



CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE – PE

MÉDICO CLÍNICO GERAL HOSPITALAR

ESCREVA ABAIXO A NUMERAÇÃO CONTIDA EM SEU CARTÃO-RES	POSTA:
N°	

INSTRUÇÕES GERAIS

- 1. O (a) candidato(a) receberá do Fiscal de Sala o material a seguir descrito:
 - este caderno com 40 (quarenta) questões do tipo objetiva, cada qual com quatro alternativas (A, B, C e D); e
 - um cartão-resposta destinado às respostas das questões objetivas.
- 2. Ao receber o cartão-resposta, o(a) candidato(a) deverá:
 - conferir seus dados pessoais, como nome e CPF, que constam na parte superior do cartão-resposta;
 - caso exista algum erro de digitação ou impressão no seu cartão-resposta, comunicar imediatamente ao Fiscal de Sala,
 a fim de que seja registrado em Ata de Sala e seja feita a devida substituição;
 - ler atentamente as instruções contidas no cartão-resposta, para o seu devido preenchimento;
 - assinar o cartão-resposta no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta fabricada em material transparente.
- 3. O cartão-resposta é o único documento válido para o processamento das respostas da prova objetiva e, em hipótese alguma, será substituído por erro do(a) candidato(a).
- 4. O cartão-resposta não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- 5. Somente será permitido ao(à) candidato(a) retirar-se definitivamente do local de prova após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas de seu início, mediante a entrega obrigatória do seu caderno de questões e de seu cartão-resposta, devidamente preenchido e assinado, ao Fiscal de Sala.
- 6. O(a) candidato(a) poderá ausentar-se da sala de aula, para utilização de sanitários ou para beber água, após transcorrido o tempo de 01 (uma) hora de seu início e até o prazo de 15 (quinze) minutos antes do término do tempo de prova.
- 7. O(a) candidato(a) deverá devolver ao Fiscal de Sala, <u>obrigatoriamente</u>, o cartão-resposta e o caderno de questões. Caso se negue a entregá-los, será eliminado(a) do concurso.
- 8. O tempo disponível para realização das questões objetivas, bem como ao preenchimento do cartão-resposta, é de 03 (três) horas.
- 9. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 10. Boa sorte!



LÍNGUA PORTUGUESA

Texto

Filme Oppenheimer (2023, Christopher Nolan)

Christopher Nolan utilizou, como base para o roteiro desta cinebiografia, o livro biográfico de J.R. Oppenheimer. A obra ganhou diversos prêmios, em especial a conquista de um Prêmio Pulitzer, na categoria "Biografia ou Autobiografia", em 2006. A biografia do físico teórico foi escrita a quatro mãos pelos autores Kai Bird e Martin J. Sherwin, durante um período de vinte e cinco anos.

Quando lemos ou escutamos o nome bomba atômica, é inevitável pensar, lá no início da segunda metade da década de 1940, no final da Segunda Guerra Mundial, nos ataques nucleares dos Estados Unidos da América às cidades japonesas de *Hiroshima* e *Nagasaki*. Do avião bombardeiro B-29, o "*Enola Gay*", foi lançada na primeira cidade a bomba de codinome "*Little Boy*" (bomba de fissão de urânio), no dia 6 de agosto de 1945. Em 9 de agosto do fatídico ano, apenas três dias após o primeiro ataque nuclear da história, outro avião bombardeiro B-29 (apelidado de '*Bockscar*', ou '*Bock's Car*') lançou sobre a segunda cidade nipônica a bomba de fissão de plutônio, apelidade de "*Fat Ma*".

Essas duas bombas lançadas sobre as cidades japonesas foram as únicas até então a serem utilizadas durante uma guerra. Antes de utilizá-las para valer, os Estados Unidos conduziram o primeiro teste de arma nuclear dentro do "Projeto Manhattan", no dia 16 de julho de 1945, no Novo México, em que foi posta em prática a experiência "*Trinity*", nome da bomba de plutônio de implosão, o mesmo tipo de arma utilizada posteriormente em Nagasaki (Japão).

Logo após a passagem da onda de choque da Experiência "Trinity", instaurou-se a "Era Atômica", designada "Era Nuclear". Esse período da história – também conhecida como "Idade Atômica" – foi intensificado após a utilização em larga escala da tecnologia nuclear que culminou na destruição em massa das cidades japonesas de Hiroshima e Nagasaki, e das milhares de pessoas mortas (cálculos conservadores estimam que até o último mês de 1945 havia cerca de 110 mil pessoas mortas, em *ambas* as cidades; outros estudos calculam mais de 210 mil vidas ceifadas).

