grosso” são caracterizadas como:

- a) Adjetivos substantivados, pois toda palavra precedida de artigo se torna um substantivo, desde que já não seja um substantivo originalmente. São palavras putativas, tidas e havidas de uma categoria gramatical, mas exercendo outra função.
- b) Substantivos adjetivados, pois toda palavra precedida de artigo se torna um adjetivo, desde que já não seja um adjetivo originalmente. São palavras putativas, tidas e havidas de uma categoria gramatical, mas exercendo outra função.
- c) Pronomes substantivados, pois toda palavra precedida de artigo se torna um substantivo, desde que já não seja um substantivo originalmente. São palavras putativas, tidas e havidas de uma categoria gramatical, mas exercendo outra função.
- d) Verbos adjetivados ou formas nominais do verbo, pois toda palavra precedida de artigo se torna um adjetivo, desde que já não seja um adjetivo originalmente. São palavras putativas, tidas e havidas de uma categoria gramatical, mas exercendo outra função.

INFORMÁTICA

16. A impressora capaz de montar uma página na memória antes de imprimi-la é chamada de:

- a) Impressora Jato de Tinta.
- b) Impressora Matricial.
- c) Impressora de Página.
- d) Impressora de Linha.

17. Qual alternativa abaixo apresenta somente Barramentos de expansão?

- a) EISA e PCI.
- b) MIPS e ISA.
- c) MFLOPS e AGP.
- d) USB e MIPS.

18. Qual alternativa abaixo apresenta um tipo de memória que permite tanto leitura quanto escrita?

- a) ROM.
- b) PCI.
- c) USB.
- d) RAM.

19. Para selecionarmos uma linha inteira em um documento no Microsoft WORD 2002, temos que:

- a) Dar um duplo clique em qualquer palavra da linha.
- b) Dar um clique na área de seleção à esquerda da linha.
- c) Dar três cliques em qualquer local da linha.
- d) Dar um clique em qualquer parte da linha com a tecla CTRL pressionada.

20. Quais teclas de atalho podemos utilizar para posicionar o ponto de inserção no final de um documento no Microsoft WORD 2002?

- a) CTRL + B
- b) SHIFT + Home
- c) CTRL + END
- d) SHIFT + Page Up

Em relação ao Microsoft Excel, responder as questões 21, 22, 23 e 24 tendo como base a planilha abaixo:

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Nota 1	Nota 2	Média	Resultado
2	12342	9	7,5	8,3	Aprovado
3	12456	5	8	6,5	Reprovado
4	12567	8,5	9	8,8	Aprovado
5					
6	Número total de alunos				3
7	Porcentagem dos alunos aprovados				67,33%
8	Porcentagem dos alunos reprovados				33,33%

21. Qual fórmula abaixo poderia ser utilizada para o cálculo da média aritmética simples na célula D3?

- a) B3 + C3 / 2
- b) SOMA (B3:C3)
- c) MÉDIA (B3:C3)
- d) MÉDIA (D3)

22. Qual fórmula abaixo NÃO poderia ser utilizada para o cálculo do total de alunos na célula E6?

- a) SOMA (B2:B4)
- b) CONT.VALORES(B2:B4)
- c) CONT.SE(D2:D4;">0")
- d) CONT.NÚM (A2:A4)

23. Qual a fórmula abaixo que poderia ser utilizada para apresentarmos o resultado "Aprovado" ou "Reprovado" na célula E2 de acordo com o critério Média \geq 7,0 (célula D2)?

- a) SE(D2 \geq 7; "Reprovado"; "Aprovado")
- b) SE(D2 \geq 7; "Aprovado"; "Reprovado")
- c) SE(E2 \geq 7; "Aprovado"; "Reprovado")
- d) SE(E2 \geq D2; "Aprovado"; "Reprovado")

24. Para calcularmos a porcentagem dos alunos reprovados (célula E8), podemos utilizar qual das fórmulas abaixo:

- a) SOMASE("Reprovado")
- b) CONT.SE(E2:E4;"Aprovado")/E6
- c) SOMA(B2:B4)/E6
- d) CONT.SE(E2:E4;"Reprovado")/E6

25. Existem duas classes de computadores, fundamentalmente diferentes, quanto ao princípio de operação. São elas:

- a) Computadores analógicos e computadores comerciais.
- b) Computadores analógicos e computadores digitais.
- c) Computadores digitais e computadores comerciais.
- d) Computadores científicos e computadores comerciais.

