

# بكلوريات وجامعات سوريا



[t.me/baca11111](https://t.me/baca11111) : القناة الرئيسية

[t.me/baca11bot](https://t.me/baca11bot) : بوت ملفات العلمي

[t.me/baca1bot](https://t.me/baca1bot) : بوت ملفات الأدبي



## اختبار الجغرافية الشامل الصف الثالث الثانوي الادبي (2)

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)

1. حدثت الحركة الألبية في الحقب (الأول – الثاني- الثالث- الرابع)
2. من شروط خصوبة التربة ( المناخ المناسب- التضاريس- توافر الماء- كل ما سبق)
3. من أدوات GIS (حواسيب- بيانات إحصائية- صور جوية- كل ما سبق)

## السؤال الثاني: اجب بصح أو خطأ مع تصحيح الإجابة المغلوطة : (40 درجة)

1. تصنف المدن النهرية على أساس الموقع والمخطط التنظيمي
2. المياه الجوفية جزء من الغلاف الحيوي
3. نبط الحقب الثاني أكثر جودة من الحقب الثالث
4. الكبروجين مادة شمعية تنتج عن تسخين النفط

## السؤال الثالث: اجب عن خمسة من الأسئلة الآتية: (100 درجة)

1. ما تأثير الكائنات الحية في صخور القشرة الأرضية
2. ناقش نظرية المذنبات سبب وجود المياه على الأرض وبين رأيك
3. وضح مصطلح السكن العشوائي والمدينة الايقونة وتجارة المياه الافتراضية
4. ماهي نقاط التشابه والاختلاف بين التراكييب الجيولوجية الأولية والثانوية
5. فسر تشكل الضغط المنخفض الاستوائي
6. فسر تشكل الحركة الألبية

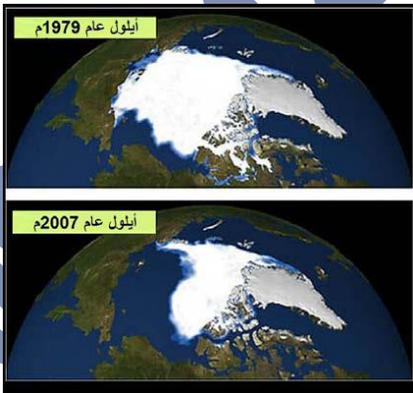
## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (50 درجة)



رغم سجل مركز مدينة لندن في ليلة صيفية هادئة تطرفاً حرارياً بالنسبة للمناطق المحيطة به، نجم عنه تركز الملوثات على شكل قبة فوق المدينة، واستمر ذلك مدة 6 أيام متواصلة، ورافقه حالات اختناق شديدة أيضاً ولا تزال مدينة لندن تعاني تواتر هذه المشكلة إلى يومنا هذا.

1. حدد اثنين من شروط تشكل الجزيرة الحرارية
2. بم تفسر اختلاف قيم الضغط في مركز وأطراف المدينة
3. كيف يمكن معالجة هذه المشكلة
4. حدد شروطاً لتطوير الواقع العمراني والمناخي في لندن في ظل تزايد عدد سكانها باستمرار

## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (30 درجة)



تؤدي الثلوج و الجليديات التي تغطي معظم اليابسة والمحيطات في القطبين الشمالي والجنوبي دوراً عظيم الأهمية في استمرار الحياة على الأرض وفي الحفاظ على التوازن البيئي في كوكبنا؛ إذ تعكس الطبقة الجليدية قسماً من الأشعة الشمسية الواصلة إلى سطح الأرض وتؤكد الدراسات أن مستوى سطح البحر ارتفع قرابة 17 سم في القرن العشرين، إذ بدأت الأغطية والأهواز الجليدية بالتكسر والتفكك للتوجه نحو المحيطات بأسرع مما كانت عليه في الماضي

1. ارسم خريطة ذهنية توضح فيها أسباب المشكلة ونتائجها وحلولها
2. برأيك ما أثر أزمة وباء كورونا على ظاهرة الاحتباس الحراري وتغير المناخ

## السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية بحدوده البرية والبحرية وحدد عليه ما يلي(40 درجة)

1. نهر الفرات ورافده الخابور
2. مدينة اللاذقية ودرعا والرقعة
3. اقترح مشروعاً لتطوير استعمالات المياه في الخابور وخاصة بعد انتشار مشكلة التملح في المنطقة
4. حدد موقع المشروع على الخريطة وخطوات إنجازه في برنامج GIS

## اختبار الجغرافية الشامل الصف الثالث الثانوي الأدبي (3)

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)

1. ظهر الانسان في الحقب (الأول – الثاني- الثالث- الرابع)
2. تصنف مدن الجبال حسب ( الموقع- المخطط التنظيمي- الحجم- الوظيفة)
3. من تطبيقات gis (حواسيب- بيانات إحصائية- صور جوية- دراسة التلوث)

