

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

Para responder às questões seguintes, assinale APENAS UMA alternativa correta e marque o número correspondente no Cartão-Resposta.

AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

TEXTO

1 O conhecimento científico é uma conquista relativamente recente da humanidade. A revolução científica do século
2 XVII marca a autonomia da ciência, a partir do momento que ela busca seu próprio método desligado da reflexão filosófica.

3 O exemplo clássico de procedimento científico das ciências experimentais nos mostra o seguinte: inicialmente há
4 um problema que desafia a inteligência humana, o cientista elabora uma hipótese e estabelece as condições para seu
5 controle, a fim de confirmá-la ou não, porém nem sempre a conclusão é imediata sendo necessário repetir as experiências
6 ou alterar inúmeras vezes às hipóteses.

7 A conclusão é então generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação, mas para outras
8 similares. Assim, a ciência, de acordo com o pensamento do senso comum, busca compreender a realidade de maneira
9 racional, descobrindo relações universais e necessárias entre os fenômenos, o que permite prever acontecimentos e,
10 conseqüentemente também agir sobre a natureza. Para tanto, a ciência utiliza métodos rigorosos e atinge um tipo de
11 conhecimento sistemático, preciso e objetivo.

12 Nos primórdios da civilização os gregos foram os primeiros a desenvolver um tipo de conhecimento racional mais
13 desligado do mito, porém, foi o pensamento laico, não religioso, que logo se tornou rigoroso e conceitual fazendo nascer a
14 filosofia no século VI a.C.

15 Nas colônias gregas da Jônia e Magna Grécia, surgiu os primeiros filósofos, e sua principal preocupação era a
16 cosmologia, ou estudo da natureza. Buscavam o princípio explicativo de todas as coisas (arché), cuja unidade resumiria a
17 extrema multiplicidade da natureza. As respostas eram as mais variadas, mas a teoria que permaneceu por mais tempo foi
18 a de Empédocles, para quem o mundo físico é constituído de quatro elementos: terra, água, ar e fogo.

19 Muitos desses filósofos, tais como Tales e Pitágoras no século VI a.C. e Euclides no século III a.C. ocupavam-se
20 com astronomia e geometria, mas, diferentemente dos egípcios e babilônios, desligavam-se de preocupações religiosas e
21 práticas, voltando-se para questões mais teóricas. [...].

22 O método científico inicialmente ocorre do seguinte modo: há um problema que desafia a inteligência; o cientista
23 elabora uma hipótese e estabelece as condições para seu controle, a fim de confirmá-la ou não. A conclusão é então
24 generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação, mas para outras similares. Além disso, quase nunca
25 se trata de um trabalho solitário do cientista, pois, hoje em dia, cada vez mais as pesquisas são objeto de atenção de grupos
26 especializados ligados, às universidades, as empresas ou ao Estado. De qualquer forma, a objetividade da ciência resulta
27 do julgamento feito pelos membros da comunidade científica que avaliam criticamente os procedimentos utilizados e as
28 conclusões, divulgadas em revistas especializadas e congressos.

29 Assim, dentro da visão do senso comum (isto é, um vasto conjunto de concepções geralmente aceita como
30 verdadeiras num determinado meio social. Repetidas irrefletidamente no cotidiano, algumas dessas noções escondem ideias
31 falsas, parciais ou preconceituosas. É uma falta de fundamentação, tratando-se de um conhecimento adquirido sem base
32 crítica, precisa, coerente e sistemática), a ciência busca compreender a realidade de maneira racional, descobrindo relações

33 universais e necessárias entre os fenômenos, o que permite prever os acontecimentos e, conseqüentemente, também agir
34 sobre a natureza. Para tanto, a ciência utiliza métodos rigorosos e atinge um tipo de conhecimento sistemático, preciso e
35 objetivo. Entretanto, apesar do rigor do método, não é conveniente pensar que a ciência é um conhecimento certo e
36 definitivo, pois ela avança em contínuo processo de investigação que supõe alterações à medida que surgem fatos novos,
37 ou quando são inventados novos instrumentos.

38 Por exemplo, nos séculos XVIII e XIX, as leis de Newton foram reformuladas por diversos matemáticos que
39 desenvolveram técnicas para aplicá-las de maneira mais precisa. No século XX, a teoria da relatividade de Einstein
40 desmentiu a concepção clássica que a luz se propaga em linha reta. Isso serve para mostrar o caráter provisório do
41 conhecimento científico sem, no entanto, desmerecer a seriedade e o rigor do método e dos resultados. Ou seja, as leis e as
42 teorias continuam sendo de fato hipóteses com diversos graus de confirmação e verifica a habilidade, podendo ser
43 aperfeiçoadas ou superadas.

