

Ta'allum Assessments - Primary and Secondary – Mark Distribution Model

2022 - 2021

Guidance Notes

- The Ta'allum Mark Distribution model will take account of the extraordinary circumstances of the **pandemic** and the challenges posed for students in their learning over the last 18 months.
- Final Ta'allum exam results for Mid Semester 1 in GL Progress Tests (Years 3-6 and Year 10) will be awarded to students on the basis of grade boundaries which will be set according to a **'normal' curve of distribution**.
- GL Progress tests are taken by students worldwide and provide an extremely **valid and accurate measure of students' ability**. They will provide a **baseline** to set end of year targets.
- GL Progress Tests give very detailed and valuable individual reports **highlighting any gaps in students' learning** so that teaching can be planned accordingly.
- For Year 10 students, the GL Progress Tests in English, Maths and Science will provide **accurate baselines for setting targets at IGCSE and AS level**. This is highly significant when we consider the new raised grade and qualification requirements for Thanaweyah.
- **Year 11 and 12 Mock Examinations** will take place in November 2021 and March 2022.
- Most **End of Semester 1 and End of Year exams** will be **written** rather than online to increase **validity and rigour**.

Mark Distributions:

For Mid Semester 1 and Mid Semester 2

		Exam Weighting	Assessment Evidence including Class Work POS.	Homework	Participation	Total
Year 1 - 6	Mid Sem	50	40	5	5	100
Year 7 to 9	Mid Sem	50	40	5	5	100
Year 10	Mid Sem	70	20	5	5	100
Year 11 and 12	Mid Sem	100	0	0	0	100

For Mid Semester 1 - Assessment evidence, including classwork and POS will be based on work covered since August 29th, 2021

For End of Semester 1 and End of Year

		Exam Weighting	Assessment Evidence including Class Work POS.	Homework	Participation	Total
Year 1 - 6	End of Sem	50	40	5	5	100
Year 7 to 9	End of Sem	50	40	5	5	100
Year 10	End of Sem	70	20	5	5	100
Year 11 and 12	End of Sem	100	0	0	0	100

نموذج مجموعة (تعلّم) لتوزيع درجات الاختبارات للمرحلتين: الابتدائية، والثانوية

2022 - 2021

إرشادات

- نموذج مجموعة (تعلّم) لتوزيع الدرجات يضع في الاعتبار الظروف الاستثنائية لجائحة كورونا والتحديات التي واجهها الطلبة في تعلّمهم منذ ثمانية عشر شهراً.
- تُمنح الدرجات لطلبة الصفوف (من الثالث إلى السادس، والعاشر) في اختبارات منتصف الفصل الدراسي الأول بناءً على نتائجهم في اختبارات قياس مدى التقدّم (GL)، وعلى أساس مستويات التحصيل الأكاديمي التي سيتمّ تحديدها وفق "منحنى التوزيع الطبيعي" للدرجات التي يحصل عليها الطلبة.
- يؤدّي الطلبة في جميع أنحاء العالم اختبارات قياس مدى التقدّم (GL)، وهي توفرّ مقياساً صحيحاً ودقيقاً لقدراتهم. كما أنّها توفرّ بيانات أولية عن مستويات التحصيل الأكاديمي للطلبة (Baseline Assessment)؛ وذلك لتحديد الأهداف المتوقعة منهم في العام الدراسي الحالي.
- توفرّ اختبارات (GL) تقارير فردية مفصلة وقيمة للغاية تسلّط الأضواء على أي فجوة في تعلّم الطلبة بما يساعدنا على التخطيط لسدّها تبعاً لذلك.
- بالنسبة إلى طلبة الصفّ العاشر، فإنّ اختبارات قياس مدى التقدّم (GL) في اللّغة الإنجليزيّة، والرياضيات، والعلوم سوف توفرّ بيانات أولية دقيقة عن مستويات تحصيل الطلبة؛ لتحديد أهدافهم المنشودة على مستوى (IGCSE) و(AS). ويُعدّ هذا الأمر في غاية الأهميّة عندما نأخذ بعين الاعتبار رفع درجة التّجّاح والمتطلّبات الجديدة لاجتياز الثّانويّة.
- تُجرى الاختبارات التجريبية للصفّين: الحادي عشر، والثاني عشر في نوفمبر 2021، ومارس 2022.
- معظم اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول واختبارات نهاية العام سوف تكون ورقية (كتابية) بدلاً من الاختبارات المحوسبة؛ وذلك لزيادة درجة الدقّة والصدّق والثبات.

توزيع الدرجات

■ توزيع درجات منتصف الفصل الأول، ومنتصف الفصل الثاني

المجموع	المشاركة الصفّية	الواجب المنزلي	درجة التقييم البنائي بما فيه أعمال الصفّ وفق مخطط الدراسة	درجة اختبار منتصف الفصل
100	5	5	40	50
100	5	5	40	50
100	5	5	20	70
100	0	0	0	100

تقييم أداء الطلبة في منتصف الفصل يستند إلى الأدلة التي تشمل الأعمال الصفّية ومتطلّبات مخطط الدراسة منذ 29 أغسطس 2021.

■ توزيع درجات نهاية الفصل الأول ونهاية العام

المجموع	المشاركة الصفّية	الواجب المنزلي	درجة التقييم البنائي بما فيه أعمال الصفّ وفق مخطط الدراسة	درجة اختبار نهاية الفصل
100	5	5	40	50
100	5	5	40	50
100	5	5	20	70
100	0	0	0	100