

M1 | Atendente de Farmácia I

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



21 de julho



30 questões



14 às 18h



4h de duração*



FEPESSE

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Língua Portuguesa

5 questões

O famoso poema “Rosa de Hiroshima”, de Vinícius de Moraes (texto original), foi musicado por vários artistas, a exemplo da banda “Secos e Molhados”. O texto retrata de forma poética simples os resultados das complexas relações entre os povos em determinado momento histórico.

Rosa de Hiroshima

Rio de Janeiro, 1954

Pensem nas crianças
Mudas telepáticas
Pensem nas meninas
Cegas inexatas
Pensem nas mulheres
Rotas alteradas
Pensem nas feridas
Como rosas cálidas
Mas, oh, não se esqueçam
Da rosa da rosa
Da rosa de Hiroshima
A rosa hereditária
A rosa radioativa
Estúpida e inválida
A rosa com cirrose
A anti-rosa atômica
Sem cor sem perfume
Sem rosa, sem nada.

Vinícius de Moraes

1. Assinale a alternativa **correta** em relação às normas de concordância.

- Em ato solene, sob o olhar atento de seus pais, discursaram o grupo que se formava.
- Carlota era uma menina complexa. Amava e odiava suas coisas, afazeres e animais. Não queria ninguém por perto, ela mesmo tratava de tudo.
- Ana, tua presença às sete horas é necessária, ainda que residas em outra cidade.
- Nem sempre vemos as coisas tal qual são, apesar de termos discernimento e informação em larga escala.
- Facilmente se sabia que Denis estava no quarto, os gatos escondiam-se, as flores fechava, as paredes parecia tremer.

2. Leia o trecho abaixo, retirado do poema.

“Pensem nas crianças/Mudas telepáticas/Pensem nas meninas/Cegas inexatas/Pensem nas mulheres/Rotas alteradas/ Pensem nas feridas/Como rosas cálidas [...]”

Análise as afirmativas abaixo, em relação ao trecho retirado do poema.

- Em relação aos tipos de sujeito existentes, no trecho acima ocorre sujeito composto.
- O eu lírico (voz que canta o poema) faz uma comparação entre as ideias opostas presentes nas palavras “ferida” e “rosa”.
- A ideia expressa pelo termo “cálidas” também pode ser encontrada nas palavras “fria” e “suave”.
- No trecho retirado do poema ocorre predominância do uso de palavras em sentido denotativo, dada a sonoridade necessária a textos dessa natureza.
- Os verbos presentes no trecho acima têm transitividade indireta.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 2 e 5.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

3. Assinale a alternativa em que ocorre uma oração subordinada substantiva objetiva direta.

- O meteorologista informou que hoje faria frio.
- É necessário que tenhas foco para alcançares a vitória.
- Preciso de que me ajudes a superar essa perda.
- É bom que você venha buscar seu carro ainda hoje.
- Aconselha-o de que espere mais um pouco antes de agir.

4. Assinale a alternativa que **não** atende às normas da gramática normativa.

- a. A criança tomava o remédio dia após dia, gota a gota, sem reclamar ou pestanejar.
- b. Tudo o que sabíamos a respeito das organizações Hoogany foi enviado à agência de investigação portuária na semana passada.
- c. Não assisto a seriados e filmes de guerra, acho que o mundo real já tem tristeza demais para gastar o tempo com esses temas.
- d. Ela observou as crianças brincando a distância durante toda a manhã; não queria interromper a amizade que nascia naquela tarde de verão.
- e. Em caso de incêndio, dirija-se rápida e organizada às rampas de acesso à área externa, lembrando de orientar as mulheres e as crianças para que saiam primeiro.

5. Assinale a alternativa que apresenta **correta** relação com a informação dada entre parênteses.

- a. "Foquei, lutei, venci!" (orações subordinadas adversativas)
- b. Os pássaros voltaram feridos daquela aventura proibida. (sujeito composto)
- c. Cantora e compositora de banda em ascensão deixa a fama sem maiores explicações. (quando os núcleos do sujeito designam a mesma pessoa, o verbo permanece no singular)
- d. Sempre amei a literatura, por isso gosto de estudar as línguas francesa e italiana. (um adjetivo em referência a dois substantivos indeterminados)
- e. Após o término da reunião, enviei-lhe os envelopes e os livros de registro. (verbo intransitivo preposicionado)

Informática Básica

5 questões

6. Ao acionar a caixa de diálogo do MS Word do Office 365, em um sistema Windows 10 Pro em português, de Salvar Como, a partir da opção Procurar do recurso de Salvar Como, deseja-se criar uma nova pasta para armazenar o documento do MS Word.