(...) Os acontecimentos resumidos acima e seus diversos personagens fazem parte do roteiro adaptado de Christopher Nolan e estão – e são – representados na esplendorosa captação de som e imagem assinadas pela grife C. Nolan em parceria com o compositor de cinema sueco Ludwig Göransson, o diretor de fotografia holandês Hoyte van Hoytema e a constelação de superelenco, que tem como estrela mais brilhante o ator irlandês Cillian Murphy.

A semelhança física de Murphy e seu personagem-título incrementa a sua potência interpretativa, que aliás adentra ao íntimo caótico do biografado; as cenas e imagens, em que somos os intrusos dentro da cabeça do criador da bomba atômica, captam lapsos de tensão e terror imaginados na consciência do homem diante do dilema em torno da potencialidade destrutiva que a sua criação provocará às pessoas, ao mundo e ao próprio criador um fardo do qual Chris Nolan capta profundamente nas cenas do Teste Trinity, momento em que, meio do deserto do Novo México, é detonada a primeira bomba atômica; sequência onde a junção do design de som e imagem conjugam-se concomitante.

É claro o saber quanto ao clímax do filme, espera-se ver – e principalmente escutar – o detonar e a sequência explosiva da bomba atômica (Trinity), neste momento somos surpreendidos pela inteligência da direção à maneira como nos é transmitida a explosão, no momento derradeiro o sistema de som da sala de cinema é tomada pelo peso do silêncio perturbador, momento em que somos impactados por uma onda de consciência que imagino levar a um pensamento coletivo diante das consequências de que o sucesso do Teste Trinity causaria futuramente, tratando-se de uma arma de guerra impiedosa, de poder destrutivo capaz de aniquilar do tempo e espaço qualquer coisa ou ser. A chegada estrondosa do som oriundo da detonação da bomba atômica *Trinity* estremece a alma.

Apesar de achar os longínquos 180 minutos de duração, essas 3 horas de filme transcorrem imperceptíveis no tempo, o banheiro e o bocejo ficam para segundo plano, no transcorrer dos créditos finais, graças à inquestionável qualidade técnica e narrativa já tantas fezes aprovadas em produções anteriores assinadas por Nolan & Cia.

Albert Einstein é o gênio da física que se faz presente na biografia de J. Robert Oppenheimer, sua participação é pontual e em ação transmite carisma através da interpretação de Tom Conti. Para mim, caso no futuro venha ser produzido cinebiografia do pai da Teoria da Relatividade, o ator deve repetir o seu personagem. Ainda neste bloco, faço questão de trazer à tona outros atores que merecem os elogios devido a excepcional prestação de serviço executada em cena: Florence Pugh como Jean Tatlock, Emily Blunt como Kitty Oppenheimer, Josh Hartnett como Ernest Lawrence, Kenneth Branagh como Niels Bohr, Matt Damon como Leslie Groves e uma das melhores performances dele, Robert Downey Jr. como Lewis Strauss.

Os envolvidos no departamento de som merecem os aplausos, pois um dos quesitos técnicos de maior destaque cai sobre os ombros dos profissionais responsáveis pelo departamento design de som. As diversas explosões de bombas ouvidas ao longo do filme são sentidas com tamanha perfeição sonora que quem escuta chega até a esboçar uma reação de tapar os ouvidos tamanho é o realismo do som. (...)

Os diálogos carregados em meio a toda tensão nos entregam interpretações de uma régua de qualidade artística no patamar das mais elevadas; o dilema moral está no centro do filme, raciocínio perturbador que ocupa um espaço significativo dentro da cabeça brilhante de J. Robert Oppenheimer, todo o seu conhecimento teórico de mecânica quântica e física é materializado na bomba atômica. Nos minutos finais do filme, várias questões que incluem jogo político, traição, conspiração, investigação e julgamento ficam claras e totalmente expostas dentro e fora de Los Alamos. (...)

Dentro do roteiro desta produção, surgem várias frases de efeitos, muitas delas já ouvidas pelo público em geral, que causam impacto quando vistas e ouvidas, muitas são verdadeiros estopins para reflexões filosóficas sobre o futuro do mundo após a invenção bélica, causa de interesse principal de muitas pessoas em assistir a esta produção épica. Dessas frases, destaco a fala de J. Robert Oppenheimer: "Agora eu me tornei a Morte, a destruidora de mundos".

Na cena final, é perceptível o peso do mundo jogado com todas as forças sobre as costas do "pai da bomba atômica", junto do seu "descarte", por parte do governo estadunidense, uma vez comprovada o sucesso do nascimento do seu "filho". É devastador ver através da expressão final de J. Robert Oppenheimer a visão dele quanto ao futuro do mundo. (...)

