

|                     |                                |                                  |           |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|
| علوم – ثالث متوسط   | اليوم .....                    | موضوع الدرس                      | رقم الدرس |
| الفصل الدراسي الأول | التاريخ : ____ / ____ / 143 هـ | <b>الصفائح الأرضية</b>           | <b>9</b>  |
| الفصل ( 2 / )       | اسم الطالب : .....             | رقم الصفحة في الكتاب ( 64 - 65 ) |           |

- 1- ..... : القشرة الأرضية وجزء من أعلى الستار سماكتها 100 كم
- 2- ..... : أقسام الغلاف الصخري المكون للقشرة الأرضية وهي تطفو وتتحرك فوق الغلاف المائع
- 3- ..... : طبقة لدنة في الستار تقع أسفل الغلاف الصخري
- 4- ..... : **الغلاف الصخري مقسم إلى قطع "صفيحة" تتحرك هذه القطع على الغلاف المائع**
- 5- تقسم **الصفائح** الى : 1- صفائح ..... تشكل القارات ..... 2- صفائح ..... تحت المحيطات
- 6- حدود الصفائح : .....
- 7- ينتج عن حركة الصفائح ..... و ..... وتكون ..... وتشكل البحيرات والودية
- 8- أنواع حدود الصفائح :

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| 1- حدود .....       | 2- حدود .....       | 3- حدود .....                            |
| تتحرك الصفائح ..... | تتحرك الصفائح ..... | تتحرك الصفائح وتنزلق بعضها بمحاذاة البعض |

|             |  |
|-------------|--|
| أسئلة الدرس | <p>س1 ( اكمل ما يلي :</p> <p>1- الغلاف الصخري هي .....</p> <p>2- الصفائح الأرضية هي .....</p> <p>3- الغلاف المائع هو .....</p> <p>4- تنص نظرية الصفائح الأرضية على أن .....</p> <p>5- ينتج عن حركة الصفائح ..... و ..... وتكون ..... وتشكل البحيرات والودية</p> <p>6- حدود الصفائح هي .....</p> <p>7- احد أنواع حدود الصفائح تتحرك نحو بعض تسمى حدود .....</p> <p>8- احد أنواع حدود الصفائح تتحرك مبتعدة عن بعض تسمى حدود .....</p> <p>9- احد أنواع حدود الصفائح تتحرك بمحاذاة بعض تسمى حدود .....</p> |
|-------------|--|