

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da UniuV para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 30 de Janeiro de 2012.

-
1. De acordo com os conceitos gerais de farmacologia, assinale a alternativa que melhor define a palavra “droga”:
- A () Compreende um ou mais princípios ativos convenientemente manufaturados.
 - B () Substância química estruturalmente definida que compõe uma formulação farmacêutica, por exemplo, comprimidos, drágeas, cápsulas etc.
 - C () Substância química estruturalmente definida, utilizada para o fornecimento de elementos essenciais ao organismo, na prevenção e no tratamento de doenças, infecções ou situações de desconforto e na correção de funções orgânicas desajustadas.
 - D () Substância de uso abusivo que provoca dependência.
 - E () Matéria-prima de origem natural, da qual é possível extrair e isolar um ou mais componentes químicos ou princípios ativos.
2. O volume máximo de medicamento administrado por via intramuscular nos músculos deltoide e glúteo respectivamente são:
- A () 5 e 3 ml;
 - B () 3 e 5 ml;
 - C () 1 e 2 ml;
 - D () 2 e 5 ml;
 - E () 3 e 4 ml.
3. A heparina comercial é extraída de tecidos de animais de vários órgãos e preparada em forma quase pura. É utilizada como anticoagulante intravenoso. Sobre o tratamento com anticoagulantes, assinale a resposta **incorreta**:
- A () Neutralização da heparina em caso de urgência é feita com sulfato de protamina.
 - B () A solução de heparina por via endovenosa consiste na diluição da heparina em soro fisiológico e deverá ter o gotejamento controlado, utilizando equipo simples ou injetor lateral, para a segurança do paciente.
 - C () A possibilidade de usar heparina fracionada de baixo peso molecular, por via subcutânea, constitui um fator de exclusão para o uso de heparina por via endovenosa.
 - D () A enoxaparina é uma heparina de baixo peso molecular, administrada por via subcutânea e metabolizada, principalmente, no fígado, formando moléculas de peso menor, com potência biológica muito reduzida.
 - E () Devido às múltiplas influências, o efeito da heparina oscila de paciente para paciente, apesar da mesma dosagem, sendo possível monitorizar a terapia com os preparados de heparina de baixo peso molecular e os preparados não fracionados.
4. Marque a alternativa que **não** corresponde aos antagonistas de canal de cálcio
- A () Verapamil;
 - B () Diltiazem;
 - C () Anlodipino;
 - D () Nifedipino;
 - E () Amiodarona.

5. Assinale a alternativa correta em relação aos benzodiazepínicos:
- A () Esta classe de medicamentos era antigamente muito utilizada como anitconvulsivante, pois havia evidências de que atuavam como depressores inespecíficos.
 - B () Atuam como antagonistas dos receptores GABA, impedindo a abertura de canais de cloretos controlados por este receptor.
 - C () Uma das vantagens dos benzodiazepínicos é de não causar amnésia durante seu tempo de efeito.
 - D () Os benzodiazepínicos causam dependência psicológica e não causam dependência química.
 - E () A maioria dos benzodiazepínicos tem atividade anticonvulsivante, por exemplo, diazepam é usado para controlar crises convulsivas, enquanto o clonazepam tem ação anticonvulsivante mais seletiva.
6. A regulação humoral da circulação significa a regulação por substâncias secretadas nos líquidos corporais ou por eles absorvidas, tais como hormônios, íons etc. Algumas dessas substâncias são formadas por glândulas especiais e, depois, transportadas pelo sangue por todo o corpo. Em relação a essas substâncias, assinale a alternativa correta:
- A () A norepinefrina é um hormônio vasodilatador potente.
 - B () O efeito da angiotensina é o de contrair muito fortemente as artérias de médio e grande porte do corpo, aumentando a resistência periférica *total* e aumentando, assim, a pressão arterial.
 - C () A vasopressina, também denominada hormônio antidiurético, ser secretada no sangue. A vasopressina é ainda mais potente que a angiotensina como vaso-constritora, o que a torna, assim, a mais potente substância vaso - constritora do corpo.
 - D () A histamina apresenta potente efeito vasoconstritor sobre as arteríolas, fazendo com que ocorra diminuição da porosidade capilar.
 - E () As prostaglandinas causam dilatação arteriolar muito forte e também aumento da permeabilidade capilar.
7. Sobre os agentes anestésicos é correto afirmar:
- A () O tiopental é o único barbitúrico usado com anestésico, apresenta alta lipossolubilidade, por isso causa inconsciência em 20 segundos após a administração endovenosa.
 - B () Para que um fármaco seja útil como anestésico, precisa ter uma meia vida longa, geralmente acima de 6 (seis) horas.
 - C () A via de administração mais comum para anestésico é a via endovenosa, mas a indução da anestesia pode ser feita por via inalatória.
 - D () A cetamina tem a vantagem de agir mais rápido que o propofol e não causa aumento na pressão sanguínea e nem na frequência respiratória.
 - E () O sevoflurano é um anestésico pouco utilizado atualmente, devido ao fato de causar irritação respiratória.

