

**CONCURSO PÚBLICO 01/2020**

**Cargo: TÉCNICO EM FARMÁCIA I**

PROVA ESCRITA (OBJETIVA) – 02/05/2021 – Período da Tarde

### **INSTRUÇÕES**

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (CINCO) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E** das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **4 (quatro) horas** a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 30 (trinta) minutos, podendo o candidato sair a partir das 15h00, porém não poderá levar o caderno de prova. Caso queira anotar suas respostas, poderá fazer na folha em branco e destacá-la. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após 1 (uma) hora do início da prova, 15h30.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

## Português

Considere o recorte de um texto da organização Greenpeace, a seguir, para responder às perguntas 1 e 2.

### O que está acontecendo com a Amazônia?

A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco. Sem a Amazônia, não conseguiremos vencer a luta para combater as mudanças climáticas. Somente nos últimos meses, mais de 1 bilhão de árvores tombaram na Amazônia. A atividade agropecuária avança a cada dia sobre a floresta. Os rios estão sendo ameaçados pela construção de hidrelétricas. Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação. Áreas da floresta estão sendo vendidas via leilão para empresas explorarem petróleo e gás natural.

No período de agosto de 2018 a julho de 2019, o desmatamento da Amazônia cresceu 30%, o equivalente a 1,4 milhões de campos de futebol, segundo dados do PRODES, medido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente, comparado com o período anterior. E esta é uma triste realidade que não podemos mais permitir.

[...]

A Amazônia tem importância fundamental no controle do clima do planeta e na disponibilidade de água doce. Ou seja, sem floresta, não temos água e produção de alimentos. [...] Sem a Floresta Amazônica, não conseguiremos ganhar a batalha pelo clima. Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente. Estamos vivendo uma emergência climática! Enchentes, secas, verões muito quentes e temperaturas extremas já estão impactando a vida de milhares de pessoas, principalmente as mais vulneráveis.

Ainda há tempo de parar essa destruição. Junte-se a nós nessa luta!

Fonte: [https://doc.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm\\_source=adwords&utm\\_term=floresta-incendio&utm\\_campaign=\[LM\]%20Principal%203.0&utm\\_medium=ppc](https://doc.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=[LM]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc)

01. Assinale a alternativa **correta** com relação ao texto.

A.	O texto aponta as queimadas como um dos fatores da destruição da Floresta Amazônica e consequente aumento da temperatura global.
B.	O texto apenas apresenta informações sobre a destruição da Floresta Amazônica, sem emitir juízo de valor e sem solicitar qualquer ação por parte do leitor.
C.	O texto sugere que a Floresta Amazônica tem pouca influência no comportamento climático do planeta, mas é importante para prevenir problemas que afetam a população vulnerável local, tais como as enchentes e as secas.
D.	O texto informa sobre as ações que comprometem a conservação da Floresta Amazônica, alerta sobre os problemas ambientais que podem advir do desmatamento e apela para o engajamento do leitor.
E.	O texto tem caráter panfletário e não apresenta nenhuma fonte dos dados apresentados.

02. Assinale a alternativa <b>correta</b> com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Em “As unidades de <b>conservação</b> e terras <b>indígenas</b> registraram um <b>aumento</b> de 55% e 62%, <b>respectivamente</b> , comparado com o período anterior”, as palavras em destaque são, respectivamente, adjetivo, substantivo, advérbio de intensidade e advérbio de modo.
B.	Em “A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco”, as vírgulas separam o aposto (termo que especifica ou explica o sentido de um referente) dos demais termos da oração.
C.	Em “ <b>Ou seja</b> , sem floresta, não temos água e produção de alimentos”, a expressão em destaque indica oposição de ideias com relação ao que foi dito anteriormente no texto.
D.	Em “Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação”, a vírgula separa o sujeito do predicado.
E.	Em “ <b>Somente</b> com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente”, o termo em destaque é uma conjunção que introduz uma exemplificação.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma explicação <b>incorreta</b> para o uso do acento nas palavras em destaque.	
A.	Acentuam-se todas as proparoxítonas, como em <b>célula</b> , <b>polêmica</b> e <b>estômago</b> .
B.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente, como em <b>ciência</b> , <b>substância</b> e <b>laboratório</b> .
C.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “r”, como em <b>caráter</b> , <b>revólver</b> e <b>câncer</b> .
D.	Acentuam-se os verbos “ter” e “vir” quando conjugados na 3ª pessoa do plural, como em “Eles <b>têm</b> boas intenções” e “Elas <b>vêm</b> à festa”.
E.	Acentuam-se as oxítonas terminadas em vogal, seguidas ou não de “s”, como em <b>órfã</b> , <b>júri</b> e <b>bônus</b> .