Identifique as afirmativas que possibilitam realizar esta ação.

1. Através do menu de Ferramentas disponível ao lado do botão Salvar.
2. Clicando com o botão direito do mouse em uma área livre da área de exibição de arquivos e pastas e selecionando a opção Novo ▶ Pasta.
3. Através do item de menu ou botão da caixa de diálogo denominado Nova Pasta.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

7. O aplicativo do Windows 10 Pro em português representado pelo ícone ilustrado ao lado é denominado:



- a. Dicas.
- b. Cortana.
- c. Ajuda do Windows.
- d. Opções de Energia.
- e. Economia de Energia.

8. Ao utilizar o MS Word do Office 365 em português, selecione a guia que contém a funcionalidade que permite inserir uma nota de rodapé.

- a. Exibir
- b. Revisão
- c. Referências
- d. Página Inicial
- e. Layout

9. Ao utilizar o MS Excel do Office 365 em português, muitas vezes deseja-se imprimir somente uma parte da planilha, definindo uma área de impressão determinada pelo usuário.

Assinale a alternativa que indica a guia do MS Excel a partir da qual pode-se acionar o recurso que realiza essa ação.

- a. Exibir
- b. Inserir
- c. Impressão
- d. Página Inicial
- e. Layout da Página

10. Veja a imagem abaixo:



Qual a função do recurso do MS Word do Office 365 em português representado pelo ícone destacado na imagem?

- a. Limpar toda a formatação.
- b. Diminuir o tamanho da fonte.
- c. Acionar o pincel de formatação.
- d. Mostrar os caracteres de formatação.
- e. Inserir uma figura sobreposta ao texto.

Raciocínio Lógico

5 questões

11. Se João é alto, então Maria é cordial. Se Mônica não é calma, então Maria não é cordial. Se Mônica é calma, então Alfredo não é honesto. Logo:

- a. Se Alfredo é honesto, então João é alto.
- b. Se Alfredo não é honesto, então João é alto.
- c. Se João não é alto, então Alfredo não é honesto.
- d. Se João é alto, então Alfredo não é honesto.
- e. Se João é alto, então Alfredo é honesto.

12. Em uma caixa são colocadas bolas verdes e vermelhas. Sabe-se que se uma pessoa retirar ao acaso (aleatoriamente) uma bola dessa caixa, a probabilidade de a bola retirada ser vermelha é o quádruplo da probabilidade de a bola ser verde.

Portanto, se uma pessoa retirar ao acaso uma bola dessa caixa, a probabilidade de a bola ser vermelha é:

- a. Maior que 85%.
- b. Maior que 82% e menor que 85%.
- c. Maior que 79% e menor que 82%.
- d. Maior que 76% e menor que 79%.
- e. Menor que 76%.

13. Um garoto possui 5 bolas de cores diferentes entre si e 4 bermudas também de cores diferentes entre si. Sabe-se que entre as bolas, 4 delas tem a mesma cor que uma das bermudas. O garoto deseja escolher uma bola e uma bermuda de cores diferentes.

De quantas maneiras ele pode fazer essa escolha?

- a. 20
- b. 19
- c. 18
- d. 17
- e. 16

14. Para ir da cidade A para a cidade B, existem 8 rotas distintas. Para ir da cidade B para a cidade C, existem 7 rotas distintas. Para ir da cidade C à cidade D, existem 5 rotas distintas.

De quantas maneiras diferentes é possível ir da cidade A para a cidade D, saindo da cidade A, passando pelas cidades B e C (nesta ordem) e chegando na cidade D?

- a. Mais do que 300
- b. Mais do que 270 e menos que 300
- c. Mais do que 240 e menos que 270
- d. Mais do que 210 e menos que 240
- e. Menos do que 210

15. Os 28 médicos de uma clínica decidem formar uma comissão formada por um presidente e um vice-presidente para representá-los em uma reunião com o dono da clínica.

De quantas maneiras diferentes essa comissão pode ser escolhida?

