



MÉDICO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no Cartão Resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1** à **35**.
- Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Assine o Cartão Resposta.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- A marcação da alternativa julgada como correta deve ser feita conforme orientado no Cartão Resposta.
- Ao terminar sua prova, entregue o Cartão Resposta ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta sejam por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da sua provas sem o acompanhamento do fiscal de corredor.
- Uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão Resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Com base na terapia medicamentosa para distúrbios esofágicos, assinale a alternativa CORRETA utilizada para diminuir a secreção de ácido e o volume gástrico.

- (A) Ranitidina.
- (B) Famotidina.
- (C) Rabeprazol.
- (D) Nizatidina.

Questão 02

Em relação as treponematoses não sífilíticas, julgue as afirmativas abaixo:

I.A boubá é causada por *T. pallidum*, subespécie *pertenue*, enquanto a sífilis endêmica é causada por *T. pallidum*, subespécie *endemicum*; e a pinta, por *T. carateum*. As subespécies de *T. pallidum* que causam treponematoses não sífilíticas estão estreitamente relacionadas com *T. pallidum*, subespécie *pallidum*, que causa a sífilis venérea.

II.A sífilis endêmica começa de modo semelhante como pápula cutânea com linfadenite regional, seguida de erupção maculopapular generalizada.

III.As lesões primárias nodulares ou ulcerativas normalmente surgem nos locais de inoculação, após um período de incubação de várias semanas. As lesões primárias não tratadas servem como fonte de disseminação local através de arranhadura ou por disseminação hematogênica, dando origem a um estágio secundário de infecção, caracterizado pelo desenvolvimento de manifestações generalizadas que acometem a pele, os linfonodos, o osso ou a cartilagem.

IV.A boubá produz placas nas membranas mucosas da cavidade oral e da faringe, podendo causar pápulas divididas na junção mucocutânea dos ângulos da boca.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETO(S)?

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

Questão 03

Em relação a bronquite aguda, julgue as afirmativas abaixo:

I.Na bronquite aguda, geralmente ocorre tosse contínua e, às vezes, há piora da tosse nas primeiras 1 a 3 semanas. Os sinais/sintomas associados variam e incluem produção de expectoração, febre, mal-estar, sibilos e dispneia.

II.A definição de bronquite aguda e traqueíte também busca diferenciá-la da doença de inflamação aguda das vias respiratórias de grande calibre (bronquiolite).

III.Para a tosse aguda atribuída a bronquite aguda em um adulto imunocompetente, são preconizados rotineiramente exames ou tratamentos adicionais.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

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

Questão 04

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um porfiria não aguda mais comum.

- (A) Protoporfiria eritropoética.
- (B) Porfiria eritropoética congênita.
- (C) Porfiria variegada.
- (D) Porfiria aguda intermitente.

Questão 05

Em relação a cistinúria, é INCORRETO afirmar que:

- (A) Testagem genética está disponível, mas não é realizada rotineiramente; portanto, o diagnóstico é estabelecido principalmente pela análise do cálculo e/ou análise quantitativa da urina de 24 horas.
- (B) Os cálculos de cistina são radiopacos e frequentemente formam o nicho para cálculos secundários de oxalato de cálcio.
- (C) As crianças afetadas podem ser identificadas pelos níveis elevados de cistina urinária, mas o exame deve ser realizado após o transporte tubular estar totalmente amadurecido (aos 2 anos).
- (D) É caracterizada por reabsorção tubular proximal defeituosa de cistina e aminoácidos tribásicos, que resultam em aumento da excreção de cistina e risco de formação de cálculos urinários contendo cistina.

Questão 06

Com base nas amebas de vida livre, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao microrganismo relacionada a ceratite.

- (A) *Naegleria fowleri*.
- (B) *Balamuthia mandrillaris*.
- (C) *Acanthamoeba* spp.
- (D) *Sappinia*.

