


التاريخ / / ١٤٤٦هـ	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education		وزارة التعليم		
المادة:			الإدارة العامة للتعليم .....		
الصف: ٣ ثانوي			مكتب تعليم .....		
الزمن:			مدرسة .....		
توقيع المراجع	اسم المراجع	توقيع المصحح	اسم المصحح	الدرجة بالأرقام:	الدرجة بالكتابة:
<b>اختبار تشخيصي لمادة علوم الأرض والفضاء ١-١ الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b>					
الاسم: .....		الفصل: .....		الشعبة: .....	
<b>١. الهدف الرئيسي من دراسة الكون.....</b>					
أ- فهم التغيرات المناخية. ب- اكتشاف كواكب جديدة. <b>ج- فهم نشأة وتطور الكون.</b> د- التعرف على الثقوب السوداء.					
<b>٢. الظواهر التي ترتبط بالكون .....</b>					
أ- الشمس والقمر. ب- الكواكب. ج- السديم. <b>د- شروق الشمس وغروبها.</b>					
<b>٣. النظرية العلمية التي تفسر نشأة الكون وتطوره نظرية .....</b>					
أ- <b>الانفجار العظيم.</b> ب- الكواكب المتوسطة ج- الكواكب الداخلية. د- الكواكب القمرية					
<b>٤. طاقة يعتقد أنها السبب الرئيسي في تمدد الكون طاقة.....</b>					
أ- الأرض <b>ب- مظلمة.</b> ج- عطار. د- الزهرة.					
<b>٥. النوع الأكثر شيوعاً من المجرات في الكون.....</b>					
أ- <b>المجرات الحلزونية.</b> ب- المجرات البيضاوية. ج- المجرات غير المنتظمة. د- المجرات النجمية.					
<b>٦. الاسم الذي يُطلق على المركبة الفضائية التي أرسلت إلى القمر في عام ١٩٦٩ والتي حملت أول إنسان إلى سطحه؟</b>					
أ- ميركوري ٧. <b>ب- أبولو ١١.</b> ج- شاتل كولومبيا. د- فويجر ١					
<b>٧. ما هو اسم أول رائد فضاء عربي مسلم وصل إلى الفضاء؟</b>					
أ- الأمير خالد بن سلطان ب- المهندس عبدالله بن عيسى ج- الدكتور فهد بن عبدالله. <b>د- الأمير سلطان بن سلمان.</b>					
<b>٨. ما هو المعدن الذي يتميز بصلابته العالية ويستخدم في صناعة المجوهرات؟</b>					
أ- الكالسيت ب- الجرافيت. <b>ج- الماس.</b> د- البيريت.					
<b>٩. أي من المعادن التالية يُعتبر من المعادن الشائعة في الصخور النارية؟</b>					
أ- الكوارتز. ب- الجبس. ج- الملح. د- الكالسيت.					
<b>١٠. ما هي الصخور التي تتكون من تجمد الصحارة؟</b>					
أ- الصخور الكلسية. ب- الصخور المتحولة. ج- الصخور الرسوبية. <b>د- الصخور النارية.</b>					
<b>١١. النوع الرئيسي من الصخور التي تتكون من تراكم الرواسب؟</b>					
أ- <b>الصخور الرسوبية.</b> ب- الصخور المتحولة. ج- الصخور النارية. د- الصخور البركانية					
<b>١٢. العامل الذي تتحول به الصخور النارية إلى صخور متحولة؟</b>					
أ- التجوية. <b>ب- الضغط والحرارة.</b> ج- الترسيب. د- التبخر.					
<b>١٣. السبب الرئيسي وراء انجراف القارات وفقاً لنظرية الصفائح التكتونية؟</b>					
أ- النشاط البركاني ب- التآكل ج- التجوية <b>د- حركة الصفائح التكتونية</b>					
<b>١٤. ما نوع البركان الذي يمثل أكبر خطر على الإنسان والبيئة.</b>					
أ- <b>المركب.</b> ب- الدرعي. ج- المخروطي. د- الطفوح.					
<b>١٥. أبطأ الموجات الزلزالية وصولاً إلى محطات الرصد الزلزالي.</b>					
أ- الثانوية. <b>ب- السطحية.</b> ج- الأولية. د- الجسمية.					