



PREFEITURA MUNICIPAL DE

PALMINÓPOLIS

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

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

TÉCNICO(A) EM ENFERMAGEM

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 5
Matemática	6 a 10
História e Geografia do Município	11 a 15
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 póbre vélha, 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, póbre, vélha.
- C () vê, pobre.
- D () matára, póbre.

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.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

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 17

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 18

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.

QUESTÃO 19

Sobre o SUS, indique o item FALSO.

- A () Segundo a Constituição de 1988, o Sistema Único de Saúde (SUS) é definido como um sistema descentralizado com comando único; isto necessariamente implica em delegar autonomia para que Estados e Municípios formulem e implementem as respectivas políticas de saúde.
- B () Dada a complexidade da organização dos serviços de saúde no país, configura-se um perfil de produção de serviços caracterizado por ser predominantemente Nucleado pela lógica do modelo da atenção primária em detrimento da lógica do modelo hospitalar.
- C () Em relação à participação da comunidade no SUS pode-se afirmar que a Constituição de 1988 determina que os Conselhos de Saúde constituam a instância de participação dos usuários do SUS.
- D () São características da atual estrutura de organização dos serviços de saúde no Brasil: a segmentação na prestação da assistência e no acesso aos serviços, a ausência de controle público e a separação entre ações de saúde individuais e coletivas.

QUESTÃO 20

Sobre os Programas de Saúde do Ministério da Saúde não é correto afirmar:

- A () O objetivo do Cartão Nacional de Saúde é facilitar o atendimento, possibilitando uma identificação mais rápida do paciente, a marcação de consultas e exames e melhorar o acesso aos medicamentos fornecidos pela rede do SUS.
- B () O Banco de Preços em Saúde - BPS visa garantir uma política global de acesso a medicamentos para a aids, a um maior número de pessoas, com preços justos e adequados à realidade econômica de cada país.
- C () O Projeto Carteiro Amigo visa a eliminação da Hanseníase e o Controle da Tuberculose. Para isso, o MS dá condições como: recursos financeiros, conhecimento técnico atualizado e alto grau de descentralização dos serviços de saúde.
- D () O principal propósito do Programa Saúde da Família é reorganizar a prática da atenção à saúde em novas bases e substituir o modelo tradicional, levando a saúde para mais perto das famílias e, com isso, melhorar a qualidade de vida dos brasileiros.

QUESTÃO 21

Relacionar a segunda coluna numerada conforme a primeira que contém os princípios doutrinários do Sistema Único de Saúde:

- (I) Equidade () Respeito às necessidades, diversidade e especificidades de cada cidadão ou grupo social e do reconhecimento que as diferentes condições de vida, habitação, trabalho, renda e de acesso à educação, lazer, cultura e serviços públicos impactam diretamente na saúde.
- (II) Universalidade () Acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- (III) Integralidade () Conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

A sequência correta é:

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

QUESTÃO 22

Selecione a frase correta:

- A () Vacina tríplice viral imuniza contra Sarampo, Caxumba e Rubéola.
B () Vacina tríplice viral imuniza contra Sarampo, Difteria e Tétano.
C () Vacina tríplice viral imuniza contra Sarampo, Caxumba e Difteria.
D () Vacina tríplice viral imuniza contra Sarampo, Rubéola e Coqueluche.

QUESTÃO 23

Sobre Diabetes *mellitus* é correto afirmar:

- A () Trata-se de doença infecto-contagiosa que se caracteriza-se por apresentar nível elevado de glicose no sangue.
B () Trata-se de doença infecciosa de evolução crônica em que há perda de peso, febre e cansaço fácil.
C () Trata-se de doença autoimune em que há febre alta, cefaleia, dor nos olhos e articulações.
D () Trata-se de doença metabólica com verificação de poliúria, polifagia e polidipsia.

QUESTÃO 24

Sobre a Hanseníase é correto afirmar:

- A () Trata-se de doença infecto-contagiosa de evolução lenta em que há febre alta, câimbras e cefaleia intensa.
B () Trata-se de doença infecto-contagiosa de rápida evolução em que há perda de peso, febre e cansaço fácil.
C () Trata-se de doença infecto-contagiosa que acomete a pele e nervos das extremidades do corpo.
D () Trata-se de doença infecto-contagiosa com verificação de dor nos olhos e nas articulações.

