

Total of 15	5	5	5	1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> & 3 <sup>rd</sup> _Quiz_Class_A	
Sum	3 <sup>rd</sup> _Quiz	2 <sup>nd</sup> _Quiz	1 <sup>st</sup> _Quiz 30_10		ت
4	3	Zero	0.5	احمد عبدالله كامل	.1
5	3	0.5	1	احمد ماجد حميد	.2
7	3	2	1.5	اية قيس حسين	.3
7	3	2	2	بثينة علي جبار	.4
10	4	3	1	تبارك عبدالزهره محمد	.5
1.5	غ	0.5	0.5	تبارك نصيف جاسم	.6
5	2.5	1	0.5	تمارا هادي صالح	.7
3	2	0.5	Zero	حسن عباس عمر	.8
6	2	2	1	حسين جعفر محمد	.9
4	2	1	0.5	حنين سالم ساجت	.10
7	5	1	0.5	حنين عبدالعزيز صبيح	.11
4	4	Zero	غ	حيدر خلف مطشر	.12
5	3	1	1	خديجة كاظم قاسم	.13
1	غ	غ	0.5	دائية نزار محمد	.14
9	3	3	غ	رسل كاظم طلاب	.15
4	2	1	0.5	رقية رياض جبر	.16
4	4	Zero	غ	زهراء ابراهيم عبدالحسن	.17
3	2	Zero	0.5	زهراء حسن عوفي	.18
5	1	2	0.5	زهراء داخل لفته	.19
10	4	2	3	زهراء علي بصيو راضي	.20
8	3	2.5	Zero	زهراء علي جابر	.21
7	3	2	1	زيد حسن جمعه	.22
7	3	2	0.5	زينب احمد صالح	.23
8	3.5	2	1	زينب جاسب راضي	.24
6	4	1	0.5	زينب حبيب سعيد	.25
8	4	2	1	سجاد تحرير عبد الزهرة	.26
5	3	1	1	صابرين محمد منهل	.27
4	غ	2	1	صفا جعفر لطيف	.28
6	3.5	1	1	ضحى محمد عبدالقادر	.29
7	3.5	1.5	1	طيبة حيدر محمد	.30
2	1	0.5	غ	علي ماجد جواد	.31

1	غ	0.5	Zero	فاطمة اسماعيل عيدان	.32
8	4	2	1.5	فاطمة الزهراء سعد جار الله	.33
2	غ	0.5	1	فاطمة جاسم محمد	.34
7	4	1.5	0.5	فاطمة عماد فاضل	.35
4	غ	3.5	Zero	فاطمة محمد مشحوت	.36
6	4	1	غ	قيس حيدر خالد	.37
10	4.5	2.5	2	كوثر احسان هاشم	.38
6	2	2	0.5	محمد ثائر صالح	.39
7	4	1	1.5	محمد منتظر عباس	.40
6	2	2	1	محمد منعم مهدي	.41
13	4.5	4	1.5	مريم رسول هاشم	.42
8	2	4	1	مريم وسام عبدالله	.43
12	4	4	2	ملاك دريد عماد	.44
5	3	1	1	نبا احمد هاشم	.45
13	4	4.5	4	نجاه محمد حسين	.46
4	2	0.5	1	نجوم عبدالله جاسم الساعدي	.47
9	3	1	3	نور حميد حسين علي	.48
8	4	1	2	نورالزهراء نهاده رسن	.49
14	5	4.5	4	هيام لؤي عبدالحميد	.50
5	3	1	0.5	يقين كاظم عبدالجبر	.51

**ملاحظة (1):** تحسب درجة الامتحان (الأعلى امتحانين)، ويستثنى من ذلك الطلبة الذين تعمدوا في عدم أداء الامتحان (الأعلى امتحان فقط).

**ملاحظة (2):** تحسب درجة الامتحان الأعلى الثانية (التي هي أقل من الاولى) ثم يتم مضاعفتها.

على سبيل المثال الطالب الذي حصل على صفر في الامتحان الاول، و 3 في الامتحان الثاني و 2 في الامتحان الثالث، يتم حساب سعيه وكالتالي:

**أعلى درجة 3 + (2 \* 2) = 7، وهكذا بالنسبة لبقية الدرجات!**