



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE JUTI - MS



EDITAL Nº 001/2015 – ESTATUTÁRIO

FARMACÊUTICO

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Você recebeu do fiscal este **CADERNO DE QUESTÕES** com as **40** (quarenta) questões da prova objetiva numeradas sequencialmente e distribuídas sem falhas ou repetições.

MATÉRIA	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	11 a 40

Sobre a carteira, está disponível a **FOLHA DE RESPOSTA PERSONALIZADA** para transcrever as respostas da prova objetiva. Na Folha de Respostas, realize a conferência de seu nome completo, do número de seu documento e do número de sua inscrição. As divergências devem ser comunicadas ao fiscal para as devidas providências.

1. Este Caderno de Questões não deve ser folheado antes da autorização do Fiscal.
2. Observe se o **Cargo** especificado no Caderno de Questões é o correspondente ao cargo no qual você fez a inscrição. Caso não esteja correto, solicite a substituição para o Fiscal de sala, o qual deverá lhe fornecer o Caderno de Questões correto.
3. Após ser autorizado pelo Fiscal, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão, e se a numeração das questões está correta.
4. Utilize, obrigatoriamente, **Caneta Esferográfica Transparente**, com tinta de cor azul ou preta na marcação da Folha de Respostas.
5. Leia atentamente cada questão da prova e assinale na Folha de Respostas a opção que a responda corretamente.

Exemplo:

A B C D

6. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados.
7. Você dispõe de **04 (quatro)** horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça com tranquilidade, mas controle seu tempo.
8. Iniciada a prova, somente será permitido deixar definitivamente a sala após 60 (sessenta) minutos.
9. Após o término da prova, entregue ao Fiscal a **FOLHA DE RESPOSTAS** devidamente assinada.
10. Somente será permitido levar o **CADERNO DE QUESTÕES** se o candidato permanecer na sala até os últimos 30 (trinta) minutos que antecedem o encerramento da prova.
11. **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:
 - Deixar o local de realização da prova objetiva sem a devida autorização.
 - Tratar com falta de urbanidade os examinadores, auxiliares, fiscais ou autoridades presentes.
 - Proceder de forma a tumultuar a realização da prova objetiva.
 - Estabelecer comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas, por quaisquer meios e usar de meios ilícitos para obter vantagens para si ou para outros.
 - For surpreendido portando ou manuseando aparelho eletrônico nas demais dependências do estabelecimento durante a realização da prova objetiva.
 - For surpreendido portando qualquer equipamento que venha a emitir ruídos sonoros, mesmos que devidamente acondicionado no envelope de guarda de pertences, durante a realização da prova.
12. Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia a Polícia Civil, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.
13. Os **03 (três) últimos candidatos** só poderão sair da sala juntos, após o fechamento do envelope contendo a lista de presença, a ata e as Folhas de Respostas da sala. Esses candidatos deverão assinar o envelope de retorno de provas.
14. O candidato que terminar sua prova não poderá utilizar os banheiros destinados aos candidatos que ainda estiverem realizando.
15. **Está disponível na última folha do Caderno de Questões um gabarito para ser preenchido e destacado. Este pode ser levado pelo candidato.**

O texto a seguir deverá ser usado como base para as questões 01, 02 e 03.

A MISÉRIA É DE TODOS NÓS

Como entender a resistência da miséria no Brasil, uma chaga social que remonta aos primórdios da colonização? No decorrer das últimas décadas, enquanto a miséria se mantinha mais ou menos do mesmo tamanho, todos os indicadores sociais brasileiros melhoraram. Há mais crianças em idade escolar frequentando aulas atualmente do que em qualquer outro período da nossa história. As taxas de analfabetismo e mortalidade infantil também são as menores desde que se passou a registrá-las nacionalmente. O Brasil figura entre as dez nações de economia mais forte do mundo. No campo diplomático, começa a exercitar seus músculos. Vem firmando uma incontestável liderança política regional na América Latina, ao mesmo tempo em que atrai a simpatia do Terceiro Mundo por ter se tornado um forte oponente das injustas políticas de comércio dos países ricos. Apesar de todos esses avanços, a miséria resiste. Embora em algumas de suas ocorrências, especialmente na zona rural, esteja confinada a bolsões invisíveis aos olhos dos brasileiros mais bem posicionados na escala social, a miséria é onipresente. Nas grandes cidades, com aterrorizante frequência, ela atravessa o fosso social profundo e se manifesta de forma violenta. A mais assustadora dessas manifestações é a criminalidade, que, se não tem na pobreza sua única causa, certamente em razão dela se tornou mais disseminada e cruel. Explicar a resistência da pobreza extrema entre milhões de habitantes não é uma empreitada simples.

