

GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Semana de 18 a 22 de maio

Geografia	História	Biologia	Sociologia
<p>Tema: Terra - Idade e evolução</p> <p>Para casa:</p> <p>Responda, no caderno, as questões 1, 2 e 3 da página 318.</p> <p>Data: 19/05</p>	<p>Tema: Mesopotâmia.</p> <p>Para casa:</p> <p>1. A Mesopotâmia situa-se no Oriente Médio entre os rios Tigre e Eufrates, que ficam no atual Iraque, na região conhecida como Crescente Fértil. Seu nome vem do grego (meso = meio e potamos = água) e significa “terra entre rios”. A fertilidade desta região, localizada em meio a montanhas e desertos, deve-se à presença dos rios. No mesmo período em que se desenvolveu a civilização mesopotâmica, no Egito consolidou-se o Estado faraônico e a civilização egípcia.</p> <p>Considerando as similaridades e as diferenças entre as duas civilizações, elabore um texto em que tais semelhanças e diferenças fiquem explicitadas. Destaque pelo menos três aspectos.</p> <p>2. A civilização mesopotâmica caracterizou-se, do ponto de vista histórico-universal, pela sua contribuição ao Direito, que teve seu principal codificador na figura de Hamurábi. Aponte e analise a estrutura e o conteúdo da obra – o código de Hamurábi.</p> <p>Para: 19/05 1B e 20/05 1A</p>	<p>Tema: Envoltórios celulares</p> <p>Para casa:</p> <p>Em seu caderno, faça uma representação esquemática da membrana plasmática segundo o modelo mosaico fluído. Use diferentes cores para identificar: glicocálix, proteínas, fosfolipídios e colesterol. Em seguida, explique o motivo que levou os pesquisadores Singer e Nicolson a denominar o modelo da membrana plasmática como <i>modelo do mosaico fluído</i>.</p> <p>Para: 20/05 quarta-feira</p>	<p>Tema: Cultura e Ideologia</p> <p>Para casa:</p> <p>De que modo nossas opiniões e decisões são influenciadas pela cultura e pela ideologia da sociedade em que vivemos? (página 59)</p> <p>Data: 18/05</p>

Química	Matemática	Língua Portuguesa	Espanhol	Filosofia	Física
<p>Tema: Espectros atômicos</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 18/5</p>	<p>Tema: Função Composta</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios: 11 e 12 p. 168, 7, 8 e 9 p.188</p> <p>Data: 19/05</p>	<p>Tema: Denotação e conotação</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <u>Gramática</u>: p. 93: <i>exercícios 1, 2, 3 e 4.</i></p> <p>Para sexta-feira.</p>	<p>Tema: Números</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 21/5 esportes: basquete</p>	<p>Tema: Trabalho e Lazer</p> <p>Para casa:</p> <p>Responder as questões 1,2 e 3 em ATIVIDADES na página 56.</p> <p>Data: 18/05</p>	<p>Tema: Vetor</p> <p>Para casa:</p> <p>Faça os exercícios propostos da página 180: P137 e P138 Atividade deve ser realizada no caderno.</p> <p>Para: 21/5</p>