Disponível em https://www.leiaeassista.com.br/resenha-do-filme-oppenheimer-2023-christopher-nolan/.Adaptado

CARGO: MÉDICO CLÍNICO GERAL HOSPITALAR



- Após a leitura e a análise do Texto, conforme suas características textuais, linguísticas e funcionais, pode-se afirmar que pertence ao gênero
- A) carta aberta.
- B) artigo de opinião.
- C) resenha crítica.
- D) carta ao leitor/telespectador.
- 2. Observe as frases abaixo extraídas do Texto:
- I. "Do avião bombardeiro B-29, o "Enola Gay", foi lançada na primeira cidade a bomba de codinome "Little Boy" (bomba de fissão de urânio), no dia 6 de agosto de 1945.".
- II. "As diversas explosões de bombas ouvidas ao longo do filme são sentidas com tamanha perfeição sonora que quem escuta chega até a esboçar uma reação de tapar os ouvidos tamanho é o realismo do som.".
- III. "Para mim, caso no futuro venha ser produzido cinebiografia do pai da Teoria da Relatividade, o ator deve repetir o seu personagem.".

Assinale a alternativa correta que apresenta os tipos de tipologias textuais que foram utilizadas nas composições das frases supracitadas.

- A) I. Narrativa. II. Descritiva. III. Argumentativa.
- B) I. Expositiva. II. Argumentativa. III. Narrativa.
- C) I. Injuntiva. II. Descritiva. III. Argumentativa.
- D) I. Narrativa. II. Expositiva. III. Descritiva.
- **3.** No trecho "**Agora eu me tornei a Morte**, a destruidora de mundos.", extraído do Texto, o comentarista fez uso de uma figura de linguagem na expressão em destaque denominada
- A) hipérbole.
- B) metáfora.
- **C)** metonímia.
- D) eufemismo.
- 4. Para o período "É devastador ver através da expressão final de J. Robert Oppenheimero a visão dele quanto ao futuro do mundo.", assinale a alternativa que apresenta corretamente o termo/oração que exerce função sintática de sujeito do verbo "É" em destaque.
- A) "expressão final"
- B) "J. Robert Oppenheimero"
- C) "através da expressão final"
- D) "a visão dele quanto ao futuro do mundo"
- 5. No período "...é detonada a primeira bomba atômica; sequência onde a junção do design de som e imagem conjugam-se concomitante....", a partícula "se" em destaque exerce função gramatical de
- A) pronome recíproco.
- B) conjunção integrante.
- **C)** partícula apassivadora.
- D) índice de indeterminação do sujeito.

- **6.** Sobre os processos de formação das palavras, assinale a alternativa que nomeia corretamente os processos sofridos pelas palavras destacadas nos itens abaixo.
 - "...essas 3 horas de filme transcorrem imperceptíveis no tempo..."
- II. "A chegada **estrondosa** do som oriundo da detonação da bomba..."
- A) I. Derivação pré-sufixal. II. Derivação sufixal.
- B) I. Derivação parassintética. II. Derivação sufixal.
- C) I. Derivação prefixal. II. Derivação pré-sufixal.
- D) I. Derivação parassintética. II. Derivação prefixal.
- 7. Analise o excerto a seguir retirado do Texto: "É claro o saber quanto ao clímax do filme, espera-se ver e principalmente escutar o detonar e a sequência explosiva da bomba atômica...".

Com relação à acentuação gráfica das palavras em destaque acima, assinale a alternativa correta que apresenta todos os vocábulos acentuados pelos mesmos motivos de "clímax", "sequência" e "atômica", respectivamente.

- A) consciência álbum ímpeto.
- B) negócio repórter ápice.
- C) tórax paciência sofá.
- **D)** ônix alívio atípico.
- 8. Em relação à colocação pronominal, o pronome oblíquo "las", no período "Antes de utilizá-las para valer, os Estados Unidos conduziram o primeiro teste de arma nuclear dentro do "Projeto Manhattan",...", ocupa
- A) a posição proclítica, devido à atração exercida pela preposição "de"
- **B)** a posição mesoclítica, devido ao verbo no futuro do presente.
- **C)** a posição enclítica, devido ao verbo no infinitivo.
- D) a posição enclítica, devido ao verbo no imperativo.
- No excerto "Logo após a passagem da onda de choque da Experiência "Trinity", instaurou-se a "Era Atômica...", retirado do Texto, o termo destacado exerce função gramatical de
- A) conjunção conclusiva.
- B) conjunção explicativa.
- C) advérbio de tempo.
- D) pronome relativo.
- 10. Analise o trecho a seguir, retirado do Texto: "Nos minutos finais do filme, ¹várias questões que incluem jogo político, ² traição, ² conspiração,² investigação e julgamento ficam claras e totalmente expostas dentro e fora de Los Alamos.".

