



acaplam®

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

Ag.Comunitário de Saúde

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões ESPECÍFICAS
- 10 questões de PORTUGUÊS
- 10 questões de MATEMÁTICA

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 26/03/2012, no site www.acaplam.com.br, de acordo com o Edital de Retificação nº 006/2012, em cumprimento a Recomendação nº 04/2012 da PmJ de Angicos.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2011 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS de 30/12/2011, em conformidade com o Calendário constante do Edital de Retificação nº 006/2012.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 25 de Março de 2012.

acaplam

PARTE I – AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

01 - Assinale a alternativa que não representa um dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS):

- A) Privatização
- B) Integralidade
- C) Igualdade
- D) Universalidade
- E) Descentralização

02 - Assinale a alternativa que se refere à Lei Orgânica da Saúde que rege todos os Princípios e Diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS):

- A) 8142/86
- B) 8080/86
- C) 7498/86
- D) 7498/90
- E) 8080/90

03 - A Lei 8142/90 define no Sistema Único de Saúde importantes aspectos relacionados à:

- A) Princípios e Diretrizes do SUS
- B) Criação do Programa de Agentes Comunitários de Saúde
- C) Participação Popular e Financiamento da Saúde
- D) Criação da Estratégia de Saúde da Família
- E) Definição das sedes das regionais de saúde

04 - Para que o Agente Comunitário de Saúde tenha um conhecimento mais aprofundado da situação de saúde da sua área de atuação é fundamental que seja traçado um (a):

- A) Censo Demográfico
- B) Avaliação de Risco
- C) Controle de Pragas
- D) Perfil Epidemiológico
- E) Questionário Padrão

05 - Qual das seguintes vacinas é indicada também para comunicantes de pacientes com hanseníase?

- A) DTP
- B) BCG
- C) Tríplice viral
- D) Dupla adulto
- E) Pneumocócica 10 valente

06 - Qual das seguintes vacinas é indicada às crianças com um mês de vida?

- A) BGG
- B) Tríplice viral
- C) Tríplice bacteriana
- D) DTP
- E) Hepatite B

07 - Qual das seguintes vacinas tem sua 2ª dose dada aos 5 meses de idade?

- A) Pólio
- B) Hepatite B
- C) Meningocócica C
- D) Tetravalente
- E) Pneumocócica 10 valente

08 - Qual dos seguintes medicamentos é usado tanto no tratamento da Tuberculose quanto da hanseníase?

- A) Pirazinamida
- B) Etambutol
- C) Rifampicina
- D) Isoniazida
- E) Dapsona

09 - No Sistema Único de Saúde, em situação de rotina, qual a idade que deve ser administrada a dose inicial da vacina contra a febre amarela?

- A) 12 meses
- B) 10 anos
- C) 2 meses
- D) 9 meses
- E) 4 meses

10 - Qual das seguintes alternativas corresponde a uma ficha que deve ser preenchida diariamente pelo agente comunitário de saúde:

- A) Relatório SSA2
- B) Ficha A
- C) Relatório PMA2
- D) Relatório SSA4
- E) Ficha D

11 - De acordo com o Calendário de vacinação do Adulto e do idoso do Ministério da Saúde, quantas doses de vacina contra a Hepatite B são recomendadas pra imunizar uma pessoa?

- A) 4 doses
- B) 3 doses
- C) 2 doses
- D) 1 dose
- E) 6 doses

12 - A vacina Dupla tipo adulto protege contra quais doenças?

- A) Tétano e Coqueluche
- B) Hepatite B e Coqueluche
- C) Tétano e Difteria
- D) Meningite e Coqueluche
- E) Meningite e Difteria

13 - Qual das seguintes doenças é considerada incurável?

- A) Câncer de colo de útero
- B) Hanseníase
- C) Diabetes Mellitus
- D) Tuberculose
- E) Câncer de mama

14 - Em Epidemiologia é importante que se entenda alguns conceitos, visando mais eficácia na tomada de decisões. Dessa forma, a ocorrência de dois casos ou mais de uma doença devido a uma fonte comum em determinado lugar e período, significa em Epidemiologia, o mesmo que:

- A) Surto
- B) Pandemia
- C) Epidemia
- D) Descontrole epidemiológico
- E) Doença degenerativa

15 - Qual das seguintes doenças é classificada como exantemática?

