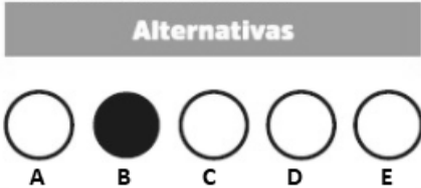


## FARMACÊUTICO

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;**
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:  

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três horas). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Informática	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	20 (vinte)
<b>Total de Questões</b>	<b>40 (quarenta)</b>

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### O que torna o céu colorido na aurora boreal?

A aurora boreal é um espetacular show de luzes da natureza que ocorre quando explosões na superfície do Sol – as chamadas erupções solares – colidem com os gases da atmosfera da Terra, criando faixas cintilantes tingidas de vermelho, verde e roxo.

Ela é causada por partículas carregadas do sol que atingem gases na atmosfera da Terra. E as cores ocorrem devido a diferentes gases na atmosfera terrestre sendo energizados pelas partículas carregadas.

Os dois gases mais comuns na atmosfera terrestre são o nitrogênio e o oxigênio. Os átomos de oxigênio brilham em verde, a cor mais frequentemente vista na aurora boreal, enquanto os átomos de nitrogênio emitem roxo, azul e rosa.

As auroras mais impressionantes ocorrem quando o Sol emite nuvens realmente grandes de partículas chamadas "ejeções de massa coronal".

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c3g8e8r7kmro>

adaptado.

### Questão 01

Os átomos de oxigênio brilham em verde, a cor mais frequentemente vista na aurora boreal.

Sintaticamente, é correto afirmar que:

- (A) 'oxigênio' é o núcleo do sujeito da segunda oração.
- (B) os adjuntos adnominais do sujeito são 'os' e 'de'.
- (C) 'em verde' é o núcleo do predicado.
- (D) todo o predicado da oração é expresso por 'brilham em verde'.
- (E) 'os átomos de oxigênio' corresponde ao sujeito simples da oração.

### Questão 02

A aurora boreal fez uma aparição rara em todo o Reino Unido na noite de sexta-feira, além de outros países como a Suíça.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira de acordo com o texto base?

- (A) Originária da interação entre explosões solares e gases atmosféricos terrestres, a aurora boreal manifesta-se como faixas cintilantes de diversas cores, com destaque para o verde e o roxo, resultantes da excitação de átomos de oxigênio e nitrogênio.

- (B) A aurora boreal é um fenômeno causado pela colisão de explosões na superfície solar com os gases da atmosfera terrestre, resultando em faixas em vermelho, verde e roxo; átomos de oxigênio emitem luz verde e os de nitrogênio, roxo, azul e rosa.
- (C) As auroras boreais são fenômenos atmosféricos desencadeados pela interação entre a radiação solar e a magnetosfera terrestre, resultando em exibições luminosas que apresentam cores distintas, como o verde e o roxo, devido à excitação de átomos específicos.
- (D) Provocada pela influência das erupções solares sobre a atmosfera da Terra, a aurora boreal se materializa em espetáculos luminosos compostos por faixas coloridas, cujas tonalidades são geradas pela atividade de átomos de oxigênio e nitrogênio.
- (E) Decorrente das erupções solares e do impacto dessas sobre os gases da atmosfera terrestre, a aurora boreal se revela como um espetáculo magnífico de luzes multicoloridas, onde predominam os tons de verde e roxo, originados da atividade dos átomos de oxigênio e nitrogênio.

### Questão 03

A aurora boreal 'é' um show de luzes que 'ocorre' quando explosões na superfície do Sol 'colidem' com os gases da atmosfera da Terra.

Conjugando os verbos destacados no futuro do pretérito do indicativo (ser), e no pretérito imperfeito do subjuntivo (ocorrer/colidir), respectivamente, tem-se: (considere as alterações necessárias)

- (A) A aurora boreal era um show de luzes se ocorreria quando explosões na superfície do Sol colidiriam com os gases da atmosfera da Terra.
- (B) A aurora boreal fora um show de luzes que ocorria quando explosões na superfície do Sol colidiam com os gases da atmosfera da Terra.
- (C) A aurora boreal será um show de luzes que ocorra quando explosões na superfície do Sol colidam com os gases da atmosfera da Terra.
- (D) A aurora boreal seria um show de luzes se ocorresse quando explosões na superfície do Sol colidissem com os gases da atmosfera da Terra.
- (E) A aurora boreal será um show de luzes que ocorria quando explosões na superfície do Sol colidiam com os gases da atmosfera da Terra.

