

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAIS – ESTADO DO PARANÁ**  
**CONCURSO PARA EMPREGO PÚBLICO Nº 002/2006**  
**AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE – ACS**

**PROVA DE PORTUGUÊS**

1. Se nós fizermos... A forma verbal destacada pertence ao futuro do subjuntivo do verbo fazer; a alternativa em que há erro na conjugação desse mesmo tempo é:

- A) Se houver espaço, escreverei mais.
- B) Quando vocês o verem, digam-lhe que preciso falar com ele.
- C) Quando os educadores intervierem no sistema de educação, tudo ficará melhor.
- D) Se couber reclamação, eu a farei.

2. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase a seguir:

“Não chove.....meses, mas a esperança e o vigor que sempre..... no sertanejo não o..... .”

- A) fazem – existiu - abandonou
- B) faz – existiu – abandonou
- C) fazem – existiram – abandonaram
- D) faz – existiram – abandonaram

3. Assinale a alternativa que contém erro de concordância verbal.

- A) Não deve haver muitos motivos de descontentamento.
- B) Quando deixará de existir no mundo tantas incompreensões?
- C) Nem o pai nem a mãe os viram chegar.
- D) A maior parte dos torcedores não foi ao estádio.

4. Assinale a alternativa que apresenta concordância incorreta:

- A) As casas eram meio subterrâneas.
- B) Existe alguma criatura meia estátua, meia mulher?
- C) Compramos dois mil duzentos e quarenta folhas especiais.
- D) Os torcedores estavam bastante preocupados.

5. Assinale a alternativa que apresenta frase em que se usou erradamente **a** por **há** ou vice-versa:

- A) De hoje há dez dias sairão os resultados.
- B) Daqui a pouco ele mudará de idéia.
- C) Está alegre desde a hora do jantar.
- D) Não o vejo há dois meses.

O texto a seguir servirá de referência para a questão 6.

Chama o “Aurélio”

Certos casos da política, de tão inacreditáveis, acabam virando parte do anedotário. Ou vice-versa.: algumas piadas traduzem tão bem determinadas características de cultura política que assumem ares de verdade.

Em uma das hipóteses se encaixa a correspondência trocada, cerca de 20 anos atrás, entre o prefeito de Bom Sucesso (MG) e o então Secretário Estadual do Interior, Ovídeo de Abreu.

Conta o deputado Elias Murad (PSDB-MG) que Abreu sempre gostou de falar difícil. Numa certa ocasião, o secretário recebeu a informação de que Bom Sucesso (MG) sofreria um tremor de terra capaz de quebrar os copos e trincar pratos. Preocupado, expediu rapidamente um telegrama ao prefeito: “Movimento sísmico previsto essa região. Provável epicentro movimento telúrico sua cidade. Obséquio tomar providências logísticas cabíveis.”

O secretário esperou ansioso pela resposta. Quatro dias depois chegava o telegrama do prefeito: “Movimento sísmico debelado. Epicentro preso, incomunicável, cadeia local. Desculpe demora. Houve terremoto na cidade.” (Folha de São Paulo, 24 nov. 1992, p.1-4)

Vocabulário

sísmico → relativo a terremoto

telúrico→ relativo a terra

epicentro→ ponto da superfície da terra mais próximo do centro de abalo de um terremoto

6. Pela leitura do texto, podemos afirmar que o prefeito não entendeu o telegrama enviado pelo secretário porque:

- A) o prefeito era analfabeto
- B) o fato narrado é uma anedota
- C) o secretário utilizou um vocabulário desconhecido pelo prefeito.
- D) o texto do telegrama enviado pelo secretário continha erros gramaticais.

