



PREFEITURA MUNICIPAL DE

PALMINÓPOLIS

EDITAL 01/18 - CONCURSO PÚBLICO
21 DE OUTUBRO DE 2018

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

GERENTE DE ENDEMIAS

| PROVA | QUESTÕES |
|---|----------|
| Língua Portuguesa | 01 a 5 |
| Matemática | 6 a 10 |
| História e Geografia do Município | 11 a 15 |
| Noções de Informática, Legislação e Conhecimentos Específicos | 16 a 30 |

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 30 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.

Realização:



FUNDAÇÃO AROEIRA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

Democracia é um político burro montado num burro político. Os dois pensam (?) completamente diferente, mas acabam indo pro mesmo lugar: o preferido do burro. E não me pergunte qual deles. [...]

FERNANDES, Millôr. *Millôr definitivo: a bíblia do caos*. Porto Alegre: L&PM, 2002. p.146.(Fragmento).

QUESTÃO 01

A definição de democracia apresentada no texto fundamenta-se em um jogo com as palavras político e burro que apresentam sentidos gramaticais diferentes. No primeiro emprego em *político burro*, as palavras são:

- A () Substantivo e adjetivo.
- B () Adjetivo e substantivo.
- C () Sujeito e predicativo do sujeito.
- D () Adjetivo e um advérbio.

QUESTÃO 02

O Autor,empregou uma linguagem figurada,para fazer uma crítica à democracia por meio da avaliação dos indivíduos que participam do processo democrático.Ela centra-se na incapacidade política de governar associada à ignorância daqueles que são governados. Qual figura de linguagem foi empregada nesse texto?

- A () Metonímia.
- B () Ironia.
- C () Paradoxo.
- D () Eufemismo.

TEXTO II

INTERROGATÓRIO

O crime fora realmente bárbaro. O homem matára uma póbrega velha, que nem sequer conhecia, para ganhar 50 cruzeiros.

O juiz, ao iniciar os trabalhos do júri, perguntou ao criminoso:

– Como é que o senhor teve coragem de matar uma velhinha por uma ninharia?

– Ninharia? – exclamou o facinora. – O senhor não vê que com cinquenta cruzeiros daqui, cinquenta dali, a gente vai vivendo mais ou menos?

TORELLY, Aparício (Barão de Itararé). *Almanaque para 1949*: primeiro semestre. São Paulo: Universidade de São Paulo / Imprensa Oficial do Estado, 2003. p.160.

QUESTÃO 03

Marque a alternativa que apresenta palavra(s) do texto que, de acordo com as regras de acentuação gráfica atuais, não deveriam receber acento.

- A () fora, bárbaro.
- B () matára, póbrega, velha.
- C () vê, pobre.
- D () matára, póbrega.

QUESTÃO 04

Observe a expressão:“ – Ninharia? – exclamou o facinora.”A palavra facinora pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- A () analfabeto.
- B () vagabundo.
- C () patife.
- D () criminoso.

TEXTO III

Solidão é uma ilha com saudade de barco. [...]

Vontade é um desejo que cisma que você é a casa dele.

FALCÃO, Adriana. *Mania de explicação*. São Paulo: Salamandra, 2001, p. 17, 27.

Solidão [...] estado de quem se acha ou se sente desacompanhado ou só;isolamento [...]

Vontade [...] faculdade que tem o ser humano de querer, de escolher, de livremente praticar ou deixar de praticar certos atos [...]

HOUAISS, Antônio. *Dicionário Houaiss da língua portuguesa*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2001. p. 2602, 2882.