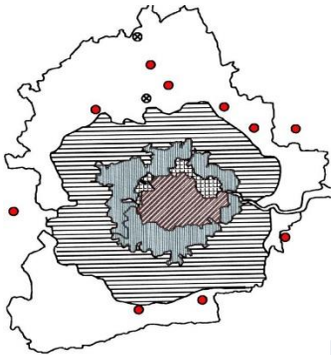
## السؤال الثاني: اجب بصح أو خطأ مع تصحيح الإجابة المغلوطة : (40 درجة )

1. اغنى الاحواض المائية في سوريا (الفرات و حلب – العاصي – بردى – الساحل )
2. تنزايء حرارة الأرض تراكمياً
3. ارتفاع في درجة الحرارة في القطب الشمالي اسرع بمرتين من درجة الحرارة في بقية انحاء العالم
4. من تحديات الامن المائي في سورية (انخفاض الرطوبة – الجفاف – التلوث – كل ما سبق )

## السؤال الثالث: اجب عن خمسة من الأسئلة الآتية: (100 درجة)

1. ما هي العوامل الطبيعية و البشرية المؤثرة في كوين خصائص التربة ؟
2. ناقش نظرية المدينة الأيقونة وبين رأيك
3. وضح مصطلح التسمي والجزيرة الحرارية والاقتصاد الأخضر
4. ماهي نقاط التشابه والاختلاف بين الأعاصير المدارية والرياح السيبيرية
5. فسر أهمية الحقب الجيولوجي الثاني الاقتصادية
6. ما العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي

## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (50 درجة)



مخطط مدينة لندن كما تم رسمه في العام 1944  
 الحزام الأخضر  
 المركز الإداري لمدينة لندن  
 حدود الضواحي  
 مدن حدائقية  
 حدود المنطقة العمرانية  
 مواقع مقترحة للمدن الجديدة



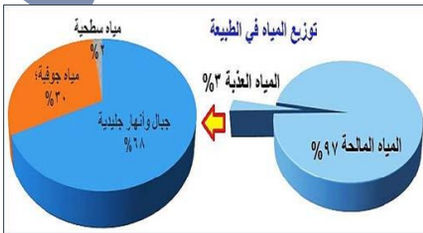
رغم سجل مركز مدينة لندن في ليلة صيفية هادئة تطرفاً حرارياً بالنسبة للمناطق المحيطة به، نجم عنه تركز الملوثات على شكل قبة فوق المدينة، واستمر ذلك مدة 6 أيام متواصلة، ورافقه حالات اختناق شديدة أيضاً ولا تزال مدينة لندن تعاني تواتر هذه المشكلة إلى يومنا هذا.

واجهت لندن، ضغطاً سكانياً كبيراً أدى إلى تضاعف عدد سكانها وتوسعها صناعياً توسعاً كبيراً، فتدهور الواقع العمراني والبيئي والاقتصادي للمدينة، فاتجه المخططون في بريطانيا إلى وضع سياسة عمرانية تتمثل في التخطيط

للتنمية الشاملة مع التركيز على إقليم لندن، وإنشاء وزارة الأشغال والتخطيط ووزارة تخطيط المدن والقرى 1942 م وإقرار قانون إنشاء المدن الجديدة 1946 م، وتم إعداد المخطط العام لمدينة لندن الكبرى الذي وضع عدداً من التوصيات

1. حدد المشكلات التي تعاني منها لندن (البيئية والسكانية) والنتائج والحلول المناسبة
2. ضع شروطاً مناسبة لتخطيط لندن وتطوير واقعها العمراني والبيئي وفق خطوات برنامج gis
3. ماهي نقاط التشابه والاختلاف بين مشكلات مدينة لندن ودمشق

## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (30 درجة)



تؤدي تزايد أهمية المياه العذبة في ظل الزيادة الكبيرة لسكان العالم، وتباين أساليب استهلاكها بين دولة

وأخرى تبعاً لاحتياجاتها وتطور القطاعات المستهلكة وظروف كل منطقة. يُعد الماء محور الكثير من أزمات العالم، وتسعى الدول بشتى الوسائل للحفاظ عليه لاستعماله مستداماً في الإنتاج الاقتصادي والاحتياجات اليومية

1. بين رأيك في الواقع المائي للعالم وماهي مخاطره في ظل النمو المتواصل والسريع للسكان
2. برأيك هل يمكن للاحتباس الحراري أن يحرر المياه الجليدية وتزيد الأمن المائي (ناقش بشكل مناسب)

## السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية بحدوده البرية والبحرية وحدد عليه المدن والانهار (40 درجة)