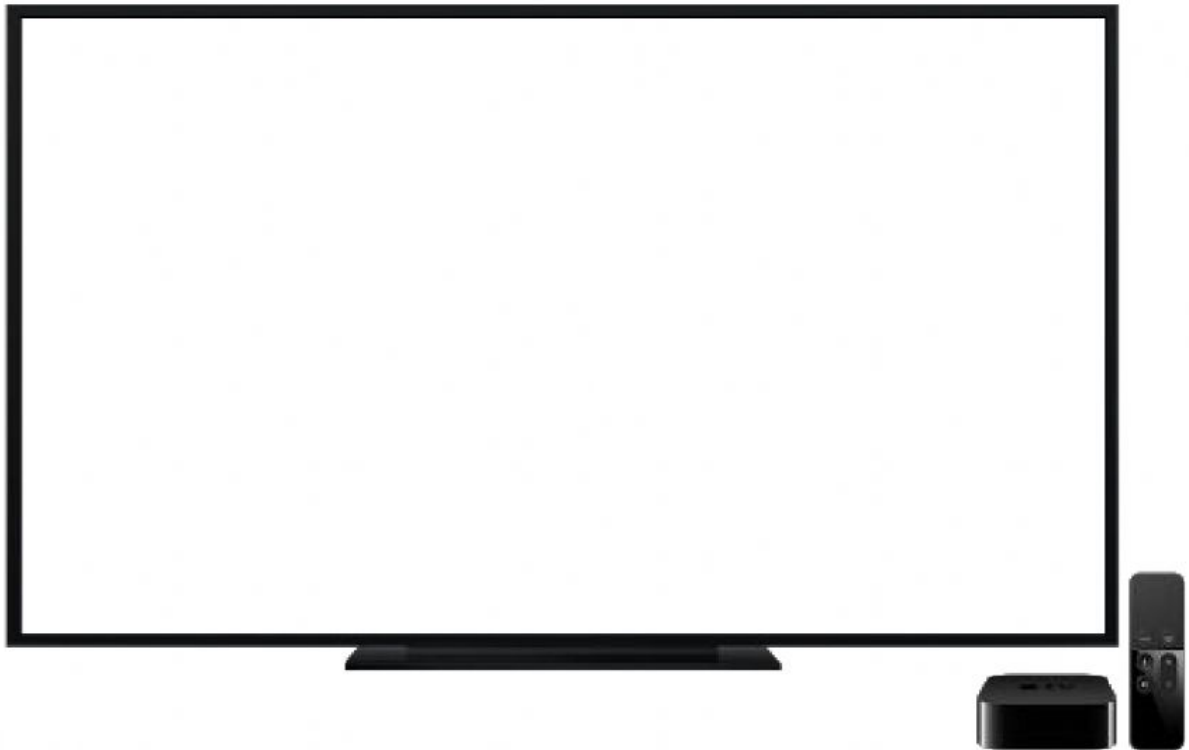
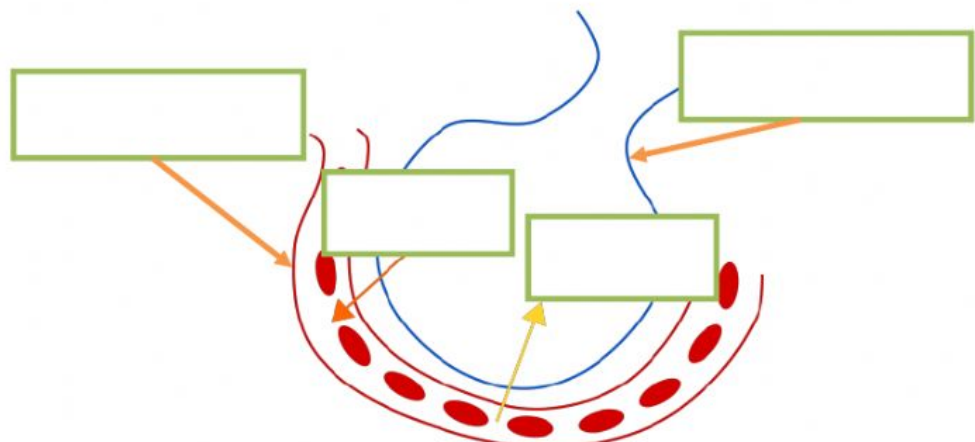


BERDASARKAN VIDEO DI BAWAH, JAWAB SOALAN-SOALAN YANG DISEDIAKAN.



1. Labelkan gambar rajah di bawah.



2. Tandakan pada jawapan yang betul.

a) Gas oksigen meresap masuk ke dalam kapilari darah mengikut kecerunan kepekatan	
b) Kepekatan gas karbon dioksida adalah tinggi di dalam kapilari darah selepas melalui alveolus.	
c) Darah yang mempunyai kepekatan gas oksigen yang rendah dipanggil sebagai gas beroksigen.	
d) Darah yang mempunyai kepekatan gas karbon dioksida yang tinggi dipanggil sebagai gas terdioksigen.	

3. Gas oksigen akan bergabung dengan suatu sebatian yang berwarna merah gelap di dalam sel darah merah dikenali sebagai _____ dan membentuk suatu sebatian yang tidak stabil iaitu _____.

4. Oksihemoglobin akan terurai setelah tiba di sel-sel badan menjadi _____ dan hemoglobin semula.

5. _____ akan berlaku di dalam sel-sel badan dan seterusnya menghasilkan gas _____, air dan juga _____.

6. Lengkapkan peta pemikiran di bawah.