44 A partir da explanação feita acima será que podemos afirmar que existe um método universal? Será que os métodos
45 universais devem ser considerados válidos para situações diversas? E tendo situações diferentes podemos qualificá-las
46 como universais? Como descrever relações universais através de métodos “individuais”? Será que esse tipo de método é
47 realmente válido universalmente? Será que podemos nomear o método como sendo universal?

48 Segundo Alan Chalmers, em sua obra A Fabricação da ciência, “a generalidade e o grau de aplicabilidade de leis
49 e teorias estão sujeitos a um constante aperfeiçoamento”. A partir dessa afirmação podemos concluir que o método
50 universal, na realidade, não é tão genérico assim, ou melhor, não é tão absoluto, pois está sujeito a uma substituição
51 constante. Para Chalmers, não existe nenhum método universal ou conjunto de padrão universal, entretanto, permanecem
52 modelos históricos ocasionais subentendidos nas atividades bem-sucedidas, porém, isso não significa que vale tudo na área
53 epistemológica.

54 A questão da substituição constante das teorias ficou bem explícita na sucinta explanação da história da ciência
55 realizada anteriormente, onde tivemos a clara mudança de uma teoria, método ou hipótese por outra mais coerente dentro
56 de sua época histórica e/ou científica.

57 Diante disso tudo que foi visto, do conhecimento científico e senso comum, podemos, pelo menos, fundamentar
58 que a ciência tem por objetivo estabelecer generalizações aplicáveis ao mundo, pois desde a época da revolução estamos
59 em posição de saber que essas generalizações científicas não podem ser estabelecidas a priori; temos que aceitar que a
60 exigência de certeza é mera utopia. Entretanto, a exigência de que nosso conhecimento esteja sempre sendo transformado,
61 aperfeiçoado e ampliado é pura realidade.

62 FONTE: <https://www.coladaweb.com/filosofia/conhecimento-cientifico-e-senso-comum>

01) O texto revela

- (A) que o conhecimento científico tem limites muito claros.
- (B) a infinidade da ciência.
- (C) que o conceito de irreversibilidade das teorias científicas se confirma.
- (D) que o conhecimento científico, em razão da sua versatilidade, torna-se inconfiável.

02) Quanto à linguagem do texto, é correto afirmar:

- (A) Apresenta-se relacionada com os acontecimentos retratados no texto, porém de forma invariavelmente linear.
- (B) Foi usada para explicar a si mesma, na tentativa de tornar evidente a significação de vários termos.
- (C) É puramente referencial, uma vez que o objetivo do articulista é apenas informar sobre a evolução da formação do conhecimento científico.

(D) É marcada pela objetividade, uma vez que inexistente a participação do enunciador do discurso nos acontecimentos retratados.

03) Há exemplo de predicado verbal na oração da alternativa

(A) “os gregos foram os primeiros” (L.12).

(B) “sua principal preocupação era a cosmologia” (L.15/16).

(C) “As respostas eram as mais variadas,” (L.17).

(D) “as leis de Newton foram reformuladas por diversos matemáticos” (L.38).

04) “A conclusão é então generalizada, ou seja, considerada válida não só para aquela situação” (L.7)
Considerando-se o fragmento transcrito, a função do vocábulo “só” não tem o efeito de

(A) contrapor a posição assumida pelo enunciador.

(B) maximizar o efeito da fala que a precede.

(C) reforçar o discurso do enunciador.

(D) ratificar a primeira assertiva.

05) Uma das proposições a seguir constitui exemplo de erro ou desvio gramatical da norma culta padrão.

(A) “Assim, a ciência, de acordo com o pensamento do senso comum, busca compreender a realidade de maneira racional,” (L.8/9).

(B) “...que logo se tornou rigoroso” (L.13).

(C) “Nas colônias gregas da Jônia e Magna Grécia, surgiu os primeiros filósofos” (L.15).

(D) “Isso serve para mostrar o caráter provisório do conhecimento científico” (L.40/41).

06) O nome é o elemento central da frase-declaração em

(A) “que ela busca seu próprio método” (L.2).

(B) “...que logo se tornou rigoroso” (L.13).

(C) “O método científico inicialmente ocorre do seguinte modo” (L.22).

(D) “...que foi visto” (L.57).

