

GABARITO

EF • P-3 - F-6 • 2021

Questão / Gabarito

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



Prova Bimestral

P-3 – Ensino Fundamental II

6º ano

TIPO

F-6

RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01: Resposta A

O pronome pessoal do caso reto “ele” se refere à 3ª pessoa do singular, pois o personagem está falando do pai que se esqueceu de assinar a anotação do filho, porque também fica envolvido com o uso do celular sem controle. Equivale dizer que a pessoa do discurso corresponde a “de quem se fala”.

QUESTÃO 02: Resposta B

A locução “da Austrália” poderia substituir o adjetivo “australianas”, que qualifica o substantivo “instituições”, assim como a locução “referentes à anatomia” poderia substituir o adjetivo “anatômico”, que qualifica o substantivo “caracteres”.

QUESTÃO 03: Resposta C

Para que haja concordância nominal adequada, é preciso combinar substantivo e adjetivo, quanto ao gênero e número do substantivo núcleo do sintagma nominal – no caso, “cobra-cega” e “cobras-cegas”. Assim sendo, o substantivo “cobra-cega” está acompanhado e qualificado pelo adjetivo “nova”, que passaria a ser “novo”, concordando com “ofídio”. O substantivo núcleo do sintagma nominal “As (cobras-cegas)...” está seguido e modificado pelo adjetivo “atuais”, que se mantém, por se tratar de um adjetivo uniforme, isto é, não altera em gênero, apenas em número, para concordar com o substantivo masculino plural sugerido no enunciado “ofídios”.

QUESTÃO 04: Resposta B

O adjetivo “sensíveis” caracteriza o estado dos corais frente à temperatura da água ao redor deles. Para transmitir ao leitor a intensidade dessa sensibilidade dos animais, foi usado o grau superlativo absoluto analítico, com a presença do advérbio “muito” precedendo o adjetivo para intensificá-lo.

QUESTÃO 05: Resposta A

A palavra “local”, na frase I, exerce a função de um adjetivo, por caracterizar o substantivo “manejo”, equivale a dizer, “manejo do lugar” (do lugar = locução adjetiva correspondente a local).

Na frase II, a palavra “local” vem precedida de artigo definido “o”; portanto, tem o papel de substantivo (lugar).

QUESTÃO 06: Resposta C

Na fala do cãozinho, ele emprega o adjetivo “fofo” acrescido do sufixo “-inho” para intensificar o estado em que deseja ficar (muito fofo), junto aos seus donos, que estão trabalhando em casa, para que eles se sintam acompanhados. Logo, esse sufixo exprime a afetividade presente em seu modo de estar ao lado deles.

QUESTÃO 07: Resposta A

O humor está na compreensão da menina de que “meio ambiente” não é um substantivo composto, mas a metade do ambiente inteiro, de modo que ela usa a palavra “meio” como um numeral fracionário.

QUESTÃO 08: Resposta D

Na primeira frase, a palavra “uma” é um numeral cardinal porque estabelece a quantidade de vida que o ser humano tem na Terra. E, na segunda frase, a palavra “um” é artigo indefinido porque generaliza o copo d’água, podendo ser qualquer copo de qualquer água.

QUESTÃO 09: Resposta A

O substantivo “máquina” é o núcleo do sintagma nominal. Como princípio básico da concordância nominal: os determinantes do substantivo núcleo do sintagma nominal devem concordar com ele em número e gênero. No caso, os determinantes são “uma” – artigo indefinido que aparece no feminino singular – e “agrícola” – adjetivo uniforme que se mantém.

QUESTÃO 10: Resposta B

A partir da substituição do substantivo “ação” pelo substantivo “comportamento”, o adjetivo que acompanha deve ser alterado para seguir a regra da concordância nominal; portanto, deve ser “humano”, no masculino singular.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11: Resposta B

Dentre os números apresentados, o único que é formado apenas por algarismos primos é o 275.

Os algarismos 1, 4 e 9 não são números primos.

QUESTÃO 12: Resposta D

Para determinar a próxima passagem de ambos os cometas pela Terra devemos, primeiro, calcular o MMC entre 25 e 30.

$$\text{MMC}(25, 30) = 150$$

$$\text{Logo, } 1950 + 150 = 2100.$$

A próxima passagem ocorrerá no ano de 2100.

QUESTÃO 13: Resposta C

A distância será igual ao MDC entre 28 e 72.

$$\text{MDC}(28, 72) = 4$$

QUESTÃO 14: Resposta B

Por questão, ele gasta, ao todo, 3 minutos e 50 segundos. Logo, para ler e resolver as 10 questões ele gastará: 30 minutos e 500 segundos = 38 minutos e 20 segundos.

QUESTÃO 15: Resposta A

A amplitude térmica é calculada por meio da diferença entre as temperaturas máxima e mínima. Logo:

04/01 - Amplitude de 10

05/01 - Amplitude de 12

06/01 - Amplitude de 15

07/01 - Amplitude de 13

A menor amplitude será no dia 04/01, segunda-feira.

QUESTÃO 16: Resposta C

As raias precisam ser posicionadas de modo que estejam paralelas para que os nadadores possuam o mesmo espaço para nadar em toda a extensão da piscina.

A) Retas concorrentes são retas que possuem um ponto em comum.

B) Retas coincidentes são retas que possuem todos os pontos em comum.

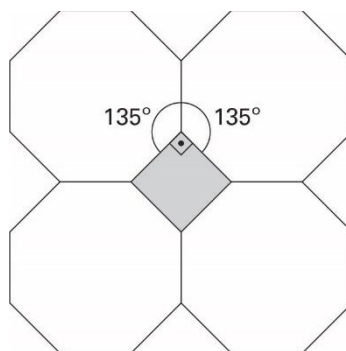
D) Retas perpendiculares são retas que se encontram em um único ponto formando um ângulo de 90° .

QUESTÃO 17: Resposta B

Para que a figura seja um quadrado, ela deverá marcar o último ponto na coordenada (5,4).

QUESTÃO 18: Resposta B

Observe o esquema abaixo:



Pode-se concluir que o segundo tipo deve ser um quadrado.

QUESTÃO 19: Resposta D

O triângulo possui dois lados com medidas iguais, portanto, é isósceles.

QUESTÃO 20: Resposta A

Retângulo é todo quadrilátero que possui os quatro ângulos retos. Logo, dentre os quadriláteros apresentados, aquele que pode ser considerado um retângulo é o quadrado.