

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**

---

**TEXTO**

---

No final do século XIX e início do século XX, a preocupação com a paz levou os países a realizar duas Conferências de Paz, na cidade holandesa de Haia. A primeira ocorreu em maio de 1899 e a segunda em 1907. Nas duas conferências foram aprovados tratados internacionais sobre leis e crimes de guerra, particularmente na segunda, a de 1907, na qual se tentou, sem sucesso, evitar a eclosão de uma grande guerra na Europa, que acabou deflagrada em 1914. Nesse cenário, duas posições podiam ser observadas. De um lado, aqueles que nutriam esperanças sobre as possibilidades de desarmamento e de realização da paz por meio da regulação do comportamento dos Estados – os pacifistas. De outro lado, o ceticismo quanto às possibilidades de concretizar estratégias de desarmamento e de regulação do comportamento estatal. Os céticos consideravam que os Estados não poderiam abrir mão de sua capacidade bélica de autodefesa contra ameaças externas.

(PEREIRA, Alexsandro Eugênio. *Teoria das Relações Internacionais*. Curitiba: Intersaberes, 2016, p. 79).

---

**QUESTÃO 01**

---

Segundo o autor, em qual país foram realizadas as Conferências de Paz?

- (A) Irlanda.
- (B) Finlândia.
- (C) Holanda.
- (D) Grécia.
- (E) Estados Unidos.

---

**QUESTÃO 02**

---

Ainda de acordo com o autor, havia dois grupos bem distintos quanto à questão do desarmamento. Assinale a alternativa que aponta esses dois grupos:

- (A) capitalistas e marxistas.
- (B) pacifistas e céticos.
- (C) unionistas e separatistas.
- (D) internacionalistas e regionalistas.
- (E) alemães e americanos.

---

**QUESTÃO 03**

---

A expressão “deflagrada”, utilizada pelo autor na linha 11, pode ter como sinônimo:

- (A) começar.
- (B) terminar.
- (C) aplaudir.
- (D) apagar.
- (E) aceitar.

---

**QUESTÃO 04**

---

A expressão “abrir mão”, utilizada pelo autor na linha 22, pode ser substituída por:

- (A) gritar – berrar.
- (B) segurar – prender.
- (C) fugir – evadir.
- (D) desistir – abandonar.
- (E) vender – alienar.

**QUESTÃO 05**

Qual é a classificação gramatical da palavra bélica?

- (A) artigo.
- (B) advérbio.
- (C) pronome.
- (D) figura de linguagem.
- (E) adjetivo.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO**

**QUESTÃO 06**

Tício tomou emprestado a quantia de R\$ 1.000,00 (mil reais) a serem pagos em 6 meses, a juros simples de 5% ao mês. Qual é o valor a ser pago por Tício após esse período?

- (A) R\$ 1.060,00.
- (B) R\$ 1.200,00.
- (C) R\$ 1.300,00.
- (D) R\$ 1.500,00.
- (E) R\$ 1.600,00.

**QUESTÃO 07**

Para imprimir um lote de cartões de visita, uma gráfica utiliza apenas uma máquina, trabalhando 5 horas por dia durante 3 dias. Quantas horas diárias de trabalho seriam necessárias para a gráfica imprimir esse mesmo lote em 2 dias?

- (A) 9 horas.
- (B) 6 horas.
- (C) 7,5 horas.
- (D) 8,5 horas.
- (E) 9,5 horas.

**QUESTÃO 08**

Em uma ala de hospital, 40 pessoas estão com pneumonia; 68 com hepatite e 12 com sarampo. Diante dessa situação hipotética, qual é o percentual de pessoas que NÃO estão com sarampo?

- (A) 8%.
- (B) 10%.
- (C) 60%.
- (D) 75%.
- (E) 90%.

**QUESTÃO 09**

O comprimento de um terreno retangular tem 15 metros a mais do que a sua largura. Sabendo-se que o perímetro desse terreno tem 110 metros, qual é a medida de seu comprimento?

- (A) 25 metros.
- (B) 30 metros.
- (C) 32 metros.
- (D) 35 metros.
- (E) 40 metros.

**QUESTÃO 10**

Para desmontar a estrutura metálica de uma empresa, um funcionário demora 25 minutos. Quanto tempo gastaria esse funcionário se precisasse desmontar 10 estruturas de forma contínua?

- (A) 4 horas e 10 minutos.
- (B) 2 horas e 50 minutos.
- (C) 3 horas e 20 minutos.
- (D) 4 horas e 50 minutos.
- (E) 2 horas e 30 minutos.