07) Exerce a mesma função de “de conhecimento” (L.10/11) a expressão

(A) “de maneira racional” (L.8/9).

(B) “da natureza” (L.16).

(C) “de um trabalho” (L.25).

(D) “do conhecimento” (L.40/41).

08) Considerando-se os recursos linguísticos que compõem o texto, é correto afirmar:

(A) O termo “quase” (L.24) expressa ideia de aproximação.

(B) Os termos “ou” (L.23) e “ou” (L.31) exprimem, no contexto em que se inserem a mesma ideia: exclusão.

(C) A expressão “Ou seja” (L.41) expressa uma retificação em relação à afirmação anterior.

(D) Se o verbo *existir* for substituído pelo verbo *haver*, o termo “método” (L.44) não mudará de função sintática.

09) Funciona, no texto, como agente da ação verbal a expressão

(A) “métodos” (L.10).

(B) “As respostas” (L.17).

(C) “de quatro elementos” (L.18).

(D) “novos instrumentos” (L.37).

10) A oração “à medida que surgem fatos novos” (L.36), em relação à declaração principal do período, exprime valor semântico de

(A) consequência.

(B) proporcionalidade.

(C) conformidade.

(D) causa.

11) O termo transcrito à esquerda, cuja substituição, à direita, está coerente com o conteúdo do texto é

(A) “mas” (L.17) – ressalva.

(B) “apesar do” (L.35) – oposição.

(C) “através de” (L.46) – modo.

(D) “ou melhor” (L.50) – retificação.

12) Exerce o mesmo valor morfológico de “que”, em “temos que aceitar” (L.59), o termo destacado na alternativa

(A) “também”, em “consequentemente também agir sobre a natureza.” (L.10).

(B) “que”, em “que avaliam criticamente os procedimentos” (L.27).

(C) “que”, em “podemos concluir que o método universal” (L.49/50).

(D) “a”, em “pois está sujeito a uma substituição constante” (L.50/51).

13) Tem função predicativa o termo

(A) “humana” (L.4).

(B) “rigorosos” (L.34).

(C) “válidos” (L.45).

(D) “diferentes” (L.45).

14) Há correspondência modo-temporal entre a forma verbal simples “permaneceu” (L.17) e a composta em

(A) tem permanecido.

(B) tivesse permanecido.

(C) tinha permanecido.

(D) terá permanecido.

15) A alternativa em que o trecho em negrito estabelece uma relação de dependência sintática com a ideia principal é

(A) “há um problema que desafia a inteligência;” (L.22).

(B) “...estabelece as condições para seu controle, a fim de confirmá-la ou não” (L.23).

(C) “não é conveniente pensar” (L.35).

(D) “Isso serve para mostrar o caráter provisório do conhecimento científico” (L.40/41).

16) A transformação dos dados gera a informação, a qual se define como uma coleção de fatos organizados de forma a possuir um valor adicional aos fatos em si. Das afirmações abaixo sobre as características da informação que determinam seu valor para a organização ou processo em análise, assinale àquela que não é verdadeira.

- (A)** A informação também deve ser relativamente econômica para ser viabilizada. Os tomadores de decisão sempre precisam equilibrar o valor da informação com o custo de produzi-la.
- (B)** A informação deve ser simples, não deve ser exageradamente complexa. Informação sofisticada e detalhada pode não ser necessária, pode até gerar sobrecarga de informações.
- (C)** A informação confiável não pode ser dependente de nenhum outro fator, pois a confiabilidade da informação deve ser independente do método de coleta de dados.
- (D)** A informação também deve ser simples, não deve ser exageradamente complexa. Informação sofisticada e detalhada pode não ser necessária, pode até gerar sobrecarga de informações. Quando um tomador de decisão dispõe de muita informação, há dificuldade em determinar qual delas é realmente importante.

17) Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale alternativa correta:

- I. Assim como nos Softwares Livre, os códigos e as linhas comandos que foram desenvolvidos nos softwares Freeware, são disponibilizadas livremente.
- II. A maioria das licenças usadas na publicação de software livre permite que os programas sejam modificados e redistribuídos. Estas práticas são geralmente proibidas pela legislação internacional de copyright, que tenta justamente impedir que alterações e cópias sejam efetuadas sem a autorização do/s autor/es. As licenças que acompanham software livre fazem uso da legislação de copyright para impedir utilização não-autorizada, mas estas licenças definem clara e explicitamente as condições sob as quais cópias, modificações e redistribuições podem ser efetuadas, para garantir as liberdades de modificar e redistribuir o software assim licenciado. A esta versão de copyright, dá-se o nome de copyleft.