8. Qual das alternativas abaixo descreve o mecanismo de ação das fluorquinolonas (ciprofloxacino, norfloxacino, levofloxacino):
- A () Inibem a topoisomerase II, alterando a estrutura da síntese do DNA bacteriano.
 - B () Interferem na síntese do peptidoglicano na parede celular da bactéria.
 - C () Inibe a síntese proteica ligando a subunidade 30 S do ribossomo da célula bacteriana.
 - D () Inibe o crescimento bacteriano devido a alterações na síntese do folato.
 - E () Inibe a síntese da parede celular bacteriana.
9. Diversos fármacos são utilizados clinicamente para reabrir a artéria coronária ocluída em pacientes com infarto agudo do miocárdio. Analise as alternativas abaixo e assinale a correta em relação a esses fármacos:
- A () A estreptoquinase é uma proteína sintetizada, que apresenta ação fibrinolítica, leva esse nome devido à semelhança estrutural com uma proteína dos estreptococcus beta-hemolítico.
 - B () A vitamina K tem ação fibrinolítica e pode ser usado na prevenção da aterosclerose.
 - C () A estreptoquinase é proteína extraída de culturas de estreptococcus, tem a função de ativar o plasminogênio, e, por consequência, estimular a fibrinólise.
 - D () A estreptokinase pode ser administrada por via endovenosa ou intramuscular, dentro de 24 horas, após o início dos sintomas que sugerem infarto agudo do miocárdio.
 - E () O ácido tranexâmico é utilizado como antiagregante plaquetário, ajudando a prevenir acidente isquêmico e infarto do miocárdio.
10. Qual dos antirretrovirais citados abaixo tem eficácia na profilaxia da contaminação por HIV?
- A () Didanosina (DDI);
 - B () Zidovudina (AZT);
 - C () Abacavir (ABC);
 - D () Lamivudina (3TC);
 - E () Estavudina (D4T).
11. Sobre as substâncias denominadas de “Indutores Enzimáticos”, assinale a alternativa INCORRETA:
- A () A ação dessas substâncias é decorrente da diminuição da atividade de enzimas biotransformadoras.
 - B () Possuem a capacidade de acelerar o processo de biotransformação de fármacos, podendo alterar seu efeito terapêutico.
 - C () Um dos exemplos desta classe de substâncias é o álcool.
 - D () São substâncias que aumentam a síntese de enzimas de degradação.
 - E () Pode aumentar a toxicidade e a capacidade carcinogênica de um fármaco, o paracetamol é um exemplo de um fármaco com metabólito tóxico.

12. Interações Medicamentosas são frequentes causas de perda do efeito terapêutico de diferentes classes de medicamentos, e, sobre isso, analise as seguintes afirmações:
- I. As tetraciclina são antibióticos que têm sua absorção aumentada pela ingestão concomitante com alimentos contendo cálcio, zinco ou magnésio.
 - II. Podem ocorrer, em nível do trato gastrointestinal, por fatores que prejudicam a absorção tais como alterações da motilidade ou do pH.
 - III. Interações no nível farmacodinâmico ocorrem quando se administram duas substâncias simultaneamente, e a atuação da primeira em seu receptor pode alterar a resposta da segunda.
 - IV. Interações em nível da excreção não são observadas para fármacos que são secretados para a luz do túbulo renal por moléculas transportadoras específicas.
 - V. Antimicrobianos que afetam a flora intestinal podem ser responsáveis pelo aumento do efeito de anticoagulantes, devido à redução na produção de vitamina K pelos micro-organismos da flora intestinal.

