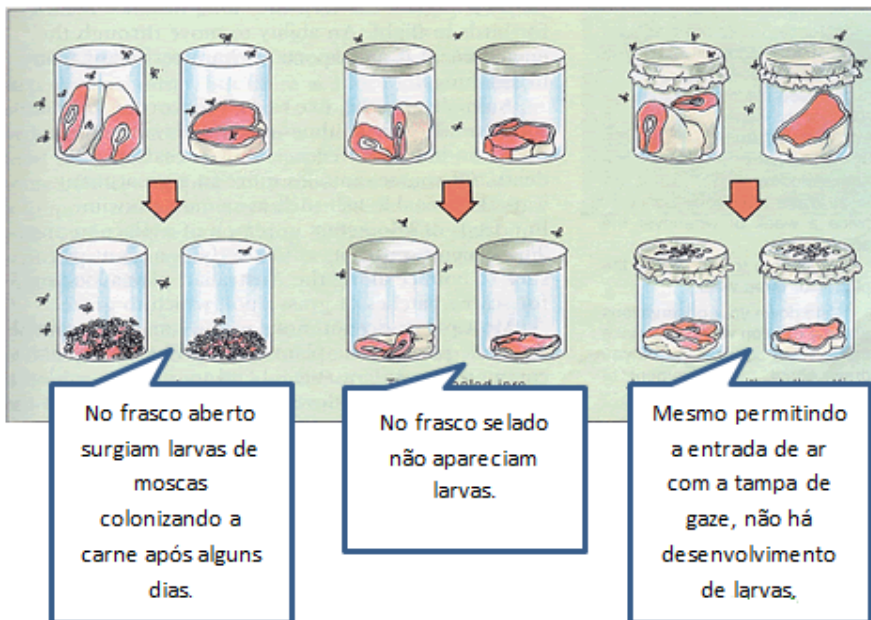


COM BASE NOS TEXTOS QUE VOCÊ LEU, RESPONDA:

1. Enumere os fatos da Criação descrita no livro de Gênesis (Bíblia):
2. Descreva os fatos da Criação do planeta Terra:
3. O que são coacervados? Qual a relação com a vida hoje existente?
4. Pesquise os seguintes cientistas (época em que viveu e contribuições científicas, na Biologia/Ciências):
 - a. DARWIN:
 - b. OPARIN:
 - c. LAMARCK:
 - d. MENDEL:
 - e. REDI:
 - f. PASTEUR:
5. Segundo a Ciência como foi a evolução das espécies?
6. Segundo a Ciência, como foi a evolução do homem?
7. Quais as provas da evolução?
8. Relacione as colunas:

a. Terra Primitiva	(.....) estruturas mais complexas, formadas por aminoácidos
b. Terra Atual	(.....) metano (CH_4), amônia (NH_3), hidrogênio (H_2) e vapores de água (H_2O)
c. Coacervados	(.....) oxigênio, gases nobres, nitrogênio e gás carbônico.
d. Proteínas	(.....) explosão que originou o sistema solar
e. Big Bang	(.....) estruturas mais simples, presentes na atmosfera primitiva

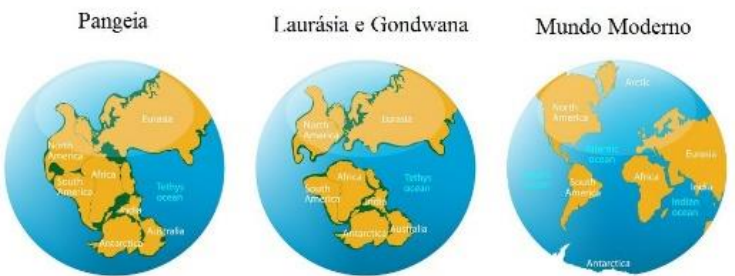
9. Explique o experimento a seguir:



<https://cursoenemgratuito.com.br/origem-da-vida-biologia-enem/cesso em 16/02/2020>

10. Explique a hipótese da Seleção Natural (Darwin):
11. Explique a hipótese da adaptação (Lamarck):
12. Como a Ciência aprova ou não uma teoria (ou hipótese)?
13. Qual a influência das glaciações na vida na Terra?
14. Descreva:
 - a. PANGÉIA:
 - b. LAURÁSIA:
 - c. GONDWANA:

Deriva Continental



<https://www.todamateria.com.br/pangeia/cesso em 16/02/2020>