



المدارس العمرية  
Omareyah Schools  
ثانوية البنين

نموذج جودة  
Quality Form

نموذج امتحان

الفصل الدراسي الأول- امتحان تجريبي للعام 2016/2017 م

التاريخ : / 2016 م

الشعبة : ( )

زمن الامتحان : ساعة واحدة

المادة : جغرافيا

الصف : توجيهي أدبي

اسم الطالب : .....

رقم السؤال	عدد الأسئلة								
علامة السؤال	مجموع علامات الامتحان								
علامة الطالب	مجموع علامات الطالب								

السؤال الأول : عرف المفاهيم و المصطلحات التالية :-

- 1- الجغرافيا السياسية .
- 2- النزاع على وظيفة الحدود .
- 3- المنظمات الإقليمية .
- 4- التميز العنصري .
- 5- القطرية .
- 6- الفائض المائي .
- 7- حق النقض الفيتو .
- 8- صناعات قادة التوطن .

السؤال الثاني :- أذكر :-

- 1- اذكر ثلاثة مجالات تدرسها الجغرافيا السياسية ؟
- 2- اذكر ثلاثة أوجه استعمالات المياه في الوطن العربي .
- 3- اذكر ثلاثة مشاكل تواجه قطاع الرعي في الوطن العربي ؟
- 4- اذكر ثلاثة من المعوقات الأمن القومي العربي ؟
- 5- اذكر ثلاثة من المعوقات التي تعترض التنمية الزراعية في الوطن العربي ؟

السؤال الثالث :- فسر ما يأتي :-

- 1- فسر تعتبر العوامل البشرية من اسباب العجز المائي الوطن العربي ؟
- 2- فسر انخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي من المواد الغذائية الأساسية كالقمح و الحبوب في الوطن العربي ؟
- 3- فسر يتميز النفط العربي بالنوعية الجيدة و انخفاض تكاليف إستخراجه ؟
- 4- فسر يحتاج صانعو القرار السياسي إلى التزويد بالجغرافية السياسية ؟
- 5- فسر ينتمي معظم سكان الوطن العربي إلى أمة واحدة و قومية واحدة ؟

السؤال الرابع :- أ- قارن بين منظمة الأقطار المصدرة للنفط (أوبك) و منظمة الأقطار المصدرة للنفط (أوبك) من حيث :-

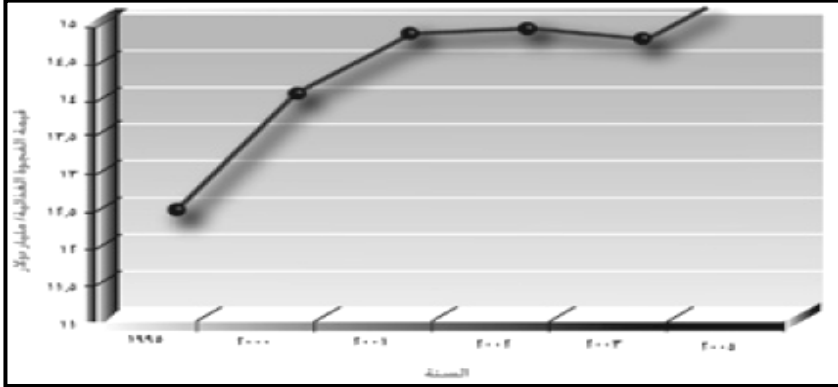
- 1- سنة التأسيس .
- 2- سبب التأسيس .
- ب- قارن بين الاقليم الجغرافي و الإقليم السياسي من حيث :- 1- المساحة . 2- النشأة .
- ج- قارن هيئة الأمم المتحدة و منظمة دول عدم الانحياز من حيث :- 1- سنة التأسيس . 2- الأهداف .

السؤال الخامس :- إعط مثالا لكل مما يأتي :-

- 1- دولة تختلف فيها القوميات و أدت إلى ضعفها سياسيا و اقتصاديا .
- 2- دولة تتعدد فيها القوميات و تتمتع برخاء اقتصادي و سياسي في قارة أمريكا الشمالية.

