



MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 175/2023

779 – MÉDICO ESPECIALISTA – OFTALMOLOGIA – ATUAÇÃO GERAL

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **60** QUESTÕES OBJETIVAS.
- VERIFIQUE SE ESTE CADERNO CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ SE INSCREVEU, HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- VERIFIQUE SE O CONTEÚDO DESTA CADERNO SE ENCONTRA COMPLETO E LEGÍVEL, HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- PREENCHA COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO OS ESPAÇOS RESERVADOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA DE CORPO TRANSPARENTE.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3 HORAS**.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDO O TEMPO MÍNIMO ESTABELECIDO NO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS.

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O USO DE CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS
NAS DEPENDÊNCIAS DO LOCAL DE PROVA**

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 10.

No contexto da busca internacional por alternativas de transição energética um dos temas mais promissores da atualidade é o hidrogênio verde. E o Brasil é um dos países com mais condições de liderar a produção dessa alternativa abundante, barata e potencialmente eficiente de energia. Mas afinal, o que é o hidrogênio verde, e por que o Brasil tem tanto potencial com ele? Para chegarmos lá é preciso, primeiro, entender o que é o hidrogênio. O hidrogênio (H₂) é um gás incolor e inodoro, altamente inflamável e de combustão espontânea ao ar livre, produzindo uma chama também incolor. O hidrogênio é o mais leve dos elementos químicos e tem a estrutura atômica mais simples possível: um único elétron orbitando um núcleo que consiste em um único próton.

É de longe o elemento mais abundante no Universo, embora não na Terra, onde ocorre principalmente combinado com o oxigênio como água (H₂O). As estrelas, incluindo o Sol, são formadas principalmente por hidrogênio, que pode também assumir os estados líquido e sólido. O hidrogênio tem também um grande conteúdo energético, liberando na sua queima três vezes mais energia que a gasolina. Mas, diferentemente da gasolina, o hidrogênio é um vetor de energia limpa. Quando reagido com oxigênio em combustão para produzir calor, ou em uma célula a combustível para produzir eletricidade, energia e água são os dois únicos produtos finais. Já que na Terra o hidrogênio só existe em combinação com outros elementos, principalmente na água, e nos hidrocarbonetos (gás natural, carvão e petróleo), em combinação com o carbono, ele precisa ser separado destes outros elementos para ser usado como combustível. Este processo é extremamente energointensivo, utilizando grandes quantidades de energia que, dependendo de sua origem, vai dar a “cor” utilizada na nomenclatura adotada para classificar as diferentes maneiras de obter o hidrogênio combustível.

As tecnologias que permitem o uso do hidrogênio como combustível ou como vetor energético são conhecidas há muitos anos, mas por razões,

principalmente de custo, ele ainda não é utilizado em larga escala. Com a pressão para que se reduza a emissão dos gases de efeito estufa que estão resultando em mudanças climáticas que podem levar à destruição de nosso planeta, no entanto, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia que pode contribuir de forma decisiva na transição para uma matriz energética sustentável.

O maior obstáculo para a ampliação do uso do hidrogênio está relacionado com as grandes quantidades de energia e os custos para sua produção que não envolvam a emissão de CO₂. Até agora, gás natural, carvão e derivados de petróleo são as fontes desta energia, de maneira que a produção de hidrogênio cinza continua a poluir o meio ambiente com CO₂. Mais recentemente, contudo, energias renováveis e limpas, como solar e eólica, passaram a ser usadas na produção de hidrogênio por meio da eletrólise da água. A eletrólise usa uma corrente elétrica para dividir a água em um dispositivo chamado eletrolisador. O resultado é o chamado hidrogênio verde, 100% sustentável, mas por enquanto ainda muito mais caro de se produzir do que o hidrogênio cinza. Com a redução acentuada dos custos das tecnologias solar fotovoltaica e eólica, gerar hidrogênio verde e seus derivados — como amônia (NH₃), combustíveis sintéticos, fertilizantes verdes etc. — a partir de fontes renováveis passou a ser um tema de grande interesse não somente técnico e científico, mas também econômico, social e ambiental.