Questão 07

Em relação a actinomicose, é CORRETO afirmar que:

- (A) A infecção dissemina-se por contiguidade e, com frequência, forma fístulas que eliminam "grânulos de cálcio" característicos, mas patognomônicos.
- (B) As infecções das regiões oral e cervicofacial são as menos comuns.

- (C) A doença caracteriza-se por edema localizado com supuração, formação de abscessos, fibrose tecidual e trajetos fistulosos.
- (D) É uma infecção virótica subaguda a crônica incomum, que induz inflamação tanto supurativa quanto granulomatosa.

Questão 08

Com base na coarctação da aorta, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo:

(___)As complicações mais comuns da coarctação da aorta são hipertensão arterial sistêmica e hipertrofia ventricular direita secundária com insuficiência cardíaca.

(___)A circulação colateral aumenta com a idade e contribui para a perfusão dos membros inferiores e da medula espinal. Os aneurismas ocorrem mais notavelmente na aorta ascendente e no círculo de Willis.

(___)A coarctação da aorta ocorre distalmente à artéria subclávia esquerda no local da inserção ductal aórtica ou em seu ligamento arterioso residual. Menos comumente, a crista de coarctação é proximal à artéria subclávia esquerda.

(___)A palpação do precórdio é consistente com a sobrecarga de pressão do ventrículo direito. Na ausculta, deve-se procurar um sopro de ejeção sistólico refletindo uma valva aórtica bicúspide.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, F, V.
(B) F, V, V, F.
(C) V, F, F, V.
(D) V, F, V, F.

Questão 09

Com base na classificação das doenças lisossômicas de depósito com base no tipo de defeito, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a classificação da Doença de Krabbe (β -galactocerebrosidase).

- (A) Esfingolipidoses.
(B) Mucopolipidoses.
(C) Oligossacaridoses.
(D) Mucopolissacaridoses.

Questão 10

A cifoescoliose é um distúrbio da coluna vertebral comum que afeta aproximadamente 1 em mil indivíduos, cerca de 1 em 10 mil dos quais tem uma deformidade grave da coluna vertebral. Indivíduos com cifoescoliose leve têm evolução geral benigna. Pacientes com deformidades moderadas ou graves correm maior risco de desenvolver complicações respiratórias. Ângulos de Cobb superiores a _____ podem estar associados a insuficiência respiratória.

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima.

- (A) 180°
(B) 150°
(C) 60°
(D) 120°

Questão 11

Em relação as causas de nefrite intersticial aguda, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um diurético que participar dessas causas.

- (A) Triantereno.
(B) Sulfametoxazol-trimetoprima.
(C) Eritromicina.
(D) Aciclovir.

Questão 12

Em relação as manifestações clínicas e diagnóstico da doença de Chagas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a fase ou forma que tem com manifestação: assintomática ou sintomas leves e inespecíficos.

- (A) Infecção aguda.
(B) Infecção crônica.
(C) Miocardiopatia.
(D) Infecção congênita.

Questão 13

Em relação a hipermagnesemia é CORRETO afirmar que:

- (A) Acima dos níveis séricos de 4 a 6 mg/dl, pode ocorrer paralisia flácida da musculatura esquelética e hiporreflexia, juntamente com bradiarritmias, depressão respiratória, coma e parada cardíaca.
- (B) A hipermagnesemia leve em um paciente com boa função renal geralmente demanda tratamento porque a depuração renal é demorada e a meia-vida sérica normal do magnésio é de aproximadamente 10 dias.
- (C) Hipermagnesemia persistente é observada quase exclusivamente em pacientes com insuficiência renal crônica, que também estejam recebendo doses excessivas de magnésio na forma de antiácidos, catárticos ou enemas.
- (D) É associada principalmente a tumores mesenquimais que secretam uma variedade de fatores fosfatúricos conhecidos coletivamente como fosfatoninas.

Questão 14

Com base na classificação da prostatite, assinale a alternativa CORRETA que apresenta as características da prostatite inflamatória assintomática.

- (A) Infecção aguda da próstata.

