

قدرتك على إلى كتابك المدرسيّ ، واختبر عدّ عزيزي الطالب  
...حل الأسئلة

### :الأول إجابة السؤال

#### التكاثر البذري

إنتاج نبات جديد عن طريق جنين البذرة الناتج من عملية التلقيح والإخصاب، وتستخدم البذور وسيلة تكثير أساسية في غالبية النباتات ( الخضراوات، نباتات الزينة، المحاصيل الحقلية)، إلا أنها قليلا ما تستخدم في تكثير أشجار الفاكهة.

### :الثاني إجابة السؤال

- أ- البندورة، الخيار، السبانخ، البقدونس) :الخضراوات -  
ب- (القرنفل، الريحان، فم السمكة) :نباتات الزينة-  
ج- (القمح، الذرة، العدس، الحمص) :المحاصيل الحقلية-

### :الثالث إجابة السؤال

الجنور، الساق، الأوراق)، وهذه الأعضاء لا توجد في البذرة، ولكنها تتكوّن بعد نموّ البذرة.

### :الرابع إجابة السؤال

لا تنمو، لأنّ البذور تحتاج إلى الإضاءة لإتمام عملية التمثيل الضوئي(صنع الغذاء)

### :الخامس إجابة السؤال

لا تنمو، لأنّ البذرة في حاجة إلى ريّ مستمر.

### :السادس إجابة السؤال

أنواع التكاثر	الجزء المستخدم في التكاثر	النباتات التي يمكن تكثيرها بهذه الطريقة
التكاثر البذري	جنين البذرة	البندورة، القمح، الريحان
التكاثر الخضري	أي جزء من النبات الأم عدا البذرة	العنب، الزيتون، الرّمان

### :السابع إجابة السؤال

#### التصنيف

#### (نباتات تزرع بالخطوط) الأثلام

#### نباتات تزرع بالأحواض

البندورة

السبانخ

الباذنجان

الفجل

الفلفل

الجرجير

الخيار

النعناع

الملفوف

البقدونس