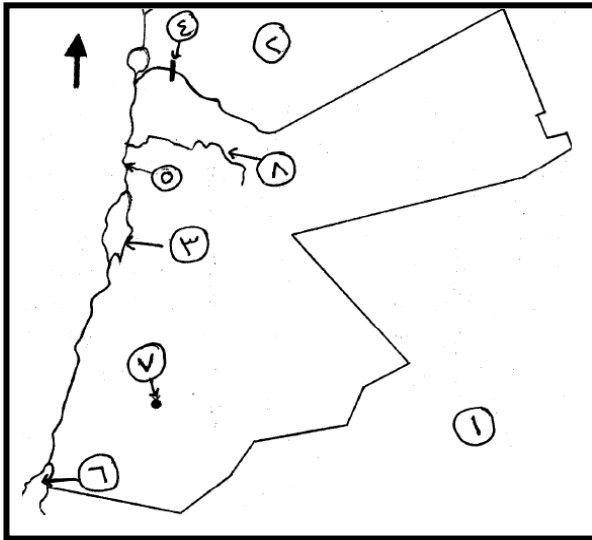
- 3- نزاع حول مصادر الطبيعية الحدودية .  
 4- نزاع على ملكية مناطق حدودية في الخليج العربي .  
 5- دول عربية تتوفر فيها المياه .  
 6- حوض نفطي عربي .

**السؤال السادس:- أدرس الأشكال أدناه , ثم أجب عن الأسئلة التالية :-**



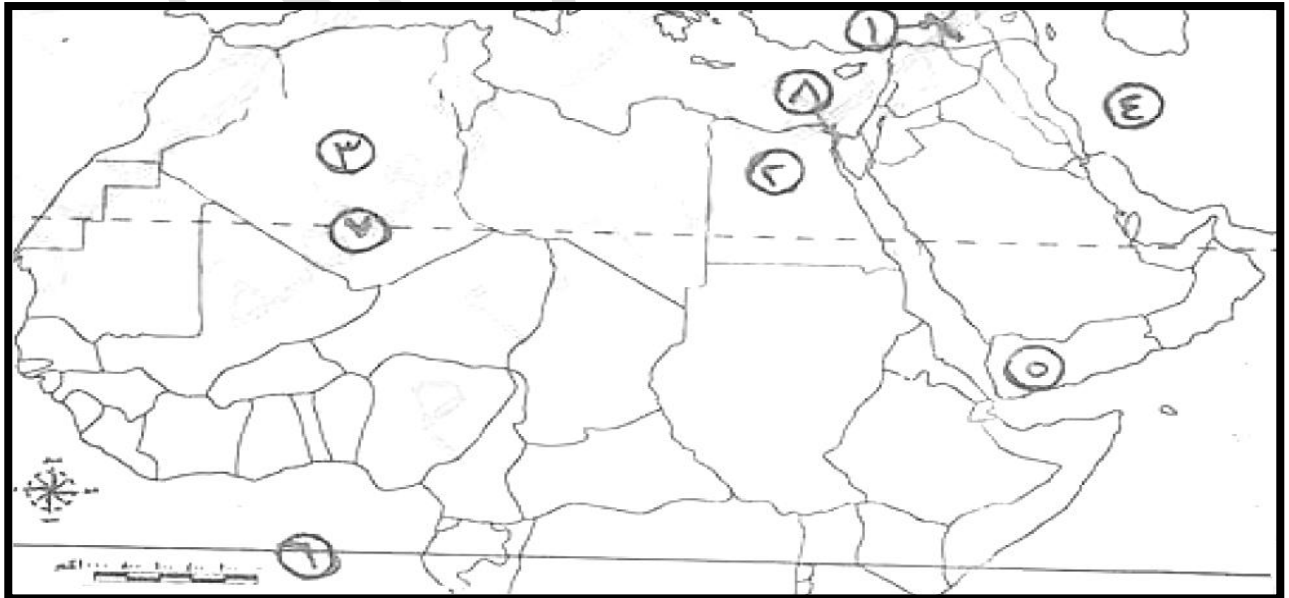
- 1- عرف الفجوة الغذائية ؟  
 2- ماسبب زيادة قيمة الفجوة الغذائية من 1995 م إلى 2005 م ؟  
 3- نلاحظ في الشكل المجاور انخفاض طفيف في قيمة الفجوة الغذائية قدره 0.9% في عام 2003 م عن نظيرتها 2002 م ما سبب ذلك ؟

**السؤال السابع :- أ- أمامك خريطة الأردن الصماء أدرسها ثم أجب ما تمثله الأرقام التالية :-**



- دول (1,2) . - بحر مغلق (3) . - سد مائي (4) .  
 - نهر (5) . - بحر مفتوح (6) . - مدينة أردنية (7) .  
 - رافد نهري (8) .

