

# ورقة عمل

الدرس 1

## الهواء والطقس

LIVEWORKSHEETS

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- ب- النيتروجين والاكسجين
- د) النيتروجين والمهيليوم

- 1- يتكون الغلاف الجوي من :
- أ- الأكسجين وثاني أكسيد الكربون
- ج) ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين

LIVEWORKSHEETS



2- يحيط بالكرة الأرضية غطاء من الغازات يسمى

- أ) الغلاف الأرضي      ب) الغلاف الجوي      ج) الثيرموسفير



3- مغطّم الغلاف الجوي يتكون من :

- ج) ثاني أكسيد كربون      أ) نيتروجين      ب) أكسجين



4- تسمى الطبقة الأقل سماكا :

- ج) التروبوسفير      أ) الميزوسفير      ب) الميزوسفير



5- تسمى الطبقة الأكثر سماكا :

- ج) التروبوسفير      أ) الميزوسفير      ب) الميزوسفير



6) ما هو الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي :

- أ) التروبوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير - الاستراتوسفير
- ب) التروبوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير
- ج) الميزوسفير - التروبوسفير - الاستراتوسفير - الثيرموسفير

LIVEWORKSHEETS



7) .....تصف مدى سخونة أو برودة جسم ما

- أ) درجة الحرارة
- ب) الرطوبة
- ج) ضغط الهواء

LIVEWORKSHEETS



8) .....يصف كمية بخار الماء في الهواء

- أ) درجة الحرارة
- ب) الرطوبة
- ج) ضغط الهواء

LIVEWORKSHEETS



9) العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي علاقة .....

- أ) طردية
- ب) عكسية

LIVEWORKSHEETS



10) كلما ارتفعنا لأعلى ..... الضغط الجوي  
أ) يقل      ب) يزيد



11 ) هي الحالة السائدة للغلاف الجوي في زمان محدد ومكان محدد  
أ) الطقس      ب) الرطوبة      ج) درجة الحرارة



12) متسلق الجبال يصعد قمة مرتفعة عند أي نقطة يكون ضغط الهواء كبير :  
أ) قمة الجبل      ب) وسط الجبل      ج) قاعدة الجبل



13) في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي نشهد تقلبات الطقس :  
أ) التروبوسفير      ب) الاستراتوسفير      ج) الميزوسفير



15) الأداة التي نستخدمها لقياس درجة رطوبة الهواء  
أ) الهيرومتر      ب) الباروميتр      ج) التيروميتر

16) الأداة التي نستخدمها لقياس ضغط الهواء  
أ) الهيرومتر      ب) الباروميتр      ج) التيروميتر

17 ) الأداة التي نستخدمها لقياس سرعة الرياح  
أ) دوارة الرياح      ب) مقياس شدة الرياح      ج) الهيروميتر