

PROCESSO SELETIVO PARA O CARGO DE AUXILIAR DE FARMÁCIA

PROVA OBJETIVA

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 20 questões objetivas.
- Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 2 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida 1 hora do início da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO

Nome do candidato

CPF:

INSCRIÇÃO:

CARTÃO RESPOSTA:

QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA

1º Assinale a alternativa que indica corretamente o núcleo do sujeito sublinhado no trecho a seguir: “A quantidade de casos e de pessoas mortas por conta da doença trouxe à tona a importância de se ter uma rede de saúde bem preparada”.

- a) Quantidade
- b) Pessoas
- c) Mortas
- d) Doenças

2º Analise as orações:

I - Embora tivesse dinheiro, era uma pessoa muito agradável.

II- À medida que estudo, descubro que não sei de nada.

III- Como tinha previsto, não durou muito aquele relacionamento.

A sequência correta quanto à oração subordinada adverbial é:

- a) Condicional, causal, conformativa.
- b) Concessiva, condicional, conformativa.
- c) Concessiva, proporcional, conformativa.
- d) Proporcional, consecutiva, temporal.

3º UM PIROMANIACO DESTRÓI UM MARCO

A sanha de um piromaniaco deixou a população coreana consternada na semana passada. Um homem de 69 anos, identificado apenas pelo nome de Chae, ateou fogo ao histórico portão Namdaemun, em Seul. Construído no século XIV, o portão era o principal monumento histórico do país. Durante

séculos, marcou a entrada da cidade, circundada por muros. A estrutura do portão, de madeira, não resistiu às chamas e ruiu completamente. Chae confessou o crime e disse ter agido em retaliação pela baixa indenização que recebera da Prefeitura por um terreno. As autoridades coreanas planejam reconstruir o portal. Os trabalhos devem durar três anos e custar cerca de US\$24 milhões. Em 2006, Chae já havia sido preso por incendiar uma parte do Palácio Real.

(Revista Época, 18 de fevereiro de 2008. pág. 16)

O processo de formação da palavra “Piromaniaco” é:

- a) Derivação prefixal
- b) Composição por aglutinação
- c) Composição por justaposição
- d) Hibridismo

4º Durante uma Copa do Mundo, foi veiculada, em programa esportivo de uma emissora de TV, a notícia de que um apostador inglês acertou o resultado de uma partida, porque seguiu os prognósticos de seu burro de estimação. Um dos comentaristas fez, então, a seguinte observação:

“Já vi muito comentarista burro, mas burro comentarista é a primeira vez.”

Percebe-se que a classe gramatical das palavras se altera em função da ordem que elas assumem na expressão. Assinale a alternativa em que isso não ocorre:

- a) Obra grandiosa
- b) Jovem estudante
- c) Brasileiro trabalhador
- d) Velho chinês

O POETA DAS CORES

por André Cervinski

CARLOS PENA FILHO É
CONSIDERADO UM DOS MAIORES
POETAS DO SÉCULO XX

■
ANDRÉ CERVINSKI É
ESCRITOR E
JORNALISTA PERNAMBUCANO

alvez por não ter pertencido oficialmente a 1
nenhuma geração (ficou entre os modernistas 2
de 1922, os regionalistas de 1930 e os neopar- 3
nasianos de 1945) ou mesmo por não ter emi- 4
grado, como fizeram seus colegas Manuel Ban- 5
deira e João Cabral de Melo Neto, Carlos Pena 6
Filho não seja reverenciado como um dos gran- 7
des poetas pernambucanos do século XX. Sob- 8
re isso, afirma J. Gonçalves de Oliveira: *vítima* 9
do boicote manso, mas implacável, e do tráfico 10
de influências de um certo domesticismo crítico que 11
infelicitava a literatura do país, por parte da maio- 12
ria de nossos críticos oficiais, que está voltado prin- 13
cipalmente contra o escritor da província (Pena Fi- 14
lho, 1969, p. LX). Dotado como foi de atuante 15
e aguda imaginação, sensibilidade e inteli- 16
gência estéticas, Carlos Pena Filho teria de sa- 17
cudir a sua geração, logo em seus inícios, com 18
a sua mensagem, no que ele tinha de mais con- 19
vocador: a lucidez. 20