**ب- أمامك خريطة العالم الصماء أدرسها ثم أجب ما تمثله الأرقام التالية :-**



دوائر العرض (6 , 7) .

دولة إسلامية عضو في الأوبك (4)

سد مائي (1)

قناة مائية (8).

دولة عدلت حدودها (5)

دولة في الأوبك (2,3) .



المدارس العمرية  
Omareyah Schools  
ثانوية البنين

نموذج جودة  
Quality Form

نموذج (أ)

الفصل الدراسي الأول- امتحان الشهر الأول للعام 2017/2016 م  
التاريخ : / 2016 م  
الشعبة : الأدبي  
زمن الامتحان : 30

المادة : الجغرافيا  
الصف : توجيهي أدبي  
اسم الطالب : .....

رقم السؤال	1	2	3	4	5	عدد الأسئلة	7
علامة السؤال	4	6	4	3	3	مجموع علامات الامتحان	20
علامة الطالب						مجموع علامات الطالب	

السؤال الأول: عرف المفاهيم و المصطلحات التالية :-

1- درجة الإنحدار :-

2- الدورة الجيومورفولوجية :-

3- الستيريوسكوب :-

4- التجوية الميكانيكية :-

السؤال الثاني :- أذكر :-

أ- مميزات نموذج ارتفاع الأرض الآلية في التعرف على الأشكال الأرضية ؟

1-  
2-  
3-

ب - ثلاثة طرق تتم بها التجوية الميكانيكية في الطبيعة ؟

1-  
2-  
3-

السؤال الثالث :- فسر ما يأتي :-

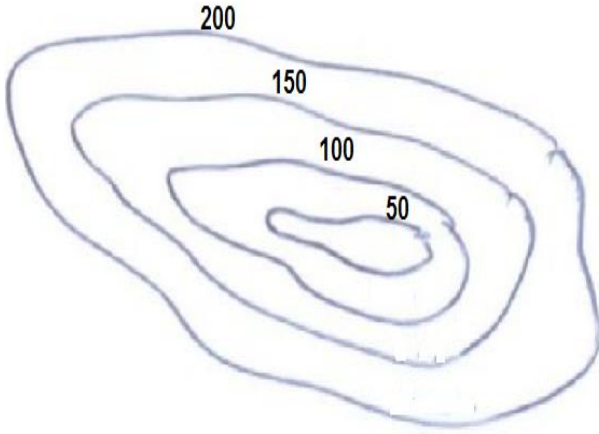
أ- وجود خطوط الكنتور شديدة التعرج في بعض الخرائط الطبوغرافية ؟

ب- لا يتم الاستغناء عن الدراسة الميدانية لدراسة الأشكال الأرضية ذات الأبعاد الكبيرة ؟

**السؤال الرابع :- إعط مثالا لكل مما يأتي :-**

- 1- أشكال أرضية ذات مرتبة أولى . ( ) .
- 2- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات النحت . ( ) .
- 3- أشكال أرضية نشأت عن تضافر قوى باطنية و خارجية . ( ) .

**السؤال الخامس :- أدرس الشكل أدناه , ثم أجب عن الأسئلة التالية :**



1- ما الشكل الإرضي الذي يمثله الشكل المجاور ؟

2- ما مقدار الفاصل الرأسى فى الشكل المجاور ؟



المدارس العمرية  
Omareyah Schools  
ثانوية البنين

نموذج جودة  
Quality Form

نموذج ( ب )

الفصل الدراسي الأول- امتحان الشهر الأول للعام 2017/2016 م  
التاريخ : 2016 /9/ 18 م  
الشعبة : الأدبي  
زمن الامتحان : 30

المادة :الجغرافيا  
الصف : توجيهي أدبي  
اسم الطالب : .....

