

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤ / الدورة الشتوية

(وليفة محمية/محدد)

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقة

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠١٤/١/١٩

المبحث: جغرافيا / المستوى الثالث

الفرع: الأدبي والفندقي والسياحي (نفس الورقة الإمتحانية)

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



بعد دراستك لوحددة الجيومورفولوجيا أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٥ علامة)

(٦ علامات)

أ) عرّف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

١- خط الكنتور.

٢- الوادي النهري.

٣- المصاطب النهريّة.

ب) انكّر:

(٣ علامات)

١- ثلاثة من العوامل التي تساعد الرياح في نشاطها في المناطق الجافة.

(علامتان)

٢- مناهج الدراسة الجيومورفولوجية.

(٤ علامات)

ج) وضّح دور هبوط مستوى القاعدة في تطور المصاطب النهريّة.

السؤال الثاني: (١٦ علامة)

أ) أعط مثالين لكل مما يأتي:

(٤ علامات)

١- أشكال أرضية ذات مرتبة أولى.

(٤ علامات)

٢- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات الحنت.

(٤ علامات)

٣- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات الحنت والنقل الريحي.

ب) وضّح كيف يمكن التعرف على أراضي الأودية وما بين الأودية من خلال أشكال خطوط الكنتور.

(٤ علامات)

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

بعد دراستك لوحدة الجغرافيا السيلسية أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الثالث : (١٥ علامة)

(٦ علامات)



أ) عرّف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

١- الأمن القومي العربي.

٢- مستلزمات الإنتاج.

٣- الاحتياطي النفطي.

ب) أفسر:

(٣ علامات)

١- ثلاثة من المفردات التي تعرّض التنمية الزراعية في الوطن العربي.

(٤ علامات)

٢- أربعة من الحلول المقترحة لتحقيق الأمن الغذائي العربي.

(علمتان)

ج) كوّن تعبيراً تربط فيه العلاقة بين سرعة المياه وشدة تآكل الأرض.

السؤال الرابع : (١٦ علامة)

(٤ علامات)

أ) قارن بين الإقليم الجغرافي والإقليم السياسي من حيث:

- المساحة - نشأة.

ب) قارن بين منظمة الأنطار المصدرة للنفط (أوبك) ومنظمة الأنطار العربية المصدرة للنفط (أوبك) من حيث:

(٦ علامات)

- سنة التأسيس - تسيب التأسيس.

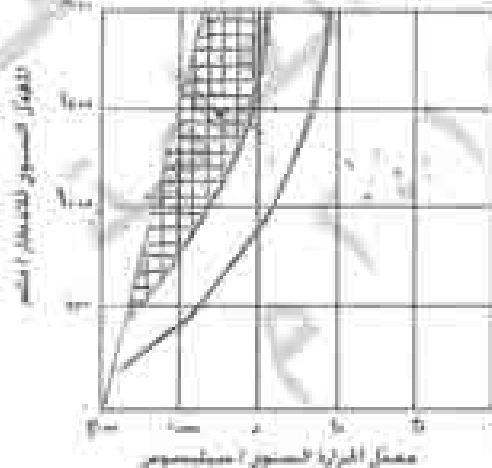
(٦ علامات)

ج) تخيل أنك سفارت لكل من قبرص وسويسرا ما القوميات المكونة لهذه الدول.

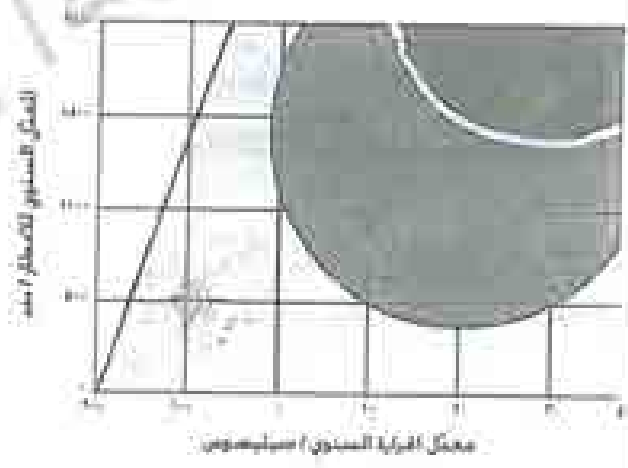
السؤال الخامس : (١٨ علامة)

(١٠ علامات)

أ) ادرس الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.