Atualmente, quando comparado à produção de hidrogênio cinza a partir de gás natural ou carvão, o hidrogênio verde chega a custar mais que o dobro. A produção de hidrogênio verde no Brasil, a partir de energia solar e eólica, vem sendo avaliada como uma forma mais barata para sua produção. A associação de luz solar e ventos brasileiros com a abundância de água disponível no país pode contribuir de forma expressiva para a competitividade do hidrogênio verde brasileiro.

(Jornal BBC News Brasil, 05.02.2024. Adaptado).

1. De acordo com o texto, é correto afirmar que o hidrogênio

- (A) possui variedades que afetam, positiva ou negativamente, a natureza, o que coloca este elemento na pauta das questões ambientais.
- (B) é um gás cuja complexidade que o constitui tornou-se um dos maiores empecilhos para que seja desenvolvida energia limpa.
- (C) por ser muito escasso e raro sua produtividade é mais limitada, havendo a necessidade de novas tecnologias para o seu desenvolvimento.
- (D) passou a ser utilizado como combustível e energia há pouco tempo, visto que somente agora se descobriram os instrumentos para a sua exploração.
- (E) possui um odor muito forte e agressivo ao meio ambiente, motivo pelo qual os ambientalistas lutam contra o seu uso.

2. De acordo com o texto, é correto afirmar que o hidrogênio verde

- (A) tem sido considerado como uma opção de energia propícia ao meio ambiente, não lhe causando nenhum impacto negativo.
- (B) tem se mostrado danoso ao meio ambiente, já que a sua geração depende do desmatamento da fauna e da flora.
- (C) é a forma de produção de energia mais barata, uma vez que as técnicas para a sua exploração são rudimentares e artesanais.
- (D) ainda é objeto de contestação, por parte de muitos cientistas, quanto à eficácia de seus impactos sobre o meio ambiente.
- (E) possui este nome devido à sua coloração esverdeada, característica esta que resulta do meio onde este tipo de energia é cultivado.

Analise as frases abaixo para responder à questão 3.

“**No entanto**”, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia.

Com a pressão “**para que**” se reduza a emissão dos gases de efeito estufa.

3. É correto afirmar que os termos destacados possuem, respectivamente, o sentido de

- (A) explicação e condição.
- (B) causalidade e explicação.
- (C) contraste e finalidade.
- (D) conclusão e adição.
- (E) temporalidade e proporcionalidade.

Analise as frases abaixo para responder à questão 4.

É de “**longe**” o elemento mais abundante no Universo, embora não na Terra.

Este processo é “**extremamente**” energointensivo.

4. É correto afirmar que os termos destacados desempenham, respectivamente, a função de

- (A) tempo e afirmação.
- (B) intensidade e ordem.
- (C) lugar e modo.
- (D) afirmação e designação.
- (E) modo e intensidade.

5. Considerando o contexto no qual está inserida, assinale a alternativa cuja frase utiliza palavra com sentido figurado.

- (A) As tecnologias que permitem o uso do hidrogênio como combustível ou como vetor energético são conhecidas há muitos anos, mas por razões principalmente de custo, ele ainda não é utilizado em larga escala.
- (B) Atualmente, quando comparado à produção de hidrogênio cinza a partir de gás natural ou carvão, o hidrogênio verde chega a custar mais que o dobro.
- (C) E o Brasil é um dos países com mais condições de liderar a produção dessa alternativa abundante, barata e potencialmente eficiente de energia.
- (D) Com a pressão para que se reduza a emissão dos gases de efeito estufa que estão resultando em mudanças climáticas que podem levar à destruição de nosso planeta, no entanto, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia.
- (E) As estrelas, incluindo o Sol, são formadas principalmente por hidrogênio, que pode também assumir os estados líquido e sólido.

