

CONTROLE DE LIÇÕES

TURMA: 6º Ano	DATA: 09/03/2018
Disciplina: Português (3x)	Professor: Marina
Conteúdo dado em sala de aula: Correção p. 55-62.	
Gramática: Substantivo - exercícios.	
Lição de casa: Terminar as questões p. 63-67	
Disciplina: Ciências	Professor: Kátia
Conteúdo dado em sala de aula: Em anexo.	
Disciplina: Español	Professor: Rosana
Conteúdo dado em sala de aula: Repaso para la P1.	
Lição de casa: Estudar para la P1.	
Data de entrega: 16/03/2018	

ATIVIDADE NO CADERNO PARA O 6º ANO – DIA 09/03

- 1) O granito é uma rocha magmática de grande valor comercial. Em relação a ele:
 - a) Descreva três de seus usos na construção civil.
 - b) Quais os três principais minerais que o formam.
- 2) Como se originam as rochas metamórficas? Dê dois exemplos.
- 3) O basalto é um exemplo de rocha magmática. Explique como ele é formado.
- 4) Os fósseis são importantes "pistas" da evolução da vida no planeta Terra. Geralmente, em que tipo de rocha encontramos os fósseis? Como eles são formados?
- 5) Que informações podemos obter com o estudo dos fósseis?
- 6) Cite exemplos de utilização de rochas metamórficas.
- 7) Considere as seguintes afirmativas sobre rochas:
 - I. Rocha dura, resistente, formada pela solidificação da lava e usada na pavimentação de calçadas.
 - II. Rocha formada por várias camadas de sedimentos de grãos de quartzo e usada para revestir pisos, paredes e calçadas.
 - III. Rocha que origina da transformação de argilito, usada em revestimentos de pisos, paredes e calçadas, entre outras aplicações.
 - IV. Rocha dura e resistente, formada ao longo de vagaroso processo de resfriamento e solidificação do magma no interior da Terra; largamente usada no revestimento de pisos e paredes e na confecção de pias, mesas e bancadas.
 - V) Rocha leve e porosa, usada na limpeza da pele e para retirar calosidade.São exemplos de rochas magmáticas somente:

- a) I, II, III e V
- b) II e IV
- c) I, IV e V
- d) III, IV e V

- 8) Num trabalho sobre rochas, um grupo de estudante preparou a seguinte tabela.

Tipo	Exemplos
Magmática	Basalto Pedra-pomes Granito
Sedimentar	Arenito Argilito Calcário
Metamórfica	Gnaisse Ardósia Mármore

Sobre a tabela podemos afirmar que:

- a) existe um erro nos exemplos de rochas sedimentar.
- b) pedra-pomes não é rocha magmática.
- c) ardósia e mármore são rochas magmáticas.
- d) a tabela está correta.