QUESTÃO 05

Marque a alternativa que apresenta as funções de linguagem predominantes nos dois conceitos de solidão e de vontade, respectivamente:

- A () poética e apelativa.
- B () referencial e poética.
- C () poética e metalinguística.
- D () fática e emotiva.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

Diz-se que um ponto divide um segmento de reta em média e extrema razão ou em secção áurea, se o mais longo dos segmentos é média geométrica entre o menor e o segmento todo. A razão entre o segmento menor e o segmento maior chama-se razão áurea. Nessas condições o valor da razão áurea é:

- A () $(\sqrt{3} - 1)/2$.
- B () $(\sqrt{3} - 1)/4$.
- C () $(\sqrt{5} - 1)/2$.
- D () $(\sqrt{5} - 1)/4$.

QUESTÃO 07

Sobre a função definida por $f(x) = a \sin(bx+c)$ faz-se as seguintes afirmações:

- I - $f(x)$ tem por domínio os números racionais.
- II - $f(x)$ tem por imagem o intervalo $[-a, a]$.
- III - $f(x)$ tem período $b\pi$.

Assinale a única alternativa correta:

- A () I é verdadeira.
- B () II é verdadeira.
- C () I e II são verdadeiras.
- D () II e III são verdadeiras.

QUESTÃO 08

Thomas Malthus foi um economista inglês do final do século XVIII e início do século XIX. Estudou o crescimento populacional e desenvolveu a teoria malthusiana. Estudou a demografia mundial. Uma de suas afirmações diz que a população mundial cresce em progressão geométrica (pg), enquanto a produção de alimentos em progressão aritmética (pa). A teoria malthusiana explicava desta forma, a existência da fome, pobreza e miséria no mundo. Apontava como uma das principais soluções o controle de natalidade. Considere que a produção de alimento seja dada pela pa , $a_n = 10 + 5n$ e que uma pg seja dada por $b_n = 2n$. É correto afirmar que:

- A () A pa assume sempre valores maiores do que a pg , contrariando a previsão de Malthus.
- B () A pg ultrapassa a pa no intervalo entre $n=5$ e $n=6$, confirmando a previsão de Malthus.
- C () A previsão de Malthus acontece porque a pa é decrescente.
- D () A previsão de Malthus não é válida porque a pg não ultrapassa a pa .

QUESTÃO 09

Um arquiteto deseja construir três casas tendo como área de lazer uma região triangular e todas as casas tenha forma de hexágono regular e ainda que a área de uma das casas tenha área igual a soma das áreas das duas outras casas. Para satisfazer essas condições o triângulo pode ser:

- A () Isósceles.
- B () Equilátero.
- C () Retângulo.
- D () Acutângulo.

QUESTÃO 10

Numa empresa um dos funcionários que ganhava 3000 reais por mês teve aumentos sucessivos, durante 2 meses, enquanto um outro funcionário que ganha 4000 reais teve depreciações sucessivas em seu salário de 10%, sucessivos, durante 2 meses. De quanto deve ser o aumento fixo dado sucessivo em duas vezes do primeiro para que ultrapasse o salário do segundo?

- A () Aproximadamente 4%.
- B () Aproximadamente 5%.
- C () Aproximadamente 6%.
- D () Aproximadamente 7%.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PALMINÓPOLIS

QUESTÃO 11

Quanto aos municípios limítrofes, analise as proposições a seguir e indique a correta:

- A () Ao Norte – Firminópolis.
- B () A Leste – Palmeiras de Goiás.
- C () Ao Sul – São João da Parauna.
- D () A Oeste – Firminópolis e Turvânia.

QUESTÃO 12

Quanto à área do município, marque a alternativa correta.

- A () 719 km².
- B () 387,68 km².
- C () 3.876,80 km².
- D () 38,77 km².

QUESTÃO 13

A cidade de Palminópolis está situada a:

- A () 16° 47' 46" de latitude sul, 50° 09' 53" de longitude oeste e 719m de altitude ao nível do mar.
- B () 16° 47' 46" de latitude sul, 50° 09' 53" de longitude oeste e 71m de altitude ao nível do mar.
- C () 16° 47' 46" de latitude sul, 51° 09' 53" de longitude oeste e 720m de altitude ao nível do mar.
- D () 16° 47' 46" de latitude sul, 50° 09' 00" de longitude oeste e 719m de altitude ao nível do mar.

