



الجمهورية العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

٣ ٣ ٥ ٢

١  
١  
٤

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١. / الدورة الصيفية ..

(وثيقة محمية/محدود)

س د

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ : الاثنين ٢٠١١/٧/٤

المبحث : الجغرافيا/المستوى الثالث + الجغرافيا الإضافية  
الفرع : الأدبي + الفندقي والسياحي (نفس الورقة الامتحانية)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٣).

السؤال الأول : (١٦ علامة)

عرّف المفاهيم والمصطلحات الآتية :

- ١- أشكال الإرساب.
- ٢- السهل الفيضي.
- ٣- المقطع العرضي للوادي النهري.
- ٤- التجوية الكيميائية.
- ٥- الأمن القومي العربي.
- ٦- الفائض المائي.
- ٧- مستلزمات الإنتاج.
- ٨- الأقليات.

السؤال الثاني : (١٥ علامة)

فسّر كلاً مما يأتي:

- ١- تلعب النباتات دوراً مهماً في عمليات التجوية الميكانيكية. (٣ علامات)
- ٢- تقف الحدود السياسية عائقاً في وجه استمرارية طرق المواصلات وسبل الاتصال في كثير من الأحيان. (٣ علامات)
- ٣- ينتمي معظم سكان الوطن العربي إلى أمة واحدة وقومية واحدة. (٥ علامات)
- ٤- أسباب نشأة الحماد أو الدروع (الصحاري الحجرية) في المناطق الجافة ذات السطح المنبسط. (٤ علامات)

السؤال الثالث : (١٨ علامة)

يتكون هذا السؤال من (٩) فقرات، لكل فقرة أربع إجابات، واحدة منها فقط صحيحة. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب :

- ١- عملية اتحاد الماء أو بخاره مع بعض معادن الصخور تُسمى :  
أ - الأكسدة      ب- التميؤ أو الإمائة      ج- الإذابة      د - التحطم
- ٢- واحدة من الآتية تمثل شكلاً أرضياً من المرتبة الثانية :  
أ - قارة آسيا      ب- الكهوف      ج- المنحدر القاري      د - الأودية النهرية
- ٣- يُطلق على الحت باتجاه المنابع، الحت :  
أ - الجانبي      ب- الرأسي      ج- الهابط      د - التراجعي

يتبع الصفحة الثانية ...

## الصفحة الثانية

٤- مؤسس الجغرافيا السياسية هو :

أ - تورجوت      ب- فردريك راتزل      ج- بروسكوت      د - ديفز

٥- القطاع الاقتصادي الذي يستهلك ما نسبته ٨٨٪ من المياه في الوطن العربي هو القطاع :

أ - الصناعي      ب- الزراعي      ج- المنزلي      د - التجاري

٦- عدلت الأردن حدودها مع دولتين عربيتين هما :

أ - السعودية واليمن      ب- العراق وسوريا      ج- فلسطين ولبنان      د - العراق والسعودية

٧- المقر الدائم لهيئة الأمم المتحدة هو مدينة :

أ - طوكيو      ب- نيويورك      ج- لندن      د - باريس

٨- الحوض العربي الأحدث إنتاجاً والأقل احتياطاً وتغلب على حقوله صفة التشتت هو حوض :

أ - شمال العراق      ب- الدول المطلة على الخليج العربي

ج- الشمال الأوسط الإفريقي      د - سيناء والسويس

٩- تأسست جامعة الدول العربية كمنظمة إقليمية عالمية عام :

أ - ١٩٤٥م      ب- ١٩٥٠م      ج- ١٩٥٥م      د - ١٩٦٠م

## موقع الاوائل

السؤال الرابع : (١٦ علامة)

أ) اذكر :

١- المجالات التي يتناولها المنهج الوصفي في دراسة الأشكال الأرضية. (٤ علامات)

٢- أربعة من المقترحات لتحقيق الأمن الغذائي العربي. (٤ علامات)

٣- العوامل التي تتوقف عليها أنواع الأشكال الأرضية وأبعادها والناجمة عن الحث والنقل الريحي.

