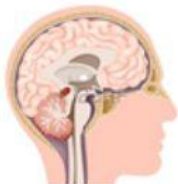


KAWAL ATUR SUHU BADAN

Sistem yang terlibat: a) sistem _____ dan b) sistem _____

Organ yang terlibat: c) _____, d) _____ & e) _____



Dikesan oleh
g) _____

MEKANISME PEMBETULAN

- h) Salur darah _____
- i) Bulu romा _____
- j) Berpeluh
- k) Aktiviti _____ dan perembesan hormon-hormon tertentu akan _____, seterusnya menurunkan suhu badan
- l) Air kencing _____



Pada hari panas, suhu badan f) _____



Suhu badan

k) _____



SUHU BADAN NORMAL (37°C)



Pada hari sejuk, suhu badan

l) _____



Suhu badan

r) _____



Dikesan oleh
m) _____

MEKANISME PEMBETULAN

- n) Salur darah _____
- o) Bulu romा _____
- p) Kurang berpeluh
- q) Otot rangka akan _____ secara aktif dan menyebabkan seseorang _____ supaya meningkatkan suhu badan. Pada masa yang sama, hormon tertentu akan dirembeskan untuk meningkatkan metabolisme badan