رقم السؤال	1	2	3	4	5	عدد الأسئلة	7
علامة السؤال	4	6	4	3	3	مجموع علامات الامتحان	20
علامة الطالب						مجموع علامات الطالب	

السؤال الأول: عرف المفاهيم و المصطلحات التالية :-

1- الارتفاع المطلق :-

2- التجوية :-

3- نظام تحديد المواقع العالمي :-

4- المنهج الوصفي :-

السؤال الثاني :- أذكر :-

أ- ثلاث من أبرز ما تقدمه الصور الجوية في مجال التعرف على الأشكال الأرضية ؟

1- 2- 3-

ب - ثلاثة طرق تنم بها التجوية الكيميائية في الطبيعة ؟

1- 2- 3-

السؤال الثالث :- فسر ما يأتي :-

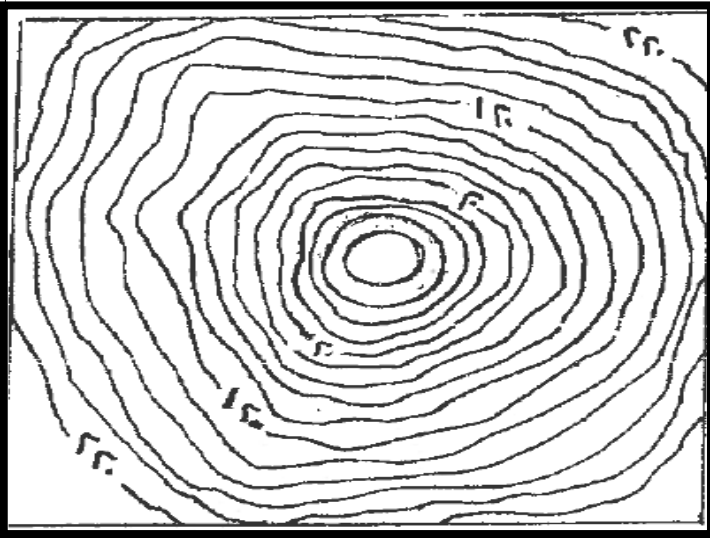
أ- تتغير أحجام الصخور بتعاقب الحرارة و البرودة .

ب- الجيومورفولوجي يعمل على دراسة أشكال الأرض ذات المرتبة الثالثة دون أهمل أشكال المرتبتين الأولى و الثانية.

**السؤال الرابع :- إعط مثالا لكل مما يأتي :-**

- 1- أشكال أرضية ذات مرتبة ثانية . ( ) .
- 2- أشكال أرضية ناتجة عن عمليات إرساب . ( ) .
- 3- أشكال أرضية متبقية . ( ) .

**السؤال الخامس :- أدرس الشكل أدناه , ثم أجب عن الأسئلة التالية :**



- 1- ماذا يمثل الشكل المجاور ؟
- 2- ما مقدار الفاصل الرأسى فى الشكل المجاور ؟



المدارس العمرية  
Omareyah Schools  
ثانوية البنين

نموذج جودة  
Quality Form

نموذج (أ)

الفصل الدراسي الأول- امتحان الشهر الثاني للعام 2017/2016 م  
التاريخ : / 2016 م  
الشعبة : الأدبي  
زمن الامتحان : 45

المادة : الجغرافيا  
الصف : توجيهي أدبي  
اسم الطالب : .....

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	عدد الأسئلة	6
علامة السؤال	4	3	2	2	2	3	مجموع علامات الامتحان	16
علامة الطالب							مجموع علامات الطالب	

