

السنة الدراسية 2017/2018  
المقاطعة ع 29 بالأخضرية

ابتدائية فرهي رشيد  
السنة الرابعة ابتدائي

## امتحان الفصل الثاني المقترح في التربية العلمية رقم 2

السؤال الأول : ( 2 ن )

مصادر المياه العذبة كثيرة أذكرها :

.....*	.....*	.....*	.....*
--------	--------	--------	--------

السؤال الثاني : ( 2,5 ن )

أكمل بالجواب الصحيح :

1/ يحتوي السماد على : .....

2/ تستمد النباتات الأملاح المعدنية من : ..... و .....

3/ فضلات بعض الحيوانات كالمواشي و الطيور غنية بـ : .....

السؤال الثالث : ( 1,5 ن )

املأ الفراغ بالكلمة المناسبة :

\* نتجه في الفضاء اعتمادًا على ..... الأربع : ..... ، ..... ، ..... ، .....

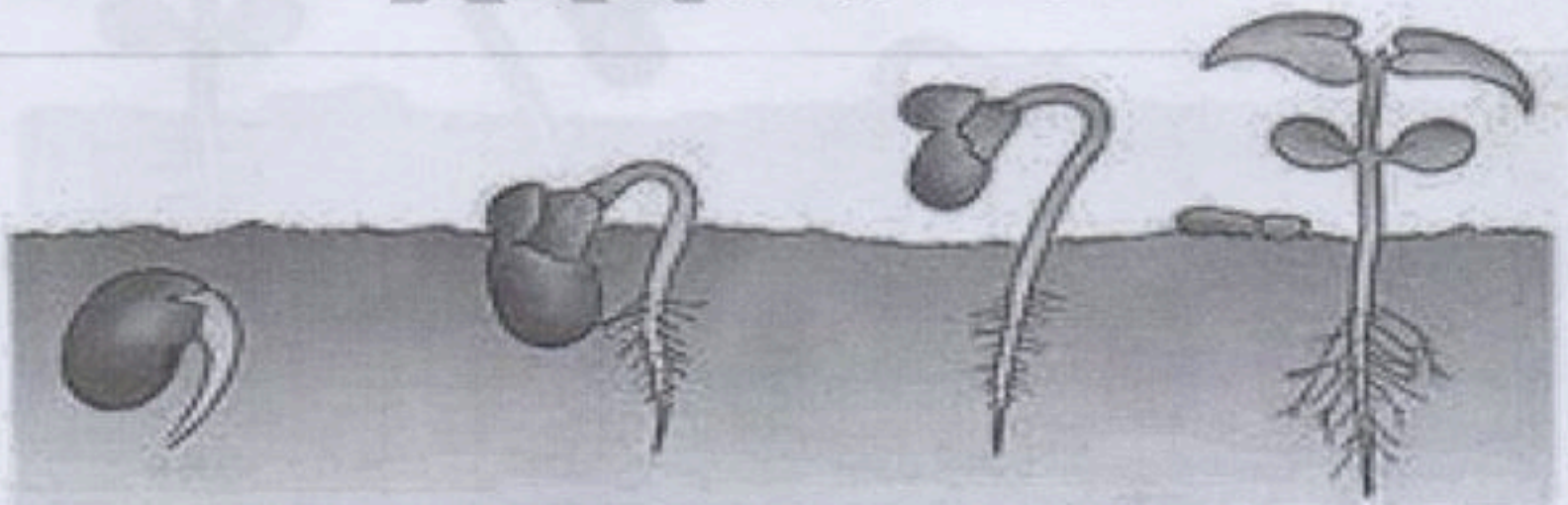
\* هناك جهات ..... هي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الرابع : ( 2,5 ن )

اختر العنوان المناسب لكل مرحلة :

تحول الجذير إلى جذور و ظهور السويقة - ظهور الأوراق و سقوط الفلقتان - بروز الجذير -

تحول السويقة إلى ساق و ظهور الورقتان



.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

بالتوفيق

## تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في التربية العلمية رقم 2

السؤال الأول : ( 2 ن )

مصادر المياه العذبة كثيرة أذكرها :

