

## Língua Portuguesa

**01.** Marque o grupo de palavras, grafadas corretamente, quanto ao emprego de X e CH:

- A) Xarque, xuxu, chícara, chumaço, chumbada.
- B) Trouxa, recauchutar, mexerica, mexerico, enxerido.
- C) Charque, xoque, chorar, xícara, chuleta.
- D) Xumaço, chuteira, xeque, chepa, xilofone.
- E) Cherém, xepa, xampu, chiita, chilofone.

**02.** Marque a alternativa, cujo grupo de palavras está corretamente acentuada, de acordo com o Novo Acordo Ortográfico da língua portuguesa:

- A) Rústico, Sofá, Harém, Assembleia, Ideia, Papéis, Balaústre.
- B) Assembléia, Heroi, Vestuário, Inevitavel, Pestífero, Rotulo, Elétrico.
- C) Idéia, Herói, Inevitável, Media, Rótulo, Egregio, Egoísta.
- D) Heróico, Vestuario, Indivíduo, Egrégio, Hidraulico, Inúmero.
- E) Individuo, Média, Pestifero, Eletrico, Egoista, Hidrelétrica, Número.

**03.** Podemos classificar os numerais grifados nas frases abaixo como:

- 1) Arnóbio foi o noningentésimo oitavo colocado no concurso.
- 2) Mariana respondeu a um quinto da prova oral.
- 3) Albertina deu à luz a filhos sêxtuplos.
- 4) Francisco tem um rebanho com mais de cem mil cabeças de gado.

- A) Ordinal, multiplicativo, fracionário, cardinal
- B) Cardinal, ordinal, fracionário, multiplicativo
- C) Ordinal, fracionário, multiplicativo, cardinal
- D) Multiplicativo, ordinal fracionário, cardinal
- E) Nenhuma das respostas

**04.** Preencha os espaços, em aberto, craseando corretamente.

\_\_\_\_\_ (A, À) tarde, iremos ao cinema com \_\_\_\_\_ (AS, ÀS) crianças, voltaremos \_\_\_\_\_ (AS, ÀS) 17 horas e aguardaremos Fernanda \_\_\_\_\_ (A, À) qualquer hora para o jantar. A refeição está pronta desde \_\_\_\_\_ (AS, ÀS) duas horas.

- A) À, ÀS, AS, À, AS
- B) A, ÀS, ÀS, À, ÀS
- C) A, AS, ÀS, A, ÀS
- D) À, AS, ÀS, A, AS
- E) A, AS, ÀS, A, AS

**05.** Quais das frases abaixo estão corretas quanto à concordância nominal:

- 1) Será muito cara a comemoração dos 15 anos de formatura.
- 2) Custou muito caro a festa do meu aniversário.
- 3) É bom ficar a sós com meus pensamentos.
- 4) Maria entregou as correspondências em mão.
- 5) A cirurgia demorou, eu mesma fiquei apreensiva.

- A) 1\3\5
- B) 1\3\4\5
- C) 1\4\5
- D) 1\2\4\5
- E) 1\2\3\4\5

**06.** Quais das frases abaixo estão corretas quanto à concordância verbal:

- 1) Mais de um professor participou das assembleias.
- 2) Mais de um professor participaram das assembleias.
- 3) Ia dar oito horas quando Maria chegou do trabalho.
- 4) Ana, José e Francisca festejou o São João na roça.
- 5) Procura-se costureiras experientes.

- A) 1\3\5
- B) 1\5
- C) 1\4
- D) 2\5
- E) 3\4\5

**07.** Classifique as orações coordenadas sindéticas com conjunções:

- 1) O jogador faz o gol e corre para o abraço.
- 2) O professor é profundo conhecedor do tema, entretanto está afastado de suas funções.
- 3) Fale agora, ou se cale para sempre.
- 4) Preencheu todos os requisitos para o cargo, portanto foi admitido hoje.
- 5) Dizia meu avô: saia cedo de casa, pois o trem se espera na estação.