6. Assinale a alternativa cujas palavras, entre parêntesis, substituam, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa, os termos destacados.

- (A) ... pode “**contribuir de forma expressiva**”. (contribuí-la)
- (B) “**É**” de longe o “**elemento mais abundante**”. (É-lhe)
- (C) ... carvão e derivados de petróleo “**são as fontes**” desta energia. (são-nas)
- (D) As tecnologias que “**permitem o uso do hidrogênio**”. (lhe permitem)
- (E) ... e “**tem a estrutura atômica**” mais simples. (tem-lhe)

7. Assinale a alternativa cuja reescrita do texto utiliza a crase, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Em relação à composição do hidrogênio, é possível afirmar se tratar de uma estrutura muito simples.
- (B) Os pesquisadores se referem à uma forma de hidrogênio mais sustentável.
- (C) O ideal é aplicar o hidrogênio sustentável à toda escala de produção energética.
- (D) Nosso planeta passa à depender cada vez mais de uma outra matriz energética.
- (E) No que diz respeito à fontes renováveis, elas são a esperança do nosso planeta.

8. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a colocação pronominal em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Ambos constituem-se num verdadeiro potencial energético, mas com características diferentes.
- (B) O processo de destruição do planeta irá interromper-se, se for adotada uma outra forma de energia.
- (C) Quando queima-se, o hidrogênio acaba liberando uma quantidade de energia maior que a da gasolina.
- (D) A energia que produz-se no Brasil é muito mais barata, haja vista ser de matriz solar e eólica.
- (E) Alguém extrai-lhe os hidrocarbonetos, e restará o hidrogênio em estado puro.

9. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a concordância em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Devem haver, na natureza, outras fontes de energia também sustentáveis.
- (B) Gera-se outros derivados do hidrogênio verde e que despertam o interesse dos cientistas.
- (C) São características inerente ao hidrogênio e que demonstra a sua importância.
- (D) Trata-se de recursos naturais que preservam o meio ambiente.
- (E) Mais de uma forma de energia são consideradas limpas.

10. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a vírgula, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) O hidrogênio, quando cogitada a hipótese de seu uso requer outros instrumentos tecnológicos.
- (B) Não é encontrado, outro elemento natural mais leve que o hidrogênio.
- (C) Os recursos energéticos que, o Brasil possui o tornam num expoente de sustentabilidade.
- (D) Os gases de efeito estufa são maléficos entretanto, continuam sendo emitidos.
- (E) No Universo, não há gás que seja mais abundante.

LEGISLAÇÃO

11. De acordo com o disposto na Lei n.º 11.340/2006, no atendimento à mulher em situação de violência doméstica e familiar, a autoridade policial deverá adotar diversas providências, **EXCETO**,

- (A) garantir proteção policial, quando necessário, comunicando de imediato ao Ministério Público e ao Poder Judiciário.
- (B) quando houver risco de vida, fornecer transporte para a ofendida e seus dependentes para abrigo ou local seguro.
- (C) encaminhar a ofendida ao hospital. O atendimento policial prestado incluirá o seu encaminhamento do Instituto Médico Legal apenas se houver risco de vida, a critério da autoridade.
- (D) acompanhar a ofendida para assegurar a retirada de seus pertences do local da ocorrência ou do domicílio familiar, se necessário.
- (E) informar à ofendida os direitos a ela conferidos pela norma e os serviços disponíveis, inclusive os de assistência judiciária para eventual ajuizamento de ação de separação judicial, de divórcio, de anulação de casamento ou de dissolução de união estável.

12. A informação em poder dos órgãos e entidades públicas, observado o seu teor e em razão de sua imprescindibilidade à segurança da sociedade ou do Estado, poderá ser classificada como ultrassecreta, secreta ou reservada. Os prazos máximos de restrição de acesso à informação, vigoram a partir da data de sua produção e são os seguintes: ultrassecreta: _____ anos; secreta: _____ anos; e reservada: _____ anos.