Assinale a alternativa correta que indica os respectivos motivos para utilização das vírgulas empregadas nas situações 1 e 2.

- A) 1. Oração intercalada no meio de outra oração. 2. Termos da mesma classe gramatical.
- **B)** 1. Adjunto adverbial deslocado. 2. Termos que exercem a mesma função sintática.
- **C)** 1. Adjunto adnominal deslocado. 2. Oração coordenada sindética explicativa.
- D) 1. Aposto. 2. Separação de orações coordenadas assindéticas.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

- **11.** O sistema operacional Linux, baseado em Debian, projetado para equipamento composto por uma placa compacta que possui todos os componentes de um notebook ou um desktop é o
- A) Ubuntu.
- B) CentOS.
- C) Mozilla Firefox.
- D) Raspberry Pi OS.
- 12. BrOffice é o nome brasileiro adotado para o programa destinado para uso em escritório, gratuito e de código aberto LibreOffice, sendo este um concorrente direto do pacote Microsoft Office. Ele pode ser baixado gratuitamente na internet. Sobre o assunto, assinale a alternativa que corresponde ao programa Banco de Dados utilizado no BrOffice.
- A) Base.
- B) Writer.
- C) Impress.
- D) Publish.
- **13.** O primeiro passo para se conectar a uma rede Wi-Fi é identificar o nome da rede Wi-Fi, que é conhecido como
- A) SSID.
- B) Wi-Fi.
- C) Bluetooth.
- **D)** IP.
- 14. Ferramenta que permite sincronizar seu conteúdo, compartilhar arquivos, pastas e links importantes e colaborar com quem você quiser, quando e onde quiser, tudo com segurança, na nuvem. A descrição em questão refere-se ao
- A) PowerShell.
- B) WebDriver.
- C) Dropbox.
- D) Edge.
- 15. E-mail criptografado é um método no qual o remetente da mensagem tem a garantia de que apenas o destinatário possa ler o conteúdo do e-mail. O objetivo da criptografia é proteger dados confidenciais, seja porque um usuário não autorizado pode obter acesso ao canal de comunicação por e-mail ou porque um usuário interno envia acidentalmente para o e-mail do destinatário errado. Assinale a alternativa que não apresenta um e-mail criptografado.
- A) Runbox.
- B) Tutanota.
- C) Hushmail.
- D) GMX.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- **16.** Se p e q são proposições na tabela verdade abaixo, a proposição que completa corretamente a tabela é
- **A)** p ∧ ~q
- **B)** ~(p v ~q)
- C) $(p \land \neg q) \lor (q \land \neg p)$
- **D)** $(p \land q) \rightarrow (p \lor q)$

р	q	
٧	٧	F
٧	F	F
F	V	V
F	F	F

17. Em uma escola, as notas de 3 alunos são organizadas em uma matriz 3 x 4, onde cada linha representa um aluno e cada coluna representa uma disciplina. A matriz M é dada por:

$$M = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 6 & 9 \\ 5 & 6 & 8 & 7 \\ 9 & 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

Com base nos dados acima, determine a média das notas do segundo aluno e assinale a alternativa correta.

- **A)** 6,5.
- **B)** 6,75.
- **C)** 7,25.
- **D)** 7,5.
- **18.** Em uma urna, temos um total de 50 papéis numerados de 1 a 50. Determine a probabilidade de um papel retirado da urna, de forma aleatória, apresentar uma numeração múltipla de 5 e assinale a alternativa correta.
- **A)** P = 1
- **B)** $P = \frac{1}{2}$
- C) $P = \frac{1}{4}$
- **D)** $P = \frac{1}{5}$
- **19.** Se $U = \{n \in \mathbb{Z} \mid -3 \le n \le 3\}$ e $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n^2 -1 = 0\}$, determine $U \cap A$ e assinale a alternativa correta.
- **A)** $U \cap A = \{-3, -2, 0, 1, 2, 3\}$
- **B)** $U \cap A = \{-2, 0, 2\}$
- **C)** $U \cap A = \{-1, 1\}$
- **D)** $U \cap A = \{-3, -1, 0, 1, 3\}$
- 20. Considere três conjuntos de pessoas: "A" é o conjunto das que gostam de música; "B", das que praticam esportes; e "C", das que leem livros. Se todo aquela que gosta de música pratica esportes, e todo praticante de esportes gosta de ler, assinale a alternativa que apresenta a correta relação entre A, B, e C em um diagrama lógico.
- A) $A \supseteq B \supseteq C$
- B) $A \subseteq B \subseteq C$
- C) $A \cap B = \emptyset$
- \mathbf{D}) $A \cup B = C$



