

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

(ولغة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ من

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠١٤/١/١٩

المبحث: جغرافيا / المستوى الثالث

الفرع: الأبي والفندقي والسياحي (نفس الورقة الإمتحانية)

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

بعد دراستك لوحدة الجيومورفولوجيا أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٥ علامة)

(٦ علامات)

أ) عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

- ١- خط الكنتور.
- ٢- الوادي النهري.
- ٣- المصاطب النهريّة.

ب) انكر:

- ١- ثلاثة من العوامل التي تساعد الرياح في نشاطها في المناطق الجافة.
- ٢- مناهج الدراسة الجيومورفولوجية.

(٣ علامات)

(علمتان)

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

(٤ علامات)

السؤال الثاني: (١٦ علامة)

أ) أعط مثالين لكل مما يأتي:

- ١- أشكال أرضية ذات مرتبة أولى.
- ٢- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات اللحث.
- ٣- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات اللحث والنقل الريحي.

(٤ علامات)

(٤ علامات)

(٤ علامات)

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

(٤ علامات)

ينبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

بعد دراستك لوحدة الجغرافيا السياسية 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) اذكر:

(٣ علامات)

١- ثلاثة من المعوقات 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 الحدّث الأرض.

السؤال الرابع : (١٦ علامة)

(٤ علامات)

أ) قارن بين الإقليم الجغرافي والإقليم السياسي من حيث:

- المساحة.
- نشأة.

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

(٦ علامات)

- سنة التأسيس.
- سبب التأسيس.

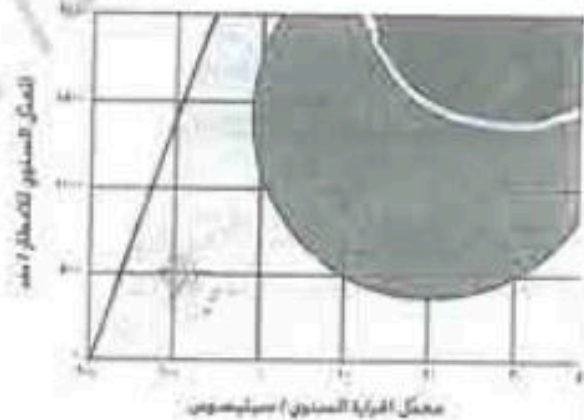
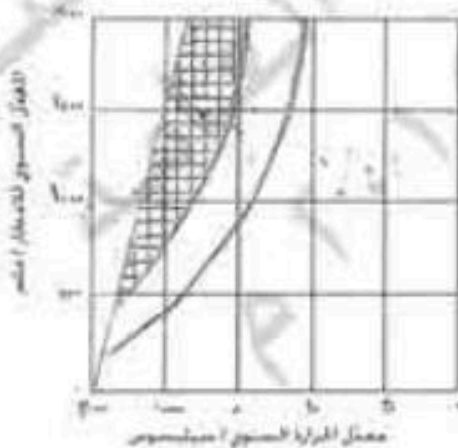
(٦ علامات)

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

السؤال الخامس : (١٨ علامة)

(١٠ علامات)

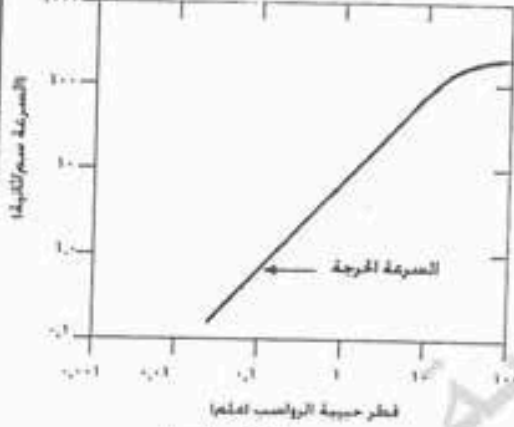
أ) ادرس الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.



يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

- ١- من خلال الشكل (أ) ما درجة شدة التجوية الكيميائية لمنطقة معدل حرارتها السنوي (١٠ سن) والمعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠ ملم) ؟ (علامتان)
- ٢- من خلال الشكل (ب) ما درجة شدة التجوية الميكانيكية لمنطقة معدل حرارتها السنوي (١٠ سن) والمعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠ ملم) ؟ (علامتان)
- ٣- في أي المناطق تنشط كل من التجوية الكيميائية والميكانيكية ؟

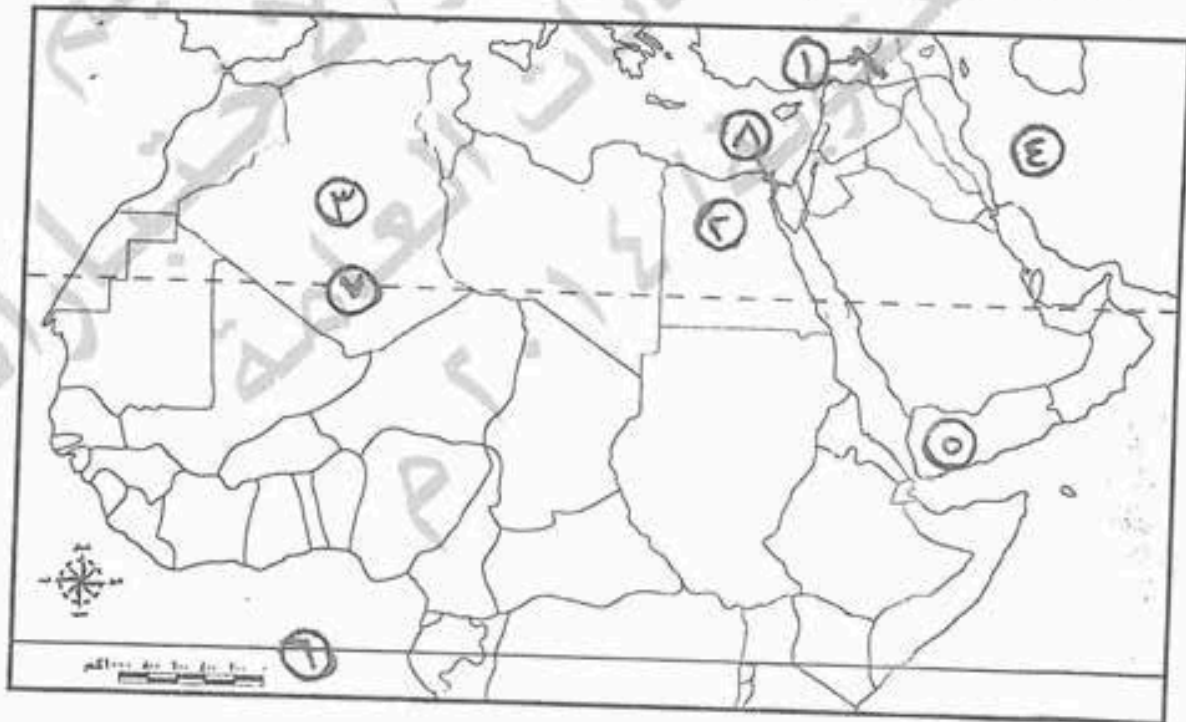


الشكل (ج)

- 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)

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

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



(انتهت الأسئلة)



مدة الامتحان : ٤٠ دقيقة
التاريخ : ١٩ / ١٤٣٢ هـ

مبحث : الجبرافيا ص ٣
اسرع : الأديب والفناني السيد

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة في الكتاب	
	١- عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية (١٥ علامة)
٥٢	١. خط الكنتور : خط يصل بين عدد للمحدود به النقاط المتساوية
	٢. الارتفاع : هو مسافة ثابتة ، وهو مستوى سطح البحر (عدسات)
٥٢	٣. الوديع النروي : منخفض متطاول متوج على هيئة الصب
	٤. ميناء عارة عن عمليات الحث واتجاهات نشاطها (عدسات)
٥٦	٥. المصاطب النورية : سوك نحية قديمة صبرها النر بعد
	٦. ان عمق مجراه / ويغ لفته سلا فيفيا جديا (عدسات)
	ب- اذكر
٥٦	١. تلاله من العوامل التي تساعد الرياح في نشاطها في المناطق الجاه
	٢. شدة سرعة الرياح (١)
	٣. شدة بخفاف (١)
	٤. اندام الخطاد النباتي (٣ علامات)
١٣	٥. عناصر الدراسة الجيومورفولوجية .
	١. المنحج الوصفي (١)
	٢. المنحج الاصوي (١) (عدسات)
٥٧	٣. وفي دور هطول مسوى القاعدة في تطور المصاطب النورية
	يعل هذا العنصر على تجرد نشاط الترس الراسي للنور (١)
	ثم تعمق النور في حله المنضج القديم / وتكون كمصاطب نورية (١)
	واذا ما تكورت هذه العملية فإنا عدوا من المصاطب النورية سطور (١)
	(٤ علامات)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني (١٦ علامة)