### Questão 04

As chamadas erupções solares colidem com os gases da atmosfera da Terra, 'criando faixas cintilantes tingidas de vermelho, verde e roxo'.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Substantiva completiva nominal.
- (B) Subordinada substantiva predicativa.
- (C) Coordenada sindética conclusiva.

- (D) Reduzida de gerúndio.
- (E) Coordenada sindética explicativa.

### Questão 05

Ela é causada por partículas carregadas do sol que 'atingem' gases na atmosfera da Terra.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Transitivo direto.
- (B) Pronominal.
- (C) Bitransitivo.
- (D) Intransitivo.
- (E) Transitivo indireto.

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 06

Miriam começou a fazer artesanato e comprou alguns litros de bolinha de isopor para fazer o enchimento de suas bonecas de pano, então reservou uma caixa cúbica de 60 cm de lado para guardá-las. Se a caixa ficou completamente cheia, quantos litros ela comprou?

- (A) 290 litros
- (B) 426 litros
- (C) 216 litros
- (D) 520 litros
- (E) 360 litros

### Questão 07

Uma pesquisa foi feita com 50 crianças de um bairro para saber se elas preferem a construção de um campo de futebol ou de um parquinho, na localidade. Se 38 crianças disseram que querem um campo de futebol e 35 crianças disseram que querem o parquinho, quantas crianças disseram gostar das duas opções?

- (A) 13 crianças
- (B) 23 crianças
- (C) 18 crianças
- (D) 25 crianças
- (E) 31 crianças

### Questão 08

Fabiana foi a uma loja que tinha vários produtos em promoção e comprou x blusas e y bermudas, totalizando 13 peças, pelas quais pagou R\$ 728,00. Se cada blusa custou R\$ 52,00 e cada bermuda custou R\$ 65,00, quantas peças de cada ela comprou?

- (A) Fabiana comprou 2 blusas e 11 bermudas.
- (B) Fabiana comprou 9 blusas e 4 bermudas.
- (C) Fabiana comprou 3 blusas e 10 bermudas.
- (D) Fabiana comprou 7 blusas e 6 bermudas.

- (E) Fabiana comprou 8 blusas e 5 bermudas.

### Questão 09

Um investidor tinha R\$ 32.000,00 para aplicar e escolheu um investimento que fez seu capital dobrar. Se a operação foi feita por 50 meses, qual foi a taxa de juros simples mensal aplicada?

- (A) A taxa foi de 2%.
- (B) A taxa foi de 5%.
- (C) A taxa foi de 2,3%.
- (D) A taxa foi de 1,5%.
- (E) A taxa foi de 3%.

### Questão 10

Uma fábrica de brinquedos produz 250 bonecas em 5 dias, operando com 8 máquinas que funcionam 8 horas por dia, mas teve um aumento na demanda e precisa produzir 625 bonecas em 4 dias, por isso vai funcionar 10 horas por dia. Quantas máquinas a mais serão necessárias para atender a nova demanda?

- (A) Serão necessárias 15 máquinas a mais.
- (B) Serão necessárias 12 máquinas a mais.
- (C) Serão necessárias 11 máquinas a mais.
- (D) Serão necessárias 9 máquinas a mais.
- (E) Serão necessárias 7 máquinas a mais.

## Informática

---

### Questão 11

O correio eletrônico mudou a forma como nos comunicamos, tornando o envio e recebimento de mensagens instantâneo e global e por trás dessa ferramenta aparentemente simples, existem diversos conceitos e protocolos que garantem o funcionamento eficiente e seguro do sistema de e-mail. Assinale a seguir a alternativa que mostra corretamente informações sobre o correio eletrônico:

- (A) O endereço de e-mail é composto por três partes: nome do usuário, símbolo "@" e nome do servidor.
- (B) O protocolo SMTP é responsável por receber e armazenar e-mails nos servidores de correio.
- (C) O formato padrão de um endereço de e-mail é "nome\_usuario@dominio.com.br".
- (D) O SPF (Sender Policy Framework) é uma técnica de criptografia usada para garantir a confidencialidade dos e-mails.
- (E) O POP3 é usado para enviar e-mails do cliente de e-mail para o servidor de correio.

### Questão 12

Com o crescimento exponencial da Internet, é importante compreender alguns conceitos básicos sobre como ela funciona e como podemos interagir com ela de forma segura e eficiente. Qual das seguintes alternativas sobre

a Internet está correta?