04. Assinale a alternativa que está em desacordo com a norma-padrão do português com relação à concordância verbal e nominal.	
A.	A maioria dos cientistas está empenhada em descobrir a vacina para o vírus.
B.	É necessária a preservação das harmonias da biosfera, dado relevante papel das inter-relações entre as espécies de seres vivos para o equilíbrio ecológico.
C.	Diretamente vinculado às atividades econômicas praticadas no planeta está a degradação do meio ambiente.
D.	Houve várias manifestações contra a degradação do meio ambiente no país inteiro.
E.	Os Estados Unidos não assumiram o compromisso com os países da América Latina sobre questões do meio ambiente.

05. Assinale a alternativa <b>correta</b> com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Os momentos mais felizes são aqueles <b>em que</b> tive o apoio de minha família.
B.	Este é o remédio <b>que</b> necessito para tentar combater a insônia.
C.	Os fatores <b>os quais</b> tenho conhecimento não têm grande influência na sua decisão.
D.	O garoto <b>cujo</b> a mãe é minha vizinha não me suporta.
E.	Disseram-me que meu ex-professor de História, <b>o qual</b> não tenho mais contato, aposentou-se.

## MATEMÁTICA

06. Foi realizada uma pesquisa com os alunos do 1º ano do Ensino Médio da Escola Bem Estar para saber de qual disciplina eles gostam mais. Numa classe que tinha 35 alunos, os resultados foram os seguintes: 12 alunos gostam mais de Matemática, 21 alunos gostam mais de Português e 15 alunos gostam de Português e não gostam de Matemática. A partir desses dados, podemos concluir que o número de alunos que não gosta nem de Português e nem de Matemática é:	
A.	5.
B.	6.
C.	7.
D.	8.
E.	9.

07. O Hotel Estrela serve aos seus hóspedes gratuitamente diversas opções de bebida no hall do hotel durante todo o dia. Sabendo-se que o Hotel tem disponível chá, café, leite e suco, de quantas formas as bebidas podem ser combinadas para que seja ofertada pelo menos duas bebidas distintas ao longo do dia?	
A.	16.
B.	11.
C.	10.
D.	5.
E.	32.

08. Na preliminar de uma partida de futebol, os jogadores resolveram disputar quem dava o chute mais alto. O chute do jogador Branco, visualmente, foi o mais alto. Sabendo-se que o chute, a partir do solo, descreve uma parábola de equação: $y = 120x - 4x^2$ ("x" e "y" em metros), qual foi a altura atingida?	
A.	612 m.
B.	856 m.
C.	900 m.
D.	100 m.
E.	718 m.