* المياه الجوفية	* البحيرات	* الثلوج	* الوديان
------------------	------------	----------	-----------

السؤال الثاني : ( 2,5 ن )

أكمل بالجواب الصحيح :

1/ يحتوي السماد على : أملاح الأزوت ، أملاح البوتاسيوم ، أملاح الفوسفور

2/ تستمد النباتات الأملاح المعدنية من : التربة و الماء

3/ فضلات بعض الحيوانات كالمواشي و الطيور غنية بـ : الأملاح المعدنية

السؤال الثالث : ( 1,5 ن )

أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة :

\* نتجه في الفضاء اعتمادًا على الجهات الأربع : الشمال ، الجنوب ، الشرق ، الغرب .

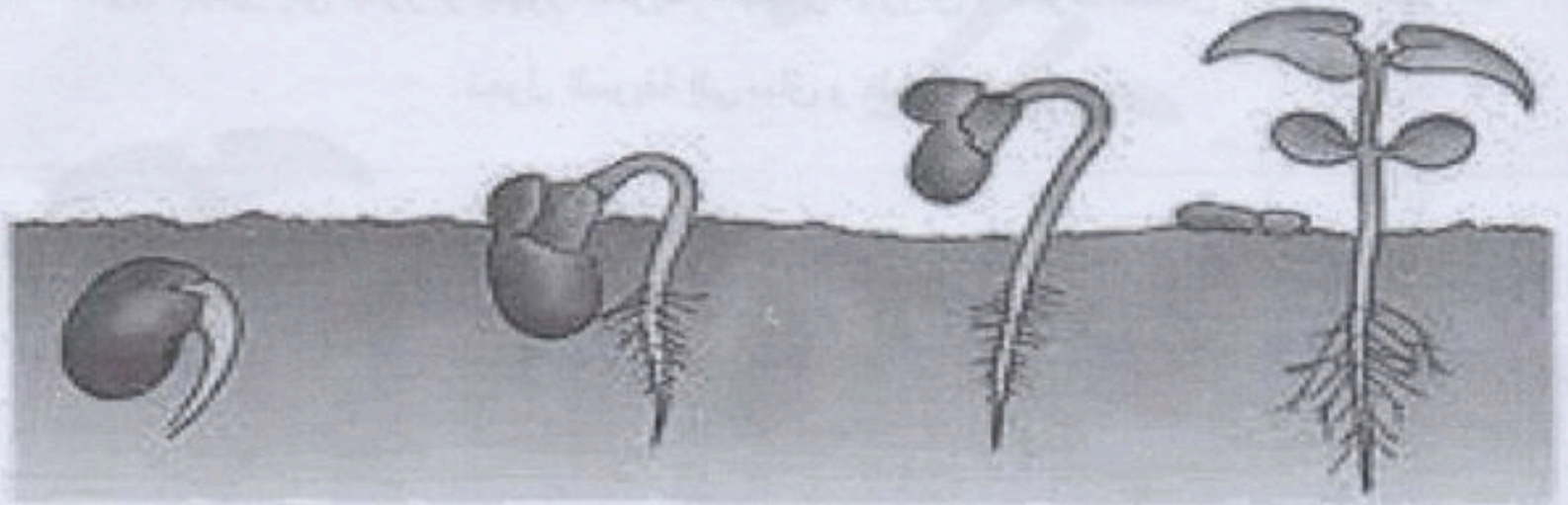
\* هناك جهات فرعية هي : الشمال الشرقي ، الشمال الغربي ، الجنوب الشرقي ، الجنوب الغربي

السؤال الرابع : ( 2,5 ن )

اختر العنوان المناسب لكل مرحلة :

تحول الجذير إلى جذور و ظهور السويقة - ظهور الأوراق و سقوط الفلقتان - بروز الجذير -

تحول السويقة إلى ساق و ظهور الورقتان



بروز  
الجذير

تحول الجذير  
إلى جذور و  
ظهور  
السويقة

تحول  
السويقة إلى  
ساق و  
ظهور  
الورقتان

ظهور  
الأوراق و  
سقوط  
الفلقتان