



MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 175/2023

782 – MÉDICO ESPECIALISTA – OTORRINOLARINGOLOGIA

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. A celulite orbitária pré-septal refere-se, anatomicamente, à região

- (A) anterior ao septo orbitário, apenas.
- (B) posterior ao septo orbitário, apenas.
- (C) do seio cavernoso como consequência de trombose.
- (D) anterior ou posterior do septo orbitário.
- (E) do arco zigomático.

22. Dos sintomas abaixo, o que **NÃO** está relacionado à disfunção da trompa de Eustáquio é o(a)

- (A) otite média com efusão.
- (B) polipose nasal.
- (C) autofonia.
- (D) mioclonia palatal.
- (E) abafamento da audição.

23. No forame jugular, a lesão tumoral mais comumente encontrada é o(a)

- (A) meningioma.
- (B) metástase.
- (C) paraganglioma.
- (D) sarcoma.
- (E) carcinoma.

24. Com relação aos distúrbios vestibulares centrais, é correto afirmar que

- (A) o teste de Romberg habitualmente é negativo.
- (B) apresentam nistagmo, após provocação, rapidamente fadigável.
- (C) acidente vascular cerebral não é uma causa possível.
- (D) a manobra de Epley é o tratamento correto.
- (E) estão associados com nistagmo evocado pelo olhar, espontâneos.

25. Para planejamento do tratamento cirúrgico de rinosinusopatia crônica, o exame radiológico de escolha é o(a)

- (A) ressonância magnética.
- (B) cintilografia.
- (C) RX de Hirtz.
- (D) tomografia computadorizada.
- (E) ultrassom facial.

26. Osteotomias bilaterais em rinoplastias fraturam o osso

- (A) nasal.
- (B) frontal.
- (C) vômere.
- (D) mandibular.
- (E) maxilar.

27. A ptose palpebral superior adquirida indica, mais provavelmente, comprometimento do nervo

- (A) abducente.
- (B) facial.
- (C) trigêmio.
- (D) glossofaríngeo.
- (E) oculomotor.

28. O consentimento informado para o tratamento cirúrgico é necessário devido a qual preceito ético principal?

- (A) Autonomia.
- (B) Sigilo médico.
- (C) Justiça.
- (D) Não maleficência.
- (E) Beneficência.

29. Nas fraturas do assoalho da órbita é possível encontrar alguns sinais e sintomas, com exceção de

- (A) diplopia.
- (B) parkinsonismo.
- (C) dor.
- (D) edema periorbital.
- (E) sinais de Blow Out.

30. No tratamento cirúrgico das fraturas de mandíbula, o segmento operado que apresenta maior taxa de complicação é o(a)

- (A) ramo da mandíbula.
- (B) sínfise da mandíbula.
- (C) ângulo da mandíbula.
- (D) corpo da mandíbula.
- (E) protuberância mentoniana.

31. São instrumentais cirúrgicos utilizados em cirurgia para redução do dorso nasal, **EXCETO**,

- (A) espéculo nasal.
- (B) osteótomo de Rubin.
- (C) raspas.
- (D) pinça de Jansen-Middleton.
- (E) tesoura de Becker.