III. Um pixel é um termo que significa picture element, ou componente de tela, é a menor unidade lógica que pode ser utilizada para construir uma imagem em tela. Um único pixel é normalmente formado pelo agrupamento de vários pontos de luz. Quanto maiores forem os pontos utilizados para criar um pixel e quanto mais pixels for mostrada no monitor melhor a resolução desse monitor.

- (A)** Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
- (B)** Somente a afirmação II é verdadeira.
- (C)** Somente a afirmação III é verdadeira.
- (D)** As afirmações I, II e III são verdadeiras.

18) Assinale a alternativa abaixo que se refere a um Phishing:

- (A)** Um computador infectado costuma ser chamado de zumbi (zombie computer), pois pode ser controlado remotamente, sem o conhecimento do seu dono. Também pode ser chamado de spam zombie quando o bot instalado o transforma em um servidor de e-mails e o utiliza para o envio de spam.
- (B)** É capaz de armazenar a posição do cursor e a tela apresentada no monitor, nos momentos em que o mouse é clicado, ou a região que circunda a posição onde o mouse é clicado. É bastante utilizado por atacantes para capturar as teclas digitadas pelos usuários em teclados virtuais, disponíveis principalmente em sites de Internet Banking.
- (C)** escrito em linguagem de script, como VBScript e JavaScript, e recebido ao acessar uma página Web ou por e-mail, como um arquivo anexo ou como parte do próprio e-mail escrito em formato HTML. Pode ser automaticamente executado, dependendo da configuração do navegador Web e do programa leitor de e-mails do usuário.
- (D)** Você recebe um e-mail, em nome de um site de comércio eletrônico ou de uma instituição financeira, que tenta induzi-lo a clicar em um link. Ao fazer isto, você é direcionado para uma página Web falsa, semelhante ao site que você realmente deseja acessar, onde são solicitados os seus dados pessoais e financeiros.

19) Para classificar os dados, o MS Excel segue alguns critérios de prioridade e organização. Por exemplo, ao classificar um texto alfanumérico, se uma célula contém o texto B100, o Excel coloca a célula:

- (A)** Antes de uma célula que contenha a entrada B11.
- (B)** Depois de uma célula que contenha a entrada B1A1.
- (C)** Antes de uma célula que contenha a entrada B1.
- (D)** Depois de uma célula que contenha a entrada BB0.

20) O Menu Iniciar foi retirado do Windows 8, e no seu lugar foi introduzido um novo conceito, a saber:

- (A)** Assistente Virtual Cortana.
- (B)** Charms Bar.
- (C)** Interface Metro.
- (D)** Gadgets.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

21) Considerando as Boas Práticas de Manipulação em Farmácia., é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) Em caso de lesão exposta, suspeita ou confirmação de enfermidade que possa comprometer a qualidade da preparação magistral, o funcionário deve ser afastado temporária ou definitivamente de suas atividades, obedecendo à legislação específica.
- (B) Na área de pesagem e salas de manipulação não é permitido o uso de cosméticos, joias ou quaisquer objetos de adorno de uso pessoal.
- (C) Não é permitido conversar, fumar, comer, beber, mascar, manter plantas, alimentos, bebidas, produtos fumígenos, medicamentos e objetos pessoais nas salas de pesagem e manipulação.
- (D) Nas salas de manipulação os procedimentos de higiene pessoal e paramentação devem ser exigidos a todas as pessoas, com exceção para servidores administrativos ou autoridades.

22) O farmacêutico, responsável pela supervisão da manipulação e pela aplicação das normas de Boas Práticas, deve possuir conhecimentos científicos sobre as atividades desenvolvidas pelo estabelecimento, sendo suas atribuições, **EXCETO**:

- (A) Organizar e operacionalizar as áreas e atividades técnicas da farmácia e conhecer, interpretar, cumprir e fazer cumprir a legislação pertinente.
- (B) Notificar à autoridade sanitária quaisquer desvios de qualidade de insumos farmacêuticos, conforme legislação em vigor.
- (C) Supervisionar regularmente o desenvolvimento e a atualização de diretrizes e procedimentos relativos aos aspectos operacionais da manipulação.
- (D) Manipular a formulação de acordo com a prescrição e/ou supervisionar os procedimentos para que seja garantida a qualidade exigida.

