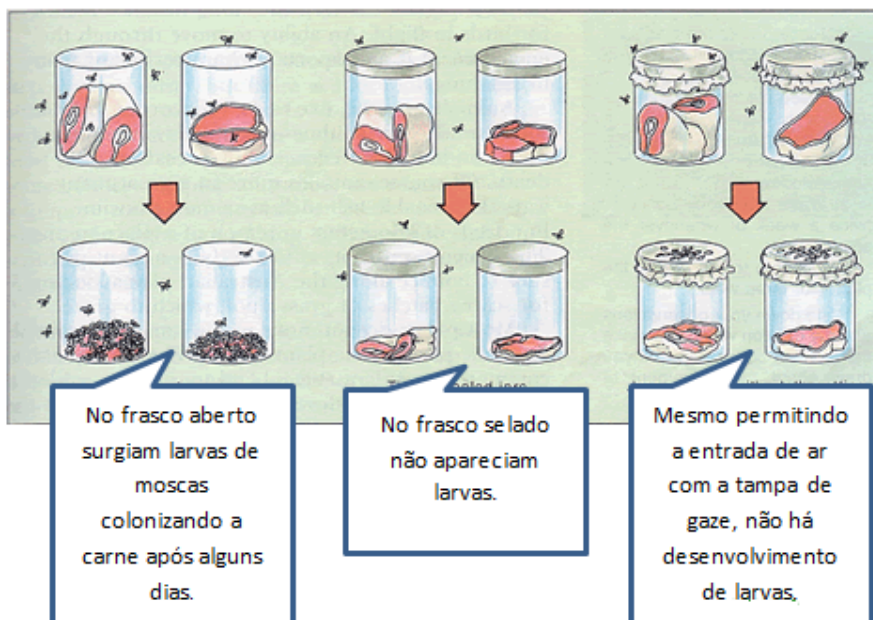


COM BASE NOS TEXTOS QUE VOCÊ LEU, RESPONDA:

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 ( $\text{CH}_4$ ), amônia ( $\text{NH}_3$ ), hidrogênio ( $\text{H}_2$ ) e vapores de água ( $\text{H}_2\text{O}$ )
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/> acesso 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/> acesso em 16/02/2020