Considerando as disposições da Lei n.º 12.527/2011, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- (A) vinte e cinco / quinze / cinco
- (B) vinte e cinco / quinze / dez
- (C) vinte / dez / cinco
- (D) vinte / quinze / dez
- (E) vinte e cinco / dez / cinco

13. Nas alternativas abaixo estão relacionadas algumas das medidas pertinentes aos pais ou responsáveis fixadas nos artigos 129 e 130 do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), **EXCETO**,

- (A) inclusão em programa de acolhimento familiar ou institucional, com acompanhamento individual.
- (B) encaminhamento a cursos ou programas de orientação.
- (C) encaminhamento a tratamento psicológico ou psiquiátrico.
- (D) inclusão em programa oficial ou comunitário de auxílio, orientação e tratamento a alcoólatras e toxicômanos.
- (E) afastamento do agressor da moradia comum, nas hipóteses previstas na lei.

14. Nos termos e para os fins da Lei n.º 12.288/2010, “toda situação injustificada de diferenciação de acesso e fruição de bens, serviços e oportunidades, nas esferas pública e privada, em virtude de raça, cor, descendência ou origem nacional ou étnica” é considerada

- (A) discriminação racial ou étnico-racial.
- (B) desigualdade de raça ou étnico-racial.
- (C) discriminação de gênero e raça.
- (D) discriminação racial.
- (E) desigualdade racial.

15. De acordo com a Lei Complementar n.º 478/2002 do Município de Porto Alegre, que disciplina o regime próprio de previdência social dos seus servidores, compete ao Conselho Fiscal do Departamento Municipal de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Porto Alegre (PREVIMPA):

- (A) deliberar sobre a aceitação de doações, cessão de direitos e legados, quando onerados por encargos.
- (B) acompanhar e avaliar a gestão operacional, econômica e financeira dos recursos do PREVIMPA.
- (C) apreciar o Demonstrativo de Resultado da Avaliação Atuarial, a ser enviado, anualmente, ao Ministério de Previdência e Assistência Social.
- (D) emitir parecer sobre repercussão orçamentária advinda de convênios, acordos, contratos, operações de crédito e demais assuntos solicitados.
- (E) solicitar a elaboração de estudos e pareceres técnicos relativos a aspectos atuariais, jurídicos, financeiros e organizacionais pertinentes ao PREVIMPA.

Leia o texto abaixo para responder à questão 16.

Com a Constituição de 1988 há uma redefinição do Estado brasileiro, bem como dos direitos fundamentais. Extraem-se do sistema constitucional de 1988 os delineamentos de um Estado intervencionista, voltado ao bem-estar social. O Estado constitucional democrático de 1988 não se identifica com um Estado de direito formal, reduzido a simples ordem de organização e processo, mas visa a legitimar-se como um Estado de justiça social, concretamente realizável.

(PIOVESAN, Flávia. Temas de direitos humanos. São Paulo: Editora Saraiva, 2023, p. 203).

16. São direitos sociais garantidos pela Carta Magna, dentre outros, o direito à

- (A) vida e proteção à maternidade e à infância.
- (B) moradia, transporte e direito de herança.
- (C) liberdade, segurança e previdência social.
- (D) propriedade e assistência aos desamparados.
- (E) alimentação, trabalho, moradia e lazer.

17. A respeito do Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Porto Alegre, assinale a alternativa correta.

- (A) Se o empossado não entrar em exercício no prazo de até dez dias contados da data da posse, será tornado sem efeito o ato de nomeação.
- (B) O afastamento de funcionário, no caso de missão especial no interesse do Município, depende da autorização do Prefeito.
- (C) Lotação é o ato de investidura em cargo de provimento efetivo ou em comissão, de acordo com a forma indicada em lei.
- (D) O prazo de validade do concurso público será de dois anos, contados da data da sua homologação, podendo ser prorrogado até igual período, mediante portaria.
- (E) Compete ao Prefeito dar posse a todos os titulares de postos aprovados em concurso.