- (A) O HTML é uma linguagem de programação usada para criar páginas web.
- (B) A World Wide Web (WWW) e a Internet são a mesma coisa.
- (C) A sigla ISP significa Internet Security Protocol.
- (D) O protocolo TCP/IP é usado apenas para enviar e-mails.
- (E) Os cookies são pequenos arquivos que armazenam informações do usuário no navegador.

### Questão 13

Navegar na internet hoje em dia é algo tão comum que muitas vezes não nos damos conta das diversas ferramentas que tornam essa experiência possível e mais eficiente. Sobre navegação na Internet, assinale a alternativa correta:

- (A) O SSL é uma ferramenta usada para identificar a localização geográfica do usuário durante a navegação na internet.
- (B) Os marcadores, ou favoritos, permitem que os usuários salvem e acessem rapidamente páginas da web que visitaram anteriormente.
- (C) Os cookies são usados para armazenar temporariamente o histórico de navegação do usuário.
- (D) Os motores de busca são utilizados apenas para acessar sites específicos digitando seu endereço diretamente na barra de endereços.
- (E) O protocolo FTP é usado para visualizar páginas da web.

### Questão 14

O Microsoft Word, Excel, Outlook e PowerPoint são aplicativos amplamente utilizados em ambientes profissionais, educacionais e pessoais. Com os conhecimentos a nível de usuário, analise as seguintes afirmativas:

I.No Microsoft Word, é possível mesclar células em uma tabela para criar uma célula única e abrangente.

II.O Microsoft Excel permite a utilização da função CONCATENAR para unir o conteúdo de duas ou mais células em uma única célula.

III.No Microsoft Outlook, é possível configurar uma assinatura padrão que será adicionada automaticamente aos e-mails que você enviar.

IV.No Microsoft PowerPoint, é possível inserir equações matemáticas diretamente nos slides utilizando a função de editor de equações.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

(D) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.

(E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

### Questão 15

O mundo da tecnologia da informação é vasto e complexo, e compreender o funcionamento dos computadores, impressoras e scanners pode nos ajudar a utilizá-los de forma mais eficiente e a solucionar problemas que possam surgir. Sobre este tema, julgue as afirmativas a seguir:

I.Os computadores com a arquitetura SISC são caracterizados pela simplicidade e pelo menor número de instruções, resultando em um desempenho mais eficiente em computadores pessoais.

II.A tecnologia de impressão 3D utiliza processos aditivos para criar objetos tridimensionais camada por camada a partir de um modelo digital.

III.O OCR (Optical Character Recognition) é uma tecnologia utilizada pelos scanners para reconhecer e converter texto impresso em documentos digitais editáveis.

IV.Os discos SSD (Solid State Drive) utilizam memória flash para armazenar dados de forma não volátil, oferecendo maior velocidade de acesso em comparação com os discos rígidos tradicionais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

### Conhecimentos Gerais

---

#### Questão 16

No Brasil, os poderes são divididos em Executivo, Legislativo e Judiciário. Executivo e Legislativo tem a Presidência da República, a Câmara Federal e o Senado como entidades máximas, já o Judiciário é representado na máxima instância pelo Supremo Tribunal Federal, que hoje tem como presidente o ministro:

- (A) Luiz Fux.
- (B) Luís Roberto Barroso.
- (C) Alexandre de Moraes.
- (D) Flávio Dino.
- (E) Gilmar Mendes.

#### Questão 17

A chegada dos imigrantes alemães e italianos ao território de Santa Catarina fez com que surgissem diversas colônias por toda a região, tendo sido a primeira delas instalada em:

- (A) São Pedro de Alcântara.

- (B) Imbuia.
- (C) Brusque.
- (D) Angelina.
- (E) Palhoça.

### Questão 18

A economia do país deve ser a principal preocupação de seus governantes e para que ela flua de maneira satisfatória, muitas ações são necessárias. Nesse sentido, tivemos nos últimos anos o debate e a implantação de projetos de reforma em algumas áreas. Entre essas reformas NÃO está:

- (A) A Reforma Administrativa.
- (B) A Reforma Trabalhista.
- (C) A Reforma Judiciária.
- (D) A Reforma Tributária.
- (E) A Reforma Previdenciária.

