

المادة : اللغة العربية

الزمن : ساعتان

الدرجة : ٨٠ درجة

كلية التربية

قسم : اللغة العربية

الفرقة : الأولى - جغرافيا

امتحان الفصل الدراسي الأول - يناير ٢٠١٦ م

( العام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م )

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط مما يلي على أن يكون الأول إجباري :

( ٤٠ درجة )

السؤال الأول : إجباري

أ- ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- ناصر الموالى الأمويين في حربهم ضد العباسيين . ( )
- ٢- ظهر شعر التسامح في القرن الثالث الهجري . ( )
- ٣- أبو مسلم الخراساني قائد فارسي . ( )
- ٤- لم تنقل المرأة قديماً اهتمام الشعراء . ( )
- ٥- تأثرت الثقافة العربية بالثقافة الفارسية . ( )

ب- اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١- أبو مسلم الخراساني قائد : ( عربي - فارسي - مصري ) .
- ٢- أول من جاء بشعر الإحساس بالوطن : ( أحمد شوقي - ابن ميادة - حافظ إبراهيم ) .
- ٣- ذهبت عصبية العرب : ( بذهاب دولة الأمين - بذهاب دولة المأمون ) .
- ٤- اختلف الباحثون حول كلمة الزندقة : ( عربية الأصل - أعجمية - فارسية ) .

ج- أكمل العبارات الآتية :

- ١- شهد العصر العباسي الأول ..... في ..... بين .....
- ٢- تزوج المأمون ..... وقد اشتهر وذاع خبره ..... ، .....

( ٢٠ درجة )

السؤال الثاني :

اختلف الباحثون حول نشأة الغزل قديماً وحديثاً . وضح ذلك مع التمثيل .

( ٢٠ درجة )

السؤال الثالث :

لعب المديح السياسي دوراً بارزاً في الحياة العباسية . ناقش ذلك مع التمثيل لما تذكر .

( ٢٠ درجة )

السؤال الرابع :

هناك اتجاهات موضوعية ظهرت في القرن الثاني الهجري منها البنوة والصدقة . تناول واحدة منهما بالشرح والتمثيل .

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي بالتوفيق ،،، د/ البدرى حادي ضيف



المادة : حضارة مصر الفرعونية  
الزمن : ساعة واحدة ونصف  
الفرقة : الاولى (جغرافيا)

جامعة أسيوط  
كلية التربية  
قسم الجغرافيا

النهاية العظمى : ( ٨٠ درجة )  
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦ م

أجب عن سؤال واحد فقط من السؤالين التاليين.

السؤال الأول:

اكتب عن :

- ( ٤٠ درجة ) ( ا ) حرفتى الصيد والرعى في مصر القديمة .  
( ٤٠ درجة ) ( ب ) اجهزة الدولة في مصر القديمة .

السؤال الثاني :

اكتب عن :

- ( ٤٠ درجة ) ( ا ) الأقاليم في مصر القديمة .  
( ٤٠ درجة ) ( ب ) بعض الصناعات والحرف في مصر القديمة .

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق

د/ مرزوق أمان

( ٢٠ درجة )

السؤال الاول

- أ- ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة
- يعد جهاز الانيمومتر من الاجهزة المستخدمة فى قياس الشدة الزلزالية ( )
- تعرف انماط التصريف النهري على انها تفرع النهر من منطقة وسطى ( )
- ب- أكمل مكان النقط بكلمة (أو أكثر) مناسبة.
- يعرف ..... على انه متوسط المتوسطات.
- تعرف ..... على انها رياح الانخفاضات الجوية.

( ٤٠ درجة )

السؤال الثانى

- أ- حول الدرجات الحرارية التالية إلى درجات فهرنهايتية والعكس
- ٢٥ درجة مئوية.
- ٩٨ درجة فهرنهايتية.
- ب- كم تبلغ الساعة فى مدينة حلايب التى تقع على خط طول ٣٦ درجة و ٣٠ دقيقة شرقاً إذا كانت الساعة فى مدينة طرابلس الليبية الرابعة عصراً والتي تقع عند خط طول ٢٣ شرقاً.

( ٦٠ درجة )

السؤال الثالث:

- أ- تناول بالشرح المختصر والرسم التوضيحي للموضوعات التالية
- الدورة الهوائية العامة للرياح.
- عناصر الالبيدو الارضى.
- ب- اكتب ملخصاً لا يزيد عن صفحة حول كل موضوع من الموضوعات الآتية
- أنواع الأمطار.
- العوامل المؤثرة فى المناخ.

انتهت الاسئلة- مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،

د/ أحمد زايد



المقرر: تاريخ إسلامي  
رقم المقرر: H 122  
الزمن: ساعة ونصف  
الدرجة العظمى: ٨٠ درجة

جامعة أسيوط  
كلية التربية  
قسم الجغرافيا  
الفرقة الأولى

## امتحان الفصل الدراسي الأول (يناير ٢٠١٦م)

أجب عن سؤالين فقط مما يلي:

السؤال الأول: (٤٠ درجة)

. أذكر المقصود بالعصر الجاهلي.

