

(واجب تقارير عناصر الطقس)

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

Measuring devices for the elements of the upper atmosphere	زينب 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 حربي	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 خضير 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	ندى عثمان حميد	٤٦
Intensity of solar radiation	نور الهدى صباح نور علي	٤٧
Solar brightness period measurement	نور الهدى ناظم هاشم	٤٨