- A) Explicativa, conclusiva, alternativa, adversativa, aditiva.
- B) Aditiva, adversativa, alternativa, conclusiva, explicativa.
- C) Conclusiva, explicativa, alternativa, adversativa, aditiva.
- D) Alternativa, explicativa, conclusiva, adversativa, aditiva.
- E) Nenhuma das alternativas está correta.

**08.** As orações subordinadas adverbiais podem ser classificadas como:

- A) Apositivas, temporais, causais, comparativas, condicionais, consecutivas, conformativas.
- B) Temporais, causais, concessivas, comparativas, condicionais, consecutivas, conformativas, finais, proporcionais.
- C) Restritivas, explicativas, temporais, comparativas, condicionais, causais, consecutivas, finais.
- D) Predicativas, apositivas, concessivas, condicionais, conformativas, causais, consecutivas, finais.
- E) Objetivas diretas, predicativas, explicativas, condicionais, causais, consecutivas, proporcionais, finais.

**09.** Assinale a frase corretamente pontuada:

- A) Cairá a diretoria de futebol, ou eu deixarei de ser sócia.
- B) Nunca nunca esquecerei!
- C) Não, não tenho certeza, disse ele, a mim.
- D) Londres, 20, de junho, de 1980.
- E) Você vai agora! Eu, parto, às 4 horas.

**10.** Reproduzimos, abaixo, trecho do discurso do Papa Francisco, na Jornada Mundial da Juventude, dia 22 de julho de 2013, no Rio de Janeiro.

Com base neste trecho do discurso papal, o que o Papa quis dizer ao afirmar: “Com essas atitudes, recebemos hoje o futuro” ?

A juventude é a janela pela qual o futuro entra no mundo e, por isso, nos impõe grandes desafios. A nossa geração se demonstrará à altura da promessa contida em cada jovem quando souber abrir-lhe espaço; isso significa tutelar as condições materiais e imateriais para o seu pleno desenvolvimento; oferecer a ele fundamentos sólidos, sobre os quais construir a vida; garantir-lhe segurança e educação para que se torne aquilo que ele pode ser; transmitir-lhe valores duradouros pelos quais a vida mereça ser vivida, assegurar-lhe um horizonte transcendente que responda à sede de felicidade autêntica, suscitando nele a criatividade do bem; entregar-lhe a herança de um mundo que corresponda à medida da vida humana; despertar nele as melhores potencialidade para que seja sujeito do próprio amanhã e corresponsável do destino de todos. Com essas atitudes recebemos hoje o futuro.

- A) Recebemos hoje a tecnologia
- B) Recebemos hoje o desenvolvimento
- C) Recebemos hoje Jesus Cristo
- D) Recebemos hoje a juventude
- E) Recebemos hoje o desafio de melhorar a sociedade

**11.** Assinale a alternativa, cujo emprego do hífen, está correta, de acordo com o Novo Acordo Ortográfico.

- A) Ano luz, guarda-noturno, tenente-coronel, primeiro ministro, João-ninguém.
- B) Ano-luz, guardanoturno, tenente coronel, primeiro-ministro, João ninguém.
- C) Ano-luz, guarda-noturno, tenente-coronel, primeiro-ministro, João-ninguém.
- D) Ano luz, guarda-noturno, tenente-coronel, primeiro-ministro, João ninguém.
- E) Ano luz, guarda-noturno, tenente coronel, primeiro-ministro, João- ninguém.

**12.** Qual das alternativas abaixo reproduz Discurso Direto?

- A) Ouvimos o vaqueiro de uma fazenda próxima nos perguntar, quando estávamos numa estrada erma, o que fazíamos ali e eu pedi ajuda.
- B) Sinhá Chica é bordadeira de mão cheia. Amanhece e anoitece bordando, não sabe pedir ajuda: ordena. Difícil uma mulher tosca ser gentil para pedir. Critica as ajudantes. Ah! Duvido que não obedeçam?
- C) Estávamos numa estrada erma quando de repente ouvimos uma voz: - O que fazem aqui? Era o vaqueiro de uma fazenda próxima. Retruquei: - pode nos ajudar?
- D) Todas as alternativas.
- E) Nenhuma das alternativas.

