

# GABARITO

EF • P-5 - F-6 • 2021

Questão / Gabarito

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



# Prova Bimestral

**P-5 – Ensino Fundamental II**

6º ano

TIPO

**F-6**

## RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

### LÍNGUA PORTUGUESA

#### QUESTÃO 01: Resposta A

A forma verbal usada para indicar que o rei tomara uma decisão em relação a Gulliver foi “ordenava”, empregada no Pretérito Imperfeito do Indicativo, para garantir que nenhum navio se aproximasse do local sem que fosse capturado e encaminhado a seus portos para encontrar uma noiva para Gulliver.

#### QUESTÃO 02: Resposta B

A locução verbal “mandaria construir” anuncia ao leitor a fala da rainha a Gulliver, quando dissera que não construiria uma nova embarcação para que ele não tentasse voltar ao país de origem, porque ela não desejava ficar sem sua distração predileta.

#### QUESTÃO 03: Resposta C

O processo verbal no tempo passado e contínuo é dado pelo Pretérito Imperfeito do Indicativo e a forma que aparece nesse tempo é “estava”.

#### QUESTÃO 04: Resposta C

Os verbos que indicam estado são os verbos de ligação “ser”, “estar”, “permanecer”, “ficar” etc. O verbo “estar” liga a característica “escuro” ao substantivo “tempo” na oração destacada.

#### QUESTÃO 05: Resposta D

O Pretérito Mais-Que-Perfeito Composto do Indicativo expressa uma ação passada que ocorre anterior a outra ação também passada. Tanto o tempo composto quanto o simples indicam o mesmo valor de sentido; o que difere entre eles é apenas a linguagem, pois o simples se adequa a uma linguagem mais formal.

#### QUESTÃO 06: Resposta A

Como se trata de uma narrativa, os verbos encontram-se no passado (Pretérito Perfeito, Pretérito Mais-Que-Perfeito ou Pretérito Imperfeito), porque os acontecimentos já ocorreram quando o narrador os conta para o leitor com as variações necessárias ao enredo.

#### QUESTÃO 07: Resposta D

Entre as alternativas, o único verbo irregular é o verbo “odiar”, porque sofre alteração no radical da 1ª pessoa do singular do Presente do Indicativo “eu odeio”, da 2ª pessoa do singular do Presente do Indicativo “tu odeias”, da 3ª pessoa do singular do Presente do Indicativo “ele/ela odeia” e da 3ª pessoa do plural “eles/elas odeiam” do Presente do Indicativo.

#### QUESTÃO 08: Resposta A

A palavra “foca” é tanto um substantivo quanto um verbo no Imperativo Afirmativo – dá uma ordem ao leitor para “focar” nos animais engraçados, como a foca que aparece no “meme”.

#### QUESTÃO 09: Resposta C

A palavra “zoológico” é proparoxítona, porque toda palavra em que a sílaba tônica é a antepenúltima é acentuada.

#### QUESTÃO 10: Resposta B

A palavra oxítona “até” é graficamente acentuada, porque termina em vogal.

### MATEMÁTICA

#### QUESTÃO 11: Resposta A

O lado do quadrado ampliado será  $2 \cdot 3 = 6$  cm  
Assim, o perímetro é:  $6 + 6 + 6 + 6 = 24$  cm

**QUESTÃO 12: Resposta B**

Igualando a quantidade de casas decimais, temos:

Posto Apótema = 6,199

Posto Base = 6,050

Posto Convergente = 6,200

Posto Divergente = 6,078

Assim, o menor é 6,050 (Posto Base).

**QUESTÃO 13: Resposta B**

Somando os valores de acordo com o pedido, temos:  $6,50 + 6,00 + 3,00 + 16,00 + 3,00 + 4,99$

O total é de R\$ 39,49.

**QUESTÃO 14: Resposta D**

O total arrecadado foi de  $3 + 4 + 5 = 12$  reais

Assim, cada 1 real compra  $\frac{60}{12} = 5$  balas

Logo, Carla tem direito a  $5 \cdot 5 = 25$  balas

**QUESTÃO 15: Resposta C**

Devemos calcular o perímetro do retângulo; assim,  $30 + 20 + 30 + 20 = 100$  cm.

**QUESTÃO 16: Resposta C**

Multiplicando o numerador e denominador por 2, temos  $\frac{6}{8}$ .

Multiplicando o numerador e denominador por 4, temos  $\frac{12}{16}$ .

Multiplicando o numerador e denominador por 3, temos  $\frac{9}{12}$ . Essa é, portanto, a fração equivalente.

**QUESTÃO 17: Resposta B**

Os 2 livros custaram  $12,50 + 23,70 = \text{R\$ } 36,20$ .

O restante é  $50,00 - 36,20 = \text{R\$ } 13,80$ .

**QUESTÃO 18: Resposta D**

$50 \cdot 1$  real = R\$ 50,00

$\text{R\$ } 52,50 - \text{R\$ } 50,00 = \text{R\$ } 2,50$

**QUESTÃO 19: Resposta B**

Se pagou  $\frac{3}{5}$ , então falta  $\frac{2}{5}$ , o que corresponde a R\$ 60,00.

Como 2 partes são iguais a 60, então 1 parte vale  $\frac{60}{2} = \text{R\$ } 30,00$ , e assim o total fica  $30 \cdot 5 = \text{R\$ } 150,00$ .

**QUESTÃO 20: Resposta D**

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{5}{20} + \frac{8}{20} = \frac{13}{20}$$

Logo,  $\frac{7}{20}$  correspondem a 280.

Assim, uma parte é  $\frac{280}{7} = 40$ .

O total será de  $40 \cdot 20 = 800$ .