- (B) Desconforto ou dor na região pélvica por mais de 3 meses nos últimos 6 meses.
- (C) Infecção recorrente ou recidivante causada pelo mesmo microrganismo; não aguda.
- (D) Leucócitos ou células inflamatórias no tecido da próstata, no sêmen ou nas secreções prostáticas coletadas após massagem prostática.

Questão 15

Em relação a interferência na terapia de reposição com tiroxina, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um fator que contribui para reposição excessiva.

- (A) Absorção diminuída em razão da ingestão de agentes que se ligam à tiroxina.
- (B) Aumento da função tireoidiana residual.
- (C) Proteína de soja.
- (D) Colestiramina.

Questão 16

"O último ciclo menstrual é precedido, mais frequentemente, por vários anos de instabilidade na ciclicidade menstrual e secreção de hormônios; esse processo é denominado transição da menopausa e geralmente tem a duração de _____ anos, com uma ampla variação sobre essa média". (GOLDMAN & SCHAFER, 2022).

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima:

- (A) cinco
- (B) quatro
- (C) oito
- (D) dois

Questão 17

Assinale a alternativa CORRETA que é causada por um tumor neuroendócrino secretor de gastrina, que habitualmente está localizado no pâncreas ou no duodeno e que se caracteriza por sinais e sintomas clínicos decorrentes da hipersecreção de ácido gástrico (úlceras pépticas, diarreia, doença de refluxo esofágico).

- (A) Glucagonomas.
- (B) Síndrome de Zollinger-Ellison.
- (C) Somatostatínomas.
- (D) GRFomas.

Questão 18

Em relação a hipoglicemia, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo:

(___)As recomendações atuais para adultos definem a hipoglicemia clínica como concentração plasmática (ou sérica) de glicose baixa o suficiente para causar sinais ou sintomas, incluindo comprometimento da função

cerebral.

(___)A hipoglicemia, quando tratada de maneira inadequada, pode ter graves consequências, incluindo crises convulsivas, lesão cerebral permanente ou morte.

(___)Os sintomas de hipoglicemia são classificados apenas em sintomas decorrentes da percepção de alterações fisiológicas causadas pela descarga simpaticossuprarrenal mediada pelo sistema nervoso central desencadeada pela hipoglicemia (neurogênicos ou autonômicos).

(___)A hiperglicemia hiperinsulinêmica abrange um grupo heterogêneo de distúrbios caracterizados pela secreção desregulada de insulina pelas células α do pâncreas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, F, V.
- (C) V, V, F, F.
- (D) F, F, V, V.

Questão 19

Com base no Código de Ética Médica, é INCORRETO afirmar que:

- (A) O médico empenhar-se-á pela melhor adequação do trabalho ao ser humano, pela eliminação e pelo controle dos riscos à saúde inerentes às atividades laborais.
- (B) O trabalho do médico não pode ser explorado por terceiros com objetivos de lucro, finalidade política ou religiosa.
- (C) O alvo de toda a atenção do médico é a saúde do ser humano, em benefício da qual deverá agir com o máximo de zelo e o melhor de sua capacidade profissional.
- (D) O trabalho do médico pode ser explorado por terceiros com objetivos de lucro, finalidade política ou religiosa.

Questão 20

Assinale a alternativa CORRETA que tem sido amplamente utilizada no tratamento da malária há mais de 70 anos. Continua sendo o tratamento preferencial para a malária não causada por *P. falciparum* e para a malária por *P. falciparum* nas poucas áreas onde não foi observada nenhuma resistência (América Central e Caribe); em geral, é rapidamente efetiva e bem tolerada.

- (A) Mefloquina.
- (B) Cloroquina.
- (C) Lumefantrina.
- (D) Quinino.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Comer comida queimada faz mal à saúde?

Em 2002, cientistas da Universidade de Estocolmo, na Suécia, descobriram que é aconselhável raspar os pedaços queimados da sua torrada.