**13.** Passe do discurso indireto para o direto assinalando a resposta correta:

Então perguntei se os médicos virão trabalhar esta semana.

- A) Então perguntei: - Os médicos virão trabalhar esta semana ?
- B) Então me foi perguntado se os médicos virão trabalhar esta semana.
- C) Então me perguntei se os médicos virão trabalhar esta semana.
- D) Então os médicos perguntaram se virão trabalhar esta semana.
- E) Então os médicos se perguntaram se virão trabalhar esta semana.

14. A Sociolinguística compreende o fator regional das expressões na língua portuguesa. Indique o significado das 5 (cinco) expressões da coluna à esquerda:

1) BAIXA DA ÉGUA	( ) muita sorte (norte)
2) ENSACAR	( ) engravidar alguém (nordeste)
3) FEZ MAL	( ) Cemitério (sul)
4) ÉGUA DE LARGURA	( ) lugar muito longe (nordeste)
5) CAMPO SANTO	( ) colocar a blusa dentro da calça (nordeste)

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

15. Podemos nos comunicar de duas formas distintas utilizando a linguagem oral e escrita. A língua falada caracteriza-se por:

- A) Representar um estágio posterior a língua.
- B) Não ter ligação com a comunicação linguística, é reconhecida pelo tom da voz do falante.
- C) Não ser espontânea, utilizar-se de caretas e sons diversos.
- D) Ser espontânea, compreender a comunicação linguística, incluir mímicas e fisionomias e é acompanhada pelo tom de voz do falante.
- E) Ser um sistema rígido e disciplinado, que conta com fisionomia e voz do falante.

## Conhecimentos Específicos

- 16.** Pode-se definir farmacocinética como movimento dos fármacos no organismo. A prescrição de um medicamento tem como objetivo prevenir, curar ou controlar doenças. Para que o sucesso do tratamento seja alcançado, doses adequadas do fármaco devem alcançar os tecidos-alvo em níveis terapêuticos. As ações farmacológicas dos fármacos estão diretamente ligadas a sua concentração no plasma. Com relação à farmacocinética é correto afirmar:

Assinale a alternativa correta:

- A) O processo de distribuição se dá do local de administração do fármaco ao sangue.
- B) Metabolismo de primeira passagem diminui a quantidade de fármaco biodisponível para ação.
- C) Absorção se refere à transferência reversível do fármaco de um local a outro dentro do organismo.
- D) A biotransformação compreende a fase onde o fármaco se torna mais apolar para posteriormente ser excretado.
- E) É necessária uma dose muito menor do fármaco quando este é administrado por via oral do que quando é administrado por outras vias.

- 17.** A via de administração é determinada primeiramente pelas propriedades do fármaco e pelos objetivos terapêuticos. Há duas vias principais de administração de fármacos, enteral e parenteral. Existem também outras vias de administração, como: inalatória, intranasal, tópica, retal, etc. Sobre as vias citadas, analise as proposições abaixo:

- I. A administração enteral é o modo mais simples e comum de administrar fármacos. Quando o fármaco é administrado por via oral, ele pode ser deglutido ou ser deixado sob a língua.
- II. Os fármacos são absorvidos no duodeno devido sua maior superfície absorptiva, sendo assim, o duodeno é a principal entrada na circulação sistêmica quando administrados por via oral.
- III. A administração por via retal, apesar de apresentar absorção errática e por vários fármacos serem irritantes as mucosas, apresenta a vantagem de evitar a destruição do fármaco pelas enzimas intestinais e pelo baixo pH do estômago.
- IV. A via intranasal assegura a rápida oferta do fármaco através da ampla superfície da membrana mucosa do trato respiratório e do epitélio pulmonar.

