



المستوى الاول
علوم جيولوجيه



كلية العلوم - جامعة طنطا

المستوى : الأول

المادة : لغة عربية

امتحان دور مايو ٢٠١٧ م

الزمن : - ساعتان

تاريخ الامتحان : - ١ / ٦ / ٢٠١٧ م

الشعبة : علوم بيولوجية

الدرجة الكلية : - (١٠٠ درجة)

أجب عما يأتي :-

السؤال الأول :-

﴿ ٢٠ درجة ﴾

- أ - عرف اللفظة ، ثم اعرض أهم الوظائف المميزة لها .
ب - لخص القول في - أربع - من خصائص اللفظة مع التمثيل لما تقول .

السؤال الثاني :-

﴿ ٢٠ درجة ﴾

٢ - تناول بالشرح والتحليل الموضوعات الآتية :-

علامات الاسم - المعرب والمبني - المثني - الملحق بجمع المذكر السالم - المقصور والمنقوص -

السؤال الثالث :-

﴿ ٢٠ درجة ﴾

شاعت على ألسنة المتحدثين بالعربية ، في الخطب وبرامج الإذاعة والتلفزيون ، وفي كتابات الصحف والمجلات كثير من الأخطاء اللفظية . ناقش خمسة فقط ، مبينا وجه الصواب فيها ، معللا ما تقول .

السؤال الرابع :-

﴿ ٢٠ درجة ﴾

٣ - عرف كلا من همزة الوصل وهمزة القطع ، مع التمثيل لمواضع كل منها .

السؤال الخامس :-

﴿ ٢٠ درجة ﴾

من مسرحية (مجنون ليلى) لأحمد شوقي :-

قال المهدي :-

أظلم ليلى ؟ معاذ الحنان متى جار شيخ على طفله ؟

هو الحكم يا ليلى ما تحكمين خذي في الخطاب وهي فصله

أ - ما الغرض البلاغي للاستفهام في البيت الأول ؟ وما علاقتا الصورة التي رسمها الشاعر للحنان ؟ ولم أشر لفظي الشيخ والطفل ؟

ب - جاء في كتاب الأغاني أن أهل ليلى هددوها إن اختارت قيسا .. ولكن (شوقي) عدل عن ذلك .. لماذا ؟

ج - الحوار هو الصورة اللفظية للمسرحية .. ماذا يجب أن يتحقق فيها من سمات ؟ وما رأيك في الحوار الذي أجراه الشاعر ؟ وضح ما تقول .

د - يعيب بعض النقاد على شوقي انجذاب مسرحه نحو الشعر الغنائي ، في حين يرى آخرون أن ذلك سر قوته ويقائه .. إلى أي

الرأيين تميل ؟ ولماذا ؟

بسم الله الرحمن الرحيم
والله الموفق

أ.د/ أحمد زكي منصور

علم الأرض
(صحة)

TANTA UNIVERSITY FACULTY OF SCIENCE DEPARTMENT OF GEOLOGY			
EXAMINATION FOR FIRST LEVEL STUDENTS OF GEOLOGY			
COURSE TITLE:		Final Exam of Earth's Materials	
		COURSE CODE: GE1202	
DATE:	JUNE, 2017	TERM: SECOND	TOTAL ASSESSMENT MARKS:100
		TIME ALLOWED: 2 HOURS	

Part One: Crystallography (35 marks)

- 1- What is meant BY :(10 marks)
 - A- General Form.
 - B-Symmetry Formula
 - C- Holosymmetrical Class
 - D-Axinite Type
- 2- Discriminate between the holosymmetrical classes of cubic and monoclinic systems on the basis of: crystal elements, crystal symmetry and law of symmetry.(15 marks)
- 3- Tike TRUE or FAISE of the following statements and correct the false one. (10 marks)
 - a- Triclinic system has three equal crystallographic axes.
 - b- Cubic system has the highest rank of crystal symmetry.
 - c- Zircon mineral is pertaining to monoclinic system.
 - d- All natural minerals crystallize forming well-developed crystal faces.
 - e- Solid angle and axial angle are the same at any crystal form.

Part Two: Mineralogy

-Write briefly on the following: (20 marks)

1. Chemical classification of minerals.
- 2- Write briefly on luster, hardness, cleavage and specific gravity of minerals.

