

# PREFEITURA MUNICIPAL DE DELTA/MG

---

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2023

---

## 66 – Operador de Máquinas

### CADERNO DE PROVA OBJETIVA LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

---

1. Só abra este caderno quando autorizado pelo Fiscal de Sala.
2. Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada.
3. **Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra.**
4. **Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras, ainda que legíveis.**
5. Não serão consideradas as respostas não preenchidas com caneta que não seja de **tinta azul** ou **preta**.
6. O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho do Gabarito no verso desta capa, que poderá ser destacada.
7. Saída permitida apenas para ida ao "toilette", se estritamente necessária e com autorização do Fiscal de Sala e acompanhado pelo Fiscal de Corredor.
8. **O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até 60 minutos antes do horário previsto para o término das provas quando então poderá levar o caderno de provas.**
9. A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas.
10. Ao terminar, entregue ao Fiscal sua Folha de Respostas devidamente identificada e assinada, pois a não assinatura implica na eliminação imediata do candidato.
11. Duração máxima de 03:00 (três horas).

---

### GABARITO PROVISÓRIO

Dia **30/10/2023** a partir das **17:00 hrs** – no site <http://www.institutoideap.com.br>.



**Realização:**

Instituto de Desenvolvimento Social, Empresarial  
e de Administração Pública - IDEAP  
<http://www.institutoideap.com.br/>

## RASCUNHO DO GABARITO

*Esta folha pode ser destacada*

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D
26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D

**PROVA Nº 03  
PORTUGUÊS**

**OBESIDADE NA INFÂNCIA GERA  
CONSEQUÊNCIAS NA VIDA ADULTA**

*Casos de obesidade na infância despertam doenças graves desde muito cedo entre as crianças. Hábitos alimentares da criança obesa podem resultar em adultos doentes.*

*Fast food, pizza, sorvete, salgadinho. O lanche na escola, a batata frita no almoço e o refrigerante à tarde. Todas essas guloseimas, tão adoradas pelas crianças, podem levar à obesidade na infância. Mas o que fazer quando a gordura em excesso vira a vilã da vida de alguém? Ser obeso quando criança pode ser o início de uma série de problemas físicos e psicológicos na vida adulta.*

**Os resultados da obesidade na infância**

A obesidade é uma das inimigas da saúde humana. A gordura presente nos alimentos é absorvida pelo corpo e se deposita em todos os lugares possíveis. Barriga, pernas, braços, pescoço e bumbum. Quem dera a lista parasse por aí. Artérias, veias, sangue, coração, fígado, pâncreas, intestino e rins também podem ser depósitos de gordura acumulada. E aí as complicações para a saúde são graves.

Muitas vezes, uma enorme quantidade dessa gordura tão prejudicial está alojada em corpos que nem desenvolvidos estão. É o caso da obesidade na infância, registrada quando a criança ainda está em crescimento e já precisa lidar com riscos tão sérios.

Junto da gordura e do peso, a obesidade na infância traz consigo uma série de complicações. Asma, hipertensão e diabetes são as principais. A gordura acumulada nos órgãos e nos vasos sanguíneos faz com que eles tenham suas funções diminuídas. Além disso, o peso excessivo prejudica articulações, músculos e ossos que sequer estão formados.

**Danos emocionais**

Se não bastassem os problemas de saúde física que surgem entre os pequenos, ainda vêm os de ordem emocional. Geralmente, os obesos sofrem diversos tipos de recriminação e preconceito. Entre crianças, isso fica ainda mais evidente. A falta de papas na língua das crianças faz com que elas digam tudo sem pensar. E a falta de maturidade faz com que tudo seja absorvido, sem filtros.

É uma época em que a opinião dos amigos conta muito. Quando tudo o que eles oferecem é discriminação, os pequenos começam a se perguntar o que há de errado com eles. E isso fica para a vida toda. A sensação de insuficiência e de insegurança permanece por todos os anos que vêm a seguir. Muitas vezes, a criança se torna um adulto sem condições de enfrentar as opiniões alheias.

A herança da obesidade na infância também está na saúde do corpo. Crianças obesas que começam a ter sintomas de diabetes ou hipertensão na infância levarão os problemas pelo resto da vida. Os hábitos

alimentares também costumam durar. Raramente você verá um adulto deixar de lado alguma comida que fazia parte da sua rotina alimentar na infância.