Assinale a alternativa correta:

- A) I apenas
- B) I, II e IV apenas
- C) I, II e III apenas
- D) I e II apenas
- E) IV apenas

- 18.** A farmacodinâmica estuda a influência da concentração do fármaco com a magnitude da resposta, além de interações dos fármacos com receptores, as consequências moleculares dessas interações e seus efeitos.

Baseado no conceito de farmacodinâmica julgue as proposições abaixo:

- I) A maioria dos fármacos exerce seus efeitos terapêuticos interagindo com receptores. Os receptores são macromoléculas-alvo especializadas presentes na superfície ou no interior das células.
- II) A formação do complexo fármaco-receptor leva à modificação de uma função fisiológica e bioquímica e ao surgimento de um novo efeito fisiológico e bioquímico.
- III) Todos os fármacos exercem seus efeitos através da interação com o receptor. Quando os receptores não são ocupados não há efeito terapêutico.
- IV) Nem todos os fármacos exercem seus efeitos interagindo com um receptor.

Assinale a alternativa correta:

- A) I e III estão corretas
- B) II, III e IV estão corretas
- C) I, II, IV estão corretas
- D) I e IV estão corretas
- E) II e IV estão corretas

**19.** Analise as proposições abaixo com relação aos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs)

- I. Um dos efeitos colaterais do uso de anti-inflamatórios é o risco de efeitos gastrointestinais graves, incluindo sangramento, ulcerações e perfuração do estômago ou intestinos.
- II. Os inibidores das ciclooxigenases impedem a síntese de prostaglandina E<sub>2</sub> (PGE<sub>2</sub>) e prostaciclina (PGI<sub>2</sub>)- prostaglandinas responsáveis pela manutenção do fluxo sanguíneo renal.
- III. O paracetamol apresenta um bom efeito analgésico e antipirético, porém seu efeito antiinflamatório é reduzido.
- IV. O AAS inibe irreversivelmente a produção de tromboxanos nas plaquetas pela acetilação das ciclooxigenases, produzindo um efeito anticoagulante com aumento do tempo de sangramento.

Assinale a alternativa correta:

- A) I e III estão corretas
- B) II, III e IV estão corretas
- C) I, II, III e IV estão corretas
- D) II e IV estão corretas
- E) II e III estão corretas

**20.** Os humanos são infectados por três principais grupos de helmintos (nematódeos, trematódeos e cestódeos). Os fármacos são dirigidos contra alvos metabólicos que estão presentes nos parasitas, mas estão ausentes ou tem características diferentes nos hospedeiros.

Sobre o mecanismo de ação dos anti-helmínticos é correto afirmar:

- I. Mebendazol e albendazol ligam-se aos microtúbulos, interfere na motilidade e diminui a captação de glicose nos nematódeos.
- II. Praziquantel aumenta a permeabilidade da membrana celular ao cloro causando contratura e paralisia do parasita.
- III. Niclosamida promove ação inibindo a fosforilação mitocondrial do ADP, que produz energia utilizável em forma de ATP pelo parasita.
- IV. Ivermectina atua nos receptores de canais de cloro disparados por glutamato.

Assinale a alternativa correta:

- A) I e III estão corretas
- B) I, III e IV estão corretas
- C) I, II e IV estão corretas
- D) II e IV estão corretas
- E) II e III estão corretas

**21.** Alguns antimicrobianos interferem seletivamente na síntese da parede celular bacteriana. Dos antimicrobianos abaixo qual apresenta este mecanismo de ação:

Assinale a alternativa correta:

- A) Tetraciclina
- B) Eritromicina
- C) Anfotericina
- D) Ampicilina
- E) Secnidazol

**22.** São classificados como antineoplásicos inibidores de microtúbulos:

Assinale a alternativa correta:

- A) Anastrozol e letrozol
- B) Paclitaxel e docetaxel
- C) Tamoxifeno e prednisona
- D) Flutamida e nilutamida
- E) Cisplatina e carboplatina

