

# GABARITO

EF • P1 F-7 • 2021

Questão / Gabarito

1	B	8	B	15	B
2	C	9	C	16	D
3	C	10	A	17	C
4	B	11	A	18	C
5	C	12	B	19	B
6	C	13	D	20	D
7	D	14	C		



# Prova Bimestral

**P-1 – Ensino Fundamental II**

7º ano

TIPO

**F-7**

## RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

### LÍNGUA PORTUGUESA

**QUESTÃO 01: Resposta B**

A canção apresenta a repetição das ações, mostrando o cotidiano do eu lírico como algo previsível. Para construir essa ideia, o autor recorreu, sobretudo, aos advérbios e locuções adverbiais de tempo: todo dia, meio-dia e depois. Essas palavras e expressões provocam o efeito de ações programadas, de modo a descrever um dia a dia em que as situações se repetem.

**QUESTÃO 02: Resposta C**

Nesse caso, o vocábulo assume a função de adjetivo, pois caracteriza uma atividade e é sinônimo de “corriqueiro”, que também exerce função de adjetivo e deve concordar em número e gênero com o substantivo caracterizado.

**QUESTÃO 03: Resposta C**

O uso de sufixo diminutivo em adjetivos é coloquialidade presente em diversas regiões do país.

**QUESTÃO 04: Resposta B**

A construção “no caminho” indica o lugar referente à ação do verbo “ver”, e “sem si moιά” indica o modo da ação de atravessar o rio.

**QUESTÃO 05: Resposta C**

O desmatamento da Floresta Amazônica, o uso de termelétricas na geração de energia e o aumento das contas de luz são apresentados em função da informação central: a falta de chuvas em São Paulo e a falta de água nos reservatórios.

**QUESTÃO 06: Resposta C**

Os termos sublinhados são locuções adverbiais (de conformidade e de tempo) deslocadas.

**QUESTÃO 07: Resposta D**

No segundo e no terceiro parágrafo, percebe-se o uso frequente de numerais escritos na forma de números a fim de apresentar dados com extrema exatidão.

**QUESTÃO 08: Resposta B**

A locução adverbial “para geração de energia” expressa a finalidade de se apelar para as termelétricas; e “Devido ao custo operacional maior” expressa a causa de o preço maior chegar ao consumidor.

**QUESTÃO 09: Resposta C**

Visto que “queimada” denomina o ato de queimar, o vocábulo se trata de um substantivo abstrato.

**QUESTÃO 10: Resposta A**

A locução “na memória” refere-se ao lugar onde a natureza permanecerá figurativamente caso seja destruída literalmente.

### MATEMÁTICA

**QUESTÃO 11: Resposta A**

- Múltiplo de 3: 12
- Múltiplo de 5: pode ser 5, 10 ou 15
- Divisor de 18: pode ser 1, 2 ou 3
- Divisor de 16: 4

**QUESTÃO 12: Resposta B**

$$4 \cdot (35 + 30) + 3 \cdot (27 + 32) = 4 \cdot 65 + 3 \cdot 59 = 260 + 177 = 437$$

**QUESTÃO 13: Resposta D**

Observando as opções, é necessário verificar que, entre os números negativos, é menor quem tem o maior valor absoluto.

**QUESTÃO 14: Resposta C**

Somamos todos os números negativos e positivos.

$$(-12) + (-4) + (-2) + (-6) + (13) + (+1) + (+5) = -24 + 19 = -5$$

**QUESTÃO 15: Resposta B**

30 questões:

1 acerto → + 3 pontos

1 erro → - 1 ponto

22 questões:

$$22 \cdot 3 = 66$$

$$8 \cdot (-1) = -8$$

$$\text{Logo: } 66 - 8 = 58 \text{ pontos.}$$

**QUESTÃO 16: Resposta D**

$$17 - 5 = 12$$

$$12 \cdot 2 = 24$$

$$24 + 12 = 36$$

**QUESTÃO 17: Resposta C**

$$R = C + 22$$

C

$$126 - 22 = 104$$

$$104 : 2 = 52$$

$$R = 52 + 22 = 74$$

$$C = 52$$

**QUESTÃO 18: Resposta C**

Em 1 semana:

$$\text{Ricardo ganha: } 180 \cdot 5 = 900$$

Gasta: 320

$$\text{Sobra por semana: } 900 - 320 = 580$$

$$\text{Nas 16 semanas: } 580 \cdot 16 = 9280,00$$

**QUESTÃO 19: Resposta B**

$$[(-2^3) + (24 - \sqrt{16})] - \sqrt[3]{-27} + (18 : 3 - \sqrt{9})$$

$$[-8 + 24 - 4] - (-3) + 6 - 3$$

$$[-8 + 20] + 3 + 3$$

$$12 + 6 = 18$$

**QUESTÃO 20: Resposta D**

Total gasto:

$$320 + 240 + 820 + 1600 + 840 + 120 =$$

$$560 + 820 + 1600 + 840 + 120 =$$

$$1380 + 1600 + 840 + 120 =$$

$$2480 + 840 + 120 =$$

$$3820 + 120 =$$

$$3940,00$$

Saldo positivo de:

$$4100,00 - 3940,00 = 160,00$$