São corretas as alternativas:

- A () I, II e III;
- B () II e IV;
- C () I, III e V;
- D () II, III e IV;
- E () II, III, IV e V;

13. A farmacovigilância tem por objetivo:

- A () Detectar e definir uma política de comercialização dos medicamentos.
- B () Durante a etapa de comercialização pretende-se detectar, avaliar e controlar os problemas decorrentes do uso legalmente autorizado e generalizado de medicamentos.
- C () Avaliar os índices de consumo do medicamento.
- D () Avaliar a ausência de efeitos indesejados dos medicamentos e prevenir que eles aconteçam.
- E () Fiscalizar e autuar os estabelecimentos de saúde que comercializam medicamentos sem registro no Ministério da Saúde.

14. A Comissão de Farmácia e Terapêutica e o Formulário Terapêutico são componentes da:

- A () Aquisição de medicamentos e materiais;
- B () Programação de compras;
- C () Seleção de medicamentos e materiais;
- D () Distribuição de medicamentos e materiais;
- E () Controle de qualidade de medicamentos e materiais.

15. Um dos desafios do serviço de farmácia hospitalar é garantir a máxima disponibilidade de produto, com o menor nível de estoque possível. De acordo com essa afirmação, assinale a alternativa correta:
- A () O custo de manutenção de estoque é o custo necessário para mantê-lo disponível, ou seja, é a despesa financeira do consumo mensal do setor.
 - B () Estoque de segurança é a maior quantidade de material admissível em estoque, suficiente para o consumo em certo período.
 - C () Ponto de pedido é período decorrido entre a emissão do pedido de compra e o recebimento do material no almoxarifado.
 - D () Quanto mais centralizada na farmácia estiver a distribuição, maior será a garantia de se trabalhar com níveis mais baixos de estoque.
 - E () O sistema de distribuição de medicamentos adotado pela farmácia não influencia nos níveis de estoque.
16. Sobre os medicamentos para tratamento de diabetes melitus, assinale a alternativa correta:
- A () O tratamento de diabetes com insulina é o mais utilizado, pois além de eficaz e segura, a insulina pode ser administrada por via oral ou subcutânea.
 - B () Insulina NHP é uma insulina humana de ação intermediária, ou seja, o início da ação é mais demorado e a duração de aproximadamente 12 horas.
 - C () A glibenclamida é um fármaco da classe das sulfonilurêias e age estimulando a secreção de glucagon.
 - D () A acarbose é um hipoglicemiante que tem como reação adversa o aumento de peso e não pode ser usado junto com a insulina.
 - E () Glibenclamida e metformina não podem ser administrados juntos, pois aumentam o risco de hipoglicemia.
17. Até a década de 1980, a grande preocupação era a eficácia e segurança dos tratamentos, fornecendo o que existia de melhor, não importando o custo desse tratamento. A farmacoeconomia pretende utilizar melhor esses recursos através de estudos farmacoeconômicos, entre eles, a análise de minimização de custos (AMC). A alternativa que melhor define a AMC é:
- A () Método que permite a identificação, medição e comparação de custos e consequências de tratamentos medicamentosos alternativos, e os custos e as consequências são medidos em valores monetários.
 - B () Método que permite a identificação, medição e comparação de custos e consequências de tratamentos medicamentosos alternativos, e os custos são medidos em valores monetários e as consequências são medidas por unidades de efeitos clínicos.
 - C () Método que permite a identificação, medição e comparação de custos e consequências de tratamentos medicamentosos alternativos, e os custos são medidos em valores monetários e as consequências são medidas em anos de vida ajustados por qualidade de vida.
 - D () Método que compara tratamentos medicamentosos alternativos que têm segurança e eficácia equivalentes, e a escolha se dá pelo tratamento com menor custo.
 - E () Método que compara custos fixos e variáveis em um determinado período de tempo.

