

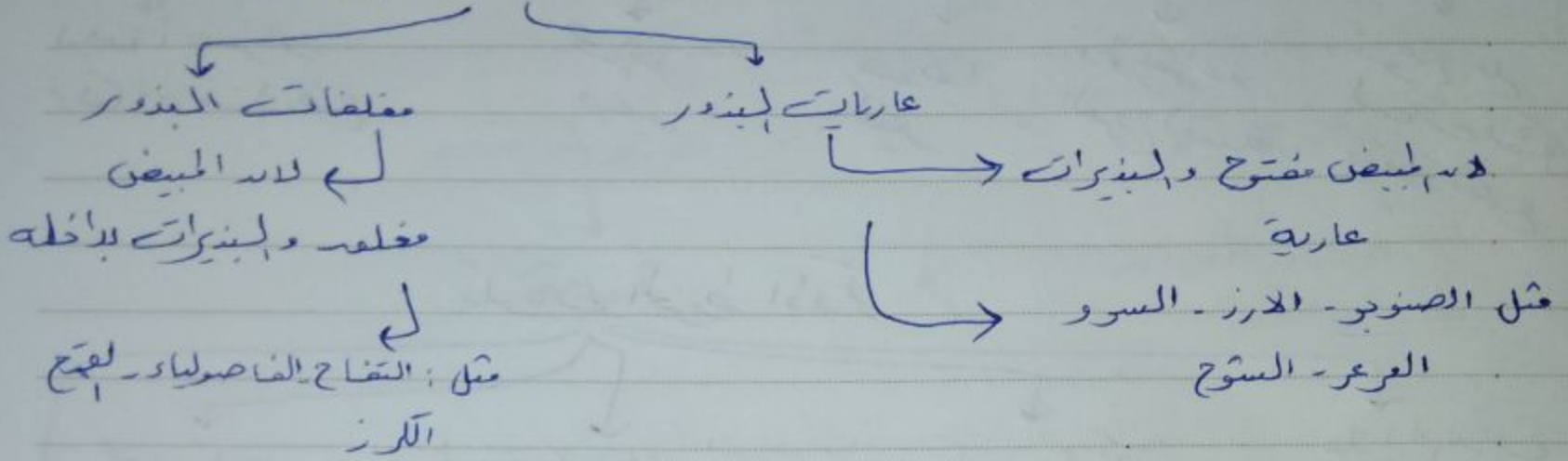


مخططات درس عاريات
البذور

1

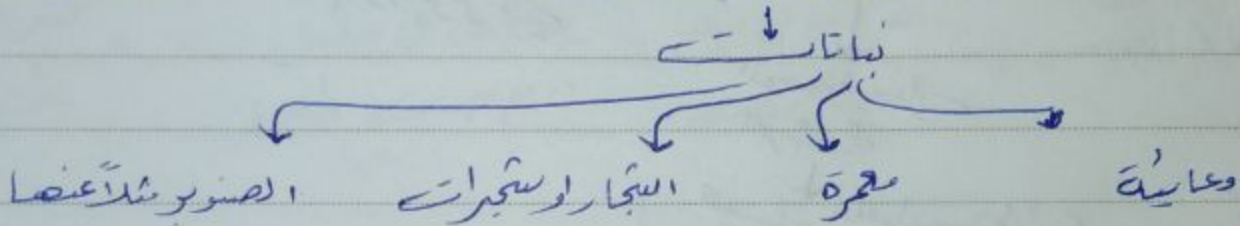
عاريات البذور

تصنيف النباتات الزهرية

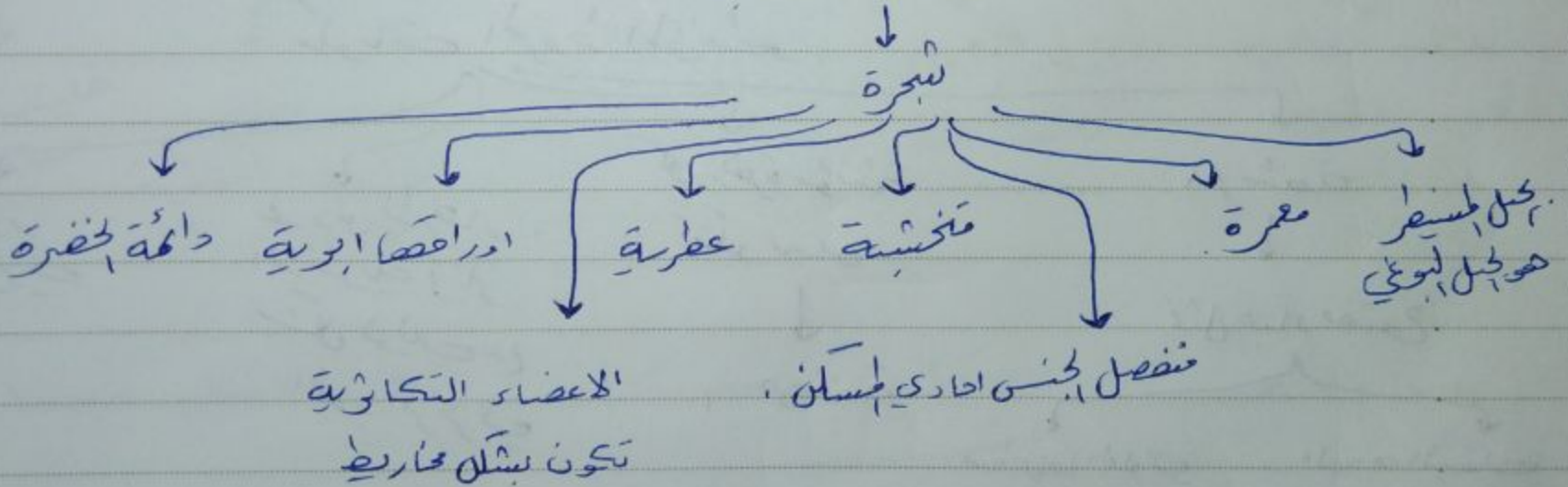


lana alnassirat

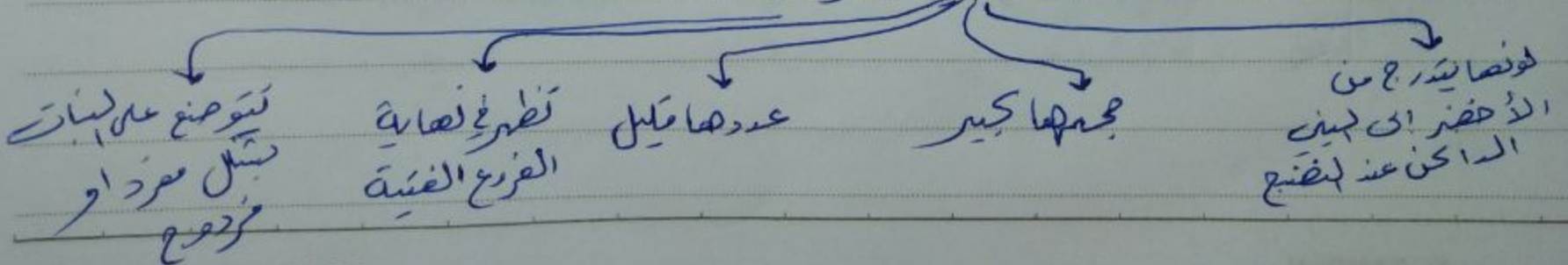
