**تنمية البيئة الصحراوية**

س **1 : بم تفسر ؟**

**( أ ) الاهتمام بالمشروعات السياحية فى البيئة الصحراوية.**

لزيادة الدخل القومي توفير فرص عمل للشباب

**( ب ) إقامة سد الروافعة على وادى العريش.**

لحجز المياه والاستفادة منها

**س 2 : أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة :**

**( أ ) تستخدم ............السدود ................... لحجز المياه والاستفادة منها.**

**( ب ) أنشئ سد ..........................الروافعة................................. على وادى العريش.**

**( ج ) يقوم مشروع شرق العوينات على مياه ..............الجوفية..........................**

**( دـ ) لتثبيت الرمال فى المناطق الصحراوية، أقيم مشروع .......... استـزراع الكثبان الرمليـة........... الرملية.**

**س 3 : ما النتائج التى ترتبت على :**

**( أ ) ندرة مياه الأمطار فى المناطق الصحراوية.**

يؤثر سلباً على النباتات وينخفض منسوب المياه فى الآبار نتيجة للإسراف فى استخدامها خاصة فى الزراعة .

**( ب ) الإسراف فى استخدام المياه الجوفية.**

يؤثر سلباً على النباتات وينخفض منسوب المياه فى الآبار نتيجة للإسراف فى استخدامها خاصة فى الزراعة .

**( جـ ) حركة الرمال بفعل الرياح.**

(1) إتلاف الحقول الزراعية .

(2) تعطيل حركة النقل لتراكم الرمال على الطرق .

(3) ردم الآبار وزيادة التصحر .

**س 4 : ضع علامة ( √ ) أو ( × )**

**1- انخفاض نسبة الأمية مؤخرا في المحافظات الصحراوية . ( صح ).**

**2- تؤدى السيول إلى تدمير الحقول الزراعية . ( صح ).**

**3- تعد البيئة الصحراوية مستقل مصر القادم . ( صح ).**

**4- تحرك الرمال يؤدى إلى تصحر التربة . ( صح ).**

**5- من أهم المحميات الطبيعية بالصحراء الشرقية محمية الصحراء البيضاء . ( خطأ ).**

**6- مساحة البيئة الصحراوية أقل من مساحة البيئة الزراعية الفيضية في مصر . ( خطأ ).**

**س 5 : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-**

**1- تراكم الأملاح على سطح التربة يسمى ( حركة الرمال – التسميد –** تملح التربة **– كل ما سبق )**

**2- تدفق مياه الأمطار واندفاعها نحو الأودية يسمى ( فيضان – تصحر – إعصار –** سيول **)**

**ما المقصود تملح التربة :-** هى تراكم الأملاح على سطح التربة وداخل مسامها بسبب تبخر المياه واستقرار

الملح على سطح التربة .

**ما المقصود التصحر :** هو تدهور التربة الزراعية وانخفاض القدرة الإنجابية **.**