



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

MÉDICO OFTALMOLOGISTA

ESCREVA ABAIXO A NUMERAÇÃO CONTIDA EM SEU CARTÃO-RESPOSTA:

Nº _____

INSTRUÇÕES GERAIS

- 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.
- 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.
- 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).
- O cartão-resposta não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- 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.
- 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.
- O(a) candidato(a) deverá devolver ao Fiscal de Sala, obrigatoriamente, o cartão-resposta e o caderno de questões. Caso se negue a entregá-los, será eliminado(a) do concurso.
- O tempo disponível para realização das questões objetivas, bem como ao preenchimento do cartão-resposta, é de 03 (três) horas.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 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, apelidada de “*Fat Man*”.

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 vezes 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

1. 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 Oppenheimer 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 Oppenheimer”
 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.

- I. “...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 – ápie.
 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 imperativo.

9. 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) $p \wedge \sim q$
- B) $\sim(p \vee \sim q)$
- C) $(p \wedge \sim q) \vee (q \wedge \sim p)$
- D) $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$

p	q	
V	V	F
V	F	F
F	V	V
F	F	F

17. Em uma escola, as notas de 3 alunos são organizadas em uma matriz 3×4 , 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 $U = \{n \in \mathbb{Z} \mid -3 \leq n \leq 3\}$ 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) $A \cap B = \emptyset$
- D) $A \cup B = C$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Sobre o glaucoma, assinale a alternativa incorreta.

- A) Entre os diagnósticos de glaucoma, 50% a 60% são de glaucoma primário de ângulo fechado e em torno de 20% são de glaucoma primário de ângulo aberto.
- B) Entre as ametropias, apenas a miopia é considerada como fator de risco para desenvolvimento de glaucoma de ângulo fechado.
- C) O glaucoma primário de ângulo fechado é a forma mais comum de glaucoma e associa-se a dano no nervo óptico ou à repercussão no campo visual secundário ao fechamento angular primário.
- D) Entre as doenças oftalmológicas, o glaucoma figura como a principal causa de cegueira irreversível.

22. Sobre a conjuntiva do globo ocular, analise os itens abaixo:

- I. É ricamente vascularizada, suprida pelas artérias ciliar anterior e palpebral.
- II. Há uma densa rede linfática, com drenagem para os nódulos pré-auricular e submandibular.
- III. Tem papel-chave de proteção, mediando tanto a imunidade ativa quanto a passiva.
- IV. Anatomicamente é dividida em palpebral, fornicear e bulbar.

Mediante análise dos itens acima, assinale a alternativa correta.

- A) Somente os itens I e IV estão corretos.
- B) Todos os itens estão corretos.
- C) Somente os itens I, II e III estão corretos.
- D) Somente os itens I e III estão corretos.

23. Homem de 23 anos apresenta-se na Emergência Hospitalar com edema e hemorragia conjuntival. Relata quadro após lesão contusa durante prática de atividade esportiva. Ao exame, apresentava proptose axial, moderada resistência à retropulsão e exame de fundo de olho evidenciando dobras de coróide. Diante da apresentação clínica, assinale a alternativa correta.

- A) Nos casos de hemorragia restrita entre parede óssea e o periósteo (subperiostal), o tratamento, a princípio, é conservador; já nos casos em que coleção sanguínea é importante ou existe risco de lesão ocular, a cirurgia de drenagem é indicada.
- B) Redução de pressão intraocular com massagem ocular: movimentos de pressão e contração bidigital sobre o globo ocular durante 10-15 segundos com pausas de relaxamento de 5 segundos.
- C) O uso de corticoide pode ser indicado para diminuir o edema.
- D) Em casos de hemorragia difusa grave, com alteração da motilidade ocular, proptose, importante aumento de resistência à retropropulsão e sinais de acometimento do nervo óptico, uma cantotomia ampla de alívio pode ser indicada.

24. Uma paciente de 35 anos foi trazida à Unidade de Pronto Atendimento com relato de exposição acidental de olho direito a ácido tricloroacético, durante a realização de procedimento dermatológico (descrito pela paciente como “peeling”), há cerca de 1 hora. A conduta terapêutica inicial adequada para essa paciente é realizar

- A) proteção ocular com curativo compressivo no olho acometido.
- B) irrigação copiosa do olho afetado com solução fisiológica.
- C) uma reação de neutralização acidobásica.
- D) profilaxia para tétano e raiva.

25. Sobre a Conjuntivite Bacteriana, assinale a alternativa correta.

- A) É definida como quadro inflamatório da conjuntiva causado por um supercrescimento bacteriano, com infiltração celular, que cursa com exsudação e vasoconstrição.
- B) Os quadros são sempre autolimitados e não apresentam ameaça à visão.
- C) O olho seco é um dos principais fatores de risco da conjuntivite bacteriana.
- D) As conjuntivites bacterianas podem ser classificadas em agudas e subagudas.