- A) AIDS
- B) Esquistossomose
- C) Dengue
- D) Doença de Chagas
- E) Tuberculose

16 - Com a Reforma Psiquiátrica Brasileira, novas formas de tratamento ao Portador de Transtorno Mental surgiram. Dessa forma, assinale a alternativa que se aplica ao local onde é realizado o principal tipo de atendimento ao portador de Transtorno Mental na Atenção Primária:

- A) Hospital dia
- B) Posto de Saúde
- C) Hospital geral
- D) Centros de Atenção Psicossociais (CAPS)
- E) Hospital Psiquiátrico

17 - Qual das seguintes informações não faz parte da Ficha A, de Cadastramento das Famílias?

- A) Destino do lixo
- B) Número de bolsas família
- C) Endereço
- D) Tipo de casa
- E) Tratamento da água no domicílio

18 - São informações constantes da Ficha B-HA, exceto:

- A) Faz dieta
- B) Data da última consulta
- C) Faz exercícios
- D) Toma a medicação
- E) Pressão venosa central

19 - De acordo com o Ministério da Saúde, qual a idade máxima recomendada para a realização do Teste do Pezinho?

- A) 7 dias
- B) 2 dias
- C) 24 horas
- D) 30 dias
- E) 60 dias

20 - Qual a Lei que cria a Profissão de Agente Comunitário de Saúde e qual a Portaria que define as suas atribuições, respectivamente:

- A) Lei nº 10.507/2001 e Portaria nº 1.886/1997
- B) Lei nº 10.508/2000 e Portaria nº 1.888/1998
- C) Lei nº 10.508/2001 e Portaria nº 1.886/1998
- D) Lei nº 12.500/2001 e Portaria nº 1.888/1997
- E) Lei nº 10.507/2002 e Portaria nº 1.886/1997

PARTE II – PORTUGUÊS – Fundamental Completo

As questões de 21 a 28 referem-se ao texto seguinte:

IGUAL – DESIGUAL

Carlos Drummond de Andrade

Eu desconfiava:

todas as histórias em quadrinhos são iguais.
Todos os filmes norte-americanos são iguais.
Todos os filmes de todos os países são iguais.
Todos os *best-sellers* são iguais.
Todos os campeonatos nacionais e internacionais de futebol são iguais.
Todos os partidos políticos são iguais.
Todas as mulheres que andam na moda são iguais.
Todas as experiências de sexo são iguais.
Todos os sonetos, gazéis, virelais, sextinas e rondós são iguais.
E todos, todos os poemas em versos livres são enfadonhamente iguais.

Todas as guerras do mundo são iguais.
Todas as fomes são iguais.
Todos os amores iguais, iguais, iguais.
Iguais todos os rompimentos.
A morte é igualíssima.
Todas as criações da natureza são iguais.
Todas as ações, cruéis, piadosas ou indiferentes, são iguais.
Contudo, o homem não é igual a nenhum outro homem, bicho ou coisa.

Ninguém é igual a ninguém.
Todo o ser humano é um estranho ímpar.

A paixão medida (1980). 8 ed. Rio de Janeiro: Record, 2002, p. 77-78.

Carlos Drummond de Andrade © Graña Drummond
www.carlosdrummond.com.br

21 - Das afirmações seguintes:

- I. É possível afirmar que o poema encontra-se dividido basicamente em quatro partes
 - II. O vocábulo “contudo” é responsável por introduzir a segunda parte do poema.
 - III. A frase “Todo ser humano é um estranho ímpar” equivale a “cada um dos seres humanos é diferente dos demais”.
- A) Estão corretos os itens I e II.
 - B) Estão corretos os itens I e III.
 - C) Todos estão corretos.
 - D) Estão corretos os itens II e III.
 - E) Apenas o item III está correto.

