



**CADERNO DE QUESTÕES
309 – Médico Pediatra**

Nível Superior

NOME DO CANDIDATO	No. INSCRIÇÃO	CÓD. CARGO	SALA	ORDEM
-------------------	---------------	------------	------	-------

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- **Confira, com máxima atenção**, o Caderno de Questões, observando o número de questões contidas e se há defeito(s) de encadernação e/ou de impressão que dificultem a leitura. Caso haja, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Confira, com máxima atenção, se os dados (nome do candidato, inscrição, número do documento de identidade e cargo) constantes na Folha de Respostas estão corretos. E havendo falhas na Folha de Respostas, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta de corpo transparente.
- **A prova terá duração máxima de 3h** (três horas): tempo para responder a todas as Questões da Prova Objetiva, preencher a Folha de Respostas e o Gabarito que faz parte desta capa.
- **Tempo mínimo de permanência em sala após início das provas: 1h30 (uma hora e trinta minutos).**
- **O Caderno de Questões somente poderá ser levado 30 (trinta) minutos antes do término do tempo determinado para a realização da prova.**
- Para cada questão de múltipla escolha, há **apenas uma resposta correta**.
- Use todos os espaços em branco do caderno de questões para rascunho.
- A Folha de Respostas **não** poderá ser dobrada, amassada ou danificada. Em hipótese alguma, será substituída.
- Assine a Folha de Respostas no espaço apropriado.
- Não ultrapasse o limite dos alvéolos no gabarito da Folha de Respostas.
- Antes de retirar-se definitivamente da sala, entregue a Folha de Respostas ao fiscal.
- A embalagem que guarda todos os aparelhos de uso não permitidos só poderá ser aberta fora do prédio de aplicação das provas.
- Até que você saia do prédio, todas as orientações continuam válidas, sendo passíveis de sanções contidas no Edital, caso não obedecidas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITUBA – CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2024

Nome do Candidato	No. de inscrição
-------------------	------------------

Respostas de 01 a 15					Respostas de 16 a 30					Respostas de 31 a 45					Respostas de 46 a 60								
01	A	B	C	D	E	16	A	B	C	D	E	31	A	B	C	D	E	46	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E	17	A	B	C	D	E	32	A	B	C	D	E	47	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E	18	A	B	C	D	E	33	A	B	C	D	E	48	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E	19	A	B	C	D	E	34	A	B	C	D	E	49	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E	20	A	B	C	D	E	35	A	B	C	D	E	50	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E	36	A	B	C	D	E	51	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E	37	A	B	C	D	E	52	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E	38	A	B	C	D	E	53	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E	39	A	B	C	D	E	54	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E	25	A	B	C	D	E	40	A	B	C	D	E	55	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E	41	A	B	C	D	E	56	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E	42	A	B	C	D	E	57	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E	43	A	B	C	D	E	58	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E	44	A	B	C	D	E	59	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E	45	A	B	C	D	E	60	A	B	C	D	E

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 à 6:

Triste Bahia

Triste Bahia! ó quão dessemelhante
És da que eu vi! Já não és tu, és outra;
Em ti não vejo a mesma formosura,
Em ti não vejo o mesmo ar, a mesma altura.

Em ti não vejo os homens que vi outrora,
A mesma gente, a mesma corte, a mesma flora.
Mudou-se a terra, o céu, o clima, o povo,
E tudo quanto em ti causava espanto.

Os teus engenhos, que de açúcar eram,
Trocaram-se em canaviais de prata;
Teus lavradores, que de algodão vestiam,
Trocaram-se em mercadores de burel.

A ti trocou-te a máquina mercante,
Que em tua larga barra tem entrado;
A mim foi-me trocando, e tem trocado,
Tanto negócio e tanto negociante.

1. O poema apresenta uma crítica à sociedade baiana do século XVII. Qual é o principal alvo dessa crítica?

- a) A decadência da produção de açúcar na Bahia.
- b) A ascensão da classe mercantil e o declínio da aristocracia rural.
- c) A mudança nos costumes e valores da sociedade baiana.
- d) A exploração colonial portuguesa na Bahia.

