



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE TREZE TÍLIAS  
CONCURSO PÚBLICO  
Edital nº 001/2017, de 01 de novembro de 2017.



## CARGO: MÉDICO

CANDIDATO (A): \_\_\_\_\_

### FICA TERMINANTEMENTE PROIBIDO AOS CANDIDATOS:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

### ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.
- 02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- 04 - Para marcar as respostas definitivas no seu CARTÃO RESPOSTA do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.
- 05 - Ao receber o CARTÃO RESPOSTA preencha-o corretamente.
- 06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.
- 08 - 40 minutos após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.
- 09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou o Cartão de Resposta.
- 10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso.
11. A duração da prova será de Quatro Horas .

Anote aqui seu 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.	36.	37.	38.	39.	40.



**Asteroide de 5 km vai passar ‘raspando’ na Terra antes do Natal**

1 Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará "de raspão" na Terra, de acordo com as proporções espaciais.

O asteroide 3200 Phaeton deve ficar a cerca de 10 milhões de quilômetros do nosso planeta em 16 de dezembro. Pode parecer grande, mas é apenas 26 vezes a distância do nosso planeta para a Lua.

A extensão do objeto é o equivalente a quase duas vezes o tamanho da avenida Paulista, no centro de 10 São Paulo. Equivale também à distância do estádio Mané Garrincha ao Congresso Nacional, em Brasília (DF).

Segundo a Nasa (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente 15 improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton.

Ainda segundo a Nasa, a passagem do Phaeton permitirá observações bastante precisas a partir dos observatórios de Arecibo (em Porto Rico) e 20 Goldstone (na Califórnia). "As imagens serão excelentes para obter um modelo 3D detalhado" do objeto espacial, disse a agência espacial em comunicado.

(Adaptado de G1, 28/11/2017)

**01.** “Segundo a Nasa (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton.” (linhas 13 a 16). **Analisando-se a partícula “que” destacada no trecho acima, assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da afirmação:**

**A partícula “que” em destaque é classificada morfologicamente como:**

- a) Conjunção concessiva.
- b) Conjunção conformativa.
- c) Pronome relativo.
- d) Conjunção integrante.

**02.** Assinale a alternativa que está acentuada pela mesma regra gramatical de acentuação da palavra “observatórios” (linha 19).

- a) “raspão” (linha 2)
- b) “também” (linha 10)
- c) “permitirá” (linha 18)
- d) “agência” (linha 22)

**03.** “Equivale também à distância do estádio Mané Garrincha ao Congresso Nacional, em Brasília (DF).” (linhas 10 a 12). **Assinale a alternativa que apresenta o termo retirado do trecho responsável por exigir a preposição sublinhada, devido à sua regência:**

- a) “Equivale”
- b) “também”
- c) “distância”
- d) “estádio”

**04.** Sobre o estudo das classes gramaticais, é correto afirmar que a palavra “porém” (linha 14) exerce a mesma função morfológica que a seguinte palavra retirada do texto:

- a) “mas” (linha 6)
- b) “o” (linha 8)
- c) “ao” (linha 11)
- d) “agência” (linha 22)

**05.** Levando-se em consideração os conceitos de frase, oração e período, assinale o período composto por exatamente 1 (uma) oração (trechos adaptados do Texto):

- a) Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará ‘de raspão’ na Terra, de acordo com as proporções espaciais. (linhas 1 a 3)
- b) Pode parecer grande, mas é apenas 26 vezes a distância do nosso planeta para a Lua. (linhas 6 e 7)
- c) Segundo a NASA (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton. (linhas 13 a 16)
- d) “As imagens serão excelentes para obter um modelo 3D detalhado” do objeto espacial, disse a agência espacial em comunicado. (linhas 20 a 23)

**06.** “Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará “de raspão” na Terra, de acordo com as proporções espaciais.” (linhas 1 a 3). **Assinale o tempo e o modo verbal nos quais se encontra o verbo sublinhado:**

- a) Presente do Indicativo.
- b) Futuro do Subjuntivo.
- c) Futuro do Presente do Indicativo.
- d) Futuro do Pretérito do Indicativo.

