



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ**

Processo Seletivo Nº 002/2022

Edital 052/2022

### **PROVA OBJETIVA**

### **ENFERMEIRO**

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 40 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:

RG:

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**Instrução:** Leia um trecho de *Sapiens – Uma breve história da humanidade*, de Yuval Noah Harari, para responder às questões de **01 a 05**.

*O custo de pensar*

Apesar de suas muitas diferenças, todas as espécies humanas têm em comum várias características que as definem. Mais notadamente, os humanos têm o cérebro extraordinariamente grande em comparação com o de outros animais. Mamíferos pesando 60 quilos têm um cérebro com tamanho médio de 200 centímetros cúbicos. Os primeiros homens e mulheres, há 2,5 milhões de anos, tinham cérebros de cerca de 600 a 1400 centímetros cúbicos. Os cérebros dos neandertais eram ainda maiores.

Que a evolução devesse selecionar cérebros maiores pode nos parecer óbvio. Somos tão apaixonados por nossa inteligência superior que presumimos que, em se tratando de capacidade cerebral, mais deve ser melhor. Mas, se fosse assim, a família dos felídeos também teria produzido gatos capazes de fazer cálculos, e porcos teriam a esta altura lançado seus próprios programas espaciais. Por que cérebros gigantes são tão raros no reino animal?

O fato é que um cérebro gigante é extremamente custoso para o corpo. Não é fácil de carregar, sobretudo quando envolvido por um crânio pesado. É ainda mais difícil de abastecer. No *Homo sapiens*, o cérebro equivale a 2 ou 3% do peso corporal, mas consome 25% da energia do corpo quando está em repouso. Em comparação, o cérebro de outros primatas requer apenas 8% de energia em repouso. Os humanos arcaicos pagaram por seu cérebro grande de duas maneiras. Em primeiro lugar, passaram mais tempo em busca de comida. Em segundo lugar, seus músculos atrofiaram. Como um governo desviando dinheiro da defesa para a educação, os humanos desviaram energia do biceps para os neurônios. Dificilmente pensaríamos que essa é uma boa estratégia para a sobrevivência na savana. Um chimpanzé não pode ganhar uma discussão com um *Homo sapiens*, mas pode parti-lo ao meio como uma boneca de pano.

(Fonte: HARARI, Yuval Noah. *Sapiens - Uma breve história da Humanidade*. 51 ed. Porto Alegre: L&PM, 2020. p.16-17)

**01.** A partir das ideias contidas no texto, é correto afirmar que

- (A) o consumo de energia do cérebro, no *Homo sapiens*, é proporcional ao seu tamanho, comparado com outros órgãos do corpo humano ou com outros primatas.
- (B) o desenvolvimento de habilidades intelectuais sempre se demonstrou mais eficiente e vantajoso para o *Homo sapiens* em qualquer fase da história das civilizações.

- (C) a ausência de força física no *Homo sapiens* foi suprida pela inteligência superior em relação a outros animais como porcos ou felídeos, demonstrando que a evolução favorece cérebros maiores.
- (D) o cérebro grande do *Homo sapiens* resultou em um consumo de energia maior que o dos demais primatas e uma redução no desenvolvimento muscular.

**02.** Em “... parti-lo ao meio como uma boneca de pano”, o autor utiliza-se de um recurso estilístico denominado

- (A) eufemismo.
- (B) comparação.
- (C) gradação.
- (D) metonímia.

**03.** A forma verbal destacada em “Que a evolução devesse selecionar cérebros maiores pode nos parecer óbvio” exprime, no contexto em que foi empregada, uma

- (A) hipótese.
- (B) dúvida.
- (C) certeza.
- (D) conclusão.

**04.** Do ponto de vista semântico, a locução prepositiva “apesar de” (início do primeiro parágrafo)

- (A) conclui um pensamento possivelmente desenvolvido em um parágrafo anterior.
- (B) contraria a ideia da oração subsequente, mas não impede a sua realização.
- (C) estabelece um sentido de soma, adição em relação ao período seguinte.
- (D) evidencia uma consequência da ideia presente na oração “... todas as espécies humanas têm em comum várias características...”

**05.** Marque a alternativa em que a preposição destacada imprime o sentido de destino.

- (A) “Os cérebros dos neandertais eram ainda maiores”.
- (B) “Somos tão apaixonados por nossa inteligência superior...”
- (C) “Em comparação, o cérebro de outros primatas requer...”
- (D) “... um governo desviando dinheiro da defesa para a educação...”

**MATEMÁTICA**

**06.** Luiza comprou de uma rifa o número 41. Sabendo que essa rifa foi numerada de 1 a 100, é correto afirmar que

- (A) a probabilidade de o bilhete sorteado ser maior que 40 é 60%.