2. O poema utiliza diversas figuras de linguagem para construir sua crítica. Identifique e explique a função de duas delas no texto.

- a) Anáfora e metáfora.
- b) Metonímia e sinestesia.
- c) Paradoxo e ironia.
- d) Prosopopeia e antonomásia.

3. O poema pode ser interpretado como uma reflexão sobre a passagem do tempo e as mudanças que ele provoca. Explique como essa temática se desenvolve no texto.

- a) Através da comparação entre a Bahia do passado e do presente.
- b) Através da descrição da decadência da economia baiana.
- c) Através da crítica à ganância e à materialização da sociedade.
- d) Através da nostalgia do poeta pelo passado idealizado.

4. No trecho “Em ti não vejo os homens que vi outrora”, a palavra em desataque pode ser substituída, sem alterar o significado do texto, por:

- a) recentemente.
- b) outrossim.
- c) igualmente.
- d) dantes.

5. Sobre a colocação pronominal em “Mudou-se a terra, o céu, o clima, o povo (...)”, temos:

- a) Uso facultativo de ênclise.
- b) Correto uso de ênclise.
- c) Incorreto uso de ênclise.
- d) Correto uso de próclise.

6. Em “E tudo quanto em ti causava espanto.”, o verbo em destaque encontra-se conjugado no:

- a) Presente do Indicativo.
- b) Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo.
- c) Pretérito Perfeito do Indicativo.
- d) Pretérito Imperfeito do Indicativo.

7. Em “Colocou os copos cuidadosamente na pia.” o advérbio em destaque tem valor semântico de:

- a) modo.
- b) intensidade.
- c) ordem.
- d) inclusão.

8. Complete as lacunas nas orações abaixo e, a seguir, assinale a alternativa correta:

- I – O policial viu a briga e logo _____.
II – O coração fica na caixa _____.
III – Os lutadores se _____ em frente a plateia.
IV – A camisa que eu queria estava na _____ de esportes.

- a) entreviu – torácica – degladiavam – sessão.
b) entreviu – torácica – digladiavam – seção.
c) interveio – torácica – degladiavam – sessão.
d) interveio – torácica – digladiavam – seção.

9. Assinale a alternativa em que há correta concordância:

- a) Fazem dez anos que eu não viajo de avião.
b) Dentro da cesta haviam cem morangos.
c) Atenção é necessário para executar um bom trabalho.
d) É proibida saída de veículos no portão principal.

10. Não há presença de um numeral em:

- a) Um pastel, por favor!
b) Primeiro as damas!
c) Um certo dia, resolvemos caminhar.
d) Fui na padaria e comprei uma torta.

MATEMÁTICA

11. Assinale a alternativa que apresenta a soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais:

- a) 385
b) 380
c) 375
d) 370

12. Seja p e q números racionais tais que $p + q = \frac{1}{2}$ e $pq = \frac{1}{4}$. Determine o valor de $p^2 + q^2$:

- a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{1}{4}$
d) $\frac{1}{5}$

13. Uma balança de dois pratos está em equilíbrio. No prato esquerdo, há uma caixa com 3 maçãs e 2 laranjas. No prato direito, há uma caixa com 4 bananas. Se cada maçã pesa 150 gramas, cada laranja pesa 200 gramas e cada banana pesa 100 gramas, a massa total da caixa com as maçãs e laranjas equivale a

- a) 1 kg
b) 950 gramas
c) 900 gramas
d) 850 gramas

14. Um triângulo equilátero tem lado de 10 cm. Um ponto P está situado no interior do triângulo, a 3 cm de cada lado. Determine a área da maior região triangular que pode ser formada por dois lados do triângulo equilátero e o segmento de reta que liga P a um vértice do triângulo:

- a) $36\sqrt{3}cm^2$
b) $50\sqrt{3}cm^2$
c) $72\sqrt{3}cm^2$
d) $54\sqrt{3}cm^2$

15. Considere a sequência de conjuntos:

$$\begin{aligned} S_1 &= \{1\} \\ S_2 &= \{1, 2\} \\ S_3 &= \{1, 2, 3\} \\ S_4 &= \{1, 2, 3, 4\} \\ &\dots \end{aligned}$$

Qual é o número de elementos do conjunto S_{2024} ?

