

CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
TÉCNICO EM ENFERMAGEM	1

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação do COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
 - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
 - Sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **03h00min**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!

Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um sinal ou sintoma característico de determinada doença.

- (A) Patogenia.
- (B) Patogenicidade.
- (C) Patognomônico.
- (D) Partenogênese.

Questão 02

Em relação a Insuficiência Renal Aguda (IRA), é CORRETO afirmar que:

- (A) A IRA pós-renal é caracterizada quando há hipoperfusão renal de causas variadas, normalmente relacionadas à hipovolemia.
- (B) Se caracteriza por redução da filtração glomerular, levando à diminuição da diurese e retenção de ureia e creatinina.
- (C) A insuficiência renal aguda é classificada em apenas pré-renal e pós-renal.
- (D) A punção de acesso venoso calibroso dificulta a expansão de fluidos, como nos casos de queimaduras, hemorragias, vômitos e diarreia.

Questão 03

São consideradas síndromes coronarianas agudas, a angina instável e o infarto agudo do miocárdio. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde uma das principais características da angina instável.

- (A) Dor ou desconforto torácico ou referência de dor equivalente.
- (B) Intensidade da dor variável, contínua ou intermitente com duração maior de 10 minutos, acompanhada de sintomatologia mais agressiva a debilidade orgânica.
- (C) Suboclusão de uma artéria ou ramo de coronária.
- (D) Oclusão de uma artéria ou ramos de coronária.

Questão 04

Em relação ao Acidente Vascular Encefálico (AVE), analise as afirmativas abaixo:

I.O AVE isquêmico é caracterizado por uma área de infarto cerebral devido à interrupção do fluxo sanguíneo, que acarreta em dano estrutural

irreversível.

II.Para a delimitação da área afetada pelo infarto cerebral, bem como sua extensão, devem ser consideradas a oxigenação, o equilíbrio metabólico, o fluxo sanguíneo e a circulação colateral do local afetado.

III.A principal causa do AVE isquêmico é o tromboembolismo arterial em decorrência de embolias cardíacas ou ainda de grandes vasos, que incluem apenas as artérias aorta e vertebrais.

IV.Hemorragia intraparenquimatosa e hemorragia subaracnóide não são distintas.

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

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

Questão 05

Em relação a gravidez ectópica (GE), é INCORRETO afirmar que:

- (A) Pode-se suspeitar da ocorrência de GE em caso de atraso na menstruação, dor abdominal e sangramento por via vaginal.
- (B) É aquela que ocorre fora do útero, mais comumente na tuba uterina.
- (C) A confirmação da GE é baseada na avaliação clínica, por meio de exame ginecológico e ultrassonografia transvaginal, além dosagens séricas de β -HCG, progesterona, entre outros.
- (D) A mulher pode apresentar apenas sinais de irritação do peritônio.

Questão 06

Em relação ao sistema imunológico, é CORRETO afirmar que:

- (A) A vasodilatação diminui a temperatura no local inflamado, dificultando a proliferação de microrganismos e estimulando a migração de células de defesa.
- (B) O organismo possui barreiras naturais que são obviamente específicas, como a da pele (queratina, lipídios e ácidos graxos), a saliva, o ácido clorídrico do estômago, o pH da vagina, a cera do ouvido externo, muco presente nas mucosas e no trato respiratório, cílios do epitélio respiratório, peristaltismo, flora normal, entre outros.

- (C) Nos tecidos, existem células que liberam substâncias vasoativas, capazes de provocar dilatação das arteríolas da região, com diminuição da permeabilidade e saída de líquido.
- (D) Caso a resposta inflamatória não seja eficaz na contenção da infecção, o sistema imune passa a depender de mecanismos mais específicos e sofisticados, dos quais tomam parte vários tipos celulares, o que chamamos resposta imune específica.

Questão 07

Com base na parasitologia na Malária a febre alta, sudorese e calafrios, palidez, cansaço, falta de apetite e dores na cabeça e em outras regiões do corpo são os principais sintomas, que podem se manifestar a cada X horas, caso a infecção tenha sido causada pelo *P. falciparum* ou pelo *P. vivax*. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de X.