09. Na cidade Luz Brilhante, no interior de São Paulo, sabe-se que vivem aproximadamente 253.950 pessoas, das quais 14% são idosos e 38% são crianças. Nessas condições, o total de idosos e crianças dessa cidade é:

A.	12.000.
B.	192.000.
C.	186.000.
D.	132.054.
E.	118.992.

10. José Henrique recebe de mesada dos seus pais uma certa quantia em dinheiro. Durante o mês de fevereiro, ele gastou R\$ 18,50 tomando sorvete com os amigos e R\$ 22,50 com créditos para seu celular e acabou se esquecendo de que era aniversário de sua amiga Mariana. José decidiu enviar um arranjo de flores para ela, no entanto, o arranjo custava R\$ 61,00 e, para comprá-lo, teve que pedir emprestado R\$ 36,00 para sua irmã. Considerando tudo isso, a mesada do José é de:

A.	R\$ 76,00.
B.	R\$ 66,00.
C.	R\$ 88,90.
D.	R\$ 132,54.
E.	R\$ 25,77.

## LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

11. Quanto aos cargos, empregos e funções públicas, assinale a **correta**:

A.	Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros natos que preenchem os requisitos estabelecidos em lei.
B.	A investidura em cargo em comissão exige seleção prévia para a nomeação.
C.	Não é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
D.	Estrangeiros não poderão ser nomeados a cargos, empregos e funções públicas.
E.	A remuneração dos servidores públicos e o subsídio somente poderão ser fixados ou alterados se houver autorização específica na lei de diretrizes orçamentárias, ressalvadas as empresas públicas e as sociedades de economia mista.

12. Sobre as assertivas a seguir, assinale o que for **correto**.

A.	A contribuição de melhoria não pode ser estabelecida em decorrência de valorização devido a obras públicas da administração indireta.
B.	Um tributo pode ser estabelecido mediante ato administrativo de autoridade competente.
C.	O município pode exigir ou aumentar tributo sem que a lei o estabeleça.
D.	A prestação tributária é cobrada mediante atividade administrativa discricionária.
E.	Os impostos municipais não incidem sobre o patrimônio.

13. Segundo o Art. 61 da Lei Orgânica do Município de Toledo, com relação à formalização dos atos administrativos da competência do prefeito, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	A declaração de utilidade pública ou de interesse social para efeito de desapropriação ou servidão administrativa será efetivada via decreto.
B.	Realizar-se-á por portaria o ato de criação, alteração e extinção de órgãos da prefeitura.
C.	Portaria administrativa é o ato que aprova os regulamentos e regimentos dos órgãos da administração direta.
D.	Mediante decreto municipal se dará a autorização para abertura de sindicância e processos administrativos e aplicação de penalidades aos servidores públicos municipais.
E.	Os decretos são atos que poderão ser delegados para outras autoridades municipais, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Toledo.

14. O Coronavírus (Covid-19) foi detectado pela primeira vez em qual cidade chinesa?	
A.	Xangai.
B.	Pequim.
C.	Wuhan.
D.	Tianjin.
E.	Chengdu.


15. Segundo o site do município de Toledo-PR (Toledo em Números), publicado em 10 de dezembro de 2019, Toledo-PR estava ranqueado em:	
A.	7º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
B.	3º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
C.	1º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
D.	9º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
E.	5º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.

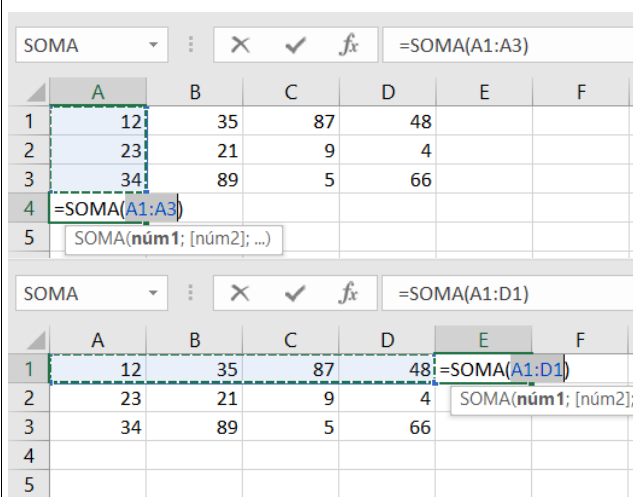
16. Quando se fala em infraestrutura rural, o chamado asfalto rural é um dos mais desejados pelos municípios, e, nesse quesito, Toledo-PR é destaque nacional. Quantos km de estradas rurais Toledo-PR possuía no final de 2019?	
A.	Mais de 800 km de estradas rurais asfaltadas.
B.	Entre 100 e 200 km de estradas rurais asfaltadas.
C.	Menos de 100 km de estradas rurais asfaltadas.
D.	Entre 300 e 450 km de estradas rurais asfaltadas.
E.	Entre 500 e 750 km de estradas rurais asfaltadas.