Texto adaptado

**01)** De acordo com o texto, é **incorreto** afirmar que:

- A) O objetivo principal do texto é informar sobre a obesidade na infância e as consequências que causam na vida adulta.
- B) Os obesos sempre sofrem diversos tipos de reprovação e preconceito.
- C) Algumas das complicações causadas pela obesidade na infância são a asma, a hipertensão e a diabetes.
- D) A gordura presente nos alimentos é absorvida pelo corpo e se deposita em todos os lugares possíveis.

**02)** A separação das sílabas das palavras está **correta** na alternativa:

- A) a-bsor-vida, adul-tos.
- B) e-xces-so, ve-i-as.
- C) Bar-ri-ga, opi-ni-ões.
- D) gu-lo-sei-mas, o-be-si-da-de.

**03)** Assinale a alternativa em que a acentuação segue a regra dos hiatos tônicos:

- A) saúde.
- B) físicos.
- C) possíveis.
- D) músculos.

**04)** De acordo com a posição da sílaba tônica, marque a alternativa em que as palavras são classificadas como **oxítonas**:

- A) ossos, braços.
- B) filtros, riscos.
- C) alimentar, funções.
- D) salgadinho, criança.

**05)** A alternativa em que ocorrem palavras que contêm, na sequência, **encontro vocálico** e **encontro consonantal** é:

- A) grave, asma.
- B) adulto, veias.
- C) gordura, almoço.
- D) ordem, sorvete.

**06)** Assinale a alternativa em que a palavra **não** apresenta dígrafo:

- A) sangue.
- B) alheias.
- C) excessivo.
- D) psicológicos.

07) Leia o seguinte texto:

\_\_\_\_\_ A OBESIDADE...  
Aqui vão algumas dicas recomendadas por médicos e nutricionistas para que você se previna contra esse mal e tenha uma vida sempre saudável:

- Seguir uma alimentação \_\_\_\_\_, rica em frutas, legumes e verduras.
- Respeitar os horários das refeições (3 em 3 horas) e não \_\_\_\_\_ guloseimas entre um intervalo e outro.
- Evitar alimentos gordurosos, como doces, frituras e refrigerantes;

Fonte Adaptada:

<http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/infantil/obesidade-infantil.htm>

As lacunas serão preenchidas, corretamente e pela ordem, por:

- A) Previnindo, balanceada, biliscar.
- B) Prevenindo, balanceada, biliscar.
- C) Previnindo, balanceada, beliscar
- D) Prevenindo, balanceada, beliscar.

08) Leia o texto abaixo:

"No café da manhã, suco de caixinha. No almoço, lasanha congelada. De lanche, um salgadinho e, para o jantar, macarrão instantâneo. O que era para ser apenas uma alternativa conveniente e **esporádica** acabou se tornando rotina nas mesas de famílias pelo mundo todo — e a praticidade agora cobra seu preço." Marcella França (Fragmento)

O significado contextual da palavra **esporádica** é:

- A) contínua.
- B) eventual.
- C) assídua.
- D) frequente.

09) A flexão de plural dos substantivos está **correta** em:

- A) capelãos, limãos.
- B) adeuses, escrivões.
- C) cidadãos, juniores.
- D) degrais, cônsules.

10) Assinale a alternativa em que os dois substantivos se classificam como sobrecomuns, pois possuem um só gênero para designar o masculino e o feminino.

- A) vítima, indivíduo.
- B) criança, colega.
- C) mártir, artista.
- D) motorista, intérprete.

11) O termo destacado **não** se classifica como pronome em:

- A) Para que servem **aqueles** desenhos?
- B) **Cada** produto passará por rigorosa inspeção.

- C) Levou **apenas** algumas peças de roupa par a viagem.
- D) Meus amigos viajaram **conosco** nestas férias de janeiro.

12) A frase "Amanhã não poderei te auxiliar no dever de casa" classifica-se como:

- A) optativa.
- B) declarativa.
- C) imperativa.
- D) exclamativa.

13) O verbo destacado **não** está classificado corretamente em tempo e modo na alternativa:

- A) Talvez sua bicicleta **caiba** no porta-malas do carro. = presente do subjuntivo.
- B) Apenas uma vez eu **intervim** nas discussões de colegas. = pretérito perfeito do indicativo.
- C) Quando formos a Curitiba, eles **poderão** nos acompanhar. = futuro do presente do indicativo
- D) Se eu **vir** que dá tempo, faço o almoço para nós. = pretérito imperfeito do subjuntivo.