QUESTÃO 25

Sobre a Dengue é correto afirmar:

- A () Trata-se de doença infecto-contagiosa em que há febre alta, vômitos e cefaleia.
B () Trata-se de doença infecto-contagiosa em que há perda de peso, febre e cansaço fácil.
C () Trata-se de doença infecto-contagiosa que acomete principalmente os pulmões.
D () Trata-se de doença infecto-contagiosa com verificação de dor nos olhos e nas articulações.

QUESTÃO 26

Relacionar a segunda coluna numerada conforme a primeira:

- | | |
|--|--|
| (1) Ferida séptica | () Livre da presença de temperatura local aumentada, rubor e secreção. |
| (2) Cicatrização por primeira intenção | () A formação do tecido de granulação não é visível. |
| (3) Cicatrização por terceira intenção | () Bordas abertas para que ocorra a contração e epitelização do tecido. |
| (4) Curativo fechado | () Deverá ocorrer a aproximação das bordas da ferida após tratamento. |
| (5) Ferida Asséptica | () Presença de temperatura local aumentada, rubor e secreção. |
| (6) Cicatrização por segunda intenção | () Pode ser oclusivo ou compressivo. |

A sequência correta é:

- A () 1, 2, 6, 3, 5, 4.
B () 1, 2, 3, 6, 5, 4.
C () 5, 2, 3, 6, 1, 4.
D () 5, 2, 6, 3, 1, 4.

QUESTÃO 27

Relacionar a segunda coluna numerada conforme a primeira:

- | | |
|-------------|--|
| (1) HPV | () Transmissão de forma vertical ou por contato com fluídos orgânicos infectado. |
| (2) H1N1 | () Causada por agente bacteriano, apresenta fases distintas com sintomas específicos. |
| (3) Zika | () Transmissão por meio de secreções respiratórias. |
| (4) Sífilis | () Conforme o subtipo, pode causar lesões precursoras de Câncer. |
| (5) HIV | () Doença viral, cujo contágio principal se dá pela picada do mosquito. |

A sequência correta é:

- A () 3, 5, 2, 4, 1.
B () 5, 4, 2, 1, 3.
C () 1, 4, 3, 2, 5.
D () 3, 4, 2, 1, 5.

QUESTÃO 28

Referente a esterilização de material cirúrgico, responda V para a frase verdadeira e F para a frase falsa:

- () Uso de Óxido de Etileno corresponde ao Método Químico de esterilização
- () O uso de autoclave corresponde ao Método Físico de esterilização
- () O uso de estufa corresponde ao Método Físico de esterilização
- () O uso de radiação ionizante corresponde ao Método Químico de esterilização
- () O uso de Glutaraldeído corresponde ao Método Químico de esterilização
- () Autoclave é exemplo de vapor saturado sob pressão para esterilização

A sequência correta é:

- A() V, F, F, V, F, F.
- B() F, V, V, F, V, V.
- C() F, F, F, V, F, F.
- D() V, F, F, F, F, V.

QUESTÃO 29

Conforme a Norma Regulamentadora Nº 32/ (NR 32) da ANVISA, no desempenho das atividades de promoção e assistência à saúde, é incorreto afirmar que:

- A() É proibido o manuseio de lentes de contato nos postos de trabalho pelos profissionais.
- B() É proibido o uso de calçados abertos pelos profissionais.
- C() É proibido o uso de adorno pelos profissionais, exceto aliança (noivado ou casamento).
- D() É proibido o ato de fumar nas dependências internas do ambiente hospitalar.

QUESTÃO 30

O medicamento Y tem apresentação na forma de pó com rótulo indicando 1g e diluente próprio no total de 10mL. Para obter 500 mg do medicamento Y, deverá:

- A() Aspirar um total de 1 mL do medicamento Y.
- B() Aspirar um total de 2 mL do medicamento Y.
- C() Aspirar um total de 5 mL do medicamento Y.
- D() Aspirar um total de 10 mL do medicamento Y.