**07.** “A extensão do objeto é o equivalente a quase duas vezes o tamanho da Avenida Paulista, no centro de São Paulo.” (linhas 8 a 10). **Com base nas regras de pontuação, é correto afirmar que as vírgulas empregadas no trecho do Texto são para:**

- a) Separar elementos que exercem a mesma função sintática.

- b) Separar o aposto, ou qualquer elemento de valor meramente explicativo.
- c) Isolar o vocativo.
- d) Isolar elementos repetidos.

**08.** No trecho do Texto *“Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará “de raspão” na Terra, (...)”* (linhas 1 e 2), **podemos afirmar que nele não há termo algum classificado gramaticalmente como:**

- a) Preposição.
- b) Verbo.
- c) Substantivo.
- d) Conjunção.

**09.** *“Ela passará no concurso, desde que estude muito para isso.”* É correto afirmar que o período classifica-se, sintaticamente, como oração subordinada adverbial:

- a) Condicional.
- b) Final.
- c) Conformativa.
- d) Concessiva.

**10.** Analise a frase abaixo e assinale a alternativa que esteja de acordo com a função morfológica da partícula “se”:

*“Os alunos muito se alegraram com a chegada do novo professor.”*

- a) Partícula integrante do verbo.
- b) Conjunção subordinativa.
- c) Substantivo.
- d) Partícula expletiva ou de realce.

**11.** Considere a seguinte situação hipotética: um criador de peixes possui 320 peixes distribuídos em 20 aquários totalizando 10 m<sup>3</sup> de água. Considerando a mesma proporção, é correto afirmar que para sua produção aumentar em uma quantia total de 800 peixes, em 20 aquários são necessários um total de:

- a) 25 litros de água.
- b) 250 litros de água.
- c) 2500 litros de água.
- d) 25000 litros de água.

**12.** “O par ordenado de números reais é denotado por  $(x,y)$ , sendo que suas coordenadas reais  $x$  e  $y$  são chamadas respectivamente de \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_”.

**Completando corretamente as lacunas, tem-se:**

- a) Abscissa; ordenada.
- b) Ordenada; abscissa.
- c) Ordenada; não ordenada.
- d) Abscissa; ponto médio.

**13.** Considerando que  $x \in \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  e  $c \in \mathbb{R}$ , a função quadrática ou polinomial de grau 2 é definida como:

- a)  $y = ax + b$
- b)  $y = ax + bx + c$
- c)  $y = ax^2 + bx + c$
- d)  $y = a^x + b^x + c$

**14.** Em um plano cartesiano tem-se os seguintes pontos: (-2,4) e (5,0). Com base nisso, é correto afirmar que a distância entre esses pontos é de:

- a)  $\sqrt{61}$
- b)  $\sqrt{65}$
- c)  $\sqrt{66}$
- d)  $\sqrt{70}$

**15.** O ponto médio de um segmento de reta com extremos  $P_1(x_1,y_1)$  e  $P_2(x_2,y_2)$  é dado pela fórmula do ponto médio. Com base nisso, assinale a alternativa correta.

- a)  $P_1P_2 = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$
- b)  $P_1P_2 = \left(\frac{x_1^2}{2}, \frac{y_1^2}{2}\right)$
- c)  $P_1P_2 = \left(\frac{y_1+x_2}{2}, \frac{x_1+y_2}{2}\right)$
- d)  $P_1P_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

**16 - Assinale a alternativa correta.** De acordo com o art. 13 da Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, a administração Pública direta, indireta ou fundacional, de qualquer dos Poderes do Município, obedece aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência e, também, ao seguinte:

- a) os cargos empregos e funções públicas são acessíveis exclusivamente aos brasileiros que preencham os requisitos estabelecidos na legislação vigente e no edital do certame, e que tenham sido previamente aprovados em concurso público ou processo seletivo;
- b) a administração fazendária e seus servidores fiscais terão, dentro de suas áreas de competência e jurisdição, precedência sobre os demais setores administrativos, na forma da lei;

c) a administração tributária do município, função essencial ao seu funcionamento, terá recursos prioritários para a realização de suas atividades, sendo defesa sua atuação integrada com as administrações tributárias da União e do Estado;

d) os acréscimos pecuniários percebidos por servidor público, poderão ser computados e acumulados para fins de concessão de acréscimos ulteriores, sob o mesmo título, ou idêntico fundamento;

