



MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 175/2023

783 – MÉDICO ESPECIALISTA – PEDIATRIA

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 DESTES 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 DESTES 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. Menino, 8 anos de idade, comparece à consulta de puericultura antes do retorno programado. Mãe refere que solicitou adiantamento da consulta por estar preocupada, uma vez que seu filho tem apresentado odor axilar semelhante ao de um adulto. Nega outras queixas. Antes mesmo de examinar o paciente e buscar caracteres secundários, é correto afirmar que

- (A) o paciente encontra-se na idade correta de desenvolvimento puberal, e não há motivos para preocupação.
- (B) o paciente encontra-se na idade correta de desenvolvimento puberal, devendo a mãe se preocupar apenas com a velocidade de progressão dos caracteres secundários.
- (C) o paciente encontra-se fora do período adequado de desenvolvimento puberal, que em meninos ocorre entre 9 e 14 anos.
- (D) o paciente encontra-se fora do período adequado de desenvolvimento puberal, que em meninos ocorre entre 10 e 14 anos.
- (E) não é possível afirmar a adequação dos sintomas à idade sem antes examinar o paciente.

22. Sobre a obesidade infantil, assinale a alternativa correta.

- (A) É muito rara e por isso não é um problema de grande preocupação do pediatra que realiza consultas de puericultura.
- (B) Em pacientes obesos de qualquer idade recomenda-se a investigação laboratorial com coleta do perfil lipídico.
- (C) O aleitamento materno não tem influência sobre risco de obesidade.
- (D) Não é um fator de risco importante para o desenvolvimento de doenças renais crônicas.
- (E) É definida pelo IMC acima do percentil 99,9 ou acima do Z-escore +3 em crianças até 5 anos.

23. Sobre a baixa estatura na infância, é correto afirmar que é

- (A) definida pela presença de crescimento abaixo do percentil 3 ou Z score <2 nas curvas para sexo e idade.
- (B) definida pela presença de crescimento abaixo do percentil 3 ou Z score <3 nas curvas para sexo e idade.
- (C) uma condição exclusivamente genética, portanto, se os pais forem altos a chance de baixa estatura no filho é nula.
- (D) uma condição de tratamento simples, pois independente da causa ou idade do paciente, há resposta satisfatória com o uso de GH.
- (E) uma condição que deve ser acompanhada pelo especialista, que é o cardiologista pediátrico.

24. Em relação à obesidade infantil, são bases do seu tratamento, **EXCETO**,

- (A) aumento do consumo de frutas e vegetais.
- (B) limitação das atividades sedentárias como assistir televisão, jogar vídeo games e uso de computadores e tablets.
- (C) estimular a prática de atividades físicas.
- (D) diminuir o consumo de alimentos fora de casa, em particular fast-foods.
- (E) realizar jejum intermitente.

25. Sobre as parasitoses intestinais, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () O Brasil saiu da situação endêmica de helmintíases transmitidas pelo solo e, por isso, não possui mais a recomendação de administração em massa de medicações anti-helmínticas.
- () Educar a higiene em creches, com lavagem das mãos e cuidados de higiene principalmente durante as idas ao banheiro e manipulação das fraldas é uma medida que auxilia no controle de giardíase.
- () Para evitar alguns helmintos é importante não consumir carne crua ou defumada e verificar a procedência desses alimentos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

26. Na consulta de puericultura de um lactente de 2 meses, é importante orientar a

- (A) proteger todas as tomadas da casa.
- (B) manter os talheres, principalmente as facas, longe do alcance da criança.
- (C) não deixar a criança na cama sozinha e cuidar com a temperatura do banho.
- (D) não deixar os cabos das panelas virados para fora do fogão.
- (E) colocar tela de proteção na piscina da casa.

Análise o caso clínico abaixo para responder às questões 27 e 28.

Criança de 1 ano é admitida em unidade de pronto atendimento levada pelos pais, que referem irritabilidade, recusa alimentar, vômitos e distensão abdominal há 2 dias. Referem ter notado redução do volume urinário. Sem outras queixas. Ao exame físico, o médico nota irritabilidade e desconforto à palpação de baixo ventre, sem outras alterações.

27. Mediante a hipótese de infecção do trato urinário, o exame que deve ser solicitado para a confirmação diagnóstica é

- (A) urocultura por sonda.
- (B) urocultura por saco coletor.
- (C) urina I por sonda.
- (D) urina I por saco coletor.
- (E) urina I e urocultura por saco coletor.