الشكل (ب)



الشكل (أ)

يتبع الصفحة للتقطة....

الصفحة الثالثة

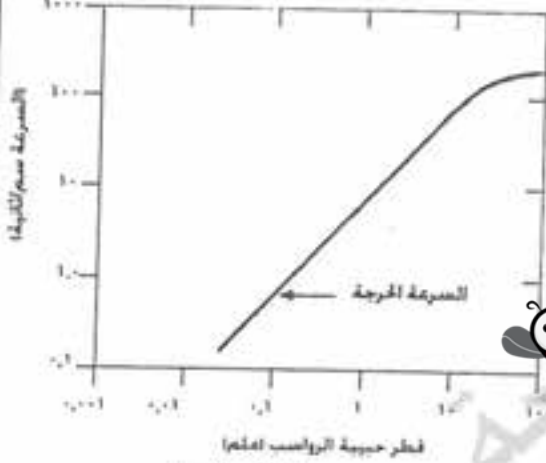
١- من خلال الشكل (أ) ما درجة شدة التجوية الكيميائية لمنطقة معدل درجة حرارتها السنوي (١٠ سن) والمعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠ ملم) ؟ (علامتان)

٢- من خلال الشكل (ب) ما درجة شدة التجوية الميكانيكية لمنطقة معدل درجة حرارتها السنوي (١٠ سن) والمعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠ ملم) ؟ (علامتان)

٣- في أي المناطق تنشط كل من التجوية الكيميائية والميكانيكية ؟ (علامتان)

٤- من خلال الشكل (ج) ما نوع العملية التي يقوم بها نهر سرعته (١ سم/ث) لحبيبة قطرها (١٠ ملم) ؟ (علامتان)

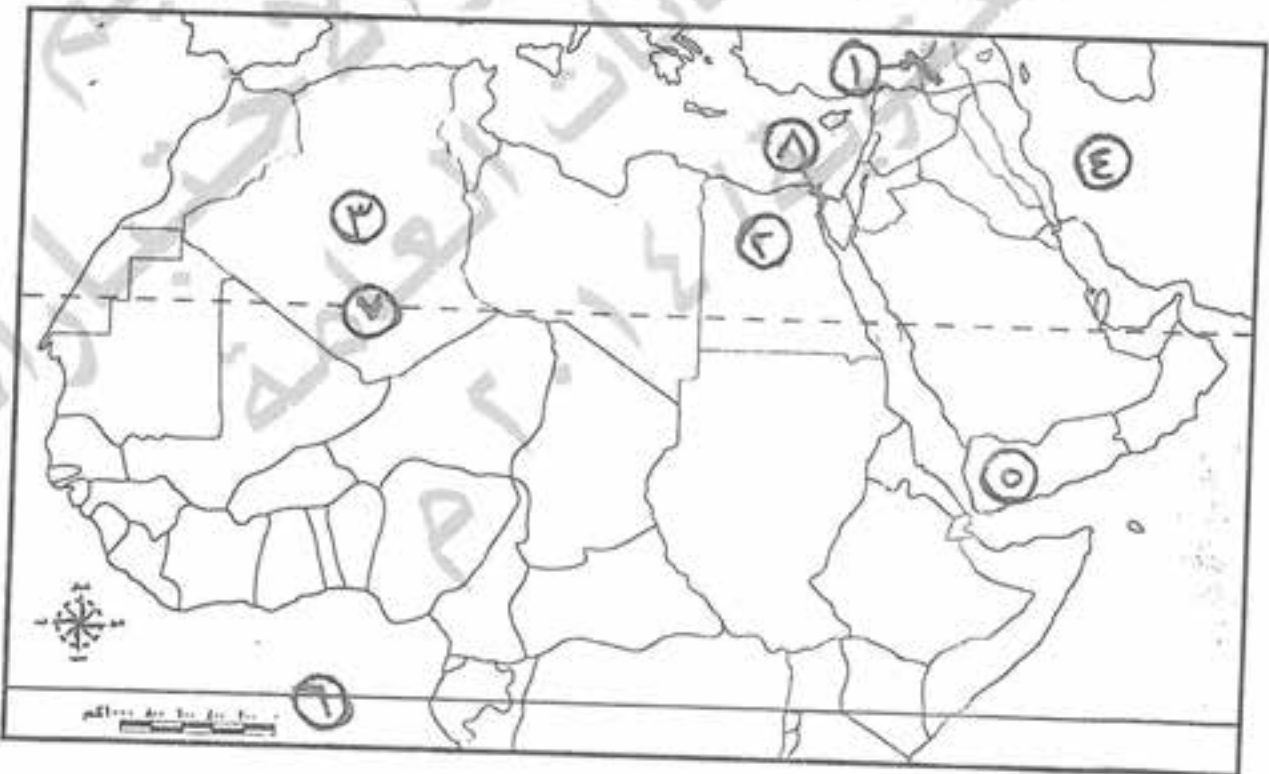
٥- من خلال الشكل (ج) ما نوع العملية التي يقوم بها نهر سرعته (١٠٠ سم/ث) لحبيبة قطرها (٠,١ ملم) ؟ (علامتان)



