

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**TEXTO**

---

As invasões bárbaras dos séculos II, IV e V de nossa era provocaram o deslocamento e a queda do Império Romano, determinando, mais precisamente, o final das estruturas políticas e administrativas do Império Romano do Ocidente. A insegurança que, após essas invasões, passou a reinar nas sociedades essencialmente agrícolas do Ocidente estimulou os habitantes a se refugiarem em um certo número de organizações urbanas fortificadas ou nas cercanias do castelo de alguns proprietários poderosos, os quais, em troca de proteção que lhes davam, exigiam uma certa quantidade de pagamentos em espécie. Contudo, as situações variavam muito de um lugar para outro; a dominação exercida pelos poderosos assumia, algumas vezes, mais um caráter de extorsão brutal do que o de um processo de trocas. Ao estudarmos essas estruturas que anunciavam o começo do feudalismo, veremos que o problema essencial das populações, a partir de então, era o da segurança dos bens e das próprias pessoas: essa segurança não podia mais ser garantida pelo poder imperial enfraquecido. A civilização urbana foi, então, dando lugar a micros sociedades que, restringidas a si mesmas, sofreram um processo nítido de decadência, evidenciado pelo declínio demográfico, pela escassez de moeda ou de outros valores de troca semelhante à monetária e, em consequência, pela sensível contração dos intercâmbios comerciais. Esse fenômeno de declínio, particularmente perceptível no século V, afetou todos os territórios do Império Romano do Ocidente. (JESSUA, Claude. Capitalismo. São Paulo: L&PM Pocket, 2009, pp. 13/14).

---

*Rascunho:*

---

**QUESTÃO 01**

---

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta:

- (A) O texto trata do Império Romano do Oriente e a queda de Constantinopla.
- (B) O texto trata do enfraquecimento de um dos Impérios mais importantes da História.
- (C) O texto trata do surgimento do comunismo entre os povos romanos.
- (D) O texto trata das associações de segurança privada na Antiguidade.
- (E) O texto trata do Império Napoleônico.

---

**QUESTÃO 02**

---

Através da leitura do texto, pode-se perceber o seguinte:

- (A) As mudanças ocorridas foram marcantes a ponto de entrarem para a História como o fim de uma época e o surgimento de um novo período (medievalismo/feudalismo).
- (B) As mudanças ocorridas tratam do período de transição entre a Era Moderna e a Era Contemporânea.
- (C) O texto refere-se às transformações ocorridas durante a Revolução Francesa.
- (D) O texto refere-se às transformações ocorridas em decorrência da Revolução Industrial.
- (E) O texto trata da Revolução Laranja.

---

**QUESTÃO 03**

---

A palavra, “contudo”, utilizada no texto (linha 15) classifica-se como:

- (A) conjunção aditiva.
- (B) conjunção coordenativa.
- (C) conjunção simétrica.
- (D) conjunção adversativa.
- (E) conjunção assertiva.

---

**QUESTÃO 04**

---

O trecho “sofreram um processo nítido de decadência” (linhas 28/29)” poderiam ser substituídos sem alteração no sentido por:

- (A) sofreram um visível movimento de declínio.
- (B) passaram por um momento invisível de declínio.
- (C) atravessaram momento visível de declínio, mas muito breve e insignificante.
- (D) sofreram influências externas.
- (E) sofreram um processo nítido de euforia.

---

**QUESTÃO 05**

---

Assinale a alternativa em que há ERRO na concordância:

- (A) Não somos nenhuns benfeitores, disseram eles.
- (B) Já está incluso na conta a gorjeta do garçom.
- (C) Horas extras complementam, às vezes, o salário.
- (D) O trabalhador mesmo acusou a gerente.
- (E) Estou quite com a Justiça Eleitoral.

---

**MATEMÁTICA**

---

**QUESTÃO 06**

---

Doze operários realizam um trabalho em 36 dias. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, 18 operários realizam o mesmo trabalho em quantos dias?

- (A) 21
- (B) 22.
- (C) 24
- (D) 26.
- (E) 28

---

**QUESTÃO 07**

---

Qual é a medida “x” do lado de uma praça quadrada, sabendo que sua área mede  $400 \text{ m}^2$ ?

- (A) 200 metros.
- (B) 2.000 metros.
- (C) 20 metros.
- (D) 40 metros.
- (E) 400 metros.

---

**QUESTÃO 08**

---

Calcula-se a área de um quadrado elevando a medida do seu lado ao quadrado. Um terreno quadrado possui 12,5m de lado. Qual é a sua área?