14) Assinale a frase pontuada **corretamente**:

- A) Falam muito mas, ouvem pouco.
- B) Os cientistas preocupam-se, com o efeito estufa.
- C) Embora estivesse muito cansado, participei da reunião de condomínio.
- D) Brasília capital da República, foi fundada em 1960.

15) A frase em que há sujeito indeterminado encontra-se na alternativa:

- A) Precisa-se de funcionários experientes.
- B) Alguém esqueceu os óculos na piscina do clube.
- C) Nesta região do país faz verões insuportáveis.
- D) No inverno anoitece muito cedo.

16) O predicado **não** foi destacado corretamente na alternativa:

- A) **Estudava atentamente** o aluno.
- B) O sol estava **muito quente naquela tarde**.
- C) **Florescem na primavera** as árvores.
- D) **Tranquilas**, as crianças **brincavam no jardim**.

17) Assinale a frase em que o uso de "por quê" está **incorreto**.

- A) Não foi à reunião **porque** estava gripado.
- B) Ela não apareceu no trabalho e eu não sei **por quê**.
- C) São muitos lugares **por que** passamos.
- D) Alguém pode me dizer o **por quê** de tanta confusão?

18) **Fato**, **cáfila** e **vara** são substantivos coletivos, respectivamente, de:

- A) bois, insetos, cães.
- B) cabras, camelos, porcos.
- C) cavalos, cabras, aves.
- D) camelos, abelhas, insetos.

19) Leia o fragmento dos versos de Carlos Drummond de Andrade:

### Infância

- 1 Meu pai montava a cavalo, ia para o campo.
- 2 Minha mãe ficava sentada cosendo.
- 3 Meu irmão pequeno dormia
- 4 Eu sozinho menino entre mangueiras
- 5 Lia a história de Robinson Crusóé,
- 6 Cumprida história que não acabava mais.
- 7 No meio-dia branco de luz uma voz que aprendeu
- 8 a ninar nos longes da senzala – e nunca se esqueceu
- 9 chamava para o café. [...]

Assinale a afirmação **incorreta**:

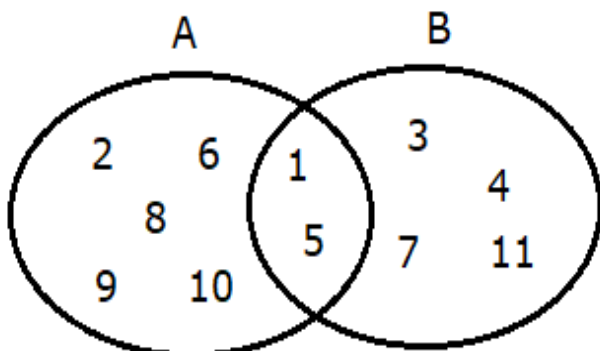
- A) As palavras "pequeno" (verso 3) e "sozinho" (verso 4) classificam-se como adjetivos.
- B) O termo "mais" (verso 6) classifica-se como advérbio.
- C) A palavra "longes" (verso 8) classifica-se como adjetivo.
- D) O termo "que" (verso 7) classifica-se como pronome.

20) Assinale a alternativa em que **não** há oração:

- A) Que dia lindo e quente!
- B) A cidade está repleta de ipês.
- C) Hoje foi o dia mais quente do ano na cidade.
- D) Choveu muito no Rio Grande do Sul.

**PROVA Nº 04  
MATEMÁTICA**

21) Observe os conjuntos abaixo:



Marque a alternativa em que **A ∩ B**:

- A) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11}
- B) {1,5}
- C) {2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,11}
- D) {1, 2, 5, 6, 8, 9, 10}

22) A soma dos números romanos abaixo dá:

$$LXXIX + XCIV =$$

- A) CLXXXI
- B) CDXIII
- C) CCXIII
- D) CLXXIII

23) O número romano **MCCLX** representa:

- A) 1.709
- B) 2.110
- C) 1.260
- D) 1.629

24) Resolva a fração abaixo e marque a alternativa correta:

$$2/5 + 3/5 + 6/5 =$$

- A) 11/15
- B) 11/10
- C) 1/5
- D) 1/15

25) Resolva sem simplificar e marque a alternativa correta:

$$12/14 \times 6/16 =$$

- A) 36/212
- B) 192/84
- C) 84/192
- D) 72/224

26) Um restaurante vende 2.320 marmitex fixos por dia para uma fábrica a R\$ 9,50 cada. Quanto o restaurante fatura em 15 dias com essa venda fixa para a fábrica?

