

- Você recebeu sua folha de resposta e este caderno contendo 20 questões objetivas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- Leia atentamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque na folha de resposta com caneta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 3 horas, já incluindo o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída da sala e do prédio após transcorridos 30 minutos do início da prova.
- Os três últimos candidatos permaneceram na sala até que o último candidato entregue seu caderno de questões e folha de respostas. Os mesmos deverão assinar a ata de ocorrências.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas assinada e este caderno com todas as páginas rubricadas, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado abaixo, para futura conferência.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

NOME DO CANDIDATO(A): _____

[illegible]

Nome:

LINGUA PORTUGUESA (10 QUESTÕES)

LEIA E RESPONDA ÀS QUESTÕES 1, 2 ,3 e 4.

O Menino que Queria Voar

Pedro sempre olhava para o céu e imaginava como seria ser um pássaro.

Queria ter asas, voar bem alto e ver o mundo lá de cima.

Um dia, decidiu construir suas próprias asas com papelão, penas e muita fita adesiva.

Subiu no muro do quintal e, com coragem, pulou.

Claro que não voou, mas caiu sorrindo.

Ainda não foi dessa vez, disse ele.

No fundo, sabia que voar de verdade talvez fosse impossível...

Mas também sabia que sonhar era o que o fazia chegar cada vez mais longe.

1. O que Pedro queria fazer?

- a) Construir um avião
- b) Voar como um pássaro
- c) Brincar no muro
- d) Pintar o céu

2. Com que materiais Pedro tentou fazer suas asas?

- a) Papel e cola
- b) Papelão, penas e fita adesiva
- c) Madeira e pregos
- d) Pano e tinta

3. O que o texto quer ensinar?

- a) Que voar é perigoso
- b) Que devemos ter medo de errar
- c) Que devemos desistir quando algo dá errado
- d) Que sonhar é importante, mesmo que não dê certo de primeira

4. Qual palavra melhor descreve a atitude de Pedro?

- a) Medroso
- b) Desanimado
- c) Sonhador
- d) Apressado

5. Marque a alternativa com duas palavras que têm dígrafos:

- a) Chave e carro
- b) Sapo e rato
- c) Gato e pato
- d) Casa e rua

6. Qual palavra tem encontro consonantal?

- a) Escola
- b) Planta
- c) Anel
- d) Casa

7. Em “A menina correu rápido”, a palavra “menina” é:

- a) Verbo
- b) Substantivo
- c) Adjetivo
- d) Artigo

8. Marque a alternativa que tem apenas verbos:

- a) Correr, pular, brincar
- b) Menino, escola, caderno
- c) Alegre, bonito, educado
- d) Eu, tu, ele

9. Assinale a alternativa em que todas as palavras usam a letra S corretamente:

- A) Casa, mesa, preçiso
- B) Casa, misso, preciso
- C) Preciso, casa, mesa
- D) Caza, mesa, presizo

10. Marque a palavra que está escrita corretamente:

- a) Café
- b) Cafè
- c) Caffè
- d) Caffé

MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)

11. Um caminhão transporta 450 caixas de frutas. Se cada caixa contém 36 frutas, quantas frutas o caminhão transporta no total?

- a) 16.200
- b) 15.000
- c) 18.000
- d) 14.500

12. Se 3 quilos de maçã custam R\$ 18,00, quanto custam 7 quilos de maçã?

- a) R\$ 32,00
- b) R\$ 36,00
- c) R\$ 42,00
- d) R\$ 48,00

13. Pedro comprou 3 caixas com 48 lápis cada uma. Depois ele deu 36 lápis para os colegas. Com quantos lápis Pedro ficou?

- A) 108
- B) 144
- C) 112
- D) 120

14. Um livro custa R\$ 45,00. Se uma pessoa paga com uma nota de R\$ 100,00, qual o troco ela recebe?

- a) R\$ 55,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 45,00
- d) R\$ 40,00

15. Uma máquina fabrica 240 peças por hora. Quantas peças ela fabrica em 6 horas?

- a) 120
- b) 240
- c) 1.440
- d) 1.200

16. Em uma sala de aula, cada aluno recebeu 3 fichas. Se há 18 alunos na sala, quantas fichas foram distribuídas no total?

- a) 54
- b) 48
- c) 63
- d) 72

17. Na turma do 5º ano, 40 alunos gostam de brincar de pega-pega, 25 gostam de esconde-esconde, e 15 gostam dos dois. Quantos alunos gostam de pelo menos um desses brinquedos?

- a) 55
- b) 50
- c) 60
- d) 65

18. Se 4 livros custam R\$ 60,00, quanto custam 6 livros?

- a) R\$ 90,00
- b) R\$ 80,00
- c) R\$ 75,00
- d) R\$ 70,00

19. Se 7 pacotes de arroz custam R\$ 56,00, quanto custa 1 pacote de arroz?

- a) R\$ 5,00
- b) R\$ 8,00
- c) R\$ 6,00
- d) R\$ 7,00

20. Um ônibus percorre 72 km em 1 hora e 30 minutos. Qual é a velocidade média do ônibus em km/h?

- a) 45 km/h
- b) 48 km/h
- c) 50 km/h
- d) 60 km/h