José Carlos Marques, Diretor Editorial da Veja. Edição 1735. 22/10/2008. Ano 31.

Questão 01

De acordo com o texto, entender a existência da miséria no Brasil é:

- (A) Fácil, pois todos os indicadores sociais e econômicos apontam para esse fenômeno.
- (B) Impossível, pois a miséria, em decorrência do progresso, deixou de existir.
- (C) Difícil, porque os indicadores sociais são positivos, logo a miséria não deveria persistir.
- (D) Possível, visto o Brasil ser um país respeitado em toda a América Latina.

Questão 02

“Apesar de todos esses avanços, a miséria resiste. Embora em algumas de suas ocorrências, especialmente na zona rural, esteja confinada a bolsões invisíveis aos olhos dos brasileiros mais bem posicionados na escala social, a miséria é onipresente. Nas grandes cidades, com aterrorizante frequência, ela atravessa o fosso social profundo e se manifesta de forma violenta.” O excerto revela que:

- (A) Não existe distância protetora entre os indivíduos quando a miséria resulta em violência.
- (B) A miséria não é um problema encontrado na zona rural, apenas na zona urbana.
- (C) Para que a violência não alcance os indivíduos, é preciso cavar fossos de proteção.
- (D) A miséria deve ser afastada para bolsões de modo a não ser sentida por brasileiros bem posicionados socialmente.

Questão 03

A expressão “fosso social” pode ser considerada:

- (A) Pleonasmos.
- (B) Hipérbole.
- (C) Antítese.
- (D) Metáfora.

Questão 04

Álvares de Azevedo, poeta brasileiro, tinha obsessão pela morte. Morreu jovem, aos 21 anos. Sua obra insere-se em qual estética literária?

- (A) Quinhentismo.
- (B) Romantismo.
- (C) Arcadismo.
- (D) Simbolismo.

Questão 05

“Nas grandes crises pelas quais passamos, muitas vezes o medo é maior que o acontecimento”. A palavra destacada é:

- (A) Pronome relativo.
- (B) Pronome interrogativo.
- (C) Conjunção subordinativa comparativa.
- (D) Conjunção subordinativa consecutiva.

Questão 06

“O motorista considerou-se culpado”. Assinale a alternativa CORRETA em relação à palavra destacada:

- (A) Pronome reflexivo.
- (B) Pronome apassivador.
- (C) Partícula expletiva ou de realce.
- (D) Conjunção subordinativa.

Questão 07

Em uma das alternativas, a seguir, a crase não está de acordo com a norma culta da língua portuguesa. Assinale-a:

- (A) Não estávamos dispostos à dormir naquele exato momento.
- (B) Toda noite minha avó assiste a novelas.
- (C) Eles pensaram que iam à Bahia.
- (D) Não disse nada à prima e simplesmente saiu.

Questão 08

Assinale a alternativa em que NÃO ocorra erro no uso do acento indicativo de crase.



- (A) Eles caminhavam passo à passo a procura de um esconderijo onde pudessem ficar à vontade.
- (B) O apagão sempre acontecia, pontualmente, às onze horas.
- (C) A vontade daquele grupo de turistas era ir a Roma.
- (D) Não conte nosso segredo à ninguém.

Questão 09

Complete as lacunas e assinale a alternativa que apresenta a regência verbal CORRETA, conforme a norma culta da língua portuguesa.

A peça _____ inauguração assisti era composta por excelentes atores _____ me referi dias atrás. Amanhã, haverá um novo espetáculo no mesmo teatro _____ houve a primeira apresentação.

- (A) à qual, que, que.
- (B) a cuja, aos quais, em que.
- (C) cuja, a que, em que.
- (D) a qual, as quais, na qual.

Questão 10

Complete a frase e assinale a alternativa CORRETA conforme a norma culta da língua portuguesa.

“Nossa _____ estava _____ em decorrência não sei de _____ .