١٥
ص

١ - اخط مثالسه لكل ما يأتي :-
استكمال ارضيه ذاته من تبه أدنى (٤ ص)
القارت (١) ، تيجانه الجربا (١) ، الساب (١) ، الماء (١)

٥٢
ص

٢ - استكمال ارضيه ناتجه عن عمليات التفتت (٤ ص)
الحفر (١) ، التفتت (١) ، الأهرق (١) ، المفترق (١)
الأوريه النهري (١) ، المنقضان (١) ، لغاريه لصونه (١)

٦٢
٦٢ ، ٦١ ، ٦٠
ص

٣ - استكمال ارضيه ناتجه عن عمليات التفتت
والنقل الرسوبي :-
(٤ علامات)

المحار أد الدرر عم (الصاري الجريه)
السريد أو الرقه (الصاري الحصريه ، الحردوش)
التفتت ، الأهرق (٤)

٥٢
ص

٤ - وضع كتيه عملة الترخه على ارضيه الأوريه (٤ علامات)
وما يسه الأوريه من خلال استكمال قطب الأكتريه (A)
إذا كانه ترقيم قطب الأكتريه من أيد نحو الخارج
دل على واد (١) أما إذا امتصت قيم قطب الأكتريه
نحو الخارج دل ذلك على ارضيه حاسيه الأوريه (١)

رقم الصفحة في الكتاب	
٥٥١	السؤال الثالث :- بعد دراستك لوصفة الجرافيا ايسو اجب عنه الاسئلة الآتية .
	٢- عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية . (٦ علامات) -
١١٩	١- الذين القوي العربي: قدرة الامة العربية على مواجهة جميع المخاوف والمخاطر التي تهددها/ومواجه صاعها الحسوة والحفاظ على كيانها وراسمها
٣٥	٢- نتائج الانتاج :- الآلات الزراعية والتكنولوجيا والأسرة والمبيدات والبذر المحنة (علامات ٧)
١٤٦	٣- الاحتياطي النفطي :- هو كميات النفط التي ثبت تواجدها فقدت في الحقل النفطي
	ب- اذكر
١٤١	١- ثلثه من كمونات التي تعترض التنقيب الزلزالية في اوطان العربي ٢- ضعف في مستويات البنية الأساسية من طرق ومواصلات اتصالات ومعدات لتسويق ٣- عدم استقرار اسعار النفط التي تطبقها الدول العربية وضاربها احيانا ٤- العوامل الطبيعية غير المواتية كالتوسع في الصحراء والصحراء الجفاف ٥- سياسات الاسعار التي توجه لصالح قطاعات الاستهلاك على حساب قطاع الإنتاج ٦- انخفاض الحوافز الاستثمارية في قطاع الزراعة والرياحنة بارتفاع أسعارها ٧- اذرة
١٢٠	١- ارجع من المحاولات المقترحة لتقوية الأمن المائي العربي ٢- حل الخلافات العربية حول تكسوم المياه واعتماد الأسس والقواعد الدولية المستخدمة في حل المشكلات المتعلقة باقتسام مياه الأنهار الدولية
	٣- العمل على ترشيد استهلاك الموارد المائية المتنامية من خلال عدة اساليب مثل رفع كفاءة وصيانه وتطوير التجهيزات وتظيم الري واستنباط اصناف وسلالات من الحاصل التي تستهلك كميات اقل من المياه وسحب مياه اعلى من الجوف
	٤- البحث عن موارد جديدة من خلال افراد وراساء واستنباط اصناف من امانات مياه جديدة مياه وتطويع تقنية الصخر الرطب والتوسع في استنباط اصناف ٥- ابتكار وسائل وتقنيات للاستفادة من مياه الاطوار (الاستمطار) والصد المائي
	٦- العمل على نقل المياه من الدول التي تتوفر بها المياه الى دول تعاني من نقص حاد فيها ٧- كونه بعمياً تربطه العلاقة بين سرعة المياه وسرعة انحدار الارض ٨- تكون العلاقة طرديه حيث كلما زادت سرعة الانحدار (الارتفاع) زادت سرعة الجريان (الانحدار)