QUESTÃO 14

Analise as afirmações abaixo, acerca de habitantes e demografia do município de Palminópolis.

- A () No censo de 2010, a população do município era de 3.557 habitantes.
- B () Nesse mesmo levantamento, constatou-se que mais de oitenta por cento dos seus habitantes residiam na área urbana.
- C () A média de habitantes por domicílio, naquele ano, era maior que 3.
- D () O número de domicílios na zona rural era menor que 200.

QUESTÃO 15

Analise o gráfico abaixo:



Marque a alternativa correta.

- A () No período de 2000 a 2010 a população do município variou positivamente.
- B () O crescimento populacional da microrregião onde se localiza o município foi menor que o crescimento populacional do município.
- C () A população do município reduziu-se no período mencionado.
- D () A população do Estado de Goiás aumentou dez vezes mais que a do município no período.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA, LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

Sobre os recursos do Windows Explorer, leia as afirmações a seguir.

I - O Windows Explorer pode ser usado para navegar na Internet.

II - O Windows Explorer permite criar pastas e sub-pastas no computador.

III - Através do Windows Explorer podemos ler diretamente as mensagens em nossa caixa de correio eletrônico.

IV - O Windows Explorer pode ser usado para navegar em seu computador, explorar e criar novas pastas.

Estão corretas:

- A () I e II.
- B () I e III.
- C () II e III.
- D () II e IV.





QUESTÃO 17

Quanto aos componentes do Word, marque a alternativa correta.

- A () Barra de Títulos: listas de comandos e funções disponíveis no Word 2010.
- B () Barra de Menus: Mostra o nome do aplicativo e o nome do arquivo que está sendo utilizado no momento.
- C () Barra de Ferramentas: Apresenta atalhos para as funções mais comuns do Word.
- D () Barra de Rolagem: Utilizada para fazer medições e configurar tabulações e recuos.

QUESTÃO 18

Observe os ícones abaixo e indique a função correta, considerando o editor de texto Word.

- A ()  Colar arquivos.
- B ()  Criar tabelas.
- C ()  Verificar ortografia e gramática.
- D ()  Salvar arquivo.

QUESTÃO 19

O Excel é um aplicativo específico para:

- A () Criar planilhas, pastas e sub-pastas.
- B () Criar planilhas e documentos.
- C () Criar planilhas de trabalho com cálculos, gráficos e e-mail.
- D () Criar planilhas de trabalho com dados, cálculos, tabelas e gráficos.

QUESTÃO 20

Leia as afirmações a seguir

I - O Windows Explorer é um programa da Microsoft para navegar na Internet.

II - O Word é um programa para criar textos, tabelas e documentos.

III - O Excel é um aplicativo que permite criar um banco de dados próprio para criação de textos e imagens.

Está(ão) correta(s):

- A () I.
- B () I e II.
- C () I e III.
- D () II e III.

QUESTÃO 21

De acordo com as proposições do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Palminópolis, assinale a alternativa incorreta:

- A () Disponibilidade é o afastamento do funcionário efetivo ou estável em virtude da extinção do cargo, de declaração de sua desnecessidade, e mediante concessão.
- B () Salvo disposição constitucional em contrário, o funcionário será aposentado compulsoriamente, aos oitenta e cinco anos de idade.
- C () Aproveitamento é o retorno ao serviço de funcionário em disponibilidade.
- D () Constitui transgressão disciplinar o ato de receber propina, comissões, presentes ou vantagens de qualquer espécie.

QUESTÃO 22

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Palminópolis, são requisitos básicos para o ingresso no serviço público do Município:

- I – Ser Brasileiro;
- II – Idade mínima de vinte e um anos;
- III – Estar em dia com suas obrigações eleitorais e militares;
- IV – Ter nível de escolaridade ou habilidade legal para o exercício do cargo.