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21. As etapas da vida reprodutiva feminina são regidas pela função ovariana e sua produção hormonal. Com base nessas etapas, foi estabelecido um sistema de estadiamento chamado Stages of Reproductive Aging Workshop + 10. Segundo referido sistema, a vida reprodutiva feminina é dividida em três categorias principais: reprodutiva, transição menopausal e pós-menopausa. Sobre climatério, é correto afirmar que
- A) em casos de suspeita de menopausa, níveis de FSH acima de 40 mUI/mL e estradiol (E2) menores do que 20 pg/mL são necessários para fechar diagnóstico.
- **B)** pacientes que possuem meningioma possuem contraindicação à terapia hormonal com estrógenos.
- C) a diminuição maciça do número de folículos ovarianos resulta na diminuição gradual da inibina B, que, por sua vez, desativa o feedback negativo sobre a hipófise, liberando a secreção de FSH e aumentando o recrutamento folicular.
- D) a terapia hormonal em pacientes com síndrome climatérica sintomática, mas portadoras de hipertensão arterial sistêmica, é contraindicada devido ao alto risco de doença cardiovascular.
- 22. O câncer de mama é o mais incidente na população feminina mundial e brasileira, excetuando-se os casos de câncer de pele não melanoma. Políticas públicas nessa área vêm sendo desenvolvidas no Brasil desde meados da década de 1980 e foram impulsionadas pelo Programa Viva Mulher, em 1998. Atualmente, o controle do câncer de mama é uma prioridade da agenda de saúde do país e integra o Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT) no Brasil, 2011-2022. Sobre o câncer de mama, assinale a alternativa correta.
- A) De acordo com o estadiamento TNM, um paciente estadiado com N2b possui metástases apenas para linfonodos mamários internos homolaterais clinicamente aparentes, sem envolvimento de linfonodos axilares.
- B) O subtipo molecular de carcinoma de mama luminal B apresenta elevados índices de RE e RP, baixo grau histológico e baixos níveis de genes de proliferação celular (Ki-67), caracterizando um perfil de bom prognóstico.
- C) O tratamento conservador por setorectomia/quadratectomia é o método referencial como tratamento cirúrgico primário para a maioria das mulheres com carcinoma de mama nos estádios tardios.
- D) Pacientes com ultrassonografia mamária com BIRADS 3, necessitam de biópsia e controle em 6 meses, visto que se considera suspeita de neoplasia.
- 23. A patogênese da leishmaniose consiste em uma infecção dos macrófagos na pele, mucosa naso-orofaríngea e sistema reticuloendotelial. A diversidade das síndromes clínicas é determinada pelas espécies particulares do parasita, pelo vetor e pelo hospedeiro. Sobre o tema ora apresentando, são considerados fármacos utilizados no tratamento de leishmaniose, exceto:
- A) Anfotericina B.
- B) Niclosamida.
- C) Miltefosina.
- D) Paromomicina.

- **24.** A sífilis é uma doença infecciosa causada pela bactéria *Treponema pallidum*. Em seu tratamento, considera-se uma resposta adequada ao teste não treponêmico não reagente ou com queda na titulação em duas diluições em até 6 meses para sífilis recente e em até 12 meses para sífilis tardia. No que se refere ao tratamento de sífilis, assinale a alternativa correta.
- A) Em casos de sífilis secundária, deve-se administrar penicilina benzatina 2,4 milhões de UI IM 1×/semana, durante 3 semanas (1,2 milhão de UI em cada glúteo).
- **B)** A administração de doxiciclina 100 mg por VO de 12/12 horas, durante 30 dias é uma alternativa para casos de sífilis latente recente com até um ano de evolução.
- **C)** Paciente com sífilis entre 1 ano e 40 anos da exposição, que se manifesta por lesões gomosas e nodulares de caráter destrutivo na pele, devem ser tratados com penicilina benzatina 2,4 milhões de UI IM em dose única (1,2 milhão de UI em cada glúteo).
- D) Benzilpenicilina potássica/cristalina 18-24 milhões de UI IV 1x/dia, em doses de 3-4 milhões de UI de 4/4 h ou por infusão contínua, durante 14 dias, é o tratamento adequado com pacientes diagnosticados com neurossífilis.
- 25. Em 1991, a Organização Mundial da Saúde (OMS) aprovou uma Resolução para eliminar a hanseníase como problema de saúde, sendo, para isso, necessária uma prevalência de menos de 1 caso por 10 mil habitantes. O que foi alcançado em 113 de 122 países, ou seja, exceto em nove, dos quais, em três está próxima a eliminação; porém, em seis (Índia, Brasil, Myanmar, Madagascar, Moçambique e Nepal), a hanseníase ainda constitui importante problema de saúde pública e a meta não foi atingida. De acordo com a classificação atual da hanseníase, conforme a OMS, assinale a alternativa correta.
- A) São considerados paucibacilares apenas os pacientes com hanseníase tuberculóide.
- B) Pacientes com baciloscopia positiva são considerados multibacilares.
- **C)** Hanseníase indeterminada e virchowianos são classificadas como paucibacilares.
- D) Hansenianos com resposta dimorfa e baciloscopia negativa s\(\tilde{a}\)o considerados multibacilares.
- 26. O crescimento é um processo complexo, dependente de vários fatores intrínsecos e extrínsecos à criança. A genética exerce papel fundamental e a estatura adulta de um indivíduo tem grande correlação com a estatura de seus pais. Sobre o assunto ora apresentado, são consideradas causas de baixa estatura, exceto:
- A) Síndrome de Seckel.
- B) Desnutrição.
- C) Síndrome de Bloom.
- **D)** Sedentarismo.



