

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني بمحافظة الداخلية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← علوم بيئية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:31:43 2024-12-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم بيئية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم بيئية في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني بمحافظة البريمي مع نموذج الإجابة

1

اختبار قصير ثاني بمحافظة مسقط

2

واجب منزلي أول

3

ملخص الجزء الثالث لدرس العلاقات الغذائية (الأهرامات)

4

ملخص الجزء الثاني لدرس العلاقات الغذائية (انتقال الطاقة عبر السلسلة الغذائية)

5

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم محافظة الداخلية مدرسة مالك بن فهم (11-12)	الفصل الدراسي الأول الصف الحادي عشر مادة العلوم البيئية الاختبار القصير (2)	العام: 2024 م / 2025 م الزمن: حصة واحدة التاريخ: / / 20 م
الاسم:		صف:

10

1- ما المصطلح الذي يعبر عن المتغير الذي يتم قياسه خلال التجربة (ظلل الشكل) 1 (أمام الإجابة الصحيحة)

<input type="checkbox"/> المتغير المستقل	<input type="checkbox"/> المتغير التابع
<input type="checkbox"/> المتغير الضابط	<input type="checkbox"/> المجموعة التجريبية

[1]

2- اذكر الخطوات الأساسية للمنهج العلمي .

.....

.....

.....[1]

3- لديك المربع القياسي التالي الذي يعبر عن المنطقة التي يتواجد فيها الدجاج .

■					■
			■		
■					■
		■		■	
	■			■	

- ما النسبة المئوية للتكرار في المنطقة الخالية من الدجاج

(ظلال الشكل) 1) أمام الإجابة الصحيحة)

<input type="checkbox"/> %30	<input type="checkbox"/> %40
<input type="checkbox"/> %70	<input type="checkbox"/> %100

[1]

4- صف متطلبات أن تصبح فرضية ما نظرية علمية .

.....

.....

..... [1]

5- توضح الصورة (5-1) إحدى تقنيات جمع العينات .



الصورة (5-1)

- ما نوع البيانات التي يحصل عليها الباحث. فسر إجابتك.

.....

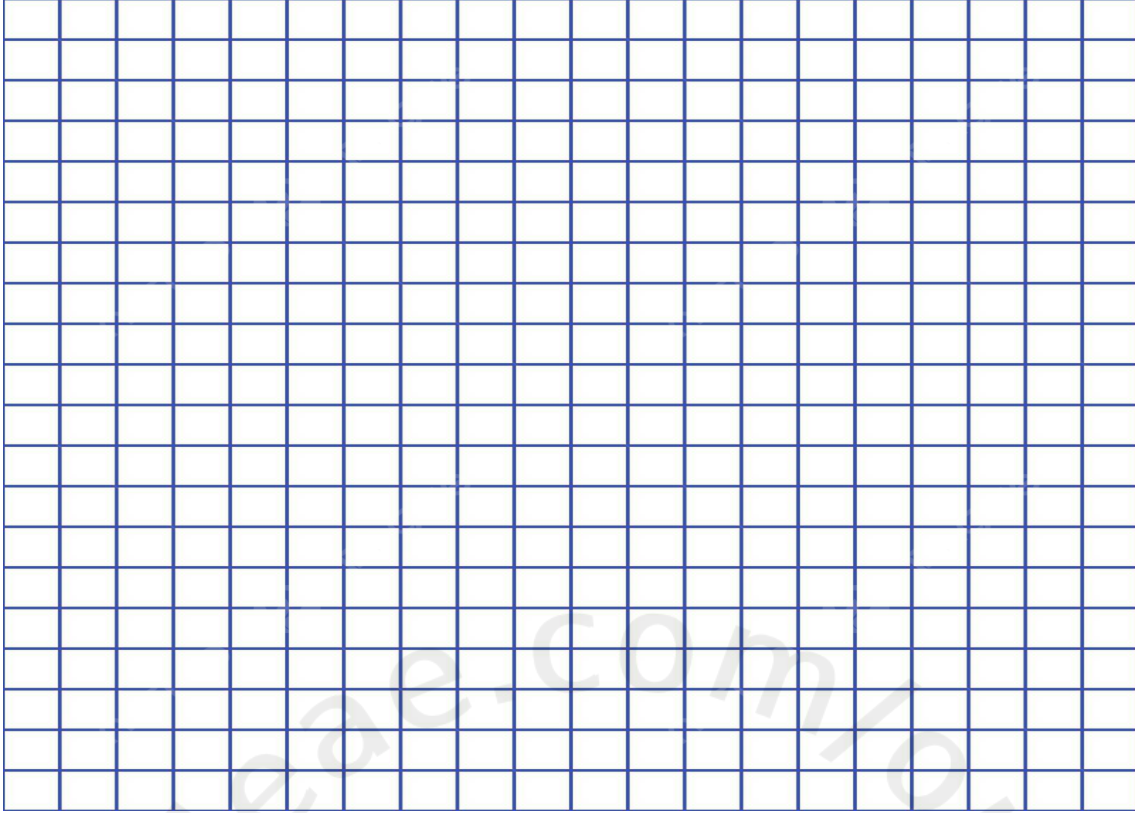
..... [2]

6- يوضح الجدول (6-1) نسبة السلمون المصاب بقمل البحر في المحيط الأطلسي بين عامي 2012 و 2016 .

العالم	عدد أسماك السلمون التي تم اصطيادها في موقع جمع الجينات	نسبة أسماك السلمون المصابة بقمل البحر (%)
2012	105	1.7
2013	68	4.3
2014	35	8.2
2015	32	8.9

الجدول (1-6)

- ارسم تمثيلاً بيانياً يوضح التغيرات في عدد أسماك السلمون كل عام .



[4]

انتهت الأسئلة

2025

2024

موقع فايلاتي العماني