Estão corretos os itens:

- A () I e II.
- B () II e IV.
- C () I, III e IV.
- D () I, II, III e IV.

QUESTÃO 23

Analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que todas as doenças são consideradas doenças de notificação compulsória estabelecidas na Portaria nº 204 de 17 de novembro de 2016:

- A () Febre de chikungunya, hanseníase, tendinite aguda e raiva humana.
- B () Malária, hipertensão arterial, poliomielite, sífilis e escolioses.
- C () Hepatites virais, diabetes mellitus tipo I e doença de Chagas aguda.
- D () Tuberculose, sarampo, febre amarela e rubéola.

QUESTÃO 24

Em relação as normas que regem a notificação compulsória de doenças e agravos em todo o território nacional é incorreto afirmar que:

- A () A notificação compulsória é obrigação exclusiva de médicos, enfermeiros profissionais de saúde do setor público de saúde.
- B () A comunicação de doença, agravo ou evento de saúde pública de notificação compulsória pode ser realizada, à autoridade de saúde, por qualquer cidadão que deles tenha conhecimento.
- C () A notificação compulsória, independente da forma como seja realizada, também será registrada em sistema de informação em saúde e seguirá o fluxo de compartilhamento entre as esferas de gestão do SUS.
- D () A notificação compulsória imediata deve ser realizada pelo profissional de saúde ou responsável pelo serviço assistencial que prestar o primeiro atendimento ao paciente, em no máximo 24 horas desse atendimento, pelo meio mais rápido disponível.

QUESTÃO 25

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa em que todas as afirmativas estão em consonância com os princípios e/ou diretrizes do SUS:

- I - Modelo de atenção voltado para qualidade de vida das pessoas, com acesso universal e igualitário às ações e aos serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde.
- II - Atenção à saúde organizada em redes regionalizadas e hierarquizadas, com direção centralizada no governo federal e no conselho nacional de saúde.
- III - Descentralização dos recursos e ações de saúde com atribuição de poder e responsabilidades à União, Estados, Municípios e Distrito Federal.
- IV - Modelo de atenção direcionado para o bem-estar do usuário, com permanente participação de sindicatos classistas e associações diversas, centrado na assistência hospitalar e nas especialidades médicas, para garantir a integralidade da assistência à saúde da população.

Indique a alternativa que contém apenas afirmativas corretas.

- A () I e II.
- B () I e III.
- C () I e IV.
- D () III e IV.

QUESTÃO 26

Para o desenvolvimento de um efetivo controle social na área de saúde e preciso que todos os profissionais de saúde e os membros da comunidade tenham conhecimento básico das políticas de atenção à saúde do SUS e dos valores mínimos, estabelecidos por lei, a serem aplicados pela União, Estados e Municípios em ações e serviços públicos de saúde.

Em relação a esses valores mínimos a serem aplicados pelos três entes da federação é correto afirmar que:

- A () O montante mínimo a ser aplicado anualmente, por cada ente da federação, deverá ser superior em 10% aos valores aplicados no ano base anterior.
- B () Compete a União definir as diretrizes nacionais do SUS e destinar para o desenvolvimento de ações e serviços públicos de saúde, o montante mínimo de 25% de sua receita anual.
- C () É dever do município garantir os serviços de atenção básica à saúde, planejar e executar ações de saúde em parceria com os governos estadual e federal. As prefeituras municipais elaboram as suas políticas de atenção à saúde, aplicando recursos próprios de no mínimo de 15% de sua receita anual, além dos repassados pela União e pelo Estado.

D() É de responsabilidade dos governos estaduais elaborar as suas próprias políticas de atenção à saúde e colaborar na execução das políticas municipais e nacionais, aplicando recursos próprios de no mínimo 20% de sua receita anual, além dos repassados pela União.