- a) 2024
b) 2023
c) 2022
d) 2021

16. Situação Hipotética: Um cofrinho mágico contém moedas de R\$1,00 e moedas de R\$2,00. Sabe-se que o número total de moedas disponíveis é 20 e o valor total dentro do cofrinho é R\$ 34,00. Nessas condições, há nesse cofrinho

- a) 12 moedas de R\$ 1,00 e 11 moedas de R\$ 2,00.
- b) 8 moedas de R\$ 1,00 e 13 moedas de R\$ 2,00.
- c) 10 moedas de R\$ 1,00 e 12 moedas de R\$ 2,00.
- d) 6 moedas de R\$ 1,00 e 14 moedas de R\$ 2,00.

17. A Grande Muralha da China se estende por milhares de quilômetros. Um mapa indica que 5 cm na escala do mapa correspondem a 200 km na realidade. Se a medida da muralha no mapa é de 120 cm, sua extensão real será de

- a) 5200 km.
- b) 5000 km.
- c) 4800 km.
- d) 4600 km.

18. Para pintar uma residência, uma equipe de pintores leva 5 dias se trabalhar 8 horas por dia. Se a equipe trabalhar apenas 6 horas por dia, a pintura da casa será concluída, aproximadamente, em

- a) 7 dias.
- b) 8 dias.
- c) 9 dias.
- d) 10 dias.

19. Uma nave espacial precisa alcançar uma velocidade de escape de 11,2 km/s para deixar a órbita da Terra. A nave tem uma massa inicial de 1.200 kg e seus propulsores fornecem uma aceleração constante de 3,5 m/s². Quanto tempo os propulsores precisam funcionar para que a nave alcance a velocidade de escape?

- a) 2800 segundos
- b) 3200 segundos
- c) 3600 segundos
- d) 4000 segundos

20. Um grupo de amigos está planejando uma viagem de carro de 600 km. Eles estimam que o consumo de gasolina do carro é de 1 litro para cada 10 km percorridos. Se eles querem ter autonomia para toda a viagem e ainda ter uma reserva de 10% do total de gasolina, quantos litros de gasolina eles precisam levar?

- a) 78 litros
- b) 66 litros
- c) 90 litros
- d) 84 litros

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Um lactente de 3 meses apresenta equimose periorbital e hematoma subdural. O hemograma revela plaquetopenia (50.000/ μ L) e tempo de protrombina (TP) normal. É a causa mais provável da hemorragia:

- a) Doença de Willebrand.
- b) Hemofilia A.
- c) Doença de Gaucher.
- d) Púrpura trombocitopênica imunológica (PTI).

22. Uma adolescente de 15 anos apresenta sangramento vaginal anormal, epistaxe e menorragia. O exame físico revela petéquias nas pernas. O hemograma revela trombocitopenia (80.000/ μ L) e tempo de sangramento (TS) prolongado. É o diagnóstico mais provável:

- a) Hemofilia B.
- b) Anemia ferropriva.
- c) Doença de Willebrand.
- d) Síndrome de Glanzmann.

23. Um menino de 5 anos apresenta hematúria macroscópica após um quadro de faringite estreptocócica. O exame físico revela edema em torno dos tornozelos. O hemograma e o coagulograma são normais. Qual o diagnóstico mais provável?

- a) Púrpura de Henoch-Schönlein.
- b) Hemofilia A.
- c) Doença falciforme.
- d) Púrpura trombocitopênica trombótica (PTT).

24. Um lactente de 6 meses apresenta raquitismo, caracterizado por deformidades ósseas e atraso no desenvolvimento motor. É a principal causa de raquitismo nessa faixa etária:

- a) Deficiência de vitamina A.
- b) Deficiência de vitamina C.
- c) Deficiência de vitamina D.
- d) Deficiência de vitamina B12.