- (B) a probabilidade de Luiza ganhar a rifa é de 10%.
- (C) a probabilidade de o bilhete sorteado ser ímpar é 25%.
- (D) a probabilidade de o bilhete sorteado ser número primo é 35%.
07. Dois pintores pintam uma parede quadrada com 3,5 metros de lado em 2 horas. Quatro pintores, com o mesmo desempenho, pintarão uma parede quadrada de 7 metros em:
- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 5 horas.
- (D) 6 horas.
08. Larissa embalou 1.024 docinhos em caixas e cada uma delas com a mesma quantidade de docinhos. Ela percebeu que o número de docinhos de uma caixa era igual a 4 vezes o número de caixas. Tendo em vista que todos os 1.024 docinhos foram embalados, é correto afirmar que o número de docinhos de uma caixa era
- (A) 124.
- (B) 64.
- (C) 72.
- (D) 96.
09. Um serralheiro cortou um pedaço de madeira em forma de triângulo retângulo com os lados menores iguais a 28 cm e 21 cm, respectivamente. O perímetro dessa madeira triangular é
- (A) 120 cm.
- (B) 95 cm.
- (C) 84 cm.
- (D) 76 cm.
10. Francis irá organizar os livros em uma prateleira formando pilhas todas com o mesmo número de livros. Se cada pilha tiver 6, 8 ou 12 livros sempre sobrarão 4 livros. Sabendo que Francis possuem menos de 50 livros, se ela empilhar 5 livros, o número de livros que sobrarão é
- (A) 4.
- (B) 3.
- (C) 2.
- (D) 1.
- III. Instalava-se na Vila Lex o primeiro dentista, e a primeira costureira, respectivamente Sr. Silas Orvellas e D. Aninha.
- (A) I, II e III.
- (B) III, II e I.
- (C) I, III e II.
- (D) III, I e II.
12. Sobre a bandeira e brasão de Tarumã, assinale a assertiva correta.
- (A) Os triângulos superpostos formam pontas de lanças a indicar o impulso do município de Tarumã a um futuro grandioso de desenvolvimento e prosperidade.
- (B) O simbolismo das cores na bandeira difere completamente daquele representado no brasão municipal, ganhando, inclusive, novas cores, como o azul.
- (C) Existe a predominância de formas retangulares e circulares nas cores preta, vermelha, branca e verde.
- (D) A cor prata, originalmente presente no brasão, é representada na bandeira pela cor vermelha.
13. Em 22 de março de 2022, o município de Tarumã foi premiado na terceira edição do Concurso de Boas Práticas “Cases Inovadores 2022”, promovido pelo Programa Parcerias Municipais, desenvolvido pela Secretaria de Desenvolvimento Regional (SDR). O projeto ganhador de Tarumã concorreu nesta edição na área de
- (A) Educação.
- (B) Saúde.
- (C) Transporte.
- (D) Finanças.
14. Nas terras que Gilberto Lex escolheu, as que se localizavam na cabeceira do rio Tarumã, foi instalada uma fazenda a qual deu nome de
- (A) “Nova Tarumã”.
- (B) “Nascente do Tarumã”.
- (C) “Dourado Tarumã”.
- (D) “Frutos de Tarumã”.
15. Sobre a atual organização administrativa de Tarumã, marque a alternativa que apresenta o número total de secretarias existentes no município.
- (A) 7.
- (B) 6.
- (C) 9.
- (D) 10.

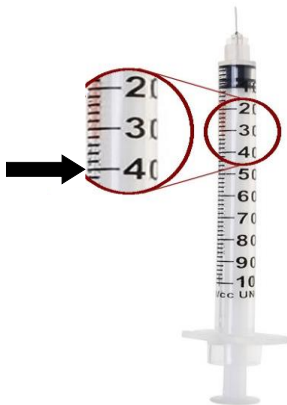
### CONHECIMENTOS SOBRE TARUMÃ

11. Analise os fatos históricos que se seguem referentes às origens de Tarumã e marque a alternativa que apresenta a correta ordem cronológica.
- I. Morre aquele que foi o pioneiro de Tarumã, Gilberto Lex.
- II. Emancipação de Tarumã.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. De acordo com a Lei n. 8.080/1990, indique a alternativa correta:

- (A) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício. O dever o Estado exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.
- (B) A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde, em caráter complementar.
- (C) Os níveis de saúde expressam a organização social e econômica do País. Ressalva-se que não há determinantes e condicionantes à saúde.
- (D) A formulação da política de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de interesse para a saúde e a participação na sua produção não estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde.
17. O Art. 1º da Lei n. 8.142/90 apresenta como instâncias colegiadas ao SUS:
- (A) Ministério da Saúde; Conselho Nacional de Saúde.
- (B) Secretaria Estadual da Saúde; Secretaria Municipal da Saúde.
- (C) Unidade Básica de Saúde; Unidade de Saúde da Família.
- (D) Conferência de Saúde; Conselho de Saúde.
18. O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, instituído pela Resolução Cofen n. 564/2017 apresenta como um direito:
- (A) Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.
- (B) Abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão de seu exercício profissional.
- (C) Incentivar e apoiar a participação dos profissionais de Enfermagem no desempenho de atividades em organizações da categoria.
- (D) Executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à comunidade.
19. O Artigo 37 do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, instituído pela Resolução Cofen n. 564/2017 apresenta como um dever: "Documentar formalmente as etapas do processo de Enfermagem, em consonância com sua competência legal".
- Em conformidade com os Artigos 115, 116, 117, 118 e 119, a desobediência desse dever pode levar a:
- (A) Advertência verbal.
- (B) Multa.
- (C) Suspensão do exercício profissional.
- (D) Cassação do direito ao exercício profissional.
20. O Art. 2º da Resolução Cofen n. 358/2009 aponta que o Processo de Enfermagem se organiza em cinco etapas inter-relacionadas, interdependentes e recorrentes. As cinco etapas são:
- (A) Anamnese; Exame físico; Diagnóstico de Enfermagem; Resultados Esperados; Prescrição de Enfermagem.
- (B) Coleta de dados de Enfermagem; Diagnóstico de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Implementação; Avaliação de Enfermagem.
- (C) Histórico de Enfermagem; Exame físico; Diagnóstico de Enfermagem; Prescrição de Enfermagem; Avaliação de Enfermagem.
- (D) Coleta de dados de Enfermagem; Anamnese; Exame físico; Diagnóstico de Enfermagem; Prescrição de Enfermagem.
21. A respeito da técnica em Z, indique a alternativa correta:
- (A) Após selecionar a região de administração, deve-se realizar a assepsia da pele.
- (B) A técnica em Z é utilizada para administrar medicações por via subcutânea.
- (C) A pele e os tecidos subcutâneos suprajacentes devem ser tracionados, com a mão não dominante, por aproximadamente 2 a 3 cm lateralmente ou para baixo.
- (D) Na administração de medicações, após introduzir a agulha no músculo, não mais se recomenda a aspiração para diminuir o desconforto.
22. No estetoscópio, a parte que entra em contato com o pavilhão auricular é chamado de:
- (A) Olivas.
- (B) Aurículas.
- (C) Auditivos.
- (D) Tragos.
23. O XABCDE é um mnemônico que padroniza o atendimento inicial ao paciente politraumatizado e define prioridades na abordagem ao trauma, no sentido de padronizar o atendimento. A letra D instrui a avaliação de:
- (A) Debilidade.
- (B) Desidratação.
- (C) Diurese.
- (D) Disfunção Neurológica.
24. Icterícia é:
- (A) Coloração amarelada da pele e mucosas.
- (B) Aumento do *ictus cordis*.

