

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير بمحافظة الداخلية في الوحدة الثانية (أفتخر بعائلتي)

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني ← الهوية والمواطنة ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:41:55 2024-12-14

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

المزيد من مادة
الهوية
والمواطنة:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة الهوية والمواطنة في الفصل الأول

سؤال قصير أول في الوحدة الثانية (أفتخر بعائلتي)

1

ملخص شرح درس أتقبل صفاتي من الوحدة الأولى أتقبل ذاتي

2

سؤال قصير أول

3

كتاب دليل المعلم للمنهج الجديد 2024

4

كتاب المادة منهج جديد 2024

5

نموذج من أعمال المتدربين

(1) الجزء الأول:

الجدولان ١-١ و ٢-١ يوضحان معلومات عن درجة الحرارة ومعدل الهطول لمنطقتين (A) و (B) ملاحظة: الجدولان غير مكتملين

المنطقة (A)

الشهر	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
متوسط درجة الحرارة	16.2	16.7	17.5	18.3	19.1	19.5	19.5	19.8	19.7	19.2	18.1	16.9
متوسط الهطول	45	34	35	79	194	121	74	93	128	119	79	61
المتوسط السنوي للهطول = 88.5 المتوسط السنوي لدرجة الحرارة = 16.15												

المنطقة (B)

الشهر	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
متوسط درجة الحرارة	25.1	25.2	26.0	26.7	27.4	28.0	28.9	28.9	28.5	27.9	26.7	25.0
متوسط الهطول	13	15	30	34	86	26	26	52	79	80	49	19
المتوسط السنوي للهطول = مدى درجة الحرارة =												

[2]

أ - أكمل الجدول للمنطقة (B).

ب - قارن بين مناخ المنطقة (A) والمنطقة (B)، استخدم المعلومات الموجودة في الجدولين السابقين عن الهطول لتدعيم اجابتك.

المنطقة (A):

المنطقة (B):

[4]

نموذج من أعمال المتدربين

ج - المنطقة (B) مناسبة لزراعة الموز



[2]

اقترح سببين من الجدول السابق التي تجعل مناخ المنطقة (B) يسمح لنمو نبات الموز بشكل سريع ونتاج محصول جيد.

د - أوراق نبات الموز كبيرة.

اشرح كيف يمكن لهذه الميزة أن تزيد من نمو نبات الموز مستعيناً بالجدول السابق.

[2]

(٢) الجزء الثاني:

قام عالم بدراسة أثر شدة الإضاءة على نوعين من النباتات، الجدول (١-٢) يوضح النتائج التي تم الحصول عليها

متوسط مساحة الورقة \ mm ²		شدة الإضاءة
النبات الأول	النبات الثاني	
3600	2800	100
3900	3400	50
6500	2900	10

جدول (١-١)

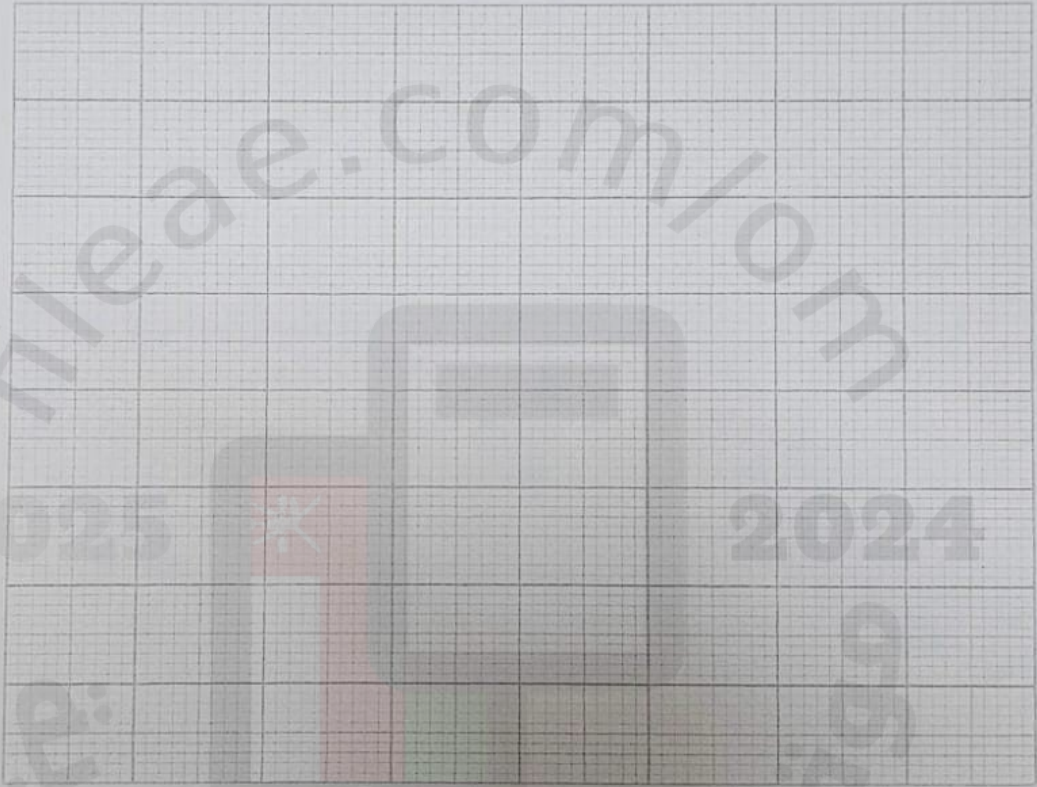
أ. احسب النسبة المئوية للفرق في متوسط مساحة الورقة في النبات الأول عند التغير في شدة الإضاءة من 50 إلى شدة الإضاءة 10 .

نموذج من أعمال المتدربين

$$\text{النسبة} = \frac{\text{الفرق في المتوسط}}{\text{متوسط مساحة الورقة الإبتدائية}}$$

[2]

ب. ارسم تمثيلا بيانيا بالأعمدة يوضح العلاقة بين متوسط مساحة الورقة وشدة الإضاءة للنبات الأول والثاني.



[4]

ج. حدد

المتغير المستقل: _____

[2]

المدى: _____

د. صف نمط العلاقة التي تظهر في التمثيل البياني لنبات النوع الأول والثاني.

نموذج من أعمال المتدربين

[2]

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

