



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١)



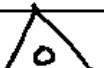

المبحث : علم الأرض والبيئة / المستوى الثالث
الفرع : العلمي




مدة الامتحان: ١٠٠ د

التاريخ: ١٥ / ٨ / ١٩٠١

رقم الصفحة في الكتاب	منهاجي	متعة التعليم الهادف	الإجابة النموذجية:
			السؤال الأول (٢٢ علامة)
١٣١٤	٥	١٣١٤	٧ (٩) $٢٧ - ٤٧ = ٢٠$ لو شئ / حتم
٢٠	٩	٢٠	٦ (٩) $٤٧ - ٢٧ = ٢٠$ لو شئ / او شئ
			$٢٠ = ٤٧ - ٢٧$
			$\frac{1}{6} = ٢٧$
			$٢ = ١ \times ٦ = ٢٧$
٧٣	١	٧٣	٥ (ب) ١- آثار تتركها الكائنات الحية في أثناء عيشها.
			١ - * تفرق أنشط الكائنات الحية.
			١ * طريقة عيشها.
			١ * غذائها.
			١ ٢- آثار أقدام اليناصورات.
			* طبقات الأيدي والدم.
			* آثار الزحف.
			* آثار المسكن.
١٦٨	٥	١٦٨	٦ (ع) ١- (ع) (٤)
١٦٩	٥	١٦٩	٢ - المسح الكلي.
			١ ٣- (٥٠)
			١ ٤- (ع)
١٨٤	٥	١٨٤	٤ (د) ١- نشأة اللاهوام الدودي والبحر الحية. (ع)
١٤٣	٥	١٤٣	٢ - تجاعيد.

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثاني (علاقة)
١٣٧	١- القشرة المحيطية. (P) Δ ٢- تيارات الحمل. \textcircled{B}
١٣٨	٣- موازنة ظهور المحيطات الحارة القارية. \textcircled{A} * التدفق الحراري. \textcircled{A} * أعمار صخور القشرة المحيطية. \textcircled{A}
١٤٠	* المكونات الصخرية للقشرة المحيطية. \textcircled{A} * الانقلابات المغناطيسية.
٤٩	١- كمية الطاقة الإشعاعية المنبعثة من متر مربع واحد من سطح الأرض خلال وحدة الزمن. Δ ٢- تدفق الإشعاع (Φ) = قدرة الشمس \textcircled{A} ساعة ظهر الربيع
	$\frac{671 \times 2}{10 \times 10^3} = 0.1342$ $\frac{10 \times 10^3}{10^4} = 1$ $0.1342 \times 1 = 0.1342$
١١٢	٢- ١- حقبة الحياة المتوسطة. (ع) \textcircled{B}
١٠٤	٢- البوتاسيوم - الأرفغون. (ب) \textcircled{B}
١٧٩	٣- الحجر الرملي. (ب) \textcircled{B}
١٣٨	٤- صخره. (أ) \textcircled{B}

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثالث (ع علامته)
١٢٦	١- (٢)  مسد (ب) الكمي) إلى (٥٠ كم) ① ٢- بسبب قرب درجة حرارة الوسط المحيط به ٣- درجة انصهار المادة. ⑤ ٤- نظام السرعة المنخفضة. ① ٥- لأن مرونة السلك أعلى من مرونة اللب الخ رجي. ①
٤٦	١- (ب)  نجم آخر يتركب من مادة السديم ← نجم تتابع رئيس متوسط ← عملاق أحمر ← سديم كوكبي ← قزم أبيض. ⑤
٩٧٠٩٦	١- (٤)  $c = n$ ٢- $v = \frac{1}{2} \times n$ ① ① ① ① مليون سنة ①
٧٤	١- (د)  الجغرافية القديمة. (ب) ⑤
٦١	٢- التبخر. (٤) ⑤
٥٩	٢- $\frac{1}{2}$ (أ) ⑤

رقم الصفحة في الكتاب		الحوال إليه (مع علامة)
٨٢٠٧٩	①	١ - (س) .  (٩)
٨٦٢٨٤	②	٢ - ثلاثتا طبقتان .
٨٧	③	٣ - (٥٠ ل، ٣٠ ن، ٤٠ ع) .
	①	* تقارب الطبقات .
	②	* الترسب الدفني .
	①	* القاطع والمقطع .
	②	٤ - (٣) .
٥٧	①	ب) زيادة حجم الدقائق وعددها  (٣)
		تتشكل الأستحلابات من الأطوار المولبية كالتالي ①
		وتتداخل ①
٣٤	② (٤) ③	١ - SBb . متعة التعليم العام  (٤)
٣٣	② (١) ③	٢ - الإهليلج .
	③	٣ - الأتلة انتشاراً . (١) ③
	③	٤ - قصير، وانتشارها الجغرافي واسع . (١) ③

العمليات الحسابية (= علامة)

رقم الصفحة في الكتاب		
١٩٠١٨	①	١ - ١ (٢) $\frac{١}{٦}$ = ١ / ٦
٤٠	①	$\frac{٣ \times ٤ - ١ \times ٢}{٣ - ١ \times ٥} =$ $١ \times \frac{٣}{٥} =$
	①	٦٠٠٠ كلفن =
	⑤	٤ - ١ صفر .
	①	٢ - ٢ (٤)
١٢٠١٢١	⑤	١ - القارات (ب) $\frac{١}{٨}$
	④	٤ - قوة جذب القمر للأرض .
	①	٢ - الأدلة الجغرافية .
	①	١ - الأدلة الصخرية والترسيبية .
	①	١ - الأدلة المناخية القديمة .
٢٨	⑤ (أ)	١ - يتجدد . (٤) $\frac{١}{٨}$
٤٧	⑤ (ج)	٢ - طویل وطاقة منخفضة .
٢٢	⑤ (ز)	٢ - ١ كالأب .
١٤٧	⑤ (ح)	٤ - ظهور المحيطات .

