



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة



نموذج الإجابة

المرحلة الابتدائية

(امتغيبه عن الاختبار القصير)

اختبارات نهاية الفترة الدراسية الثاني

المادة : العلوم

الصف : الخامس

العام الدراسي

2018 / 2017

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

المجال الدراسي : علوم

الزمن : ساعة واحدة

عدد الأوراق : ٥

نموذج الإجابة

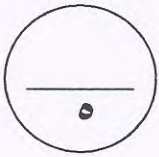
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية (تلميذ غائب عن الامتحان الأول بعذر مقبول)

لصف الخامس الابتدائي

للعام الدراسي (٢٠١٧/٢٠١٨ م)

أولاً : الأسئلة الموضوعية (٢٤ درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:



لها :



٣١ ١- المادة في الشكل التالي

حجم متغير وشكل متغير

حجم ثابت وشكل متغير

حجم ثابت وشكل ثابت ①

حجم متغير وشكل ثابت

٣١ ٢- أحد المواد التالية ينصهر على درجات حرارة قليلة هي :

الزجاج

البلاستيك ①

الصخر

الفولاذ

٣١ ٣- الجسم الذي يمتص كل ما يقع عليه من ألوان الضوء ولا يعكس أي منها هو الجسم ذو اللون:

الأصفر

الأبيض

① الأسود

الأحمر

٣١ ٤- تنتقل الموجات الصوتية أسرع ما يكون هي :

بخار الماء

الهواء

الماء

① الخشب

٣١ ٥- الكوكب الصخري في النظام الشمسي هو كوكب :

① عطارد

زحل

المشتري

أورانوس

نموذج الإجابة

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ)

للعبارات غير الصحيحة في كل مما يأتي:

١- الوحدة المستخدمة لقياس كتل الأشخاص هي الكيلو جرام .

٢- يتسبب التسخين والتبريد بتغيرات في حالة المادة.

٣- ميل الأرض ودورانها حول الشمس يسببان حدوث الليل والنهار.

٤- زحل أكبر كواكب النظام الشمسي حجماً.

٥- تستغرق الكواكب البعيدة عن الشمس وقتاً أطول لتكمل دورانها المداري .

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

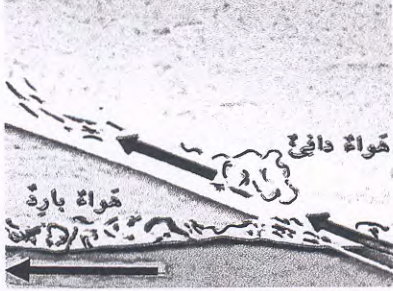

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- الطابوق	جسم يسمح بنفاذ جزء من الضوء عبره <u>ولا نرى</u> ما وراءه بوضوح . ①	(٢)
٢- الورق الرقيق		جسم يسمح بنفاذ الضوء عبره ويمكن رؤية كل ما وراءه ①
٣- الماء النقي	(٣)	

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- منطقة ضغط مرتفع	منطقة <u>يرتفع</u> إليها هواء دافئ فيقل ضغط الهواء على سطح الأرض . ①	(٣)
٢- كتلة هوائية باردة		منطقة <u>ينزل</u> إليها هواء بارد فيزيد ضغط الهواء على سطح الأرض . ①
٣- منطقة ضغط منخفض	(١)	

نموذج الإجابة

السؤال السابع : أكمل جدول المقارنة التالي :


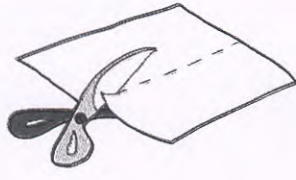
٢

		أوجه المقارنة (أوجه الاختلاف)
①	①	
أمطار جفيفة أو متفرقة خفيفة يرفع السطح عدة	أمطار غزيرة وبعوضها كثيرة أو كثافة عالية ثلجية	الطقس الذي تأتي به الجبهة