28. Considerando que foi confirmada a infecção urinária, analise as proposições abaixo e assinale (V) pra Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () O tratamento quando bom estado geral pode ser instalado por 3 dias.
- () A Amoxicilina-Clavulanato é uma opção de tratamento.
- () Toda criança, independentemente de idade e sexo, que tenha diagnóstico de certeza de ITU merece uma investigação por imagem.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

29. Recém-nascido, 20 dias de vida, é recebido para consulta de puericultura. Mãe refere que está em aleitamento materno exclusivo. Nega queixas. Antecedentes: nasceu de parto normal, a termo (38 semanas), APGAR 10/10. Alta com 24 horas de vida. Mãe nega intercorrências gestacionais e obstétricas. Peso de nascimento = 2.450 g; comprimento de nascimento: 49 cm. Em relação à profilaxia de anemia ferropriva, é correto afirmar que o médico

- (A) deve iniciar a suplementação medicamentosa profilática de ferro aos 180 dias de vida.
- (B) deve iniciar a suplementação medicamentosa profilática de ferro aos 120 dias de vida.
- (C) deve iniciar a suplementação medicamentosa profilática de ferro aos 60 dias de vida.
- (D) deve iniciar a suplementação medicamentosa profilática de ferro aos 30 dias de vida.
- (E) só deve iniciar a suplementação medicamentosa profilática se o paciente for desmamado.

30. Pais trazem criança de 3 anos e 6 meses pela primeira vez no consultório, devido à preocupação com o fato de a criança ainda urinar na cama. Refere que paciente nunca teve controle miccional durante a noite, e que se preocupam porque os irmãos e o primo com a mesma idade já apresentavam controle. Referem que criança apresentou desfralde diurno completo há cerca de 3 meses. Negam qualquer outro tipo de queixa. Diante do quadro, o médico deve

- (A) solicitar uma tomografia de abdome para avaliação renal.
- (B) solicitar urina I, urocultura e ultrassonografia de rins e vias urinárias.
- (C) considerar a solicitação de cintilografia renal com DMSA.
- (D) considerar a solicitação de uretrocistografia miccional.
- (E) tranquilizar os pais sobre a idade do paciente, pois é considerada enurese noturna apenas crianças com 5 anos ou mais que apresentam perda involuntária intermitente de urina durante o sono.

31. Lactente de 11 meses dá entrada na emergência com história de queda do sofá há 15 minutos. Mãe refere que paciente estava brincando e caiu enquanto foi atender a porta. Ao exame: Glasgow 6; pupilas isocóricas e fotorreagentes; múltiplos hematomas em face e membros; hematoma abdominal extenso. Após a estabilização do paciente, além da tomografia de crânio, quais outros exames são mais adequados, tendo em vista investigação da principal hipótese diagnóstica?

- (A) Ressonância de encéfalo e eletroencefalograma.
- (B) Eletroencefalograma e gasometria arterial.
- (C) Ressonância de encéfalo e gasometria arterial.
- (D) Radiografia de ossos longos e fundo de olho.
- (E) Fundo de olho e eletroencefalograma.

32. Embora na atualidade a pediatria tenha se esforçado para levar em conta as individualidades de cada criança, considerando diversos fatores pessoais, familiares e ambientais, o seu estudo mantém parâmetros que guiam o pediatra a fim de facilitar a identificação de anormalidades. Segundo a Sociedade Brasileira de Pediatria, sobre o ganho de peso no primeiro ano de vida, assinale a alternativa que **NÃO** apresenta a média do ganho de peso esperada para o período.

- (A) Primeiro trimestre = ganho de cerca de 30 gramas/dia.
- (B) Primeiro trimestre = ganho de cerca de 700 gramas/mês.
- (C) Segundo trimestre = ganho de cerca de 20 gramas/dia.
- (D) Segundo trimestre = ganho de cerca de 350 gramas/mês.
- (E) Terceiro trimestre = ganho de cerca de 15 gramas/dia.

33. Em 2023, a Organização Mundial de Saúde lançou um novo material chamado Guia para Alimentação Complementar de Bebês e Crianças Pequenas 6-23 meses de idade. Dentre as recomendações presentes no manual, é correto afirmar que

- (A) o aleitamento materno não é recomendado após os 2 anos, pois não há benefícios nutricionais e nem afetivos após essa idade.
- (B) para bebês de 6 a 11 meses de idade que são alimentados por leites que não sejam leite materno, fórmula láctea ou leite animal não podem ser fornecidos.
- (C) para crianças de 12 a 23 meses de idade que são alimentadas com outros leites que não leite materno, o leite animal deve ser ofertado. As fórmulas de seguimento não são recomendadas.
- (D) a alimentação complementar deve ser introduzida aos 120 meses para crianças não amamentadas e aos 180 meses em crianças amamentadas.
- (E) dos 6 aos 12 meses é recomendado que o adulto ofereça a alimentação com a colher na boca da criança. Após esse período, recomenda-se a estimulação para que a criança coma sozinha.