- (A) 12.
(B) 96.
(C) 48.
(D) 24.

Questão 08

As variações de pH ocasionam a acidose ou alcalose, que podem ser metabólicas ou respiratórias. Valores muito abaixo ou muito acima são incompatíveis com a vida. Com base nas variações de pH, marque V, para verdadeiro, ou F, para falso, nos itens abaixo:

- () Quando aumenta a eliminação de CO₂ ocorre a redução de íons hidrogênio e de ácido carbônico no sangue, diminuindo o pH (Alcalose respiratória).
- () A alcalose metabólica é caracterizada pelo aumento de bases no sangue (bicarbonato), ao contrários dos ácidos que estão reduzidos (Alcalose metabólica).
- () A acidose metabólica ocorre pelo aumento de ácidos do organismo tais como o ácido lático e os corpos cetônicos, bem como os íons de hidrogênio.
- () A acidose respiratória ocorre devido à aumento da eliminação do dióxido de carbono pelos pulmões, o que acarreta na retenção do CO₂ no sangue.

A sequência CORRETA de cima para baixo é?

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

Questão 09

Em relação ao intestino delgado, é INCORRETO afirmar que:

- (A) A digestão do quimo ocorre predominantemente no duodeno e nas segundas porções do jejuno.
- (B) O suco pancreático contém o tripsinogênio e o quimiotripsinogênio, formas inativas em que são secretadas as enzimas proteolíticas tripsina e quimiotripsina.
- (C) No duodeno atua também o suco pancreático, produzido pelo pâncreas, que contém diversas enzimas digestivas que digerem.
- (D) A mucosa do intestino delgado secreta o suco entérico, solução rica em enzimas e de pH aproximadamente neutro.

Questão 10

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um fator que aumenta a frequência cardíaca.

- (A) Tristeza.
(B) Expiração.
(C) Aumento da pressão arterial.
(D) Febre.

Questão 11

A temperatura corporal é o equilíbrio entre a produção e a perda de calor do organismo, mediado, pelo centro termorregulador. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a "temperatura axilar", que caracteriza um padrão hipertérmico em adultos.

- (A) > que 40,5°C
(B) > que 37,5°C.
(C) > que 30,5°C.
(D) > que 35,5°C

Questão 12

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a dois tubos enovelados que partem dos testículos, onde os espermatozoides são armazenados.

- (A) Vesículas seminais.
(B) Canais deferentes.
(C) Epidídimos.

(D) Testículos.

Questão 13

Os ritmos ventriculares são considerados importantes por levarem o maior número de casos de morte súbita. Por esse motivo, é importante a sua atuação como técnico na identificação desses ritmos ventriculares. Em relação aos ritmos ventriculares, analise as afirmativas abaixo:

I.A taquicardia ventricular é desencadeada por múltiplos focos ventriculares ectópicos, levando a uma contração caótica dos ventrículos.

II.A fibrilação ventricular pode aparecer de forma contínua, intermitente ou sustentada, sendo este último o mais grave.

III.No flutter ventricular, o ritmo é intermediário entre a taquicardia ventricular e fibrilação ventricular de evolução rápida e comprometedora da manutenção da vida do paciente.

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

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

Questão 14

O descolamento prematuro da placenta é decorrente da separação completa ou parcial, abrupta e intempestiva da placenta, normalmente inserida no corpo uterino, em gestação acima de X semanas e antes da expulsão do feto. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de X.

- (A) 15.
- (B) 30.
- (C) 20.
- (D) 10.

Questão 15

Em relação ao fígado, marque V, para verdadeiro, ou F, para falso, nos itens abaixo:

()É o menor órgão interno, porém um dos mais importantes.

()É a mais volumosa de todas as vísceras, pesa cerca de 1,5 kg no homem adulto, e na mulher

adulta entre 1,2 e 1,4 kg.

()Tem cor arroxeada, superfície rugosa e recoberta por uma cápsula própria.

()Está situado no quadrante superior direito da cavidade abdominal.

A sequência CORRETA de cima para baixo é?