١١٩

٢

السؤال الثامن : أكمل جداول المقابلة التالية :

		(أوجه التشابه)
①	من التجارب الطبيعية (أو) التجارب الفيزيائية	(أوجه التشابه)

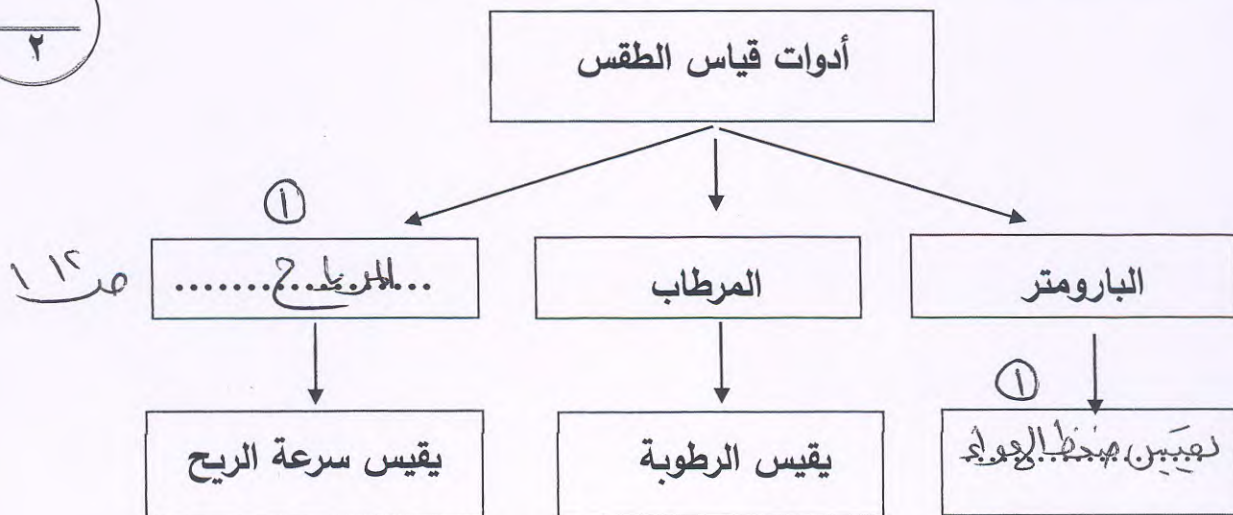
٣٠

بالونات الطقس	خرائط الأقمار الصناعية	أوجه المقابلة
أدوات يستعملها الراص الجوي لمتابعة حال الطقس وتوقعه ① (أو) أدوات الرصد الجوي (أو) أدوات قياس الطقس		(أوجه التشابه)

١٤
١٤

السؤال التاسع: أكمل خريطة المفاهيم التالية :

٢



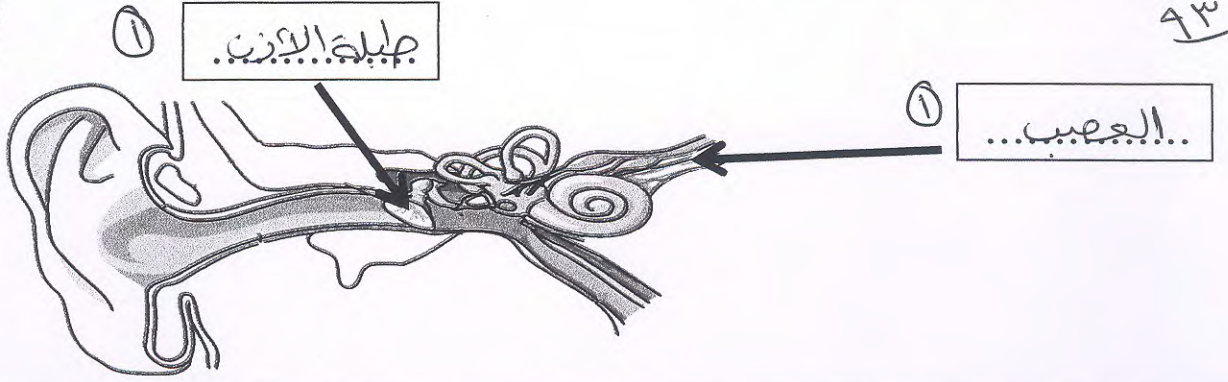
١١٤

١١٠

نموذج الإجابة

السؤال العاشر: أكتب البيانات على الرسم التالي:

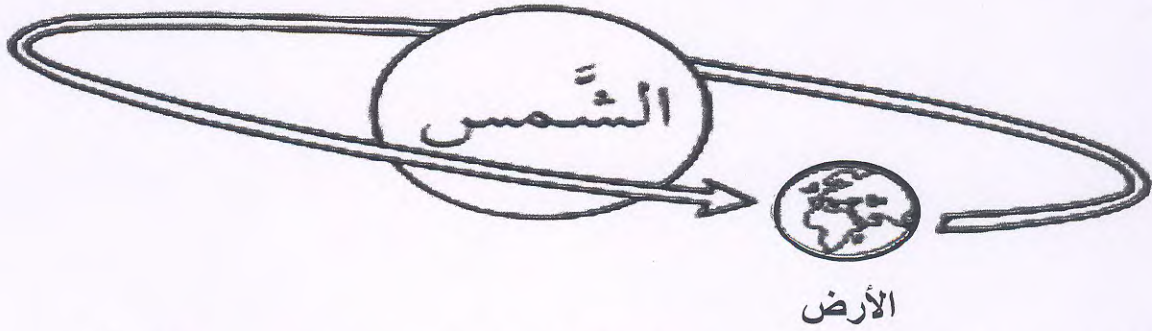
(١) الشكل التالي يوضح أجزاء الأذن:



٩٣

(٢) ادرس الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب:

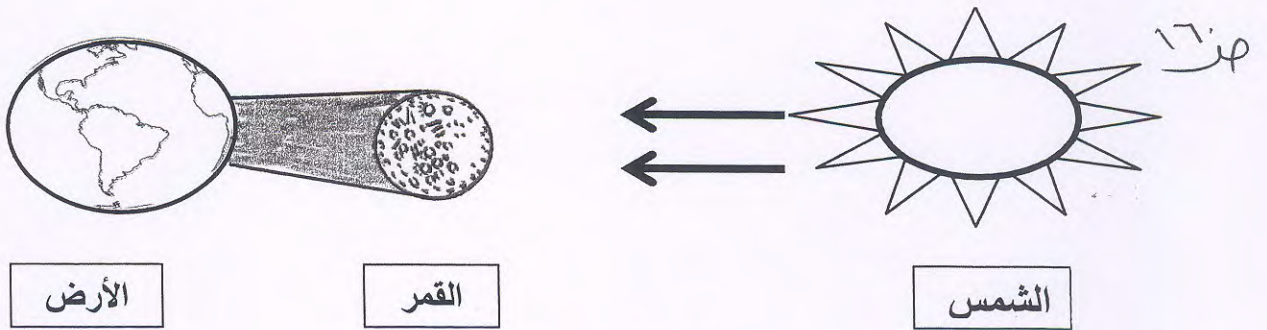
الرسم يوضح الدوران المداري للأرض حول الشمس:



١٥٥
+
١٥٧

- (أ) الوقت الذي تستغرقه الأرض لتدور دورة واحدة حول الشمس هو ٦٥ ٣ يوم ①
(ب) الظاهرة المتكونة نتيجة ميل الأرض ودورانها المداري حول الشمس هي جـ. حصول البيوتة ①

(٣) ادرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب:



١٦

- (أ) ارسم ظل القمر على الأرض. ①
(ب) تسمى الظاهرة المتكونة ب كسوف الشمس ①

انتهت الأسئلة