

## UE 3B - Organisation des appareils et des systèmes : Aspects fonctionnels

### **Annales Classées Corrigées**

Physiologie des compartiments liquidiens

**CORRIGE**

2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Q1 : <b>ACDE</b>	Q1 : <b>BE</b>	Q8 : <b>BD</b>	Q8 : <b>DE</b>	Q5 : <b>D</b>	Q1 : <b>BE</b>	Q1 : <b>ACD</b>	Q2 : <b>CD</b>	Q6 : <b>DE</b>	Q1 : <b>CD</b>
Q2 : <b>E</b>	Q2 : <b>CE</b>	Q9 : <b>A</b>	Q9 : <b>ABE</b>	Q6 : <b>AB</b>	Q2 : <b>BDE</b>	Q2 : <b>BCDE</b>	Q3 : <b>ABDE</b>	Q7 : <b>E</b>	Q2 : <b>BDE</b>
Q3 : <b>CE</b>	Q3 : <b>ACD</b>	Q10 : <b>BDE</b>	Q10 : <b>BCDE</b>	Q7 : <b>BD</b>	Q3 : <b>AD</b>	Q3 : <b>CDE</b>	Q4 : <b>CDE</b>	Q8 : <b>BCDE</b>	Q3 : <b>AD</b>
Q4 : <b>A</b>	Q4 : <b>AE</b>	Q11 : <b>D</b>	Q11 : <b>CD</b>	Q8 : <b>BCDE</b>	Q4 : <b>AE</b>	Q4 : <b>BDE</b>	Q5 : <b>B</b>	Q9 : <b>ABCDE</b>	Q4 : <b>AE</b>

2006	2005	2004	2002
Q11 : <b>BCE</b>	Q6 : <b>ABCE</b>	Q6 : <b>A</b>	Q11 : <b>ABCE</b>
Q12 : <b>AC</b>	Q7 : <b>AC</b>	Q7 : <b>BD</b>	Q12 : <b>ACDE</b>
Q13 : <b>BDE</b>	Q8 : <b>ABDE</b>	Q8 : <b>ADE</b>	Q13 : <b>CE</b>
Q14 : <b>CD</b>	Q9 : <b>ABE</b>	Q9 : <b>ABDE</b>	Q14 : <b>ABCDE</b>
Q15 : <b>AE</b>	Q10 : <b>ACE</b>	Q10 : <b>A</b>	Q15 : <b>ACD</b>