صفات عاريات البذور



صفات الصنوبر

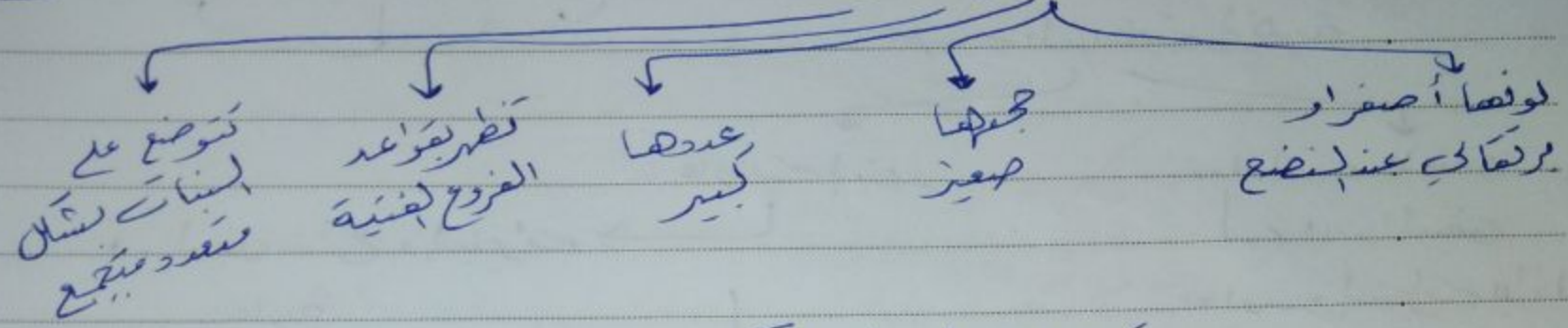


المخاريط المونثية

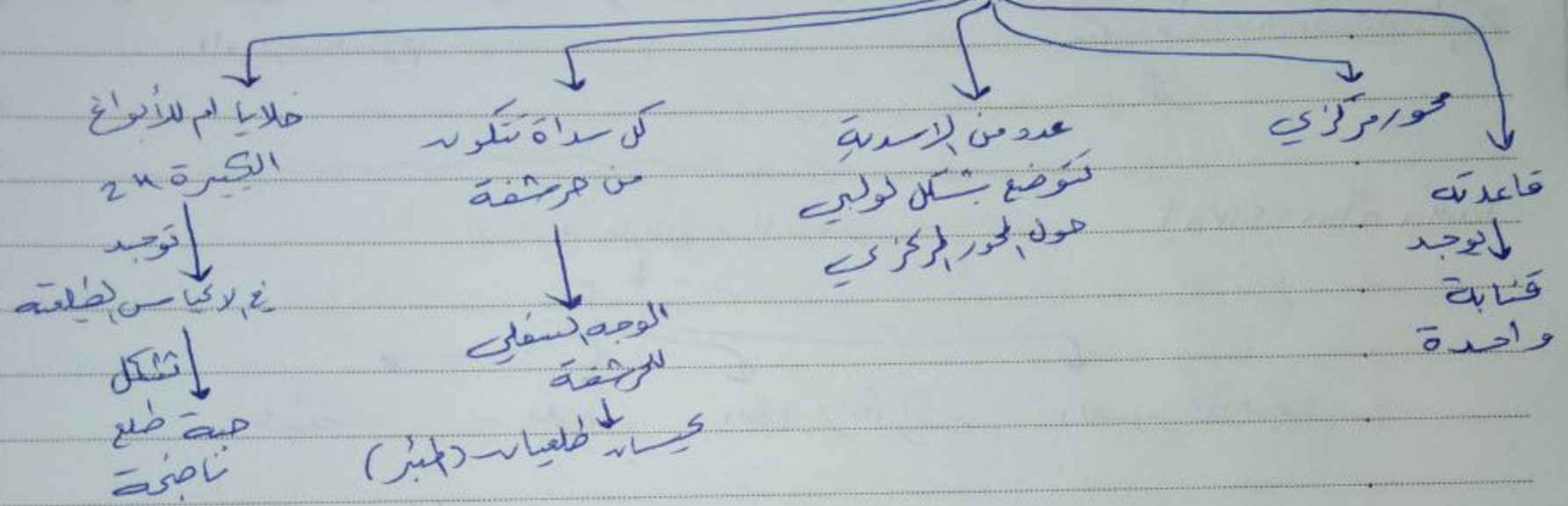


2

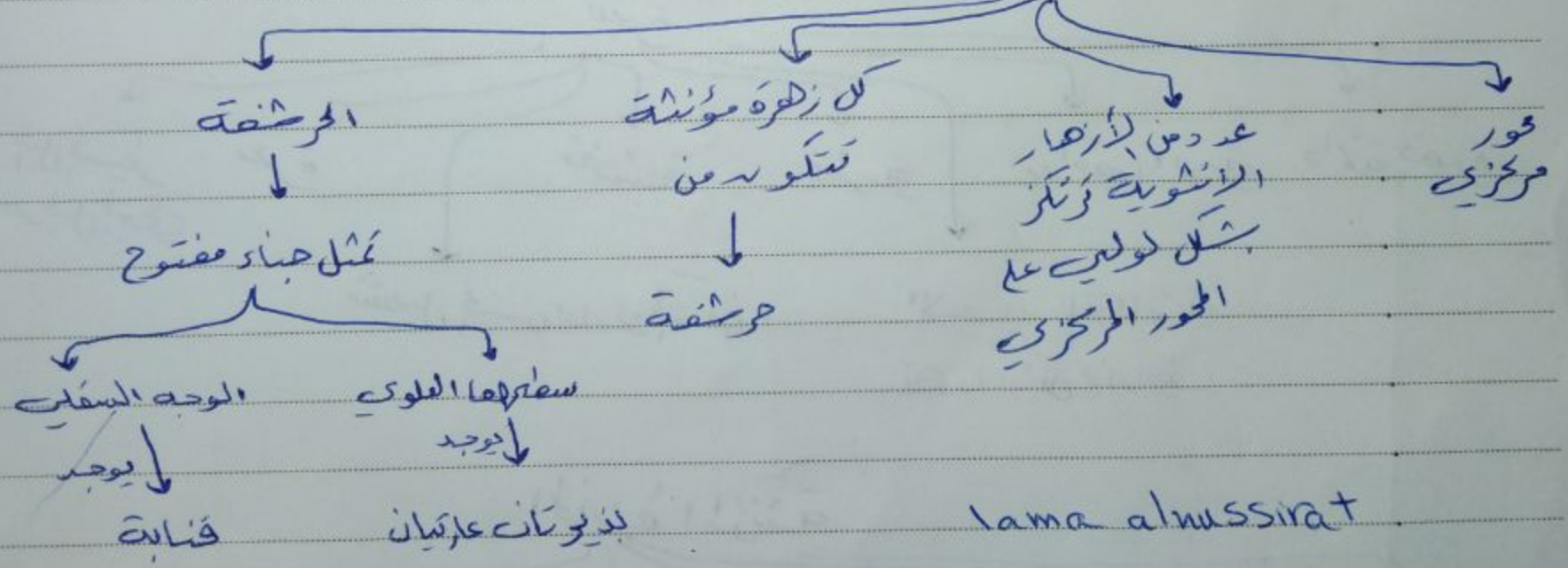
صفات المخاريط المذكرة



ملونات المخروط المذكر

