1 – Epiderme e derme.

2 – Proteína responsável pela impermeabilização da pele.

3 – Tudo que tem massa e ocupa lugar no espeço.

4 – Evita a desidratação, atua na manutenção da temperatura do corpo, local de produção da vitamina D, dificultar a entrada de microrganismos patogênicos.

5 – Pelos, glândulas sebáceas e sudoríparas.

6 – Hipoderme. Gordura.

7 – Reserva energética, isolante térmico e proteger contra choques mecânicos.

8 – Confere cor à pele e protege contra os raios ultravioletas do sol.

9 - Produz o suor que ajuda na regulação da temperatura.

10 – Pele.

11 - Sólido, líquido e gasoso.

12 – Porque eles não tem melanina pra proteger a pele.

13 – Fusão: passagem do sólido para o líquido.

Solidificação: passagem do líquido para o sólido.

Vaporização: passagem do líquido para o gasoso.

Condensação: passagem do gasoso para o líquido

Sublimação: passagem do sólido para o gasoso ou gasoso para o sólido.

14 – Câncer de pele e produção da vitamina D