QUESTÃO 27

O Gerente de endemias tem como atribuição: coordenar, planejar e supervisionar a execução das atividades de controle de endemias no município, em consonância e integrado com as áreas de vigilância epidemiológica e atenção básica de saúde.

Assinale a alternativa em que a atividade não faz parte do exercício das atividades do gerente de endemias:

- A() Planejar, acompanhar e analisar os dados obtidos nas visitas domiciliares dos agentes de combate às endemias.
- B() Participar do planejamento de manejos ambientais para eliminação de criadouros de vetores transmissores de doenças endêmicas.
- C() Coordenar, planejar e supervisionar a execução das ações de vigilância epidemiológica e da atenção básica do município.
- D() Estimular a participação da população no planejamento, no acompanhamento e na avaliação de ações locais em saúde.

QUESTÃO 28

O Gerente de endemias deverá observar as ações de segurança e de saúde do trabalhador, notadamente dos agentes de combate a endemias, promovendo junto com a gestão municipal, treinamentos que possam desenvolver nos agentes de combate às endemias, conhecimento, habilidades e atitudes na área de segurança do trabalhador.

Analisar os itens relatados abaixo e marque a alternativa que não faz parte do rol de ações de segurança do trabalhador que devem ser acompanhadas pelo gerente de endemias:

- A() Supervisionar o uso adequado de equipamentos de proteção individual pelos agentes de combate às endemias.
- B() Solicitar a administração municipal realização dos exames de saúde de acompanhamento do uso de inseticidas pelos agentes de combate às endemias.
- C() Solicitar o a administração municipal a realização de treinamentos periódicos para manuseio e aplicação adequada de inseticidas pelos agentes de combate às endemias.
- D() Definir o valor do percentual do adicional de insalubridade de acordo com a escala de riscos atribuídas às atividade dos agentes de combate a endemias.

QUESTÃO 29

Para o exercício das atividades de gerente de endemias e necessário que estes profissionais tenham conhecimento da história natural das doenças endêmicas de maior importância epidemiológica na sua região, incluindo seus agentes etiológicos, vetores e os fatores de riscos que possam influenciar na transmissão dessas doenças.

Observe as doenças transmitidas por vetores apresentados na coluna 1, os vetores apresentados na coluna 2 e assinale a alternativa a seguir, que associa corretamente a coluna 1 com a coluna 2

Coluna 1

- () Dengue
- () Malária
- () Leishmaniose
- () Febre amarela silvestre
- () Doença de Chagas

Coluna 2

- I - Triatomíneos
- II - *Aedes aegypti*
- III - Flebotomíneos
- IV - Anofelinos
- V - *Haemagogus* e *Sabethes*

- A() II, IV, III, V, I.
- B() I, II, III, V, IV.
- C() I, V, III, IV, II.
- D() III, II, IV, I, V.

QUESTÃO 30

A atividade de aplicação de inseticida em Ultra Baixo Volume (UBV) para controle das doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti*, quando necessária, deverá ser planejada com a participação do gerente municipal de endemias, juntamente com os profissionais da vigilância epidemiológica e entomológica, definindo seu início nas áreas prioritárias de acordo com a intensidade da transmissão da doença:

Assinale a alternativa correta abaixo onde é apresentada a situação na qual existe recomendação para aplicação de inseticida em ultra baixo volume:

- A() Quando os índices de infestação predial do *Aedes aegypti* forem inferiores a 1% e não houver transmissão confirmada de dengue.
- B() Quando houver confirmação de surto de transmissão de dengue, neste caso, a aplicação deve ser acompanhada de medidas de manejo ambiental e combate das larvas do mosquito transmissor.
- C() Por solicitação oficial do gestor municipal, independentemente, da situação epidemiológica e entomológica verificada.
- D() Em casos de transmissão de chikungunya e febre amarela silvestre, neste caso aplicação de inseticida em UBV, deve ser realizada nas horas mais quentes do dia e com velocidade do vento entre 10 e 15 km/h.