- (A)  $156,25\text{m}^2$ .
- (B)  $144,80\text{m}^2$ .
- (C)  $145,25\text{m}^2$ .
- (D)  $146,10\text{m}^2$ .
- (E)  $155,90\text{m}^2$ .

---

**QUESTÃO 09**

---

Andreia e Bruno são dois dos filhos de Cícero e Damiana. A soma do número de irmãs de Andreia com o número de irmãos de Bruno é 12, e a soma das irmãs de Bruno com as irmãs de Andreia é 11. Assim, o produto entre o número de filhos e o número de filhas de Cícero e Damiana é igual a:

- (A) 24.
- (B) 32.
- (C) 48.
- (D) 54.
- (E) 60.

---

**QUESTÃO 10**

---

Se uma tonelada de açúcar custa R\$ 3.500,00, qual é o preço de 6 quilos?

- (A) R\$ 21,00.
- (B) R\$ 23,00.
- (C) R\$ 19,00.
- (D) R\$ 17,00.
- (E) R\$ 24,50.

---

**ATUALIDADES**  
**QUESTÃO 11**

---

Jair Bolsonaro, na época candidato a Presidente da República pelo Partido Social Liberal (PSL) sofreu um atentado contra sua vida no dia 06 de setembro de 2018. Assinale a alternativa que indica a cidade onde tal fato ocorreu:

- (A) Governador Valadares.
- (B) Uberlândia.
- (C) Juiz de Fora.
- (D) Ipatinga.
- (E) Uberaba.

---

**QUESTÃO 12**

---

No dia 03 de outubro de 2018 faleceu um importante físico experimental, ganhador de prêmios como o Nobel de Física pelo seu trabalho sobre partículas subatômicas. Trata-se de:

- (A) Seal Elliot.
- (B) James Rodovan.
- (C) Celius Mcarthur.
- (D) Zahir O'Donnel.
- (E) Leon Lederman.

---

**QUESTÃO 13**

---

Uma série de protestos na França, iniciados no mês de Novembro deste ano, se tornou conhecida como “Protestos dos Coletes Amarelos”. Tais protestos são motivados principalmente em razão de(o/a):

- (A) aumento de impostos sobre combustíveis.
- (B) descobertas de casos de corrupção no governo.
- (C) imigração no país.
- (D) reforma trabalhista na Europa.
- (E) aumento dos acidentes de trânsito no país.

---

**QUESTÃO 14**

---

Em decorrência da grave crise humanitária na Venezuela, muitas pessoas estão abandonando sua terra natal e procurando abrigo em outros países, inclusive no Brasil. Localizada no Estado de Roraima, essa cidade é a principal porta de entrada dos imigrantes venezuelanos:

- (A) Maracaibo.
- (B) Porto Velho.
- (C) Macapá.
- (D) Pacaraima.
- (E) Rondonópolis.

---

**QUESTÃO 15**

---

A Espanha sempre foi palco de acaloradas discussões sobre autonomia e independência de suas regiões. Atualmente, o conflito está localizado na região de(a):

- (A) Castela.
- (B) Andaluzia.
- (C) País Basco.
- (D) Navarra.
- (E) Catalunha.

---

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 16**

---

Em se tratando do sistema operacional MS Windows 7 (em português), assinale a pasta que apresenta toda a estrutura do sistema operacional:

- (A) \Windows.
- (B) /Windows.
- (C) /Usuários.
- (D) \Ferramentas.
- (E) /Documentos.

---

**QUESTÃO 17**

---

Qual das extensões de arquivo indicadas abaixo refere-se a um arquivo salvo no Microsoft Word 2010?

- (A) \*.word.
- (B) \*.docx.
- (C) \*.http.
- (D) \*.sms.
- (E) \*.htmj.

---

**QUESTÃO 18**

---

Se o usuário estiver elaborando uma apresentação multimídia no MS Power Point 2010, como deve ele proceder para inserir rapidamente um slide através do atalho?

- (A) CTRL + N.
- (B) CTRL + M.
- (C) CTRL + S.
- (D) CTRL + Y.
- (E) CTRL + P.

---

**QUESTÃO 19**

---

Em se tratando de MS Excel 2010 (em português), assinale a opção que permite juntar células como se fosse uma única célula dentro de uma planilha:

- (A) Nivelar Células.
- (B) Equalizar Células.
- (C) Mesclar Células.
- (D) Remeter Células.
- (E) Manter Células.

---

**QUESTÃO 20**

---

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de sítio eletrônico utilizado por órgão governamental.