### Questão 19

Ao longo de sua história o Brasil teve alguns presidentes que passaram pelo processo de impeachment, sendo dois deles já no período pós Ditadura Militar. Quem são?

- (A) Fernando Collor de Mello e José Sarney.
- (B) Dilma Rousseff e Fernando Henrique Cardoso.
- (C) Fernando Collor de Mello e Dilma Rousseff.
- (D) José Sarney Dilma Rousseff.
- (E) Itamar Franco e Fernando Henrique Cardoso.

### Questão 20

Por ocasião da emancipação do território que deu origem ao município de Jaborá/SC, o então distrito de Jaborá pertencia à cidade de:

- (A) Seara.
- (B) Catanduvas.
- (C) Concórdia.
- (D) Joaçaba.
- (E) Irani.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Com base nos métodos farmacovigilância, assinale a alternativa CORRETA que consiste na aplicação de algoritmos computacionais para extrair padrões ocultos em grandes bases de dados, estabelecendo predições e correlações entre as variáveis analisadas:

- (A) Busca sistemática ou ativa.
- (B) Rastreadores de RAMs.
- (C) Técnica da mineração de dados.
- (D) Notificação espontânea de evento adverso a medicamento.
- (E) Estudos epidemiológicos - Caso-controle.

### Questão 22

As principais atribuições farmacêuticas no controle de qualidade são, EXCETO:

- (A) Assegurar que sejam realizados treinamentos iniciais e contínuos do pessoal da área de Controle de Qualidade, de acordo com as necessidades do setor.
- (B) Avaliar os registros analíticos dos lotes.
- (C) Verificar a manutenção das instalações e dos equipamentos do controle de qualidade.
- (D) Assegurar que sejam feitas as validações necessárias, exceto validação dos métodos analíticos e calibração dos equipamentos de controle.
- (E) Aprovar ou rejeitar as matérias-primas, os materiais de embalagem e os produtos intermediários, a granel e terminados em relação à sua especificação.

### Questão 23

Em relação a assistência e responsabilidade técnicas, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo:

(\_\_ ) A presença do técnico responsável será obrigatória durante todo o horário de funcionamento do estabelecimento.

(\_\_ ) A responsabilidade técnica do estabelecimento será comprovada por declaração de firma individual, pelos estatutos ou contrato social, ou pelo contrato de trabalho do profissional responsável.

(\_\_ ) Somente será permitido o funcionamento de farmácia e drogaria sem a assistência do técnico responsável, ou do seu substituto, pelo prazo de até quinze dias, período em que não serão aviadas fórmulas magistrais ou oficiais nem vendidos medicamentos sujeitos a regime especial de controle.

(\_\_ ) A cada farmacêutico será permitido exercer a direção técnica de, no máximo, três farmácias, sendo uma comercial e uma hospitalar.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

### Questão 24

Assinale a alternativa CORRETA que consiste em estimar quantidades a serem adquiridas, para atender determinada demanda de serviços, em um período definido de tempo, possuindo influência direta sobre o abastecimento e o acesso ao medicamento. É uma etapa imprescindível do ciclo da Assistência Farmacêutica:

- (A) Seleção.
- (B) Programação.
- (C) Prescrição.
- (D) Padronização.
- (E) Aquisição.

### Questão 25

É CORRETO afirmar que cabe ao farmacêutico no exercício de atividades relacionadas com o atendimento e processamento de receituário:

- (A) Orientar na utilização de medicamentos não prescritos.
- (B) Informar sobre as repercussões da alimentação e da utilização simultânea de medicamentos não prescritos.
- (C) Avaliar se a dose, a via de administração, a frequência de administração, a duração do tratamento e dose cumulativa são apropriados e verificar a compatibilidade física e química dos medicamentos prescritos.
- (D) Manter cadastro de fichas farmacoterapêuticos de seus pacientes, possibilitando a monitorização de respostas terapêuticas.
- (E) Informar, de forma clara e compreensiva, sobre o modo correto de administração dos medicamentos e alertar para possíveis reações adversas.

### Questão 26

Com base no o papel do farmacêutico no controle das infecções hospitalares, julgue as afirmativas abaixo.

I. Pelos programas de farmácia clínica, o farmacêutico pode também participar da elaboração de protocolos clínicos para a profilaxia antibiótica e para o uso terapêutico em infecções bacterianas, sempre levando em consideração os dados farmacoeconômicos disponíveis.