- (A) pesquisa, atrasada, quê.
- (B) pesquisa, atrasada, que.
- (C) pesquisa, atrasada, quê.
- (D) pesquisa, atrasada, quê.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

Sobre o preparo de soluções, é CORRETO afirmar:

- (A) Molaridade é a relação do número de moléculas-grama (moles) de soluto por quilograma de solvente.
- (B) Normalidade é a relação entre o número de equivalentes-grama do soluto e o volume da solução em litros.
- (C) Deve-se usar máscara, luvas e óculos de segurança ao manipular substâncias tóxicas e voláteis, apenas quando não estiver utilizando a capela.
- (D) Ao diluir uma solução cinco vezes, isto significa que a 1 volume da solução original, serão acrescidos 4 volumes do solvente de diluição, sendo a proporção 1:4.

Questão 12

Sobre o sistema imune, é CORRETO afirmar:

- (A) É composto por células e macromoléculas, entre elas os leucócitos (glóbulos vermelhos), linfócitos e citocinas.
- (B) Parasitas intracelulares, como os vírus, oferecem maior dificuldade para serem destruídos e a ação dos anticorpos é menos eficaz.
- (C) A resposta imunológica é mediada por duas frentes: Imunidade humoral (anticorpos) e Imunidade celular (células), sendo que esta última ativa diretamente linfócitos B.
- (D) A Imunidade inata controla a infecção até que os linfócitos sejam ativados e não interage com a Imunidade adquirida.

Questão 13

Sobre a atuação do sistema imunológico, são corretas todas as assertivas, EXCETO:

- (A) As bactérias intracelulares são eliminadas por mecanismos mediados por célula, e as bactérias extracelulares principalmente por mecanismos envolvendo o sistema complemento e anticorpos que neutralizam as toxinas liberadas.
- (B) O processo inicial de eliminação do patógeno envolve componentes do sistema imune inato, tais como células fagocíticas, células NK (natural killer), citocinas e quimiocinas.
- (C) Na eliminação das bactérias extracelulares, destaca-se a ação das defensinas e lectinas.
- (D) Anticorpos são glicoproteínas presentes no corpo do hospedeiro. Já os antígenos são quaisquer substâncias dos agentes infecciosos capazes de desencadear resposta imune sem acarretar produção de anticorpos.

Questão 14

Quanto aos métodos de detecção de antígenos e anticorpos, é CORRETO afirmar:

- (A) Para detectar e localizar antígenos em células e tecidos, utiliza-se a imunofluorescência, pois possui alta especificidade e pode ser analisada por microscopia eletrônica.
- (B) Na imunoprecipitação, usa-se um antígeno ligado a minúsculas esferas agarose para precipitar o anticorpo.
- (C) Os testes de precipitação e aglutinação tem menor sensibilidade que os imunoenzimáticos (ELISA), porque os complexos antígeno-anticorpos, para serem visualizados, têm que apresentar um tamanho.
- (D) A aglutinação é utilizada para detecção de antígenos solúveis (hemácias, bactérias, células diversas) e a hemólise para a detecção de antígenos particulados (proteínas, glicoproteínas).



Questão 15

Com relação aos testes sorológicos, é CORRETO afirmar:

- (A) O teste imunoenzimático (ELISA) e VDRL são testes sorológicos para detectar sífilis, sendo o primeiro considerado treponêmico.
- (B) Para detectar a Doença de Chagas, os testes mais comuns utilizados são HAI, IFI e ELISA, mas somente na fase aguda da doença.
- (C) O teste imunoenzimático (ELISA) serve para detectar sífilis, toxoplasmose, HIV, rubéola, citomegalovírus, menos Doença de Chagas.
- (D) Para diagnóstico e triagem das hepatites virais A, B, C, D e E são utilizados somente os marcadores anti-HAV IgM e anti-HCV.

Questão 16

Considere as afirmações:

I – Faz parte das atividades básicas de um Laboratório de Microbiologia estabelecer e executar rotinas microbiológicas, dentro dos padrões técnico-científicos vigentes, que permitam o isolamento e identificação dos principais agentes infecciosos de importância clínica, por gênero e, se possível, por espécie.

II – Todo resultado liberado pelo Laboratório de Microbiologia é consequência da qualidade da amostra recebida, portanto a coleta e o transporte inadequado podem levar ao isolamento de um “falso” agente etiológico.

III – Deve-se autoclavar todo material clínico, placas e tubos de cultura antes de serem descartados no lixo hospitalar ou mesmo quando encaminhados para incineração.