- a. Mais do que 825
- b. Mais do que 800 e menos do que 825
- c. Mais do que 775 e menos do que 800
- d. Mais que 750 e menos que 775
- e. Menos do que 750

Conhecimentos Específicos

15 questões

16. A respeito das vias de administração de medicamentos, assinale a alternativa **correta**.

- a. A administração via intramuscular permite que você injete o medicamento diretamente no músculo em graus de profundidade variados. É usado, exclusivamente, para administrar soluções aquosas e termolábeis, garantindo sua absorção em longo prazo.
- b. A administração de medicamentos por via oral é segura e não requer técnica estéril na sua preparação, nessa via os medicamentos podem estar na apresentação de comprimidos, drágeas, cápsulas ou líquidos.
- c. A via endovenosa (EV) é a administração de medicamento diretamente na corrente sanguínea através de uma veia. A administração pode acontecer apenas uma vez em intervalos de, no mínimo, 2 horas.
- d. Na via subcutânea ou hipodérmica, os medicamentos são administrados debaixo da pele, no tecido adiposo. Nessa via, a absorção é lenta, através dos adipócitos, de forma contínua e segura.
- e. Na via cutânea, a pele apresenta boa passagem de substâncias, medicamentos podem ser administrados por via cutânea para obtenção fundamentalmente de efeitos sistêmicos.

17. São considerados medicamentos potencialmente perigosos de uso ambulatorial:

- a. Hipoglicemiantes orais.
- b. Antissépticos de uso local.
- c. Medicamentos pediátricos.
- d. Antibióticos de uso sistêmico.
- e. Hipotensores da atenção básica.

18. São recomendadas como ações de segurança para prevenção de erros de medicação envolvendo medicamentos potencialmente perigosos:

- a. Descartar resíduos dos medicamentos em embalagens amarelas sinalizadas.
- b. Utilizar seringas adequadas para administração de soluções orais. As conexões devem ser adaptáveis aos sistemas de administração endovenosa.
- c. Manter ampolas de cloreto de potássio concentrado dos estoques existentes nas unidades assistenciais.
- d. Manter as especialidades de medicamentos potencialmente perigosos incluídas na padronização para evitar erros decorrentes do uso.
- e. Assegurar a identificação correta de seringas, utilizando etiquetas contendo nome do paciente, nome da solução, concentração e via de administração.

19. A respeito de medicamento genérico, é **correto** afirmar que:

- a. os medicamentos genéricos podem ser identificados pela tarja preta na qual se lê "Medicamento Genérico".
- b. na embalagem dos medicamentos genéricos deve conter o nome comercial do medicamento e do princípio ativo do medicamento.
- c. a segurança da substituição do medicamento de referência pelo genérico é assegurada por testes de equivalência terapêutica.
- d. o medicamento genérico é aquele que contém o(s) mesmo(s) princípio(s) ativo(s), na mesma dose, mesmo que outra forma terapêutica.
- e. a via de administração, a posologia e a indicação terapêutica podem ser diferentes do medicamento de referência.

20. Considere uma prescrição médica com as informações: 1 comprimido de Carbonato de Lítio 300 mg por via oral a cada 8 h.

Diante dessas informações, identifique a quantidade de comprimidos que poderá ser liberada em cada receituário, para quanto tempo de tratamento:

- a. 90 comprimidos por 10 dias.
- b. 90 comprimidos por 90 dias.
- c. 180 comprimidos por 30 dias.
- d. 180 comprimidos por 60 dias.
- e. 270 comprimidos por 60 dias.

21. Em relação à estocagem, é **correto** afirmar:

- a. As áreas destinadas à estocagem devem ser isentas de pó e de contaminação.
- b. Todos os tipos de medicamentos devem ser mantidos em temperatura entre 15 e 25°C.
- c. Os medicamentos termolábeis podem permanecer em temperatura ambiente por até 3 dias sem que perca a sua eficácia.
- d. Os medicamentos não podem ser ordenados por ordem alfabética, mas somente por ordem de validade.
- e. Todas as áreas de estocagem precisam ser adaptadas com elevadores de carga.

22. Em uma unidade básica de saúde havia um lote de medicamentos com data de validade para expirar em março/2021. O técnico da farmácia recebeu da central de abastecimento farmacêutico outro lote do mesmo medicamento com data de validade para expirar em julho/2020.

Nesse sentido, o melhor método de gerenciamento de estoque para minimizar perdas por vencimento é:

- a. Último que Entra, Último que Sai (UEUS).
- b. Primeiro que Entra, Primeiro que Sai (PEPS).
- c. Primeiro que Vence, Primeiro que Sai (PVPS).
- d. Liberação Alternada dos Produtos (LAP).
- e. Liberação de acordo com a necessidade do paciente.