25. Uma criança de 2 anos apresenta anemia ferropriva, caracterizada por palidez, fadiga e irritabilidade. É o principal fator de risco para anemia ferropriva nessa faixa etária:

- a) Infecções parasitárias.
- b) Dieta pobre em ferro.

- c) Doença celíaca.
- d) Hemorragia gastrointestinal.

26. Um adolescente de 15 anos apresenta xeroftalmia, caracterizada por ressecamento da córnea e conjuntiva. Qual a principal causa de xeroftalmia?

- a) Deficiência de vitamina A.
- b) Deficiência de vitamina D.
- c) Deficiência de vitamina C.
- d) Deficiência de vitamina B12.

Para responder às questões 27, 28, 29 e 30, considere o caso clínico

Paciente: L.F., 2 anos, feminino, previamente saudável.

- História da doença atual: A criança foi levada ao pronto-socorro por seus pais devido a febre alta (39,5°C), irritabilidade, vômitos em jato e recusa alimentar nas últimas 12 horas. Além disso, a mãe relata que L.F. apresentou episódios de choro inconsolável e pareceu incomodada pela luz. Não houve relato de contato conhecido com indivíduos doentes, viagens recentes ou uso prévio de antibióticos.
- Exame físico: Ao exame, L.F. estava febril, taquicárdica e com sinais de irritação meníngea, incluindo rigidez de nuca e sinal de Kernig positivo. Não foram observadas petéquias ou rash cutâneo. O exame neurológico revelou uma criança irritável, porém sem déficits focais.
- Exames complementares: A punção lombar foi realizada, revelando líquido cefalorraquidiano (LCR) turvo, com pleocitose predominante de neutrófilos, proteínas elevadas e glicose diminuída. Culturas de sangue e LCR foram coletadas.

27. É o agente etiológico é mais provável de ser identificado no LCR desta paciente:

- a) *Neisseria meningitidis*.
- b) *Streptococcus pneumoniae*.
- c) *Haemophilus influenzae* tipo b.
- d) *Listeria monocytogenes*.

28. Qual dos seguintes tratamentos deve ser iniciado imediatamente?

- a) Ceftriaxona e vancomicina.
- b) Amoxicilina e clavulanato.
- c) Aciclovir intravenoso.
- d) Corticosteroides sem antibioticoterapia.

29. É o papel dos corticosteroides no tratamento da meningite bacteriana nesta paciente:

- a) Devem ser evitados, pois aumentam a mortalidade.
- b) Indicados apenas na meningite por tuberculose.
- c) Devem ser administrados antes ou com a primeira dose do antibiótico.
- d) Utilizados somente após confirmação da etiologia bacteriana.

30. É a importância da vacinação na prevenção da meningite bacteriana:

- a) Não tem eficácia comprovada na prevenção da doença.
- b) É importante apenas para a prevenção de meningite viral.
- c) Deve ser realizada apenas em crianças com comorbidades.
- d) Reduz significativamente a incidência de meningite por *Haemophilus influenzae* tipo b e *Neisseria meningitidis*.

31. Uma criança de 8 anos apresenta hematuria macroscópica, proteinúria e edema facial. É o diagnóstico mais provável:

- a) Síndrome nefrótica.
- b) Glomerulonefrite aguda pós-estreptocócica.
- c) Doença renal crônica.
- d) Pielonefrite aguda.

32. Um adolescente de 15 anos apresenta proteinúria leve, hipertensão arterial e hematuria microscópica. É o diagnóstico mais provável:

- a) Síndrome nefrótica.
- b) Glomerulonefrite aguda pós-estreptocócica.
- c) Doença renal crônica.
- d) Glomerulonefrite membranosa.

33. Uma criança de 3 anos apresenta hematuria macroscópica, dor abdominal e vômitos. É o diagnóstico mais provável:

- a) Síndrome nefrótica.
- b) Glomerulonefrite aguda pós-estreptocócica.
- c) Púrpura de Henoch-Schönlein.
- d) Pielonefrite aguda.

