

## اعتبار الفصل الأول فاعل مادة التريخ العلمي

النشاط الأول :

اربط بين كلّ عبارتين متناسبتين:

أربعة أخماس حجم الهواء

غاز ثنائي الآزوت

خمس حجم الهواء

غاز ثنائي الأوكسجين

غازين

يحتوي الهواء في تركيبه على

الغاز الذي يساعد على الاشتعال

الغاز الذي لا يساعد على الاشتعال

حجم ثنائي الأوكسجين في الهواء

حجم ثنائي الآزوت

النشاط الثاني :

ضع صحيح أو خطأ أمام كل عبارة :

-الشيخ من النباتات الغير متكيفة مع الجفاف (.....)

-إنّ توزع الغطاء النباتي ونموه يتعلّق بوجود الماء (.....)

- تتميز النباتات الصحراوية بمجموع خضري أكبر من المجموع الجذري (.....)

-لا تنمو أشجار البرتقال بالقرب من الشواطئ (.....)

النشاط الثالث :

أكمل ما يلي :

تبحث النباتات المتكيفة مع الوسط الجاف عن الماء بفضّل ..... وتدرّج الماء بفضّل أعضاء خاصة

فيها ..... وتقلّل هذه النباتات من ضياع الماء بفضّل .....

لكلّ نوع نباتي احتياجاته الخاصّة من ..... فيأخذ عنصرا معدنيا ..... مقارنة بالعناصر

الأخرى .

تحتوي الأسمدة على ..... الضّرورية للنمو الطبيعي للنباتات .

النشاط الرابع :

اذكرا لأقاليم المناخيّة في الجزائر. وبم يتميّز كلّ منها

.....

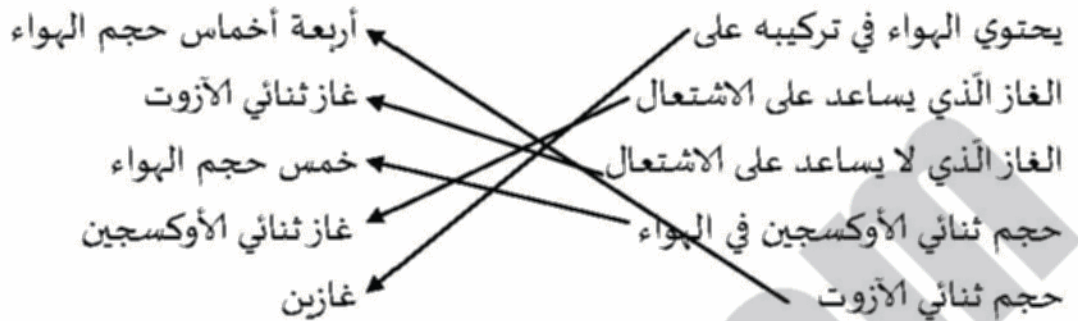
.....

.....

## تصحيح اختبار الفصل الأول فاج مادة التريخ العلمية

## النشاط الأول :

اربط بين كلّ عبارتين متناسبتين:



## النشاط الثاني (2.5ن):

ضع صحيح أو خطأ أمام كل عبارة :

- الشّيح من النباتات الغير متكيفة مع الجفاف (خ)
- إنّ توزع الغطاء النباتي ونموه يتعلّق بوجود الماء (ص)
- تتميّز النباتات الصحراوية بمجموع خضري أكبر من المجموع الجذري (خ)
- لا تنمو أشجار البرتقال بالقرب من الشواطئ (ص)

## النشاط الثالث (3.5ن):

أكمل ما يلي :

تبحث النباتات المتكيفة مع الوسط الجاف عن الماء بفضل **الحملة الجذرية** وتدخّر الماء بفضل أعضاء خاصة فيها **الساق والأوراق** وتقلّل هذه النباتات من ضياع الماء بفضل **وجود القشيرة واختزال السطح الورقي**.

لكلّ نوع نباتي احتياجاته الخاصّة من **الأملاح المعدنية** فيأخذ عنصرا معدنيا **بكمية كبيرة** مقارنة بالعناصر الأخرى .

تحتوي الأسمدة على **الأملاح المعدنية** الضّرورية للنمو الطبيعي للنباتات .

## النشاط الرابع:

اذكرا لأقاليم المناخية في الجزائر.و بم يتميّز كلّ منها

1 - إقليم البحر المتوسط وهو أغزر مطرا.

2 - إقليم السّهوب وهو أقلّ مطرا.

3 - إقليم الصّحراح ويمتاز بارتفاع الحرارة وندرة الأمطار.