23. Assinale a alternativa que apresenta um medicamento com efeito analgésico.

- a. Efavirenz
- b. Ibuprofeno
- c. Amoxicilina
- d. Amiodarona
- e. Ciprofloxacino

24. A via de administração de um medicamento que libera o fármaco diretamente no líquido tecidual ou no sangue, sem atravessar a mucosa intestinal, cuja ação é mais rápida e segura, é denominada:

- a. Oral.
- b. Retal.
- c. Parenteral.
- d. Sublingual.
- e. Transdérmico.

25. O consumo histórico é o método mais empregado entre aqueles disponíveis para a programação, uma atividade-chave no ciclo da Assistência Farmacêutica.

Qual a principal desvantagem desse método?

- a. Desconsidera diferenças sazonais.
- b. Depende da adesão dos prescritores aos protocolos terapêuticos consensuados.
- c. Estabelece a demanda pelo percentual de cobertura, desconsiderando as reais necessidades existentes.
- d. Tende a falhar em casos de falta de dados fidedignos de consumo e nos casos de longos períodos em desabastecimento.
- e. Pode haver risco de sub ou superestimativas se houver falta de acurácia dos dados epidemiológicos de morbimortalidade.

26. Os medicamentos podem ser apresentados nas formas líquida, sólida, pastosa ou gasosa.

Assinale a alternativa que indica a relação **correta** para o medicamento e sua forma farmacêutica, respeitando a seguinte sequência: formas líquidas – formas sólidas – formas pastosas.

- a. Pasta • Óvulo • Xarope
- b. Pomada • Elixir • Drágea
- c. Supositório • Gel • Loção
- d. Cápsula • Colutório • Emulsão
- e. Colutório • Comprimido • Creme

27. O farmacêutico e o técnico de farmácia lidam com quantidades medidas e expressas por um número e uma unidade. Essa unidade específica a unidade de medida. Algumas vezes, elas não estão expressas na unidade mais conveniente de uso. O que pode ser feito então é a conversão de uma unidade em outra.

Acerca desse assunto, assinale a alternativa que indica a conversão em desacordo entre as unidades mais utilizadas.

- a. 10 mg = 1000000 mcg
- b. 0,10g = 1000 mg
- c. 1 g = 0,001 kg
- d. 1L = 1000 mg
- e. 1 mol = 0,1000 mmoles

28. Avaliando uma suspensão de um medicamento 5 mg/mL, considerando posologia de 5 mL – três vezes ao dia, calcule, respectivamente, quantos miligramas (mg) o paciente receberá em cada dose; quantos miligramas serão utilizados de princípio ativo para preparar 150 mL dessa suspensão e a quantidade de dias de tratamento que o volume preparado disponibilizará.

- a. 15 mg • 850 mg • 15 dias
- b. 15 mg • 500 mg • 10 dias
- c. 25 mg • 250 mg • 7 dias
- d. 25 mg • 750 mg • 10 dias
- e. 30 mg • 500 mg • 5 dias

29. Considerando a Portaria nº 344/1998, assinale a alternativa que indica o tipo de notificação de receita (Impresso) que o prescritor deverá utilizar para prescrever o medicamento Codeína.

- a. Notificação de receita amarela com validade de 30 dias
- b. Notificação de receita azul com validade de 30 dias
- c. Notificação de receita de cor azul com validade de 90 dias
- d. Receituário comum em via simples e validade de 60 dias
- e. Receituário comum em duas vias e validade de 60 dias

30. A respeito da guarda e da dispensação de medicamentos controlados pela Portaria 344/1998, é **correto** afirmar:

- a. Os dados de documentos do paciente do medicamento controlado precisam ser preenchidos na dispensação.
- b. Medicamentos antimicrobianos devem ser dispensados em um prazo de, no máximo, 30 dias após a prescrição.
- c. O técnico em farmácia é responsável pelos dados que insere no Sistema Nacional de Gestão de Produtos Controlados.
- d. O técnico de farmácia deve assinar a notificação de receita de controle especial que ele atender.
- e. A chave do armário dos medicamentos controlados precisa estar sempre disponível, não podendo ser retirada da farmácia em hipótese alguma.

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

GRADE DE RESPOSTAS

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	





FEPese

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>