**23.** O evento clínico em que os efeitos de um fármaco são alterados pela presença de outro fármaco, alimento, bebida ou algum agente químico ambiental é denominado de interação medicamentosa. Sobre interação medicamentosa é correto afirmar:

Assinale a alternativa correta:

- A) As interações farmacodinâmicas ocorrem durante a absorção, distribuição, metabolização ou excreção.
- B) As interações farmacocinéticas ocorrem nos sítios de ação dos fármacos onde os efeitos biológicos se processam.
- C) A administração concomitante de fármacos pode levar a uma competição pela ligação as proteínas plasmáticas e este fato corresponde a uma interação farmacocinética.
- D) Adsorção, quelação e outros mecanismos de complexação estão relacionados à interação farmacocinética durante a distribuição.
- E) A alteração na concentração de um fármaco na corrente sanguínea é considerada uma interação farmacodinâmica.

**24.** A descoberta de novos fármacos é em parte ao acaso e em parte investigação estrutural. A investigação estrutural de uma determinada molécula candidata a fármaco, requer o trabalho de uma equipe multidisciplinar em áreas, tais como a medicina, farmácia, patologia, fisiologia entre outras. Os fármacos utilizados na produção de medicamentos são desenvolvidos a partir de compostos-protótipos. Dentre as considerações importantes na seleção de um protótipo é correto afirmar que:

Assinale a alternativa correta:

- A) A estereoquímica é uma consideração importante na seleção de um protótipo, pois é reconhecido que as atividades biológicas dos enantiômeros individuais e dos racematos podem ser muito diferentes.
- B) A seleção de um composto-protótipo e o desenvolvimento da via sintética para sua preparação são as únicas considerações no início de uma investigação.
- C) Os testes *in vivo* e *in vitro* não são necessários durante a investigação porque é improvável que o próprio composto protótipo seja adequado para uso como fármaco.
- D) Mesmo que a via de síntese tenha um alto custo o procedimento de desenvolvimento dos análogos segue independente dos testes *in vitro* e *in vivo*.
- E) As propriedades físico-químicas dos candidatos a fármacos somente são avaliadas através de testes biológicos.

**25.** Capacidade de uma formulação farmacêutica manter as especificações físicas, químicas, microbiológicas, terapêuticas e toxicológicas. Este conceito está relacionado a:

Assinale a alternativa correta:

- A) Armazenamento de medicamentos
- B) Validação de medicamentos
- C) Regulamentação de medicamentos
- D) Compatibilidade de medicamentos
- E) Estabilidade de medicamentos

**26.** Biofarmacotécnica estuda a inter-relação das propriedades físico-químicas dos fármacos, da forma farmacêutica, da via de administração e os fatores que afetam a biodisponibilidade. Pode-se afirmar que dentre os fatores que afetam a biodisponibilidade está:

- I. O pKa do fármaco e perfil de pH do meio que favorecem o estado de ionização da molécula
- II. A incompatibilidade dos excipientes com o fármaco que pode alterar sua absorção e estabilidade.
- III. A baixa solubilidade do fármaco em água que dificultará a dissolução em meio aquoso, acarretará baixa absorção e conseqüentemente baixa biodisponibilidade.
- IV. O estado de ionização da molécula que é um fator determinante na sua absorção e conseqüentemente biodisponibilidade.

Assinale a alternativa correta:

- A) I e III apenas
- B) I, II, III e IV
- C) IV apenas
- D) II apenas
- E) II e IV apenas

**27.** Produtos de uso parenteral devem apresentar esterilidade, sendo essa uma característica fundamental para seu uso seguro. Durante a produção de produtos estéreis é importante seguir procedimentos para evitar a contaminação e garantir, qualidade, segurança e eficácia. Analise as proposições abaixo e marque a resposta correta:

- I. Compete ao operador utilizar o método asséptico a fim de manter a esterilidade (total ausência de contaminação), da preparação realizando os procedimentos de forma adequada contribuindo para a qualidade final do produto.
- II. A bancada de fluxo laminar é um ambiente asséptico e garante a esterilidade do produto independente do procedimento de manejo do produto.
- III. Os ensaios biológicos são realizados essencialmente para avaliar a esterilidade, apirogenicidade e toxicidade antes da sua administração parenteral em seres humanos.
- IV. A produção de preparações estéreis deve ser realizada em áreas limpas, cuja entrada de pessoal e de materiais deve ser feita através de antecâmaras.