II. O farmacêutico hospitalar deve participar ativamente da seleção dos antimicrobianos e dos agentes antissépticos, desinfetantes e esterilizantes a serem padronizados no hospital, em conjunto com a Comissão

de Farmácia e Terapêutica do hospital.

III. Sugere-se também que o farmacêutico dimensione o consumo de antibióticos por meio do cálculo do porcentual de pacientes que não utilizaram essas drogas e da frequência relativa do emprego de cada princípio ativo.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

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

### Questão 27

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a farmácia localizada no próprio setor da dispensação com a finalidade de estocar adequadamente materiais e medicamentos e de proporcionar assistência farmacêutica efetiva e direta:

- (A) Farmácia-efetiva.
- (B) Farmácia-satélite.
- (C) Farmácia-referência.
- (D) Farmácia-campo.
- (E) Farmácia-local.

### Questão 28

Com base nos protocolos e tratamentos de Doenças de Notificação Compulsória Imediatas, é INCORRETO afirmar:

- (A) Para a Leishmaniose visceral o tratamento engloba terapêutica específica e medidas adicionais, como hidratação, antitérmicos, antibióticos, hemoterapia e suporte nutricional.
- (B) Nos casos de doença meningocócica o tratamento é a antibioticoterapia.
- (C) Há tratamento antiviral específico para a febre de chikungunya. A terapia utilizada é analgesia e de suporte às desconpensões clínicas causadas pela doença. É necessário estimular a hidratação oral dos pacientes.
- (D) Para malária o tratamento deve ser iniciado imediatamente, de forma a reduzir a parasitemia e evitar o agravamento do quadro. Quando a hospitalização for necessária, o tratamento deve ser iniciado antes mesmo do encaminhamento.
- (E) Não existe tratamento específico para a infecção por sarampo. O tratamento profilático com antibiótico é contraindicado, exceto se houver indicação médica devida a ocorrência de infecções secundárias. Recomenda-se a administração da vitamina A em todas as crianças acometidas pela doença, para reduzir a ocorrência de casos graves e fatais, no mesmo dia do diagnóstico do sarampo.

### Questão 29

"A documentação de lote deve ser mantida por um ano após a expiração do lote a que se refere ou por pelo menos, \_\_\_\_\_, após a certificação do lote por Pessoa Delegada pelo Sistema de Gestão da Qualidade Farmacêutica, o que for mais longo".

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) Três anos.
- (B) Cinco anos.
- (C) Quatro anos.
- (D) Dez anos.
- (E) Dois anos.

### Questão 30

"Para a obtenção do registro, a empresa farmacêutica responsável pelo desenvolvimento e/ou pela manipulação do fitoterápico deverá fornecer um dossiê a Anvisa com as seguintes informações. O relatório de controle de qualidade inclui informações sobre o controle da encefalopatia espongiforme transmissível, acordo com a legislação vigente; resultados do estudo de estabilidade acelerada de \_\_\_\_\_ lotes-piloto, acompanhados dos estudos de estabilidade de longa duração em andamento".

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) Dois
- (B) Quatro
- (C) Seis
- (D) Cinco
- (E) Três

### Questão 31

"Nenhum dos produtos de que trata esta Lei que dispõe sobre a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos inclusive os importados, poderá ser industrializado, exposto à venda ou entregue ao consumo antes de registrado no Ministério da Saúde. A Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA - definirá por ato próprio o prazo para renovação do registro dos produtos, não superior a \_\_\_\_\_, considerando a natureza do produto e o risco sanitário envolvido na sua utilização."

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) 15 anos
- (B) 10 anos
- (C) 02 anos
- (D) 05 anos
- (E) 08 anos

### Questão 32

Com base nas diretrizes gerais de boas práticas de fabricação de medicamentos, a solução parenteral de grande volume a solução estéril e apirogênica, destinada à aplicação parenteral em dose única, cujo volume é de \_\_\_\_\_. Estão incluídas nesta definição as soluções para irrigação e soluções para diálise peritoneal.

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) 100mL ou superior.
- (B) 10mL ou superior.
- (C) 50mL ou superior.
- (D) 5mL ou superior.
- (E) 80mL ou superior.

### Questão 33

Sobre a razão de chance (RC), marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

(\_\_) É a razão entre a probabilidade de não haver evento e a probabilidade de um evento de interesse.

(\_\_) A razão entre duas chances, ou seja, a razão de chance, é uma medida extremamente popular da associação nos estudos caso-controle.

