

Aluno (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_/ 2020.

 Professor (a): Daiane Alves Série: 6º Ano Turma: (A) (B)

Grupo: 2

Capítulo:5.

**GABARITO ATIVIDADE 1 DE CIÊNCIAS**

1-**A:** Bióticos: Sapos/Outros sapos/parasitas/plantas/predadores/micro-organismos.Abióticos:Temperatura/umidade/luz/rochas/água/vento/lama.

2-**B:** A sequência dos níveis de organização dos seres vivos é a seguinte:
Átomos – moléculas – células – tecidos – sistemas – organismo – população – comunidade – ecossistema.

**3-D** :O conjunto de todos os seres vivos que vivem em uma determinada área formam a comunidade (ou biocenose).

4-**C**: Relembrando a questão de número 01, os níveis de organização dos seres vivos obedece à seguinte sequência:
Átomos – moléculas – células – tecidos – sistemas – organismo – população – comunidade – ecossistema.

**5-A:** A comunidade é o conjunto de populações que vivem em uma determinada área, em determinado período de tempo. Nessa área, são encontradas quatro populações que constituem uma comunidade.

**6-B:** A ordem correta é: população → comunidade → ecossistema → biosfera. A população é um grupo de indivíduos da mesma espécie (nível mais restrito), e a biosfera é o conjunto de todos os ecossistemas da Terra (grupo mais amplo).

**7- C:** Os tecidos são conjuntos de células semelhantes em estrutura e função. Como exemplo de tecidos, podemos citar o epitelial, conjuntivo, muscular, ósseo e nervoso.

**8-C**:Recebe o nome de sistema o conjunto de órgãos que atuam juntos para realizar uma determinada função.

**9-C:** Nos ecossistemas, observamos a interação entre organismos e destes com o ambiente circundante.

**10-A:** **Biomas** são grandes espaços geográficos que compartilham das mesmas características físicas, biológicas e climáticas, existindo um grande número de espécies de plantas e animais.