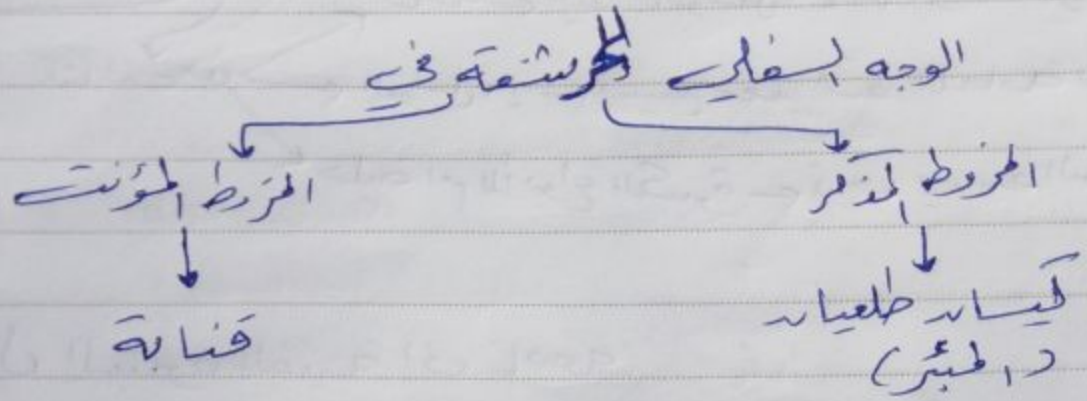


ملونات المخروط المؤنث

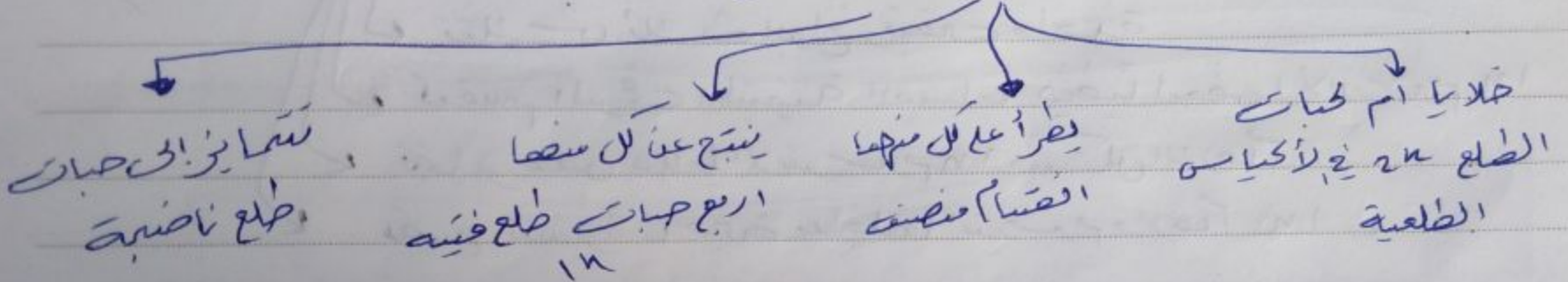


lama alnussirat

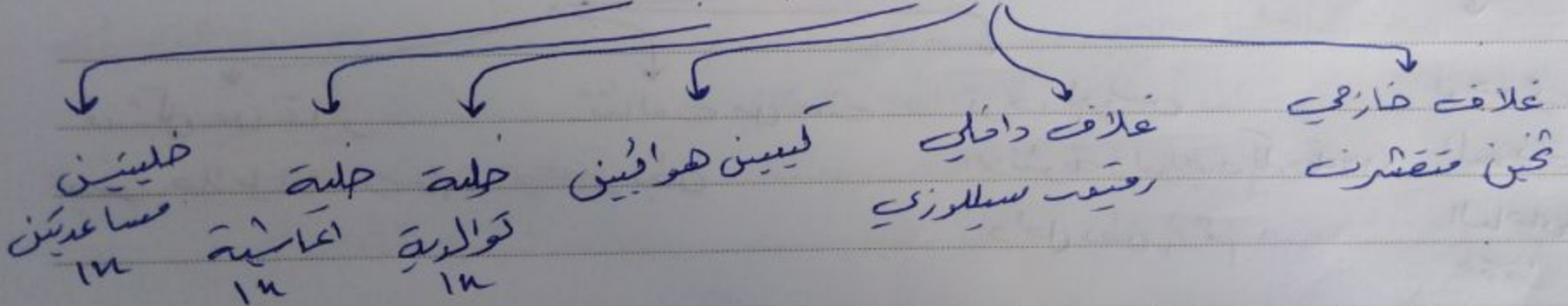
* قارن بين الحرقعة في المزوط لذرر طونت ماذا يحمل وحصصا لسفاري في لا سلفها ؟