الشكل (ج)

ب) ادرس الخريطة أدناه ثم اكتب في دفتر إجابتك ما تشير إليه الأرقام الآتية: (٨ علامات)

- سد مائي (١)
- دول أعضاء في الأوبك (٢ ، ٣)
- دولة إسلامية عضو في الأوبك (٤) - دولة عثلت حدودها (٥)
- دوائر عرض رئيسة (٦ ، ٧) - قناة مائية (٨)



(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤ (الدورة الشهرية)

وزارة التربية والتعليم
الامتحانات والاختبارات
م الامتحانات العامة

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان : ٢٠ دقيقة
التاريخ : ١٩ / ١٤٤٢ هـ

مبحث : الجغرافيا ص ٣٣
السؤال : اذكر في الجدول التالي

الإجابة النموذجية :



رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	أ- عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية (١٥ علامة)
٥٢	١. خط الكنتور : خط يصل بين عدد للمحدود من النقاط المتساوية مرتفعة
	ب. الارتفاع : هو مستوى سطح البحر (علشاننا)
٥٣	٢. الوديع النري : منخفض متطاول متوج على بيضة المصب .
	٣. مصب النهر : عملية الحث وانحطاط نشاطها (علشاننا)
٥٦	٣. المصاطب النهرية : سوك نضية قديمة هجرها النهر بعد ان عمق مجراه ويصف لنته سداً فيضياً جديداً (علشاننا)
	ب- اذكر
٥٦	١. تلاله من العوامل التي تساعد الرياح في نشاطها في المناطق الجافة
	٢. تلاله مكونات سطح الأرض
	٣. تلاله بخلافه
	٤. اندام الخطاط الدبائي (علشاننا)
١٣	٤. مناخ الدراسة الجيومورفولوجية .
	١. المناخ الوصفي (علشاننا)
	٢. المناخ الإحصائي (علشاننا)
٥٧	ب- وفقد دور هبوط مستوى القاعدة في تطور المصاطب النهرية
	يعمل هذا العنصر على تجديد نشاط الحث الرأسعي للنهر ومن ثم تحقق النهر في حله المنضوي القديم (علشاننا) وتكونه كمصاطب نهرية
	وإذا ما تكررت هذه العملية فلن تجد من المصاطب النهرية سطور (علشاننا)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني (١٦ علامة)

