

امتحان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦

اجب عن الاسئلة الاتية:

السؤال الاول: (٦٠ درجة) اجب عن ثلاث نقاط فقط لكل نقطة (٢٠ درجة)

- ١- قارن بين نطاق الضغط المنخفض الاستوائى ونطاق الضغط المرتفع المدارى؟
- ٢- اهم الاحوال الطقسية عند قدوم منخفض جوى وفى مؤخرة المنخفض الجوى؟
- ٣- ما المقصود بالرياح المحلية مع شرح مثلا ل احد انواعها الحارة؟
- ٤- اكتب باختصار فى اختلاف المسافة بين الشمس والارض واختلاف زاوية ميل الاشعاع كعوامل جغرافية مؤثرة فى توزيع الاشعاع الشمسى؟

السؤال الثانى: (٦٠ درجة) لكل نقطة (١٠ درجات)

(أ) بم تفسر: (٢٠ درجة)

- ١- نشأة التيارات النفاثة المدارية .
- ٢- سرعة سقوط الثلج محدودة على سطح الارض .

(ب) ضع علامة صح او خطأ امام العبارات الاتية: (٤٠ درجة)

- ١- عندما يكون قطر قطرات الماء المتكاثفة ٤/١ ملم تسقط على هيئة برد ()
- ٢- كلما زادت المياة المبخرة نتيجة ارتفاع الحرارة قلت فاعلية المطر ()
- ٣- الهواء الرطب اكثر طاقة من الهواء الجاف ()
- ٤- المنخفض اعصار عميق بينما الاعصار منخفض ضحل ()

انتهت الامثلة _ مع اطيب التحيات والتوفيق

د . محمد هانى سعيد

د. محمد هانى سعيد

امتحان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦

اجب عن الاسئلة الاتية:

السؤال الاول: (٦٠ درجة) اجب عن اربع نقط فقط (لكل نقطة ١٥ درجة)

- ١- وضح اهم خصائص الماء موضحا اهم انواعها؟
- ٢- اذكر اهم العوامل التي يجب مراعاتها عند تقسيم مياه الانهار الدولية؟
- ٣- تتعدد العوامل المؤثرة في كمية المياه في الحوض النهري. وضح ذلك؟
- ٤- قارن بين نهري دجلة والفرات كأهم انهار قارة اسيا؟
- ٥- تكلم باختصار عن العوامل المؤثرة في قيام صراعات المياه موضحا نماذج من صراعات المياه الدولية؟

السؤال الثاني: (٤٠ درجة) لكل نقطة (١٠ درجات)

يم تفسر العبارات الاتية:

- ١- غلق بوابات الخزانات في اواخر موسم الفيضان .
- ٢- الاهوسة لا تبنى بغرض التخزين .
- ٣- تغير نوعية مياه النيل بعد بناء السد العالي .
- ٤- يحدث التبخر على مدى ساعات النهار وبعض ساعات الليل .

انتبه الامثلة _ مع احبب التلميذات بالتوفيق

د . محمد هانى سعيد

د . محمد هانى سعيد



كلية التربية بأسيوط

الشعبة : الدراسات الاجتماعية (الجغرافيا)

الفرقة : الثانية

المقرر : الجغرافيا الزراعية

الزمن : ساعة ونصف

الدرجة النهائية : ١٢٠ درجة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول يناير ٢٠١٦ م

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : (٣٦ درجة) ٩ درجات لكل نقطة

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (×) أمام العبارة الخاطئة مع التعليل :

- ١- تتميز نظرية فون ثيونن بأنها صالحة للتطبيق في جميع أقاليم العالم وبكل العصور ()
- ٢- تُصنف الغابات حسب حجم أشجارها ودرجة تباعدها إلى صلبة ولينة الأخشاب ()
- ٣- تنمو حشائش السفانا في المناطق المعتدلة وتتسم بأنها أقصر من حشائش الاستبس ()
- ٤- تواجه تنمية الثروة الحيوانية في أوغندا معوقات ومشكلات ()

السؤال الثاني : : ما الفرق بين : (٤٠ درجة) ١٠ درجات لكل نقطة

- ١- المنهج الوظيفي ، والمنهج الموضوعي في الجغرافيا الزراعية.
- ٢- الغابات المخروطية ، والغابات المدارية.
- ٣- الرعي التجاري ، والرعي التقليدي.
- ٤- الزراعة المختلطة ، والزراعة العلمية التجارية.

السؤال الثالث : (أجب عن واحد فقط من السؤالين التاليين) : (٤٤ درجة)

- ١- استعرض التربة ومكوناتها وخصائصها وأنواعها وتوزيعها الجغرافي على مستوى العالم ، مع ضرورة توضيح كيفية صيانتها وحمايتها من التعرية.
- ٢- ناقش أثر (التضاريس ، والمناخ ، والدورة الزراعية ، والري والصرف ، والحيازة الزراعية) في الإنتاج الزراعي.

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق ،،،

د/ أحمد عبد القوي



المادة: تاريخ أوروبا الحديث والمعاصر

الفرقة: الثانية

الدرجة: ١٢٠ درجة

كلية التربية

قسم الجغرافيا

امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

أجب عن ثلاث أسئلة على أن يكون الأول منهم:

السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ. (٤٠ درجة)

١. كان الدين أحد أسباب حرب القرم.
٢. ظهر الإصلاح الديني في بريطانيا لأسباب شخصية.
٣. كانت سيطرة رجال الدين على الأراضي من أسباب الثورة الفرنسية.
٤. تحولت فرنسا من الجمهورية إلى الحكم الإمبراطوري في عهد نابليون الأول.
٥. اشتركت الدولة الإيطالية في حرب القرم.
٦. استطاعت روسيا تحقيق النصر على الحلفاء في حرب القرم.
٧. شهدت الحرب العالمية الأولى أول تحالف بين فرنسا وبريطانيا.
٨. قاد مارتين لوثر حركة الإصلاح الديني في فرنسا.

