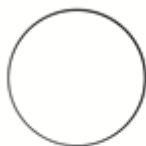
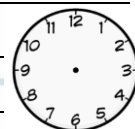




Nome: _____



Ano: _____



Tempo	Início:	Término:	Total:

Edição 4 MMXIX Fase 2

Grupo Delta

Marque, no relógio, a hora que você está iniciando a Cult.

Desenhe a Lua de hoje e escreva a fase correspondente na linha abaixo da Lua.

OS FILÓSOFOS DA NATUREZA

...do nada, nada pode nascer...

A Grécia Antiga



Nenhum povo da Antiguidade influenciou tão decisivamente nossa civilização ocidental como os gregos.

Há quatro grandes filósofos jônicos que prestaram significativa contribuição à compreensão da natureza. Sua referência deve ser vista não como um destaque pessoal, mas por representarem a síntese do pensamento de outros que os antecederam e de muitos de seus discípulos, genericamente referidos como “jônicos”.

Os filósofos gregos, que entre muitas outras coisas, buscaram responder, em seu tempo, a pergunta: de que e como somos feitos? Fogo, água, terra e ar!

Os antigos filósofos gregos eram curiosos com uma série de questões sobre a existência de tudo que havia em nosso mundo e buscavam respostas.



Muitos gregos as debateram, porém o desenvolvimento das ideias de alguns deles permitiram o aprofundamento da teoria dos quatro elementos e do princípio fundamental. A importância dessa teoria está no fato de que a humanidade passou a acreditar que existiam regras naturais no mundo, e não mais dependeriam dos mitos e da vontade dos deuses para se desenvolverem.

Questão 1

O texto trata de uma teoria que:

- (A) dependia dos mitos e da vontade dos deuses.
- (B) os filósofos gregos debateram os quatro elementos da natureza. e do princípio fundamental.
- (C) compreendia a existência de ideias.
- (D) a humanidade buscava respostas.

Para esses pensadores havia um princípio fundamental que valeria para todas as coisas, de forma que se poderia generalizar soluções para muitas questões. Eles concordavam sobre a existência de um princípio fundamental, mas ainda assim havia algumas discordâncias sobre qual elemento seria o principal.

A seguir, alguns desses pensadores:

Thales de Mileto (640-548 a.C): Thales argumentava que a água é o elemento mais importante do princípio fundamental, pois é dela que tudo se originaria e viria a ser.

Anaxímenes (588-524 a.C): Anaxímenes propôs que o ar fosse a natureza do princípio fundamental.

Heráclito de Éfeso (540-475 a.C): Heráclito defendia o fogo como elemento fundamental para todas as coisas.

Empédocles (490-435 a.C): A definição dos quatro elementos fundamentais (fogo, água, terra e ar) como a composição de todas as substâncias, foi proposta por Empédocles. Segundo ele, cada substância no mundo é uma combinação entre os elementos fundamentais.

Questão 2

Encontre no diagrama abaixo as palavras principais do texto:

W	T	E	R	R	A	P	Q	A	S	F	Z
F	U	N	D	A	M	E	N	T	A	I	S
Á	Y	V	X	Q	S	M	N	B	J	L	P
G	R	E	G	O	S	F	O	G	O	O	L
U	S	D	F	N	Y	I	E	R	T	S	M
A	X	C	A	R	T	L	T	U	Y	Ó	N
L	K	V	H	J	G	Ó	R	I	U	F	V
Q	U	A	T	R	O	S	D	F	Y	O	B
E	L	E	M	E	N	T	O	S	G	S	T

Questão 3

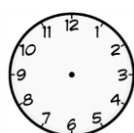


Disponível em: QUINO. *Toda Mafalda*. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2010.

I. No 4º quadrinho, a expressão do personagem e sua fala indicam que ele ficou:

- (A) acanhado.
- (B) aterrorizado.
- (C) decepcionado.
- (D) preocupado.

II. A expressão e a fala de Miguelito indicam que ele ficou _____
porque _____



Marque, no relógio, a hora que você terminou a Cult.