18. A farmácia hospitalar precisa atender uma prescrição de soro fisiológico 0,9% de 500ml e com velocidade de infusão de 20 gotas por minuto. Quantos frascos de soro fisiológico devem ser dispensados para atender à prescrição para 24 horas? Considerando que 1 ml corresponde a 20 gotas:
- A () 1 frasco;
 - B () 2 frascos;
 - C () 3 frascos;
 - D () 4 frascos;
 - E () 5 frascos.
19. A dose oral de um fármaco a ser administrado é 2,5 mg. Se uma solução contiver 0,5% (p/V) do fármaco em um conta-gotas que libera 12 gotas/ml, quantas-gotas devem ser administradas para atender à dose de 2,5mg?
- A () 3 gotas;
 - B () 6 gotas;
 - C () 10 gotas;
 - D () 20 gotas;
 - E () 24 gotas.
20. Se 30 ml de um solução injetável, contendo midazolam 5 mg/ml, são utilizados para preparar 50 ml de uma infusão intravenosa, qual a concentração de midazolam em mg/ml na infusão? Assinale a alternativa correta que corresponde ao valor encontrado:
- A () 0,1 mg/ml;
 - B () 1 mg/ml;
 - C () 0,3 mg/ml;
 - D () 5 mg/ml;
 - E () 3 mg/ml.
21. O aciclovir é um medicamento que pode ser administrado por via oral, via endovenosa ou por via tópica. O aciclovir tem ação:
- A () Antiparasitária;
 - B () Antibiótica;
 - C () Antimicótica;
 - D () Antirretroviral;
 - E () Antiviral.

22. Em se tratando de interações físico-químicas, é correto afirmar:

- A () Ocorrem quando um medicamento altera a ação farmacológica de outra, sem alterar sua concentração no sítio de ação.
- B () Ocorrem alterações da concentração no sítio de ação.
- C () Ocorrem na fase de excreção, por exemplo, substâncias que alteram o pH urinário podem alterar a reabsorção de fármacos.
- D () Ocorrem na fase de absorção, isto é, o pH do trato digestivo pode alterar a absorção de medicamentos.
- E () Ocorrem no preparo da medicação, antes da administração, ou no trato gastrointestinal entre duas substâncias que interagem entre si, alterando suas características, trata-se de incompatibilidade medicamentosa.

23. As constantes mudanças e exigências nos conceitos de promoção à saúde e proteção do meio ambiente impulsionaram a publicação, pela ANVISA, da RDC N° 306, em 07 de dezembro de 2004, que dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Sobre esse assunto assinale a alternativa **incorreta**:

- A () O armazenamento interno, denominado de abrigo de resíduos, deve ser construído em ambiente exclusivo, com acesso externo facilitado à coleta, os resíduos dos grupos A, E e D podem ficar armazenados no mesmo ambiente.
- B () Os resíduos do grupo A são aqueles com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção.
- C () Para os resíduos do Grupo D, destinados à reciclagem ou reutilização, a identificação deve ser feita nos recipientes e nos abrigos de guarda de recipientes, usando código de cores e suas correspondentes nomeações, baseadas na Resolução CONAMA n°. 275/2001, e símbolos de tipo de material reciclável.
- D () O Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde é o documento que aponta e descreve as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos, observadas suas características, no âmbito dos estabelecimentos, isto é cada estabelecimento deve elaborar seu plano.
- E () A segregação consiste na separação dos resíduos no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos.

24. No mecanismo de transmissão de infecção, nos hospitais, as mãos contaminadas do pessoal hospitalar atuam como importante meio de disseminação. Um dos processos que podem interromper essa cadeia é a esterilização e de artigos de múltiplos usos e ambientes. De acordo com essa afirmação, é correto concluir que:
- I. Os artigos semicríticos são os objetos que entram em contato com a pele lesada e/ou mucosas, devendo estar livres de todos os micro-organismos, com exceção dos esporos bacterianos.
 - II. Os artigos críticos oferecem alto risco de infecção hospitalar, caracterizados pela contaminação com micro-organismos e/ou esporos bacterianos. São incluídos nessa categoria o material cirúrgico, os cateteres cardíacos e vesicais, os implantes, os fluidos para aplicação intravenosa e as agulhas de punção.
 - III. Os artigos não críticos são os que entram em contato apenas com a pele íntegra. Seriam os lençóis, os manguitos dos esfigmomanômetros, muletas, alguns utensílios de alimentação, mesas de cabeceira e móveis. A desinfecção desses artigos é feita com álcool etílico 70%.
 - IV. Esterilização é o processo físico ou químico que destrói todos os micro-organismos de artigos semicríticos, exceto um número elevado de esporos bacterianos.
 - V. Clorexidina aquosa ou alcoólica não podem ser usadas para antisepsia da pele de pacientes e/ou das mãos dos profissionais de saúde, pois não tem atividade para a maioria dos micro-organismos.