- (C) Colocação de uma sonda ou dreno no íleo.  
(D) Doença congênita na qual a pessoa está sujeita a hemorragias frequentes por deficiência de coagulação.
25. De acordo com o Caderno de Atenção Básica n. 36 do Ministério da Saúde, um paciente, sem diagnóstico de diabetes melito, com glicemia de jejum igual a 109 mg/dL, é classificado como:
- (A) Glicemia normal.  
(B) Glicemia alterada.  
(C) Tolerância diminuída à glicose.  
(D) Diabetes melito.
26. De acordo com o Caderno de Atenção Básica n. 36 do Ministério da Saúde, um paciente, sem diagnóstico de diabetes melito, com glicemia casual (aquela realizada a qualquer hora do dia, sem se observar o intervalo desde a última refeição) igual a 188 mg/dL, é classificado como:
- (A) Glicemia normal.  
(B) Glicemia alterada.  
(C) Tolerância diminuída à glicose.  
(D) Diabetes melito.
27. Poliúria, polidipsia, perda de peso inexplicada e polifagia são sinais e sintomas clássicos de:
- (A) Câncer de pâncreas.  
(B) Diabetes melito.  
(C) Hipertensão Arterial Sistêmica.  
(D) Síndrome de Hellp.
28. De acordo com o Caderno de Atenção Básica n. 36 do Ministério da Saúde, a respeito da preparação e aplicação de insulina, indique a alternativa correta.
- (A) É necessário limpar o local de aplicação com álcool.  
(B) Não é necessário puxar o êmbolo para verificar a presença de sangue.  
(C) O local não deve ser pinçado entre dois dedos, mesmo que levemente; a agulha deve ser introduzida completamente, em ângulo de 90 graus.  
(D) Deve-se retirar a agulha imediatamente após a aplicação da insulina.
29. Em lactentes, os valores de referência para a frequência cardíaca são:
- (A) 40 a 70 bpm.  
(B) 60 a 100 bpm.  
(C) 90 a 130 bpm.  
(D) 120 a 160 bpm.
30. O pericárdio visceral está em contato com o:
- (A) Epicárdio.  
(B) Miocárdio.  
(C) Endocárdio.  
(D) Septo intraventricular.
31. Conforme as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2020), um paciente com PA 130x85 mmHg é classificado como:
- (A) PA ótima.  
(B) PA normal.  
(C) Pré-hipertensão.  
(D) HÁ Estágio 1.
32. Conforme as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2020), sobre os cuidados para a aferição da pressão arterial, o preparo do paciente deve incluir:
- (A) Repouso de pelo menos 30 minutos em ambiente calmo.  
(B) Praticar exercícios físicos há, pelo menos, 60 minutos.  
(C) Manter pernas cruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado.  
(D) Evitar bexiga cheia.
33. A Escala de Coma de Glasgow tem sido amplamente utilizada para determinar e avaliar a profundidade e a duração do coma e prognosticar a evolução dos pacientes com ou sem TCE. Com a atualização desta escala em 2018, a pontuação possível varia de:
- (A) 1 a 10 pontos.  
(B) 1 a 15 pontos.  
(C) 3 a 10 pontos.  
(D) 3 a 15 pontos.
34. Considere a figura a seguir, de uma seringa com capacidade para 100 UI. Para facilitar a visualização, uma parte dela foi aumentada. Marque a alternativa que contém o volume supostamente aspirado indicado pela seta.
- 
- (A) 00,04 ml.  
(B) 00,40 ml.  
(C) 04,00 ml.  
(D) 40,00 ml.

35. Ao utilizar a ampola de Fenitoína 2% em 10 ml, quantas ampolas serão necessárias para que se obtenha 0,4 g desse medicamento?
- (A) 1 ampola.
  - (B) 2 ampolas.
  - (C) 3 ampolas.
  - (D) 4 ampolas.
36. O fígado é encontrado na região:
- (A) Flanco direito.
  - (B) Flanco esquerdo.
  - (C) Hipocôndrio direito.
  - (D) Epigastro esquerdo.
37. Antieméticos são antagonistas dos receptores H1, antagonistas muscarínicos, antagonistas dos receptores de serotonina, e antagonistas dos receptores de dopamina. É um antiemético:
- (A) Cloridrato de ondansetrona.
  - (B) Enoxaparina.
  - (C) Penicilina G Benzatina.
  - (D) Bromazepam.
38. Foi prescrito 20 mg de Nitroglicerina por via SL. A farmácia dispõe de comprimidos com 5 mg. Neste contexto, indique a alternativa correta.
- (A) Não há como administrar comprimidos por esta via.
  - (B) Deverão ser administrados 4 comprimidos por via SL.
  - (C) Os 4 comprimidos deverão ser macerados e administrados por SNE.
  - (D) Os 4 comprimidos deverão ser macerados e diluídos em SG 5%.
39. Foi prescrito 750 mg de Meropeném em SF 0,9% 250 ml. Estão disponíveis frascos de 500 mg e de 1 g. Marque a opção correta para que seja administrada a dose prescrita:
- (A) Reconstituir dois frascos de 1 g em 10 ml; aspirar 7,5 ml; diluir no SF 0,9%.
  - (B) Reconstituir um frasco de 500 mg em 5 ml; aspirar 5 ml; diluir no SF 0,9%.
  - (C) Reconstituir um frasco de 1 g em 5 ml; aspirar 3,75 ml; diluir no SF 0,9%.
  - (D) Reconstituir dois frascos de 500 mg em 5 ml cada; aspirar 5 ml do primeiro frasco e 0,5 ml do segundo frasco; diluir no SF 0,9%.
40. Indique qual o gotejamento correto para que um SF 0,9% 500 ml seja administrado em 12 horas.
- (A)  $\cong$  13,88 gotas/minuto.
  - (B)  $\cong$  41,66 gotas/minuto.
  - (C)  $\cong$  833,33 gotas/minuto.
  - (D)  $\cong$  30.012 gotas/minuto.

## FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>