32. O efeito colateral mais comum associado ao uso do corticoide tópico nasal para tratamento de rinite alérgica é
- (A) irritação nasal local.
 (B) supressão do crescimento.
 (C) perfuração do septo.
 (D) atrofia da mucosa nasal.
 (E) candidíase.
-
33. Qual dos seguintes fármacos abaixo é mais eficaz para tratamento de rinite alérgica?
- (A) Anti-histamínicos intranasais.
 (B) Esteroides intranasais.
 (C) Antagonistas de receptores leucotriênicos orais.
 (D) Anti-inflamatórios orais não esteroidais.
 (E) Quinolonas.
-
34. A entidade anatômica comum para via aérea e via digestória é a
- (A) laringe.
 (B) cavidade nasal.
 (C) orofaringe.
 (D) rinofaringe.
 (E) subglote.
-
35. A seriografia de esôfago, estômago e duodeno não fornece informações anátomo-funcionais da região do(a)
- (A) duodeno.
 (B) esôfago.
 (C) estômago.
 (D) cavidade oral.
 (E) transição esôfago-gástrica.
-
36. Na estenose subglótica adquirida em adultos o principal fator de risco comprovado é o(a)
- (A) sexo feminino.
 (B) divertículo de Zenker.
 (C) infecção por papilloma vírus.
 (D) prevalência aumentada em asiáticos.
 (E) pressão excessiva no cuff em tubos de ventilação
-
37. Com relação aos pólipos hemorrágicos das pregas vocais, é correto afirmar que ocorre, mais comumente,
- (A) em pacientes usuários de anticoagulante.
 (B) em mulheres.
 (C) bilateralmente nas pregas vocais.
 (D) em cantores.
 (E) em crianças.
-
38. Dentre as alternativas abaixo, assinale a que apresenta a situação clínica tratada preferencialmente, de início, com fonoterapia.
- (A) Carcinoma de prega vocal.
 (B) Nódulo de prega vocal.
 (C) Edema de Reinke.
 (D) Granuloma de prega vocal.
 (E) Leucoplasia de prega vocal.
-
39. Em crianças, o uso prolongado de esteroide oral pode acarretar diversos efeitos colaterais, **EXCETO**,
- (A) síndrome de Cushing.
 (B) déficit de crescimento.
 (C) surdez.
 (D) diabetes.
 (E) hipertensão arterial.
-
40. O *caseum* amigdaliano apresenta, tipicamente, como composição química, sais de
- (A) hidróxido de potássio.
 (B) bismuto.
 (C) ácido úrico.
 (D) carbonato de cálcio.
 (E) cloreto de magnésio.
-
41. Sobre a otite média aguda, assinale a alternativa correta.
- (A) É comumente causada por infecção fúngica.
 (B) Acomete principalmente a orelha externa.
 (C) O tratamento de escolha é a cirurgia de imediato.
 (D) Pode ser relacionada a infecções virais do trato respiratório superior.
 (E) Em cerca de 80% dos casos de otite média aguda, a causa é bacteriana.
-
42. No contexto de rinossinusite crônica
- (A) a inflamação é sempre causada por agentes infecciosos.
 (B) a rinossinusite crônica não afeta a qualidade de vida do paciente.
 (C) antibióticos são a única opção terapêutica eficaz.
 (D) em cerca de 80% dos casos, a causa é estrutural.
 (E) a cirurgia endoscópica é frequentemente indicada para casos refratários.
-
43. Sobre a amigdalectomia, assinale a alternativa correta.
- (A) É indicada apenas em casos de amigdalite aguda.
 (B) É realizada exclusivamente em crianças.
 (C) Pode ser indicada em casos de apneia do sono relacionada às amígdalas.
 (D) É associada à piora da qualidade vocal.
 (E) É sempre indicada em casos de infecções bacterianas.
-
44. Na avaliação de vertigem, é correto afirmar que
- (A) nistagmo é um sinal típico da vertigem periférica.
 (B) a maioria dos casos de vertigem é de origem psicogênica.
 (C) a prova calórica avalia a função auditiva.
 (D) Vertigem Posicional Paroxística Benigna (VPPB) está relacionada a infecções virais.
 (E) é sempre indicativa de doença neurológica de base.

45. Em relação à rinite alérgica, é correto afirmar que

- (A) sintomas são exclusivamente sazonais.
- (B) o teste cutâneo de alergia é útil para identificar alérgenos desencadeantes.
- (C) antagonistas de histamina são a única opção de tratamento.
- (D) rinite alérgica não está associada a distúrbios do sono.
- (E) tem relação direta com infecções virais na infância.

46. Acerca do procedimento cirúrgico para correção de desvio de septo nasal, é correto afirmar que

- (A) sempre resulta em melhoria significativa da respiração nasal.
- (B) é indicado apenas em casos de trauma nasal agudo.
- (C) não tem impacto na função olfativa.
- (D) a maior parte é realizada com fins estéticos.
- (E) septoplastia é frequentemente associada a complicações como sangramento e infecção.

47. Sobre a otosclerose, assinale a alternativa correta.

- (A) A estapedotomia é uma opção cirúrgica para restaurar a audição.
- (B) Afeta exclusivamente a orelha externa.
- (C) O tratamento envolve apenas o uso de próteses auditivas.
- (D) É uma condição benigna sem impacto na audição.
- (E) É patologia predominantemente infantil.

48. Sobre o corpo estranho no ouvido, assinale a alternativa correta.

- (A) A lavagem do ouvido é sempre contraindicada.
- (B) Crianças são mais propensas a inserir objetos no ouvido.
- (C) O uso de pinças para remoção é o método preferido.
- (D) Não há risco de complicações se o corpo estranho não for removido.
- (E) A otoscopia não revela achados importantes.