Eles descobriram que uma substância chamada acrilamida forma-se quando aquecemos certos alimentos - incluindo batatas, pão, biscoitos, cereais e café - a mais de 120°C e o açúcar dos alimentos reage com o aminoácido asparagina. Este processo é conhecido como a reação de Maillard, que faz com que o alimento adquira a coloração marrom e gere aquele sabor característico de "coisa queimada".

A acrilamida também aumenta o risco de câncer em seres humanos, especialmente em crianças, segundo a Autoridade Europeia de Segurança Alimentar. De acordo com os cientistas, a acrilamida é neurotóxica para nossa espécie, o que significa que ela afeta o sistema nervoso. A causa exata ainda não é totalmente compreendida, mas uma das teorias é que esta substância ataca proteínas estruturais nas células nervosas e inibe sistemas anti-inflamatórios que protegem essas células contra lesões.

Já se demonstrou que seus efeitos tóxicos são cumulativos, ou seja, consumir pequenas quantidades de acrilamida por um longo período de tempo aumenta o risco de que ela prejudique órgãos com o passar do tempo.

Mais especificamente, estudos com animais mostraram que a exposição a longo prazo à acrilamida na alimentação aumenta o risco de doenças neurodegenerativas, como a demência. E ela também está associada a distúrbios do neurodesenvolvimento em crianças, segundo Federica Laguzzi, professora de epidemiologia nutricional e cardiovascular do Instituto de Medicina Ambiental Karolinska, na Suécia.

A acrilamida atravessa todos os tecidos, incluindo a placenta, pois tem baixo peso molecular e é solúvel em água", explica Laguzzi. A professora encontrou relação entre a maior ingestão de acrilamida por mulheres grávidas e menor peso, circunferência da cabeça e comprimento dos bebês na hora do parto.

Estudos de laboratório com ratos também encontraram resultados entre a ingestão de acrilamida e câncer nas glândulas mamárias, na glândula tireoide, nos testículos e no útero, o que comprova um processo hormonal. Mas isso não significa, necessariamente, que os riscos sejam idênticos em seres humanos.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckmd30dn5j2o>. Adaptado.

Questão 21

E ela também está associada a distúrbios do neurodesenvolvimento em crianças.

Assinale a opção que contenha apenas preposição.

- (A) em - ela - a
- (B) a - em - do
- (C) e - do - em
- (D) do - a - ela

Questão 22

A causa exata ainda não é totalmente compreendida.

Os elementos que têm função sintática de adjunto adverbial são:

- (A) totalmente - ainda - não
- (B) não - exata - compreendida
- (C) ainda - totalmente - exata
- (D) compreendida - causa - não

Questão 23

Este processo é conhecido como a reação de Maillard, que faz o alimento adquirir a coloração marrom e gere aquele sabor característico de coisa queimada.

Na frase em questão, encontram-se, respectivamente, os pronomes:

- (A) Possessivo - pessoal reto - possessivo.
- (B) Indefinido - pessoal oblíquo - pessoal reto.
- (C) Possessivo - indefinido - pessoal oblíquo.
- (D) Demonstrativo - relativo - demonstrativo.

Questão 24

Isso não significa, necessariamente, que os riscos sejam idênticos em seres humanos.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Isso não significa que os riscos sejam, necessariamente, idênticos em seres humanos.
- (B) Isso não significa que os riscos sejam necessariamente, idênticos em seres humanos.
- (C) Isso significa que não; necessariamente os riscos sejam idênticos em seres humanos.
- (D) Isso que significa não; necessariamente, os riscos, sejam idênticos em seres humanos.

Questão 25

Estudos com animais mostraram que a exposição a longo prazo à acrilamida na alimentação aumenta a incidência de doenças neurodegenerativas.

Assinale a opção CORRETA em relação à crase.

- (A) à acrilamida - trocando a palavra feminina por uma masculina, tem-se 'o' em vez de 'ao'.
- (B) a longo prazo - não se usa crase diante de nome masculino.
- (C) a incidência - caso facultativo de crase, podendo ou não utilizá-la.