26. Paciente de 13 anos comparece à Unidade de Pronto Atendimento com relato de início agudo de vermelhidão, sensação de areia, queimação e secreção ocular. Afirma que ao despertar teve dificuldade em abrir os olhos, pois pálpebras pareciam estar “coladas”. Ao exame físico, detectou-se a presença de edema palpebral e secreção ocular mucopurulenta. Diante do caso ora apresentado, assinale a alternativa que apresenta a conduta mais adequada a ser realizada.

- A) Antibióticos tópicos 4x ao dia por até 1 semana.
- B) Azitromicina 2mg de 12/12hrs por 7 dias.
- C) Ciclosporina a 0,05% duas vezes ao dia.
- D) Solução de nitrato de prata a 1%.

27. Lactente de 1 mês de vida comparece à consulta de puericultura com queixa de lacrimejamento constante e involuntário e de secreção ocular em olho direito, desde o período neonatal, eventualmente associada a um acúmulo de crosta nos cílios. Genitores negam sinais de prurido e comprometimento do olho esquerdo. Exame físico: epifora em olho direito e crosta nos cílios à direita. Diante do exposto, assinale a alternativa correta.

- A) Trata-se de provável conjuntivite neonatal e o agente etiológico mais comum é o *Chlamydia Trachomatis*.
- B) Trata-se de provável obstrução do conduto nasolacrimal e deve ser realizada massagem hidrostática de Crigler.
- C) Trata-se de uma provável conjuntivite bacteriana provavelmente causada pelo agente *Neisseria gonorrhoeae*.
- D) Trata-se de provável blefarite e deve ser recomendada a limpeza com solução cristalóide 3 vezes ao dia.

28. Sobre as anormalidades de vergência, assinale a alternativa incorreta.

- A) A insuficiência de convergência no tratamento envolve exercícios ortópticos para normalizar o ponto para perto e maximizar as amplitudes fusionais.
- B) A insuficiência de divergência é difícil de ser tratada, sendo os prismas o melhor tratamento.
- C) O espasmo de reflexo para perto é uma condição funcional que afeta pacientes de todas as idades (principalmente mulheres).
- D) O melhor tratamento para insuficiência de reflexo para perto são os exercícios ortópticos e a condição é de fácil erradicação.

29. Dentre as complicações do vírus da imunodeficiência humana, a uveíte figura como uma delas. Assinale a alternativa correta sobre o tema.

- A) As causas prováveis de microangiopatia por HIV incluem depósito de complexo imune, infecção bacteriana do endotélio vascular retiniano e distúrbios retinianos relacionados aos medicamentos.
- B) A microangiopatia retiniana é uma retinopatia pouco frequente em pacientes com AIDS, desenvolvendo-se em apenas 1% deles.
- C) A retinite por citomegalovírus (CMV) é a infecção ocular oportunista mais comum nos pacientes com AIDS.
- D) A necrose retiniana progressiva ocorre exclusivamente na imunossupressão causada pela AIDS; dessa forma, outras causas de imunossupressão não são acometidas pela patologia.

30. Paciente do sexo masculino, 55 anos, míope extremo, comparece à consulta oftalmológica ambulatorial com relato de fotopsia, que evoluiu com perda de visão periférica, percebida ao acordar na manhã do dia seguinte. Ao exame físico, foi constatada a presença de "pupila de marcus gunn" e pressão intraocular diminuída em 5mmHg no olho acometido em comparação com o olho normal. Diante do exposto, estamos diante de um quadro de

- A) vitrectomia via pars plana.
- B) descolamento de retina tradicional.
- C) descolamento de retina exsudativo.
- D) descolamento de retina regmatogênico espontâneo.

31. O descolamento de retina exsudativo é caracterizado pelo acúmulo de líquido subretiniano na ausência de rupturas retinianas ou tração. De acordo com o enunciado, analise as patologias abaixo:

- I. Neovascularização sub-retiniana.
- II. Iatrogenia .
- III. Tumores da coróide.
- IV. Inflamações.

Sobre as patologias causadoras do descolamento de retina, assinale a alternativa correta.

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

32. Convencionalmente, a forma mais comum de degeneração macular por idade (DMRI) é a não exsudativa (seca). Essa forma de DMRI atinge mais de 90% dos casos diagnosticados e apresenta uma série de sinais que surgem em uma ordem cronológica aproximada. Quanto a essa ordem, analise os itens a seguir:

- I. Aumento das áreas atróficas, dentro das quais vasos coróideanos maiores podem se tornar visíveis e as drusas preexistentes desaparecerem.
- II. Áreas circunscritas precisamente delimitadas de atrofia do epitélio pigmentar da retina associadas a uma perda variável de retina e coriocapilares.
- III. Hiper e/ou hipopigmentação focal do epitélio pigmentar da retina.
- IV. Descolamento "drusenóide" de epitélio pigmentar da retina.
- V. Numerosas drusas moles, de tamanho intermediário a grande, que podem se tornar confluentes.

Assinale a alternativa que apresenta a correta ordem cronológica obtida no sentido de cima para baixo.

- A) 3 - 2 - 5 - 1 - 4.
- B) 5 - 3 - 2 - 1 - 4.
- C) 3 - 5 - 2 - 4 - 1.
- D) 4 - 3 - 2 - 5 - 1.