23) Os agentes farmacológicos que atuam na neurotransmissão GABAérgica afetam o metabolismo do GABA ou a atividade de seu receptor. São fármacos antagonistas dos receptores GABA_A, **EXCETO**:

- (A) Bicuculina.
- (B) Tiagabina.
- (C) Gabazina.

(D) Picrotoxina.

24) Em determinados estados clínicos associados a baixos níveis de albumina pode-se observar:

- (A) Aumento na potência clínica das benzodiazepinas.
- (B) Redução na potência clínica das benzodiazepinas.
- (C) Constância na potência clínica das benzodiazepinas.
- (D) Inexistência de interação clínica relacionada às benzodiazepinas.

25) Sobre os inibidores da acetilcolinesterase, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) O aumento da transmissão na junção neuromuscular é uma das indicações clínicas.
- (B) O principal efeito sobre o sistema gastrointestinal é aumentar a motilidade do músculo liso.
- (C) São usados no tratamento dos sintomas da doença de Alzheimer e de outras afecções que provocam demência.
- (D) São, em geral, bem tolerados pelos pacientes com doença cardíaca instável ou grave.

26) Os fármacos que afetam o ritmo cardíaco atuam ao alterar, **EXCETO**:

- (A) O potencial diastólico máximo nas células marca-passo.
- (B) O potencial de membrana em repouso nas células atriais.
- (C) O potencial limiar.
- (D) A duração do potencial de ação.

27) No tratamento da hipertensão sistêmica, são fármacos que atuam através da inibição dos reguladores neuro-humorais da circulação:

- (A) Diuréticos.
- (B) Simpaticolíticos centrais.
- (C) Inibidores da ECA.
- (D) Bloqueadores dos canais de cálcio.

28) Analise as afirmativas a seguir relacionadas aos componentes da parede celular bacteriana e marque **V (verdadeiro)** ou **F (falso)**:

- () As bactérias gram-positivas contêm uma camada de mureína muito espessa, enquanto as bactérias gram-negativas apresentam apenas uma camada fina.
- () Para possibilitar a captação de nutrientes hidrofílicos e a excreção de produtos de degradação hidrofílicos, as bactérias gram-positivas contêm porinas na membrana externa.
- () Em alguns microrganismos gram-positivos as camadas de peptidoglicano estão funcionalizadas com proteínas necessárias para a patogenia do microrganismo.
- () Os lipopolissacarídeos são moléculas anfipáticas que protegem as bactérias das moléculas hidrofílicas tóxicas do hospedeiro, como os sais biliares.

A sequência **CORRETA**, de cima para baixo, é:

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

29) Sobre os alvos moleculares dos fármacos antifúngicos, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) As alilaminas inibem a via de síntese do ergosterol no retículo endoplasmático.
- (B) A flucitosina inibe a síntese de DNA dos fungos.
- (C) A griseofulvina inibe a mitose pela ruptura do fuso mitótico.
- (D) As benzilaminas inibem a síntese da parede celular dos fungos.

30) Sobre as antraciclina pode-se afirmar, **EXCETO**:

- (A) Tem como alvo a topoisomerase I, resultando em lesões de DNA.
- (B) São antibióticos antitumorais naturais isolados de uma espécie do fungo *Streptomyces*.
- (C) Causam mielossupressão e alopecia.
- (D) Sua dose precisa ser reduzida em pacientes com disfunção hepática.

31) Analise as seguintes informações relacionadas aos opioides:

- I. Os locais de ação analgésica incluem cérebro, tronco encefálico, medula espinal e terminações nervosas periféricas aferentes primárias.
- II. A metilmorfina é um derivado da morfina amplamente usado, com propriedades semelhantes às da morfina, porém com maior potência.
- III. Por agirem sobre o centro de controle respiratório bulbar, os opioides diminuem a resposta respiratória ao dióxido de carbono e podem causar períodos de apneia.

É **CORRETO** o que se afirma em:

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

32) Os Anti-Inflamatorios não-esteroidais (Aines) podem ser divididos em classes de meia-vida curta (< 6 h) e de meia-vida longa (> 10 h). Os que apresentam meia-vida de eliminação longa incluem, **EXCETO**:

- (A) Naproxeno.
- (B) Paracetamol.
- (C) Ácido acetilsalicílico.
- (D) Piroxicam.

33) O planejamento é um processo sistematizado, dinâmico, contínuo, racional, participativo, realista, pragmático, de se conhecer e intervir na realidade local, para o alcance de uma situação desejada. Na assistência farmacêutica, apresenta como principais objetivos, **EXCETO**:

- (A) Possibilitar uma visão ampliada e melhor conhecimento dos problemas internos e externos.
- (B) Comprometer o gerenciamento para objetivos e resultados.
- (C) Estabelecer prioridades.
- (D) Apresentar indicadores de acompanhamento e avaliação.