34. Sobre constipação intestinal funcional segundo os critérios de Roma IV, analise as proposições abaixo.

- I. Três ou menos evacuações por semana.
- II. Histórico de comportamento de retenção.
- III. Eliminação de fezes muito grossas.
- IV. Evacuações com dor ou dificuldade.

É correto o que se afirma, apenas, em

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

35. Sobre a adolescência e o desenvolvimento puberal, analise as proposições abaixo.

- I. Nas meninas, o estágio M2 de Tanner é usado para caracterizar o início do estirão puberal.
- II. Nos meninos, o estirão ocorre após o início da puberdade, geralmente no estágio puberal 3 de Tanner.
- III. No estirão puberal, as meninas crescem em torno de 8 a 10 cm/ano.
- IV. No estirão puberal, os meninos crescem em torno de 10 a 12 cm/ano.

É correto o que se afirma em

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

36. Menino, 7 meses, comparece acompanhado dos pais para consulta de puericultura. Negam queixas. Dentre as medidas a serem realizadas na consulta, o médico checa o cartão vacinal. De acordo com o calendário vacinal do SUS, são vacinas que devem ter sido realizadas antes do dia da consulta, **EXCETO**,

- (A) febre amarela.
- (B) pneumocócica 10-valente.
- (C) Covid-19.
- (D) influenza.
- (E) BCG.

37. Em relação à hematúria na pediatria, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () Pode ser um sinal de urolitíase.
- () Pode ocorrer em situações de obstrução alta (estenose da junção uretero-pélvica).
- () Pode ocorrer em situações de obstrução baixa (válvula de uretra posterior).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

38. Recentemente, a vacina da Covid-19 foi incluída no calendário do SUS. Em relação a essa vacina, é correto afirmar que

- (A) está recomendada no esquema de 3 doses no primeiro ano de vida.
- (B) está recomendada no esquema de 2 doses no primeiro ano de vida.
- (C) está recomendada no esquema de 1 dose no primeiro ano de vida e 1 reforço aos 2 anos.
- (D) a espera deve ser de 2 semanas entre a 1ª e 2ª dose.
- (E) a espera deve ser de 4 semanas entre a 2ª e 3ª dose.

39. Considerando os primeiros 1000 dias e a necessidade de que o pediatra acompanhe o desenvolvimento do paciente especialmente nos primeiros anos de vida, acompanhe seu crescimento, ganho de peso, desenvolvimento motor e identifique sinais de alarme precoces, qual a frequência de consultas preconizada pela Sociedade Brasileira de Pediatria?

- (A) Consultas mensais até o sexto mês, podendo ser em intervalos mais curtos se necessário.
- (B) Realizar intervenções que garantam nutrição saudável.
- (C) Estimular o aleitamento materno exclusivo nos primeiros seis meses.
- (D) Estimular a continuidade da amamentação até os dois anos.
- (E) Estimular a alfabetização e desenvolvimento de atividades cognitivas.

40. **NÃO** é considerada como condição de comorbidade para favorecer a disfunção do trato urinário inferior:

- (A) constipação e encoprese.
- (B) onicomadese.
- (C) bacteriúria assintomática.
- (D) refluxo vesicoureteral.
- (E) distúrbios de aprendizagem e do sono.

41. Em um recém-nascido com icterícia fisiológica, a principal orientação para os pais é

- (A) exposição solar adequada.
- (B) suplementação de ferro.
- (C) antibióticos profiláticos.
- (D) internação hospitalar.
- (E) uso de anti-inflamatórios.

42. Assinale a alternativa que apresenta o método de escolha para diagnosticar a fibrose cística em lactentes.

- (A) Ressonância magnética.
- (B) Exame de sangue.
- (C) Teste do pezinho.
- (D) Biópsia hepática.
- (E) Ultrassonografia.

43. Em um lactente com bronquiolite, o tratamento de primeira linha recomendado é por meio de

- (A) corticosteroides orais.
- (B) administração de broncodilatadores.
- (C) antibióticos de amplo espectro.
- (D) ventilação mecânica.
- (E) administração de Gentamicina.

44. A vacina recomendada para prevenção de infecções por *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) em crianças é a

- (A) tríplice viral.
- (B) BCG.
- (C) pentavalente.
- (D) rotavírus.
- (E) poliomielite.

