



## أكواد مكتبة الاختبارات JUnit

للتأكد من تساوي قيمتين	للتأكد من قيمة منطقية	للتأكد من قيمة منطقية
<code>assertEquals(a, 10)</code>	<code>assertFalse()</code>	<code>assertTrue()</code>
لجعل الاختبار يفشل	للتأكد من قيمة غير فارغة	للتأكد من قيمة فارغة
<code>fail()</code>	<code>assertNotNull</code>	<code>assertNull()</code>



## خطوات استخدام اختبار JUnit

### مثال لاختبار قيمة العمر

```
class AgeTests {  
  
    private final int age = 10;  
  
    @Test  
    void checkAge() {  
        assertEquals(2, age);  
    }  
  
}
```

// قبل كل دالة تمثّل اختبار يجب علينا إضافة @Test للدلالة على أنها اختبار



## المراجع

- يمكنك قراءة المزيد عن أوامر JUnit من الرابط

○ [رابط موقع JUnit](#)