Está CORRETO somente:

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

Questão 17

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A coloração de Gram é usada para classificar as bactérias com base no tamanho, morfologia celular e comportamento diante dos corantes.
- (B) As bactérias gram-positivas apresentam-se na cor rósea, pois são descoradas pelo álcool-acetona, tomando a cor do corante de fundo (fucsina), enquanto as gram-negativas retêm o cristal-violeta.
- (C) Bactérias Gram-negativas são mais susceptíveis à penicilina G que as Gram-positivas.
- (D) A coloração de Ziehl-Neelsen é utilizada para bacilos álcool-ácido resistentes como o *Mycobacterium*, pois estes apresentam paredes mais finas que as Gram-positivas e Gram-negativas, não se corando com Gram.

Questão 18

As bactérias Gram-negativas abrangem os cocos, cocobacilos, bacilos e vibrios e se diferenciam das Gram-positivas pela presença de uma única membrana externa, rica em lipopolissacarídeo (endotoxina). Assim sendo, é INCORRETO afirmar:

- (A) As enterobactérias são bacilos que se dividem em fermentadores e não-fermentadores de lactose, e podem causar infecções no aparelho gastrointestinal e outros órgãos do corpo. São elas: *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Enterobacter* etc.
- (B) *Neisseria gonorrhoeae* é um diplococo gram-negativo não flagelado causador da gonorreia, na qual os principais métodos de diagnóstico são a bacterioscopia e a cultura.
- (C) As infecções estafilocócicas são causadas por estafilococos (bactérias gram-positivas presentes na pele e cabelo de 20 a 30% dos adultos) e podem ocorrer quando há ruptura da pele ou qualquer outra lesão que permita atravessar as defesas do organismo.
- (D) O *Staphylococcus aureus* é resistente a quase todos os antibióticos e é cada vez mais frequente em grandes hospitais. Entre os poucos antibióticos eficazes contra ele encontram-se a vancomicina (inibe sua capacidade de multiplicar) e o sulfametoxazol-trimetoprima (mata a bactéria).

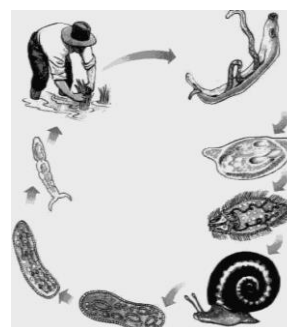
Questão 19

Sobre os testes de sensibilidade aos antimicrobianos (TSA), podemos afirmar que:

- (A) Disco-difusão é um dos métodos mais simples e confiáveis.
- (B) Macrodiluição em tubos, microdiluição em caldo, Etest® e ágar-diluição são todos métodos de TSA.
- (C) No teste de disco-difusão, os halos de inibição para cada antimicrobiano testado devem ser interpretados nas categorias sensível, intermediário ou resistente, fornecendo um resultado qualitativo.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 20

Observe a imagem e responda:



- (A) A imagem representa o ciclo de vida do *Trypanosoma cruzi*, causador da Esquistossomose (Barriga d'água).
- (B) A imagem representa o ciclo de vida do *Shistosoma mansoni*.
- (C) A imagem representa o ciclo da *Taenia saginata*.
- (D) A imagem representa o ciclo do protozoário *Leishmania*.

Questão 21

Os métodos para diagnósticos parasitológicos são bastante similares, porém apresentam sensibilidade diferenciada para os vários tipos de ovos e cistos. Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Para detecção de cistos de protozoários e ovos leves de helmintos (por exemplo, ancilostomídeos), utiliza-se a centrifugo-flutuação em sulfato de zinco (método de Faust).
- (B) O método de Sheather (flutuação no açúcar) não serve para detecção de oocistos de protozoários.
- (C) A técnica de centrifugo-sedimentação (Ritchie) é mais sensível para a detecção de ovos de esquistossoma e a técnica de flutuação (Willis) é mais sensível para detecção de ovos de estrogiloides.
- (D) A técnica de Kato-Katz é mais específica para larvas de estrogiloides.