Assinale a alternativa correta:

- A) I, III e VI apenas
- B) II apenas
- C) IV apenas
- D) I e III apenas
- E) II e IV apenas

**28.** O HÓRUS - Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica foi lançado no dia 03 de dezembro de 2009, em Brasília, esta ferramenta foi desenvolvida pelo Ministério da Saúde, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde do Recife (SMS) e Empresa Municipal de Informática do Recife (EMPREL), por meio do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos (DAF) / Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos (SCTIE) e do DATASUS / Secretaria-Executiva. Sobre o HÓRUS assinale a alternativa correta:

- A) Tem por objetivo fazer a transmissão de dados de movimentação dos produtos sujeitos ao controle especial.
- B) Tem por objetivo gerenciar de forma logística as farmácias de manipulação.
- C) Tem por objetivo qualificar a gestão da assistência farmacêutica no descarte de insumos vencidos.
- D) Tem por objetivo contribuir com a gestão da Assistência Farmacêutica, por meio da informatização dos almoxarifados/CAF e farmácias/unidades de saúde para auxiliar no planejamento, monitoramento e avaliação das ações da Assistência Farmacêutica.
- E) Tem por objetivo monitorar a dispensação de medicamentos em drogarias.

**29.** De acordo com a RDC Nº 17, de 16 de abril de 2010 que dispõe sobre as Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos (BPFM), é correto afirmar que:

Assinale a alternativa correta:

- A) Ação corretiva é a ação adotada para eliminar a causa de uma potencial não conformidade ou outra potencial situação indesejável.
- B) Amostra representativa são amostras de matérias-primas e de produtos terminados mantidas pelo fabricante, devidamente identificadas, por um período definido.
- C) Qualquer aspecto da operação, incluindo mudanças significativas nas instalações, local, sistemas computadorizados, equipamentos ou processos, que possa afetar a qualidade do produto, direta ou indiretamente, deve ser qualificado, porém não há obrigatoriedade de validação.
- D) A liberação de um lote ou produto terminado deve ser delegada ao gerente da qualidade com qualificação e experiência apropriadas, a qual irá liberar o produto de acordo com os procedimentos aprovados, por meio da revisão da documentação do lote.
- E) Se for detectado um desvio da qualidade em algum lote do produto, ou se houver suspeita de desvio em determinado lote, deve ser levada em consideração a possibilidade de que outros lotes apresentem o mesmo problema e, portanto, esses devem ser verificados.

**30.** De acordo com a RDC Nº 67, de 08 de outubro de 2007, que dispõe sobre as Boas Práticas de Manipulação em Farmácias (BPMF), é atribuição do farmacêutico:

Assinale a alternativa correta:

- A) Assegurar condições para o cumprimento das atribuições gerais de todos os envolvidos, visando prioritariamente a qualidade, eficácia e segurança do produto manipulado.
- B) Gerenciar aspectos técnico-administrativos das atividades de manipulação.
- C) Assegurar a atualização dos conhecimentos técnico-científicos relacionados com a manipulação e a sua aplicação.
- D) Assegurar todas as condições necessárias ao cumprimento das normas técnicas de manipulação, conservação, transporte, dispensação e avaliação final do produto manipulado.
- E) Prever e prover os recursos financeiros, humanos e materiais necessários ao funcionamento do estabelecimento.