(\_\_) Em epidemiologia, está demonstrado que a RC da doença matematicamente equivalente à RC de exposição.

(\_\_) A RC pode ser qualquer número negativo.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

### Questão 34

Assinale a alternativa CORRETA que é definida como o número de casos existentes (antigos ou novos) na população (doente, saudável, de risco e não de risco):

- (A) Risco relativo.
- (B) Incidência.
- (C) Mortalidade.
- (D) Prevalência.
- (E) Letalidade.

### Questão 35

Um sistema de distribuição de medicamentos deve ser racional, eficiente, econômico, seguro e deve estar de acordo com o esquema terapêutico prescrito (CAVALLINI & BISSON, 2010). Em relação ao sistema de distribuição de medicamentos, é CORRETO afirmar:

- (A) O sistema de dose unitária é o menos eficaz para o centro cirúrgico.
- (B) No sistema coletivo a farmácia separa os materiais e medicamentos por paciente e leito (para um período de 24 horas), e sela os medicamento e dá baixa no estoque dos medicamentos separados.
- (C) Para haver racionalidade e eficácia na distribuição, é fundamental que o setor de compras esteja indiretamente envolvido no processo.
- (D) A dose unitária é o melhor sistema de distribuição de medicamentos aos pacientes não internados, pois garante todos os objetivos de acordo com o esquema terapêutico prescrito.
- (E) O sistema Individualizado apresenta mais desvantagens que vantagens, uma vez que a farmácia participa muito pouco de todo o processo, o que gera consequências que oneram tanto o hospital como o paciente.

### Questão 36

Com base nas vantagens da implementação de um sistema informatizado de prescrição eletrônica no hospital, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

()Facilidade ao prescritor de "cruzar" informações entre os medicamentos a serem prescritos (doses, interações, posologias, vias de administração etc.).

()Acesso à padronização de medicamentos, dietas, nutrições parenterais, protocolos quimioterápicos, hemoderivados, além da padronização de formulários e rotinas a serem seguidas pelo hospital.

()Diminuição das compatibilidades de medicamentos aos pacientes.

()Rapidez e simplificação do processo de prescrição.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

### Questão 37

Os indicadores são definidos como marcadores da situação da saúde, do desempenho em serviços ou da disponibilidade de recursos para permitir a monitoração de objetivos, alvos e performances (MASTROIANNI & VARALLO, 2013). As características desejáveis para qualquer tipo de indicador devem seguir os alguns critérios, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um desse critérios que documenta adequadamente os dados e as informações utilizadas, bem como os formulários e os dados de cálculo, inclusive o registro do pessoal envolvido:

- (A) Simplicidade.

- (B) Rastreabilidade.
- (C) Comparabilidade.
- (D) Relevância.
- (E) Estabilidade.

### Questão 38

"Os sindicatos ou associações de farmacêuticos, para obterem seus direitos de representação na assembleia a que se refere este artigo, deverão proceder, no prazo de \_\_\_\_\_, ao seu registro prévio perante a Federação das Associações de Farmacêuticos do Brasil, mediante a apresentação de seus estatutos e demais documentos julgados necessários".

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) 45 dias
- (B) 30 dias
- (C) 15 dias
- (D) 60 dias
- (E) 90 dias

### Questão 39

Com base na coleta de dados para estudos farmacoepidemiológicos, sobre as vantagens das fontes de dados primários e secundários, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma vantagem dos dados secundários:

- (A) Alto nível de controle do tipo e da quantidade de dados obtidos para objetivos de estudo.
- (B) Amostras de pacientes costumam ser relativamente homogêneas em virtude dos criteriosos de inclusão e de exclusão dos ensaios aleatorizados.
- (C) O tempo para obtenção dos dados é relativamente curto.
- (D) Em geral, os grupos são comparáveis (caso os dados primários sejam oriundos de ensaios aleatorizados).
- (E) Em geral, os dados são validados pelo pesquisador (p. ex., análise do prontuário médico ou entrevista com o paciente).

### Questão 40

"As drogarias e farmácias estabelecidas como pontos fixos de recebimento ficam obrigadas, às suas expensas, a adquirir, disponibilizar e manter, em seus estabelecimentos, dispensadores contentores, na proporção de, no mínimo, \_\_\_\_\_ ponto fixo de recebimento para cada dez mil habitantes, nos Municípios com população superior a cem mil habitantes".

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) Três

- (B) Cinco
- (C) Dois
- (D) Um
- (E) Quatro