---

**CONHEC. GERAIS E ATUALIDADES**

---

---

**QUESTÃO 11**

---

No dia 17 de junho de 2018, o povo colombiano foi às urnas e escolheu como próximo Presidente o direitista:

- (A) Álvaro Uribe.
- (B) Juan Manuel Santos.
- (C) Henrique Peña Nieto.
- (D) Ivan Duque
- (E) Andrés Manuel López Obrador.

---

**QUESTÃO 12**

---

Qual o país responsável por receber o encontro histórico entre o Presidente norte-americano Donald Trump e o líder norte-coreano Kim Jong-un?

- (A) Malásia.
- (B) Indonésia.
- (C) Cingapura.
- (D) Filipinas.
- (E) China.

---

**QUESTÃO 13**

---

No dia 14 de maio, em homenagem aos 70 (setenta) anos do Estado de Israel, os Estados Unidos transferiram sua embaixada para a cidade de:

- (A) Tel Aviv.
- (B) Jerusalém.
- (C) Hebron.
- (D) Belém
- (E) Nazaré.

---

**QUESTÃO 14**

---

No mês de maio de 2018, o Presidente norte-americano Donald Trump anunciou a retirada dos Estados Unidos de um importante acordo nuclear. Referido acordo, que fora firmado no ano de 2015 pelo então presidente Barack Obama, referia-se a(o):

- (A) acordo nuclear com o Iraque.
- (B) acordo nuclear com o Paquistão.
- (C) acordo nuclear com a Coreia do Norte.
- (D) acordo nuclear com a Síria.
- (E) acordo nuclear com o Irã.

---

**QUESTÃO 15**

---

Após 60 (sessenta) anos de domínio dos irmãos Castro, um presidente civil foi eleito na ilha de Cuba no dia 19 de abril de 2018. Assinale a alternativa que apresenta o nome do novo presidente de Cuba:

- (A) Miguel Díaz-Canel.
- (B) Juan Osório.
- (C) Maurício Macri.
- (D) Ernesto Correa.
- (E) Carlos Iñazú.

---

**INFORMÁTICA**

---

---

**QUESTÃO 16**

---

No sistema operacional Windows 7 é permitido criar links para acessar dispositivos como o disco rígido (HD), pastas, programas e arquivos que são acessados com uma frequência considerável. Que nome se dá a esses links?

- (A) Pastas.
- (B) Áreas de Transferência.
- (C) Hardware.
- (D) Soft Play.
- (E) Atalhos.

---

**QUESTÃO 17**

---

No que se refere ao Windows 7, assinale a alternativa correta:

- (A) Arquivos do tipo PDF são muito utilizados devido à alta compatibilidade e à baixa complexidade de alterar seu conteúdo, remover e inserir páginas pelo MS-Office.
- (B) A lixeira é uma pasta que tem a finalidade de guardar arquivos temporariamente; de forma alguma é utilizada para armazenamento de arquivos do usuário.
- (C) Na “Central de Facilidade e Acesso”, pode-se aplicar temas de alto contraste, desativar animações desnecessárias, ativar narrador e lupa, etc.
- (D) Depois de ser realizada a instalação padrão, o Windows 7 não dispõe de nenhuma ferramenta para compactar ou descompactar arquivos.
- (E) A ocultação é um mecanismo que serve para evitar a deleção de arquivos do sistema; logo, não há uma forma para que os arquivos ocultos sejam exibidos para usuários.

---

**QUESTÃO 18**

---

Supondo que você deseja imprimir da página 19 à página 27, e também a página 32 de um documento, o que você deverá digitar no sistema?

- (A) 19-27,32
- (B) 19,27,32.
- (C) 19,27-32
- (D) 19-27-32
- (E) 19>27,32.

---

**QUESTÃO 19**

---

Considere a área de trabalho do Windows 7 em sua configuração padrão, e que o botão primário do mouse está configurado para as funções básicas, como selecionar e arrastar. Assinale a alternativa que descreve o que ocorre quando o usuário arrasta o ícone de um documento MS-Word 2010 que se encontra na área de trabalho, pressionando o botão primário, e o solta sobre o ícone de uma pasta local, vazia, que também está localizada na área de trabalho, e não é um atalho nem a lixeira.

- (A) Cria-se um atalho para documento na área de trabalho.
- (B) Move-se o documento para a pasta.
- (C) Cria-se uma cópia do documento na área de trabalho.
- (D) Envia-se uma cópia do documento para a pasta.
- (E) Apaga-se o documento definitivamente do computador.

---

**QUESTÃO 20**

---

Assinale a opção abaixo que indica um aplicativo utilizado para o envio e recebimento de e-mail.

- (A) Microsoft Outlook.
- (B) Microsoft Word.
- (C) Microsoft Excel.
- (D) Microsoft Camtasia.
- (E) Microsoft Facebook.

