

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ GONZAGA – RS

CONCURSO PÚBLICO

MATUTINO – 04/03/2012

NÍVEL MÉDIO TÉCNICO

PROVA OBJETIVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
2. Assine seu cartão-resposta.
3. 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.
4. Sua prova tem **30** questões, com **4** alternativas.
5. 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 diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
8. A prova será realizada com duração máxima de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
9. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 hora** após o seu início.
10. O candidato poderá retirar-se da sala levando consigo o caderno da prova objetiva somente **1 hora e 30 (trinta) minutos** após o seu início.
11. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
12. Os **3 (três)** últimos candidatos que realizarem a prova deverão 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!

**PROVA OBJETIVA – TÉCNICO EM ENFERMAGEM
LÍNGUA PORTUGUESA
Soneto de Fidelidade – Vinicius de Moraes**

De tudo, ao meu amor serei atento
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante mais meu pensamento.

Quero vivê-lo em cada vão momento
E em seu louvor hei de espalhar meu canto
E rir meu riso e derramar meu pranto
Ao seu pesar ou seu contentamento.

E assim, quando mais tarde me procure
Quem sabe a morte, angústia de quem vive
Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu possa (me) dizer do amor (que tive):
Que não seja imortal, posto que é chama
Mas que seja infinito enquanto dure.

Fonte: <http://www.lusofoniapoetica.com/index.php/artigos/poesia-brasil/vinicius-de-moraes/soneto-da-fidelidade.html> Acesso em: 10/01/2012 às 19:11.

01. O poema que você acabou de ler chama-se Soneto de Fidelidade. Dos versos a seguir, qual é o que melhor explicita a “fidelidade” pretendida pelo eu-lírico?

- a) “De tudo, ao meu amor serei atento [...]”
- b) “[...] Ao seu pesar ou seu contentamento.”
- c) “[...] E assim, quando mais tarde me procure [...]”
- d) “[...]Eu possa (me) dizer do amor (que tive) [...]”

02. Elementos coesivos são aqueles utilizados para retomar certos elementos que já foram citados dentro do texto, evitando, assim, repetições. No verso “...Dele se encante mais meu pensamento.” encontramos o pronome “dele” que, dentro do poema, retoma:

- a) Maior encanto.
- b) Zelo.
- c) Meu amor.
- d) Meu pensamento.

03. Nos versos “De tudo, ao meu amor serei atento / Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto(...)” encontramos a repetição da conjunção coordenativa. Tal fato se configura como uma figura de linguagem, que se chama:

- a) Assíndeto.
- b) Eufemismo.
- c) Cacofonia.
- d) Polissíndeto.

04. Dos versos abaixo, em qual encontramos um Aposto?

- a) “Que mesmo em face do maior encanto”.
- b) “Quem sabe a morte, angústia de quem vive”.
- c) “E assim, quando mais tarde me procure”.
- d) “E rir meu riso e derramar meu pranto”.

05. Sobre a forma verbal “hei”, presente no texto, podemos afirmar:

- a) É a 1ª pessoa do Futuro do Subjuntivo do verbo “ir”.
- b) É a 2ª pessoa do Pretérito Perfeito do Subjuntivo do verbo “haver”.
- c) É a 2ª pessoa do Pretérito Perfeito do Indicativo do verbo “ir”.
- d) É a 1ª pessoa do Presente do Indicativo do verbo “haver”.

06. Nos Poemas, por se tratar de um gênero textual de muita expressividade, geralmente encontramos a presença de figuras de linguagem. No trecho “Mas que seja infinito enquanto dure” temos:

- a) Uma aliteração.
- b) Um paradoxo.

- c) Um pleonasmo.
- d) Um quiasmo.

MATEMÁTICA

07. A cada ano que passa, um automóvel sofre desvalorização de 15% em relação ao ano anterior. Se P_0 representa o valor do automóvel no ato da compra, após 20 anos o seu valor será de:

- a) $0,85 \cdot P_0$.
- b) $1,15 \cdot P_0$.
- c) $0,85^{20} \cdot P_0$.
- d) $1,15^{20} \cdot P_0$.

08. Uma determinada fábrica planeja aumentar sua produção anual em progressão aritmética. Considerando o ano de início 2010 e que nesse ano foram produzidas 5500 unidades, em 2011 foram produzidas 6200 unidades e assim sucessivamente, quantas unidades serão produzidas no ano de 2025?

- a) 10500.
- b) 15300.
- c) 16000.
- d) 172000.

09. Com 18 metros de tela deseja-se cercar um canteiro retangular com largura x e comprimento y de forma que toda a tela seja utilizada. Sabe-se que a largura do canteiro é o dobro do comprimento e que a sua área é $18m^2$. Nessas condições, quais as dimensões do canteiro, em metros?