34. Um lactente de 3 meses apresenta febre alta (39°C) há 48 horas, sem outros sintomas. O exame físico é normal. A conduta mais adequada é:

- a) Iniciar antibiótico oral por via oral.
- b) Realizar exames laboratoriais iniciais, incluindo radiografias de tórax e abdome, hemograma completo, exame de urina e cultura de sangue.

- c) Orientar os pais sobre medidas de conforto e reavaliar em 24 horas.
- d) Solicitar consulta com um infectologista para avaliação mais detalhada.

35. Uma criança de 5 anos apresenta febre intermitente há 7 dias, associada a tosse seca e coriza. O exame físico revela sibilância em ambos os pulmões. Qual o diagnóstico mais provável?

- a) Infecção do trato urinário.
- b) Gastroenterite viral.
- c) Pneumonia viral.
- d) Doença de Kawasaki.

36. Um adolescente de 15 anos apresenta febre alta há 3 dias, associada a cefaleia intensa, rigidez de nuca e fotofobia. É o diagnóstico mais provável:

- a) Febre tifoide.
- b) Otite média aguda.
- c) Meningite viral.
- d) Meningite bacteriana.

Considere o caso clínico para responder às questões 37, 38, 39 e 40.

Caso Clínico:

Paciente: L.F., 8 anos, feminino, apresentada ao serviço de emergência pediátrica por uma professora que notou comportamento retraído e marcas físicas incompatíveis com as atividades escolares. L.F. relata, após estabelecimento de vínculo de confiança com o médico, episódios recorrentes de agressões físicas e verbais em casa. Ao exame físico, observam-se múltiplas equimoses em diferentes estágios de cicatrização no tronco e membros, além de uma queimadura em forma de objeto no antebraço esquerdo. L.F. apresenta baixo peso para a idade, sinais de ansiedade e evita contato visual.

37. É a abordagem inicial mais adequada para o manejo de L.F. no departamento de emergência:

- a) Encaminhar imediatamente para o serviço de assistência social para retirada do ambiente familiar.
- b) Realizar todos os exames físicos e laboratoriais possíveis para documentação das lesões antes de qualquer intervenção.
- c) Estabelecer um ambiente seguro e acolhedor, garantindo a confidencialidade e o suporte emocional antes de proceder com investigações adicionais.
- d) Notificar a polícia sem consentimento ou conhecimento da criança para investigação imediata.

38. São os indicadores mais específicos de abuso físico, com base nos achados do exame físico de L.F.:

- a) Baixo peso e sinais de ansiedade.
- b) Evitação de contato visual e comportamento retraído.
- c) Relato de agressões verbais recorrentes.
- d) Equimoses em diferentes estágios de cicatrização e queimaduras em forma de objeto.

39. Após a avaliação inicial, é o próximo passo mais apropriado na gestão do caso de L.F.:

- a) Iniciar imediatamente terapia psicológica intensiva sem avaliar a necessidade de intervenção legal.
- b) Notificar as autoridades competentes para a proteção da criança e investigação subsequente, conforme previsto por lei.
- c) Discutir as observações diretamente com os responsáveis pela criança sem envolver autoridades externas.
- d) Aguardar que a criança ou a professora que a trouxe faça a notificação oficial às autoridades.

40. É verdadeira em relação ao impacto de longo prazo da violência na infância, a seguinte afirmação:

- a) A maioria das crianças que sofre violência na infância recupera-se completamente sem sequelas psicológicas ou físicas.
- b) O impacto psicológico da violência na infância é temporário e geralmente resolve-se sem intervenção.
- c) Crianças expostas à violência frequentemente desenvolvem transtornos psicológicos, como Transtorno de Estresse Pós-Traumático (TEPT), ansiedade e depressão, requerendo acompanhamento multidisciplinar.
- d) As marcas físicas da violência têm um impacto mais significativo no desenvolvimento da criança do que as consequências psicológicas.