١٥
ص

١٥ - أعط مثالين لكل مما يأتي :-
استكمال ارضيه ذات مرتبة أدنى (١٦) -
القارتين (١٧) ، متجانسة الخطوط (١٨) ، الساب (١٩) ، الماء (٢٠)

٥٢
ص

٥٢ - استكمال ارضيه ناتجة عن عمليات التفتت (٢١) ،
الكفر (٢٢) ، التفتت (٢٣) ، الأهراف (٢٤) ، المفردات (٢٥) ،
الأدوية (٢٦) ، المنخفضات (٢٧) ، البحار والبحيرات (٢٨)

٦٢، ٦٣، ٦٤
ص

٦٢، ٦٣، ٦٤ - استكمال ارضيه ناتجة عن عمليات التفتت (٢٩) ،
والنقل الرسوبي (٣٠) ،
البحار أو الدروع (البحاري الجري) (٣١) ،
السريد أو الرقة (الصناري، المصري، الهندوسي) (٣٢) ،
التقوية ، الأهراف (٣٣)



٥٣
ص

٥٣ - وضع كتيبي يملك التفرقة على أراضي الأودية (٣٤) ،
وما يسه الأودية من خلال استكمال صله (٣٥) ،
إذا كان ترقم صله (٣٦) ،
ول على (٣٧) ، أما إذا اتصفت قيم صله (٣٨) ،
من الخارج ول ذلك على أرضها حاسبه الأودية (٣٩)



رقم الصفحة في الكتاب	
١٥	السؤال الثالث :- بعد دراستك لوصفة الجغرافيا السياسية اجب عنه الاسئلة الآتية .
	٢- عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية . (٦ علامات) -
١١٩	١- الذين التزموا القومية العربية: قدرة الامة العربية على مواجهة جميع المخاوف والمخاطر التي تهددها / ومحاولة صياغة الحضوية والحفاظ على كيانها وحرارتها
١٣٥	٢- مستلزمات الانتاج :- الآلات الزراعية والتكنولوجيا والأسمدة والمبيدات والبذور الخنة (علامات ٧)
١٤٦	٣- الامتياطي النفطي :- هو كميات النفط التي ثبت تواجدها فعلاً في الحقل النفطي (٥ علامات)
	ب- اذكر
١٤١	١- ثلثه من كميات التي تعترض التنقيب الرئيسية في الوطن العربي
	١. ضعف في مستويات البنية الأساسية من طرق وسائل اتصال وخدمات لتسويق
	٢. عدم استقرار اسعار النفط التي تطبقها الدول العربية وضارباً لحياتها
	٣. الموارد الطبيعية غير المواتية كالتابع قاصره الصحراء والجفاف
	٤. سياسات الاسعار التي توجه لصالح قطاعات الاستهلاك على حساب قطاعات الإنتاج
	٥. ضعف المخازن الاستثمارية في القطاع الزراعي والرياحنة بتسريع استنزاف مبرادات إدارية
١٢٠	ارجع من الحلول المقترحة لتحقيق الأمن المائي العربي
	١. حل الخلافات العربية حول تكسوم المياه واعتماد الأسس والقواعد الدولية
	المتمثلة في حل المشكلات المتعلقة باقتسام مياه الأنهار الدولية .
	٢. العمل على ترشيد استهلاك الموارد المائية المتنامية من خلال عدة اساليب
	مثل رفع كفاءة وصيانته وتطوير اشبكات وتظيم الري واستنباط اصناف وسلالات من المحاصيل التي تستهلك كميات أقل من المياه ومحل درجات اعلى من الملوحة
	٣. العمل على توفير هدرية من خلال افراد و اساسات واستنباط اصناف من المياه هدرية
	مربوه وتطوير تقنية معالجة الصرف الصحي والتوسع في استزاد حار
	٤. ابتكار وسائل وتقنيات للاستفادة من مياه الاطوار (السمطية) ، لصد المائي
	٥- العمل على نقل المياه من الدول التي تتوفر فيها المياه الى دول تعاني من نقص حاد منها
	ج- كون بعضياً تربط فيه العلاقة بين سرعة المياه ودرجة انحدار الارض تكون العلاقة طردياً حيث كلما زادت شدة انحدار الارض زادت سرعة الجريان (٥ علامات)

