

اسم الطالب:	عنوان الورقة : الغيوم	التاريخ: / / ٢٠٢٠ م
الفصل الدراسي الثاني	نوع ورقة العمل: صفيّة (٧)	الصف الخامس

السؤال الأول :-

* (أ) أكمل ما يأتي :-

- (١) عندما يتبخر الماء درجة حرارته و..... لأعلى
- (٢) ثم حركة الجزيئات وتتقارب ثم وتكون الغيمة .
- **ب) قارن : أقارن بين أنواع الغيوم:**

وجه المقارنة	الغيوم الركامية	الغيوم الريشية	الغيوم الطبقيّة
الارتفاع
درجة الحرارة

****ج) ماذا يحدث عندما تنخفض درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض ؟**

.....

السؤال الثاني :-

* (أ) أكمل العبارات التالية من خلال الاستعانة بالكتاب المدرسي ص ٣٠

- ١ - عندما تتجمع قطرات الماء في الغيمة سمك الغيمة ويميل لونها إلى اللون
- ٢ - عندما تصبح قطرات الماء في الغيمة ثقيلة يحدث
- ٣ - من أنواع الهطل و..... و.....

****ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :-**

١ - عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة تجمد الماء ؟

.....

٢ - عندما تكون درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء ؟

.....

****ج) وضح كيف تقاس كمية الهطل السائل والهطل الثلج ؟**

.....

.....