السؤال الأول: عرف المفاهيم و المصطلحات التالية :-

1- الحمولة العالقة :-

2- المقطع العرضي للوادي النهري :-

3- النهر الأسر :-

4- الحت التراجعي :-

السؤال الثاني :- أذكر :-

أ- ثلاثة من العوامل التي تساعد الرياح في نشاطها في المناطق الجافة ؟

1- 2- 3-

ب - ثلاثة من العوامل التي تعتمد عليها مساحة الدلتا لأي نهر ؟

1- 2- 3-

السؤال الثالث :- وضح ما يأتي :-

أ- وضح دور حركات الرفع التكتونية لمنطقة المجرى النهري في تطور المصاطب النهرية ؟

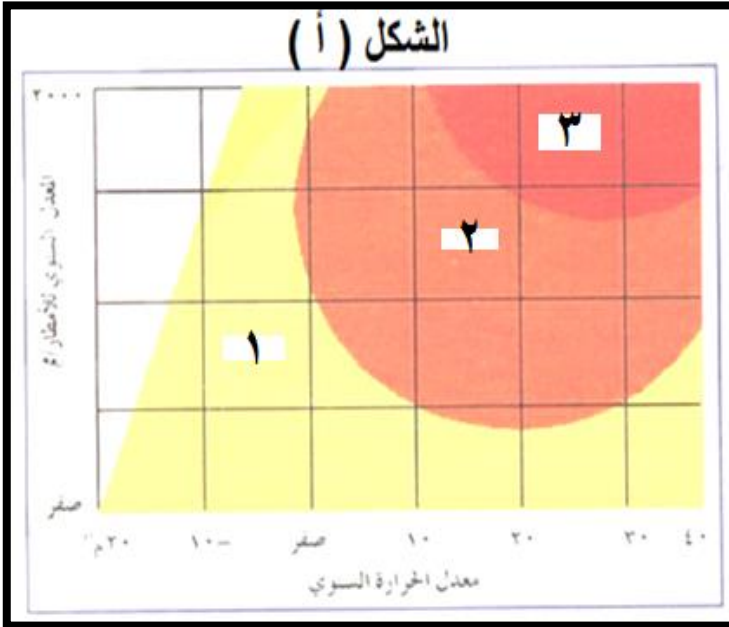
ب- وضح أسباب نشأة السرير أو الرق ؟

**السؤال الرابع :-** صنف الأشكال الأرضية الآتية بما يناسبها في الجدول أدناه :-

( النباك , الوادي النهري , مخاريط الحطام , المراوح الفيضية )

أشكال ناتجة عن الإرساب	أشكال ناتجة عن الحت	أشكال ناتجة عن التجوية	أشكال ناتجة عن الإرساب
النهري	المائي	الميكانيكية	الريحي

**السؤال الخامس :-** أدرس الشكل التالي , ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-



1- في الشكل (أ) ما درجة شدة التجوية الكيميائية في

منطقة درجة حرارتها - 10 سن و المعدل السنوي

للأمطار 500 ملم ؟ .....

2- في أي المناطق تنشط التجوية الكيميائية ؟

.....

3- ما نوع العلاقة بين شدة التجوية الكيميائية و كل من

(درجات الحرارة و كمية الأمطار) ؟ .....

**السؤال السادس :-** ادرس الشكلين التاليين ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

1- ما مرتبة المجرى المائي المشار إليه بالرمز :-

(ز) :-

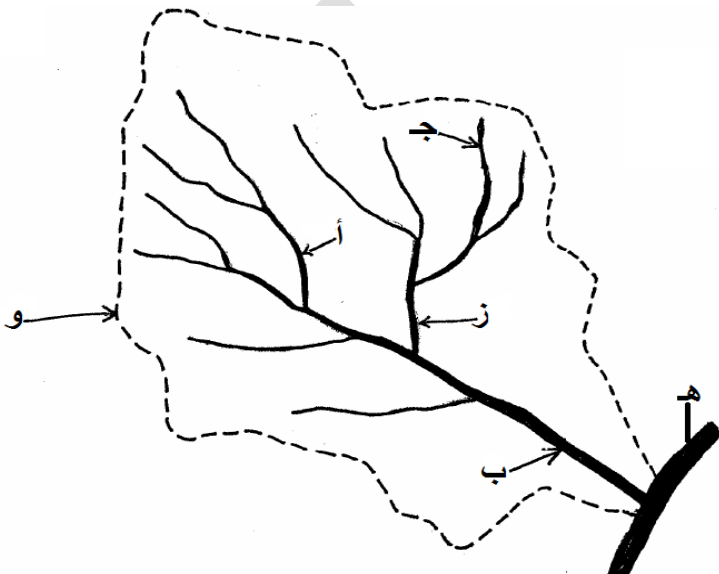
(ج) :-

2- ما أسم الخط المتقطع المشار إليه بالرمز (و) ؟

.....

3- ماذا تسمى المنطقة (هـ) ؟

.....