- (A) <http://www.xxx.com.br>.
- (B) <http://www.xxx.com>
- (C) <http://www.xxx.adv.br>.
- (D) <http://www.xxx.med.br>
- (E) <http://www.xxx.gov.br>

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**  
**QUESTÃO 21**

---

No que se refere ao Sistema Único de Saúde (SUS), analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – As ações e serviços de saúde executados pelo SUS são caracterizados pela centralização político-administrativa e com várias direções em cada esfera de governo.

II – As redes de serviços de saúde do SUS são hierarquizadas.

III – A direção do SUS, tanto na esfera municipal quanto na estadual, é feita pela Secretaria Estadual de Saúde.

- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas o item III é verdadeiro.
- (D) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e III são verdadeiros.

---

**QUESTÃO 22**

---

No que se refere à farmacotécnica e formas farmacêuticas, assinale a alternativa correta:

- (A) Os extratos fluidos são formas farmacêuticas líquidas nas quais a concentração da droga vegetal é de 10g/mL.
- (B) As preparações farmacêuticas com excipientes emulsivos do tipo “óleo em água” ou “água em óleo” são denominados “unguentos”.
- (C) São classificados como cremes as formas farmacêuticas que contém excipientes gordurosos ou polietilenoglicóis.
- (D) As preparações líquidas que contém em seu meio substâncias sólidas finalmente divididas e insolúveis são chamadas de emulsão.
- (E) A pasta d’água possui como componentes sólidos o óxido de zinco e o talco.

---

**QUESTÃO 23**

---

Uma solução de glicose a 90g/dL equivale a uma solução na seguinte molaridade (P.M. 180).

- (A) 5 M.
- (B) 1mM.
- (C) 50 M.
- (D) 500 M.
- (E) 5.000 M.

---

**QUESTÃO 24**

---

10 (dez) ML de solução a KCl a 10% contém, em gramas:

- (A) 2,0g.
- (B) 3,5g.
- (C) 2,5g.
- (D) 1,0g.
- (E) 1,5g.

---

**QUESTÃO 25**

---

Devem ser usados na desinfecção de materiais, EXCETO:

- (A) biclorados.
- (B) álcoois.
- (C) peróxido de hidrogênio.
- (D) compostos iodados.
- (E) ácidos.

---

**QUESTÃO 26**

---

No que se refere aos princípios do SUS, assinale a alternativa correta:

- (A) A universalidade evidencia-se no atendimento aos indivíduos de acordo com suas necessidades, em todos os níveis de assistência, oferecendo mais a quem mais precisa e menos a quem requer menos cuidados.
- (B) A hierarquização dos serviços implica a delimitação de uma base territorial para ao sistema de saúde, que leva em conta a divisão político-administrativa do país.
- (C) A integralidade de assistência é compreendida como o conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.
- (D) A centralização da gestão do Sistema Único de Saúde implica na transferência de poder de decisão sobre a política de saúde do nível federal para os estados e Municípios.
- (E) A equidade determina que todos os cidadãos brasileiros, sem qualquer tipo de discriminação, têm direito ao acesso às ações e serviços de saúde.

**QUESTÃO 27**

Os medicamentos que devem ser armazenados em temperatura ambiente devem ficar em temperaturas de:

- (A) 15 a 30°C.
- (B) 8 a 15°C.
- (C) 3 a 8°C.
- (D) 1 a 3°C.
- (E) -5 a 0°C.

**QUESTÃO 28**

“Trata-se do sistema de dispensação de medicamentos em farmácia hospitalar, no qual a solicitação de medicamentos é feita a partir da cópia da prescrição, por paciente e para 24 (vinte e quatro) horas, e a medicação é preparada em dose e concentração determinadas na prescrição médica, sendo administrada ao paciente diretamente de sua embalagem”.

Ao se analisar o texto acima, pode-se afirmar que ele se refere ao:

- (A) Sistema Misto de Dispensação Inflexível.
- (B) Sistema de Dispensação Combinado Assimétrico.
- (C) Sistema de Dispensação Coletivo.
- (D) Sistema Internacional de Dispensação Combinada.
- (E) Sistema de Dispensação de Medicamento por dose Única.

**QUESTÃO 29**

São fórmulas farmacêuticas semissólidas, firmes e espessas, possuem grande concentração de pós finamente separados. Ademais, apresentam estabilidade e consistência como as pomadas, embora se apresentem pouco gordurosas.

A descrição acima refere-se a(o):

- (A) suspensão.
- (B) drágea.
- (C) creme.
- (D) pasta.
- (E) géis.

**QUESTÃO 30**

Das formas farmacêuticas indicadas abaixo, assinale aquela que é preponderantemente de uso tópico:

- (A) cremes.
- (B) pílulas.
- (C) drágeas.
- (D) pastilhas.
- (E) injetáveis.