- 27. A escabiose (mais bem denominada "escabíase") ou sarna é uma dermatose produzida por um ácaro, o Sarcoptes scabiei, var. hominis. Tal patologia transmite-se através de contato pessoal, sem preferência por idade, sexo ou raça. Sobre escabiose, assinale a alternativa correta.
- A) Em casos de escabiose nodular, pode-se usar corticosteróide oclusivo ou infiltração de triancinolona, 3 a 4 mg/ml; em formas resistentes, administrar talidomida, 100 mg/dia.
- **B)** Na sarna crostosa há presença de lesões papulonodulares, pruriginosas, localizadas nas regiões genital, inguinal e axilar; são encontradas em homens (no escroto e no pênis).
- C) A permetrina loção a 5% é o tratamento de escolha para a maioria dos pacientes, exceto gestantes e mulheres em aleitamento materno.
- D) O uso de sabonetes escabicidas associados à terapia medicamentosa é de grande auxílio para a resolução da parasitose.
- 28. A vertigem é um sintoma e não um diagnóstico. Pode resultar de um distúrbio do sistema nervoso central (SNC) ou periférico. O diagnóstico diferencial e o prognóstico são muito diferentes para essas duas categorias anatômicas. No que se refere à vertigem, assinale a alternativa correta.
- A) O paciente que possui teste de impulso da cabeça com reflexo vestíbulo-ocular intacto, automaticamente, é diagnosticado com lesão central.
- **B)** O nistagmo devido a lesões periféricas tende a ser vertical e multidirecional, sendo suprimido por fixação visual.
- C) A Síndrome de Ramsay Hunt trata-se de uma causa menos comum, porém, importante, de vertigem periférica; resulta da reativação de infecção latente do herpes-zóster no gânglio geniculado.
- D) Acredita-se que o desvio de alinhamento, ou desalinhamento vertical dos olhos, seja causado por dano oculomotor supranuclear, ou seja, acometimento dos nervos cranianos VIII, VI e III.
- 29. As síndromes epilépticas são distúrbios definidos por características específicas que geralmente ocorrem em conjunto. Essas características podem incluir tipos de convulsões e padrões particulares. Sobre o tema, assinale a alternativa correta.
- A) A Síndrome de West cursa com descargas de pontas e ondas de 3 Hz no eletroencefalograma e geralmente é tratada com corticotropina.
- **B)** A Síndrome de Lennox-Gastaut possui etiologia presumivelmente genética, tendo como início dos sintomas a adolescência.
- **C)** A Síndrome de Dravet cursa com epilepsia resistente a fármacos, com múltiplos tipos de convulsões, tendo prognóstico sombrio, com morbidade e mortalidade significativamente aumentadas.
- D) Hipsarritmia é o padrão do encefalograma concomitante com o diagnóstico de epilepsia mioclônica juvenil, tendo como opção terapêutica o valproato.

- 30. Há pelo menos 30 anos, o uso de álcool tem sido um fator de risco em todo o mundo, comparado ao uso de tabaco e à prática de sexo sem proteção. A pandemia de Covid-19 aumentou o consumo de bebida e estimulou o padrão de beber rapidamente, apontando para a falta de políticas modernas que controlem o impacto desse comportamento. Sobre o transtorno por uso de álcool, analise os itens a seguir:
- Genética, exposição fetal e prejuízo às funções parentais constituem fatores de vulnerabilidade que predispõem um jovem a consumir bebida alcoólica.
- II. Para as mulheres que bebem diariamente, a chance de desenvolver câncer de mama é 41% maior do que naquelas que não bebem.
- III. O topiramato, antagonista do receptor AMPA do glutamato e facilitador da ação do GABAérgico, reduz o reforço positivo do etanol e a "fissura" no sistema de recompensa cerebral.