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

Questão 16

É CORRETO afirmar que a hemorragia digestiva é definida como a perda aguda de sangue do aparelho digestório, classificada de acordo com sua localização em hemorragia digestiva alta e hemorragia digestiva baixa, e quanto à quantidade de sangue perdido, sendo denominada moderada, quando o sangramento é inferior a:

- (A) 1.500 ml em 24 horas, com pouca repercussão hemodinâmica.
- (B) 2.500 ml em 24 horas, com repercussão hemodinâmica importante.
- (C) 500 ml em 24 horas, com repercussão hemodinâmica importante.
- (D) 3.500 ml em 24 horas, com pouca repercussão hemodinâmica.

Questão 17

A cetoacidose diabética é caracterizada por alterações bioquímicas que incluem hiperglicemia ($> X$ mg/dl), cetonemia e acidemia, atingindo principalmente os pacientes com diabetes tipo I. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de X.

- (A) 500.
- (B) 450.
- (C) 200.
- (D) 100.

Questão 18

Além de exercerem efeitos sobre órgãos não-endócrinos, alguns hormônios, produzidos pela hipófise são denominados trópicos (ou tróficos) porque atuam sobre outras glândulas endócrinas. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um hormônio que atua no crescimento, promovendo o alongamento dos ossos e

estimulando a síntese de proteínas e o desenvolvimento da massa muscular.

- (A) Somatotrófico.
- (B) Adrenocorticotrópicos.
- (C) Gonadotrópicos.
- (D) Tireotrópicos.

Questão 19

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a posição indicada para clientes que realizaram laminectomia, cirurgias de tórax posterior, tronco ou pernas.

- (A) Decúbito ventral.
- (B) Sims.
- (C) Fowler.
- (D) Decúbito dorsal.

Questão 20

Em relação a tecido nervoso, analise as afirmativas abaixo:

I.É um tecido formado por células altamente especializadas chamadas neurônios e uma substância intercelular com células menores que constituem a neuroglia.

II.A célula nervosa tem forma estrelada, dotadas de numerosos prolongamentos denominados dendritos.

III.O neurônio é uma célula muito especializada (altamente diferenciada), cujas propriedades de excitabilidade e condução são as bases das funções do sistema.

IV.Axônios são estruturas em forma de cordões, ramificadas, que se prolongam do encéfalo (nervos cranianos) e da medula (nervos raquianos), a fim de se distribuírem por todo organismo.

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

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

Língua Portuguesa

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

Grande Barreira de Corais da Austrália sofre 'branqueamento massivo'

Reconhecida como Patrimônio Mundial da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), a Grande Barreira de Corais da Austrália está sofrendo um "branqueamento massivo", devido às altas temperaturas do mar - alertou o órgão que administra a reserva marinha.

Uma inspeção aérea mostrou que esse fenômeno tem ocorrido em vários recifes, "confirmando um episódio massivo de branqueamento, o quarto desde 2016", anunciou a Autoridade do Parque Marinho da Grande Barreira de Corais.

Os cientistas afirmam que a mudança climática e o consequente aquecimento dos oceanos estão entre as principais causas do branqueamento dos corais, que acontece quando esses organismos, submetidos ao estresse térmico, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão a eles suas cores brilhantes.

Os corais podem se recuperar desse branqueamento, embora precisem de tempo e de temperaturas mais moderadas, disse este órgão.

"Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuam sendo críticos para determinar o alcance global e a severidade do branqueamento de coral no Parque Marinho", afirmou.

Lar de cerca de 1.500 espécies de peixes e 4.000 tipos de moluscos, a Grande Barreira de Corais da Austrália é o maior sistema de recifes do mundo, com uma extensão de mais de 2.300 quilômetros ao longo da costa nordeste da Austrália.

Esta notícia surge quatro dias depois do início de uma missão da Unesco para determinar se este ecossistema listado como Patrimônio da Humanidade está sendo suficientemente protegido pelo governo australiano da mudança climática.

Este relatório deve servir ao Comitê do Patrimônio Mundial para decidir, em junho, se deve colocar este ecossistema na lista de lugares "ameaçados".

De acordo com a diretora-executiva do órgão australiano de ação climática Climate Council, Amanda McKenzie, os oceanos do mundo atingiram temperaturas recordes no ano passado. Para ela, a única maneira de enfrentar o problema é combater a mudança climática.

