اختبار قصير ( التبرير الاستقرائي والتخمين – المنطق )

الاسم : .................................................. الشعبة : ....................................

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. اكتب تخمينا يصف النمط في المتتابعة التالية ، ثم استعمله لايجاد الحد التالي : .......... 4,8,12,16,20,
2. حدد ما اذا كان التخمين الاتي صحيحا ام خاطئا فاا كان خاطئا اعط مثال مضاد :

اذا كان n عددا اوليا فان n+1 ليس اوليا .

1. انشئ جدول الصواب للعبارة : p ˅ q~

م :

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

اختبار قصير ( التبرير الاستقرائي والتخمين – المنطق )

الاسم : .................................................. الشعبة : ....................................

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. اكتب تخمينا يصف النمط في المتتابعة التالية ، ثم استعمله لايجاد الحد التالي : .......... 4,8,12,16,20,
2. حدد ما اذا كان التخمين الاتي صحيحا ام خاطئا فاا كان خاطئا اعط مثال مضاد :

اذا كان n عددا اوليا فان n+1 ليس اوليا .

1. انشئ جدول الصواب للعبارة : p ˅ q~

م :