A TINTÃO

João Pessoa. 3 e 4 de junho de 2006 [11

O demonstrativo ISSO (I. 9) se refere:

- A todo o enunciado anterior.
- Ao fato de Carlos Penha Filho não ter pertencido oficialmente a nenhuma geração.
- Ao fato de o poeta pernambucano ter ficado entre três gerações.
- À não emigração do poeta Carlos Pena Filho.

**QUESTÕES
RACIOCÍNIO LÓGICO**

6º Luciano segue uma rotina diária e afirmou o seguinte:

**Cozinho almoço ou vou ao trabalho
Vou ao clube ou não vou ao trabalho
Vou à academia ou não cozinho almoço**

Certo dia, Luciano não foi à academia. É correto concluir que, nesse dia, Luciano:

- a) Cozinhou almoço e foi ao trabalho
- b) Foi ao clube e foi ao trabalho
- c) Não cozinhou almoço nem foi ao trabalho
- d) Foi ao trabalho e não foi ao clube

7º Considere o seguinte argumento:
“Estou cansado, pois trabalhei muito e dormi tarde”

Pode-se afirmar que:

- a) Esse argumento possui três premissas.
- b) “Dormi tarde” é a conclusão
- c) “Estou cansado” é uma premissa
- d) “Estou cansado” é a conclusão

8º Sabe-se que o dado é um cubo e possui seis faces, gravadas com

números de um a seis. Ao jogá-lo, qual é a probabilidade que em um arremesso aleatório seja obtido um resultado maior que quatro?

- a) $1/3$
- b) $1/2$
- c) $1/6$
- d) $2/3$

9º Uma escola possui 30 professores. Dentre eles, 10 são formados apenas em Matemática e 12 são formados somente em Física, enquanto seis possuem formações distintas das citadas anteriormente. A quantidade de professores desta escola que possuem formação tanto em Matemática como em Física é igual a:

- a) 5
- b) 3
- c) 2
- d) 4

10º Uma escola de Ensino Médio tem 45 alunos, deste total 20% são bons na disciplina de física. Quantos alunos bons na disciplina de física tem essa escola?

- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 6

QUESTÕES CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11º Medicamentos de ALTO RISCO ou de ALTA VIGILÂNCIA são classificados como potencialmente perigosos. Sabendo-se disso, qual das alternativas listam estes medicamentos corretamente:

- a) Enoxaparina, Enalapril, Metoclopramida;
- b) Epinefrina, Fentanil, Fexofenadrina;
- c) Dopamina, Dobutamina, Insulina;
- d) Sulfato de magnésio, Fluoxetina, Vancomicina.

12º Em laboratório utilizamos diversos tipos de vidraria para medir volumes de líquidos. Podem ser de medida grosseira (copos de Béquer), ou mais precisa (pipetas graduada, cálices, buretas). Esses volumes correspondem a um determinado padrão. Assim sabemos que cada 1 ml de um medicamento e aproximadamente a quantas gotas?

- a) 10 GOTAS
- b) 15 GOTAS
- c) 20 GOTAS
- d) 30 GOTAS

13º Inibidores seletivos de recaptação da serotonina e ao benzodiazepínicos são grupos de medicamentos classificados como:

- a) Anti-hipertensivos
- b) Antidiabéticos
- c) Ansiolíticos
- d) Antipsicóticos.