18. No contexto das disposições da Lei n.º 13.146/2015, conhecida como Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, analise as proposições abaixo.

- I. É prevista pena de reclusão, de seis meses a três anos, e multa, para quem praticar, induzir ou incitar discriminação de pessoa em razão de sua deficiência.
- II. O cordão de fita com desenhos de girassóis foi estabelecido como símbolo nacional de identificação de pessoas com deficiências mentais.
- III. A pessoa com deficiência tem direito a receber atendimento prioritário, inclusive com a finalidade de recebimento de restituição de imposto de renda.

É correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

19. Segundo a Lei Orgânica do Município de Porto Alegre, o uso de bens municipais por terceiros poderá ser feito mediante concessão, permissão ou autorização, conforme o caso, atendido o interesse público, coletivo ou social. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A concessão de direito real de uso de bens dominiais para uso especial será sempre precedida de concorrência pública.
- (B) A permissão de uso de bens municipais por terceiros será feita mediante contrato, pelo prazo máximo de cinco anos.
- (C) A concessão de direito real de uso de bens de uso comum somente poderá ser outorgada mediante decreto.
- (D) O Poder Público promoverá ampla discussão com a comunidade local apenas nas hipóteses de concessão e permissão.
- (E) A autorização para utilização de bens municipais por terceiros será feita, por portaria, pelo prazo máximo de noventa dias.

20. No contexto das disposições da Lei n.º 10.741/2003, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () O envelhecimento é um direito personalíssimo e a sua proteção um direito social, nos termos do Estatuto da Pessoa Idosa e da legislação vigente.
- () O direito à liberdade da pessoa idosa compreende, entre outros aspectos, a faculdade de buscar refúgio, auxílio e orientação.
- () O acolhimento de pessoa idosa em situação de risco social, por adulto ou núcleo familiar, não caracteriza a dependência econômica, para os efeitos legais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) F / V / V
- (B) V / F / V
- (C) F / F / V
- (D) V / V / F
- (E) V / V / V

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O teto da órbita é formado pelos ossos

- (A) lacrimal e etmoidal.
- (B) asa menor do esfenóide e processo frontal do maxilar.
- (C) lâmina orbital do osso frontal e asa menor do esfenóide.
- (D) lâmina orbital do osso frontal e etmoidal.
- (E) asa menor do esfenóide e etmoidal.

22. A córnea recebe oxigênio por meio das estruturas

- (A) retina e vítreo.
- (B) corpo ciliar e íris
- (C) esclera e conjuntiva.
- (D) filme lacrimal e humor aquoso.
- (E) retina e corpo ciliar.

23. A descrição “raios de luz paralelos provenientes do infinito focam em um ponto anterior à retina, formando uma imagem borrada na retina” se refere ao erro de refração denominado

- (A) miopia.
- (B) hipermetropia.
- (C) astigmatismo.
- (D) presbiopia.
- (E) ambliopia.

24. Assinale a alternativa que apresenta a principal conduta a ser adotada após o achado de papiledema no exame de fundoscopia.

- (A) Observação clínica e repetir o exame em 48 horas.
- (B) Administração de colírios anti-inflamatórios.
- (C) Prescrição de hipotensores.
- (D) Exame de imagem do cérebro com urgência.
- (E) Encaminhamento ambulatorial para avaliação neurológica.

25. Assinale a alternativa que apresenta a classe de medicações que pode estar associada à “síndrome da íris flácida intraoperatória”.

- (A) Antagonistas alfa-1 adrenérgicos sistêmicos.
- (B) Betabloqueadores tópicos.
- (C) Corticosteroides sistêmicos.
- (D) Análogos de prostaglandina tópicos.
- (E) Anti-inflamatórios não esteroidais.

26. A pilocarpina pode ser usada para

- (A) reduzir a pressão ocular em pacientes com glaucoma de ângulo fechado.
- (B) exame de refração.
- (C) tratamento de olho seco.
- (D) dilatar a pupila.
- (E) anti-inflamatório.