Questão 22

Analise a imagem e assinale a afirmativa CORRETA:

Exame laboratorial:	Valores Obtidos	Valores de referência
Hemácias em milhões	6,13	4,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina	15,2	13 a 16 g/dL
Hematócrito	44,8	38 a 50 %
Vol. Glob. Médio (VGM)	88,5	80 a 100 fl
Hem. Glob. Média (HGM)	28,9	26 a 34 pg
C.H Glob. Média (CHGM)	34,4	31 a 36 g/ dL
RDW	13,6	11,5 a 15 %

- (A) A imagem representa um Hemograma completo, pois mostra a análise das hemácias.
- (B) A imagem refere-se a um Eritrograma incompleto, pois não analisa LDL, HDL e colesterol total.
- (C) O índice de hematócrito de 44,8% significa que ~ 45% do sangue analisado é composto por hemácias.
- (D) Hemácias, hemoglobina e hematócrito são analisados em conjunto e, quando reduzidos, indicam policitemia.

Questão 23

Assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Leucopenia é quando os leucócitos estão diminuídos e podem indicar lesão na medula óssea (quimioterapia, invasão de células cancerígenas, invasão de micro-organismos).
- (B) Nas leucemias, os valores dos leucócitos estão elevados e passam de 50.000 cel/mm³.
- (C) Os neutrófilos são especializados no combate às bactérias, então neutrofilia pode indicar que há uma infecção bacteriana.
- (D) Infecções virais agudas estão associadas a anormalidades hematológicas transitórias, sendo a mais frequente a linfocitose, que é a redução dos linfócitos sanguíneos.

Questão 24

Sobre as anemias, é CORRETO afirmar:

- (A) Anemia aplásica pode ser causada por agentes químicos (inseticidas), físicos (radiação) e biológicos (hepatite).
- (B) Anemia megaloblástica é causada por deficiência de ácido fólico ou vitamina B12, e é classificada como normocítica.
- (C) Anemia ferropriva é causada por deficiência de ferro e é diagnosticada pela elevação de hematócrito no sangue e diminuição da hemoglobina.
- (D) Anemia falciforme tem origem genética, acometendo principalmente a população caucasiana.

Questão 25

O Teste de Coombs direto detecta anticorpos ligados à superfície das hemácias e é usado no diagnóstico de doenças autoimunes. Este exame é solicitado quando:

- (A) O paciente apresenta sintomas sugestivos de anemia hemolítica.
- (B) O paciente apresenta sinais e sintomas de reação transfusional.
- (C) O recém-nascido apresenta sinais como: palidez, icterícia, fígado e baço aumentados, edema em todo o corpo e dificuldade respiratória.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 26

A hemaglutinação é uma reação induzida por anticorpos (aglutininas) anti-A ou anti-B utilizada para determinar o grupo ABO entre doadores e receptores de sangue. Deste modo, é VERDADEIRA a alternativa:



- (A) Hemácias do grupo AB aglutinam somente com anticorpos anti-A.
- (B) Hemácias do grupo O não aglutinam com anticorpos anti-A e anti-B.
- (C) Hemácias do grupo O aglutinam somente com anticorpos anti-B.
- (D) Hemácias do grupo B não aglutinam com anticorpos anti-B.

Questão 27

A gasometria é utilizada para avaliar a oxigenação e o equilíbrio ácido-base. Observe o quadro e assinale a alternativa CORRETA:

	pH	Bicarbonato	PCO2	Causas comuns
I	<7.4	baixo	baixa	Insuficiência renal, choque, cetoacidose diabética
II	>7.4	alto	alta	Vômitos crônicos, hipocalcemia
III	<7.4	alto	alta	Doenças pulmonares, como pneumonia, DPOC
IV	>7.4	baixo	baixa	Hiperventilação, dor, ansiedade

- (A) A linha I indica estado de acidose metabólica e a III acidose respiratória.
- (B) A linha II indica estado de alcalose respiratória e a IV estado de alcalose metabólica.
- (C) A linha III indica estado de acidose metabólica e respiratória.
- (D) A linha IV indica estado de acidose respiratória.

Questão 28

Segundo a Sociedade Brasileira de Diabetes (2013), quanto à dosagem de glicose, é INCORRETO afirmar:

- (A) A glicemia pode ser dosada após uma refeição (pós prandial) ou a qualquer hora (amostra aleatória).
- (B) Pode ser dosada por meio da urinálise, sendo este o melhor método de diagnóstico para Diabetes Mellitus tipo 2.
- (C) Para os valores de glicose plasmática < 100 mg/dL em jejum e < 140 mg/dL (duas horas após ingestão de 75 g de glicose) é considerado glicemia normal.
- (D) Para valores de glicose plasmática < 126mg/dL em jejum é considerado Diabetes Mellitus.