14º Analise as afirmativas a seguir e marque a alternativa CORRETA. A dispensação do medicamento deve assegurar que ele seja entregue ao paciente certo, na dose prescrita, na quantidade adequada e que sejam fornecidas as informações suficientes para o uso correto. O processo da dispensação, de forma geral, segue as etapas relacionadas a seguir. Acolhimento do usuário,

- a) Atendimento e recebimento da prescrição, validação da prescrição; separação do medicamento, checagem da receita com o medicamento a ser dispensado; anotações necessárias ao processo de informação; entrega do medicamento, comunicação com o usuário, fornecendo informações pertinentes ao uso adequado dos medicamentos e registro do atendimento.
- b) Validação da prescrição, atendimento e recebimento da prescrição; separação do medicamento, checagem da receita com o medicamento a ser dispensado; anotações necessárias ao processo de informação, entrega do medicamento, comunicação com o usuário, fornecendo informações

pertinentes ao uso adequado dos medicamentos e registro do atendimento.

c) Anotações necessárias ao processo de informação, validação da prescrição; atendimento e recebimento da prescrição; separação do medicamento, checagem da receita com o medicamento a ser dispensado; entrega do medicamento, comunicação com o usuário, fornecendo informações pertinentes ao uso adequado dos medicamentos e registro do atendimento.

d) Checagem da receita com o medicamento a ser dispensado; atendimento e recebimento da prescrição; validação da prescrição, separação do medicamento; anotações necessárias ao processo de informação, entrega do medicamento, comunicação com o usuário, fornecendo informações pertinentes ao uso adequado dos medicamentos e registro do atendimento.

15º São classificados como anti-inflamatórios não esteroidais (AINES) os medicamentos:

a) AAS, benorilato, Benzodiazepínicos, Diflunisal

b) diclofenaco, alclofenaco, fenclofenaco, penicilina.

c) piroxicam, sudoxicam, amoxilina, Isoxicam

d) Sudoxicam, Isoxicam, Tenoxicam, Celecoxibe

16º Qual o órgão competente para dispor sobre a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME, conforme o disposto no Decreto Federal nº 7.508/2011.

Alternativas:

a) Conselho de Saúde

b) Ministério da Saúde

c) Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS)

d) Comissão Intergestores Tripartite (CIT)

17º Um antibiótico suspensão oral após o preparo para uso deve ser mantido em geladeira (2°C a 8°C) e é válido por um período de até 5 dias. Após a reconstituição, o frasco apresenta 60 mL da suspensão oral preparada. Considerando que o paciente deve usar 3 mL a cada 12 horas, quantos frascos devem ser dispensados para um tratamento de 10 dias, considerando a validade do frasco após a reconstituição?

a) 1 FRASCO

b) 2 FRASCOS

c) 3 FRASCOS

d) 4 FRASCOS

18º De acordo com a Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973, a definição de droga é:

a) Produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico;

b) A substância, produto, aparelho ou acessório não enquadrado nos conceitos anteriores, cujo uso ou aplicação esteja ligado à defesa e proteção da saúde individual ou coletiva, à higiene pessoal ou de ambientes, ou a fins diagnósticos e analíticos, os cosméticos e perfumes, e, ainda, os produtos dietéticos, óticos, de acústica médica, odontológicos e veterinários;

c) Substância ou matéria-prima que tenha a finalidade medicamentosa ou sanitária;

d) Produto tecnicamente elaborado para atender às necessidades dietéticas de pessoas em condições fisiológicas especiais.

a) 60 dias.

b) 30 dias.

c) 1 semana.

d) 2 semanas.

19º Você recebeu o carregamento de insulina e terá que armazenar essa mercadoria. Na embalagem, está escrito que se deve armazenar sob refrigeração. Assinale a alternativa que indica em qual faixa de temperatura deverá ser armazenada essa embalagem.

a) Entre 15º a 30ºC

b) Entre -2º a 5ºC

c) Entre 2º a 8ºC

d) Entre 0º a 5ºC

20º Quanto ao receituário azul (B1 – Psicotrópicas e B2 – Psicotrópicas anorexígenas), após a prescrição do medicamento, sua validade é de: