



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Descanso - SC
Edital de Processo Seletivo nº 01/2022



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
MÉDICO	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 da 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 **20 questões**, numeradas de **1 à 20**. 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 **02h30min**, 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

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Em relação ao paciente diabético com disfunção renal e as hipóteses diagnósticas, assinale a alternativa CORRETA que tem com prós - síndrome nefrótica com proteinúria muito alta e perda rápida de função renal e hipertensão, sem consumo aparente de complemento; e contra - hematuria excessivamente alta.

- (A) Associação entre DRD e outra glomerulopatia.
- (B) Amiloidose.
- (C) Glomerulopatia colapsante.
- (D) Doença renal do diabetes.

Questão 02

Com base nas síndromes de isquemia mesentérica aguda específicas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma síndrome resulta de vasoconstrição esplâncnica, que ocorre inicialmente como um mecanismo de proteção durante o baixo fluxo sanguíneo arterial para o intestino, como observado em pacientes com arritmias cardíacas, insuficiência cardíaca, infarto do miocárdio, choque, sepse, queimaduras, pancreatite, hemorragia, diálise e vasospasmo decorrente de substâncias vasoativas (p. ex., cocaína, digoxina, vasopressina, anfetaminas).

- (A) Isquemia focal segmentar.
- (B) Trombose da artéria mesentérica superior.
- (C) Isquemia mesentérica não oclusiva.
- (D) Embolia da artéria mesentérica superior.

Questão 03

Assinale a alternativa CORRETA, que causa rara da síndrome disentérica, com clínica semelhante à da shigelose.

- (A) *E. coli* enterotoxigênica.
- (B) *E. coli* enteroinvasiva.
- (C) *E. coli* enteropatogênica.
- (D) *E. coli* êntero-hemorrágica.

Questão 04

Com base na classificação simplificada da doença pulmonar intersticial em crianças, assinale a alternativa CORRETA que está relacionada a classificação secundária.

- (A) Bronquiolite obliterante.
- (B) Síndromes aspirativas.
- (C) Proteinose alveolar.
- (D) Microlitíase.

Questão 05

É CORRETO afirmar que os preditores clínicos de

progressão da nefropatia por IgA incluem creatinina sérica elevada, hipertensão arterial e proteinúria persistente acima de:

- (A) 3 g/dia.
- (B) 4 g/dia.
- (C) 2 g/dia.
- (D) 1 g/dia.

Questão 06

Em relação a cardiomiopatia dilatada (CMD), é INCORRETO afirmar:

- (A) É uma condição na qual a massa cardíaca aumenta, acarretando dilatação e distúrbio da função sistólica, na ausência de doença arterial coronariana epicárdica.
- (B) O curso clínico da CMD varia muito de acordo com a causa básica, podendo, em algumas situações, apresentar normalização da função cardíaca e remodelamento reverso.
- (C) A ergoespirometria é um método dispensável para análise do impacto funcional e para o prognóstico de portador de CMD.
- (D) As causas mais comuns de CMD são as viroses (*coxsackie*-vírus, parvovírus e herpes-vírus), mutações genéticas, álcool e, no Brasil, a mais frequente é a doença de Chagas.

Questão 07

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma das síndromes neoplásicas poliglandulares.

- (A) *Miastenia gravis*.
- (B) Anemia perniciosa.
- (C) Doença de von Hippel-Lindau.
- (D) Ceratopatia.

Questão 08

Com base na etiologia e diagnóstico das síndromes de hipoventilação, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma das anomalias da caixa torácica.

- (A) Bronquiolite obliterante.
- (B) Mitocondriopatias.
- (C) Cifoescoliose.
- (D) Malformação de Arnold-Chiari.

Questão 09

Com base na terapia medicamentosa para distúrbios esofágicos, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um inibidor da bomba de prótons (para diminuir a secreção de ácido e o volume gástrico).

- (A) Nizatidina.
- (B) Cimetidina.
- (C) Ranitidina.

(D) Lansoprazol.

Questão 10

As doenças lisossômicas de depósito (DLDs) abrangem um grupo de mais de 50 distúrbios hereditários diferentes, em que todos compartilham um defeito da função lisossômica (Goldman & Andrew, 2022). Com base na classificação das DLDs com base no tipo de defeito, assinale a alternativa CORRETA relacionada ao distúrbio de depósito de lipídios.

- (A) Doença de Wolman.
- (B) Doença de Farber.
- (C) Doença de Niemann-Pick, tipo C (transporte intracelular de colesterol).
- (D) Doença de Fabry.

Questão 11

Com base na classificação das síndromes de sobrecarga de ferro, assinale a alternativa CORRETA que está relacionada a uma sobrecarga de ferro secundária.

- (A) Mutações reguladoras de ferritina (raras).
- (B) Anemias sideroblásticas.
- (C) Sobrecarga de ferro africana.
- (D) Mutações de hepcidina.

Questão 12

Em relação a doenças da aorta, julgue as afirmativas abaixo.

I.Quanto maior o tamanho do aneurisma maior o risco de rompimento.

II.O aneurisma pode ser identificado pelo médico durante a palpação do abdome, mas geralmente é detectado através de um exame de imagem.

III.Na cirurgia convencional, o aneurisma é abordado à distância, pela virilha, através do sistema arterial.

IV.Aneurismas pequenos podem ser tratados clinicamente e com medicamentos para baixar a pressão arterial, acompanhados periodicamente por imagens.

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

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

Questão 13

A maioria dos casos de asma pediátrica (aproximadamente o 95% dos casos) é intermitente, caracterizada por exacerbações com períodos livres de sintomas entre elas (Perales, 2016). Assinale a

alternativa CORRETA que corresponde a um dos endotipos da asma grave: Consenso PRACTALL.

- (A) Asma grave paucigranulocítica.
- (B) Micosse alérgica broncopulmonar.
- (C) Asma grave não eosinofílica, com aumento de neutrófilos.
- (D) Asma dependente de corticoides.

Questão 14

Com base nos tratamentos para as arritmias cardíacas, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo.

(__) De acordo com a classificação de Vaughan Williams, os medicamentos classe I predominantemente bloqueiam o canal de potássio rápido; eles também podem bloquear os canais de sódio.

(__) Os medicamentos antiarrítmicos produzem um grupo de efeitos adversos relacionados com excessivas dosagens e concentrações plasmáticas, resultando em toxicidade não cardíaca (p. ex., defeitos neurológicos) e cardíaca (p. ex., insuficiência cardíaca, algumas arritmias) e outro grupo de efeitos adversos não relacionados com as concentrações plasmáticas, denominadas idiossincráticas.

(__) A procainamida é utilizada no tratamento das arritmias supraventriculares e ventriculares de um modo comparável com o da quinidina.

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

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

Língua Portuguesa

Questão 15

A meta de 10 mil passos pode parecer difícil de ser alcançada por quem não pratica caminhadas ou corridas como exercício diário.

O número de substantivos presentes na frase é de:

- (A) Sete.
- (B) Cinco.
- (C) Oito.
- (D) Seis.

Questão 16

Os 10 mil passos diários devem ser o nosso objetivo.

O núcleo do sujeito da frase mencionada é:

- (A) 10.
- (B) Diários.
- (C) Passos.
- (D) Mil.

Questão 17

Pedômetro científico: quantos passos diários você 'deveria dar' para se manter saudável?

Analisando a locução verbal presente na frase, os verbos encontram-se, respectivamente, nos:

- (A) Futuro do pretérito do indicativo - infinitivo impessoal.
- (B) Pretérito mais que perfeito do indicativo - imperativo.
- (C) Pretérito imperfeito do indicativo - imperativo.
- (D) Futuro do pretérito do indicativo - infinitivo pessoal.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

O principal objetivo das famílias colonizadoras ao virem para a região onde hoje se localiza o município de Descanso/SC era:

- (A) Construção de casas para novos habitantes.
- (B) Criação de gado e aves.
- (C) Plantação de café.
- (D) Extração da madeira de cedro e pinheiro.

Questão 19

Acerca do que trata a Lei Orgânica do Município de Descanso/SC, a investidura em cargo de emprego público é possível, EXCETO pelo que se afirma em:

- (A) Nomeação para cargo de comissão.
- (B) Provas de Títulos.
- (C) Sucessão de pai para filho.
- (D) Concurso Público.

Questão 20

"Primeiro satélite completamente brasileiro, foi lançado com objetivo de monitorar o desmatamento no Norte do País"

Acesso em: <https://noticias.r7.com/tecnologia-e-ciencia>

O satélite Brasileiro lançado em 2021, foi batizado de:

- (A) Pau Brasil.
- (B) Brazuca.
- (C) Arara Azul.
- (D) Amazônia-1.