مراحل تشلل حبه اطلع في الصنوبر

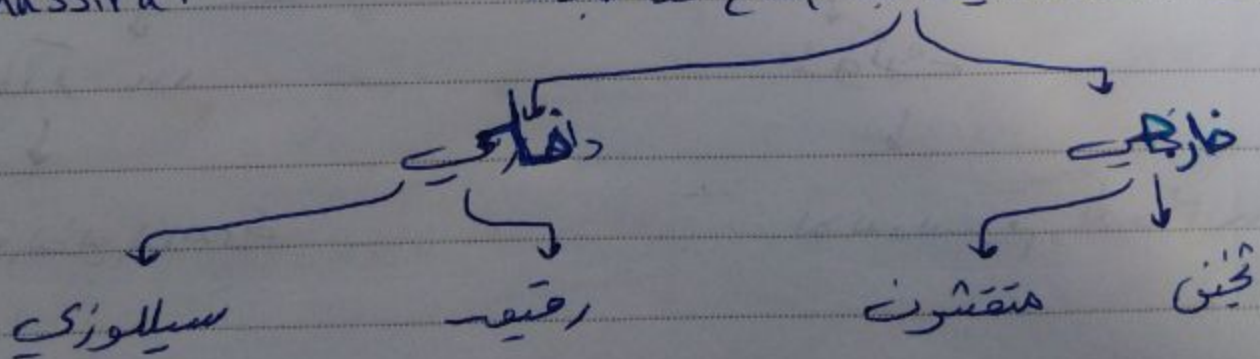


مكونات حبه اطلع لناضبة

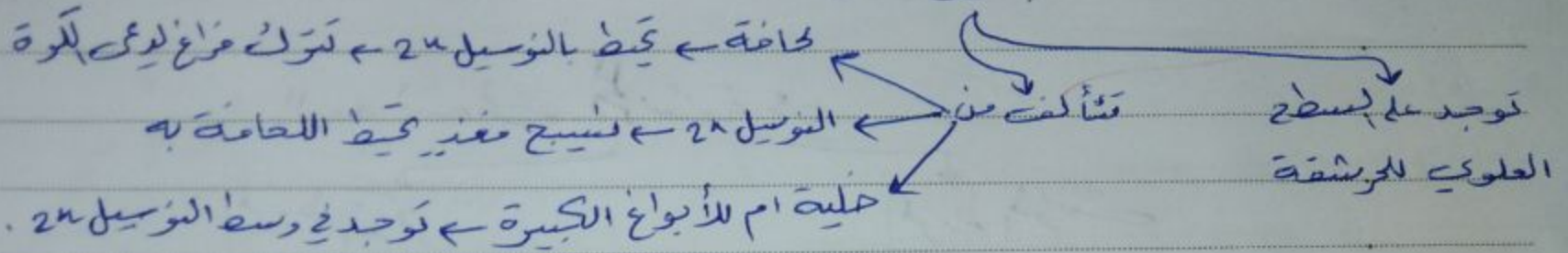


* قارن بين غلافي حبه اطلع لناضبة

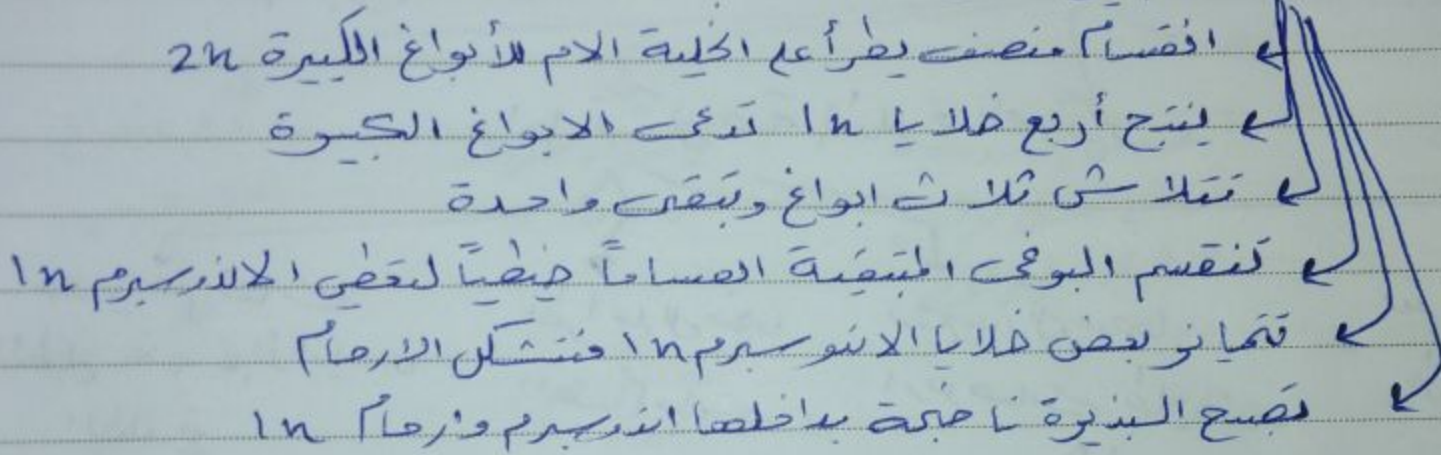
lama alnassirat



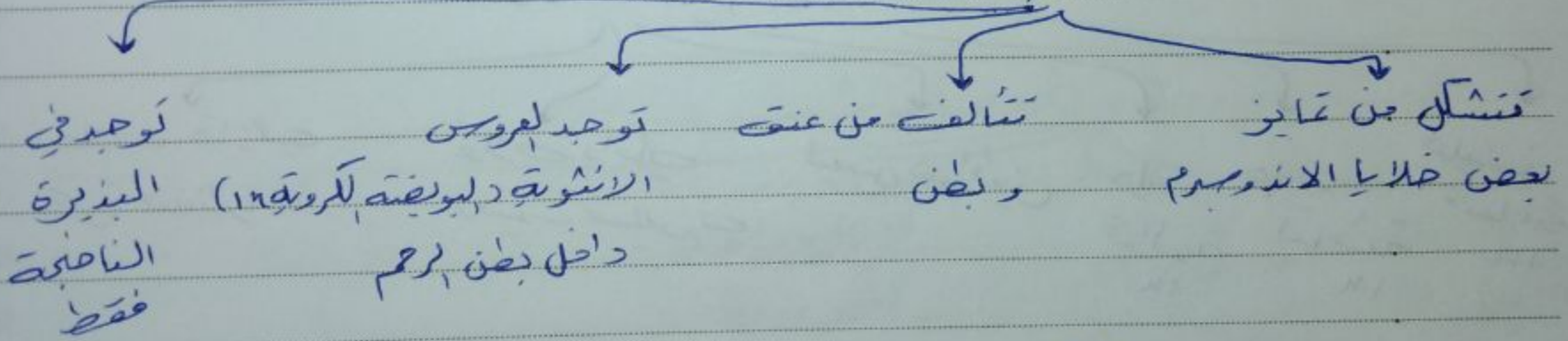
البذيرة الفتيّة



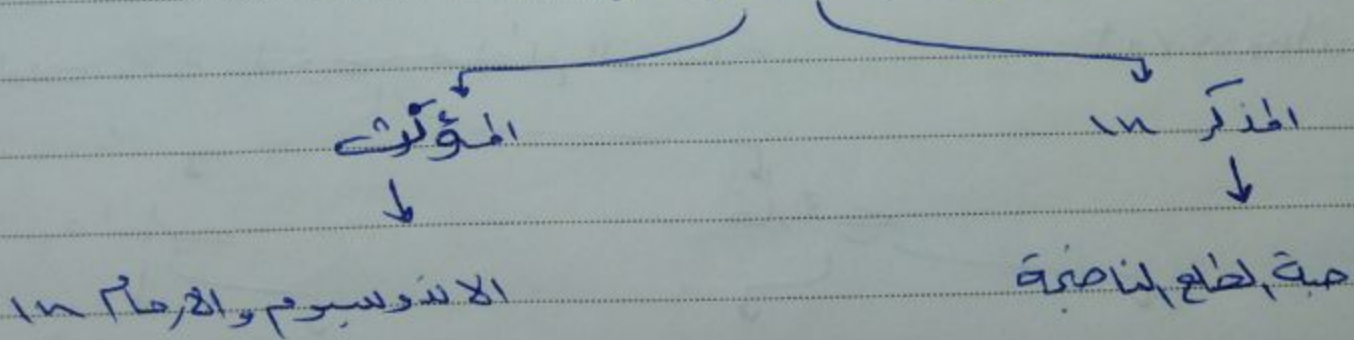
تحول البذيرة الفتيّة الى ناضجة



الارحام



اهل النبات العروسي



5

اخترا الإجابة الصحيحة مما يلي

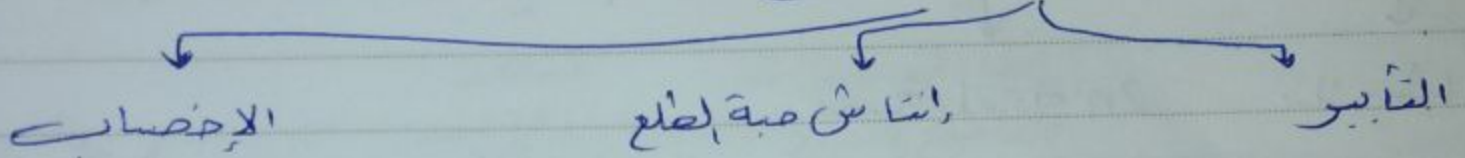
1. حمل النبات العروسي المذكور في الصور:

أ- البذرة الناصبة ب- حبات الطلع الناصبة ج- حبة طلع لغنية د- الأرقام

2. حمل النبات العروسي الموثق في الصور:

أرقام ب- حبة الطلع الناصبة ج- الأندجيم ١٨ د- كل من أ و ج صحيحان

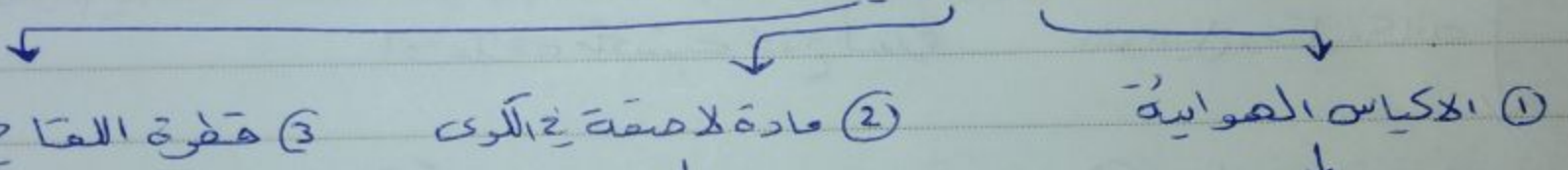
مراحل الألقاح



Lama alnussirat

التأبير

عن طريق

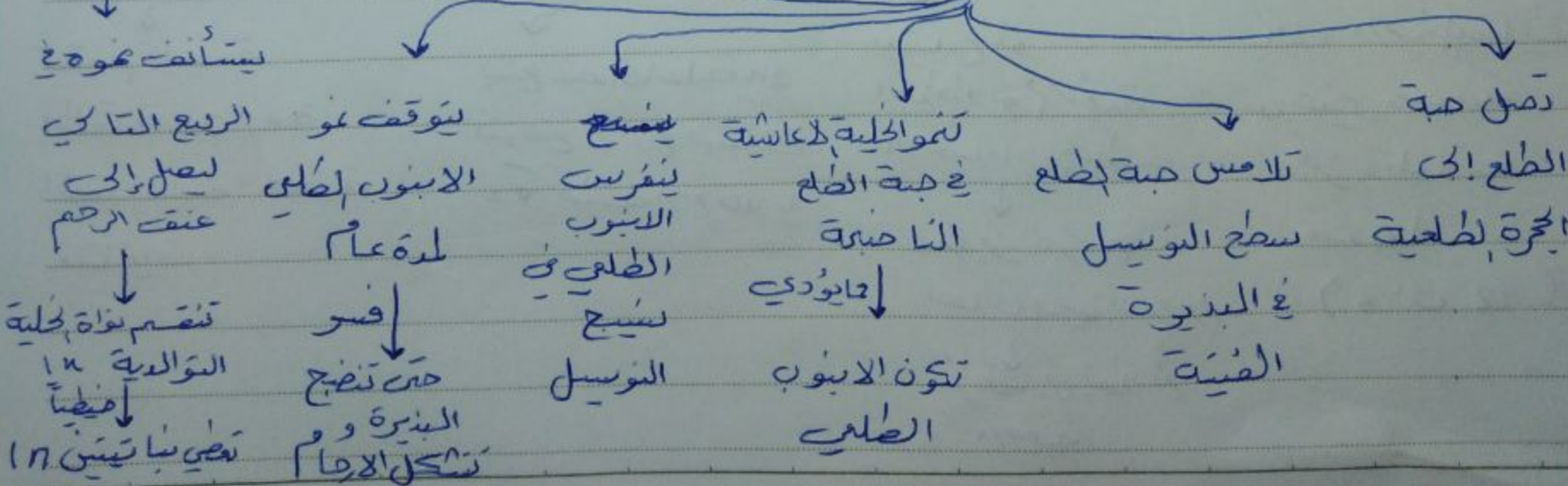


1. الأكياس الهوائية
تنقل حبات الطلع لنا صلبة
من المحس في الخروط المذكور إلى
كوى البذرات الغنية في
الخروط الموثق الغني

2. عادة اللاصقة في اللوي
تلتصق حبات
الطلع باللوي

3. قطرة القماح
يفرزها سطح التوسيل
تسحب حبات الطلع من اللوة إلى
الحجرة الطلعية.

انتاش حبة الطلع



تصل حبة
الطلع إلى
الحجرة الطلعية

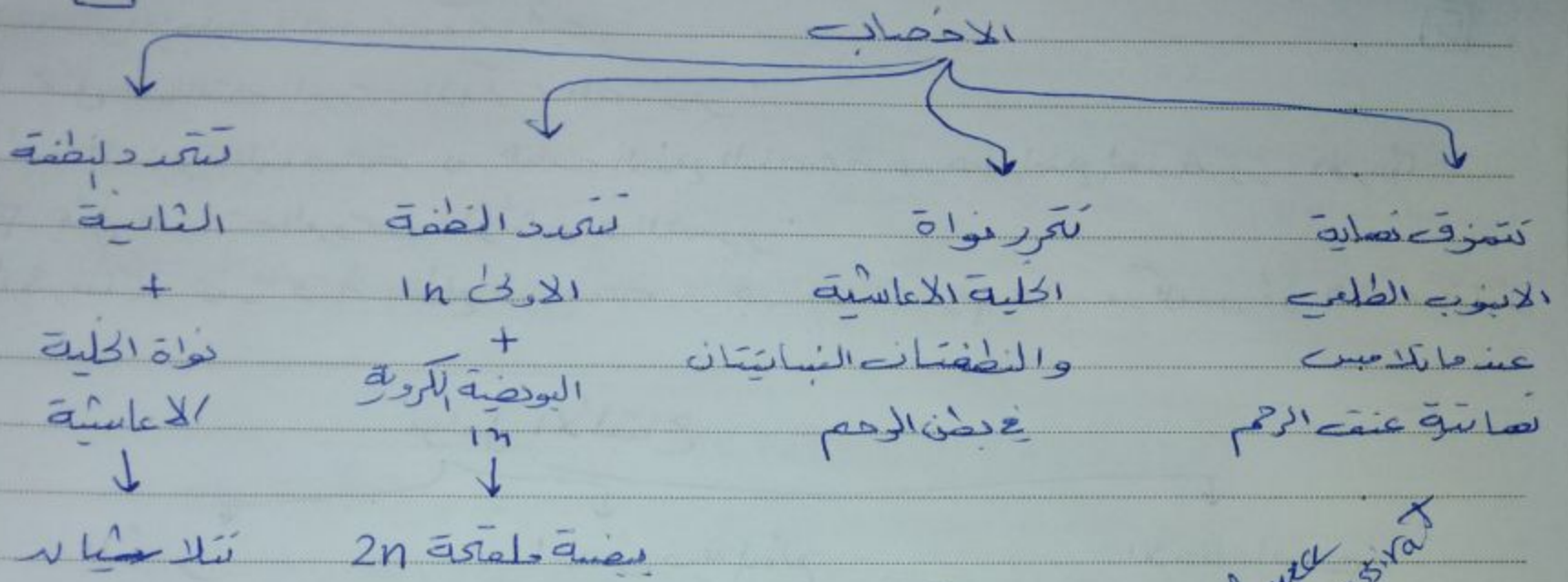
تلاص حبة طلع
سطح التوسيل
في البذرة
الغنية