33. Sobre a exotropia constante (de início precoce), assinale a alternativa incorreta.

- A) A apresentação ocorre ao nascimento.
- B) Anomalias neurológicas são raras.
- C) O tratamento é, sobretudo, cirúrgico e consiste em recuo dos retos laterais e ressecção dos retos mediais.
- D) O diagnóstico diferencial é a exotropia secundária, que pode se associar à patologia ocular importante.

34. Quanto à anatomia do ducto lacrimal, assinale a alternativa correta.

- A) O tratamento da epífora causada pela estenose ou mal posicionamento dos pontos lacrimais é de difícil correção, apresentando com frequência desfechos desfavoráveis.
- B) Os canalículos superior e inferior, em geral, se unem e formam o canalículo comum, que se abre na parede lateral do saco lacrimal.
- C) O saco lacrimal encontra-se na fossa lacrimal, entre as cristas lacrimais anterior e posterior; o osso lacrimal e o processo frontal da maxila separam o saco lacrimal do meato médio da cavidade nasal.
- D) A obstrução do ducto nasolacrimal pode causar uma distensão secundária do saco lacrimal.

35. São Portas de Entrada às ações e aos serviços de saúde nas Redes de Atenção à Saúde, exceto:

- A) Atenção hospitalar e os ambulatoriais especializados.
- B) Atenção de urgência e emergência.
- C) Especiais de acesso aberto.
- D) Atenção psicossocial.

36. Além de usos cosméticos, as lentes de contato também podem ser indicadas para usos terapêuticos. A escolha do tipo de lente depende da patologia específica a ser tratada. Com base no ora exposto, assinale alternativa incorreta quanto às indicações.

- A) Ceratopatia bolhosa pode ser tratada com lentes gelatinosas terapêuticas, que diminuem a dor pela proteção da exposição das terminações nervosas corneanas de forças de cisalhamento das pálpebras, durante o piscar.
- B) Uma descemetocele pode ser temporariamente coberta com lentes esclerais ou gelatinosas com grande diâmetro, com ajuste apertado, para prevenir perfuração e permitir que a cicatrização natural ocorra.
- C) Irregularidades corneanas superficiais podem ser neutralizadas por lentes de contato gelatinosas, que proporcionam uma superfície mais macia e opticamente mais regular.
- D) Ceratite filamentar associada a lacrimejamento profuso, como visto em pacientes com acidente vascular encefálico de tronco e blefaroespasma essencial, pode ser tratada com lentes de contato gelatinosas.

37. São contraindicações para doação de córnea

- A) a doença de Parkinson, o retinoblastoma e o lúpus.
- B) o recebimento de órgão transplantado, o AVC prévio e a doença de Alzheimer.
- C) a tuberculose, a doença de Parkinson e a cirurgia refrativa da córnea.
- D) a miopia, a hepatite e o retinoblastoma.

38. Sobre o Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011, que dispõe sobre a organização do Sistema Único de Saúde (SUS), no que se refere ao planejamento da saúde, à assistência à saúde e à articulação interfederativa, assinale a alternativa correta.

- A) O SUS é constituído pela conjugação das ações e serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde, executados pelos entes federativos, de forma direta ou indireta, mediante a participação complementar da iniciativa privada, sendo organizado de forma regionalizada e hierarquizada.
- B) O SUS é constituído pela conjugação das ações e serviços de promoção, proteção e prevenção da saúde executados pelos entes federativos, de forma direta, sendo vetada a participação complementar da iniciativa privada, sendo organizado de forma regionalizada e hierarquizada.
- C) O SUS é constituído pela conjugação das ações e serviços de promoção, proteção e recuperação da saúde executados pelos entes federativos, de forma direta ou indireta, mediante a participação complementar da iniciativa privada, sendo organizado de forma centralizada nos grandes centros, de forma a organizar recursos e especializar atendimentos.
- D) O SUS é constituído pela conjugação das ações e serviços de promoção, proteção e prevenção de saúde executados pelos entes federativos, de forma direta ou indireta, mediante a participação complementar da iniciativa pública, sendo organizado de forma regionalizada e hierarquizada.

39. Os sistemas de informação em saúde são instrumentos padronizados de monitoramento e coleta de dados, que têm como propósito geral facilitar a formulação e avaliação das políticas, dos planos e dos programas de saúde. Sobre os sistemas, assinale a alternativa que apresenta o que foi o pioneiro, implementado em 1975, sendo, portanto, o mais antigo sistema de informação do país.

- A) SINASC.
- B) SIM.
- C) SINAN.
- D) SISAB.

40. A córnea tem um importante papel de proteção e é também responsável por quase três quartos do poder óptico do olho. Sobre as camadas que compõe a córnea, assinale a alternativa incorreta.

- A) A camada de Bowman é uma camada superficial acelular do estroma formada a partir de fibras colágenas.
- B) O estroma compõe 90% da espessura corneana.
- C) A membrana de Descemet é uma discreta folha composta de uma fina treliça de fibrilas de colágeno, que são diferenciadas a partir do colágeno do estroma.
- D) O endotélio é escamoso, estratificado e não queratinizado.

Espaço livre.