(D) a exposição - não há crase porque 'a' é apenas uma preposição.

Questão 26

Você costuma raspar os pedaços queimados da sua torrada? Pesquisas recentes indicam que é uma boa ideia.

De acordo com o texto base:

- (A) Células do sistema nervoso, em presença de acrilamina, produzem mais anti-inflamatórios que acabam por atacar as proteínas estruturais, inibindo o sistema de defesa.
- (B) O aminoácido acrilamida está relacionada ao aumento de câncer em crianças por ser nociva ao sistema nervoso, conforme a Autoridade Europeia de Segurança Alimentar.
- (C) Cientistas de uma universidade sueca descobriram uma reação entre o açúcar de determinados alimentos e asparagina, culminando em uma reação denominada de reação de Maillard.
- (D) Estudos científicos comprovaram que a ingestão da substância acrilamida provoca câncer, alterações na tireoide, útero e glândulas mamárias nos seres humanos, segundo a professora Laguzzi.

Questão 27

A causa exata ainda não é totalmente compreendida, mas uma das teorias é que esta substância ataca proteínas estruturais nas células nervosas.

Assinale a expressão que contenha um substantivo e dois adjetivos.

- (A) não é totalmente compreendida
- (B) estruturais nas células nervosas
- (C) esta substância ataca proteínas
- (D) a causa exata ainda

Questão 28

Estudos de laboratório com ratos encontraram resultados entre a ingestão de acrilamida e câncer nas glândulas mamárias.

Assinale a opção CORRETA em relação à sintaxe da frase.

- (A) Sujeito: estudos de laboratório com ratos.
- (B) Objeto direto: a ingestão.
- (C) Verbo: bitransitivo.
- (D) Objeto indireto: nas glândulas mamárias.

Questão 29

A acrilamida também aumenta o risco de câncer em seres humanos.

O número de substantivo na frase é de:

- (A) Cinco.

- (B) Seis.
- (C) Quatro.
- (D) Três.

Questão 30

E ela também está associada a distúrbios 'do' 'neurodesenvolvimento' em crianças.

As palavras em destaque foram estruturadas, respectivamente, pelas formações:

- (A) Derivação imprópria e aglutinação.
- (B) Aglutinação e prefixação.
- (C) Regressão e sufixação.
- (D) Justaposição e parassíntese.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

No que diz respeito às atividades laborais e à economia, os primeiros colonizadores do território de Itapiranga/SC se dedicavam basicamente à:

- (A) Agroindústria.
- (B) Exploração mineral.
- (C) Agricultura de subsistência.
- (D) Pecuária.

Questão 32

De acordo com a Lei Orgânica de Itapiranga/SC, **NÃO** consta entre as vedações impostas ao município:

- (A) Utilizar tributos com efeito de confisco.
- (B) Dar fé aos documentos públicos.
- (C) Criar distinções entre brasileiros ou preferência entre eles.
- (D) Exigir ou aumentar tributos sem lei anterior que o estabeleça.

Questão 33

Segundo a Lei Orgânica de Itapiranga/SC, a decretação da prisão administrativa dos servidores que lhe sejam subordinados, omissos ou remissos na prestação de contas de dinheiro público sujeito à sua guarda caberá:

- (A) Exclusivamente ao Prefeito.
- (B) Ao Juiz da Comarca.
- (C) Ao Prefeito e ao Presidente da Câmara.
- (D) Exclusivamente ao Presidente da Câmara.

Questão 34

Na chegada de Juan Dias Solis ao território catarinense, a região era ocupada por indígenas:

- (A) Botocudos.
- (B) Carijós, do grupo tupi-guarani.

- (C) Pataxós.
- (D) Yanomamis.

Questão 35

Depois da amenizada a crise sanitária global imposta pela covid-19, casos de uma nova doença começaram a surgir em diferentes países, deixando em alerta a população e as lideranças mundiais. Qual é esta doença?

- (A) Malária.
- (B) Varíola dos macacos.
- (C) Sarampo.
- (D) Herpes Zoster.