17. Complete a frase a seguir utilizando uma das alternativas abaixo. Um endereço de \_\_\_\_\_ é composto por 3 partes essenciais: pelo \_\_\_\_\_, pelo \_\_\_\_\_ e pelo \_\_\_\_\_, onde está disponibilizado o serviço.

- A. e-mail, nome do usuário, símbolo @, nome do servidor.
- B. URL, protocolo, HTTP, .br.
- C. URL, nome do servidor, protocolo, pa
- D. IP, classe, protocolo, cabeçalho.
- E. URL, nome do usuário, nome do servidor, protocolo.

18. A operação de soma é uma das mais utilizadas nas planilhas eletrônicas, tanto que existe um botão de atalho na barra de ferramentas, que possibilita selecionar a função a ser mais utilizada. Por padrão, no Microsoft Excel, é apresentada a função de AutoSoma, representada pela letra grega

sigma, seguida de sua descrição, conforme o ícone . Sabemos que, para realizar essa função, a célula que conterà a função e receberá o resultado deverá estar localizada logo abaixo ou logo ao lado da coluna ou linha, respectivamente, que desejamos obter o resultado, assim como demonstrado nas figuras a seguir:



Tal operação é tão utilizada que, além de se apresentar como primeira opção no botão de atalho, na barra de ferramentas de acesso rápido do Microsoft Excel, possui também uma combinação de teclas de atalho. Qual das opções a seguir representa os botões que, apertados simultaneamente, resultam nessa combinação?

- A. Ctrl+“+” (mais)
- B. Ctrl+enter
- C. Alt+“+” (mais)
- D. Ctrl+“=” (igual)
- E. Alt+“=” (igual)

19. O LibreOffice possui, assim como o Microsoft Office, diversas teclas de atalho. As mais conhecidas são as funções de copiar, colar e recortar. Com relação ao LibreOffice, qual das alternativas a seguir apresenta combinações para as funções de: negrito, itálico e sublinhado?	
A.	Ctrl+N, Ctrl+I e Ctrl+S.
B.	Ctrl+C, Ctrl+V e Ctrl+X.
C.	Ctrl+G, Ctrl+T e Ctrl+L.
D.	Ctrl+P, Ctrl+I e Ctrl+B.
E.	Ctrl+B, Ctrl+I e Ctrl+U.

20. Considerando que ambas as suítes de aplicativos Microsoft Office e LibreOffice possuem aplicativos para elaboração de apresentações, quais são as teclas de atalho que correspondem respectivamente aos comandos: novo slide, iniciar apresentação e iniciar apresentação a partir do slide atual, em ambos os aplicativos.	
A.	Ctrl+M, F5 e Shift+F5.
B.	Ctrl+N, F5 e Shift+F5.
C.	Ctrl+O, F5 e Shift+F5.
D.	Ctrl+N, Shift+F5 e F5.
E.	Ctrl+O, Shift+F5 e Shift+F5.

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

21. Com base na Resolução – RDC Nº 20, de 5 de maio de 2011, que dispõe sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianas, de uso sob prescrição, isoladas ou em associação, assinale a alternativa <b>incorreta</b> .	
A.	A prescrição de medicamentos antimicrobianos deverá ser realizada em receituário privativo do prescritor ou do estabelecimento de saúde, não havendo, portanto, modelo de receita específico.
B.	A receita deve ser prescrita de forma legível, sem rasuras, em 2 (duas) vias.
C.	A receita de antimicrobianos é válida em todo o território nacional, por 10 (dez) dias a contar da data de sua emissão.
D.	A receita deve conter a identificação do paciente, nome da substância, dose ou concentração, forma farmacêutica, posologia e quantidade, identificação do prescritor, dispensada a necessidade de data de emissão.
E.	A receita poderá conter a prescrição de outras categorias de medicamentos desde que não sejam sujeitos a controle especial.

