Aluno (a):	Data:/	//
Professora:		

D27 - Ler informações e dados apresentados em tabelas.

1. (SAERJ). A tabela abaixo mostra o horário semanal da Escola "CONSTRUIR".

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1º horário	Ciências	Português	Educação Física	Português	Ciências
2º horário	Estudos Sociais	Português	Educação Física	Português	Ciências
3º horário	Matemática	Ciências	Matemática	Estudos Sociais	Artes
4º horário	Matemática	Ciências	Matemática	Estudos Sociais	Artes

Na quinta-feira, no 3º horário, os estudantes dessa escola têm aula de

- A) Português.
- B) Estudos Sociais.
- C) Ciências.
- D) Matemática.
- 2. A tabela mostra o total de visitantes no museu da cidade durante as estações do ano.

Estações do ano	Total de visitantes (aproximadamente)
Verão	1 148
Outono	I 026
Inverno	I 234
Primavera	I 209

Qual foi a estação do ano com o maior número de visitantes?

- (A) Inverno.
- (B) Outono.
- (C) Primavera.
- (D) Verão.
- 3. (SAERJ) Um estudante de matemática pretende se inscrever para participar de um campeonato. O valor das inscrições está apresentado na tabela abaixo.

Categoria	Inscrições até 31/10	Na abertura do Campeonato
Profissional	R\$ 60	R\$ 70
Estudante	R\$ 30	R\$ 35

Sabendo que o estudante vai se inscrever na abertura do campeonato, qual o valor que ele vai pagar?

- (A) R\$ 30,00
- (B) R\$ 35,00
- (C) R\$ 60,00
- (D) R\$ 70,00
- 4. (SAERJ) A tabela abaixo mostra a data de nascimento de quatro alunos.

Nome	Data de nascimento			
Nome	Dia	Mês	Ano	
Márcia	7	Abril	1998	
Alex	12	Abril	1998	
Samuel	26	Abril	1998	
Aline	15	Abril	1998	

De acordo com os dados apresentados, o mais jovem é

- (A) Márcia.
- (B) Alex.
- (C) Aline.
- (D) Samuel.
- 5. (Saerj) A tabela mostra os resultados de vários censos feitos no Brasil. De acordo com ela, em que ano a população brasileira ultrapassou os 150 milhões de habitantes?

Censo	Contagem Popular
1890	14.333.915
1940	41.236.315
1980	121.150.573
2000	169.590.693

Aluno (a):	 _ Data:	/	 /	
Professora:				

D27 - Ler informações e dados apresentados em tabelas.

(A) 1890

(B) 1940

(C) 1980

(D) 2000

6. (Saerj) Observe a tabela que mostra alguns dados, aproximados, sobre a Ponte Rio-Niterói, ponte que une a cidade do Rio de Janeiro à de Niterói e é uma das maiores pontes do mundo.

Extensão total	13.290 m
Extensão sobre o mar	8.836 m
Extensão em terra	4.454 m
Extensão da estrutura metálica	848 m
Largura total	26.60 m

Marque a afirmativa correta:

- (A) A extensão total da ponte é a soma da extensão sobre a terra com a extensão sobre o mar.
- (B) A extensão da estrutura metálica da Ponte Rio-Niterói ultrapassa mil metros.
- (C) A Ponte Rio-Niterói tem extensão menor sobre o mar do que sobre a terra.
- (D) A largura total da ponte é maior que sua extensão total.
- 7. (Saerj) Observe a tabela da primeira fase da Copa do Mundo de 2010.

GRUPO G

SELEÇÕES	PONTOS MARCADOS	GOLS MARCADOS	GOLS SOFRIDOS
BRASIL	7	5	2
PORTUGAL	5	7	0
COSTA DO MARFIM	4	4	3
COREIA DO NORTE	0	1	12

A seleção que sofreu mais gols foi a

- (A) do Brasil.
- (B) de Portugal.
- (C) da Costa do Marfim.
- (D) da Coreia do Norte.

8. (Saerj) Renata tinha R\$ 300,00 para fazer uma festa de aniversário para sua mãe e sua tia, que são irmãs gêmeas. Ela teve uma ideia brilhante quando viu o seguinte cartaz numa floricultura.

É CHEGADA A PRIMAVERA, A ESTAÇÃO DAS FLORES. Tabela Promocional Rosas R\$ 46,00 uma dúzia Margaridas R\$ 27,00 um amarrado Orquídea R\$ 53,00 cada uma Flor do campo R\$ 31,00 um amarrado

Resolveu, então, enviar flores para as duas aniversariantes.

Dos R\$ 300,00 que possuía, já gastou R\$ 246,00 comprando as tortas e os docinhos. Ela deverá usar toda a quantia restante para comprar as flores.

De acordo com a tabela, que tipo de flor ela pode comprar para as aniversariantes com a quantia que tem?

- (A) rosas
- (B) margaridas
- (C) orquídeas
- (D) flor do campo
- 9. (Saerj) Um grupo de alunos organizou uma Olimpíada de Matemática.

A tabela apresenta o número de inscritos.

	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
meninas	17	19	13	12
meninos	16	11	19	16

Considerando os dados contidos na tabela, determine o número de meninas inscritas do 8º ano.

- (A) 19.
- (B) 17.
- (C) 13.
- (D) 12.
- 10. (Saerj) De acordo com os dados da tabela, o maior número de inscritos pertence ao seguinte ano escolar:

Aluno (a):	Data:/
Professora:	

D27 - Ler informações e dados apresentados em tabelas.

	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
meninas	17	19	13	12
meninos	16	11	19	16

- (A) 9° ano.
- (B) 8° ano.
- (C) 7° ano.
- (D) 6° ano.

11. (Saerj) O cronograma mostra as datas em que foram realizadas as competições classificatórias do campeonato de atletismo, realizadas em domingos consecutivos.

Provas	Α	В	С	D	E
Datas	1de julho	8 de julho	15 de julho		

As datas que completam o cronograma da competição de atletismo são

- (A) 22 e 27 de julho.
- (B) 22 e 29 de julho.
- (C) 21 e 27 de julho.
- (D) 21 e 29 de julho.

12. (Saerj) Em uma outra pesquisa, a turma de Luis estuda características de algumas cidades do estado do Rio de Janeiro.

A tabela mostra a área das cidades de Araruama, Duque de Caxias, Niterói, Nova Friburgo e Petrópolis.

Cidades do Rio de Janeiro	Extensão Territorial / Áreas
Araruama	634 km²
Duque de Caxias	465 km²
Niterói	129 km²
Nova Friburgo	933 km²
Petrópolis	775 km²

Considerando os dados contidos na tabela, as cidades que têm área menor que a área de Araruama são

- (A) Niterói e Petrópolis.
- (B) Duque de Caxias e Niterói.
- (C) Petrópolis e Nova Friburgo.
- (D) Duque de Caxias e Nova Friburgo.