Um aumento médio de +1,5°C acima dos níveis pré-industriais deixaria mais de 99% dos recifes de coral do mundo sem condições de se recuperarem

das ondas de calor marinhas cada vez mais frequentes, como advertiu um grupo de pesquisadores, no mês passado, no periódico PLOS Climate.

(Disponível em: [https://www.msn.com/pt-br/noticias/meio-ambiente/grande](https://www.msn.com/pt-br/noticias/meio-ambiente/grande-barreira-de-corais-da-austr%C3%A1lia-sofre-branqueamento-massivo/ar-AAVu8F6?ocid=winp1taskbar)

-barreira-de-corais-da-austr%C3%A1lia-sofre-branqueamento-massivo/ar-

AAVu8F6?ocid=winp1taskbar. Adaptado.)

Questão 21

Assinale a opção CORRETA em relação ao texto.

- (A) O texto tem como tema central o branqueamento dos corais da Grande Barreira de Corais da Austrália e a ONU não tem certeza se tal ecossistema está sendo protegido como se deve.
- (B) Os corais tornam-se brancos porque expulsam as algas que lhe dão a coloração verde devido a um único fator global: as mudanças climáticas e o aquecimento global.
- (C) Somando peixes e moluscos, são cerca de 5.500 espécies ameaçadas pelo maior sistema de corais do mundo com mais de 2.300 quilômetros pelo Nordeste da Austrália.
- (D) A diretora-executiva Amanda Mackenzie relata que o aumento de +1,5° C já acabou com mais de 99% dos corais do mundo em condições irreversíveis.

Questão 22

'[...] submetidos ao estresse térmico, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão a eles suas cores brilhantes'.

Alterando algumas palavras na frase, teremos a seguinte situação quanto ao uso ou não da crase.

- (A) [...] submetidos à temperatura térmica, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão a elas suas cores brilhantes.
- (B) [...] submetidos à temperatura térmica, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão à elas suas cores brilhantes.
- (C) [...] submetidos as temperaturas térmicas, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão a elas suas cores brilhantes.
- (D) [...] submetidos à temperaturas térmicas, expulsam as algas que vivem em seus tecidos e dão a elas suas cores brilhantes.

Questão 23

De acordo com a diretora-executiva do órgão

australiano de ação climática Climate Council, 'Amanda McKenzie', os oceanos [...]

A expressão destacada na frase (Amanda McKenzie), sintaticamente, é:

- (A) Vocativo.
- (B) Pleonasma estilístico.
- (C) Sujeito próprio.
- (D) Aposto.

Questão 24

'Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuam sendo críticos para determinar o alcance global.

A frase que possui o sentido de futuro do pretérito do indicativo é:

- (A) Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuarão sendo críticos para determinar o alcance global.
- (B) Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuaram sendo críticos para determinar o alcance global.
- (C) Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuavam sendo críticos para determinar o alcance global.
- (D) Os padrões climáticos nas próximas duas semanas continuariam sendo críticos para determinar o alcance global.

Questão 25

Os corais podem se recuperar desse branqueamento, **embora precisem de tempo e de temperaturas mais moderadas**'.

O termo destacado é uma oração subordinada:

- (A) Completiva nominal.
- (B) Adverbial concessiva.
- (C) Reduzida de infinitivo.
- (D) Adverbial causal.

Questão 26

'Os corais podem se recuperar desse branqueamento, embora precisem de tempo e de temperaturas mais moderadas, disse este órgão'.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova

pontuação sem alterar o sentido da frase.

- (A) Disse o órgão: os corais se recuperar, desse branqueamento, podem, embora mais precisem de tempo e de moderadas temperaturas.
- (B) Embora precisem de tempo e de temperaturas mais moderadas, os corais podem se recuperar desse branqueamento, disse este órgão.
- (C) Embora disse este órgão, os corais podem se recuperar desse branqueamento, de tempo e de temperaturas mais moderadas precisem.
- (D) Os corais podem se recuperar desse branqueamento disse este órgão, embora precisem de tempo e de temperaturas mais moderadas.