22. A respeito das condições de armazenamento de produtos farmacêuticos e correlatos, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	Todos os produtos devem ser armazenados de forma ordenada, seguindo as especificações do fabricante e sob condições que garantam a manutenção de sua identificação, integridade, qualidade, segurança, eficácia e rastreabilidade.
B.	O ambiente precisa ser mantido limpo, de modo a preservar a identidade e integridade química, física e microbiológica. Não é responsabilidade da farmácia garantir a qualidade e segurança dos produtos farmacêuticos e correlatos.
C.	Os medicamentos podem ter a ação direta da luz solar, sem necessidade de controle de umidade e calor do ambiente.
D.	O estabelecimento que realizar dispensação de medicamentos sujeitos a controle especial poderá deixar expostos esses produtos nas prateleiras de acesso ao público.
E.	Para produtos que exijam armazenamento em temperatura abaixo da temperatura ambiente, devem ser obedecidas as especificações declaradas na respectiva embalagem. A temperatura do local deve ser medida e registrada, pelo menos uma vez por mês.

23. Sobre as afirmativas abaixo, quanto à dispensação de medicamentos, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	Podem ser dispensados medicamentos cujas receitas não podem ser lidas com clareza ou que possam induzir ao erro ou confusão.
B.	No momento da dispensação de medicamentos, não há necessidade de inspeção visual para verificar a identificação do medicamento, o prazo de validade e a integridade da embalagem.
C.	Os medicamentos sujeitos a controle especial não têm legislação específica para regulamentar sua dispensação.
D.	O usuário não precisa ser alertado quando for adquirir produto com prazo de validade próximo ao seu vencimento.
E.	É ilegal dispensar medicamentos cuja posologia para o tratamento não possa ser concluída no prazo de validade.

24. De acordo com o Regulamento Técnico que dispõe sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	A Notificação de Receita "B", para prescrição de medicamentos psicotrópicos, deve ser na cor vermelha, e terá validade por um período de 30 (trinta) dias contados a partir de sua emissão.
B.	A Notificação de Receita "B", para prescrição de medicamentos psicotrópicos, deve ser na cor azul, sem necessidade de prazo de validade definido.
C.	A Notificação de Receita "B", para prescrição de medicamentos analgésicos, deve ser na cor amarela, sem necessidade de prazo de validade definido.
D.	A Notificação de Receita "A", para a prescrição dos medicamentos e substâncias entorpecentes e psicotrópicos, é apresentada de cor amarela e terá validade por um período de 30 (trinta) dias contados a partir da data de sua emissão.
E.	A Notificação de Receita "A", para a prescrição dos medicamentos e substâncias entorpecentes e psicotrópicos, é apresentada de cor azul, sem prazo de validade definido.

25. A respeito do fracionamento de medicamentos, é <b>incorreto</b> afirmar:	
A.	Um medicamento fracionado é caracterizado pela subdivisão de um medicamento em frações individualizadas.
B.	Um medicamento pode ser fracionado a partir de sua embalagem original, sem rompimento da embalagem primária.
C.	Para o fracionamento adequado de um medicamento, deve-se manter seus dados de identificação.
D.	O fracionamento deve ser realizado observando-se as Boas Práticas para Fracionamento de Medicamentos.
E.	O fracionamento dos medicamentos pode ser realizado em qualquer ambiente da farmácia, não sendo exigida uma área destinada ao fracionamento.