27. São possíveis causas de reflexo em tesoura na retinoscopia:

- (A) miopia e astigmatismo corneano elevado.
- (B) hipermetropia e aberração esférica.
- (C) ceratocone e astigmatismo corneano irregular.
- (D) opacidades corneanas e miopia.
- (E) miopia e hipermetropia.

28. São fatores de risco **NÃO** modificáveis para olho seco:

- (A) uso excessivo de telas e uso de lente de contato.
- (B) idade e sexo feminino.
- (C) idade e poluição ambiental.
- (D) sexo feminino e uso excessivo de telas.
- (E) poluição ambiental e uso excessivo de telas.

29. Os achados clínicos de hiperemia ocular, olho seco, descamação ou crostas nos cílios são compatíveis com o diagnóstico de

- (A) uveíte.
- (B) ceratite.
- (C) retinite.
- (D) blefarite.
- (E) irite.

30. O calázio é decorrente da obstrução da(s) glândula(s)

- (A) Moll.
- (B) Krause.
- (C) Zeiss.
- (D) acessórias da conjuntiva.
- (E) Meibomius.

31. São características da infecção ocular primária por Herpes Simples (HSV):

- I. vesículas na pele ou na margem da pálpebra.
- II. ceratite epitelial dendrítica.
- III. membranas conjuntivais ou pseudomembranas.
- IV. blefaroconjuntivite.

É correto o que se afirma, apenas, em

- (A) I e III.
- (B) II e III.
- (C) III e IV.
- (D) I, II e IV.
- (E) I, III e IV.

32. Assinale a alternativa que apresenta fatores de risco para o surgimento de catarata.

- (A) Consumo regular de alimentos ricos em vitamina C e atividade física regular intensa.
- (B) Atividade física regular e intensa e uso de medicações à base de corticoides.
- (C) Uso constante de computadores e consumo regular de alimentos ricos em vitamina C.
- (D) Uso constante de computadores e tabagismo.
- (E) Exposição crônica à radiação Ultravioleta (UV) e uso de medicações à base de corticoides.

33. Assinale a alternativa que apresenta a causa mais comum de uveíte posterior infecciosa.

- (A) Sífilis.
- (B) Tuberculose.
- (C) Toxoplasmose.
- (D) Toxocaríase.
- (E) Rubéola.

34. As uveítes podem ser classificadas em

- (A) anterior, posterior, intermediária e difusa.
- (B) anterior, intermediária, posterior e anteroposterior.
- (C) anterior, intravítrea, orbitária e retrobulbar.
- (D) anterior, posterior, difusa e esclerótica.
- (E) anterior e posterior, apenas.

35. São considerados fatores de risco modificáveis para a Degeneração Macular Relacionada À Idade (DMRI):

- (A) histórico familiar e idade avançada.
- (B) idade avançada e sexo feminino.
- (C) exposição solar crônica e etnia caucasiana.
- (D) sexo feminino e exposição solar crônica.
- (E) tabagismo e hipertensão arterial.

36. Assinale a alternativa que descreve corretamente as características da Retinopatia Diabética Não Proliferativa (RDNP) e da Retinopatia Diabética Proliferativa (RDP).

- (A) RDNP é a fase mais avançada da Retinopatia Diabética, caracterizada pela perda irreversível de visão, enquanto a RDP envolve apenas pequenos vasos retinianos.
- (B) RDNP é caracterizada por acometimento severo dos vasos sanguíneos da retina, enquanto a RDP envolve apenas pequenos vasos retinianos.
- (C) RDNP apresenta a formação de novos vasos sanguíneos anômalos, enquanto na RDP há apenas pequenas hemorragias intrarretinianas.
- (D) RDNP é subdividida em leve, moderada e grave, com alterações intravasculares extra retiniana, enquanto a RDP é marcada pela presença de isquemia e neovascularização.
- (E) RDNP é a fase mais avançada da Retinopatia Diabética, caracterizada pela perda irreversível de visão, enquanto a RDP é uma forma menos grave, muitas vezes assintomática.