Marque a alternativa correta:

- A () Apenas I, II e III estão corretas;
- B () Apenas II e III estão corretas;
- C () Apenas I, II, III e IV estão corretas;
- D () Apenas III e V estão corretas;
- E () Apenas IV e V estão corretas.

25. Sobre o processo da Atenção Farmacêutica, é correto afirmar que:

- A () Em nível de ambulatório, o processo é realizado pelo farmacêutico, sem a participação da equipe multidisciplinar.
- B () Ao se elaborar um plano terapêutico, o paciente nunca deve ser consultado.
- C () Na Atenção Farmacêutica, avaliar as informações obtidas dos pacientes e traçar plano terapêutico com outros profissionais da equipe não é tarefa do farmacêutico.
- D () O profissional farmacêutico que vai iniciar um programa de Atenção Farmacêutica deve estabelecer quais as atividades a serem desenvolvidas, as informações a serem solicitadas e de que forma isso será documentado.
- E () A contribuição do farmacêutico no processo de atenção farmacêutica é a promoção da prescrição racional e econômica, por intermédio da alteração da prescrição do medicamento.

26. Uma farmácia hospitalar precisa programar a compra de soro fisiológico de 1000 ml. Se o produto apresenta um consumo mensal de 8 000 unidades e tempo de abastecimento de 60 dias. Se o estoque de segurança é de 2000 unidades, o ponto de ressurgimento é:

- A () 6000;
- B () 9000;
- C () 10000;
- D () 16000;
- E () 18000.

27. De acordo com a Portaria n.º 344/1998, que aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial, assinale a alternativa correta no que diz respeito ao receituário:
- A () Nos estabelecimentos hospitalares e clínicas médicas, os medicamentos à base de substâncias constantes nas listas deste Regulamento Técnico poderão ser dispensados ou aviados a pacientes internados ou em regime de semi-internato, mediante receita privativa do estabelecimento, desde que autorizada pela autoridade sanitária local.
 - B () Nos estabelecimentos hospitalares e clínicas médicas, os medicamentos à base de substâncias constantes nas listas “A1” e “A2” (entorpecentes), “A3”, “B1” e “B2” (psicotrópicas), “C2” (retinoicas para uso sistêmico) e “C3” (imunossupressoras) deverão ser dispensados a pacientes internados ou em regime de semi-internato, mediante a Notificação de Receita.
 - C () Nos estabelecimentos hospitalares e clínicas médicas, os medicamentos à base de substâncias constantes nas listas deste Regulamento Técnico poderão ser dispensados ou aviados a pacientes internados ou em regime de semi-internato, mediante receita privativa do estabelecimento, subscrita por profissional em exercício.
 - D () Nos estabelecimentos hospitalares e clínicas médicas, os medicamentos à base de substâncias constantes nas listas deste Regulamento Técnico deverão ser dispensados a pacientes internados ou em regime de semi-internato, mediante receita branca de controle especial, subscrita por profissional em exercício, em receita branca de controle especial para todas as listas da portaria.
 - E () Os estabelecimentos hospitalares e clínicas médicas ficam dispensados de emitir receituário para os medicamentos à base de substâncias constantes nas listas deste Regulamento Técnico, pois o prontuário dos pacientes substitui a notificação de receita. Não é necessário nenhum receituário em hospital, pois o prontuário médico substitui a prescrição.
28. A portaria n.º 344, de 1998, define algumas regras sobre o os medicamentos à base de misoprostol. De acordo com essas regras, assinale a alternativa correta:
- A () Somente será permitida a compra e uso do medicamento contendo a substância misoprostol, em estabelecimentos hospitalares devidamente cadastrados junto à Autoridade Sanitária para esse fim.
 - B () Somente será permitido o fornecimento do medicamento contendo a substância misoprostol em serviço público de saúde municipal e/ou regional.
 - C () Somente será permitida a compra do medicamento contendo a substância misoprostol em qualquer estabelecimento farmacêutico, desde que devidamente cadastrados junto à Autoridade Sanitária para esse fim.
 - D () Somente será permitida a compra do medicamento contendo a substância misoprostol em qualquer estabelecimento farmacêutico, apenas com receituário de controle especial e justificativa de uso preenchida pelo médico prescritor.
 - E () Somente será permitida a compra do medicamento contendo a substância misoprostol em qualquer estabelecimento farmacêutico ou em hospitais, mas o uso fica restrito aos estabelecimentos hospitalares.
29. São medicamentos sujeitos à notificação de receita “B”:
- A () Biperideno, droperidol, flunitrazepam e oxazepam;
 - B () Carbamazepina, diazepam, flumazenil e midazolam;
 - C () Fenobarbital, oxazolam, oxicodona e tiopental;
 - D () Clobazam, diazepam, lorazepam e zolpidem;
 - E () Amantadina, bupiriona, lamotrigina e naloxona.