26. Foi recebida na farmácia a seguinte prescrição: Enalapril 10 mg cápsula, tomar uma cápsula pela manhã e outra à noite durante 30 dias. Sabendo que a balança disponível só registra o conteúdo pesado em gramas (g), quantos gramas de Enalapril devem ser pesados para manipular a quantidade correspondente ao tratamento por completo?	
A.	0,300 g.
B.	3,000 g.
C.	0,600 g.
D.	6,000 g.
E.	6,600 g.

27. O soro fisiológico é uma solução formada por cloreto de sódio (NaCl) e água destilada. Qual a quantidade de NaCl que deve ser pesada para preparar 200 mL de uma solução fisiológica na concentração de 0,9% (peso/volume)?	
A.	0,090 g.
B.	0,900 g.
C.	0,018 g.
D.	0,180 g.
E.	1,800 g.

28. Um médico prescreveu 1mg/Kg/dia de um xarope por 7 dias para um determinado paciente pediátrico. Sabendo que o paciente pesa 20 Kg, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	A dose diária que o paciente receberá do xarope é de 70 mg.
B.	A dose diária que o paciente receberá do xarope é de 20 mg.
C.	A dose total do tratamento é de 700 mg.
D.	A dose total do tratamento é de 150 mg.
E.	A dose total do tratamento é de 200 mg.

29. Assinale a alternativa que indica uma definição <b>correta</b> para os termos abaixo:	
A.	Medicamento: produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins diagnósticos.
B.	Posologia: circunstância que desaconselha o emprego de algum medicamento.
C.	Fármaco: ato de assegurar que o medicamento de boa qualidade seja entregue ao paciente certo, na dose prescrita, na quantidade adequada; que sejam fornecidas as informações suficientes para o uso correto e que seja embalado de forma a preservar a qualidade do produto.
D.	Dispensação: substância química que é o princípio ativo do medicamento.
E.	Contraindicação: ciência da dosagem.

30. Foi prescrito Cefalexina suspensão 500 mg a cada 12 horas para um paciente. Considerando que a concentração do medicamento trazida no rótulo do produto é de 500mg/5mL e que o copo-medida fornecido juntamente com o produto tem capacidade máxima para medir 10 mL, é <b>correto</b> afirmar que:	
A.	O paciente deverá tomar um copo medida cheio (10 mL) a cada 12 horas.
B.	O paciente deverá tomar a medida de uma colher de sopa em cada horário, visto que o copo-medida não é uma medida segura para ser utilizada.
C.	O paciente deverá tomar meio copo-medida (5 mL) em cada horário.
D.	O paciente deverá tomar um copo-medida cheio (10 mL) em cada horário, totalizando 2 medidas por dia (20 mL).
E.	O paciente deverá tomar meio copo-medida (5 mL) por dia, não precisando fazer 2 tomadas.

31. “São definidos como terapeuticamente indesejáveis, mas são frequentemente inevitáveis e interpretados como ações farmacológicas da droga”. Essa definição é atribuída a:	
A.	Efeitos colaterais.
B.	Medicamentos genéricos.
C.	Mecanismo de ação.
D.	Posologia.
E.	Indicação.

32. Com relação às formas farmacêuticas sólidas, assinale a alternativa <b>incorreta</b> :	
A.	Cápsulas são formas farmacêuticas sólidas, geralmente feitos à base de gelatina.
B.	As cápsulas podem ter forma e/ou capacidade variáveis, destinadas à administração oral.
C.	Os comprimidos na maioria das vezes são preparados em máquinas de compressão.
D.	Os comprimidos são formas farmacêuticas que têm como vantagem a fácil administração.
E.	Os comprimidos efervescentes não são considerados formas farmacêuticas sólidas.