(٣ علامات)

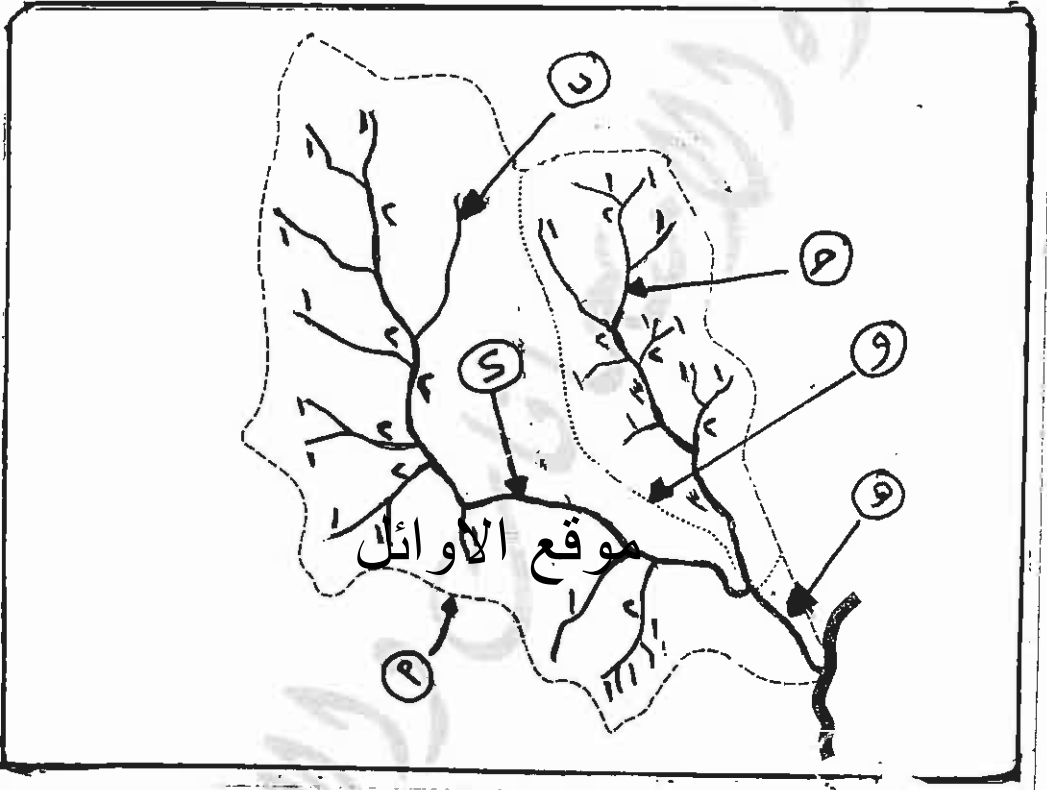
٤- المصادر التي يمكن الاستعانة بها عند بناء قاعدة بيانات للأشكال الأرضية. (٣ علامات)

ب) وضح العلاقة بين أشكال خطوط الكنتور ونشاط العمليات الجيومورفولوجية. (علمان)

السؤال الخامس : ( ١٥ علامة )

( ٧ علامات )

- أ ) ادرس الشكل أدناه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
- ماذا يُسمّى الخط المتقطع المشار إليه بالرمز ( أ ) والمحيط بالشكل؟
  - ماذا تُسمّى المنطقة التي تقع داخل الخط المتقطع ( أ ) ؟
  - ما مراتب الأنهار التي تشير إليها الرموز ( ب ، ج ، د ، هـ ) ؟
  - ماذا يُسمّى الخط المتقطع المشار إليه بالرمز ( و ) ؟



( ٨ علامات )

- ب) أعط مثالين لكل مما يأتي :
- ١- أودية أردنية ذات مصاطب نهريّة.
  - ٢- مراوح فيضية في جنوب الأردن.
  - ٣- دول تختلف فيها القوميات وأدت إلى ضعفها سياسياً واقتصادياً.
  - ٤- مصادر طاقة متجددة.