محمود الجرادات



المدارس العمرية  
Omareyah Schools  
ثانوية البنين

نموذج جودة  
Quality Form

نموذج ( ب )

الفصل الدراسي الأول- امتحان الشهر الثاني للعام 2016/2017 م  
التاريخ : / 2016 م  
الشعبة : الأدبي  
زمن الامتحان : 30

المادة : الجغرافيا  
الصف : توجيهي أدبي  
اسم الطالب : .....

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	عدد الأسئلة	6
علامة السؤال	4	3	2	2	2	3	مجموع علامات الامتحان	16
علامة الطالب							مجموع علامات الطالب	

السؤال الأول: عرف المفاهيم و المصطلحات التالية :-

1- الحمولة المجرورة :-

2- المقطع العرضي للوادي النهري :-

3- النهر المأسور:-

4- الحت الرأسي :-

السؤال الثاني :- أذكر :-

أ- ثلاثة من العوامل التي تتوقف عليها الأشكال الأرضية و أبعادها الناجمة عن الحت و النقل الريحي ؟

1- 2- 3-

ب - ثلاثة من العوامل التي يتوقف عليها مقدار طاقة النهر ؟

1- 2- 3-

السؤال الثالث :- وضح ما يأتي :-

أ- وضح دور هبوط مستوى القاعدة في تطور المصاطب النهرية ؟

.....

ب- وضح أسباب نشأة الحماد أو الدروع في المناطق الجافة ذات السطح المنبسط ؟

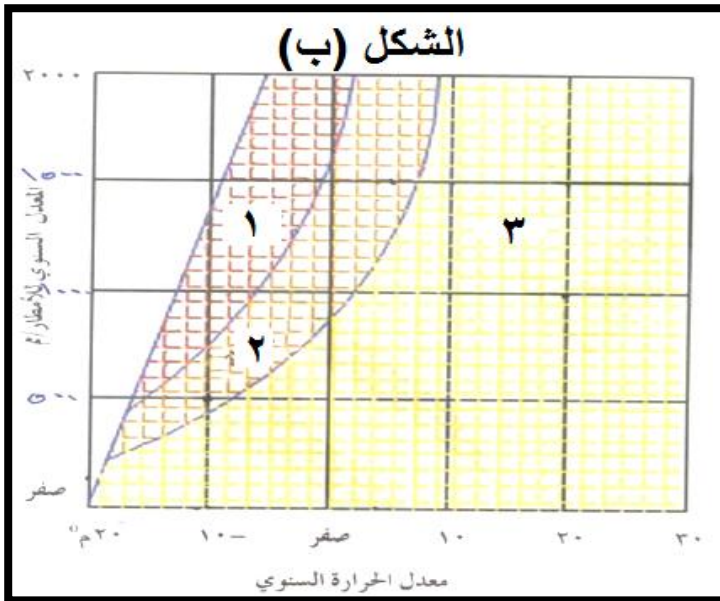
.....

**السؤال الرابع :-** صنف الأشكال الأرضية الآتية بما يناسبها في الجدول أدناه :-

(صحارى العرق , كهوف , السهل الفيضي , مخاريط الحطام )

أشكال ناتجة عن الإرساب	أشكال ناتجة عن الحت	أشكال ناتجة عن التجوية	أشكال ناتجة عن الإرساب
النهري	المائي	الميكانيكية	الريحي

**سؤال الخامس :-** أدرس الشكل التالي , ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-



1- في الشكل (ب) ما درجة شدة التجوية الميكانيكية في منطقة درجة حرارتها 10 س° و المعدل السنوي للأمطار

1000 ملم ؟ .....

2- في أي المناطق تنشط التجوية الميكانيكية ؟

3- ما نوع العلاقة بين شدة التجوية الميكانيكية و كل من

(درجات الحرارة و كمية الأمطار) ؟ .....

**السؤال السادس :-** ادرس الشكلين التاليين ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

1- ما مرتبة المجرى المائي المشار إليه بالرمز :-

(أ) :-

(ج) :-

2- ما أسم الخط المتقطع المشار إليه بالرمز (هـ) ؟

.....

3- ماذا تسمى المنطقة المحصورة داخل الخط المتقطع ؟

.....

