



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

إدارة الشئون التعليمية

التوجيه الفني للعلوم



نموذج الإجابة

امتحان الفترة الدراسية الثانية

لمادة العلوم

للصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

المجال الدراسي : علوم

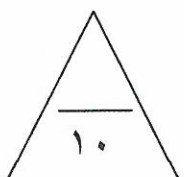
الزمن : ساعة واحدة

عدد الصفحات: (٥) مختلفة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم

للسنة الخامسة الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

**السؤال الأول (١٠ درجات)**

أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (١ × ٥ = ٥ درجات)

١- المادة الموضحة جسماتها عند الرقم (٣) في الجدول المقابل تمثل : (ص ٩٠-٩١)

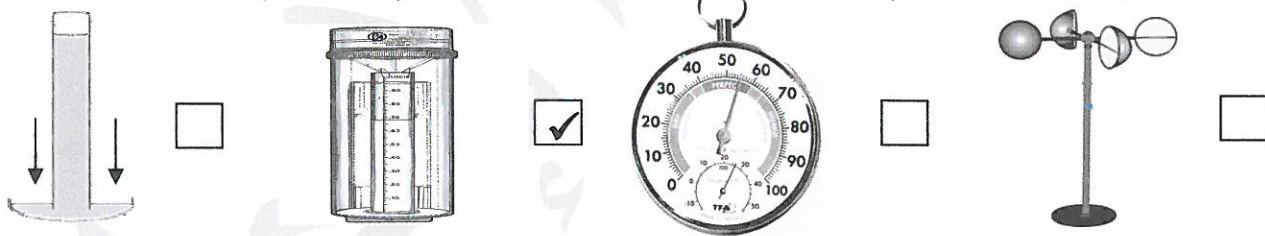
(٣)	(٢)	(١)

الزيت الحديد الأكسجين الماء

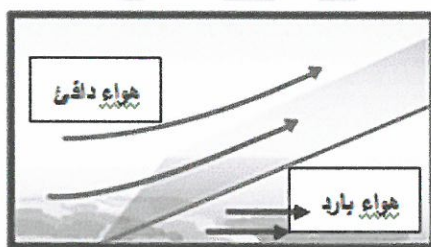
٢- جزء في الأذن مسؤول عن نقل الرسائل الصوتية إلى الدماغ هو: (ص ٩٣)

السائل العظام الدقيقة العصب الطلبة

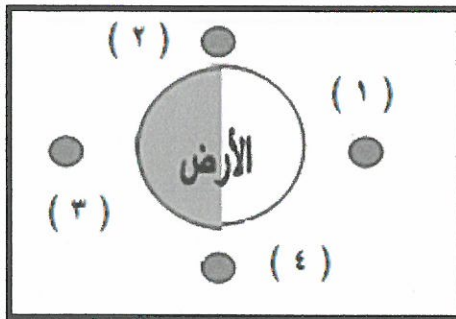
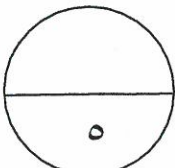
٣- أحد الأدوات التالية يستخدم لقياس كمية الأمطار المتساقطة : (ص ١١٥)



٤- الجبهة في الرسم المقابل تشير إلى تكون : (ص ١١٩)

سحب عاصفة أمطار رعدية سماحيف عواصف رعدية

٥- يظهر القمر بدراً في الشكل المقابل عند الموقع رقم : (ص ١٥٩)

(٢) (١) (٤) (٣) 

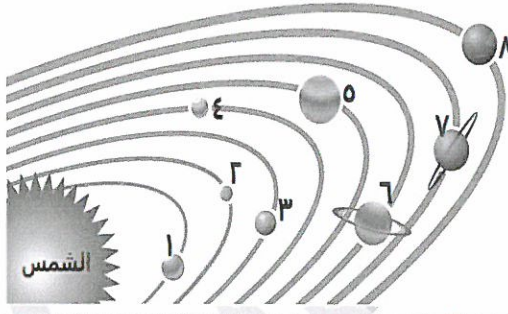
(ب) : ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة بين القوسين فيما يلي: ٥ درجات (١ × ٥)

- ١- سرعة انتقال الصوت في الخشب أقل من سرعة انتقاله في الماء . ص ٩١ (✗)
- ٢- الهواء البارد يحمل كمية قليلة من بخار الماء . ص ١١٥ (✓)
- ٣- بالونات الطقس من وسائل جمع المعلومات عن درجات الحرارة . ص ١٢١ (✓)
- ٤- تحدث ظاهرة الليل و النهار نتيجة دوران الأرض حول الشمس. ص ١٥٥ (✗)
- ٥- زحل من الكواكب الصخرية في معظمها بالنظام الشمسي . ص ١٦٧ (✗)