( انتهت الأسئلة )



المبحث: الجغرافيا / م ٣ + الجغرافيا الاضاحية  
الفرع: الأردني + الفندقي والسيد

مدة الامتحان: ٣٠ د  
التاريخ: ٤ / ١٧ / ٢٠١١

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية:
١٦ علامة	السؤال الأول: عرف المفاهيم
١٧	١- أشكال الأرضان: الأشكال الأرضية التي تنشأ بعد تراكم ما عملت العوامل الجيومورفولوجية على تفريقه من مواد (٣)
٥٥	٢- السهل الجففي: شريط من الأراضي المنبسطة المتناحرة جانبي للبحر أو تطوقه مياه البحر عليها خلال اوقات الفيضان (١)
٥٤	٣- المقطع العرضي للجزر: خط عمودي على صفة الأرضين يوضح العلاقة بين عنفية السانحة والارتفاع (١)
٣٣	٤- التجوية الكيميائية: هي عمليات تحلل الصخور وتآكلها جراء تفاعل العناصر او المركبات الموجودة في الغلاف الجوي مع المعادن التي تتكون من الصخور مما يؤدي الى تكون مواد صخرية جديدة هو قيع الغلاف الأرضي كيميائية مختلفة من خصائصها الصخور الأصلية (١)
١١٩	٥- الأمن القومي اعمى: قدره الأمة العربية على مواجهته جميع المخاطر والمخاطر التي تهددها وحمايتها وصالحها التوسل [المخاطر على كيانها وبقائها] (١) بدل
١٢٩	٦- الفائض المائي: يعني انه كميات المياه المتوافرة من موارد المياه اكثر من الكميات المستهلكة (١) (١) بدل
١٣٥	٧- مستلزمات الانتاج: الآلات الزراعية والتكنولوجيا والاسمدة والبساتين والبيوت المحمية (١) بدل
١١٤	٨- الأقليات: مجموعة من الافراد الذين ينتمون الى قومية او اصول عرقية/تختلف عن الاصل العربي للغالبية اعظمهم سكان الدولة (١)
	٢ علامة لكل نقطة

السؤال الثاني : فسر

رقم الصفحة  
في الكتاب

١٥  
علامة

٣٢

١. تلعب النباتات دوراً مهماً في عمليات التثبيت الميكانيكية .

①

تستطيع جذور النباتات التوغل في أصغر شقوق الصخر ، مما يؤدي إلى تفكيكه

لصخور وكسرها

الفتور / إضعافها ① / الجذور الممتدة تقوم بتثبيت التربة بحية زواجر حمراء متصرفة (على الصخور وكسرها)

٨٤

٢. تقف الجذور لسياس عائقاً في وجه انهياره طرق المواصلات وسبل

①

الاتصال في كثير من الأحيان .

غالباً ما تقطع الطرق الجسود أو السكك الحديدية عند قطع الجسود ، مما يعيق حركة انتقال

البضائع من الأقاليم والمناطق ① والمواد الخام والبضائع ① بدليل -

١٢٢

٣- ينتهي بنظم سكان الوطن العربي إلى أمه وأمير وتوسيه واحدة

بسبب رصده لثمة ووجه لثمة ولها آثارها وعما رثها وعادتها وقتها و ① بدليل

أهداف التثنية ① ( أي عند تقاطع من النقاط الستة )

٦١

٤- أسباب نشأة الحاد في المناطق الجافة ذات الطهي الجيب

تعود إلى نشاط عمليات التثبيت الميكانيكية التي تقل على سطح

المكونات الصخرية التي تقع الإطارات التذرية للمكونات البقية

تختلف على سطح المكونات الحرة ① المزواة ذات الجوف الحادة

بدليل على المكونات الحرة  
المزواة

٣  
٣  
٥  
٤

الرقم	الرموز	الإجابة	العنوان
١	د	التنوير أو الإمامة	٣٥
٢	ج	المختار لقاري	١٥
٣	د	المختار لراعي	٥١
٤	ب	فردريك رانز	٧٧
٥	ب	الزراعة	١٤٨
٦	د	المواقع والأوطان	٨٨
٧	ب	نيويورك	٩٦
٨	ج	الشمال للوسط إفريقيا	١٤٩
٩	ب	١٩٤٥	١٠٣