تنمو الخلية اللاصقة
في حبة الطلع
الناصبة
إجابودي
تكون الأبنون
الطلعي

يتوقف نمو
الأبنون إطلائي
لمدة عام
أضرو
حتى تنضج
البذرة وتم
تشكل الأرقام

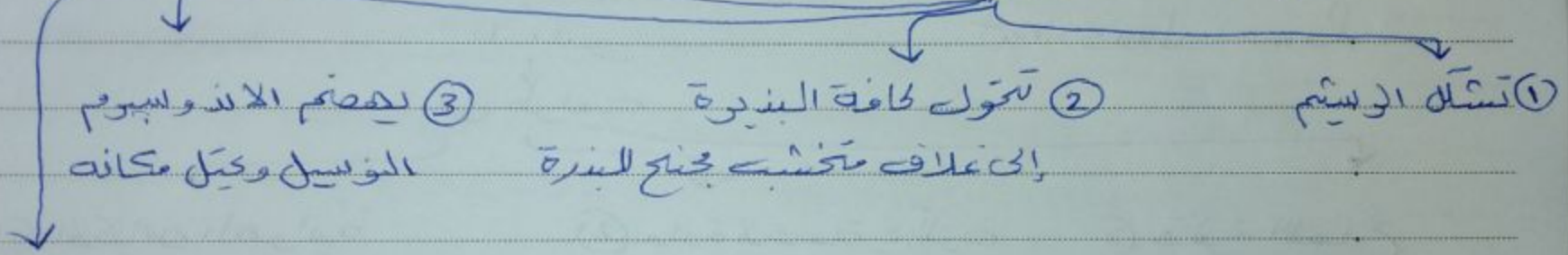
يسانف موهج
الربيع التالي
يصل إلى
عنف الرحم
تنقسم نواة خلية
الوالدية ١٨
إقليطاً
تضفي نباتيين ١٨