**17- Nos termos expressos do artigo 29 da Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, os vereadores são invioláveis, civil e penalmente, no exercício do mandato e na circunscrição do Município, por suas opiniões, palavras e votos.**

**Indique a alternativa incorreta:**

a) Desde a expedição do diploma, os membros da Câmara Municipal não poderão ser presos, salvo em flagrante de crime inafiançável, nem processados criminalmente, sem prévia licença da casa, observado o disposto no § 2º, do Art.53, da Constituição Federal.

b) Os vereadores serão submetidos a julgamento perante o Tribunal de Justiça.

c) No caso de prisão em flagrante de Vereador Municipal, o auto de prisão será remetido ao juiz competente em até 24 (vinte e quatro) horas, sendo entregue ao preso a nota de culpa. Ademais, dentro de 48 (quarenta e oito) horas, o citado auto será encaminhado para a Câmara Municipal, para que esta, pelos votos da maioria de seus membros, resolva sobre a prisão e autorize, ou não, a formação de culpa.

d) Os vereadores não serão obrigados a testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato, nem sobre pessoas que lhe confiaram ou delas receberam informações.

**18 - Acerca do Processo Legislativo previsto na Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, julgue as assertivas abaixo:**

I- A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta de dois terços, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal, do Prefeito e do Vice;

II- Serão Leis Complementares, dentre outras previstas em Lei Orgânica, o Código de

Posturas e a Lei Orgânica instituidora da guarda municipal;

III- São de iniciativa exclusiva do Prefeito, as leis que disponham sobre matéria orçamentária, e a que autorize a abertura de créditos ou conceda auxílio e subvenções;

IV- O Processo Legislativo Municipal compreende a elaboração de leis Complementares, leis Ordinárias, leis Delegadas, resoluções, decretos Legislativos e projetos parlamentares;

**Está(ão) integralmente correta(s):**

a) Apenas as afirmativas II, III e IV;

b) Apenas as afirmativas I, III e IV;

c) Apenas a afirmativa III e IV;

d) Todas as afirmativas.

**19- Sobre o processo administrativo disciplinar previsto na Lei Complementar nº. 40/2011 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração direta, autárquica e fundacional do Município de Treze Tílias), indique a alternativa incorreta:**

a) O processo administrativo é o instrumento destinado a apurar a responsabilidade do servidor por infração praticada no exercício de suas atribuições ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontra investido.

b) O processo administrativo disciplinar desenvolve-se nas seguintes fases: instauração, instrução e julgamento.

c) O servidor que responde a processo administrativo disciplinar somente poderá ser exonerado a pedido ou aposentado voluntariamente após a conclusão do processo e o cumprimento da penalidade acaso aplicada.

d) O processo administrativo disciplinar precederá à aplicação das penas de advertência, suspensão por mais de 15 (quinze) dias, demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade e destituição de cargo em comissão ou de função gratificada, assegurado ao acusado amplo direito de defesa.

**20- Acerca da ação disciplinar, nos termos do art. 197, da Lei Complementar nº. 40/2011 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração direta, autárquica e fundacional do Município de Treze Tílias), julgue as alternativas abaixo:**

( ) A ação disciplinar prescreverá em 3 (três) anos, quanto às infrações puníveis com demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade e destituição de cargo;

( ) A ação disciplinar prescreverá 6 (seis) meses, quanto à suspensão e destituição de função gratificada;

( ) O prazo de prescrição começa a correr da data em que o fato se tornou conhecido pela autoridade competente para iniciar o processo administrativo respectivo;

( ) Os prazos de prescrição previstos na lei penal aplicam-se às infrações disciplinares capituladas também como crime.

**Considerando as proposições acima como Verdadeira (V) ou Falsa (F), assinale a alternativa que exprime a sequência CORRETA:**

- a) F, V, F, V.
- b) V, F, V, F.
- c) F, V, F, F.
- d) F, F, V, V.