7. A flexão incorreta de plural é:

- A) tabelião- tabeliães
- B) chão- chãos
- C) melão- melões
- D) degrau- degrais

8. Assinale a alternativa que apresenta vocábulo com o mesmo processo de formação de vaga-lume.

- A) fios-de-ovos
- B) profissionalização
- C) girassol
- D) ensinamentos

9. Assinale a alternativa que completa corretamente as frases:

- 1) Normalmente ele não... em casa.
- 2) Não sabíamos onde ...os livros.
- 3) De onde...essa idéia?
- A) pára – pôr – provém
- B) para – pôr – provêm
- C) pára – pôr – provêm
- D) para – por – provém

10. Assinale a alternativa que apresenta emprego correto do pronome consigo:

- A) Ontem sonhei consigo.
- B) Espere-me que irei consigo.
- C) Ele só se preocupa consigo.
- D) Preciso falar consigo.

#### **PROVA DE MATEMÁTICA**

11. Pedro vai precisar de 20 latinhas de refrigerante de 350 ml, para sua festa. Quantas latinhas ele deve comprar se escolher latinhas de 500 ml?

- A) 15
- B) 14
- C) 13
- D) 12

12. Qual a velocidade média em km/h de um automóvel que percorre 240.000 metros em 10.800 segundos?

- A) 70 km/h
- B) 80 km/h
- C) 90 km/h
- D) 100 km/h

13. O pai de Ana (8 anos), Paola (10 anos) e Rodrigo (12 anos) resolveu distribuir 111 balas entre eles, de modo que a quantidade entregue a cada um deles fosse inversamente proporcional às idades. Qual a quantidade destinada a Ana, Paola e Rodrigo respectivamente?

- A) 45, 36, 30
- B) 43, 37, 31
- C) 44, 37, 30
- D) 46, 37, 28

14. Um pacote com 40 livros de 70 páginas pesa 36 kg. Quanto pesa um pacote com 35 livros de 80 páginas?

- A) 33 kg
- B) 35 kg
- C) 36 kg
- D) 38 kg

15. A diferença entre dois números reais é 3. A soma do quadrado do maior com o triplo do menor é igual a 19. Quais são os números?

- A) 4 e 1 ou -5 e -8
- B) -7 e -10 ou 6 e 3
- C) -5 e -8 ou 6 e 3
- D) 4 e 1 ou -7 e -10

16. Qual o resultado do produto

$$\sqrt{3 + \sqrt{2}} \times \sqrt{3 - \sqrt{2}}$$

- A)  $\sqrt{2}$
- B)  $\sqrt{7}$
- C) 1
- D) 9

17. Quantas são as afirmativas abaixo verdadeiras?

- I. Se x é divisor de y, o máximo divisor comum  $m.d.c.(x,y) = x$ .
- II. Se x e y são consecutivos,  $m.d.c.(x,y) = 1$ .
- III. Se x e y são ímpares,  $m.d.c.(x,y) = 0$

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

18. Sabendo-se que  $m.d.c.(360,300) = a$  e  $m.m.c.(360,300) = b$ , então o produto

**a . b** é igual a:

- A) 10.800
- B) 1.080.000
- C) 1.080
- D) 108.000

19. Se o perímetro de um triângulo equilátero mede 60 cm, qual a medida da altura do triângulo?

- A)  $10\sqrt{3}$  cm
- B) 10 cm
- C) 11 cm
- D)  $11\sqrt{2}$  cm

20. Quantas telhas francesas são necessárias para cobrir as duas partes do telhado de uma casa, sabendo-se que as dimensões do telhado são 10 m e 4 m ( em cada parte) e que cada  $m^2$  de telhado são usadas 20 telhas ?

