|  |
| --- |
| **نموذج اختبار****الاختبار الأول / السنة الأولى** |
| **اسم الوحدة** | **يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية** | **مخرج التعلم** | * **مخرج التعلم الأول - يميز الأرقام ومقاديرها من 1 – 1000**
* **مخرج التعلم الثاني - يستخدم العمليات الحسابية البسيطة (الجمع – الطرح – القسمة)**
* **مخرج التعلم الثالث - يميز ويرسم الأشكال الهندسية الأساسية**
 |
| **اسم المدرب**Your text here |  | **السنة الدراسية / الفصل الدراسي** | **2023** | **الفصل الأول** |
| **اسم الطالب/ة** |  | **اسم المجموعة** |  |
|  |
| **أسئلة الاختبار** |
| **السؤال الأول** | **ان يستطيع الطالب استكمال سلسلة الاعداد من الرقم 1 الى الرقم 20 بمفرده**  |
| **السؤال الثاني** | **ان يستطيع الطالب تحديد الاعداد و إيجاد مجموعها من مجموعة المكعبات بمفرده**  |
| **السؤال الثالث** | **ان يستطيع الطالب القيام بالعمليات الحسابية البسيطة بمفرده ( الجمع و الطرح )** |



|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الأول** | **اكمل سلسلة الاعداد من 1 – 20**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الثاني** | **اوجد الناتج من مجموعة المكعبات (المئات +العشرات +الاحاد )**  |



|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الثالث** | **أوجد ناتج الجمع**  |



|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الرابع** | **أوجد ناتج الطرح**  |