45. Considerando a introdução alimentar em lactentes, assinale a alternativa que apresenta o que geralmente é recomendado como primeiro alimento sólido.

- (A) Carnes vermelhas.
- (B) Cereais com glúten.
- (C) Purê de batata.
- (D) Frutas cítricas.
- (E) Carnes brancas

46. Na avaliação de um lactente com suspeita de displasia do desenvolvimento do quadril, o exame frequentemente utilizado é o(a)

- (A) ressonância magnética.
- (B) tomografia computadorizada.
- (C) raio X.
- (D) ultrassonografia.
- (E) biópsia.

47. Assinale a alternativa que apresenta a condição caracterizada por episódios de apneia e cianose em lactentes durante o sono.

- (A) Refluxo gastroesofágico.
- (B) Síndrome de Morte Súbita do Lactente (SMSL).
- (C) Apneia central do sono.
- (D) Asma.
- (E) Reflexo laringoespasma.

48. Em uma criança com suspeita de diabetes tipo 1, o marcador laboratorial mais específico é

- (A) Glicose em jejum.
- (B) Hemoglobina A1c.
- (C) Insulina sérica.
- (D) Peptídeo C.
- (E) Teste oral de tolerância à glicose.

49. Na síndrome nefrótica pediátrica, a manifestação clínica caracterizada por edema periorbital matinal é a

- (A) proteinúria.
- (B) hematúria.
- (C) hipertensão arterial.
- (D) anúria.
- (E) oligúria.

50. Considerando um adolescente com acne moderada a grave, assinale a alternativa que apresenta o tratamento de primeira linha recomendado.

- (A) Antibióticos tópicos.
- (B) Antibióticos orais.
- (C) Retinoides tópicos.
- (D) Anticoncepcionais orais.
- (E) Peróxido de benzoíla.

51. Assinale a alternativa que apresenta o critério diagnóstico principal para o Transtorno do Espectro Autista (TEA) em crianças.

- (A) Atraso na fala.
- (B) Isolamento social.
- (C) Preocupação com rotinas.
- (D) Comportamentos repetitivos.
- (E) Desatenção.

52. Em um lactente com suspeita de alergia alimentar, o principal sintoma clínico é

- (A) diarreia.
- (B) vômitos.
- (C) urticária.
- (D) constipação.
- (E) sonolência.

53. Na avaliação de uma criança com suspeita de apendicite, o exame de imagem mais indicado é a

- (A) tomografia computadorizada.
- (B) ultrassonografia.
- (C) ressonância magnética.
- (D) radiografia simples.
- (E) biópsia.

54. O que caracteriza a síndrome de Reye, uma condição rara em crianças, é o(a)

- (A) envolvimento cardíaco.
- (B) hepatite aguda.
- (C) insuficiência renal.
- (D) neuropatia periférica.
- (E) febre persistente.

55. Em um lactente com suspeita de refluxo gastroesofágico, a orientação inicial frequentemente recomendada é

- (A) uso de antiácidos.
- (B) realização de endoscopia digestiva alta.
- (C) administração de antibióticos.
- (D) elevação da cabeceira do berço.
- (E) comidas gordurosas ou apimentadas.

56. Assinale a alternativa que apresenta a principal manifestação clínica da síndrome de Kawasaki em crianças.

- (A) Artrite.
- (B) Febre persistente.
- (C) Linfadenopatia cervical.
- (D) Lesões na língua (“língua em framboesa”).
- (E) Desenvolvimento cardíaco.

57. Em um recém-nascido com sibilância persistente, a condição respiratória comum que deve ser considerada é a

- (A) asma.
- (B) pneumonia.
- (C) anomalia vascular.
- (D) estenose mitral.
- (E) estenose subglótica.

58. Na avaliação de uma criança com dor abdominal recorrente, a condição que deve ser considerada, especialmente se houver histórico familiar é

- (A) doença inflamatória intestinal.
- (B) apendicite aguda.
- (C) infecção por parasitas.
- (D) intolerância à lactose.
- (E) anomalia vascular.

59. Em uma criança com dermatite atópica, uma medida importante no manejo da condição é(são)

- (A) a exposição solar prolongada.
- (B) o uso frequente de sabonetes antibacterianos.
- (C) a hidratação regular da pele.
- (D) os banhos quentes.
- (E) o uso de substâncias irritantes.

60. A vacina que protege contra o vírus do papiloma humano e é recomendada em adolescentes é a vacina

- (A) tríplice viral.
- (B) DTP.
- (C) tetravalente.
- (D) contra o HPV.
- (E) rotavírus.