33. A indústria farmacêutica pode fabricar diversas apresentações de medicamentos. Sabendo disso, **não** são considerados medicamentos na forma farmacêutica líquida:

A.	Xaropes.
B.	Colírios.
C.	Pomadas.
D.	Soluções nasais.
E.	Soluções injetáveis.

34. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda aos seus países-membros que adotem princípios gerais para formar nomes comuns internacionais para as substâncias farmacêuticas. São princípios recomendados pela OMS, **exceto**:

A.	Os nomes deverão se diferenciar foneticamente.
B.	Deverá indicar, quando possível, seu parentesco com outras substâncias.
C.	Devem-se evitar nomes que dão margem a confusão.
D.	É recomendado utilizar nomes que facilmente induzem no paciente alguma sugestão de ordem anatômica, fisiológica, patológica e terapêutica.
E.	Os nomes deverão se diferenciar ortograficamente.

35. “Período de tempo durante o qual o produto se mantém dentro dos limites especificados de pureza, qualidade e identidade, na embalagem adotada e estocado nas condições recomendadas no rótulo”. Essa definição é atribuída ao:

A.	Prazo de validade.
B.	Perfil de dissolução.
C.	Período de incubação.
D.	Período de contaminação.
E.	Prazo de autuação.

36. Assinale a alternativa **incorreta** quanto à indicação dos fármacos abaixo:

A.	Loratadina: Alívio dos sintomas associados com a rinite alérgica.
B.	Albendazol: Anestesia e sedação.
C.	Diclofenaco: Anti-inflamatório.
D.	Amoxicilina: Tratamento de infecções causadas por bactérias sensíveis a este antibiótico.
E.	Dipirona: Analgésico e antitérmico.

37. Qual das alternativas a seguir corresponde a um medicamento anticoncepcional, indicado na prevenção da gravidez e para o controle de irregularidades menstruais?	
A.	Losartana potássica + hidroclorotiazida.
B.	Cetoconazol + Dipropionato de Betametasona.
C.	Cloridrato de Fenilefrina + Paracetamol.
D.	Levonorgestrel + Etinilestradiol.
E.	Amoxicilina + Clavulanato de potássio.

38. A maioria dos medicamentos não pode sofrer variações excessivas de temperatura. Com relação à estocagem de medicamentos termolábeis (sensíveis à temperatura), é <b>correto</b> afirmar que:	
A.	As medições de temperatura não precisam ser realizadas com registros escritos.
B.	A temperatura do local deve ser medida e registrada diariamente.
C.	A temperatura da geladeira deve estar entre 10 e 20°C.
D.	A temperatura da geladeira deve estar entre -5 e -10°C.
E.	A temperatura ambiente não precisa ser controlada, somente a dos refrigeradores.

39. A correta Higienização de Mãos em serviços de saúde tem sido foco de especial atenção para a prevenção da disseminação de micro-organismos. De acordo com as orientações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, qual das alternativas abaixo indica os produtos mais adequados para a higienização antisséptica das mãos?	
A.	Sabonete líquido e água sanitária em altas concentrações.
B.	Sabonete à base de bicarbonato de sódio e vinagre.
C.	Sabonete líquido e álcool em gel 70%.
D.	Sabonete líquido e soro fisiológico.
E.	Sabonete líquido e água oxigenada.

40. Assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	A Portaria Nº 344, de 12 de maio de 1998, dispõe sobre Boas Práticas de Manipulação de Preparações Magistrais e Oficiais para Uso Humano em farmácias.
B.	A Portaria Nº 344, de 12 de maio de 1998, aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial.
C.	A Resolução-RDC nº 44, de 17 de agosto de 2009, aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial.
D.	A Resolução-RDC nº 44, de 17 de agosto de 2009, dispõe sobre Boas Práticas de Manipulação de Preparações Magistrais e Oficiais para Uso Humano em farmácias.
E.	A Resolução da Diretoria Colegiada - RDC Nº 67, de 8 de outubro de 2007, dispõe sobre Boas Práticas Farmacêuticas para o controle sanitário do funcionamento, da dispensação e da comercialização de produtos e da prestação de serviços farmacêuticos em farmácias e drogarias e dá outras providências.



ESTA FOLHA O CANDIDATO PODERÁ USAR PARA RASCUNHO OU DESTACAR PARA ANOTAR SUAS RESPOSTAS