- A) 800 telhas
- B) 1.000 telhas
- C) 1.400 telhas
- D) 1.600 telhas

#### CONHECIMENTOS GERAIS SOBRE O MUNICÍPIO DE PINHAIS

21. Pinhais tornou-se município em 1992. A data da emancipação que passou para o calendário festivo da população pinhalense é:

- A) 20 de março
- B) 20 de maio
- C) 22 de março
- D) 20 de março

22. A APA – Área de Preservação Ambiental – é uma parte de Pinhais que tem grande importância para Curitiba e Região Metropolitana por ser responsável por:

- A) por grande parte do abastecimento de água potável
- B) pelas reservas florestais usadas pelas serrarias
- C) pela preservação de grande quantidade de animais em extinção.
- D) pelo barro usado em cerâmicas

23. A população estimada do município de Pinhais (IBGE-2000) é de cerca de:

- A) 180.000 habitantes
- B) 320.000 habitantes
- C) 80.000 habitantes
- D) 102.000 habitantes

24. A administração de Pinhais não descuida de sua função de oferecer educação de qualidade a seus habitantes. Com 18 salas de aula e atendimento a quase 1.200 alunos do pré-escolar à quarta série, a maior Escola Municipal é:

- A) Escola Antonio de Andrade
- B) Escola Pública de Pinhais
- C) Colégio Norma Chalcoski
- D) Colégio Mathias Jacomel

25. Uma das principais características do município de Pinhais é ter uma população predominantemente:

- A) rural
- B) ligada à agricultura
- C) urbana
- D) ligada à pecuária

26. O atual Prefeito do município de Pinhais é:

- A) João Batista da Costa
- B) Siegfried Böving
- C) Luis Cassiano de Castro Fernandes
- D) Manoel Ribas

27. Elevado à categoria de Distrito em 1964, o município de Pinhais nasce na década de 90 desmembrado de:

- A) Curitiba
- B) Quatro Barras
- C) Colombo
- D) Piraquara

28. Contando com elevado número de empresas, o município de Pinhais representa hoje no Estado do Paraná a:

- A) 3ª economia
- B) 12ª economia
- C) 126ª economia
- D) 53ª economia

29. O maior estabelecimento de ensino de Pinhais, que atende 2.200 alunos do ensino fundamental e médio, chama-se:

- A) Escola Mathias Jacomel
- B) Escola Maria Chalcoski
- C) Colégio Arnaldo Busato
- D) Escola Antonio de Andrade

30. Pinhais, segundo a Revista Exame, está entre as 100 melhores cidades brasileiras para se fazer negócios. Com uma área territorial de 60,92 km<sup>2</sup>, o município é, em extensão:

- A) o menor do Paraná
- B) o maior do Paraná
- C) o 5º maior do Paraná
- D) o 20º menor do Paraná

#### **CONHECIMENTOS GERAIS - PACS E PSF**

31. A visita domiciliar é uma das atividades que o Agente Comunitário de Saúde realiza. Assinale qual o objetivo desta atividade.

- A) Identificar as pessoas que estão bem de saúde e as que não estão, e conhecer os principais problemas de saúde das pessoas;

- B) Conhecer as condições de moradia, de trabalho, os hábitos, as crenças, os costumes, os valores, e descobrir o que as pessoas precisam saber para cuidar melhor de sua saúde;
- C) Ajudar as pessoas a refletirem sobre os seus problemas de saúde e ajudá-las a organizar suas ações para tentar resolvê-las. Identificar as famílias que precisam de um acompanhamento mais próximo e mais freqüente e ensinar às pessoas medidas simples de prevenção e orientá-las a usar corretamente os medicamentos.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

32. Quais os três princípios que formam a base do Sistema Único de Saúde (SUS)?

- A) Descentralização, atendimento integral e participação da comunidade;
- B) Participação da comunidade, solidariedade e descentralização;
- C) Descentralização, solidariedade e acompanhamento da doença;
- D) Participação da comunidade, atendimento integral e acompanhamento da doença;

33. O que é o SIAB?

- A) É o Sistema de Informação da Atenção Básica que organiza as equipes nas áreas adscritas;
- B) É o Sistema de Informação da Atenção Básica que sistematiza os dados coletados, possibilitando a informação e gerando relatórios de acompanhamento e avaliação;
- C) É o Sistema de Informação da Atenção Básica que registra todas as doenças da população.
- D) É o Sistema de Informação da Atenção Básica que identifica os potenciais da comunidade.