34) A seleção é um processo de escolha de medicamentos, baseada em critérios epidemiológicos, técnicos e econômicos, estabelecidos por uma Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT). São fatores relevantes neste processo, **EXCETO**:

- (A) Comodidade na aquisição e na adesão ao tratamento.
- (B) Diversidade e multiplicidade de alternativas terapêuticas disponíveis no mercado.
- (C) Necessidade de manutenção da regularidade do suprimento.
- (D) Necessidade de garantir medicamentos de qualidade, seguros e eficazes.

35) Analise as afirmativas a seguir relacionadas à gestão de materiais na farmácia e marque **V (verdadeiro)** ou **F (falso)**:

- () A normalização refere-se aos instrumentos necessários à especificação dos materiais.
- () A padronização é uma forma de normalização que objetiva selecionar e tornar mais eficiente o processo de aquisição.
- () A especificação técnica é a descrição técnica detalhada de cada medicamento: nome, apresentação, forma farmacêutica, dosagem, características físico-químicas, critérios de qualidade e outros requisitos.
- () A classificação consiste no agrupamento de materiais segundo a forma, dimensão, tipo, uso e outros requisitos, segundo critérios pré-definidos, para determinados fins de suprimento.

A sequência **CORRETA**, de cima para baixo, é:

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

36) As áreas de estocagem devem estar bem sinalizadas, de forma que permitam sua fácil visualização. Sobre a área para medicamentos de controle especial, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) Obrigatoriamente, deverá situar-se junto à porta principal.
- (B) O local deve ter controle exclusivo do farmacêutico e somente permissão do acesso de pessoas autorizadas.
- (C) É indispensável o controle ambiental neste local.

(D) No acesso, à essa área, deve ser estabelecido mecanismo e equipamento de segurança à proteção das pessoas.

37) Considerando o processo de conferência das especificações técnicas, no ato do recebimento de medicamentos, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) Registro sanitário do produto – nenhum produto pode circular sem número do registro, que deve constar na embalagem.
- (B) Certificado de Análise ou Laudo de Controle de Qualidade – documento emitido pelo setor de Controle de Qualidade do fabricante do produto, que assegura a qualidade do medicamento.
- (C) Embalagem/rotulagem – os medicamentos devem ser entregues nas embalagens originais, devidamente identificadas e sem sinais de violação, aderência ao produto, umidade ou inadequação em relação ao conteúdo.
- (D) Lote – características quantitativas referentes à conformidade do pedido em relação ao produto recebido.

38) A Licitação é um conjunto de procedimentos formais que devem ser registrados em processo próprio, observando os princípios da legalidade, igualdade, publicidade, probidade administrativa, vinculação ao Edital e do julgamento objetivo, entre outros. Destina-se a:

- (A) garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração.
- (B) possibilitar a aquisição de quantidades pequenas e evitar a formação de grandes estoques.
- (C) verificar se o preço final obtido está dentro do limite fixado pela autoridade competente como preço aceitável.
- (D) agilizar a aquisição e evitar novos processos de aquisição.

39) A Assistência Farmacêutica é parte integrante e essencial dos processos de atenção à saúde em todos os níveis de complexidade. São propostas para organização da assistência farmacêutica na área da atenção básica, **EXCETO**:

- (A) Seleção de medicamentos adequada ao perfil epidemiológico.
- (B) Programação que atenda à demanda dos usuários.

(C) Orientação correta aos pacientes sobre a utilização dos medicamentos, que resultem na utilização restrita dos itens padronizados.

(D) Armazenamento dentro das normas preconizadas.

40) Analise as seguintes informações relacionadas ao Código de Ética Farmacêutica:

- I. A dimensão ética farmacêutica é determinada em todos os seus atos, sem qualquer discriminação, pelo benefício ao ser humano, ao meio ambiente e pela responsabilidade social.
- II. É direito do farmacêutico exigir dos profissionais da saúde o cumprimento da legislação sanitária vigente, em especial quanto à legibilidade da prescrição.
- III. O farmacêutico, durante o tempo em que permanecer inscrito em um Conselho Regional de Farmácia, deve obstar a ação fiscalizadora quando no exercício das suas funções.

É **CORRETO** o que se afirma em:

(A) I, II, III.

(B) II e III.

(C) I e III.

(D) I e II.