السؤال الثاني : (٤ درجة)

(أ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الرسم من المجموعة (ب) واكتبه رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٤ = ١ × ٤ درجات)

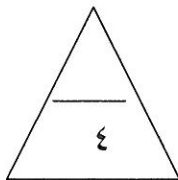
١٤

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	يستخدم لعمل خرائط الطقس . ص ١٢٠	١ - كم الريح ٢ - المرياح ٣ - الأقمار الصناعية
(١)	يستخدم لمعرفة اتجاه الريح وشدةها . ص ١١١	

(ب) : أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: (١٠ = ٢ × ٥ درجات)

- ١- تذبذب بسرعة جيئةً و ذهاباً . (اهتز) ص ٨٧
- ٢- كمية بخار الماء في الهواء . (رطوبة) ص ١١٥
- ٣- خط تلتقي عنده كتلتان هوائيتان . (جبهة) ص ١١٩
- ٤- المسار الذي يتبعه جسم في دورانه حول جسم آخر . (مدار) ص ١٥٥
- ٥- جسم يدور حول جسم آخر . (تابع) ص ١٥٨

١٠



السؤال الثالث: (٤ درجات)

(أ) أكمل جداول المقارنة التالية : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)

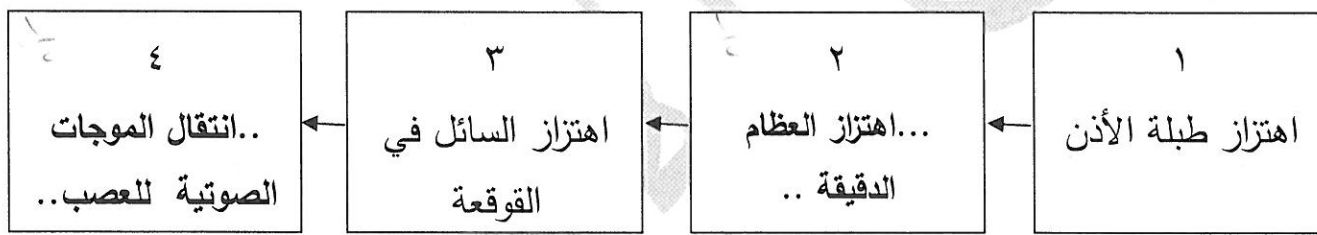
الهواء بعيد عن سطح الأرض	الهواء القريب من سطح الأرض	وجه المقارنة
بارد / منخفضة	دافئ / عالية	ص ١٠٨ درجة حرارة الهواء

المريخ	الأرض	وجه المقارنة
قمران / ٢	قمر واحد / ١	ص ١٦٥ عدد الأقمار

(ب) ادرس المخططات التالية ثم أجب عن المطلوب : ($2/1 \times 4 = 2$ درجتان)

١- أكمل مراحل انتقال الصوت في أذن الإنسان بالترتيب الصحيح حسب ما هو موضح في الشكل التالي

٩٣ ص ٢/١ × ٢ = ١ درجة



٢/١ درجة

٢- أكمل الناقص حسب ما هو مطلوب: ($2/1 \times 2 = 1$ درجة) ص ١١٤

أنواع التساقط المائي

الثلوج

-- البرد --

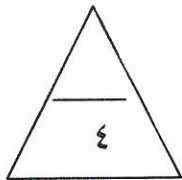
المطر

٢/١ درجة

-- درجة حرارة دون الصفر السيلزي -

درجة حرارة منخفضة

درجة حرارة معتدلة

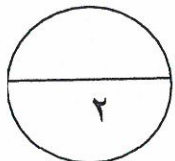


السؤال الرابع : (٤ درجات)

(أ) : ماذا يحدث في الحالات التالية : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)

١ - للطقس عند تكون جبهة باردة (كتلة هوائية باردة) ؟ ص ١١٩ (يكتفى بواحدة)

... / تتشكل سحب عاصفة / أمطار غزيرة / عاصف رعدية / عاصفة ثلجية ...



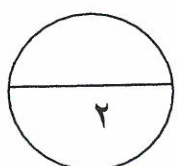
٢ - إذا كان محور الأرض عموديا وليس مائلاً ؟ ص ١٥٧ (يكتفى بواحدة)

... عدم حدوث ظاهرة تغير فصول السنة الأربع / ثبات الطقس في المناطق المختلفة على سطح الأرض .