30. Sobre as infecções hospitalares, assinale alternativa INCORRETA:
- A () A Comissão de Controle de Infecção Hospitalar é constituída por membros consultores e executores e consiste em uma equipe multidisciplinar.
 - B () O uso de antimicrobianos de amplo espectro, determinado apenas pelo corpo clínico pode diminuir os casos de infecção hospitalar.
 - C () Programa de Controle da Infecção Hospitalar é o conjunto de ações desenvolvidas, para a máxima redução possível da incidência e da gravidade das infecções hospitalares.
 - D () As principais síndromes infecciosas que podem ocorrer no âmbito hospitalar são: pneumonia, infecção urinária, infecção na corrente sanguínea e infecção do sítio infeccioso.
 - E () Infecção Hospitalar IH é a infecção adquirida após a admissão do paciente na Unidade Hospitalar, e que se manifesta durante a internação ou após a alta, quando puder ser relacionada com a internação ou com os procedimentos hospitalares.
31. O exercício profissional em farmácia e unidade hospitalar, clínicas e casa de saúde de natureza pública ou privada, é regulamentado pela:
- A () Resolução nº 300 do CFF de 1997;
 - B () Lei nº 85878 de 1981;
 - C () Lei nº 5991 de 1973;
 - D () Resolução nº 417 do CFF de 1994;
 - E () Resolução nº 357 do CFF de 2001.
32. O mercado farmacêutico não pode ser orientado exclusivamente por regras de oferta e de procura, por isso, o Estado tem a atribuição de proteger o consumidor, estabelecendo regras por meio de uma legislação sanitária. A Lei 6360, de 1976, regulamentada pelo Decreto 79094, de 1977, é uma das legislações sanitárias vigentes, que aborda os seguintes assuntos, EXCETO:
- A () Autorização de empresas e licenciamento dos estabelecimentos;
 - B () Controle sanitário do comércio de medicamentos e correlatos;
 - C () Controle de qualidade na produção de medicamentos;
 - D () Competência da ação fiscalizadora da vigilância sanitária;
 - E () Registro de produtos.

33. De acordo com a Portaria n.º 3.916, de 30 de outubro de 1998, sobre a Política Nacional de medicamentos, é correto afirmar que:

- () A Política Nacional de medicamentos incluiu em suas diretrizes e prioridades a adoção de medicamentos genéricos no Brasil.
- () A assistência farmacêutica compreende abastecimento, conservação, controle de qualidade, segurança, eficácia terapêutica, acompanhamento, avaliação da utilização, obtenção e difusão dos profissionais de saúde, do paciente e da comunidade para assegurar o uso racional de medicamentos.
- () A PNM estimulou a importação de medicamentos para atender às necessidades da população.
- () A RENAME (Relação de Medicamentos Essenciais), e definida com base nos critérios epidemiológicos cada estado, portanto cada estado possui a sua lista de medicamentos essenciais.

