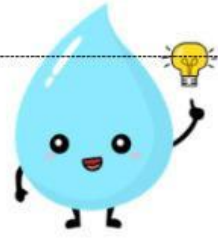


## دورة الماء



هي غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض				١
البرد	الضباب	المطر	الغيمة	
تجمع من قطرات الماء أو بلورات ثلج في الجو وتكون على ارتفاعات مختلفة				٢
البرد	الضباب	المطر	الغيمة	
التحول من الحالة السائلة الى الحالة الغازية				٣
الهطول	التجمد	التكثف	التبخر	
التحول من الحالة الغازية الى الحالة السائلة				٤
الهطول	التجمد	التكثف	التبخر	
حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي:				٥
دورة الماء	دورة الكربون	دورة الاكسجين	التبخر	
ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي				٦
ثلجًا	بخار ماء	ماء متكثفًا	بردًا	
أي مما يلي يعد من أشكال الهطول				٧
جميع ما سبق	مطر	ثلج	برد	
ما نوع الهطول المتكون عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد (اكثر من صفر)				٨
ماء متكثف	مطر	ثلج	برد	
ما نوع الهطول المتكون عندما تكون درجة حرارة الهواء أقل من درجة التجمد (أقل من صفر)				٩
ماء متكثف	مطر	ثلج	برد	
ما نوع الهطول المصاحب للعواصف الرعدية				١٠
ماء متكثف	مطر	ثلج	برد	

اكتبى البيانات على الرسم لتوضح العمليات التي تحدث في دورة الماء:



معلمتك : امل فقيري