26. A sequência CORRETA de um ciclo de processamento de dados é:

- a) Processamento, Entrada e Saída.
- b) Entrada, Saída e Processamento.
- c) Entrada, Processamento e Saída.
- d) Saída, Processamento e Entrada.

27. Sobre o termo "byte" assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Conjunto de 8 bits.
- b) Cada byte armazena um caractere, ou seja, um algarismo, uma letra ou um símbolo.
- c) Unidade básica de tratamento de informação.
- d) Via interna através das quais sinais elétricos circulam entre os componentes de um computador.

28. A velocidade com que é executado um processamento costuma ser expressa através das unidades:

- a) MIPS e MFLOPS.
- b) Bits e Bytes.
- c) Megabytes e Gigabytes.
- d) Entrada e Saída.

29. Assinale a opção abaixo que NÃO retrata um tipo de barramento de expansão:

- a) EISA
- b) ISA
- c) PCI
- d) MIPS

30. Quais teclas de atalho podemos utilizar para inserir uma nova página em um documento no Microsoft WORD 2002?

- a) ALT + F4
- b) CTRL + INS
- c) CTRL + SHIFT + ENTER
- d) SHIFT + Page Up

31. São exemplos de meios de transmissão:

- a) Java e transferência para memória.
- b) Fibras óticas e cabo coaxial.
- c) Impressão e Delphi.
- d) LISP e ALGOL.

32. O processo de modulação pode ser:

- a) Modulação por Fase, Modulação por Frequência e Modulação por Amplitude.
- b) Modulação por Frequência, Modulação por Sequência e Modulação por Amplitude.
- c) Modulação por Fase, Modulação por Frequência e Modulação por Sequência.
- d) Modulação por Sequência, Modulação por Frequência e Modulação por Amplitude.

33. Podemos dizer que o correio eletrônico usa uma comunicação:

- a) Assíncrona.
- b) Síncrona.
- c) Via fibra ótica somente.
- d) Via rádio frequência somente.

34. Qual dos protocolos listados abaixo é utilizado em uma comunicação de correio eletrônico?

- a) SNMP.
- b) TELNET.
- c) SMTP.
- d) FTP.

35. Qual alternativa abaixo melhor descreve a definição de Internet?

- a) Rede privada que possui uma série de serviços como: entretenimento, lazer, comércio entre outros.
- b) Rede pública de abrangência mundial que conecta milhões de equipamentos de computação em todo o mundo.
- c) Rede local utilizada por todas as empresas de forma isolada.
- d) Rede privada, ou seja, de abrangência restrita ao âmbito de uma empresa.

36. Qual alternativa abaixo apresenta somente Dispositivos de Entrada?

- a) Mouse e Plotter.
- b) Joystick e Impressora.
- c) Plotter e teclado.
- d) Mouse e Scanner.

37. O CD-ROM é uma mídia que permite:

- a) Leitura e várias escritas.
- b) Somente escrita.
- c) Somente leitura.
- d) Leitura, formatação e escrita.

38. Qual das alternativas abaixo apresenta somente componentes de uma CPU?

- a) Seção de Controle e Seção de Aritmética e Lógica.
- b) Memória RAM e memória CACHE
- c) USB e Unidade de Entrada/Saída.
- d) Memória RAM e Disco Rígido.

39. Qual alternativa abaixo apresenta um Dispositivo de Saída?

- a) Mouse.

- b) Trackball.
- c) Scanner.
- d) Plotter.

40. Qual tecla abaixo pode ser usada para inserir rapidamente uma linha adicional no final de uma tabela de um documento em Microsoft WORD 2002, sabendo que o ponto de inserção está posicionado na célula mais a direita da última linha da referida tabela?

- a) END
- b) TAB
- c) INS
- d) ESC

RASCUNHO