**21. Qual das situações a seguir não se enquadra como defeito mecânico associado ao choque cardiogênico:**

- a) Lesões valvares.
- b) *Shunt* arteriovenoso.
- c) Aneurisma ventricular.
- d) Distúrbios de condução.

**22. O pulmão é um órgão comumente atingido no choque séptico. O aumento da pressão arterial pulmonar, da resistência vascular e da permeabilidade da membrana capilar associados à redução da complacência e à capacidade residual funcional resultam em:**

- a) Tromboembolismo pulmonar.
- b) Edema agudo de pulmão.
- c) Síndrome do desconforto respiratório agudo.
- d) Insuficiência respiratória.

**23. Os nitratos que reduzem a hipertensão venosa pulmonar e sistêmica e aumentam o débito cardíaco são classificados em:**

- a) Arteriais.
- b) Sistêmicos.
- c) Padrão balanceado.
- d) Dilatadores.

**24. Considere das alternativas a seguir os fatores locais associados à formação de trombo:**

- a) Grau de estenose (geometria da placa).
- b) Níveis elevados de colesterol e lipoproteína A.
- c) Catecolaminas.
- d) Presença de infecção.

**25. Das causas não trombóticas de elevação de troponina, considere a alternativa que exemplifique situações de sobrecarga do miocárdio:**

- a) Hipovolemia: diminuição de pressões de enchimento.
- b) Hipotensão arterial: diminuição da pressão de perfusão.
- c) Exercício extenuante: distensão da parede ventricular.
- d) Espasmo coronário.

**26. Segundo a classificação da *Canadian Cardiovascular Society (CCS)*, angina presente em esforços habituais classifica a Angina em:**

- a) CCS I.
- b) CCS II.
- c) CCS III.
- d) CCS IV.

**27. O ácido acetilsalicílico (AAS) produz efeito antitrombótico rápido pela inibição da produção de tromboxane A<sub>2</sub>, sendo recomendado para todos os pacientes com infarto agudo do miocárdio (IAM) com supradesnivelamento de ST, exceto:**

- a) Se for conhecida a intolerância ao medicamento.
- b) Se a propagação do trombo for desencadeante de fibrilação ventricular.
- c) Se a frequência de arritmias ventriculares são ameaçadoras de vida.
- d) Se o paciente possui histórico de trombólise química.

**28. Analise o trecho e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:**

*O alívio da dor é um importante componente no tratamento do paciente com IAM, em decorrência do estado hiperadrenérgico, que*

contribui para o aumento do consumo de oxigênio. O \_\_\_\_\_ permanece o analgésico de escolha no tratamento do IAM com supradesnívelamento de ST.

- a) Cloridrato de petidina.
- b) Citrato de fentanila.
- c) Cloridrato de tramadol.
- d) Sulfato de morfina.

**29. Considere os itens a seguir com relação à diferenciação de dor isquêmica e pericárdica:**

K	Localização: retroesternal/braço esquerdo.
X	Tipo: lancinante/pleurítica.
Y	A dor piora com a respiração.
W	Dor de duração de minutos.
Z	A dor piora deitado e melhora inclinado para frente.

**São características da dor pleurítica as apresentadas nos itens:**

- a) X, Y e Z, apenas.
- b) K e W, apenas.
- c) Y, W e Z, apenas.
- d) K e X, apenas.

**30. Considere a alternativa que discorre corretamente sobre o sinal de bandeira presente na Trombose Venosa Profunda:**

- a) Presença de dilatação de veias superficiais que funcionam como colaterais.
- b) Aumento da pressão venosa, piorando com o paciente sentado ou em pé.
- c) Com a perna semifletida, há empastamento da musculatura da perna quando mobilizada manualmente.
- d) Dor à palpação da panturrilha e na manobra de dorsiflexão passiva do pé, com a perna estendida.

**31. São fatores predisponentes indiretos para Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo:**

*I- Aspiração. Infecção pulmonar difusa, quase afogamento, inalação de gases tóxicos, contusão pulmonar.*

*II- Sepses, politrauma, politransusão.*

*III- Pancreatite, embolia gordurosa, coagulação intravascular disseminada, intoxicação por drogas.*

**Está correto o que se afirma em:**

- a) I e II, apenas.

- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.

**32. O sildenafil promove vasodilatação pulmonar dose-dependente, tem rápido início de ação e tem sido cada vez mais utilizado em várias situações clínicas que cursam com hipertensão pulmonar. O sildenafil é um indutor da liberação de:**

- a) Óxido nítrico.
- b) Lactato.
- c) Angiotensina I.
- d) Aldosterona.

**33. Responda verdadeiro (V) ou falso (F) com relação à hemorragia alveolar e assinale a alternativa que traz a sequência correta:**

() É uma síndrome caracterizada pelo sangramento proveniente da microvasculatura pulmonar;

() Pode ser uma manifestação de um espectro variado de doenças, incluindo insuficiência cardíaca congestiva (ICC), infecções e vasculites;

() Clinicamente se apresenta na maioria das vezes com tosse, taquipneia, hiperventilação e plaquetopenia.

- a) V-V-F.
- b) V-F-F.
- c) F-V-V.
- d) F-F-V.

**34. Os derrames pleurais exsudativos são secundários a doenças que comprometem direta ou indiretamente o mesotélio, com consequente alteração da permeabilidade pleural e formação do derrame. Qual das alternativas a seguir não se enquadra como exemplo de derrames exsudativos:**

- a) Embolia pulmonar, colagenose, tuberculose, abestose.
- b) Pancreatite, perfuração esofágica, trauma e síndrome pós-pericárdica.
- c) Síndrome nefrótica, diálise peritoneal, mixedema.
- d) Quilotórax, sarcoidose, Síndrome de meigs, pleurite por radiação.

**35. O potássio o cátion mais prevalente nos fluidos corpóreos. O conteúdo corporal total de potássio é estimado em 50 mEq/Kg de peso, desse total, 98 a 99% estão localizados dentro das células, na concentração média de:**

- a) 40 mEq/L.

- b) 100 mEq/L.
- c) 140 mEq/L.
- d) 200 mEq/L.

**36. Com relação aos distúrbios hidroeletrólíticos, choque refratário a volume e a drogas vasoativas pode ser a primeira manifestação de:**

- a) Hipocalemia.
- b) Hipocalcemia.
- c) Hiponatremia.
- d) Hipofosfatemia.

**37. Analise o trecho e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:**

*O sangramento digestivo que acontece além do ligamento de \_\_\_\_\_ é um dos assuntos da gastroenterologia que mais despertam preocupação ao médico pelo seu potencial de dificuldade diagnóstica e solução terapêutica (hemorragia intestinal de diagnóstico obscuro).*

- a) Treitz.
- b) Cooper.
- c) Lisfranc.
- d) Poupart.

**38. Pacientes com peritonite secundária, cuja infecção não pode ser debelada por comprometimento de seus mecanismos de defesa, ou porque há infecção superajuntada, desenvolvem uma peritonite difusa persistente, também denominada de:**

- a) Peritonite refratária aguda.
- b) Peritonite refratária crônica.
- c) Peritonite de difícil tratamento.
- d) Peritonite terciária.

**39. Com relação à classificação topográfica das isquemias mesentéricas, quando acomete o pâncreas a etiologia está associada ao:**

- a) Território de mesentérica superior.
- b) Território da mesentérica superior e tronco celíaco.
- c) Tronco encefálico e seus ramos, veia porta.
- d) Território de mesentérica inferior.

**40. Analise o trecho e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:**

\_\_\_\_\_ é definido como uma crise suficientemente prolongada ou repetitiva para causar uma condição fixa e duradoura. Constitui uma emergência médica associada à alta mortalidade, requerendo tratamento

*imediatos. A atividade convulsiva prolongada pode levar a dano neuronal permanente e a complicações sistêmicas como edema pulmonar, pneumopatia aspirativa, arritmias cardíacas, hipertermia e colapso vascular.*

- a) *Status epilepticus.*
- b) *Delirium tremens.*
- c) *Status não-convulsivo.*
- d) *Síndrome de Horner.*