

GABARITO

EF • P-7 - F-6 • 2021

Questão / Gabarito

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



Prova Bimestral

P-7 – Ensino Fundamental II

6º ano

TIPO

F-6

RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01: Resposta A

O texto apresenta diversos nomes que se referem ao mesmo animal. Ele fez uma enumeração e, para separar os elementos (substantivos) que compõem tal enumeração, foram usadas vírgulas.

QUESTÃO 02: Resposta C

O questionamento do rapaz é feito usando-se o ponto de interrogação, finalizando a frase interrogativa. Diante da pergunta, o atendente fez uma frase exclamativa, empregando o ponto de exclamação, como se quisesse falar algo óbvio.

QUESTÃO 03: Resposta D

A personagem expressa o seu desejo na palavra “aplausos”, o que significa dizer que ela está cansada de receber “Bom dia”. As interjeições cujo valor semântico é de “aplausos” e exprimem o exato desejo do personagem podem ser: “Viva!”, “Bis!”, “Bravo!”, “Boa!”.

QUESTÃO 04: Resposta A

O primeiro período do texto (“Heloisa ficou encantada com o convite para a festa da comunidade, principalmente quando Gabriel disse que Marcão queria apresentá-la a dona Lurdes, irmã Ângela, padre Jorge e a outras pessoas atuantes no desenvolvimento dos projetos sociais.”), que se inicia na letra maiúscula e termina no ponto, é constituído de várias orações, que são frases elaboradas em torno de um verbo.

QUESTÃO 05: Resposta B

A oração citada apresenta uma locução verbal (“vamos subir”) que pode ser substituída por um único verbo, portanto constitui um período simples ou oração absoluta.

QUESTÃO 06: Resposta C

O sujeito da locução verbal “estava entrando” é “Heloisa”; na segunda oração, cuja forma verbal é “viu”, o sujeito se refere à “Heloisa”, embora esteja implícito na desinência do verbo – 3ª pessoa do singular.

QUESTÃO 07: Resposta A

A forma verbal “ajudam” é parte do predicado “nos ajudam a ler”, e tem como sujeito simples “professores”, porque apresenta apenas um núcleo.

QUESTÃO 08: Resposta D

Os verbos expressos no poema de Cora Coralina se apresentam no presente do indicativo para dar exatidão à afirmativa efetiva do eu lírico quando exprime a ideia de que é a poesia que condiciona o poeta, e não o poeta que cria a poesia.

QUESTÃO 09: Resposta A

O verbo “ser” sofre muitas alterações em seu radical e nas desinências e por isso é classificado como um verbo anômalo, devido a tantas irregularidades. Já os verbos “criar” e “condicionar” são regulares por não sofrerem alterações em seu radical nem em suas desinências.

QUESTÃO 10: Resposta C

O subtítulo da notícia é: “Frederick Waldhausen Gordon já tem uma vitória notável em seu breve currículo.”. Ao separar o sujeito “Frederick Waldhausen Gordon”, encontra-se o predicado da oração que equivale a tudo que se diz a respeito do sujeito, portanto este é: “já tem uma vitória notável em seu breve currículo.”.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11: Resposta C

Foram vendidos 220 ingressos inteiros e 155 meias-entradas.

Logo, o total arrecado foi: $220 \cdot 17 + 155 \cdot 8,5 = 3740 + 1317,5 = \text{R\$ } 5057,50$.

QUESTÃO 12: Resposta B

Ela economizará 20% de R\$ 230,00. Logo: $230 \cdot 0,2 = \text{R\$ } 46,00$.

QUESTÃO 13: Resposta A

Aumento: 10% de R\$ 2100,00 = $0,1 \cdot 2100 = \text{R\$ } 210,00$

Logo, o novo salário de Magali será de $2100 + 210 = \text{R\$ } 2310,00$.

QUESTÃO 14: Resposta D

O número de arestas das pirâmides I, II, III e IV são, respectivamente: 6, 8, 10 e 12.

Logo, o total necessário para construir um modelo de cada será: $6 + 8 + 10 + 12 = 36$.

QUESTÃO 15: Resposta C

O prisma hexagonal possui, ao todo, 8 faces. Porém, como o porta-lápis não possui tampa, ela precisará limpar 7 faces.

QUESTÃO 16: Resposta B

Cada cubinho apresenta volume igual a $1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = 1 \text{ cm}^3$. Ao todo existem 15 cubinhos; logo, o volume do empilhamento é de 15 cm^3 .

QUESTÃO 17: Resposta A

7 litros = 7000 mL

$800 \text{ mL} \cdot 6 = 4800 \text{ mL}$

$7000 \text{ mL} - 4800 \text{ mL} = 2200 \text{ mL} = 2,2 \text{ litros}$ restantes para encher o garrafão

QUESTÃO 18: Resposta B

A quantidade de carne é igual a $10 \cdot 500 \text{ g} + 8 \cdot 300 \text{ g} = 5000 \text{ g} + 2400 \text{ g} = 7400 \text{ g} = 7,4 \text{ kg}$

Como são necessários 1,5 kg de carvão, para cada 1,0 kg de carne, o total de carvão necessário é $7,4 \text{ kg} \cdot 1,5 = 11,1 \text{ kg}$.

QUESTÃO 19: Resposta C

O valor pago será de $\text{R\$ } 100,00 \cdot 4 + \text{R\$ } 0,35 \cdot 100 = \text{R\$ } 400,00 + \text{R\$ } 35,00 = \text{R\$ } 435,00$.

QUESTÃO 20: Resposta B

Responderam "Não" 25% dos entrevistados; logo, $0,25 \cdot 280 = 70$.