

(واجب تقارير عناصر الطقس)

عنصر الطقس	اسم الطالب	ت
Temperature	احمد حيدر عمران	١
Relative humidity	الحسن علي خلف	٢
Atmospheric pressure	ايات محمد داود	٣
Wind speed and direction	ایمن رحمن شعیب	٤
Measurement of the rain element	تمارة احمد صبيح	٥
Measurement of the evaporation element	رقية محمد اسماعيل	٦
Intensity of solar radiation	زهراء نجيل لعيبي	٧
Solar brightness period measurement	سعد يبرجام سعواد	٨
Measure the height of the base of the cloud	عباس كاظم عبد ال	٩
Measuring devices for the elements of the upper atmosphere	عبد الله عادل محمود	١٠
Temperature	عبد الله هلال مهدي	١١
Relative humidity	عذراء قادر عدنان	١٢
Atmospheric pressure	علي هشام عبد الكريم	١٣
Wind speed and direction	عماد خليل ابراهيم	١٤
Measurement of the rain element	غيث نجم عبيد	١٥
Measurement of the evaporation element	محمد حازم كريم	١٦
Intensity of solar radiation	محمد كريم جاسم	١٧
Solar brightness period measurement	محمد ميثم عبد الزهره	١٨
Measure the height of the base of the cloud	مسك ماجد شاكر	١٩
Measuring devices for the elements of the upper atmosphere	مؤمن ابراهيم محى	٢٠
Temperature	احمد كريم محمد	٢١
Relative humidity	ازهر صالح عمران	٢٢
Atmospheric pressure	بهاء احمد حسن	٢٣
Wind speed and direction	بهاء هادي جبر	٢٤
Measurement of the rain element	جعفر وسام جبار	٢٥
Measurement of the evaporation element	حوراء عباس عبد الحسين	٢٦
Intensity of solar radiation	زهراء دريد خالد	٢٧
Solar brightness period measurement	زهراء فخري رضا	٢٨
Measure the height of the base of the cloud	زينب شكيب عبد الرضا	٢٩

Measuring devices for the elements of the upper atmosphere	زینب طالب حسن	٣٠
Temperature	سجاد داود حمزة	٣١
Relative humidity	عبد العزيز حسام علي	٣٢
Atmospheric pressure	عبد الله خالد عبد الله	٣٤
Wind speed and direction	عذراء جمهور عبد حربی	٣٥
Measurement of the rain element	علي قاسم حريجة	٣٦
Measurement of the evaporation element	علي جعفر حيدر حامد	٣٧
Intensity of solar radiation	فاطمة نجم عبد الله	٣٨
Solar brightness period measurement	محمد الباقر راضي	٣٩
Measure the height of the base of the cloud	محمد باقر علي حسين	٤٠
Temperature	محمد خضرير غياض	٤١
Relative humidity	محمد صادق محمد مجيد	٤٢
Atmospheric pressure	مصطفى الامين جمعة	٤٣
Wind speed and direction	مقتدى كريم لفتة	٤٤
Measurement of the rain element	ملاك مهند كرم	٤٥
Measurement of the evaporation element	ندي عثمان حميد	٤٦
Intensity of solar radiation	نور الهدى صباح نور علي	٤٧
Solar brightness period measurement	نور الهدى ناظم هاشم	٤٨