37. Assinale a alternativa que apresenta padrões que podem ser observados no exame de campimetria em pacientes com neuropatia óptica.

- (A) Contração da periferia visual, com preservação da visão central.
- (B) Aumento da sensibilidade em áreas afetadas.
- (C) Escotoma cecocentral com visão periférica preservada.
- (D) Redução generalizada da sensibilidade visual.
- (E) Ausência de alterações no campo visual.

38. O que é o glaucoma de pressão normal?

- (A) Uma forma rara de glaucoma em que os níveis de pressão intraocular são anormalmente baixos.
- (B) Uma condição na qual há danos ao nervo óptico e perda de campo visual, mesmo com pressão intraocular dentro da faixa normal.
- (C) Um tipo de glaucoma que ocorre apenas em pacientes com diabetes *mellitus*.
- (D) Um estágio inicial do glaucoma caracterizado por elevação súbita da pressão intraocular.
- (E) Um tipo de glaucoma que ocorre apenas em pacientes sem comorbidades.

39. Assinale a alternativa que apresenta uma situação que há indicação de iridotomia.

- (A) Em todos os casos de glaucoma, independentemente da pressão intraocular.
- (B) Quando há suspeita de glaucoma de ângulo fechado ou em casos de ângulo estreito.
- (C) Apenas em pacientes com histórico familiar de glaucoma.
- (D) Pacientes com glaucoma de ângulo fechado após a cirurgia de catarata.
- (E) Exclusivamente em casos de pressão intraocular elevada.

40. Assinale a alternativa que apresenta uma abordagem comum no tratamento da obstrução congênita do canal lacrimal em crianças.

- (A) Administração de colírios vasoconstritores.
- (B) Prescrição de colírio antibiótico.
- (C) Uso prolongado de óculos de sol.
- (D) Cirurgia de correção imediata após o nascimento.
- (E) Massagens frequentes na região do canal lacrimal.

41. Em um paciente com diagnóstico de glaucoma de ângulo fechado, a abordagem terapêutica inicial é

- (A) Pilocarpina.
- (B) Timolol.
- (C) Dorzolamida.
- (D) Procedimento a laser.
- (E) Prednisolona.