Questão 27

'Este relatório deve servir ao Comitê do Patrimônio Mundial para decidir, em junho, se deve colocar este ecossistema na lista de lugares ameaçados'.

Assinale a opção CORRETA quanto à morfologia das palavras.

- (A) A expressão 'em junho' é uma locução adverbial de lugar.
- (B) 'Comitê do Patrimônio Mundial' é um substantivo próprio composto.
- (C) A expressão 'lugares ameaçados' é uma locução adjetiva.
- (D) As expressões 'deve servir' e 'para decidir' contêm verbos no infinitivo impessoal.

Questão 28

'Reconhecida como Patrimônio Mundial da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), a Grande Barreira de Corais da Austrália está sofrendo um branqueamento massivo, devido às altas temperaturas do mar - alertou o órgão que administra a reserva marinha'.

Assinale a opção CORRETA em que o grupo de palavras é acentuado pelas mesmas regras.

- (A) Patrimônio - órgão.
- (B) Está - às.
- (C) Ciência - Austrália.
- (D) Nações - órgão.

Questão 29

'A Grande Barreira de Corais da Austrália está

sofrendo um branqueamento massivo, devido às altas temperaturas do mar'.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) A expressão 'branqueamento massivo' nos apresenta dois encontros consonantais, um ditongo e dois dígrafos.
- (B) A palavra 'Corais' apresenta um hiato como encontro vocálico.
- (C) Na expressão 'altas temperaturas do mar', as palavras 'altas' e 'mar' constituem exemplos de encontros consonantais.
- (D) Na expressão 'Grande Barreira', temos, pelo menos, um encontro consonantal, um dígrafo e um ditongo.

Questão 30

'Os oceanos do mundo atingiram temperaturas recordes no ano passado'.

Assinale a opção CORRETA quanto aos termos da oração.

- (A) Sujeito: os oceanos do mundo.
- (B) Predicado nominal: atingiram temperaturas recordes no ano passado.
- (C) Núcleo do sujeito: os oceanos.
- (D) Núcleo do predicado: temperaturas recordes.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Sobre os aspectos socioeconômicos do município de Guarujá do Sul-SC, sabemos que a geração de empregos está na indústria de transformação. Assinale abaixo a única opção que NÃO corresponde a uma dessas indústrias geradoras de postos de trabalho no município:

- (A) Indústria de móveis.
- (B) Marcenaria.
- (C) Automobilística.
- (D) Estofados.

Questão 32

Segundo a Lei Orgânica do Município de Guarujá do Sul-SC:

Art. 70. São auxiliares diretos do Prefeito:

I.Os Secretários Municipais.

II.Os Diretores de órgãos da Administração Pública Direta.

A nomeação e demissão desses cargos conforme previsto na Lei é dada por:

- (A) Por processo seletivo.
- (B) Livre nomeação e demissão do Prefeito.
- (C) Por concurso público.
- (D) Por eleição de conselho administrativo.

Questão 33

"Lei que tem como objetivo garantir mais segurança e transparência às informações pessoais coletadas por empresas públicas e privadas, foi sancionada pelo governo federal e já está em vigor."

Acesso em: <https://g1.globo.com/economia/tecnologia/noticia> (Adaptado)

O trecho acima trata de marco importante na proteção dos dados pessoais que são fornecidos a terceiros, essa Lei ficou conhecida como:

- (A) Norma Brasileira de Proteção de Dados (NBPD).
- (B) Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).
- (C) Lei Orgânica dos Dados (LOD).
- (D) Estatuto de Proteção de Dados (EPD).

Questão 34

O município de Guarujá do Sul-SC foi colonizado no ano de 1940 por imigrantes advindos de descendentes:

- (A) Africanos.
- (B) Europeus.
- (C) Americano.
- (D) Asiático.

Questão 35

O Art. 84 da Lei Orgânica do Município de Guarujá do Sul-SC, veda a nomeação pelo Prefeito, o Vice-Prefeito, o Presidente da Câmara para algumas funções, EXCETO:

- (A) Pessoa jurídica investido em cargo de direção.
- (B) Neto.
- (C) Vizinho.
- (D) Cônjuge.