22 - Das afirmações seguintes:

I. Para o poeta, as coisas, embora pareçam diferentes, são, na verdade, iguais.

II. Tantas coisas aparentemente diferentes parecem iguais para o poeta porque os aspectos essenciais são sempre distintos e as peculiaridades se tornam significantes demais diante daquilo que se repete.

III. Ao afirmar “a morte é igualíssima”, o poeta considera que a morte, mais que qualquer outra coisa, é igual para todos.

- A) Estão corretos os itens I e III.
- B) Estão corretos os itens I e II.
- C) Estão corretos os itens II e III.
- D) Todos estão corretos.
- E) Apenas o item I está correto.

23 - Das afirmações seguintes:

I- No verso “todos os amores, iguais iguais iguais”, o efeito de repetição de “iguais” é de enaltecer o valor do sentimento “amor”.

II- O vocábulo “ímpar” (último verso) significa único, sem igual.

III- No verso “e todos, todos / os poemas em verso livre são enfadonhamente iguais”, a repetição da palavra “todos” procura enfatizar que há “exceção”.

- A) Estão corretos os itens I e II.
- B) Apenas o item II está correto.
- C) Estão corretos os itens II e III.
- D) Todos estão incorretos.
- E) Apenas o item III está correto.

24- Foneticamente, o vocábulo “ENFADONHAMENTE” (1ª estrofe) contém:

- A) 03 ditongos
- B) 03 encontros consonantais
- C) 03 dígrafos
- D) 01 hiato
- E) 01 dígrafo

25- As palavras “iguais”, “criações” e “coisa” (2ª estrofe) apresentam, respectivamente

- A) Tritongo – ditongo – hiato
- B) Tritongo – hiato – hiato
- C) Hiato – ditongo – ditongo
- D) Ditongo – hiato – hiato
- E) Tritongo – hiato – ditongo

26- Nos vocábulos “guerras” e “mundo” (2ª estrofe) constatamos a seguinte sequência de letras e fonemas:

- A) 7-7, 5-5
- B) 7-6, 5-4
- C) 7-5, 5-5
- D) 7-5, 5-4
- E) 5-5, 4-4

27- Acentuam-se pela mesma razão os seguintes vocábulos do texto:

- A) políticos – países
- B) randós - ninguém
- C) gazéis – história
- D) igualíssima – ímpar
- E) N.D.A

28 - Os vocábulos sublinhados no texto classificam-se, respectivamente, na morfologia em:

- A) Pronome – substantivo – adjetivo – conjunção
- B) Pronome – substantivo – substantivo – preposição
- C) Pronome – adjetivo – advérbio - conjunção
- D) Advérbio – substantivo – adjetivo - preposição
- E) Advérbio – adjetivo – adjetivo - conjunção

As questões 29 e 30 referem-se a tira seguinte:



29 - Das afirmações seguintes:

I- A construção do humor nessa tira baseia-se na formação de palavras por meio de um processo incomum, inesperado.

II- A derivação sufixal é o processo de formação que deu origem à palavra politicamente.

III- Ser “politicamente correto” significa que a pessoa busca a não imparcialidade, se envolve em questões polêmicas sobre minorias e procura defender os valores e ideias menos aceitas pela sociedade.

- A) Estão corretos os itens I e II.
- B) Estão corretos os itens I e III.
- C) Estão corretos os itens II e III
- D) Todos estão corretos.
- E) Apenas o item I está correto.

30 - No último quadrinho encontramos o vocábulo “impoliticamente” cujo processo de formação sofrido é:

- A) Parassíntese.
- B) Derivação prefixal.
- C) Derivação imprópria.
- D) Neologismo.
- E) Derivação regressiva.