Questão 29

Um paciente do sexo masculino, 58 anos, apresenta os seguintes parâmetros no exame laboratorial:

Exame Laboratorial:
Hemoglobina glicada 7,1%
PSA 1,3 ng/mL
Colesterol total 275 mg/dL
Triglicerídeos 290 mg/dL
LDL-C 179 mg/dL
HDL-C 31 mg/dL
AST 29 IU/L

Analizando os valores, é CORRETO afirmar:

- (A) O paciente apresenta uma hipertrigliceridemia isolada, pois os triglicerídeos estão acima dos valores normais de referência (≥ 150 mg/dL).
- (B) O paciente apresenta uma hiperlipidemia mista.
- (C) O paciente apresenta uma hipercolesterolemia isolada, pois colesterol total está > 200 mg/dL.
- (D) O paciente apresenta uma hiperlipidemia mista, pois HDL está abaixo do valor de referência (homens > 40 mg/dL).

Questão 30

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Hipotireoidismo é quando os níveis de hormônio estimulador da tireoide (TSH) estão baixos e os níveis de tiroxina (T4) estão elevados.
- (B) A levotiroxina é a droga de escolha para tratamento de hipotireoidismo.
- (C) Hipertireoidismo acomete mais pessoas acima de 60 anos e causa aumento de peso.
- (D) A levotiroxina é a tiroxina (T4) industrializada, utilizada no tratamento de tireoide hiperativa.

Questão 31

Com relação à urinálise, é CORRETO afirmar:

- (A) A glicosúria não tem significado clínico, pois normalmente os rins excretam glicose.
- (B) Números elevados de leucócitos no sedimento urinário indicam inflamação das vias urinárias, em geral provocada por infecção.
- (C) A presença de cristais na urina está relacionada com a concentração das substâncias dissolvidas e da temperatura da urina, sem relação com o pH.
- (D) A urinálise compreende três fases: exame visual, exame químico e exame microscópico, sendo que no visual observam-se tiras reagentes.

Questão 32

Assinale a alternativa CORRETA:



- (A) A aspartato aminotransferase (AST) é encontrada em altas concentrações apenas no citoplasma do fígado, portanto seu aumento no sangue indica lesão hepática.
- (B) Na hepatite alcoólica, há maior lesão mitocondrial, o que leva ao aumento de alanina aminotransferase (ALT), uma vez que esta enzima se concentra nas mitocôndrias do fígado.
- (C) A dosagem de desidrogenase láctica (DHL) pode ser útil na diferenciação entre hepatite aguda viral e lesão causada por isquemia ou paracetamol.
- (D) A icterícia é um sinal clínico clássico que indica os baixos níveis séricos da bilirrubina.

Questão 33

A interação medicamentosa é um evento clínico em que os efeitos de um fármaco são alterados pela presença de outro fármaco, alimentos, bebidas ou agente químico ambiental. Leia as afirmativas, a seguir, e assinale a alternativa CORRETA:

I	A amoxicilina altera a microbiota intestinal diminuindo a reabsorção dos contraceptivos orais.
II	Os inibidores da bomba de prótons (omeprazol) produzem uma ampla e duradoura inibição da secreção gástrica, reduzindo o efeito da ampicilina que tem sua absorção aumentada na presença do ácido gástrico.
III	O fluconazol inibe o citocromo P450 3 A4 aumentando os níveis séricos dos derivados de ergot (ergotamina).

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
 (B) Apenas a afirmativa II está correta.
 (C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 (D) Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 34

Assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Os diuréticos tiazídicos podem ser associados aos diuréticos poupadores de potássio no tratamento de hipertensão arterial sistêmica (HAS).
- (B) Os inibidores da enzima conversora de angiotensina (iECA) como o captopril, podem causar hipercalemia quando associados aos diuréticos poupadores de potássio.
- (C) Os bloqueadores dos receptores AT1 da angiotensina II (BRA) como a losartana, raramente causam tosse seca, ao contrário dos iECA.
- (D) Os betabloqueadores não cardiosseletivos como o propranolol, são o tratamento de 1ª escolha para hipertensos com asma e doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).