Mediante a análise dos itens acima, assinale a alternativa correta.

- A) Somente os itens I e II estão corretos.
- B) Somente os itens II e III estão corretos.
- C) Somente os itens I e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.
- 31. Crescente literatura indica que o sono tem papel central na regulação emocional e no processamento de emoções. As evidências apontam que a insônia preexistente gera risco de desenvolvimento de depressão ou sua recidiva. Trabalhos também indicam a relevância do sono em interações sociais humanas, prognosticando que a duração adequada do sono favorece a capacidade de empatia emocional e até mesmo o julgamento estético. No que se refere a transtornos do sonovigília, assinale a alternativa correta.
- A) O transtorno comportamental do sono REM cursa com vocalizações classicamente ruidosas e é preditor de sinucleinopatia futura.
- **B)** Durante o sono NREM, há redução da atividade parassimpática e aumento da atividade simpática, com aumento da pressão arterial, da frequência cardíaca e do débito cardíaco.
- C) A arquitetura habitual do sono é constituída por seis a dez ciclos ao longo de uma noite, formados por sono não REM (N1, N2 e N3) e sono REM.
- **D)** As drogas usadas na sonolência excessiva diurna na narcolepsia incluem dopaminérgicos, ligantes alfa-2/delta e opioides.
- 32. De acordo com os conhecimentos acerca de doença inflamatória intestinal, assinale a alternativa que apresenta apenas fatores preditivos de evolução da Doença de Crohn de apresentação complicada.
- A) Constipação intestinal recorrente e presença de granulomas.
- B) Falta de remissão endoscópica após remissão clínica e mutações nos genes NOD2/CARD15.
- C) Emagrecimento importante no diagnóstico e presença de úlceras.
- D) Doença perianal e paciente idosos.



- 33. O transtorno bipolar (TB) é umas das dez principais causas de incapacidade em todo o mundo. Além disso, essa população tem alto risco de morte por suicídio e baixa expectativa de vida, quando comparada à população geral. Sobre o tema, assinale o assinale a alternativa correta.
- A) O transtorno bipolar tipo I é confirmado quando há a presença de pelo menos um episódio hipomaníaco e um episódio depressivo ao longo da vida.
- B) O diagnóstico de transtorno ciclotímico é realizado quando, por um período de pelo menos dois anos, o sujeito apresenta vários períodos de sintomas hipomaníacos e depressivos, sem atender a todos os critérios para um episódio de mania, hipomania ou depressão maior.
- **C)** A olanzapina associada à fluoxetina possui nível de evidência 1 para o tratamento de episódios maníacos.
- D) Em casos de mania refratária ao tratamento, deve-se descontinuar a terapia medicamentosa anterior e iniciar clozapina em monoterapia.
- 34. Amamentar é muito mais que alimentar a criança, pois tem impacto positivo na saúde, na economia, no meio ambiente e na qualidade de vida. Na medida em que a amamentação é cada vez mais valorizada, aumenta a responsabilidade do médico de promover, proteger e apoiar essa prática. Sobre a temática, assinale a alternativa correta acerca de aleitamento materno.
- A) A fase de lactogênese II ocorre em torno do 7° dia pós-parto; essa fase, que persiste por toda a lactação, é de controle autócrino e depende primordialmente do esvaziamento da mama, de preferência pela sucção da criança.
- B) Redução do risco de diabetes do tipo 1 e 2 na mãe e no filho são argumentos a favor da amamentação.
- **C)** Com 1 mês, a ingestão média diária de um bebê em aleitamento materno exclusivo é de 450 a 600 ml.
- D) Na composição do colostro em mães de crianças nascidas a termo, observa-se 48 kcal, sendo maior a quantidade de carboidrato (lactose), seguido de proteínas e posteriormente, lipídios; é rico em imunoglobulinas, em especial a IgA.
- 35. Acerca da neuropatia compressiva mais frequente dos membros superiores, síndrome do túnel do carpo (STC), é possível afirmar que
- A) hipotireoidismo e obesidade s\u00e3o considerados fatores de risco para tal patologia.
- B) a presença de hipoestesia ou hiperestesia no território inervado pelo nervo mediano na mão, durante a hiperflexão do punho, é definido por teste de phalen, sendo o mais sensível para o diagnóstico de STC.
- **C)** a síndrome pode ser considerada moderada na presença de hipotrofia do compartimento tenar.
- D) em casos de STC com compressão intrínseca, exames de imagem são de grande relevância para o fechamento do diagnóstico.