السؤال الثاني: اشرح عوامل ظهور النهضة في إيطاليا. (٤٠ درجات)

السؤال الثالث: اكتب ما تعرفه عن حروب الاستقلال لتحقيق الوحدة الإيطالية. (٤٠ درجات)

السؤال الرابع: تناول بالعرض والتحليل أسباب حرب القرم. (٤٠ درجات)

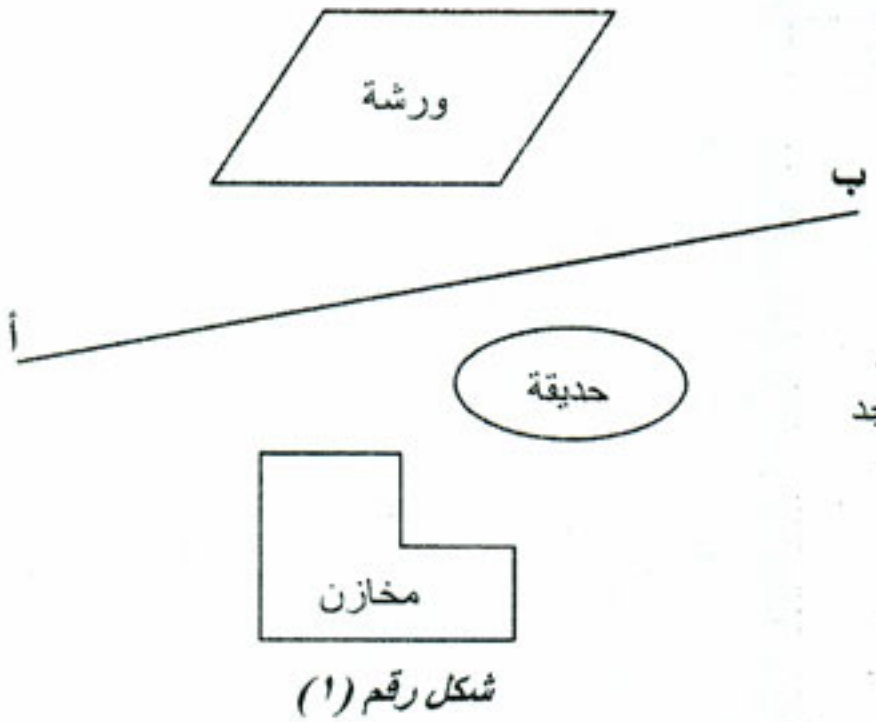
مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

محمد سعد الدين



السؤال الأول :- (أ) أكمل ما يلي :-

- ١ - السهم = ذراع معمارى مربع .
٢ - الفدان = قصبه مربعة .
٣- زاوية مقدارها ٦٢١٢٩٦٣,٦٧٠ بالتقدير المئوى = بالتقدير الستينى و = بالتقدير الدائرى .



- (ب) الشكل رقم (١) يوضح جزء من منطقة مطلوب عمل رفع مساحى للمباني الموجودة بها بغرض انتاج خريطة تفصيلية والمطلوب:
بيان الابعاد اللازمة لاجراء التحشية (رفع التفاصيل) علما بان الخط أب هو خط الترافرس الوحيد بالمنطقة.
(ج) وضح بالرسم وبطريقتين مختلفتين كيف يمكن إسقاط عمود على خط من نقطة خارجة عنه.
(د) اذكر خطوات الرفع المساحى لمنطقة باستخدام ادوات القياس الطولى.
(هـ) عند قياس مسطح قطعة من الارض باستخدام شريط طوله ٣٠ متر وجد أن مسطح القطعة المقاسة بواسطة هذا الشريط = ٨٣٧٨,٦٥ متر مربع. فإذا كان الطول الحقيقى للشريط ينقص عن الطول الاسمى بمقدار ٥ سم. احسب مساحة قطعة الارض الحقيقية بالفدان والقيراط والسهم.

السؤال الثانى :-

- (أ) وضح مع الاستعانة بالرسم تركيب البوصلة .
(ب) أشرح مع التوضيح بالرسم نظرية عمل الاجهزة الالكترونية لقياس المسافة (EDM) ثم احسب الخطأ المتوقع فى قياس خط طوله ٤ كيلو متر بواسطة جهاز دقته $\pm(3mm+5ppm)$
(ج) عند اجراء اعمال الميزانية لشق احدى الترع بمحافظة اسيوط تم اخذ القراءات وتدوينها وحساب مناسب النقاط بطريقة سطح الميزان كما هو موضح فى الجدول التالى:

النقطة	مؤخرات	متوسطات	مقدمات	منسوب سطح الميزان	منسوب النقطة
١	١,٤٥			??	٢٥,٠٠
٢		٢,٣٥		??	??
٣		??		??	٢٣,٢٤
٤	??		٢,٥٥	?? / ٢٦,٠٧	??
٥		١,٩٥		??	??
٦	١,٦٣		??	?? / ??	٢٢,٤٥
٧		??		??	٢٦,٢٠
٨	١,٥٥		١,٦٣	?? / ??	??
٩		??		??	٢٢,٧٥
١٠			٢,٦٠	??	??

- المطلوب: ١- استكمال الارصاد والمناسيب المفقودة فى الجدول السابق مكان علامات الاستفهام.
٢- عمل التحقيق الحسابى اللازم.

***** إنتهت الاسنله مع تمنياتي بالتوفيق و النجاح *****
أ.د / عبد العال محمد عبد الواحد

Handwritten signature