PARTE III – MATEMÁTICA – Fund. Completo

31 - Um pai tem 32 anos mais do que seu filho. Daqui a 24 anos sua idade será o dobro da de seu filho. As idades atuais são:

- A) 4 e 36
- B) 8 e 40
- C) 12 e 44
- D) 15 e 47
- E) 28 e 56

32 - Dois descontos sucessivos de 10% e de 20% são equivalentes a um desconto único de:

- A) 30%
- B) 15%
- C) 72%
- D) 54%
- E) 28%

33 - Um avião decolará às 15h30min, mas Marisa precisa estar no balcão de embarque pelo menos 1 hora antes. Para ir até o aeroporto, ela tomará um ônibus que faz o trajeto em 50 minutos. Essa linha funciona a partir das 6 horas da manhã e os ônibus partem de hora em hora. Para não esperar muito tempo no aeroporto nem perder o voo, ela deverá tomar o ônibus em que horário?

- A) 12h
- B) 13h30min
- C) 13h
- D) 14h
- E) 12h30min

34 - Amorim obteve 45 pontos em um teste de história de 50 questões, no qual ganhou 2 pontos para cada questão certa e perdeu 0,5 ponto para cada questão errada. As questões que permaneceram em branco foram consideradas erradas. Pode-se afirmar que o número de respostas corretas:

- A) Excede em 10 unidades o número de respostas erradas
- B) É o dobro do número de respostas erradas
- C) É igual ao número de respostas erradas
- D) Excede em 6 unidades o número de respostas erradas
- E) É menor que o número de respostas erradas

35 - Num determinado Estado, quando um veículo é rebocado por estacionar em local proibido, o motorista paga uma taxa fixa de R\$ 76,88 e mais R\$ 1,25 por hora de permanência no estacionamento da polícia. Se o valor pago por um proprietário de um veículo que cometeu este delito foi de R\$ 101,88, o total de horas que o veículo ficou estacionado na polícia corresponde a:

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 23
- E) 24

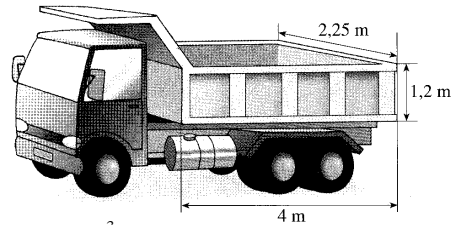
36 - Dois números estão na razão de 2 para 3. Acrescentando 2 a cada número, as somas estão na razão de 3 para 5. Então o produto dos dois números é:

- A) 96
- B) 90
- C) 180
- D) 72
- E) 124

37 - Se um relógio atrasa 18 minutos em 1 dia, quanto atrasará em $6\frac{3}{4}$ horas?

- A) 5 minutos e 3,75 segundos
- B) 5 minutos e 3,25 segundos
- C) 6 minutos e 3,75 segundos
- D) 5 minutos e 5,25 segundos
- E) 3 minutos e 3,75 segundos

38 - Um deslizamento ocorrido numa encosta de uma estrada deslocou 337.500 dm^3 de terra sobre a pista. Para a limpeza dessa área, a prefeitura destinou caminhões com as dimensões indicadas na figura abaixo. Quantos m^3 de terra podem ser transportados em cada caminhão? No mínimo quantas viagens serão necessárias para transportar todo o entulho utilizando apenas um caminhão?



- A) $10,8 \text{ m}^3$ e 30 viagens
- B) $11,8 \text{ m}^3$ e 32 viagens
- C) $10,8 \text{ m}^3$ e 32 viagens
- D) 10 m^3 e 32 viagens
- E) 11 m^3 e 22 viagens

39 - Um mapa foi construído na escala 1 : 1500000 . Se a distância entre duas cidades nesse mapa é de 8,5 cm, então a distância real entre elas é:

- A) 176,4 km
- B) 265,8 km
- C) 1275 km
- D) 127,5 km
- E) 1764,7 km

40 - Uma receita de bolo de maracujá leva $\frac{1}{4}$ de litro de

leite e $\frac{1}{2}$ litro de suco. Juntando os dois ingredientes podemos dizer que a medida dessa mistura poderá também ser representada em litros, por:

- A) 1,6
- B) 2,6
- C) $\frac{1}{6}$
- D) 1,75
- E) 0,75