Questão 35

Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINES) são amplamente utilizados no tratamento de processos

inflamatórios. Considere as afirmativas, a seguir, e assinale a sequência CORRETA, de cima para baixo:

I	Inibe a agregação plaquetária de forma irreversível, diminuindo a incidência de angina pectoris e infarto do miocárdio em pacientes predispostos. Contraindicado em pacientes com suspeita de dengue.
II	Apresenta baixa ação anti-inflamatória e em altas doses e uso prolongado pode causar hepatotoxicidade.
III	Potente ação anti-inflamatória. Pode causar ulcerações no trato gastrointestinal e possui melhor absorção se ingerido com alimento. Apresenta interação medicamentosa com digoxina, hipoglicemiantes orais, anticoagulantes orais e furosemida.
IV	Inibe seletivamente a enzima ciclooxigenase II (COX-2).

- (A) Fenilbutazona, paracetamol, tenoxicam e naproxeno.
 (B) Ácido acetilsalicílico, diclofenaco, meloxicam, celecoxibe.
 (C) Ácido acetilsalicílico, paracetamol, diclofenaco, nimesulida.
 (D) Aceclofenaco, paracetamol, naproxeno, celecoxibe.

Questão 36

Assinale a afirmativa CORRETA:

- (A) As emulsões são formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica (agitação) e é um sistema estável por determinado tempo.
 (B) Pós e granulados são formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica.
 (C) Formas farmacêuticas obtidas por divisão mecânica (drágeas, comprimidos etc.) têm menor disponibilidade e estabilidade que as obtidas por dispersão mecânica.
 (D) As soluções e suspensões estéreis são formas farmacêuticas para uso parenteral e apresentam biodisponibilidade de até 70% quando administradas por via endovenosa.

Questão 37

Assinale a afirmativa CORRETA, quanto à Farmácia Hospitalar:

- (A) O sistema de dispensação coletivo é aquele em que a farmácia separa os medicamentos e materiais em suas embalagens originais, sem individualização de dose.
 (B) A Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT) em um hospital é multiprofissional e padroniza os medicamentos pelo nome de marca, estabelecendo políticas de utilização racional de antimicrobianos.



- (C) Na Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), o farmacêutico deve ser o principal membro executor e implantar e manter um sistema de vigilância epidemiológica das principais infecções hospitalares.
- (D) As farmácias satélites descentralizam os serviços de assistência farmacêutica diminuindo a eficiência do sistema de distribuição e o controle do estoque.

Questão 38

De acordo o Código de Ética do profissional farmacêutico, é INCORRETO afirmar:

- (A) Ao farmacêutico atuante no serviço público é vedado o recebimento de remuneração do usuário pelo serviço prestado.
- (B) Ao farmacêutico é permitido prescrever, dispensar, aviar, manipular e fracionar medicamentos tanto no âmbito hospitalar como na farmácia comunitária.
- (C) É vedado ao profissional farmacêutico exercer simultaneamente a medicina, a não ser que tenha alguma especialização na área médica.
- (D) São atribuições do profissional farmacêutico a responsabilidade técnica e a fiscalização de estabelecimentos farmacêuticos.

Questão 39

Sobre o Pacto pela Vida em defesa do SUS e de Gestão, é INCORRETO afirmar:

- (A) O Pacto pela Vida é o compromisso entre os gestores do SUS em torno de prioridades que impactem sobre a saúde da população.

- (B) Estabelece seis prioridades, entre elas: saúde do idoso (≥ 60 anos), fortalecimento da atenção básica e promoção da saúde.
- (C) Determina que é atribuição exclusiva dos municípios a gerência dos serviços de atenção básica, incluindo ação de promoção e proteção no seu território.
- (D) Estabelece que o Estado deve assumir a gestão e execução das ações de vigilância em saúde realizadas no âmbito local do município.

Questão 40

Sobre as leis 8080/90 e 8.142 de 28/12/90, é CORRETO afirmar:

- (A) A Lei 8.142 dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do SUS e as transferências intergovernamentais de recursos financeiros.
- (B) A Lei 8080 estabelece que as instâncias colegiadas do SUS serão a Conferência de Saúde e os Conselhos de Saúde e que estes terão caráter deliberativo.
- (C) A Conferência de Saúde reunir-se-á de cinco em cinco anos com a representação dos vários segmentos sociais para avaliar e propor diretrizes para formulação da política de saúde.
- (D) A Lei 8080 estabelece que os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) serão alocados como investimento previsto em Lei Orçamentária de iniciativa do Poder Executivo e aprovado pelo Congresso Nacional.

RASCUNHO
DESTAQUE AQUI



GABARITO
Concurso Público Prefeitura Municipal de Juti - MS
<http://www.fundacaofafipa.org.br/concurso>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