6

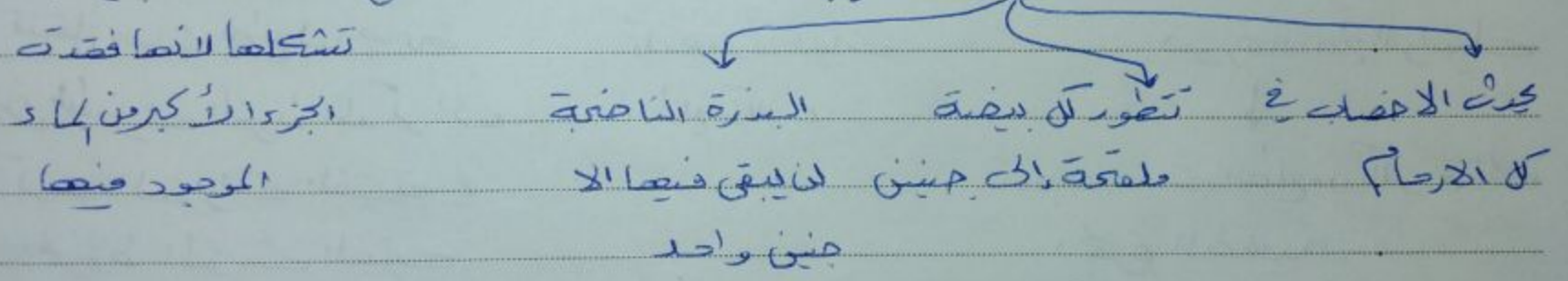


Lawce alnussirat

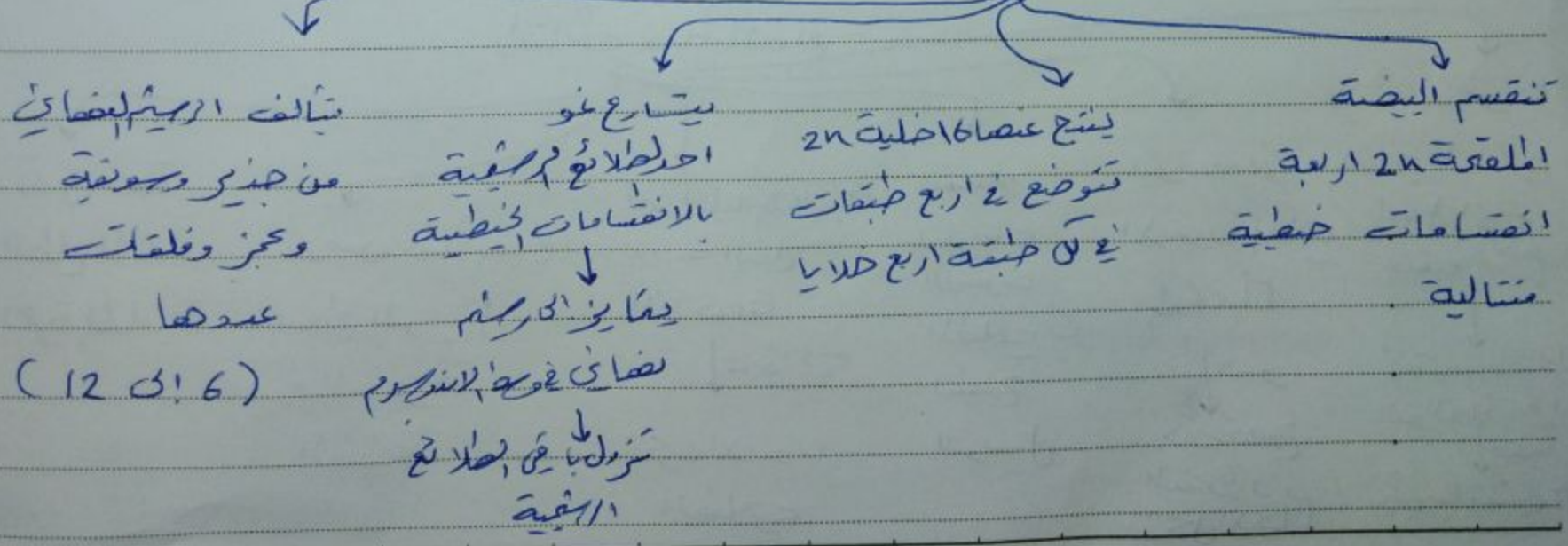
مراحل تشكل البذرة



تشكل الرستم

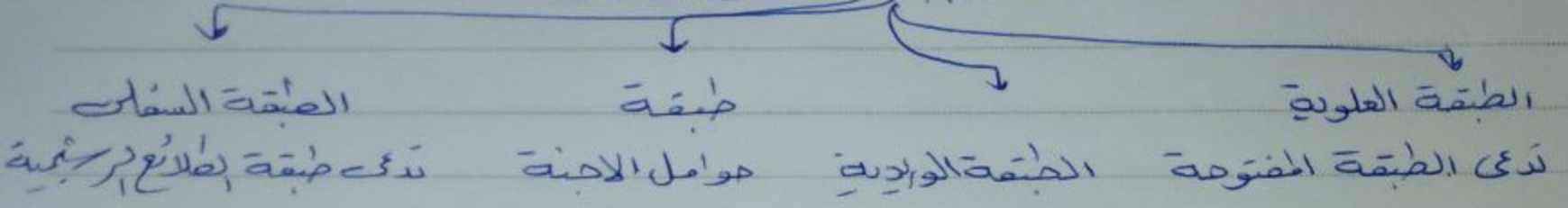


تشكل الرستم الضائي

