

Faz corresponder a cada nível de organização biológica da coluna A a respetiva descrição, que surge na coluna B. Utiliza cada letra e cada número apenas uma vez.

Coluna A	Coluna B
<p>(a) Átomo</p> <p>(b) Molécula</p> <p>(c) Macromolécula</p> <p>(d) Organelo</p> <p>(e) Tecido</p> <p>(f) Órgão</p> <p>(g) Sistema de órgãos</p> <p>(h) Organismo</p> <p>(i) População</p> <p>(j) Comunidade</p> <p>(k) Ecossistema</p> <p>(l) Biosfera</p>	<p>(1) Conjunto dos ecossistemas da Terra.</p> <p>(2) Conjunto de comunidades e dos fatores do meio e suas interligações.</p> <p>(3) Nível mais simples de organização biológica.</p> <p>(4) Conjunto de átomos ligados entre si.</p> <p>(5) Conjunto de seres vivos da mesma espécie que vivem na mesma área e num determinado período de tempo.</p> <p>(6) Conjunto de várias moléculas interligadas, como, por exemplo, o ADN.</p> <p>(7) Conjunto de sistemas de órgãos.</p> <p>(8) Conjunto de órgãos.</p> <p>(9) Conjunto de células.</p> <p>(10) Conjunto de tecidos.</p> <p>(11) Estrutura celular formada por macromoléculas (por exemplo, o núcleo).</p> <p>(12) Unidade básica da vida.</p> <p>(13) Conjunto de várias populações que interagem entre si.</p>

Faz corresponder a cada nível de organização biológica da coluna A a respetiva descrição, que surge na coluna B. Utiliza cada letra e cada número apenas uma vez.

Coluna A	Coluna B
<p>(a) Espécie</p> <p>(b) População</p> <p>(c) Comunidade</p> <p>(d) Ecossistema</p>	<p>(1) Conjunto dos ecossistemas da Terra.</p> <p>(2) Conjunto formado pela comunidade, o seu biótopo e suas interligações.</p> <p>(3) Conjunto de seres vivos da mesma espécie que vivem na mesma área e num determinado período de tempo.</p> <p>(4) Conjunto de várias populações que interagem entre si.</p> <p>(5) Conjunto de indivíduos capazes de se reproduzirem entre si e gerarem descendentes férteis.</p>