34. Assinale a alternativa correta:

O agente comunitário de saúde precisa de alguns instrumentos de trabalho, para conhecer melhor as necessidades da comunidade. Os instrumentos mais utilizados são:

- A) entrevista, visita domiciliar, mapeamento da comunidade;
- B) instrumentos de primeiros socorros, exame físico;
- C) reuniões comunitárias, cadastramento das famílias;
- D) as alternativas a e c estão corretas.

35. Quais as atribuições básicas a todos os profissionais do Programa Saúde da Família?

- A) Planejamento de ações, saúde, promoção, vigilância, abordagem integral da família e trabalho interdisciplinar em equipe;
- B) Planejamento de ações, Saúde, Promoção e Vigilância;
- C) Abordagem integral da família, trabalho interdisciplinar em equipe e planejamento das ações;
- D) Somente a alternativa B está correta.

36. Quais as atribuições básicas dos ACS (agentes comunitários de saúde)?

- A) realização do cadastramento das famílias;
- B) realização de visitas domiciliares;
- C) acompanhar o crescimento e desenvolvimento das crianças de 0 (zero) a 05 (cinco) anos;
- D) Todas as respostas estão corretas.

37. Assinale a resposta incorreta:

O agente comunitário identifica a população de sua área através dos cadastros, e juntamente com a equipe faz o planejamento das atividades. No grupo com gestantes é atividade do ACS:

- A) Orientar todas as gestantes sobre a importância de fazerem o pré-natal;
- B) Acompanhar todas as gestantes, através do cartão da gestante;
- C) Levar medicamentos, resultados de exames e agendar consulta para todas as gestantes de sua área de trabalho para fazer o pré-natal;
- D) Identificar e cadastrar todas as gestantes da sua área de trabalho, preenchendo a Ficha B do cadastramento;

38. Quais os requisitos exigidos para atuar como agente comunitário de saúde no PACS -Programa de Agentes Comunitários de Saúde?

- A) Não ser morador da área onde exercerá suas atividades;
- B) Ser morador da área onde exercerá suas atividades há pelo menos 02 (dois) anos, saber ler e escrever, ser maior de 18 anos e ter disponibilidade de tempo integral para exercer suas atividades.
- C) Ser morador da área onde exercerá suas atividades há pelo menos 06 (seis) meses, saber ler e escrever, ser maior de 18 anos e ter disponibilidade de tempo integral para exercer suas atividades;
- D) Saber ler e escrever, ter 18 anos e ser morador da área há pelo menos 01 (um) ano;

39. O cadastramento das famílias fornece informações como:

- A) Saber quantas e quais são as pessoas que o agente comunitário de saúde vai acompanhar, quais as suas idades, seus problemas de saúde e condições de moradia e saneamento;
- B) Conhecer as condições de vida das famílias que vai acompanhar;
- C) Preencher várias fichas somente para o controle do número de pessoas e arquivá-las semanalmente;
- D) As alternativas A e B estão corretas.

40. Qual a equipe mínima do Programa Saúde da Família - PSF e Programa de Agentes Comunitários de Saúde - PACS?

- A) um médico generalista, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem e de quatro a seis agentes comunitários de saúde;
- B) um médico generalista, um auxiliar de enfermagem e de quatro a seis agentes comunitários de saúde;
- C) um médico generalista, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem, um dentista, um atendente de consultório dentário, um técnico de higiene dental, e de quatro a seis agentes comunitários de saúde;
- D) um psicólogo, um dentista, um THD, um médico generalista, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem e dois agentes comunitários de Saúde.

#### **PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO**

41. Em uma grande corporação é verdade que “algum prestador de serviço é utilizado temporariamente” e que “nenhuma telefonista é utilizada temporariamente”. Portanto, nessa grande corporação:

- A) Nenhuma telefonista é prestadora de serviço
- B) Nenhum prestador de serviço é telefonista
- C) Algum prestador de serviço é telefonista
- D) Algum prestador de serviço não é telefonista

42. Uma agência de turismo, para atender seus clientes e também para ofertar pacotes promocionais, organizou uma excursão à cidade de São Paulo para assistir o espetáculo “Cirque du Soleil”. Desses clientes:

- 37 já estiveram antes em São Paulo, mas nunca haviam assistido a este espetáculo.
- 20 já tinham assistido a este espetáculo, mas nunca haviam ido à São Paulo.
- Ao todo, 31 já haviam assistido a este espetáculo.
- Ao todo, 34 nunca estiveram antes em São Paulo.