نقاط

نقاط

رقم الصفحة في الكتاب		السؤال الرابع
٧٩	(١٦ علامة)	م. تارن بين الأقليم الجغرافى والأقليم السياسى من حيث المساحة والنبأه.
	(٩ علامه)	الأقليم الجغرافى
	الأقليم السياسى (بدوله)	المساحة
	رقعة من صنع الإنسان	ومره طبيعىة تشل مساهة
	ذو مساهة محدودة ① (ممنوع)	كبيره من سطح الارض
	مدى حيث نشأه ①	قديم من الطبيعه نفع
	نشوء الهامات السياسيه	النشأه
	(١٦ علامه)	ب. تارن بين منظمه الاقطار المصدره للنفط (اوبك) ومنظمه الاقطار
٩٩ ١٠٧	سنة التأسيس وسبب التأسيس	العربيه المصدره للنفط (اوبك) من حيث
	منظمه الاقطار لعربيه المصدره للنفط (اوبك)	منظمه الاقطار المصدره للنفط (اوبك)
	① ١٩٦٨	① ١٩٦٠
	سنة التأسيس	سنة التأسيس
	تم من مكان للتشاور والتعاون	لحمدي الشركات المنتجه
	والتنسيق بين لدول لعربيه المنتجه	والاعتكاف من أخصص مصادر
	والمصدره للنفط	النفط لتمام
١١٤ ١١٣	القوات	هـ - تحلى اثلج سافرت بكله من قبرص وسويرة . ما القوات
	(١٦ علامه)	المكونه لهذه الدول
	① اليونانيه	قبرص
	① الألمانيه	التركيه
	① الفرنسيه	سويرا
	① الايطاليه	
	① الرومانيه	

رقم الصفحة
في الكتاب

(١٨ اعلانه)

السؤال الخامس .

f. ادرس الاستعمال الآتيه ثم اجب عن الاسئلة التي تليها (اعلانه)

- في الشكل (٢) مادوية سده لتجوية الكيمائية لمنطقة سدك درهم مراتها (٢٥ ص)

١٠. ادره واعدل اسوي للوطار ... العلم ؟ تجوية معدلة (ادره)

- في الشكل (ب) مادوية سده لتجوية الميكانيكية لمنطقة سدك درهم

مراتها ١٠. ادره واعدل السوي للوطار ... العلم ؟ تجوية ضعيفة مراتها (٢٦ ص)

- في اي المناطق تنشأ كل من التجوية الكيمائية و الميكانيكية ؟ (ادره)

تنشأ التجوية الميكانيكية في المناطق الجافة نظرا لظهور الكبر الذي يجرى مثلما تنشأ في المناطق الباردة كجسر

تنشأ التجوية الكيمائية في المناطق الحارة الرطبة ①

في الشكل (ج) مانوع لعلبه التي يقوم بها نهر سرعته ١٢/٣ ث (ادره)
لحبيه قطرها (١٠ مليم) ؟ العملية ارساب (ادره)

في الشكل (د) مانوع لعلبه التي يقوم بها نهر سرعته ١٢/٣ ث (ادره)
لحبيه قطرها (١٠ مليم) ؟ العملية نقل أو حمل (ادره)

(٨ اعلانات)

ب - ادرس الخريطة أدناه

١٩٩٤ - سد عائش ① سد اتاتورك

١٠٧ - دول اعضاء في الاوابه ② مصر ③ الجزائر

٢٧٤ - دوله عضو في لاوبك ④ ايران

٨٨ - دوله عدلت حدودها ⑤ اليمن

٢٧٥ - دوائر عرفن رئيسه ⑥ الاستوار ⑦ الرطان

١٤٧ - قناة مائيه ⑧ قناة السويس