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

---

---

**QUESTÃO 21**

---

No que se refere ao diagnóstico da insuficiência cardíaca sistólica (ICS), assinale a alternativa correta:

- (A) A dosagem da troponina após 6 horas do início dos sintomas confirma o diagnóstico da ICS.
- (B) A angiotomografia das coronárias está indicada para diagnóstico da ICS.
- (C) O raio-X do tórax realizado na fase de descompensação miocárdica mostra aumento da área cardíaca, independentemente da causa.
- (D) O eletrocardiograma realizado durante o período de descompensação miocárdica define o diagnóstico.
- (E) A dosagem do pró-BNP acima de 400 pg/ml confirma o diagnóstico de descompensação miocárdica.

---

**QUESTÃO 22**

---

Ao atender a uma criança que acredita ter sido mordida por uma aranha, o médico constata o seguinte: lesão com bolhas, eritema no local da picada, alguma necrose de pele aparente, estado geral mantido, não evidência de toxidade e afebril.

Diante desse quadro clínico, pode-se afirmar o seguinte:

- (A) A criança provavelmente foi mordida por uma aranha “Loxoceles”.
- (B) A criança deve receber imediatamente vacinação antitetânica.
- (C) A criança foi mordida por uma aranha panamenha.
- (D) A criança foi mordida por escorpiões.
- (E) A criança foi mordida por lagarto “Arinesius clandrimum”.

---

**QUESTÃO 23**

---

Assinale a alternativa que apresenta o período de transmissibilidade da rubéola:

- (A) 1 a 3 dias antes do início do exantema.
- (B) 2 a 4 dias antes do início do exantema.
- (C) 3 a 6 dias antes e após o início do exantema.
- (D) 5 a 7 dias antes e após o início do exantema.
- (E) 6 a 10 dias após o início do exantema.

---

**QUESTÃO 24**

---

No que tange à Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC), o Raio-X de tórax é capaz de evidenciar:

- (A) rebaixamento de cúpulas frênicas e consolidação em bases pulmonares.
- (B) rebaixamento de cúpulas frênicas e hipertransparência de ambos os campos pulmonares.
- (C) espessamento pleural em ápices agudos, com aquisição de CGT-5.
- (D) consolidação em bases pulmonares ativas.
- (E) aumento global de área cardíaca e rebaixamento de cúpulas frênicas.

---

**QUESTÃO 25**

---

A leptospirose apresenta as seguintes características, exceto:

- (A) Risco associado à exposição de água contaminada por urina de animais portadores/doentes ou contato direto com a urina.
- (B) Doença cosmopolita.
- (C) Causada pela “Listeria monoccytogenes”.
- (D) Período de incubação de 1 a 2 semanas.
- (E) Tratamento por meio de antibióticos.

---

**QUESTÃO 26**

---

São indicadores de um ataque asmático de natureza grave, exceto:

- (A) pulso paradoxal de 5 mmHg.
- (B) respiração paradoxal.
- (C) hipercapnia.
- (D) estado mental alterado.
- (E) tórax silencioso.

---

**QUESTÃO 27**

---

Analise a seguinte situação hipotética:

Mulher de 68 anos chega ao hospital queixando-se de tontura e palpitação há uma semana. No Exame Físico: BEG (bom estado geral), FC é de 160bpm e irregular, PA 110 x 70mmhg. O restante do exame é normal, sem sinais de insuficiência cardíaca ou circulatória. Paciente hemodinamicamente estável. O ECG de 12 derivações mostra um FA.

Com base no caso clínico supracitado, assinale a alternativa que apresenta a atitude correta a ser tomada pelo Médico da Unidade:

- (A) Orientar a paciente a retornar à sua casa e, em caso de piora dos sintomas, recomendar internação hospitalar.
- (B) Orientar a paciente a retornar à sua casa e, em caso de piora dos sintomas, pedir que seus familiares a tragam novamente ao hospital.
- (C) Oxigênio, monitorização e deixar a paciente com um acesso venoso periférico.
- (D) O médico não precisa agir, pois, nessa idade, FA é um fenômeno considerado normal pela medicina.
- (E) Utilizar o DEA (desfibrilador externo-automático) da Unidade para desfibrilar a paciente.

---

**QUESTÃO 28**

---

Assinale a alternativa que apresenta uma possibilidade de tratamento em caso de insuficiência cardíaca congestiva:

- (A) furosemida, captopril e carvedilol.
- (B) furosemida, captopril e besilato de anlodipino.
- (C) captopril, lassodilol e antelúrico.
- (D) furosemida, silenil e purídico.
- (E) captopril e besilato de Jakob.