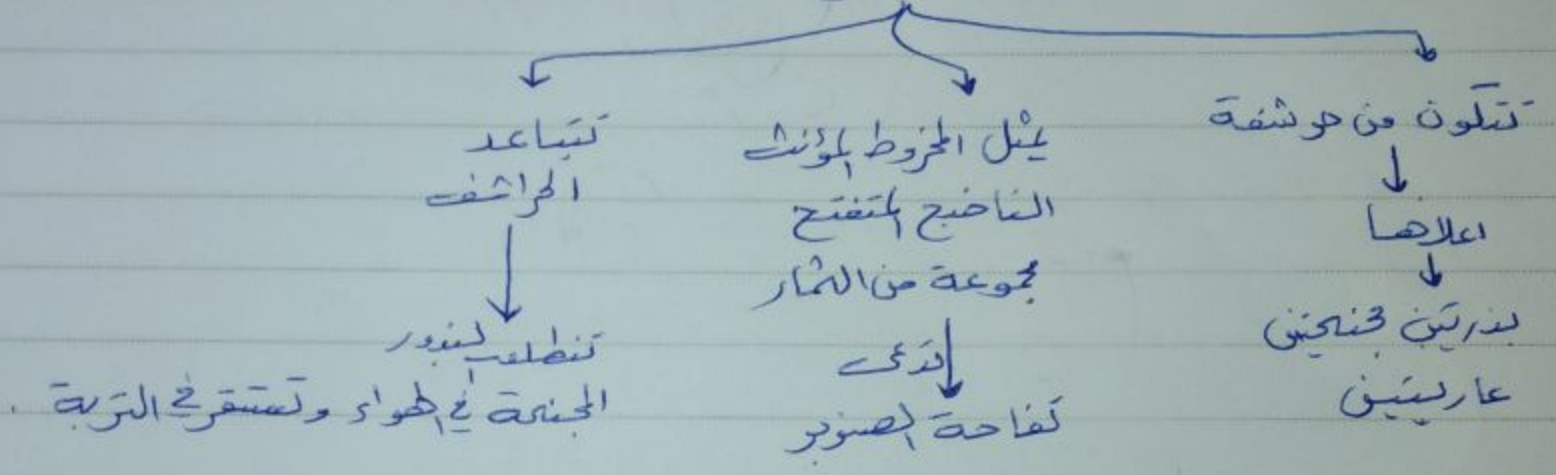


7

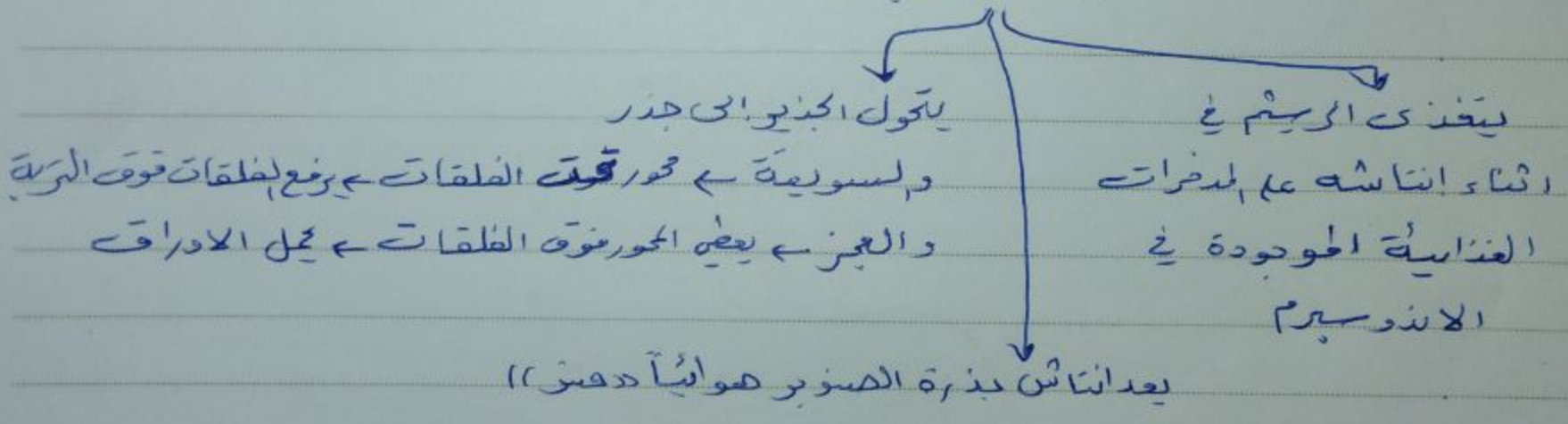
~~توزيع الطبقات~~ توزيع الطبقات



الأميرة



انتالين البيدور



انتهى تلخيص عاربات البيدور

بشكل خططات

المدرسة: طي بصيرات