السؤال الرابع : اذكر

رقم الصفحة  
في الكتاب

١٦

فرع أ  
١- المجالات التي تسيطر عليها الهندسة الوصفية في دراسة الاستحسان بالزراعة علامه  
١. الأبعاد ① . ٢. درجات الإرتداد ① . ٣. الاتجاه ① . ٤. الملامح العامه ①

١٣

١٤٠

٤. اربعمائه بقرهات لتخصيب الأرض الغذائية العريه

١. وضع أهداف مشتركه للتنميه الغذائية بهدف تصحيح الفجوه الغذائية والافتقار من الأستثمار الغذائي ①

٢. اسهام الدول العربيه النظميه اسهاماً عينياً للدول لعربيه الزراعيه ①

٣. فاذر عربيه تبادل الحاصلات الغذائية بين الدول لعربيه ①

٤. استغلال الثروه السمكيه الآمنه في المياه لعربيه ①

٥. الحد من الفاقد من الثمرات العربيه كالمدره تبوير الأضراس والأزراق في مياه الري ①

٦. تطوير الأضراس الزراعيه الخصبه غير مستغله كأرض السوطه التي

يصعب تطويرها اذا تولى امرها للشعوبه وهو ①

٣. السائل التي تتوقف عليها اموال الأحياء الأثريه التابعه من حيث

٦٣

ونقل الرميح .

١. نوع الصخور ① . ٢. ارتفاع الواجه الصخرية ①

٢. تركيز قوه الرياح الذي قد لا يكون بنفس القوه ①

٢٦

٤. المصادر التي يمكن الاستغانه بها عند بناء قناره مبانى

بدرجان الأرضيه ①

١. الدراسات الميدانيه ①

٢. الصور الجوية ①

٣. الصور الفضائيه ①

العلاقه بين ارتفاع خطوط الأستور ونشاط المياه الجوفيه

اذا كانت خطوط الأستور شديد المنحدر ، أي منته ①

على شبه نشاط المياه الجوفيه ①

٤

٤

٤

٣

٤

٤

رقم الصفحة في الكتاب

علم

السؤال الخامس: أدرسي الشكل الآتي و أكتب تأثير الأشعة الرموز

١٥

٤٢

١. ماذا اسم الخط المنتظم المشار إليه بالرمز أ و اكتب بالشكل

خط تقاسم <sup>⊙</sup> مائل

٢. ماذا اسم المنطقة التي تقع داخل الخط المنتظم أ

موض التقسيم <sup>⊙</sup> عمودي

٣. ما مراتب الأضلاع التي تشير إليها بالرمز ن ، ج ، د ، م

(ب) مربع <sup>⊙</sup> ، (ج) <sup>⊙</sup> متساوية الساقين

(د) <sup>⊙</sup> المثلث ، (م) <sup>⊙</sup> المثلث الاكبر

٤. ماذا اسم الخط المنتظم المشار إليه بالرمز و

(و) خط تقاسم <sup>⊙</sup> [ داخل الموض ]

فرد ما . ادر ما من المواقع الاوائل

٥٧

١. ادر اوردت ذاك وصاحب تهرته - ايدل - ايدل - ايدل  
البرص <sup>⊙</sup> ، الزرقان <sup>⊙</sup> ، زرقان <sup>⊙</sup> ، الحوت <sup>⊙</sup> ، كفا

٥٨

٢. ادر في جنوب الورد  
واوي <sup>⊙</sup> عربي ، وادي <sup>⊙</sup> السيم

١١٣

٣. دول تختلف فيها التوسلات و آدن في صنف سياسي واقتصادياً .

قدهن <sup>⊙</sup> ، الاقار <sup>⊙</sup> اليوناني

١٤٣

٤. مصادر طاقة متجدد  
الطاقة <sup>⊙</sup> ، طاقة <sup>⊙</sup> الرياح ، طاقة <sup>⊙</sup> مائية ، طاقة <sup>⊙</sup> جوف الارض