**31.** De acordo com o Código de ética profissional, é dever do farmacêutico:

Assinale a alternativa correta:

- A) Exercer a profissão sem ser discriminado por questões de religião, raça, sexo, nacionalidade, cor, idade, condição social, opinião política ou de qualquer outra natureza;
- B) Guardar sigilo de fatos que tenha conhecimento no exercício da profissão, excetuando-se os de dever legal, amparados pela legislação vigente, os quais exijam comunicação, denúncia ou relato a quem de direito;
- C) Exigir dos demais profissionais de saúde o cumprimento da legislação sanitária vigente, em especial quanto à legibilidade da prescrição;
- D) Interagir com o profissional prescritor, quando necessário, para garantir a segurança e a eficácia da terapêutica farmacológica, com fundamento no uso racional de medicamentos;
- E) Recusar-se a realizar atos farmacêuticos que, embora autorizados por lei, sejam contrários aos ditames da ciência e da técnica, comunicando o fato, quando for o caso, ao usuário, a outros profissionais envolvidos ou ao respectivo Conselho Regional de Farmácia

**32.** Em relação à **Portaria 344**, de 12 de maio de 1998, está correto afirmar:

Assinale a alternativa correta:

- A) A Notificação de Receita "A" poderá conter no máximo de 5 (cinco) ampolas e para as demais formas farmacêuticas de apresentação, poderá conter a quantidade correspondente no máximo a 60 (sessenta) dias de tratamento
- B) A Notificação de Receita "B" poderá conter no máximo 5 (cinco) ampolas e, para as demais formas farmacêuticas, a quantidade para o tratamento correspondente no máximo a 30 (trinta) dias.
- C) As farmácias ou drogarias ficarão obrigadas a apresentar dentro do prazo de 48 (quarenta e oito) horas, à Autoridade Sanitária local, as Receitas de Controle Especial procedentes de outras Unidades Federativas, para averiguação e visto.
- D) Em caso de emergência, poderá ser aviada ou dispensada a receita de medicamento a base de substâncias constantes das listas "C1", em papel não privativo do profissional ou da instituição, contendo obrigatoriamente: o diagnóstico ou CID, a justificativa do caráter emergencial do atendimento, data, inscrição no Conselho Regional e assinatura devidamente identificada. O estabelecimento que aviar ou dispensar a referida receita deverá anotar a identificação do comprador e apresentá-la à Autoridade Sanitária do Estado, Município ou Distrito Federal, dentro de 72 (setenta e duas) horas, para visto.
- E) A Notificação de Receita é o documento que acompanhado de receita autoriza a dispensação de medicamentos a base de substâncias constantes das listas "A1" e "A2" (entorpecentes), "A3", "B1" e "B2" (psicotrópicas), "C2" (imunossupressoras) e "C3" (retinóicas para uso sistêmico).

**33.** Medicamento que se pretende ser com este intercambiável, geralmente produzido após a expiração ou renúncia da proteção patentária ou de outros direitos de exclusividade, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, e designado pela DCB ou, na sua ausência, pela DCI. Este conceito está relacionado a:

Assinale a alternativa correta:

- A) Medicamento similar
- B) Medicamento inovador
- C) Medicamento biológico
- D) Medicamento de referência
- E) Medicamento genérico

**34.** Ciência e atividades relativas à identificação, avaliação, compreensão e prevenção de efeitos adversos ou qualquer problema possível relacionado com fármacos. Este conceito está relacionado a:

Assinale a alternativa correta:

- A) Cosmetovigilância
- B) Toxicovigilância
- C) Farmacovigilância
- D) Hemovigilância
- E) Tecnovigilância

**35.** O teste de dissolução *in vitro* é utilizado para medir a velocidade e a extensão da dissolução de um medicamento em meio aquoso, sob condições experimentais específicas. Assinale a alternativa que corresponde às formas farmacêuticas que passam pelo teste de dissolução:

Assinale a alternativa correta:

- A) Loções e géis.
- B) Xaropes e soluções orais.
- C) Soluções aquosas e soluções hidroalcoólicas.
- D) Cápsulas e comprimidos.
- E) Emulsões e suspensões.

