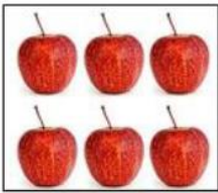


ESCOLA: _____
 Prof.: _____
 Nome: _____

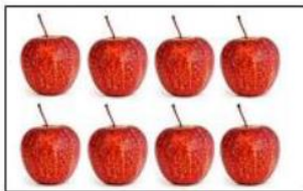
1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

D15 Questão 1

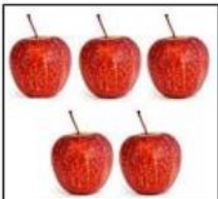
Observe as maçãs distribuídas nas caixas a seguir:



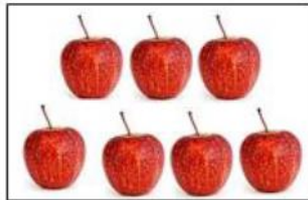
Caixa 1



Caixa 2



Caixa 3



Caixa 4

A caixa que possui a menor quantidade de maçãs é a

- (A) caixa 1.
- (B) caixa 2.
- (C) caixa 3.
- (D) caixa 4.

D1 Questão 2

Observe as figuras dos brinquedos a seguir:



O brinquedo que você observa à esquerda da bola é

- (A) o pião.
- (B) a pipa.
- (C) o carro.
- (D) a peteca.

D15 Questão 3

Observe o número a seguir:

3 456 789

O algarismo que representa a unidade de milhão nesse número é o algarismo

- (A) 9.
- (B) 7.
- (C) 6.
- (D) 3.

D1 Questão 4

A figura a seguir, representa uma estante com brinquedos.



Disponível em:

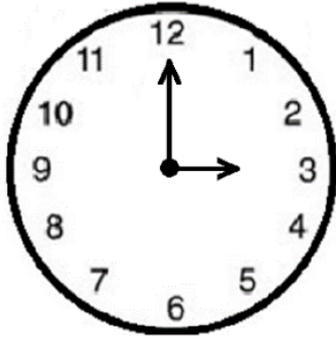
<http://www.bing.com/images/search?q=desenhoestantecombrinquedos&qs=n&form=QBIRMH&pq=desenhoestantecombrinquedos&sc=0-18&sp=-1&sk>. Acesso em: 24 fev. 2017.

Assinale a alternativa que indica a localização do ursinho de pelúcia.

- (A) Abaixo do carrinho.
- (B) À esquerda do carrinho.
- (C) Acima do carrinho.
- (D) À direita do carrinho.

D8 Questão 5

Observe o relógio a seguir:



O relógio está marcando

- (A) 12 horas.
- (B) 3 horas.**
- (C) 3 horas e 15 minutos.
- (D) 12 horas e 15 minutos.

D15 Questão 6

Observe o número a seguir:



O algarismo 9 nesse número corresponde a

- (A) 9 unidades.
- (B) 9 dezenas.
- (C) 90 unidades.
- (D) 90 dezenas.**

D8 Questão 7

Rosana marcou no calendário a seguir, a quantidade de dias que o Circo permaneceu em sua cidade.

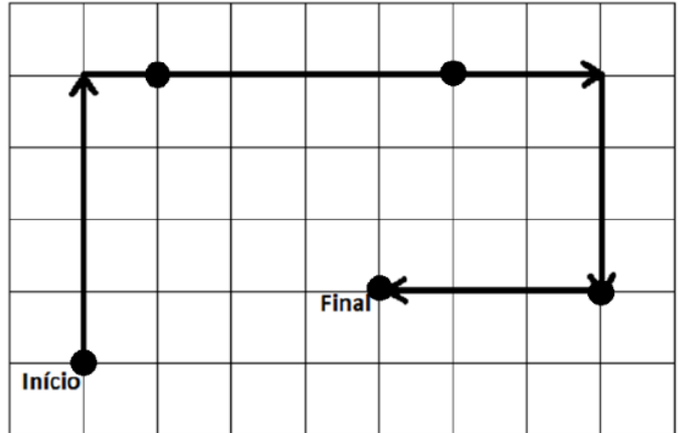
2017		JANEIRO					2017	
S	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
01	1	2	3	4	5	6	7	
02	8	9	10	11	12	13	14	
03	15	16	17	18	19	20	21	
04	22	23	24	25	26	27	28	
05	29	30	31	05 ONSC.	12 ONSC.	19 ONSC.	27 ONSC.	

A quantidade de dias marcados por Rosana corresponde a

- (A) uma semana.**
- (B) um mês.
- (C) uma quinzena.
- (D) duas semanas.

D1 Questão 8

Observe, na malha a seguir, o caminho que começa no ponto de início e passa por todos os pontos até o final.



Assinale a alternativa que indica as instruções desse caminho com setas.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

D8 Questão 9

No calendário a seguir, está marcado o primeiro dia do período de férias de Marlene.

MARÇO							ABRIL						
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Considerando que Marlene ficará um mês de férias, o último dia de suas férias será no dia

- (A) 4 de abril.
- (B) 31 de março.
- (C) 5 de abril.
- (D) 30 de março.

D1 Questão 10

Observe a legenda a seguir:

LEGENDA

Para cima ↑ Direita →

Para baixo ↓ Esquerda ←

A partir da legenda apresentada, um professor escreveu, no quadro, o percurso a seguir:

PARA BAIXO, DIREITA, PARA BAIXO, DIREITA e PARA CIMA

Assinale a alternativa que apresenta uma possível representação desse percurso.

(A)

(B)

(C)

(D)