<p>42. Na presença de ceratite bacteriana, é o antibiótico tópico frequentemente indicado:</p> <p>(A) Ciprofloxacino. (B) Tobramicina. (C) Azitromicina. (D) Vancomicina. (E) Gentamicina.</p>	<p>49. Em uma criança com diagnóstico de ambliopia, é o principal tratamento utilizado para promover a visão no olho afetado:</p> <p>(A) cirurgia de estrabismo. (B) uso de lentes corretivas. (C) oclusão do olho dominante. (D) terapia visual. (E) corticoterapia.</p>
<p>43. É a principal causa de cegueira irreversível no mundo:</p> <p>(A) Degeneração Macular Relacionada à Idade (DMRI). (B) Retinopatia diabética. (C) Glaucoma. (D) Catarata. (E) Neurosífilis.</p>	<p>50. Em uma pessoa com suspeita de uveíte anterior, a característica clínica mais proeminente é o(a)</p> <p>(A) edema macular. (B) injeção conjuntival. (C) catarata. (D) hemorragia vítrea. (E) deslocamento de retina.</p>
<p>44. Em um paciente com conjuntivite viral, é o principal sintoma apresentado:</p> <p>(A) secreção purulenta. (B) fotofobia. (C) prurido. (D) hiperemia conjuntival. (E) nistagmo.</p>	<p>51. Na presença de um corpo estranho superficial na córnea, o procedimento inicial recomendado é o(a)</p> <p>(A) eversão da pálpebra. (B) irrigação com soro fisiológico. (C) uso de colírios anti-inflamatórios. (D) retirada com uma pinça. (E) cirurgia para remoção.</p>
<p>45. No tratamento de um estrabismo convergente em crianças, a correção cirúrgica pode ser indicada para</p> <p>(A) melhorar a acuidade visual. (B) prevenir o desenvolvimento de ambliopia. (C) corrigir a diplopia. (D) reduzir o desconforto ocular. (E) facilitar a leitura no escuro.</p>	<p>52. É uma complicação potencial da cirurgia refrativa a laser para correção de miopia:</p> <p>(A) catarata. (B) edema macular cistoide. (C) descolamento de retina. (D) síndrome do olho seco. (E) nistagmo.</p>
<p>46. Em uma pessoa idosa com visão turva súbita em um olho, a causa mais provável é</p> <p>(A) Catarata. (B) Glaucoma Agudo de Ângulo Fechado. (C) Degeneração Macular Relacionada à Idade (DMRI). (D) Oclusão da artéria central da retina. (E) Estrabismo.</p>	<p>53. Em um paciente com retinopatia diabética proliferativa, a intervenção inicial para prevenir a perda visual é</p> <p>(A) fotocoagulação a laser. (B) injeção intravítrea de anti-VEGF. (C) cirurgia de vitrectomia. (D) administração de corticoides. (E) irrigação local.</p>
<p>47. É uma complicação comum da cirurgia de catarata que pode ocorrer dias a meses após o procedimento:</p> <p>(A) glaucoma. (B) edema macular cistoide. (C) descolamento de retina. (D) endoftalmite. (E) conjuntivite.</p>	<p>54. Na presença de um paciente com olho vermelho doloroso, a emergência oftalmológica mais provável é</p> <p>(A) conjuntivite viral. (B) uveíte anterior. (C) glaucoma agudo de ângulo fechado. (D) ceratite bacteriana. (E) corpo estranho.</p>
<p>48. Na presença de um estrabismo, o teste de cobertura unilateral é utilizado para avaliar o(a)</p> <p>(A) acuidade visual. (B) fusão binocular. (C) desvio ocular latente. (D) motilidade ocular. (E) edema orbital.</p>	<p>55. Em um paciente com estrabismo horizontal, a correção cirúrgica pode envolver o ajuste dos músculos reto:</p> <p>(A) medial e reto lateral. (B) superior e oblíquo inferior. (C) inferior e oblíquo superior. (D) medial e oblíquo inferior. (E) superior e reto medial.</p>

56. Na avaliação de um paciente com suspeita de ceratite herpética, é o exame diagnóstico de escolha:

- (A) cultura de secreção conjuntival.
- (B) avaliação da acuidade visual.
- (C) exame com lâmpada de fenda.
- (D) Tomografia de Coerência Óptica (OCT).
- (E) tonometria.

57. É uma possível complicação da cirurgia de catarata que pode ocorrer semanas a meses após o procedimento:

- (A) Endoftalmite.
- (B) Edema macular cistoide.
- (C) Glaucoma.
- (D) Deslocamento de lente intraocular.
- (E) Retinopatia.

58. Em um paciente idoso com visão embaçada e distorcida, é a condição oftalmológica mais provável:

- (A) glaucoma.
- (B) catarata.
- (C) retinopatia diabética.
- (D) Degeneração Macular Relacionada à Idade (DMRI).
- (E) deslocamento de lente intraocular.

59. Em uma criança com suspeita de estrabismo, o teste de Hirschberg é utilizado para avaliar o(a)

- (A) acuidade visual.
- (B) desvio ocular latente.
- (C) fusão binocular.
- (D) motilidade ocular.
- (E) a parte frontal do olho.

60. Na presença de um paciente com hipertensão ocular, o exame fundamental para avaliar a saúde do nervo óptico é

- (A) tonometria.
- (B) gonioscopia.
- (C) campimetria visual.
- (D) fundoscopia.
- (E) biomicroscopia.