- 36. Joaquim, 9 meses, é trazido ao pronto socorro com quadro de diarreia há 1 semana. Ao exame, paciente apresentava-se irritado e choroso, normocorado, com mucosa oral seca, olhos fundos e com sinal da prega desaparecendo lentamente em > 2 s, pulsos cheios e simétricos. De acordo com o caso, assinale a alternativa que apresenta a abordagem terapêutica ideal para o paciente em questão.
- A) Oferecer água de arroz, chá, suco, sopa ou solução de reidratação oral, de 50 a 100 ml; o paciente pode ser tratado em casa.
- **B)** Deve-se iniciar a administração da solução de reidratação oral por sonda nasogástrica, 20 ml/kg/hora, durante 6 a 8h.
- C) Deve-se realizar reposição com 50 a 100 ml/kg em 4 a 6h, oferecendo solução de reidratação oral em pequenos volumes, com frequência e sob supervisão de profissional de saúde, com avaliações periódicas.
- D) Iniciar hidratação endovenosa com soro fisiológico a 0,9% 20 ml/kg, e infundir em 30 minutos.
- 37. A dor na região lombar (lombalgia) é um sintoma e não especifica uma doença na coluna. A base patológica da dor pode ser intrínseca ou extrínseca à coluna. De acordo com o tema ora apresentado, assinale a alternativa correta.
- A) A dor espondilogênica tem origem extrínseca à coluna espinhal e suas estruturas; geralmente piora com atividades físicas ou ortostase e melhora com repouso.
- **B)** O Teste de Fajersztajn tem alta sensibilidade e especificidade para hérnia discal.
- **C)** A dor neurogênica está normalmente associada à tensão, compressão ou irritação da raiz ou das raízes dos nervos lombares; é o tipo mais comum de dor lombar.
- D) Pacientes com lombalgia refratária devem ser tratados com AINEs, analgésicos simples, opióides fracos e intervenção cirúrgica.
- **38.** As gastrites são definidas como reação inflamatória da mucosa gástrica a um agente agressor, ocasionando remodelação tecidual e com definições baseadas, principalmente, em critérios anatômicos. Sobre tal patologia, analise os itens a seguir:
- Gastrites hemorrágicas apresentam-se com alterações epiteliais, redução de células mitóticas e pleomorfismo nuclear.
- II. O H. pylori é, universalmente, a causa mais comum de gastrite crônica, predispondo dano progressivo à mucosa e a patologias como úlcera duodenal, úlcera gástrica, adenocarcinoma gástrico e linfomas tipo MALT.
- III. Gastrites induzidas por quimioterapia demonstram erosão do epitélio, edema e hemorragia, com escassez de células inflamatórias.

Mediante a análise dos itens acima, assinale a alternativa correta.

- A) Somente os itens I e II estão corretos.
- B) Somente os itens II e III estão corretos.
- C) Somente o item II está correto.
- D) Somente o item I está correto.



39. Carlos, 53 anos, porteiro, comparece à UAPS com resultado de exame de imagem solicitado anteriormente pelo médico reumatologista; o paciente deambula sem dor e usa sapato de câmara anterior larga diariamente. Ao exame físico, foi observada a presença de hálux valgo com grave deformidade. A radiografia simples mostra acentuado desalinhamento dos 1º e 2º raios, subluxação do hálux, área de erosão óssea na face medial distal do 1º metatarsiano, redução do espaço articular e discreto osteófito na extremidade lateral proximal da 1ª falange.

Sobre a patologia ora descrita, assinale a alternativa que apresenta a hipótese diagnóstica mais coerente para tal paciente.

- A) Gota.
- B) Osteoartrite.
- C) Doença de Paget.
- D) Artrite reumatoide.
- 40. A eliminação viral espontânea, após infecção aguda pelo vírus da hepatite C (HCV), ocorre em cerca de 20% dos casos e evolui para cura. Os demais, cursam com cronificação da infecção e, em média, 20% desses pacientes podem evoluir para cirrose hepática ao longo de 10 a 50 anos após o contágio inicial. Sobre o tratamento da hepatite C crônica, assinale a alternativa correta.
- A) No genótipo 1, para pacientes que cursam concomitantemente com insuficiência renal com taxa de filtração glomerular < 30 ml/min, deve ser optado terapêutica com elbasvir + grazoprevir.
- B) O tratamento da hepatite C está indicado para os pacientes com diagnóstico de infecção pelo HCV, apenas em estágios de fibrose hepática avançada.
- **C)** Daclatasvir é um inibidor de protease NS3/4A, sendo uma opção de tratamento disponibilizado pelo Ministério da Saúde.
- D) Na cirrose descompensada com indicação de transplante hepático e escore MELD < 20, deve-se tratar o HCV após o transplante.

Espaço livre.