

اسئلة الامتحانات النهائية

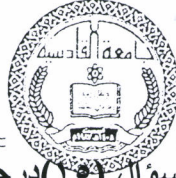
للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية الآداب

اللجنة الامتحانية المركزية



القسم: الجغرافية

المرحلة: كاشفة

المادة: كشاف تصنيفي

الزمن: ثلاث ساعات

الدور الأول

ملحظ: أجب عن اربع اسئلة فقط، لكل سؤال (١٥) درجة
س١: حلل علميا أثر عناصر المناخ في القطاع السياحي.

س٢: بين بالتفصيل أهم نقاط النقد لتصنيف (دي مارتون) للأقاليم المناخية.

س٣: وضح أهم الاتجاهات الحديثة في بحوث المناخ التطبيقي.

س٤: وفق تصنيف كوبن، حدد نوع المناخ لمحطة عمان/الاردن يسودها بيانات لعنصري (الحرارة، الامطار) كما في الجدول الاتي:

الشهر	٢ ك	شباط	آذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	آب	ايلول	ت١	ت٢	ك١
درجة الحرارة	٨	٩	١٢	١٦	٢١	٢٤	٢٥	٢٥	٢٣	٢٠	١٥	١٠
الامطار	٦٣	٦٣	٤٤	١٦	٤	---	---	---	---	٧	٢٩	٤٩

س٥: استخراج السمك المطلوب للعازل الحراري لتحقيق ممانعة حرارية قدرها (٣٥%) لرفع مستوى الراحة البايومناخية لمنزل مبني من الطابوق سمك الجدار (٠,٢٤) من المتر و معامل توصيله للحرارة (٠,٦٩). علما ان نوع العازل المطلوب استخراج سمكه- الجبس معامل توصيله للحرارة (٠,٤٨)

رئيس القسم
ضلع الحوي

مدرس المادة
٣٠١ حنين علي

العدد ١٦١

السرقات ١١٨

١١٨

اسئلة الامتحانات النهائية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية الآداب

اللجنة الامتحانية المركزية

للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤



القسم: الجغرافيا

المرحلة: الثاني

المادة: المناخ والكوارث

الزمن: ثلاث ساعات

الدور الأول

المحلون

ملحظ: الاجابة عن اربع اسئلة فقط، لكل سؤال (١٥) درجة
س١: عرف مايلي:

(١) ساعات السطوع الشمسي الفعلي (٢) الرطوبة النوعية (٣) الانقلاب الحراري المنقول
(٤) التيار النفث (٥) المنخفض السوداني

س٢: بين بالتفصيل أنواع التيارات النفثة الرئيسية.

س٣: حلل علميا سبب حدوث الرياح الموسمية في جنوب وجنوب شرق آسيا.

س٤: اجب عن الفرعين الاتيين:-

(أ) صنف الامطار حسب طريقة رفع الهواء.

(ب) وضح انواع التغيرات التي تحدث على الكتلة الهوائية اثناء حركتها.

س٥: حدد العالم تيرجنج أهم اتجاهات البحث المناخي ضمن علم الجغرافية التي ظهرت في
اوربا، بين تلك الاتجاهات بالتفصيل.

مع امنياتي لكم بالنجاح و التوفيق...

رئيس القسم
صالح الحويدي

مدرس المادة
٣٠١ صبيح علي

العدد ٥٦

الأربعاء ١٨/١١

١٨/١١