- A) R\$ 330.600,00
- B) R\$ 280.400,00
- C) R\$ 340.200,00
- D) R\$ 320.800,00

27) Resolva e marque a alternativa correta:

$$5,2 + 7,3 + 0,24 + 1,56 =$$

- A) 142
- B) 12,20
- C) 14,30
- D) 13,60

**28)** Resolva e marque a alternativa correta:

$$24,8 - 8,5 - 12,3 - 0,18 =$$

- A) 12,8
- B) 3,82
- C) 38,2
- D) 4,18

**29)** Samuel comprou uma Bicicleta de 24 marchas por R\$ 1.580,00 e um tablet por R\$ 1.140,00. Vai pagar á vista e terá um desconto de 5% no valor. Quanto Samuel irá pagar com o desconto?

- A) R\$ 2.536,00
- B) R\$ 2.424,00
- C) R\$ 2.448,00
- D) R\$ 2.584,00

**30)** Efetue a divisão:

$$5.304 : 78 =$$

- A) 57
- B) 72
- C) 68
- D) 81

**31)** Resolva a multiplicação e marque a alternativa correta:

$$12,7 \times 8,9 =$$

- A) 80,09
- B) 123,48
- C) 113,03
- D) 134,02

**32)** O salário de Sandra era R\$ 1.850,00 e foi reajustado em 25%. Com esse reajuste Sandra passou a receber:

- A) R\$ 2.415,00
- B) R\$ 2.312,50
- C) R\$ 2.510,50
- D) R\$ 2.282,00

**33)** Uma moto nova custa R\$ 18.600,00 Pedem uma entrada de 10% e o restante em 08 vezes sem juros. Qual o valor da entrada e das prestações respectivamente?

- A) Entrada de R\$ 1.860,00 + 08 parcelas de R\$ 2.092,50.
- B) Entrada de R\$ 1.860,00 + 08 parcelas de R\$ 2.292,00.
- C) Entrada de R\$ 2.260,00 + 08 parcelas de R\$ 1.840,50.
- D) Entrada de R\$ 1.920,00 + 08 parcelas de R\$ 1.992,50.

**34)** Um supermercado vende 60% de 300 quilos de arroz por dia. Quantos quilos de arroz o supermercado vende em 12 dias?

- A) 1.860 quilos.
- B) 2.080 quilos.
- C) 2.240 quilos.
- D) 2.160 quilos.

**35)** Uma marca de caixa de fósforos contém 60 palitos em cada caixa. Daniel irá comprar 240 caixas dessa marca de fósforo para vender em sua mercearia. Ao todo quantos fósforos tem somando todas as 240 caixas?

- A) 14.400 fósforos.
- B) 12.600 fósforos.
- C) 13.800 fósforos.
- D) 14.240 fósforos.

**36)** Uma fábrica tem 42.800 botões para embalar. Se em cada caixa cabem 80 botões, quantas caixas serão necessárias para colocar todos esses botões?

- A) 485 caixa.
- B) 535 caixas.
- C) 562 caixas.
- D) 624 caixas.

**37)** Denise com 2 dúzias de maçãs faz 6 potes de geleia. Quantas maçãs são necessárias para Denise fazer 24 potes dessa geleia?

- A) 48 maçãs.
- B) 144 maçãs.
- C) 96 maçãs.
- D) 112 maçãs.

**38)** Dona Inês foi ao supermercado São Lourenço e encontrou as ofertas apresentadas no encarte a abaixo:



(Alface: 1,50; Carne: 28,00; Óleo: 7,50; Tomate: 4,75)

Dona Inês comprou três quilos de carne, dois pés de alface, 02 garrafas de óleo, e 3 quilos de tomate. Quanto Dona Inês pagou por tudo?

- A) R\$ 128,50
- B) R\$ 116,25
- C) R\$ 96,50
- D) R\$ 108,25

---

**39)** Se 32m de um determinado tecido custam R\$560,00, quanto custará uma compra de 08 metros desse tecido?

- A) R\$140,00
- B) R\$152,00
- C) R\$128,00
- D) R\$130,00

---

**40)** Um secador de cabelo é vendido por R\$80,00. Se este preço sofrer um reajuste de 15%, seguido de outro reajuste de 15%, qual será o novo preço desse secador?

- A) R\$ 104,20
- B) R\$ 118,40
- C) R\$ 105,80
- D) R\$ 112,60