**36.** No controle de qualidade de medicamentos, segundo a farmacopéia brasileira, se aplica o teste de peso médio a formas farmacêuticas sólidas em dose unitária (comprimidos não revestidos, comprimidos revestidos, pastilhas, cápsulas duras e moles e supositórios). Quantas unidades são necessárias para realização do teste citado:

Assinale a alternativa correta:

- A) 5 unidades
- B) 10 unidades
- C) 15 unidades
- D) 20 unidades
- E) 30 unidades

**37.** Documento descritivo com objetivo e métodos de todas as operações realizadas no estabelecimento de forma a padronizar as ações relativas à produção de medicamentos desde sua aquisição até sua dispensação é denominado:

Assinale a alternativa correta:

- A) Procedimento Operacional Padrão
- B) Plano de ação
- C) Manual de Boas Práticas
- D) Manual da qualidade
- E) Plano de atividades

**38.** Sobre assistência farmacêutica é correto afirmar que:

Assinale a alternativa correta:

- A) É o conjunto de ações voltadas à promoção, à proteção e à recuperação da saúde, tanto individual como coletiva, tendo o medicamento como insumo e visando ao seu acesso e a sua melhor utilização.
- B) É um conceito de prática profissional no qual o paciente é o principal beneficiário das ações do farmacêutico.
- C) É o ato privativo do farmacêutico por seus conhecimentos adquiridos durante sua formação acadêmica como perito do medicamento.
- D) É Realização de intervenções farmacêuticas para otimizar a terapia medicamentosa e indicar medicamentos isentos ou não de prescrição, caso seja necessário.
- E) É a prática pela qual os indivíduos tratam doenças, sinais e sintomas utilizando medicamentos aprovados para venda sem prescrição médica, sendo estes de eficácia e segurança comprovadas quando utilizados racionalmente

**39.** A Política Nacional de Medicamentos (PNM), aprovada pela Portaria 3.916/98, tem como propósito garantir a necessária segurança, eficácia e qualidade dos medicamentos, a promoção do uso racional e o acesso da população àqueles considerados essenciais. Quanto a PNM assinale a preposição INCORRETA:

- A) Os produtos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (Rename) devem estar continuamente disponíveis aos segmentos da sociedade que deles necessitem, nas formas farmacêuticas apropriadas.
- B) As ações de farmacovigilância têm como objetivo exclusivo a avaliação dos efeitos adversos relacionados a medicamentos sem apresentar ligação com a PNM.
- C) A reorientação da Assistência Farmacêutica, proposta pela PNM, está fundamentada na descentralização da gestão, na promoção do uso racional dos medicamentos, na otimização e eficácia do sistema de distribuição no setor público e no desenvolvimento de iniciativas que possibilitem a redução nos preços dos produtos.
- D) Uma diretriz considerada prioridade pela PNM é a organização das atividades de Vigilância Sanitária de medicamentos.
- E) A Política Nacional de Medicamentos baseia-se nos mesmos princípios que orientam o Sistema Único de Saúde e constitui estratégia essencial para consolidá-lo uma vez que contribui para viabilizar um dos componentes fundamentais da assistência à saúde que é a cobertura farmacológica.

**40.** A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) foi criada para proteger a saúde do cidadão, através do controle sanitário da produção e comercialização de produtos e serviços submetidos à vigilância sanitária. É função da ANVISA:

- I. Normatização e controle específico de portos, aeroportos e fronteiras, contemplando veículos, cargas e pessoas.
- II. Normatização e controle de bens, da produção, armazenamento, guarda, circulação, transporte, comercialização e consumo de substâncias e produtos de interesse da saúde, suas matérias-primas, coadjuvantes de tecnologias, processos e equipamentos.
- III. Apenas controle de aspectos ambientais, processos de trabalho e saúde do trabalhador. A normatização é de responsabilidade do empregador
- IV. Normatização e controle de tecnologias médicas, procedimentos e equipamentos, exceto aspectos relacionados à pesquisa em saúde.

Assinale a alternativa correta:

- A) I, II, III e IV
- B) I e II apenas
- C) I, II, III apenas
- D) II e III apenas
- E) III e IV apenas