49. Sobre a otite externa maligna, assinale a alternativa correta.

- (A) É uma condição benigna.
- (B) Ocorre exclusivamente em idosos.
- (C) O tratamento padrão é a administração de antibióticos orais.
- (D) Geralmente resulta de infecção bacteriana e comprometimento da pele do conduto auditivo externo.
- (E) É uma condição autolimitada.

50. Sobre a amigdalite crônica, assinale a alternativa correta.

- (A) Sempre requer tratamento cirúrgico.
- (B) Pode ser associada a mau hálito crônico.
- (C) A inflamação das amígdalas crônicas não está relacionada a infecções bacterianas.
- (D) A tonsilectomia não é indicada como tratamento.
- (E) A amigdalite crônica é um quadro típico de imunossupressão.

51. Na avaliação de uma epistaxe (sangramento nasal), o(a)

- (A) pressão digital externa é sempre contraindicada.
- (B) epistaxe posterior é mais comum e geralmente fácil de controlar.
- (C) tamponamento nasal é uma opção de tratamento para todos os casos de epistaxe.
- (D) cauterização química pode ser uma medida eficaz para controlar sangramentos recorrentes.
- (E) hipertensão arterial é a causa mais comum.

52. Sobre a disfonia, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso excessivo da voz não é um fator de risco para disfonia.
- (B) A vídeo-laringoscopia é o método preferido para avaliação das pregas vocais.
- (C) Disfonia funcional é frequentemente associada a lesões orgânicas nas pregas vocais.
- (D) A terapia vocal não desempenha papel importante no tratamento da disfonia.
- (E) Está associada, na maioria das vezes, a condições de malignidade.

53. Na avaliação de um nódulo na tireoide,

- (A) a ultrassonografia é suficiente para determinar a malignidade do nódulo.
- (B) a biópsia por agulha fina (PAAF) é o método preferido para avaliar a natureza do nódulo.
- (C) nódulos tireoidianos são sempre indicativos de câncer.
- (D) tireoidectomia total é a única opção de tratamento para nódulos benignos.
- (E) suplementação de iodo é eficiente na maioria dos casos.

54. Sobre a síncope vasovagal, assinale a alternativa correta.

- (A) Geralmente, ocorre sem aviso e não está associada a fatores desencadeantes.
- (B) A síncope vasovagal é frequentemente acompanhada de convulsões.
- (C) Mudanças posturais, como ficar em pé por longos períodos, são fatores desencadeantes comuns.
- (D) A avaliação cardiovascular não é necessária na investigação da síncope vasovagal.
- (E) É na maioria das vezes associada à desidratação.

55. Na avaliação de um paciente com zumbido no ouvido

- (A) o zumbido é sempre causado por perda auditiva.
- (B) a audiometria tonal é suficiente para determinar a causa do zumbido.
- (C) a presença de zumbido não requer avaliação médica.
- (D) é sinal de gravidade neurológica.
- (E) a avaliação do paciente com zumbido inclui a história clínica detalhada, exame físico e, se necessário, exames complementares.

56. Sobre a apneia do sono, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () É exclusivamente uma condição de adultos.
- () Pode ser tratada eficazmente com medicamentos sedativos.
- () Polissonografia é o exame diagnóstico de escolha.
- () Não tem impacto significativo na saúde cardiovascular.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

57. Sobre o câncer de laringe, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () A exposição ao tabaco não é um fator de risco importante.
- () Disfonia (alteração da voz) é um sintoma comum.
- () O carcinoma de células escamosas é o tipo mais comum.
- () Laringoscopia não é necessária para o diagnóstico.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

58. Na avaliação de perda auditiva súbita, o(a)

- (A) tratamento com antibióticos é sempre eficaz.
- (B) audiometria tonal é o único exame necessário.
- (C) maioria dos casos é idiopática, sem causa identificável.
- (D) perda auditiva súbita não está associada a zumbido.
- (E) tratamento com anti-inflamatórios é sempre eficaz.

59. Em relação à faringite estreptocócica, é correto afirmar que

- (A) geralmente, não requer tratamento com antibióticos.
- (B) a infecção é sempre de origem viral.
- (C) amigdalectomia é frequentemente indicada como tratamento.
- (D) geralmente, não requer tratamento com anti-inflamatório.
- (E) o teste rápido de antígeno estreptocócico é específico e sensível.

60. Sobre a paralisia facial periférica (paralisia de Bell), analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () Sempre tem uma causa identificável, como infecção viral.
- () A paralisia facial periférica é mais comum em crianças do que em adultos.
- () A Eletromiografia (EMG) é frequentemente necessária para o diagnóstico.
- () A recuperação completa é garantida com o uso de esteroides.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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