- a) $x = 6$ e $y = 3$.
- b) $x = 3$ e $y = 9$.
- c) $x = 6$ e $y = 1$.
- d) $x = 9$ e $y = 3$.

10. Uma empresa decidiu preparar sacolas, contendo 5 itens distintos cada, para distribuir entre os funcionários. Esses 5 itens devem ser escolhidos entre 3 tipos de doces, 4 tipos de bebidas e 5 tipos de queijos. Em cada sacola, deve haver pelo menos um doce, pelo menos uma bebida e pelo menos um queijo. Quantos tipos de sacolas distintas podem ser feitos?

- a) 792.
- b) 715.
- c) 666.
- d) 589.

11. Um copo que tem a forma de um cilindro reto de altura 12 cm e raio da base 4 cm está totalmente cheio de água. João coloca no interior do copo dois cubos de gelo, cada um com 2 cm de aresta. Nesse momento, qual é o volume de água que restou no copo, em litros? Considere $\pi = 3$.

- a) 0,576 l.
- b) 0,560 l.
- c) 0,016 l.
- d) 0,008 l.

LEGISLAÇÃO

12. Compete privativamente ao Prefeito, EXCETO:

- a) Representar o município em juízo e fora dele.
- b) Sancionar, promulgar e fazer publicar as leis, bem como, expedir decretos e regulamentos para a sua fiel execução.
- c) Expedir atos próprios de sua atividade administrativa.
- d) Contratar a prestação de serviços e obras, sem observar o processo licitatório.

13. O Poder Legislativo é exercido pela Câmara de Vereadores, composta de treze representantes, cumprindo-lhes legislar privativamente sobre:

- a) Projetos de edificações e plano de loteamento, arruamento e zoneamento ou para fins urbanos.
- b) Decisão, por maioria absoluta, sobre os vetos do Prefeito.
- c) Nomeação e exoneração de secretário e assessores municipais, os diretores de autarquias e dependendo, além de titulares de instituições de que participe o município.
- d) A organização e o funcionamento da administração municipal.

14. A respeito da posse e do exercício, assinale a alternativa INCORRETA nos termos da Lei nº 2.334/90:

- a) No ato da posse o servidor apresentará, obrigatoriamente, declaração sobre o exercício de outro cargo, emprego ou função pública e, nos casos que a lei indicar, declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio.
- b) A promoção, a readaptação e a recondução, não interrompem o exercício.
- c) É de 2 (dois) dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da nomeação.
- d) O exercício deverá ser dado pelo chefe da repartição para a qual o servidor foi designado.

15. O servidor que, por prescrição legal, deva prestar caução como garantia, não poderá entrar em exercício sem prévia satisfação dessa exigência. Assinale a alternativa que NÃO corresponda a modalidade de caução:

- a) Cheque.
- b) Títulos de dívida pública.
- c) Garantia hipotecária.
- d) Depósito em moeda corrente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. A execução de ações de vigilância, assistência à saúde e formulação de políticas públicas estão incluídas no campo de atuação do SUS, conforme a Lei nº 8.080/90. A Mesma Lei define vigilância epidemiológica como:

- a) Um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- b) Um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.
- c) Um conjunto de atividades que se destina, através das ações de vigilância epidemiológica e vigilância sanitária, à promoção e proteção da saúde dos trabalhadores, assim como visa a recuperação e a reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos advindos das condições de trabalho.
- d) Um 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.

17. As ações e serviços públicos de saúde e os serviços contratados ou conveniados que integram o SUS são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas na Constituição Federal, obedecendo ainda aos seguintes princípios, EXCETO:

- a) Integralidade.
- b) Universalidade.
- c) Equidade.
- d) Individualidade.

O calendário de vacinação brasileiro é definido pelo Programa Nacional de Imunizações do Ministério da Saúde (PNI/MS) e corresponde ao conjunto de vacinas consideradas de interesse prioritário à saúde pública do país. Atualmente, constam nele 12 produtos que são recomendados à população, desde o nascimento até a terceira idade cuja distribuição é gratuita nos postos de vacinação da rede pública. Com base no texto acima responda as questões 18, 19 e 20.

18. Baseando-se no calendário de vacinação da criança, quais são as vacinas que ela deve receber ao nascer?

- a) Somente a vacina BCG.
- b) As vacinas: BCG e hepatite B.
- c) As vacinas: BCG, hepatite B e poliomielite.
- d) Somente a vacina hepatite B.

19. Das vacinas abaixo, qual NÃO pertence ao calendário de vacinação do adolescente?

- a) Tetravalente.
- b) Hepatite B.
- c) Febre Amarela.
- d) Tríplice Viral (SCR).

20. No calendário de vacinação do adulto e idoso, a vacina da febre amarela é recomendada da seguinte forma:

- a) Uma dose anual.
- b) Uma dose a cada 5 anos.

- c) Uma dose a cada década.
- d) Uma dose a cada 15 anos.