نبرة نقاط

نقاط

رقم الصفحة
في الكتاب

(١٦٤١)

السؤال الرابع

٧٩ ص م. تارن بين الأقليم الجغرافى والأقليم السياسى من حيث

المساحة والبناء. (٤٤١١)

الأقليم السياسى (لدوله)

الأقليم الجغرافى

رقعة مد منج الإنسان

المساحة ومسده طبيعىة تشل مساهمة

ذو مساهمة محدودة ① (مستزف)

كبرى من سطح الارض

مدى حيث زماح ①

النشأه قديم قدم الطبيعه تفر

نشوء الهياكل السياسيه

ب. تارن بين منظمه الاقطار المصدره للنفط (اوليك) ومنظمه الاقطار (١٧٧٤)

٩٩ ص العربية المصدره للنفط (اوليك) من حيث سنة التأسيس وسبب التأسيس

منظمه الاقطار المصدره للنفط (اوليك) سنة الاقطار لبرنيم المصدره للنفط (اوليك)

٢١٩٦٨

٢١٩٦

سنة التأسيس

تم من مكان للتشاور والتعاون

لتمدى اشركات لمنتظمة

والتقنين بين لدول لبرنيم لمنتظمة

اللاحتكار لمنتظمة لمنتظمة

والمصدره للنفط

النفط لتمام

١١٤ ص هـ - عمل انزل سافرت بكن من قبرص وسويسرا. ما الصنويات

المكونه لهذه الدول في (٤٤١١)

اليونان

التركيه

قبرص

الرومانه

الايطاليه

الفرنسيه

الالمانه

الرومانه

الايطاليه

الفرنسيه

الالمانه

رقم الصفحة
في الكتاب

(٨ اعلانه)

السؤال الخامس:

١. ادرس الاستعمال الآتي ثم اجب عنه الاسئلة التي تليها (١٠ اعلانه)

- في الشكل (٢) مادوية شدة التجوية الكيميائية لمنطقة سدك دره مرارتيا (٢٥ ص)
١. ادر (٢) معدل السنوي للسطح (١٠٠٠ ملم) ؟ تجوية معتدلة (٤٤ ص)

- في الشكل (٣) مادوية شدة التجوية الميكانيكية لمنطقة سدك دره

مرارتيا (١٠٠ ص) ولبعد السنوي للسطح (١٠٠٠ ملم) ؟ تجوية ضعيفة (٤٦ ص)

- في اي المناطق تنشط كل من التجوية الكيميائية ولبكانيكية (٣٥ ص)

تنشط التجوية الميكانيكية في المناطق الجافة نظراً لتكبير المدى الحراري
مثلاً تنشط في المناطق الباردة كالمثل

تنشط التجوية الكيميائية في المناطق الحارة الرطبة ①

في الشكل (٤) ما نوع الجلب التي يقوم بها نهر سرته (٤٣ ص)

جلبية قطرها (١٠ ملم) ؟ العملية ارساب (٤٤ ص)

في الشكل (٥) ما نوع الجلب التي يقوم بها نهر سرته (٤٣ ص)

جلبية قطرها (١٠ ملم) ؟ العملية نقل أو حمل (٤٤ ص)

(٨ اعلانات)

ب - ادرس الخريطة أدناه

١. سد حائبي ① سد اناضولك (٩٥ ص)

- دول اعضاء في الاوپك ② مصر ③ الجزائر (١٠٧ ص)

- دولة عضو في لاوبك ④ ايران (١١٥ ص)

- دولة عدلت حدودها ⑤ اليمن (١١٨ ص)

- دوائر عرض وشبه ⑥ الاستوار ⑦ السلطان (١٢٧ ص)

- قناة مائي ⑧ قناة السويس (١٤٧ ص)