**QUESTÃO 31**

Que nome se dá à forma farmacêutica sólida que contém uma dose única de um ou mais princípios ativos, com ou sem excipientes, obtida pela compressão de volumes uniformes de partículas?

- (A) comprimido.
- (B) pastilha.
- (C) aerado.
- (D) granulado.
- (E) gel.

**QUESTÃO 32**

É uma forma farmacêutica líquida que contém partículas sólidas dispersas em um veículo líquido, no qual as partículas não são solúveis. Trata-se de:

- (A) solução.
- (B) pomada.
- (C) tintura.
- (D) suspensão.
- (E) elixir.

---

**QUESTÃO 33**

---

No que se refere aos cuidados na manipulação de antineoplásicos, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Tanto a área de preparo quanto a área de administração devem conter lava-olhos (equipamento projetado para irrigação dos olhos) e chuveiro para o caso de exposição severa às substâncias de risco.
- (B) Deve-se utilizar protetor respiratório tipo máscara facial, com filtro de carvão ativado.
- (C) Na área de preparo da quimioterapia antineoplásica, todos os trabalhadores devem usar dois pares de luvas estéreis, de punho longo e sem talco.
- (D) As mãos devem ser lavadas apenas antes do uso da luva.
- (E) Na área de administração da quimioterapia antineoplásica, todos os envolvidos no processo devem usar luvas e aventais descartáveis de baixa permeabilidade.

---

**QUESTÃO 34**

---

Como se sabe, medicamentos termolábeis são aqueles sensíveis à ação da temperatura e que, por isso, geralmente requerem armazenamento sob refrigeração. Assinale a alternativa que apresenta a correta temperatura para seu armazenamento.

- (A) entre 0 e 15°C.
- (B) entre 3 a 10°C.
- (C) entre 2 e 8°C.
- (D) entre -5 e 0°C.
- (E) entre -10 e -5°C.

---

**QUESTÃO 35**

---

Como se sabe, em um laboratório de manipulação, é muito comum a separação de sólidos-líquidos. Que nome se dá ao procedimento mais utilizado para realizar esse procedimento?

- (A) filtração.
- (B) encarnação.
- (C) levigação.
- (D) decantação líquida.
- (E) associação anti-osmose.

---

**QUESTÃO 36**

---

Analise a seguinte situação hipotética:

Foram dissolvidos 4,0 g de ácido salicílico em qsp 250 ml de solução hidroalcoólica. Assinale a alternativa que apresenta a concentração em termos de porcentagem p/v da solução:

- (A) 3,1%.
- (B) 3,2%.
- (C) 2,0%.
- (D) 1,6%.
- (E) 4,8%.

---

**QUESTÃO 37**

---

Como se sabe, as formas farmacêuticas líquidas são bastante prescritas para crianças e idosos por apresentarem vantagens quando comparadas a formas farmacêuticas sólidas, como, por exemplo, a facilidade de deglutição. Assinale a alternativa que apresenta uma dessas formas de medicamentos:

- (A) óvulo.
- (B) acosinato.
- (C) drágea.
- (D) comprimido.
- (E) xarope.

---

**QUESTÃO 38**

---

São estratégias que diminuem o risco de erros na dispensação de medicamentos, EXCETO:

- (A) Implantação de normas.
- (B) Sistema de dispensação eficiente e seguro.
- (C) Conferência do rótulo.
- (D) Atendimento atencioso à prescrição verbal.
- (E) Conferência do rótulo.

**QUESTÃO 39**

No que se refere ao armazenamento de medicamentos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Se armazenados corretamente, os medicamentos podem manter sua estabilidade por mais tempo e, assim, poderão ser utilizados após a expiração do prazo de validade.

II – O farmacêutico possui pleno controle e responsabilidade sobre o livro de registro de entradas e saídas dos medicamentos.

III – Os medicamentos com datas de validade mais próximas devem ser distribuídos primeiramente e, por essa razão, a estocagem por lote e por prazo de validade.

IV – Os medicamentos devem ser armazenados com certa distância entre paredes, tetos e solo, para facilitar a circulação do ar.

- (A) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (B) apenas os itens I, III e IV são verdadeiros.
- (C) apenas os itens II, III e IV são verdadeiros.
- (D) apenas os itens I, II e III são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e IV são verdadeiros.

**QUESTÃO 40**

Se em uma determinada solução de 2,5 litros contém 1,5g de soluto, em 250ml dessa mesma solução haverá:

- (A) 0,15 g de soluto.
- (B) 375 mg de soluto.
- (C) 0,15 mg de soluto.
- (D) 395 mg de soluto.
- (E) 150 mg de soluto.