

المادة: العلوم

المدرسة:

زمن الاختبار:

الدرجة:

الفترة:

اسم الطالب/ة: الشعبة:

٤٠

السؤال الأول: ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين.

١ - وظيفة الثمار في النبات ----- .		
(أ) صنع الغذاء للنبته	(ب) تخزين البذور	(ج) إنتاج الرائحة
٢ - تتكون الأرض من ----- .		
(أ) ٣ طبقات	(ب) طبقة واحدة	(ج) ٥ طبقات
٣ - بذور كروية الشكل خضراء اللون ----- .		
(أ) الفول	(ب) الأفوكادو	(ج) البازيلاء
٤ - شكل بذور الفاصولياء ----- .		
(أ) كروية	(ب) بيضاوية	(ج) مفلطحة
٥ - من الثروات الطبيعية غير الحية ----- .		
(أ) الملح	(ب) العسل	(ج) الحليب
٦ - تحول بخار الماء الى سائل بسبب البرودة هي عملية ----- .		
(أ) التبخر	(ب) الغليان	(ج) التكاثف
٧ - من العيون التي توجد في مدينة نابلس ----- .		
(أ) نبع رأس العين	(ب) عين السلطان	(ج) عين العوجا
٨ - دورة المياه في الطبيعة تطبيق على ظاهرة ----- .		
(أ) التكاثف	(ب) التبخر	(ج) (أ + ب) معاً

٩- مصنع غذاء النبتة يستفيد منه الإنسان في الغذاء و العلاج ----- .		
(أ) الساق	(ب) الأوراق	(ج) الجذر
١٠- عند زرع البذور وحجب الهواء عنها فإنها ----- .		
(أ) تكبر	(ب) تموت	(ج) تنبت
١١- أول مراحل صناعة الحجر ----- .		
(أ) قص الحجر	(ب) قلع الصخور	(ج) نقش الحجر
١٢- يحدث التكاثف في الجو ----- .		
(أ) البارد	(ب) الحار	(ج) المعتم

السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (×) أمام الخطأ.

- ١- () الماء ضروري لحياة جميع الكائنات الحية .
- ٢- () التبخر هو تحول السائل لبخار ماء بسبب الحرارة .
- ٣- () بذور الفجل متوسطة الحجم.
- ٤- () إزالة الأعشاب الضارة من طرق العناية بالنبات .
- ٥- () من التطبيقات على ظاهرة التكاثف جفاف الملابس صيفاً .
- ٦- () تنمو السويقة من الباردة وتتجه نحو الأسفل.

السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها.

{اليابسة ، غير الحية، الخوخ، الزر الزهري ، الباردة ، دوار الشمس }

- ١- من البذور خشنة الملمس
- ٢- اللون البني والأخضر يمثلان على سطح الأرض
- ٣- من الأزهار الموجودة في بلادي
- ٤- تعتبر الصخور من الثروات الطبيعية
- ٥- تمتص البذرة الماء، وتنتفخ، وينشق الغلاف، لتخرج
- ٦- من مراحل تكوين الزهرة



السؤال الرابع: ماذا يحدث لو ؟

١- قمنا بوضع ساق زهرة بيضاء في ماء ملون.

٢- زرنا بذوراً ووضعناها في الثلجة.

السؤال الخامس: بما تفسر ما يلي.

١- عند وضع ساق نبات القرنفل بماء ملون فإن الأوراق تصبح ملونة.

٢- الكائنات الحية لا تعيش في البحر الميت.

السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي.

١- {-----} عملية تحدث في الطبيعة تحافظ على الماء في الطبيعة.

٢- {-----} تثبت عند امتصاص البذرة للماء وانشقاق الغلاف.

٣- {-----} مياه متجمعة في باطن الأرض.

٤- {-----} أحد أجزاء النبات وظيفته تثبيت النبات في التربة.

السؤال السابع: ضع رقم الصور الآتية حسب العبارة الدالة .

١- من الثروات الطبيعية الحية التي تعيش في الماء.



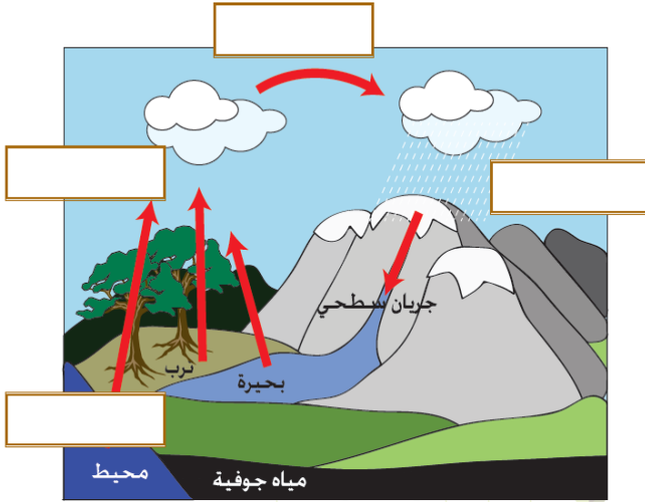
٢- تستخدم كعلاج لكثير من الأمراض .



٣- آخر مراحل صناعة الحجر .



السؤال الثامن : أكتب في مراحل دورة الماء في الطبيعة :



- ١ - تكاثف بخار الماء.
- ٢- هبوط الماء.
- ٣- تبخر الماء.
- ٢- صعود بخار الماء.

السؤال التاسع : حاكم السلوكيات الآتية.



انتهت الأسئلة