O Ministério da Saúde aprovou 4 projetos municipais contra dengue, que garantirão ao Rio Grande do Sul um adicional de R\$ 200 mil contra a doença. No país, 1.159 cidades foram selecionadas. A medida permitirá que os municípios recebam 20% a mais do que os repasses regulares do Teto de Vigilância e Promoção à Saúde. Ao todo, serão R\$ 92,8 milhões adicionais. Os planos incluem a qualificação das ações de prevenção e controle da doença. Mais de 100 milhões serão beneficiadas. O número de municípios selecionados é 17% maior do que os 989 previstos em outubro, quando foi lançado o conjunto de ações estratégicas para enfrentamento da dengue neste verão. Esse cenário, associado às condições ambientais, que permitem a manutenção do mosquito *Aedes aegypti*, alerta para a possibilidade de persistência da transmissão em níveis elevados do vírus no verão de 2012.

(Fonte: Portal Saúde).

Com base no texto supracitado responda as questões 21 a 23.

21. A forma clínica clássica da Dengue caracteriza-se pelos seguintes sinais e sintomas, EXCETO:

- a) Dor no corpo e nas articulações.
- b) Manchas vermelhas pelo corpo.
- c) Dor atrás retro orbitária.
- d) Dor epigástrica.

22. A dengue é uma doença infecciosa. A picada do mosquito *Aedes Aegypti* transmite que tipo de patógeno?

- a) Vírus.
- b) Bactéria.
- c) Fungo.
- d) Protozoário.

23. A Dengue se apresenta em 4 tipos – DENV 1, DENV 2, DENV 3 E DENV 4. Essa apresentação é a representação de:

- a) Sorotipos.
- b) Tipos de vírus.
- c) Tipo de bactérias.
- d) Grau de gravidade da doença.

24. Um paciente dá entrada no hospital com muita dor precordial, sudorese intensa e fria. Logo a equipe médica e de enfermagem detectam um infarto agudo do miocárdio, porém, o paciente evolui rapidamente para uma parada cardiorrespiratória. Sabe-se que a intervenção imediata é o início de compressões cardíacas intercaladas com ventilações. Qual das alternativas abaixo indica corretamente o ciclo compressão cardíaca x ventilações, respectivamente?

- a) 10:2.
- b) 15:2.
- c) 20:2.
- d) 30:2.

25. Ao realizar orientações sobre primeiros socorros às pessoas leigas, quanto a reanimação cardiorrespiratória deve-se recomendar que se faça somente as compressões após a chamada do socorro especializado. Deve-se perfazer quantas compressões por minuto?

- a) 25.
- b) 50.
- c) 60.
- d) 100.

26. A tuberculose é transmitida por via aérea em praticamente todos os casos. A infecção ocorre a partir da inalação de núcleos secos de partículas contendo bacilos expelidos pela tosse, fala ou espirro do doente com tuberculose ativa de vias respiratórias – pulmonar ou laringea.

Sobre a transmissão, é CORRETO afirmar:

- a) Os doentes bacilíferos, aqueles cuja baciloscopia de escarro é positiva, são a principal fonte de infecção.
- b) Doentes de tuberculose pulmonar com baciloscopia positiva são muito mais eficientes como fontes de transmissão, porém podem não transmitir a doença.
- c) As formas exclusivamente extrapulmonares não transmitem a doença.
- d) As formas exclusivamente extrapulmonares, às vezes, podem transmitir a doença.

27. O homem é considerado a única fonte de infecção da hanseníase. O contágio dá-se através de uma pessoa doente, portadora do bacilo de Hansen, não tratada, que o elimina para o meio exterior, contagiando pessoas susceptíveis. A principal via de eliminação do bacilo, pelo indivíduo doente de hanseníase, e a mais provável porta de entrada no organismo passível de ser infectado é:

- a) Através da via retal.
- b) Através da via parenteral.
- c) Através do trato respiratório.
- d) Através do trato gastrointestinal.

28. O diabetes apresenta alta morbi-mortalidade, com perda importante na qualidade de vida. É uma das principais causas de mortalidade, insuficiência renal, amputação de membros inferiores, cegueira e doença cardiovascular. Sendo assim, assinale a alternativa que NÃO corresponde a um sintoma da doença:

- a) Poliúria.
- b) Perda involuntária de peso.
- c) Polidipsia.
- d) Sudorese intensa.

Foi prescrito: Teicoplanina 400mg diluído em SF 0,9% de 500ml em 6 horas. Com base nessa prescrição responda às questões 29 e 30.

29. Quantas microgotas por minutos esta solução deve ser infundida?

- a) 92.
- b) 83.
- c) 54.
- d) 27.

30. Se essa medicação fosse prescrita em bomba de infusão contínua, quantos ml/h seriam infundidos?

- a) 28.
- b) 32.
- c) 75.
- d) 83.

RASCUNHO