Pode-se concluir que a agência de turismo levou, nessa excursão:

- A) 82 clientes
- B) 65 clientes
- C) 122 clientes
- D) 91 clientes

43. Todo cientista é estudioso. Existem professores que são estudiosos. Joaquim é cientista e Mario é estudioso. Pode-se concluir que:

- A) Joaquim é estudioso e Mário é cientista.
- B) Joaquim é também professor e Mário é cientista.
- C) Joaquim é estudioso e Mário pode não ser cientista, nem professor.
- D) Joaquim é também professor e Mário pode não ser cientista nem professor.

44. A negação da sentença “se a seleção brasileira treinar muito, então ganhará a copa de 2006” é:

- A) Se a seleção brasileira não treinar muito, então não ganhará a copa de 2006.
- B) A seleção brasileira não treinou muito e ganhará a copa de 2006.
- C) A seleção brasileira não treinou muito e não ganhará a copa de 2006.
- D) A seleção brasileira treinou muito e não ganhará a copa de 2006.

45. Segundo Santo Agostinho, é preciso compreender para crer e crer para compreender. Se não creio, então não compreendo para crer. Portanto, não é possível concluir que:

- A) Creio para compreender ou compreendo para crer.
- B) Se não compreendo para crer, então não creio.
- C) Compreendo e creio.
- D) Compreendo se, e somente se creio.

46. Em seu discurso o diretor de uma instituição financeira afirmou que todos os banqueiros são ricos. Considere verdadeira a afirmativa, nenhum rico é caridoso, pode-se concluir que:

- A) Nenhum banqueiro é caridoso.
- B) Todo caridoso é banqueiro.
- C) Algum caridoso é rico.
- D) Todo rico é banqueiro.

47. Hoje, terça-feira, perdi uma sentença no juizado de pequenas causas, me deram um prazo máximo de 45 dias para recorrer a contar de hoje. Então, esse prazo vencerá em uma:

- A) terça-feira
- B) quarta-feira
- C) quinta-feira
- D) sexta-feira

48. Daniel, Marcos e Silvio são de nacionalidades diferentes, americana, brasileira e espanhola, não necessariamente nesta ordem. Marcos é arquiteto e o mais velho. O brasileiro é mais novo que Daniel e trabalha com engenharia junto com o espanhol. Pode-se concluir que:

- A) Daniel é brasileiro
- B) Marcos é americano
- C) Marcos é brasileiro
- D) Silvio é espanhol

49. Considerando a sentença “se eu tirar férias agora, não terei direito a mais dois dias de descanso”. Pode-se afirmar que:

- A) Se eu tiver direito a mais dois dias de descanso, tirarei férias agora.
- B) Se eu adiar minhas férias, terei direito a mais dois dias de descanso.
- C) Terei direito a mais dois dias de descanso se, e somente se adiar minhas férias.
- D) Se eu tiver direito a mais dois dias de descanso, eu adiarei minhas férias.

50. Das alternativas abaixo, assinale aquela que corresponde a uma argumentação correta:

- A) Toda boa velhinha dá esmola ao pobre. Como Dona Maria não deu esmola ao pobre, então ela não é uma boa velhinha.
- B) Todo bom aluno tem um professor eficiente. Como Pedro não é um bom aluno, então seu professor não é eficiente.
- C) Toda bailarina é magra. Como Patrícia é magra, então ela é bailarina.
- D) Todo voluntário realiza projetos sociais. Como Mauro não é voluntário, então ele não realiza projetos sociais.