Assinale a alternativa correspondente à sequência correta das afirmações acima, com V para Verdadeiro e F, para Falso:

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

34. A assistência farmacêutica representa o grupo de atividades relacionadas com o medicamento. Nas instituições hospitalares essas atividades envolvem a distribuição de medicamentos para as unidades de internação. Sobre os sistemas de distribuição de medicamentos é correto afirmar:

- A () Os medicamentos são dispensados por paciente, normalmente por um período de 24 horas.
- B () Os medicamentos são distribuídos por unidade de internação e/ou serviço, a partir de uma solicitação da enfermagem.
- C () Os medicamentos são dispensados com formas e dosagens prontas para serem administradas a um determinado paciente, de acordo com a prescrição médica, num curto período de tempo.
- D () Os medicamentos são dispensados por paciente, geralmente, por um período determinado e a dispensação é baseada na cópia da prescrição médica.
- E () Os medicamentos são dispensados por um período geralmente de 24 horas e a dispensação é feita utilizando a transcrição da prescrição médica.

35. Sobre o piroxicam, assinale a alternativa correta:

- A () Além de ser usado para o tratamento das doenças inflamatórias, é também utilizado no tratamento das lesões musculoesqueléticas e na dor do pós-operatório.
- B () Uma das vantagens é de não causar lesões gastrointestinais.
- C () Não apresenta ação antipirética e analgésica.
- D () Só pode ser administrado por via endovenosa e intramuscular, pois não é bem absorvido por via oral.
- E () Apresenta meia-vida curta, e deve ser administrado em quatro doses diárias.

36. Os antídotos e antagonistas têm indicação precisa em casos específicos de intoxicação. São considerados de suma importância em hospitais que atendem emergências. Assinale a alternativa que corresponde a um antagonista dos efeitos causados por medicamentos opioides, como por exemplo, a morfina:
- A () Carvão ativado;
 - B () Flumazenil;
 - C () Loperamida;
 - D () Atropina;
 - E () Naloxona.
37. Sobre a assistência farmacêutica, assinale a opção incorreta:
- A () Representa o grupo de atividades relacionadas com o medicamento, destinadas a apoiar as ações de saúde demandadas por uma comunidade.
 - B () O objetivo da assistência farmacêutica é apoiar as ações de saúde, promovendo o acesso aos medicamentos essenciais.
 - C () A assistência farmacêutica é parte integrante da Política Nacional de Medicamentos (PNM).
 - D () Os procedimentos utilizados pela assistência farmacêutica devem ser exclusivamente de natureza técnica.
 - E () A assistência farmacêutica deve considerar as diferenças regionais na implementação de prevenção e tratamento das doenças.
38. A associação de pirimetamina com sulfadiazina é utilizada para tratar infecções causadas por:
- A () *Ancylostoma braziliensis*;
 - B () *Entamoeba histolytica*;
 - C () *Plasmodium sp*;
 - D () *Trypanosoma cruzi*;
 - E () *Toxoplasma gondii*.
39. Assinale a alternativa correta em relação aos glicocorticoides:
- A () Apresentam efeito anti-inflamatório potente, mas não são ativos em casos de resposta imune desencadeada inadequadamente, como nas reações de hipersensibilidade.
 - B () A administração terapêutica de glicocorticoides não altera a função da glândula suprarrenal, por isso são fármacos muito seguros e com poucos efeitos colaterais.
 - C () Os glicocorticoides podem ser administrados somente por via endovenosa ou via oral
 - D () Os glicocorticoides não são recomendados para doenças autoimunes
 - E () Um dos glicocorticoides muito utilizados é a dexametasona, que pode ser usada para reduzir edema cerebral.
40. O profissional farmacêutico possui obrigações éticas com o paciente e com a sociedade, que são guiadas por alguns princípios básicos. Sobre esses princípios, assinale a alternativa INCORRETA:
- A () A beneficência é um conceito de prática profissional, em que o paciente é o principal beneficiário das ações do farmacêutico.
 - B () O paciente tem o direito de escolher e avaliar o que será feito com ele; este é o princípio da autonomia.
 - C () O farmacêutico deve centrar os seus serviços na satisfação das necessidades econômicas do estabelecimento que dirige; este é o princípio da fidelidade.
 - D () Os pacientes possuem o direito à verdade sobre o seu estado de saúde; este é o princípio da honestidade.
 - E () O sigilo profissional assegura ao paciente que todas as informações sobre o seu estado de saúde e as condições de utilização de fármacos não serão revelados a ninguém.