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

. تتبع حياة الرسول (صلى الله عليه وسلم) منذ ميلاده إلى مشاركته في تجديد بناء الكعبة المشرفة.

السؤال الثالث: (٤٠ درجة)

. وضح أسباب رفض زعماء قبيلة قريش للدعوة الإسلامية.

انتهت الأسئلة

أرجو لكم التوفيق

والحمد لله









الترم الأول 2015/2016

إمتحان نهاية الفصل الدراسي - مقدمة الحاسب الآلي  
المستوي الأول كلية التربية - جميع الشعب  
ساعتان - ٦٠ درجة

قسم الرياضيات  
كلية العلوم  
جامعة اسيوط

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (٣٠ درجة) أي من هذه العبارات صحيح وأيها خطأ؟

١٦. تقاس سرعة الحاسب بال Megabyte.
١٧. ALU هي إختصار Arithmetic and Logical Unit.
١٨. CPU هي إختصار Central Processing Unit.
١٩. النظام الثنائي اساسه (2) ومكون من الرمزین (1,2).
٢٠. الأمر Arrange by Name يرتب الإيقونات حسب الحجم.
٢١. تقاس سعة الذاكرة في الحاسب بالميجاهيرتز Megahertz.
٢٢. الأمر حفظ في الورد يقوم بتحديث وحفظ الملف المفتوح.
٢٣. يتم تغيير خلفية سطح المكتب من خلال نافذه الـ Desktop.
٢٤. الأمر حفظ باسم يقوم بعمل نسخة احتياطية من الملف الحالي.
٢٥. تتكون الـ CPU من وحدة الحساب والمنطق والذاكرة المؤقتة.
٢٦. الـ Hardware هي برامج معينة تخزن على الحاسب.
٢٧. يمكن استخدام الـ Word والـ Windows كلغات برمجة.
٢٨. من مميزات الحاسب الآلي السرعة والدقة في معالجة البيانات.
٢٩. الـ Hard Disk هي وحدة تخزين بيانات.
٣٠. كارت الشبكة (LAN) هو المسنول عن توصيل وحدات الحاسب المختلفة.
١. القطع (cut) هو وضع الملف في الذاكرة وحذفه من مكانه الأصلي.
٢. ينقسم الحاسب الآلي الى مكونات مادية ومكونات ملموسة.
٣. تعتبر الطابعة من وحدات الإدخال.
٤. كارت الشاشة هو الكارت المسنول عن خدمات توصيل الحاسب بالانترنت.
٥. يمكن للمستخدم قراءة البيانات المخزنه في الذاكرة ROM.
٦. يطلق على الكمبيوتر المحمول Personal Computer.
٧. وحدات الادخال و الاخراج من الكيان المادي للحاسب.
٨.  $(1001.01)_{10}$  هو عدد من ضمن أعداد النظام العشري.
٩. الفلاشه من الوحدات التي تعمل كوحدة إدخال بيانات.
١٠. الذاكرة ROM هي إختصار Read Of Memory.
١١. برمجيات الحاسب هي احد عناصر مثلث المعالجة الإلكترونية.
١٢. يمكن استخدام الـ Word والـ PowerPoint كبرامج تطبيقية.
١٣. الذاكرة RAM هي إختصار Read Access Memory.
١٤. الـ Motherboard توصل وحدات الحاسب ببعضها البعض.
١٥. يمكن انشاء مجلدات داخل اي مجلد Folder.

السؤال الثاني: (٣٠ درجة) قم بإختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١. أي من الآتي يعتبر من برمجيات الحاسب (a) الشاشة (b) الوندوز (c) الـ CPU
٢. الذاكرة الدائمة التي تكتب بلغة الآله ولا يمكن تغيير محتوياتها (a) الـ ROM (b) الـ RON (c) الـ RAM هي
٣. الحاسب الشخصي هو احد أنواع الـ (a) Microframes (b) Minicomputers (c) Microcomputers
٤. وحدة الحساب و المنطق هي احدى مكونات الـ (a) GPU (b) CPU (c) CLU
٥. أي من الآتي يعتبر من المكونات المادية في الحاسب (a) الشاشة (b) الوندوز (c) الورد
٦. أي الحواسيب الآتية يعتبر الأسرع في التعامل مع البيانات (a) Mainframe (b) PC (c) Laptop
٧. أي مما يلي يجعل الخط أكثر إظلاما في الورد (a) ١٢ مائل (b) ١٤ عريض (c) ١٤ مائل
٨. غالبا يأخذ القرص الصلب في الحاسب الرمز التالي (a) A: (b) B: (c) C:



٩ .	خبير الحاسب الذي يقوم بصناعة واختبار البرمجيات يسمى	(a) محلل نظم	(b) مبرمج	(c) مستخدم
١٠ .	الذاكرة التي يستخدمها الحاسب بشكل مؤقت هي	(a) ROM	(b) القرص الصلب	(c) RAM
١١ .	الوندوز Windows هو	(a) برنامج تطبيقي	(b) مجموعة ألعاب	(c) نظام تشغيل
١٢ .	لنقل ملف نضغط على الجزء الأيمن للفأرة ونختار	(a) Cut	(b) Delete	(c) Rename
١٣ .	لإسترجاع الملفات من سلة المحذوفات نقوم بتحديدتها وعمل	(a) Undo	(b) Restore	(c) Restart
١٤ .	بالضغط على يمين الماوس على سطح المكتب تظهر	(a) قائمة اختيارات	(b) الخصائص	(c) لوحة التحكم
١٥ .	وظيفة الزر  في الورد هو	(a) عمودي	(b) عريض	(c) مائل
١٦ .	وظيفة الزر  في الورد هو	(a) عمودي	(b) عريض	(c) مائل
١٧ .	وظيفة الزر  في الورد هو	(a) نسخ	(b) قص	(c) لصق
١٨ .	لعمل نسخة احتياطية لملف داخل الورد نستخدم الأمر	(a) Save at	(b) Save in	(c) Save as
١٩ .	امتداد الملفات المكتوبة ببرنامج الورد ٢٠٠٣ هو	(a) DOC	(b) DOCX	(c) WRD
٢٠ .	لطباعة ملف في الورد فإننا نضغط على الزر	(a) 	(b) 	(c) 
٢١ .	الشبكة العنكبوتية أضافت للإنترنت امكانية التعامل مع	(a) النصوص	(b) الفيديو	(c) كل ما سبق
٢٢ .	تقاس سرعة الحاسب الألي بـ	(a) Megahertz	(b) Kilobyte	(c) Megabyte
٢٣ .	العدد الثنائي $(11001)_2$ يكافئ العدد العشري	(a) $(27)_{10}$	(b) $(25)_{10}$	(c) $(29)_{10}$
٢٤ .	في النظام الثنائي ، حاصل الجمع $(1101)_2 + (1011)_2$ هو	(a) $(11000)_2$	(b) $(10001)_2$	(c) $(10011)_2$
٢٥ .	لإنشاء ملف جديد في برنامج الورد نستخدم قائمة	(a) File	(b) Insert	(c) Edit
٢٦ .	لوضع خط تحت النص في الورد فإننا نستخدم الزر	(a) 	(b) 	(c) 
٢٧ .	لاستبدال نص مكان آخر في ملف وورد نستخدم قائمة	(a) File	(b) Insert	(c) Edit
٢٨ .	العدد العشري $(92)_{10}$ يكافئ العدد الثنائي	(a) $(1011100)_2$	(b) $(1011111)_2$	(c) $(1011110)_2$
٢٩ .	في النظام الثنائي ، حاصل الضرب $(110)_2 * (1011)_2$ هو	(a) $(1000011)_2$	(b) $(1000010)_2$	(c) $(1000000)_2$
٣٠ .	في النظام الثنائي ، حاصل الطرح $(1011)_2 - (11101)_2$ هو	(a) $(11000)_2$	(b) $(10010)_2$	(c) $(10011)_2$



جامعة اسيوط	امتحان الفصل الدراسي الأول	الماده: مبادئ الاقتصاد
كلية التجاره	عام ٢٠١٦	الشعبه: جغرافيا
قسم الاقتصاد والماليه العامه	الفرقه الأولى	التاريخ: ٢٠١٦\١\٩

اجب عن الاسئله التاليه:

السؤال الأول:

-عرف المفاهيم التاليه:

١- المشكله الاقتصاديه .

٢- قانون تناقص الغله .

٣- قانون العرض .

٤- التكاليف الحديه .

٥- لغز القيمه .

السؤال الثاني:

البيانات التاليه تصف المنفعه الكليه لسلعه معينه والتي يحصل عليها شخص ما خلال فتره زمنيه معينه :

وحدات السلعه	المنفعه الكليه
١	٢٠
٢	٣٥
٣	٤٥
٤	٥٠
٥	٥٣
٦	٥٥
٧	٥٦
٨	٥٦
٩	٥٥

المطلوب :

- ١- حساب المنفعه الحديه .
- ٢- حدد نقطه توازن المستهلك وفائض المستهلك . علما بأن الثمن السائد فى السوق لهذه السلعه هو (٥) جنيهاً .

انظر الصفحه الثانيه



المعطيات:  $Q = 100 - 2P$

وأيضا  $P = 50 - 0.5Q$

### السؤال الثالث:

البيانات التالية توضح العلاقة بين الثمن والكميات المطلوبة من سلعة معينة:

الكميات المطلوبة	الثمن
3	6
9	5
15	4
20	3

### المطلوب:

- تحديد قيمة مرونة الطلب عندما ينخفض الثمن من (4) إلى (3).

### أتمتتم الامثلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

الكميات المطلوبة	الثمن
3	6
9	5
15	4
20	3