



الدرس رقم 22: استخدام الميزان بأثقال مختلفة

نموذج اختبار

| اسم الوحدة   |                | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية | مخرج التعلم     | • يصنف المنتجات المختلفة حسب السعر والنوع. |  |                                |      |             |
|--------------|----------------|--|-----------------|--|--|--------------------------------|------|-------------|
| اسم الطالب/ة | عبدالورود محمد | اسم المجموعة                               | 3 / صبيحة زائيد | معيار الأداء                               | يستخدم الميزان لوزن المنتجات المختلفة (خضار / أجبان / ألبان ...) | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | 2023 | الفصل الأول |

أسئلة الاختبار

اختر وزن وزن المنتجات المحددة لك باستخدام الميزان

السؤال الأول

استطاع الطالب التعرف على المنتجات بفرده

190



الدرس رقم 22: استخدام الميزان بأثقال مختلفة

نموذج اختبار

|  |      |                                |  |               |
|--|------|--------------------------------|--|---------------|
| • يصنف المنتجات المختلفة حسب السعر والنوع. |      | مخرج التعلم                    | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية                       | اسم الوحدة    |
| الفصل الأول                                | 2023 | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | يستخدم الميزان لوزن المنتجات المختلفة (خضار / أجبان / ألبان ...) | معياري الأداء |
| 3 / مدينة زايد                             |      | اسم المجموعة                   | محمد عبدالله المدهوري  | اسم الطالب/ة  |

أسئلة الاختبار

اختر وزن ووزن المنتجات المحددة لك باستخدام الميزان

السؤال الأول

استطاع الطالب وزن المشجاة المحددة له بمفرده

90



## الدرس رقم 22: استخدام الميزان بأثقال مختلفة

| نموذج اختبار  |   |                                |  |
|---------------|---|--------------------------------|--|
| اسم الوحدة    | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية                        | مخرج التعلم                    | • يصنف المنتجات المختلفة حسب السعر والنوع. |
| معياري الأداء | يستخدم الميزان لوزن المنتجات المختلفة (خضار / أجبان / ألبان ....) | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | الفصل الأول                                |
| اسم الطالب/ة  | البراءة محمد  | اسم المجموعة                   | 3 / مدينة زايد                             |

## أسئلة الاختبار

| السؤال الأول | اختر وزن ووزن المنتجات المحددة لك باستخدام الميزان |
|--------------|--|
|              | اسطوخودوس الطالب وزن المنتجات المحددة له بجزء      |

190