---

**QUESTÃO 29**

---

No que se refere às arritmias cardíacas, assinale a alternativa correta:

- (A) A bradicardia sinusal exige tratamento mesmo se for assintomática.
- (B) O uso da digoxina na fibrilação atrial não é recomendado, mormente se associado à hipotensão.
- (C) A arritmia sinusal é uma condição que requer a utilização de antiarrítmicos.
- (D) As extrassístoles ventriculares podem acontecer em indivíduos hígidos de qualquer faixa etária e não exigem tratamento.
- (E) Na fibrilação atrial, é imprescindível a utilização de anticoagulantes orais como prevenção de acidente vascular cerebral.

---

**QUESTÃO 30**

---

Em casos de exacerbação da asma brônquica, é considerada a classe medicamentosa que apresenta maior eficácia em sua redução:

- (A) corticosteroides inalatórios.
- (B) antagonistas dos leucotrienos.
- (C) anticolinérgicos inalatórios de longa atividade.
- (D) drogas com atividade anti-IgE.
- (E) agonistas intravenosos do tipo W-8.

---

**QUESTÃO 31**

---

São considerados fatores de risco para o Carcinoma Hepatocelular, exceto:

- (A) Hepatite A.
- (B) Hepatite B.
- (C) Hepatite C.
- (D) Cirrose Hepática.
- (E) Síndrome de Helsinque.

---

**QUESTÃO 32**

---

Assinale a alternativa que corresponde ao primeiro e principal sintoma da hanseníase:

- (A) prurido na pele.
- (B) dor articular.
- (C) visão turva.
- (D) febre.
- (E) mancha na pele.

---

**QUESTÃO 33**

---

Analise a seguinte situação hipotética:

Mulher de 28 anos, com pápulas sobre a superfície dorsal das articulações metacarpofalangeanas, (sinal de Gottron), rash malar, edema violáceo periorbital (heliótropo), e FAN positivo no soro.

Assinale, a seguir, a hipótese diagnóstica dessa paciente:

- (A) Dermatomiosite.
- (B) Esclerodermia Sistêmica.
- (C) Doença mista do tecido conectivo.
- (D) Lúpus eritematoso sistêmico.
- (E) Artrite reumática de Speller.

---

**QUESTÃO 34**

---

Que nome se dá ao corticoide intravenoso utilizado no tratamento da asma?

- (A) budesolida.
- (B) hidrocortisona.
- (C) baclometasona.
- (D) lipodirona.
- (E) sesessitina.

---

**QUESTÃO 35**

---

Um paciente de 55 anos apresenta insuficiência renal do tipo pré-renal. Ao se realizar o exame de urina, espera-se encontrar:

- (A) densidade urinária 1010, hematúria de Gotlieb e cilindros plastificados.
- (B) cilindros granulosos, hematúria e osmolaridade 600 mOsm/kg.
- (C) cilindros hialinos, FENa < 1% e Na 8 mEq/L.
- (D) proteinúria assintomática e contraponto de Bergson.
- (E) cilindros hemáticos e prospecto SN de Clautz-Ingelbach.

---

**QUESTÃO 36**

---

Que nome se dá à anormalidade laboratorial encontrada mais frequentemente nos casos de lúpus eritematoso sistêmico?

- (A) proteinúria.
- (B) policitemia.
- (C) monocitemia.
- (D) hidrocitemia.
- (E) leucopenia.

---

**QUESTÃO 37**

---

Que nome se dá ao exame padrão-ouro para diagnosticar o refluxo gastroesofágico:

- (A) Cintilografia.
- (B) Alistografia.
- (C) PHmetria.
- (D) Eletrogastrografia.
- (E) Cortografia.

---

**QUESTÃO 38**

---

No que se refere ao tratamento do Diabetes Mellitus, quais drogas orais agem, respectivamente, como secretagogos de insulina e redutores da resistência tecidual periférica à insulina?

- (A) Silominida e anizida.
- (B) Nateglinida e rosiglitazona.
- (C) Arcabose e pioglitazona.
- (D) Metformina e Zabidilina.
- (E) Saquirina e tenussolina F.

---

**QUESTÃO 39**

---

O limite anatômico que define a hemorragia digestiva em alta e baixa é:

- (A) Ângulo esplênico de cólon.
- (B) Artérias ilíacas.
- (C) Válvula ileocecal.
- (D) Ângulo duodeno-jejunal.
- (E) Confrontação de Hassemer.

---

**QUESTÃO 40**

---

Que nome se dá à droga de escolha para profilaxia geral em procedimentos respiratórios, orais ou dentários, em paciente sob risco de desenvolver endocardite?

- (A) amoxicilina, 1 hora antes do procedimento.
- (B) ceftriaxone, 1 hora após o procedimento.
- (C) latozina, 30 minutos antes do procedimento.
- (D) clindamicina, 2 horas após o procedimento.
- (E) ampicilina, 1 hora após o procedimento.