(ب) : علل لما يلي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب) : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)

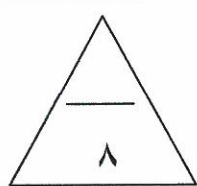
١ - بقاء الأرض في مدارها أثناء حركتها حول الشمس . ص ١٥٥

.. بسبب الجاذبية بين الأرض والشمس التي تضمن عدم انفلات الأرض في الفضاء .



٢ - سنوات الكواكب الأبعد عن الشمس أطول من تلك الأقرب إليها . ص ١٦٧

.... لأن مداراتها أطول فستغرق زمن أطول لacom بالدوران كاملاً حول الشمس



السؤال الخامس : (٨ درجات)

(أ) : أجب عن الأسئلة التالية : ($1 \times 2 = 2$ درجتان)

١ - اشرح باختصار - كيف تتشكل منطقة الضغط المنخفض ؟ ص ١٠٩

... عندما يدفأ الهواء القريب من سطح الأرض تبتعد جسيماته ، فيخف ويرتفع للأعلى

وунدها يقل ضغط الهواء على سطح الأرض

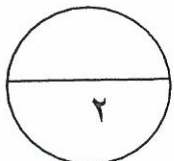
٢/١ درجة

٢ - الأرض هي الكوكب الوحيد المناسب لبقاء الكائنات الحية - اشرح باختصار هذه العبارة . ص ١٦٤

.. لأنها الكوكب قادر على توفير امكانيات الحياة (ماء ، هواء ، غذاء) والموارد الطبيعية الأخرى

اللازمة لاستمرار الحياة .

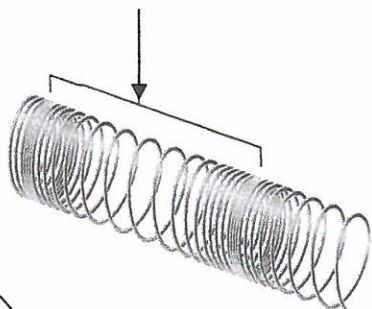
٢/١ درجة



ب ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب : $2 \times 3 = 6$ درجات)

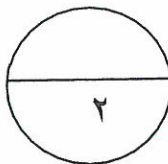
أ- $1 \times 2 = 2$ درجتان) ص ٨٩

١- الشكل يمثل الموجة الصوتية درجة



٢- الجزء المشار إليه بالسهم في الرسم

يسمى ب..... الطول الموجي درجة

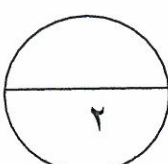
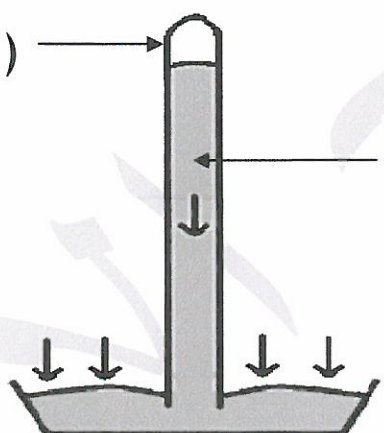


ب- الشكل يوضح البارومتر : $1 \times 2 = 2$ درجتان) ص ١١٠

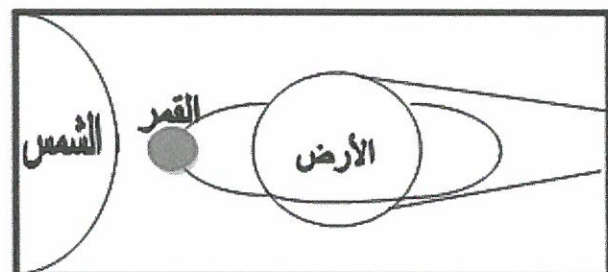
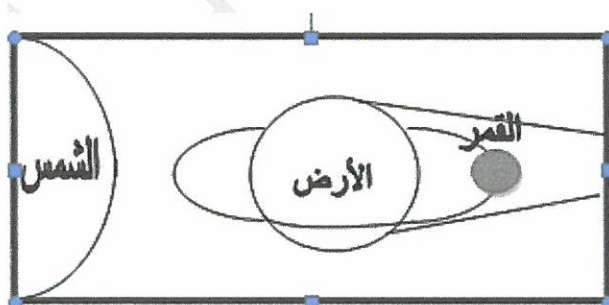
- أكمل البيانات المطلوبة على الرسم

(...أنبوب زجاجي ...)

(...زئق في أنبوب ..)



ج - الشكل يوضح موقع القمر بالنسبة للأرض في أوقات مختلفة : $1 \times 2 = 2$ درجتان) ص ١٦٠
حدد الظاهرة التي تحدث حسب الرسم الموضح في الشكلين التاليين :



ظاهرة .. خسوف القمر ..

ظاهرة .. كسوف الشمس ...

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق