

# 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 الوحدة الأولى الصف الثالث الثانوي الادبي (1)

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (20 درجة)

1. معظم المذنبات قصيرة المدار تأتي من (حزام كويبر- سحابة اورت- المريخ- المجموعة الشمسية)
2. تحدث الدورة الحرارية الملحية بسبب اختلاف ( الحرارة- الملوحة -الكثافة- كل ما سبق)
3. الغاز الذي يمثل النسبة الأكبر من الغلاف الجوي (النتروجين - الاكسجين - الميثان- ثاني أكسيد الكربون)
4. عملية تحول الجليد في المذنب من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة عملية ( التسامي- التبخر- الذوبان- التكاثف)

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

1. الغلاف الذي يمثل الحيز الذي توجد فيه الحياة هو الغلاف المائي
2. مفرزات الكائنات الحية الحامضية تعمل على تفتيت الصخور فيما يعرف بالتجوية الفيزيائية
3. يصعب دراسة المذنبات من سطح الأرض بسبب سرعة حركتها
4. الغلاف الحيوي هو أهم الأغلفة المكونة للأرض

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

1. فسر حدوث الدورة الحرارية الملحية في البحار والمحيطات
2. فسر توهج ذيل المذنب
3. ما أهمية دراسة المذنبات
4. كيف تنتهي حياة المذنب
5. وضح بفكرتين العلاقة المتبادلة بين أغلفة الأرض في جزيرة بركانية
6. وضح اقسام المذنبات وبنيتها
7. هل تنتهي حياة المذنبات؟ وضح اجابك بمثال منطقي

## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل الآتية ثم اجب: (60 درجة)

عند اقتراب المذنب من الشمس تتحول المادة المتجمدة والغبار التي احتجزها وحفظها لبلابين السنين إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة فيما يعرف بالتسامي وهناك فرضية تقيد بأن المذنبات هي السبب في وجود المياه على سطح الأرض، فقد اصطدم الكثير من المذنبات بالأرض عبر تاريخها الطويل، فحصلت بذلك على مخزونها المائي، وانتقلت إليها الأحماض الأمينية الضرورية للحياة.

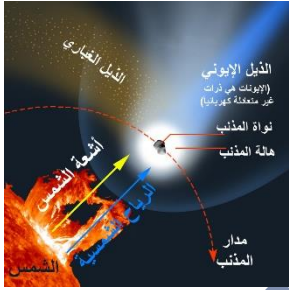
1. ما المقصود بالتسامي؟
2. بين دور المذنبات في وجود المياه على الأرض وتشكل الحياة
3. وضح اقسام المذنبات وبنيتها
4. هل تنتهي حياة المذنبات؟ وضح اجابك بمثال منطقي
5. ماهي نقاط القوة والضعف في الفرضية

## السؤال الخامس: اقرأ الشكل المجاور ثم اجب: (40 درجة)

1. ماهي المرحل الرئيسية لدورة الصخور
2. ما الاغلفة المتفاعلة في مرحلة البلورة
3. وضح شروط حدوث مرحلة التحول
4. برأيك الانصهار بداية أم نهاية الدورة؟ وضح رأيك بشكل منطقي

## السؤال السادس: ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة)

انتهت الاسئلة

القناة الرئيسية: [t.me/baca1111](https://t.me/baca1111)

## اختبار الجغرافية الوحدة الأولى الصف الثالث الثانوي الادبي (2)

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

1. يمتد الغلاف الحيوي حتى ارتفاع (8- 10- 15- 25) كم فوق سطح الأرض
2. تحدث الدورة الحرارية الملحية بسبب اختلاف ( الحرارة- الملوحة -الكثافة- كل ما سبق)
3. الغاز الذي يمثل النسبة 21% من الغلاف الجوي (النيتروجين - الاكسجين - الميثان- ثاني أكسيد الكربون)
4. يتكون الذيل الأيوني من ( غبار- غازات متسامية - ذرات غير متعادلة كهربائيا- جليد)

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

1. في المناطق الاستوائية ترتفع درجة حرارة المياه السطحية وتتمدد وتزداد كثافتها
2. لم يستطع البشر ارسال مركبات تهبط على أي مذنب
3. تكون التيارات السطحية غالبا دافئة
4. أي خلل في أي غلاف سيؤثر على جميع الاغلفة

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

1. يعد كوكب الأرض نظاما بيئيا متكاملًا
2. هبوط المياه الباردة في المناطق القطبية
3. حدوث عملية التصخر
4. ما سبب تغير شكل المذنب عند اقترابه من الشمس
5. ما شروط تشكل الصخور المتحولة
6. وضح دور الكائنات الحية في تجوية صخور القشرة الأرضية
7. ما سبب دخول المذنبات لنظامنا الشمسي وانفلاتها منه

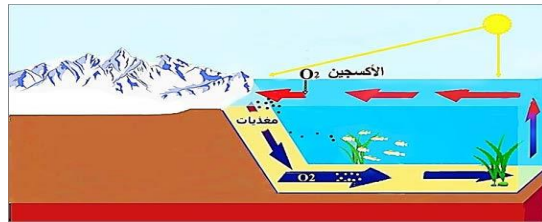
## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل الآتية ثم اجب: (50 درجة)

أسهم النشاط التكتوني في تبادل الصفائح، أو تقاربها واندساسها بعضها تحت بعض مشكلةً مظاهر تضريسية مختلفة وتعمل الفتحات الحرارية على رفع درجة حرارة مياه المحيطات مشكلةً بيئات حيوية جديدة وتساعد البراكين على إرجاع غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الجو بينما تسهم الجبال بارتفاعاتها المختلفة في تبريد بخار الماء وتكاثفه وهطول الأمطار؛ لتعود عبر الأنهار إلى المحيطات وفي النهاية تترسب كربونات الكالسيوم في قاع المحيط مشكلةً صخوراً رسوبيةً



1. سم اثنين من المظاهر التضريسية في الشكل؟
2. ما الاغلفة المتفاعلة في كل مرحلة
3. سم اثنين من الحركات التكتونية في الشكل
4. صنف العوامل المؤثرة في الدورة إلى باطنية(داخلية) وخارجية

## السؤال الخامس: اقرأ الشكل المجاور ثم اجب: (40 درجة)



1. ماهي المرحل الرئيسية للدورة الحرارية الملحية
2. ما الاغلفة المتفاعلة في كل مرحلة
3. وضح دور الغلاف الجوي في حدوث الدورة
4. برأيك ماذا سيحدث لو توقفت هذه الدورة ؟ وضح رأيك بشكل منطقي

## السؤال السادس: ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة)

انتهت الأسئلة

## اختبار الجغرافية الوحدة الأولى الصف الثالث الثانوي الادبي (3)

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

1. الغلاف الذي يكون نتيجة تفاعل باقي الاغلفة ومتداخل معها هو: الغلاف الحيوي – الصخري – الجوي -المائي
2. تتشكل الرواسب خلال دورة الصخور في مرحلة: التجوية –النقل- التآكل- الانصهار
3. المذنبات قصيرة المدار تأتي من: حزام كيبور – سحابة اورت- المجموعة الشمسية- كوكب نبتون
4. يكون اوج النشاط واطول ذيل للمذنب في نقطة ( الاوج – الحضيض – مدار المريخ)

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

1. الغلاف الذي يقوم بدور حماية الأرض من الاشعة الضارة هو الغلاف المائي
2. تتشكل الصخور الرسوبية الاسمنتية في مرحلة التآكل خلال دورة الصخور بسبب الضغط على الرواسب وتصلبها
3. مفرزات الكائنات الحية الحامضية تعمل على تفتيت الصخور فيما يعرف بالتجوية الفيزيائية
4. تتشكل التيارات السطحية الحارة في المنطقة الاستوائية بسبب تقلص المياه وزيادة وزنها وكثافتها وهبوطها نحو القاع

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

1. فسر تشكل الصخور المتحولة
2. فسر حدوث الدورة الحرارية الملحية في البحار والمحيطات .
3. فسر تحرك التيارات السطحية.
4. صعوبة دراسة المذنبات من سطح الأرض . ولماذا أطلق عليها هذا الاسم ؟
5. كيف تؤثر الحركات التكتونية في تضاريس الأرض ؟ وضح دورها في تكوين بنيات جديدة .
6. ما أسباب ارتفاع درجات الحرارة في الغلاف الجوي موضعاً اثره على الغلاف المائي .
7. وضح اقسام المذنبات وبنيتها .
8. ما الأسباب التي دفعت العلماء لدراسة المذنبات .

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

أسهم النشاط التكتوني في تباعد الصفائح، أو تقاربها واندساسها بعضها تحت بعض مشكلةً مظاهر تضريرية مختلفة وتعمل الفتحات الحرارية على رفع درجة حرارة مياه المحيطات مشكلةً بينات حيوية جديدة وتساعد البراكين على إرجاع غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الجو بينما تسهم الجبال بارتفاعاتها المختلفة في تبريد بخار الماء وتكاثفه وهطول الأمطار؛ لتعود عبر الأنهار إلى المحيطات وفي النهاية تترسب كربونات الكالسيوم في قاع المحيط مشكلةً صخوراً رسوبية

1. ما دور النشاط التكتوني في الدورة؟
2. ما الاغلفة المتفاعلة في كل مرحلة
3. ما هو دور الجبال في الدورة

## السؤال السادس : اقرأ الشكل المجاور ثم اجب

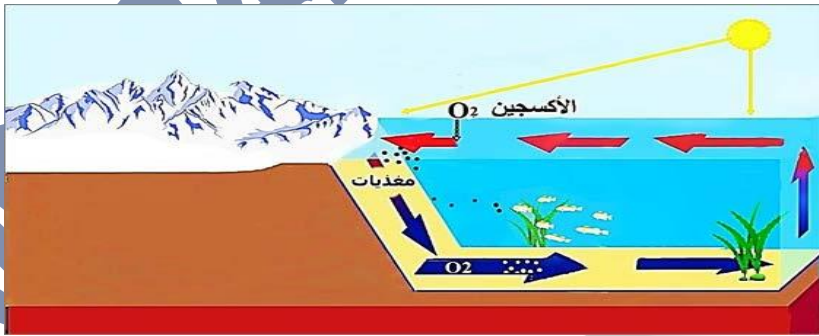
(40 درجة)

1. اشرح بالتفصيل مراحل الدورة
2. ما الاغلفة المتفاعلة في كل مرحلة
3. وضح دور الغلاف المائي في حدوث الدورة

## السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية

العربية السورية وحدد المدن والأنهار

والحدود (40 درجة)



انتهت الأسئلة

@baca1111

بكالوريات

القناة الرئيسية: t.me/baca1111

**اختبار الجغرافية الوحدة الثانية الصف الثالث الثانوي الادبي (1)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. الوظيفة التي اتسمت بها مدينة دمشق قديماً هي : (سياسية – تجارية – علمية )
2. اتخذ المخطط العمراني الحديث لمدينة دمشق شكلاً (شطرنجياً – شعاعياً – شعاعياً وشطرنجياً )
3. الخطوة الأولى لعمل برنامج gis (هي تصنيف الموارد-تأسيس قاعدة البيانات- جمع البيانات)

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

1. يعد النشاط التجاري هو السبب الرئيس لنشوء مدينة دمشق
2. يستطيع برنامج gis اتخاذ القرار المناسب للاستثمار

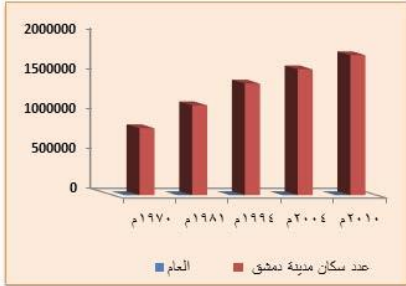
**السؤال الثالث: اجب عن خمسة من الأسئلة الآتية: (100 درجة)**

1. فسر الوظيفة الزراعية للسامية
2. فسر اختيار موقع الحطيب الجبلي
3. فسر انشاء ميناء مورمانسك
4. صنف المدن على أساس الوظيفة
5. ماهي الوظائف القديمة لدمشق
6. أعط مثالاً عن مدينة اتخذت شكلاً طولياً وبين السبب

**السؤال الرابع : اقرأ المعطيات والشكل الآتية ثم اجب : (50-درجة )**

المدينة الأيقونة في ستينيات القرن العشرين وضع العالم اليوناني دوكسيديس الشهير في مجال نظريات بناء المدن وهن دسيتها فرضية تقول: إنه في نهاية القرن الأول من الألفية الثالثة للميلاد عام 2100 م ستكون هناك مدينة أو شريطاً مدنيّ متصلّ يلفّ العالم مدينة كوكب الأرض كلّها أو المدينة الأيقونة إذ ستمتدّ أشرطة من العمران المتّصل على طول السواحل والشواطئ البحرية والأنهار ومحاور خطوط المواصلات الرئيسية، أو عند تقاطع محاورها

1. بين رأيك في النظرية
2. ما تأثير المدينة الأيقونة على أغلفة الأرض
3. ماهي نقاط القوة والضعف في الفرضية

**السؤال الخامس : اقرأ الشكل المجاور أو النص ثم اجب : (30 درجة )**

1. ماهي المشكلة التي تعانيها دمشق
2. اقترح حلاً مناسباً
3. ماهي أسبابها ونتائجها

**السؤال السادس : اقرأ الشكل المجاور أو النص ثم اجب : (30 درجة )**

تعد مدينة حلب من أكبر المدن السورية تقع شمال الجمهورية العربية السورية على هضبة حلب ويحيط بها أرض سهلية واسعة موقعها هذا أعطها أهمية تجارية كبيرة لكونها ممراً للقوافل التجارية قديماً أما حديثاً فقد أصبحت عصب الصناعة السورية كما تحوي المدينة على جامعة ومراكز خدمية متنوعة وقد ازداد عدد سكانها بشكل واضح كما توسعت بشكل شعاعي نموذجي لذلك كان مخططها العمراني يمزج بين الشعاعي والمركزي

1. بين موقع المدينة وسبب اختياره
2. ماهي وظائف المدينة معللاً اجابتي
3. شكل المخطط مع التفسير

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (20 درجة )**

انتهت الاسئلة

القناة الرئيسية: [t.me/baca1111](https://t.me/baca1111)

## اختبار الجغرافية الوحدة الثانية الصف الثالث الثانوي الادبي (2)

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

1. تصنيف المدن الطولية هو تصنيف على أساس : المخطط التنظيمي - الوظيفة - الموقع
2. تداخل الاحياء الحديثة مع الاحياء العشوائية في دمشق هو تلوث : بصري - بيئي - اجتماعي
3. توجد قرية الحطيب في مرتفعات : اليمن - سورية- بنغلادش

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

1. نظام المعلومات الجغرافية (GPS) يساعد في اتخاذ القرار
2. لا يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية فقط
3. الحكومة الروسية بنت ميناء مورما نسك من اجل نشاط السياحة
4. تعد مدينة دمشق اقدم مدينة مأهولة في العالم

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

1. فسر اهمية نظام المعلومات (GIS) .
2. ما الوظائف التي اتسمت بها قرية السامية ولماذا ؟
3. ما العوامل التي ارتبط بها قيام المدن .
4. اين تقع قرية السامية موضحاً سبب اختياره والشكل الذي اتخذه .
5. ماهي أسباب ارتفاع زيادة السكان في دمشق .
6. ما أسباب اهتمام العلماء بتصنيف المدن ودراستها
7. فسر اكتساب دمشق وظيفة ثقافية.

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

1. عبر بأسلوبك استخدام الأراضي في منطقة بنش موضحاً التغيير الذي حدث
2. لماذا ازدادت مساحة الأراضي البعلية في 1987 وانعكاس
3. ماهي الأدوات المستخدمة لدراسة منطقة بنش باستخدام GIS
4. اذكر تطبيقات نظام (GIS) في دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية

## السؤال الخامس : اقرأ المعطيات والشكل الاتية ثم اجب : (40 درجة)

- تعد السياحة من الموارد المهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتوفير فرص عمل ويحتاج تطويرها الى معرفة الموارد الطبيعية والبشرية وتمتلك في المدن مقومات طبيعية ( تضاريس- مناخ - غابات - ) ومقومات بشرية وتاريخية ودينية وخدمات تنموية وتختلف مناطق المحافظة بقوة الجذب السياحي بحسب ما تملكه من مقومات

1. ماهي مقومات السياحة في اللاذقية
2. وضح مراحل دراسة السياحة في اللاذقية بحسب GIS
3. ماهي المكونات والتطبيقات المستخدمة في الدراسة

## السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة)

انتهت الاسئلة

t.me/baca1111

القناة الرئيسية:

**اختبار الجغرافية الوحدة الثانية الصف الثالث الثانوي الادبي (3)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. نسبة السكن العشوائي في دمشق الى ( 40 - 50 - 60 - 70 ) %
2. الشكل الذي تنظم بموجبه شوارع المدينة وأهميتها وخدماتها ( شكل - مخطط - خدمات )
3. وضع العالم دو كسياديس نظرية المدينة الأيقونة في ( 40 - 50 - 60 - 70 ) القرن العشرين

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

1. برنامج GIS يتخذ القرار المناسب
2. يرتبط مخطط المدينة بالخصائص الجغرافية
3. اتخذت قرية السامية الشكل المنعزل بسبب شق طريق اللادقية الحفة
4. يقع ميناء مورمانسك في خليج لايتجمد

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

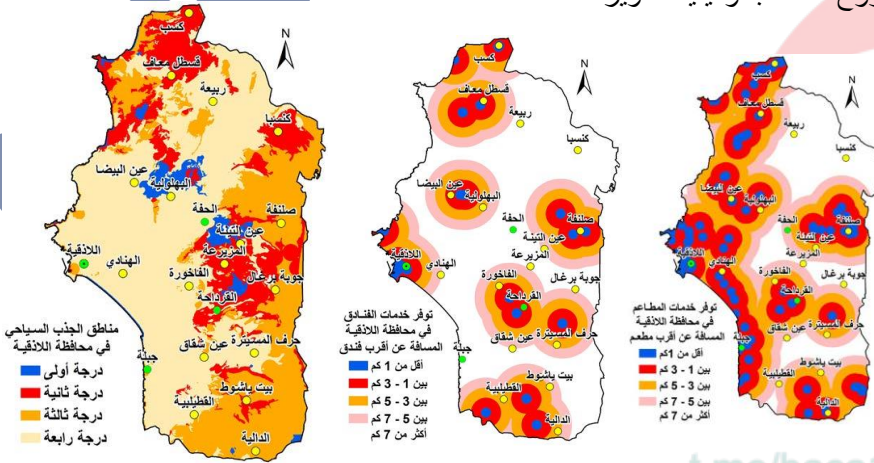
1. فسر اختلاف المراكز العمرانية من حيث الشكل . الوظيفة . والمخطط التنظيمي
2. فسر تتخذ مورمانسك شكل طولي
3. فسر لنظم معلومات جغرافية أهمية في استثمار مكان (أهمية نظم معلومات جغرافية )
4. فسر اتخذت مدينة دمشق قديما الشكل المستطيل مدور الزوايا
5. فسر للسياسة دور مهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية
6. ماهي المدينة الأيقونة مبيناً سبب نشوؤها
7. أسباب ظهور السكن العشوائي في دمشق
8. صنف المراكز العمرانية على أساس الموقع والمخطط التنظيمي

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

1. ماهي أشكال المخطط التنظيمي في الصور
2. فسر الأشكال السابقة
3. ما دور جبل قاسيون في مخططات دمشق العمرانية

**السؤال الخامس : اقرأ المعطيات والشكل الآتية ثم اجب : (40 درجة )**

1. اقترح مشروعا لتطوير السياحة في الهادي
2. ماهي الدرجة السياحية لمنطقة كنسبا مبيناً الخدمات التي تحتاجها واقترح مشروعا لتلك المنطقة
3. حلل أهمية منطقة البهلوية السياحية واختر المشروع المناسب وكيفية تطوير خدمة هذه المنطقة

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة )**

القناة الرئيسية: [t.me/baca1111](https://t.me/baca1111)

انتهت الأسئلة

**اختبار الجغرافية الوحدة الثالثة الصف الثالث الثانوي الادبي (1)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

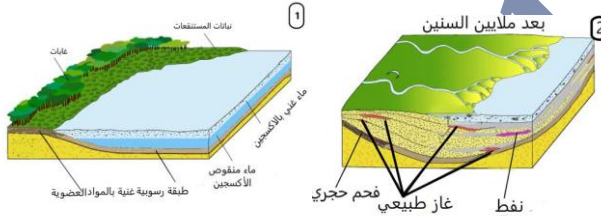
1. ظهر الانسان في الحقب الأول- الثاني- الثالث - الرابع
2. حدثت الحركة الهرسينية في الحقب الأول- الثاني- الثالث - الرابع
3. المرحلة الأولى لتشكل الفحم الحجري ( خث- انتراسايت- سجل زيتي)
4. من شروط تكون الفوسفات (مياه دافئة- قليلة العمق- كثيرة الأحياء المائية- كل ماسبق)

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

1. تنتج التراكيب الثانوية الجيولوجية عن الحركات التكتونية (البنائية)
2. الكيروجين مادة شمعية تنتج عن تسخين النفط
3. تؤدي الطيات والصدوع لتجمع الثروات الباطنية
4. كلما زاد الضغط والحرارة كبيرا يتحول النفط إلى سجل زيتي
5. المغرب هو ثالث مصدر عالمي للفوسفات
6. الالتهابات سبب حدوث الحركة الألبية

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

1. اختلاف نوع الطية وتركيبها الصخري يؤدي إلى اختلاف الثروة التي تصطادها
2. تجمع الثروات الباطنية الموجودة في التراكيب الأولية بكميات اقتصادية
3. حدوث الصدع في القشرة الأرضية
4. أهمية السجل الزيتي في اقتصاد سورية
5. دور البنية الجيولوجية في تشكيل نبع السن
6. كيف تتشكل التراكيب الأولية
7. ما لفرق بين التراكيب الأولية والثانوية

**السؤال الرابع: حل وأجب عن الأسئلة الآتية:****(40 درجة)**

تكثر هذه المصائد في منطقة الخليج العربي وتحتاج إلى شروط خاصة لتشكلها من أهمها وجود طبقة ملحية ذات سماكة كبيرة تعلوها طبقات رسوبية سميكة ونتيجة الضغط والحرارة تتحول الطبقات الملحية إلى حالة لدنة تمكنها من التحرك إلى الأعلى عبر الطبقات الرسوبية الأخرى الأكثر كثافة منها لتشكل قباب وقد يصل الملح إلى سطح الأرض

1. أين تنتشر هذه المصائد
2. فسر توضع الماء والغاز والنفط
3. فسر تحول الطبقة الملحية لطبقة لدنة (عجينية)

**السؤال الخامس: اقرأ المعطيات والشكل الآتية ثم اجب: (50 درجة)**

في الحقب الثاني تعرض اليابس إلى حدوث حركة رفع تدريجية مما أدى إلى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة الإرسابات الرملية. ثم طغت مياه مرة أخرى على مساحات واسعة من اليابس وهذا يعد أكبر عملية طغيان بحري شهده الوطن العربي خلال تاريخه الطويل حيث أدى ذلك Tethys بحر تيتس إلى انتشار الحجر الرملي النوبي في مناطق شبه الجزيرة العربية ومصر والسودان وليبيا والجزائر غربا وفي الأردن وسوريا والعراق شرقا. وبسبب نفادية هذه الصخور العالية فإنها قادرة على تخزين كميات كبيرة من المياه الجوفية، بالإضافة إلى البترول وخامات الحديد وخاصة في جنوب مصر وشمال السودان.



1. ماهي اهم الأحداث الجيولوجية في الحقب الثاني
2. ماهي الأهمية الاقتصادية لصخور الحقب
3. ماهي أنواع وخصائص الصخور
4. وازن بين مراحل تكون النفط والفحم الحجري وماهي النتائج التي توصلت إليها

النتائج التي توصلت إليها	الفحم الحجري	النفط

**السؤال السادس: ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة)**



**اختبار الجغرافية الوحدة الثالثة الصف الثالث الثانوي الادبي (2)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. تشكلت جبال الانديز في الحقب : الأول – الثاني – الثالث – الرابع
2. كانت سوريا لاتزال تحت مياه تيتس في الحقب :الأول – الثاني – الثالث – كل ما سبق
3. كتشفت طبقت الغرانيت في شبه جزيرة سيناء بسبب : براكين - صدع – التواء

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

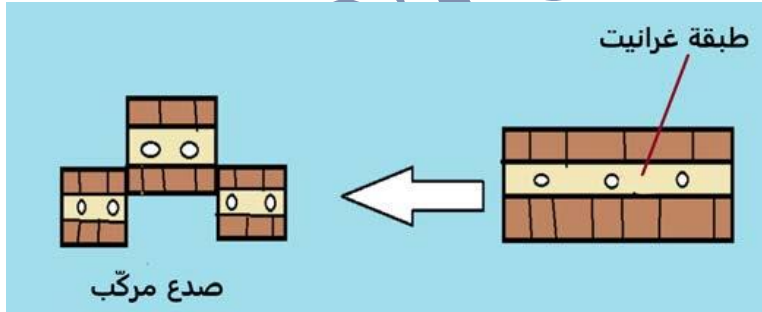
1. تتشكل الرواسب المعدنية وغير المعدنية في التراكيب الاولية
2. في الحقب الثالث في سورية لم تكتمل عمليات تحول طبقات السجيل الزيتي الى نפט
3. يتشكل الفحم الحجري في التراكيب الثانوية
4. تسهم الصدوع في تجميع الثروات الباطنية

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

1. وضح بالأمثلة كيف يكون لتغيير ترتيب الطبقات للصخرية وتوافقها فوائد اقتصادية عظيمة ؟
2. ماهي العوامل التي ساعدت الطيات المحدبة لتشكل مصاد النفط والغاز ؟
3. ماهي ميزات الحقب الرابع ؟
4. ما الشروط لتحول سجيل زيتي الى نפט ؟
5. اين تنتشر تكوينات السجيل الزيتي في سوريا

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

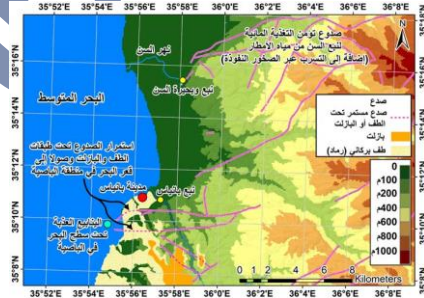
- أثر تطور علم الجيولوجيا دوراً هاماً في التنمية الاقتصادية للعديد من الدول اما من خلال الكشف عن مصادر الطاقة او المواد الأولية اللازمة للصناعة او المواقع الجيولوجية التي أسهمت في السياحة مثل مغارة الضوايات
1. فسر للسياحة الجيولوجية دوراً هاماً في التنمية الاقتصادية
  2. تعد مغارة الضوايات احد نماذج السياحة الجيولوجية في سورية
  3. ما الأسباب التي جعلت ماتشوبييتشو مكاناً للسياح الجيولوجية

**السؤال الخامس : اقرأ الشكل المجاور ثم اجب : (30 درجة)**

تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء حوالي 61000 كم 2

أي حوالي 6 % من مساحة الأراضي المصرية وتنتمي صخورها النارية المتبلورة إلى ما قبل الكامبري مثل الغرانيت الذي استخدم في بناء المعابد والقصور في الحضارة المصرية القديمة، وحالياً لصناعته أهمية كبرى في مجال البناء وأحجار الزينة

1. استنتج أهمية الصخور الاقتصادية
2. فسر دور الحركات البنائية في استثمار الغرانيت
3. ماهي أهمية تصنيعه بدل تصديره خام

**السؤال السادس: اقرأ الشكل المجاور ثم اجب : (30 درجة)**

تتميز منطقة الدراسة بغزارة الأمطار التي تزيد عن 1000 مم في السنة، وصخورها المنفذة للمياه التي تنتمي للحقب الثاني والثالث تخرج المياه الجوفية من الصخور مشكلة نبع السن ونبع بانياس وتخرج أيضاً من ينابيع الباصية الغزيرة الواقعة تحت مياه البحر.

1. وضح دور الصخور والصدوع في تشكل الينابيع
2. استنتج أهمية الاقتصادية للينابيع

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (20 درجة)**

**اختبار الجغرافية الوحدة الثالثة الصف الثالث الثانوي الادبي (3)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. تكون الطيات المقعرة كان له فائدة في ظهور ثروات مثل : النفط – الفوسفات – الفحم – كل ماسبق
2. تشكلت التربة الزراعية في الحقب الجيولوجي : الأول – الثاني – الثالث – الرابع
3. تقع مدينة ماتشوبينتشو في مرتفعات جبال : الروكي – الانديز – الهملايا – الالب

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

1. يتشكل النفط والغاز في حال وجود طيات محدبة
2. الصدوع التي تحدث في صخور القشرة الأرضية لها فوائد اقتصادية
3. من شروط تحول السجيل الزيتي الى نפט هو سمك الرسوبات
4. استخراج الفوسفات المغربي منخفض التكاليف

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

1. أهمية علم الجيولوجيا في الاقتصاد
2. نشوء التراكيب الجيولوجية الأولية
3. الآثار السلبية لطريقة الحقن الحراري الباطني.
4. ماهي اهم الاحداث التي حصلت في الحقب الجيولوجي الثالث
5. بين مراحل تشكل الفحم الحجري
6. مما يتكون السجيل الزيتي
7. ماهي ميزات موقع مغارة الضوايات

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

مع بداية الحقب الجيولوجي الأول الذي يعود إلى ما قبل 550 مليون عام توضع رسوبيات وتجمعت في أحواض كبرى لتشكل بسبب ازدياد الضغط والحرارة طبقات صخرية رسوبية ضمت مستحاثات لأحياء عاشت في الحقبة نفسها وثورات باطنية كالفحم الحجري والنفط نتجت من دفن بقايا الأحياء في شروط معينة لمراحل زمنية طويلة جداً ساهمت الحركات البنائية الكبرى كالحركة الالتوائية الهرسينية التي حدثت ضمن هذا الحقب في ظهور بعضها، وهذا سهل استثمارها. وفي الحقب الثاني الذي يعود الى قبل 245 مليون سنة استمرت عمليات الترسيب لتتشكل معظم مكامن النفط والغاز والفوسفات المستثمرة حالياً، ويُذكر أن سورية في هذا الحقب كانت لاتزال مغمورة بمياه بحر تبتس (بقايا المتوسط حالياً).

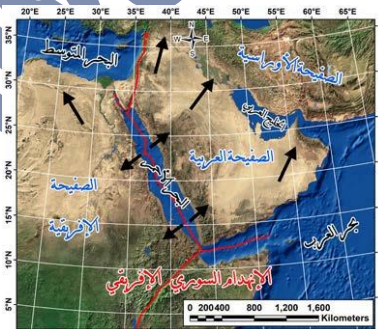
الحقب	الاول	الثاني
الاحداث		
نوعية الصخور		
الأهمية الاقتصادية		
العمر الزمني		

1. كيف تأثرت سوريا بأحداث هذين الحقبين
2. وازن بين الحقبين من حيث

**السؤال الخامس : اقرأ الشكل المجاور ثم اجب : (40 درجة)**

تحدث الصدوع في صخور القشرة الأرضية بسبب تعرضها لحركات الشد والضغط المختلفة التي تؤدي إلى تغيير في ترتيب الطبقات الصخرية وتوافقها ويمكن لهذا التغيير أن يكون له فوائد اقتصادية عظيمة كتشكيلها في بعض الأحيان مصائد للنفط والغاز وبعض الرواسب المعدنية وفي مناطق أخرى قد تكون خطوط الصدوع مجاري باطنية توجه حركة المياه الجوفية، وتجمعها لتخرج ينابيع غزيرة مثل نبع السن بالإضافة لدورها الهام في تشكيل التضاريس (جبال و سهول..)

1. استنتج نوع المصائد التي يتحدث عنها النص
2. ماهي نتائج الصدوع الناتجة عن تباعد الصفائح
3. استنتج أنواع المصائد المذكورة و استخلص أهميتها الاقتصادية

**السؤال السادس: ارسم مصور الجمهورية العربية السورية بحدوده البحرية والبرية ومثبتاً عليه مع التسمية (30 درجة)**

**اختبار الجغرافية الوحدة الرابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (1)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

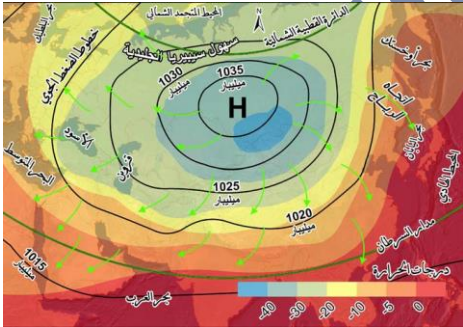
1. من صفات الأعاصير المدارية بانها ذات حركة : دائرية - حلزونية - أفقية - مستقيمة
2. كان تغير المناخ إيجابا على الزراعة في : جنوب أوروبا - شمال افريقيا - شمال أوروبا - وسط اسيا
3. تنغمر مقاطعة كوتش صيفاً بمياه : المحيط الهندي - بحر العرب - خليج عدن - البحر الأسود

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

1. تسود الصحراء الكبرى في نطاق الرياح السيبيرية
2. ساعات الليل الطويلة احد أسباب تشكل الضغط المرتفع السيبيري
3. تتحرك الضغوط الجوية الدائمة صيفا باتجاه الشمال
4. من نتائج تغير المناخ حدوث فيضانات في سواحل أمريكا الجنوبية والجفاف في استراليا

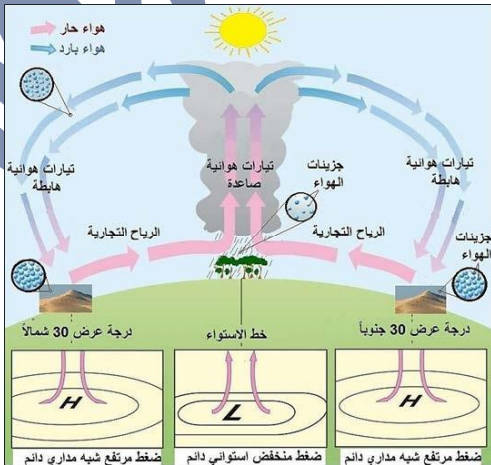
**السؤال الثالث: اجب عن خمسة من الأسئلة الآتية: (100 درجة)**

1. فسر تشكل الضغط المنخفض الاستوائي
2. فسر حدوث ظاهرة الضبخان في لندن
3. فسر حدوث حرائق الغابات في روسيا
4. لماذا اطلق اسم الجزر الحرارية عليها
5. ما نتائج حدوث الصقيع على سورية من الناحية الاقتصادية
6. ما العلاقة بين تشكل الأعاصير المدارية وقوة كوريولس
7. ما هي النتائج المترتبة عن الأعاصير المدارية في العالم من كافة النواحي
8. كيف يمكن ان نحد من تلوث البيئة والتغير المناخي
9. ما مفهوم الشذوذ الحراري
10. وضح تأثير الموجات الحرارية في العالم على الزراعة
11. ما نتائج تشكل ظاهرة النينو
12. استنتج اثر الشذوذ المناخي في الجوانب الطبيعية والاقتصادية

**السؤال الرابع: أقرأ المعطيات والنص والشكل ثم اجب : (50 درجة )**

الأعاصير المدارية هي من الظواهر الجوية تحدث في المناطق الاستوائية وتتحرك نحو المناطق المدارية من حيث تطور حيث تأخذ الشكل الحلزوني وتتصف هذه الأعاصير بانخفاض قيمة الضغط في المركز وارتفاعه في الأطراف حيث تندفع الرياح من المركز نحو الأطراف وتحتاج هذه الرياح الى مسطحات مائية واسعة وحرارة تزيد عن 26 ليتم تشكلها

1. اين يتركز حدوث الأعاصير المدارية
2. استنتج شروط حدوث الأعاصير المدارية
3. استنتج اقسام الاعصار
4. استنتج سبب الحركة الدورانية للرياح من المركز نحو الأطراف
5. ما هي نقاط الاختلاف بين حركة الرياح السيبيرية والاعصار

**السؤال الخامس: أقرأ المعطيات والنص والشكل ثم اجب : (40 درجة )**

1. فسر صعود الهواء في المنطقة الاستوائية وهبوطه عند خط 30
2. فسر تشكل الصحراء عند خط 30
3. من أين تنطلق الرياح التجارية وأين تتجه
4. ماهي خصائص الهواء المساعد في المنطقة الاستوائية

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية (40 درجة )**

القناة الرئيسية: @baca1111 t.me/baca1111

**اختبار الجغرافية الوحدة الرابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (2)****السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. شهد الكوكب مراحل جليدية وعددها : (3 - 4 - 2 - 6)
2. المنطقة التي يكون فيها اخفض قيمة للضغط : (عين الاعصار - جدار - هامشية - كل ما سبق)
3. يمكن التقليل من اثار الأعاصير بواسطة استخدام : (الجليد الكربوني - أيود الفضة - كل ما سبق)
4. من شروط عدم تشكل الجزر الحرارية : ضيق الشوارع - كثرة الأبنية - انبثاق الغازات - كثرة الأشجار

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

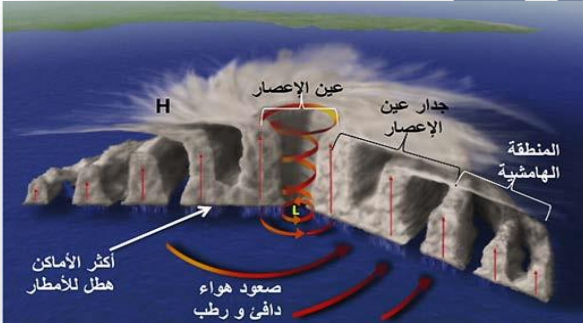
1. كلما انخفضت درجة الحرارة ازدادت قيمة الضغط الجوي
2. يتسخن الهواء الهابط ذاتياً ويزداد جفافه
3. في السودان ترتبط مناطق توزع الثروة الحيوانية بكميات الامطار
4. هجرة المزارعين في السودان بسبب زحف الرمال تحدي طبيعي

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

1. فسر تشكل الصحراء الكبرى بين درجتي عرض 18 - 30 شمال الاستواء
2. فسر ارتباط اقتصاد السودان بالرياح التجارية
3. فسر حدوث الأعاصير المدارية في المناطق الاستوائية المحيطة
4. فسر ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات باستمرار
5. فسر حدوث فترات دفاء وفترات جليدية
6. ما هي شروط تشكل الجزر الحرارية
7. وضح مفهوم نسيم الريف
8. ما أهمية دراسة الأعاصير المدارية
9. ما العلاقة بين التيارات البحرية وحدث الأعاصير المدارية

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

1. ماهي خصائص المنطقة الهامشية من الاعصار
2. بما تفسر ان عين الاعصار خالية من الغيوم
3. ما هي المنطقة المضطربة من الاعصار
4. ما سبب اندفاع الرياح نحو مركز الاعصار
5. حدد منطقة صعود الهواء الرطب

**السؤال السادس: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (40 درجة)**

1. بما تفسر ارتفاع الحرارة في مركز المدينة
2. كيف يمكن تخفيف المدن في المستقبل بحيث لا تصبح جزر طردية
3. كيف يمكن معالجة الظاهرة والتخفيف من اضرارها

**السؤال السابع: ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد****المدن والانهار والحدود (40 درجة)**

baca1111

t.me/baca1111

القناة الرئيسية:

## اختبار الجغرافية الوحدة الرابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (3)

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

1. يتشكل الأعاصير في المناطق (الاستوائية- المدارية - القطبية - كل ما سبق)
2. يستمد الأعاصير قوته عند (مروره فوق مياه باردة - مروره فوق يابسة - تزويده ببخار الماء)
3. تمثل أكبر امتداد للإعصار (عين الأعاصير - جدار عين الأعاصير - الهامشية)

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

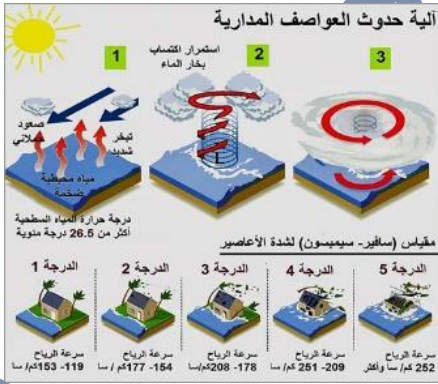
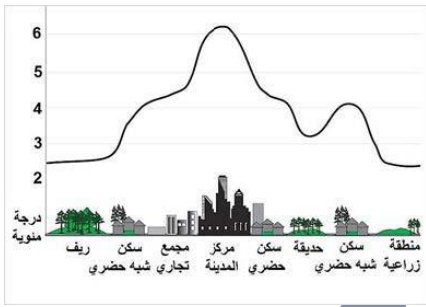
1. نسيم المدينة هو انتقال الرياح من الريف الى المدينة
2. ينشأ إعصار الهوريكان في المحيط الهندي
3. تعد منطقة عين الأعاصير منطقة مركزية من الأعاصير
4. يتزايد امتصاص أشعة الشمس عند اطراف المدينة

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

1. فسر انحراف الرياح عن اتجاهها الأصلي موضعاً جهة انحرافها
2. فسر الحركة الدورانية للرياح في الأعاصير المدارية
3. فسر يعد جدار الأعاصير اشد الأجزاء عنفاً واضطراباً
4. كيف تراقب الدول تكون الأعاصير ولماذا؟
5. ما هي آثار ظاهرة النينو
6. ماهي نتائج إعصار كاترينا
7. ما الأمور الواجب توافرها في المدينة حتى تتحول الى جزيرة حرارية

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

- تعاني معظم المدن من مركز للملوثات مما يؤدي لارتفاع درجات الحرارة بمعدل 10 مما يؤثر سلباً على جوانب البيئة الطبيعية والبشرية
1. ما هي الآثار الطبيعية والبشرية الناجمة عن تشكل الجزيرة الحرارية
  2. وضح الية تشكل الجزيرة الحرارية
  3. ما هي المقترحات المتبعة لحل هذه المشكلة

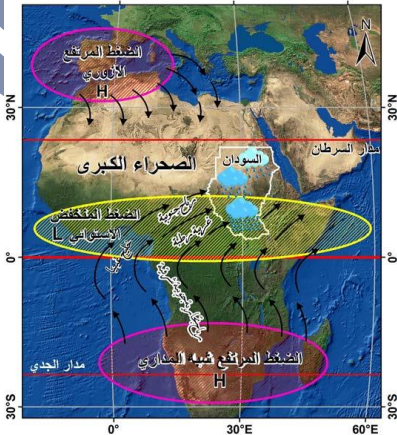


## السؤال السادس : اقرأ المعطيات والشكل والنص ثم اجب (30 درجة)

- تعرضت بلداننا العربية للعديد من الأعاصير فتضررت كما هو الحال في عمان والامارات وتعتبر من أخطر الكوارث التي تهدد البشرية
1. ماهي شروط حدوث الأعاصير
  2. فسر حدوث الحركة الدورانية للرياح
  3. اذكر الأضرار البيئية - البشرية - الاقتصادية للأعاصير
  4. كيف يمكننا الحد او التخفيف من شدة الأعاصير

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

1. فسر حدوث الامطار صيفا في السودان
2. حدد اتجاه الرياح ومصدرها والى أين تتحرك
3. اذكر التأثيرات البيئية - البشرية - الاقتصادية للرياح التجارية في السودان



## السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والانهار

والحدود (20 درجة) الأمانة الرئيسية: @baca1111 t.me/baca1111

**اختبار الجغرافية الوحدة الرابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (4)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. يتشكل الضغط المرتفع شبه المداري بسبب : هواء هابط بارد - هواء هابط جاف - هواء صاعد حار - هواء هابط بارد جاف
2. يتشكل الضغط المنخفض الاستوائي بسبب : هواء حار رطب هواء حار جاف
3. تتركز الملوثات في وسط المدينة بسبب : نسيم المدينة - نسيم الريف - نسيم الريف والمدينة

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

1. ارتفاع الرطوبة يؤدي لارتفاع في قيم الضغط الجوي
2. سترتفع حرارة الأرض (8 درجات في نهاية القرن الحادي والعشرين
3. تتزايد حرارة الأرض تراكمياً
4. ارتفاع في درجة الحرارة في القطب الشمالي اسرع بمرتين من درجة الحرارة في بقية انحاء العالم

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

1. ماهي مخاطر التغير المناخي والاحتباس الحراري
2. فسر أسباب التجمد الشديد لسطح الأرض في شمال اسيا ووسطها شتاء
3. ما الية تشكل الضغط المرتفع شبه المداري
4. فسر تناقص اعداد البطريق والديبة القطبية
5. ما هو اثر التغير المناخي في التبعية السياسية لدول العالم

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

- تتأثر مقاطعة كوتش بالرياح الموسمية التي تهب بين استراليا وجنوب اسيا وتؤثر بشكل مباشر في الجوانب المناخية والاقتصادية
1. وضح مناطق مصدر الرياح واتجاهها بين الصيف والشتاء
  2. ما تأثيرات الرياح البيئية والاقتصادية
  3. لماذا تكون الرياح جافة شتاء ورطبة صيفا

**السؤال السادس : اقرأ المعطيات والشكل الاتية ثم اجب :****(30 درجة)**

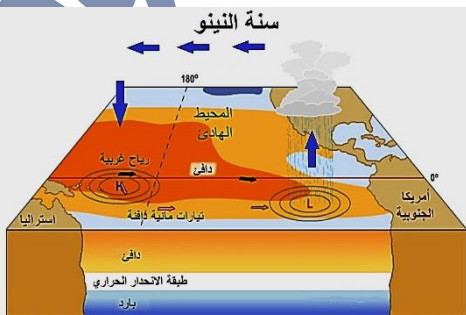
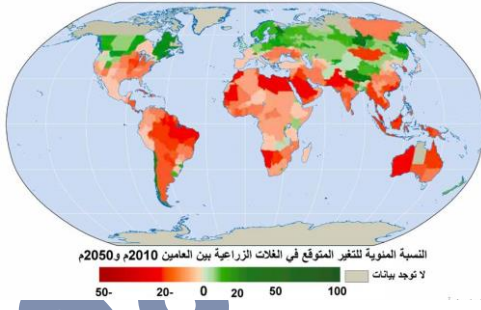
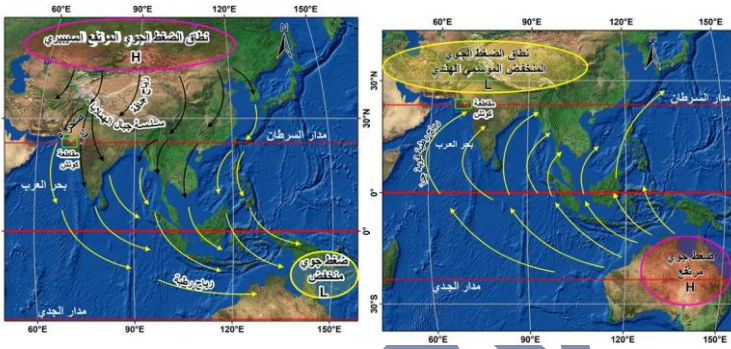
أثارت موجة الحرّ والجفاف التي أصابت مناطق من أوروبا في صيف 2003 م اهتمام العلماء، إذ تميّز ذلك العام بتراجع إنتاج المحاصيل الزراعيّة في الجنوب كالذرة والشمندر التي انخفض إنتاجها بنسبة 25 % في إيطاليا، في حين ارتفع إنتاج الشمندر بنسبة 25 % في إيرلندا الواقعة في الشمال

1. ماهي الآثار الإيجابية والسلبية لتغير المناخ
2. ما سبب تغير الإنتاج الزراعي في المناطق السابقة
3. ماهي التوجهات التي تقترحها لمواجهة التغير المناخي لتحقيق الأمن الغذائي

**السؤال السادس : اقرأ المعطيات والشكل الاتية ثم اجب : (30 درجة)**

تتمثل ظاهرة النينو بارتفاع شاد في درجة حرارة المياه السطحية للمحيط الهادئ قبالة سواحل البيرو والإكوادور، ويكون ذلك مصحوباً بتغيرات متطرفة في الأحوال الجوية، فتزداد حدة العواصف والأمطار في البيرو والإكوادور كما تمرّ إندونيسيا واستراليا ومناطق متفرقة من العالم بمرحلة من الجفاف الشديد والحرائق

1. ماهي الآثار البيئية والاقتصادية لتغير المناخ وظاهرة النينو
2. ما الذي يحدث في سنة النينو
3. ماهي التوجهات التي تقترحها لمواجهة هذه المشكلة

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والانهار والحدود (20 درجة)**

**اختبار الجغرافية الوحدة الرابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (5)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. تتشكل الصحراء الكبرى بسبب : هواء هابط بارد – هواء هابط حار جاف – هواء صاعد حار – هواء هابط بارد جاف
2. يتشكل الضغط المنخفض الاستوائي بسبب : هواء حار – هواء بارد – هواء حار رطب هواء حار جاف
3. يتشكل الضغط المرتفع في المناطق الحارة- الباردة- كل ما سبق

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

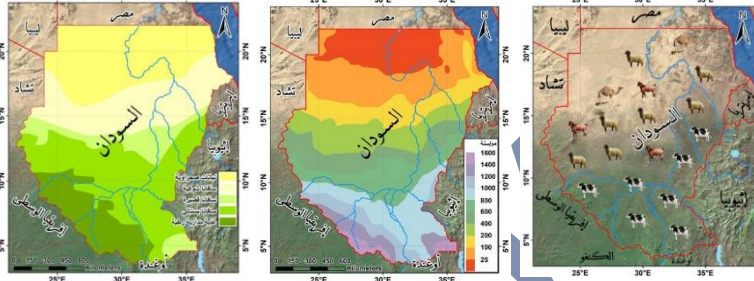
1. ارتفاع الحرارة يؤدي لارتفاع في قيم الضغط الجوي
2. تتزايد حرارة الأرض في القطبين بشكل أسرع من باقي المناطق

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

1. فسر حدوث موجات الصقيع في سورية
2. فسر للجليديات دور مهم في حماية الكوكب واستمرار الحياة على الأرض
3. فسر اخفاق سلسلة المؤتمرات المعقدة بشأن التغير المناخي والاحتباس الحراري
4. فسر حدوث الحرائق في غرب روسيا
5. فسر أسباب التجمد الشديد لسطح الأرض في شمال اسيا ووسطها شتاء

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

يمثل القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني في السودان المحرك الأساسي للحياة الاقتصادية في السودان حيث تقع ضمن نطاق هبوب الرياح التجارية

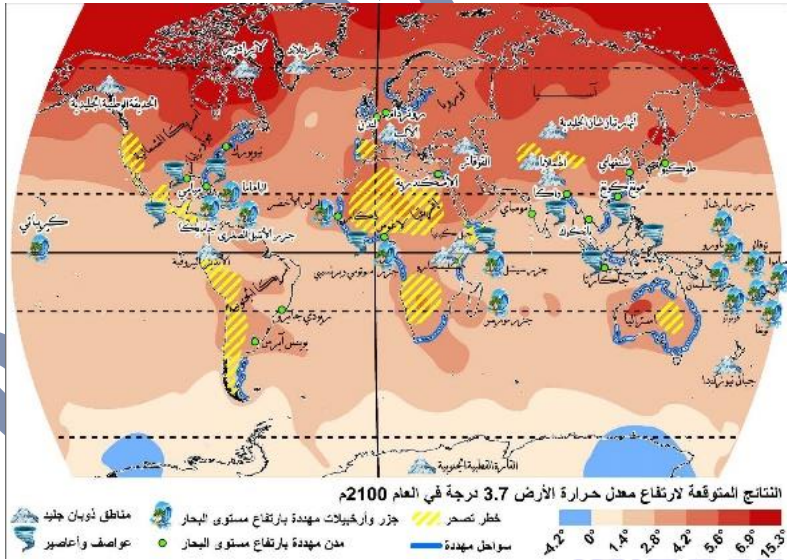


1. ما هي تحديات التنمية في السودان بسبب تأثير الرياح التجارية الى تحديات طبيعية- اقتصادية – اجتماعية – مقترحا الحلول المناسبة لكل تحدي
2. ما هي أنواع الزراعات المطرية التقليدية في السودان
3. كيف توزع الأقاليم النباتية والثروة الحيوانية في السودان والاتجاه من الشمال الى الجنوب

**السؤال السادس : اقرأ المعطيات والشكل الاتية ثم اجب : (40 درجة )**

مستقبل البشرية في خطر بسبب اختلال التوازن بين كمية الطاقة الداخلة للغلاف الجوي والخارجي منه تكيفت الأرض مع هذه التغيرات بين كمية الطاقة الداخلة للغلاف الجوي والخارجة منه تكيفت الأرض مع هذه التغيرات لكن تسارع الأنشطة الصناعية أدى لتزايد درجة الحرارة مما يؤثر على مستقبل كوكبنا إيجاباً او سلباً

1. ماهي الآثار السلبية لذوبان الجليديات
2. النتائج المتوقعة لارتفاع درجة الحرارة العالمية بمقدار 3 م في 2100 م
3. ماهي التوجهات التي تقترحها لمواجهة التغير المناخي
4. بم تفسر حدوث فترات جليدية وفترات دفء

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والانهار والحدود (40 درجة )**

**اختبار الجغرافية الوحدة الخامسة والسادسة الصف الثالث الثانوي الادبي (1)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. يعتبر 22 اذار اليوم العالمي لـ : التعليم – المرأة – المياه – المناخ
2. يطلق مصطلح المياه الخضراء على : الامطار – البحار – الصرف الصحي – الأنهار
3. من المصادر المائية غير التقليدية المجدية في سورية : معالجة الصرف الصحي - الصناعي – تحلية مياه البحر- الينابيع

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

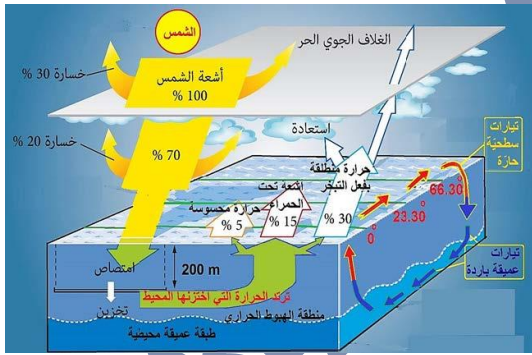
1. من المشكلات التي تهدد استدامة الامن المائي في السنغال فيضان نهر السنغال فقط
2. تصنف سورية ضمن الدول الواقعة فوق خط الفقر المائي للعالم

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

1. فسر تراجع انتاج الكافيار على سواحل بحر قزوين
2. ما هي الأدوار التي يقوم بها المحيط العالمي في التوازن والنظام البيئي
3. عدد التحديات التي تهدد استدامة الموارد المائية في سورية
4. ما الهدف من مشروع الألفية والصرف الصحي في السنغال
5. ما هي نتائج تلوث نهر السبو في المملكة المغربية
6. أهمية الحرارة والامطار في تكوين خصائص التربة
7. فسر خصوبة تربة بلاد الرافدين

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

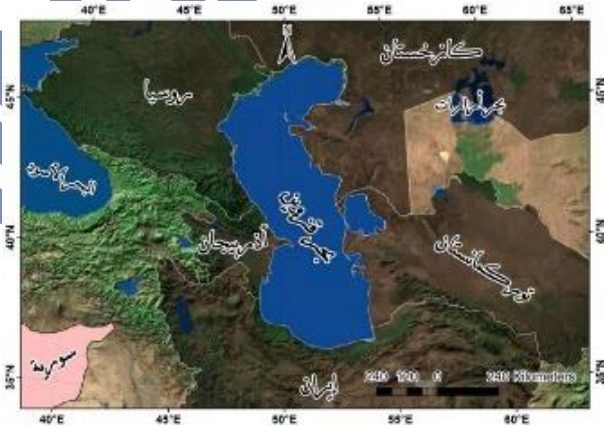
ان اشعة الشمس عندما تدخل الغلاف الجوي تخسر 30% من قيمتها ويدخل 70% منها الغلاف الجوي الى سطح الأرض حيث تخسر هذه الاشعة 20% قبل وصولها الى سطح الأرض وتخترق اشعة الشمس طبقات المياه في البحار والمحيطات حتى 200 م حيث تعمل مياه المحيطات على امتصاص وتخزين الحرارة خلال ساعات النهار ومن ثم ساعات الليل ترتد الحرارة الى السطح وتفقد مخزونها الحراري الى الغلاف الجوي على شكل حرارة محسومة 5% واشعة تحت الحمراء 15% وبفعل التبخر تنطلق الحرارة الى الغلاف الجوي بنسبة 30% وتسهم التيارات السطحية الحارة بنقل الحرارة من الأعماق الى سطح البحر ومن ثم الغلاف الجوي



1. استنتج سبب أهمية المحيط العالمي
2. ما دور الغلاف الجوي في دخول اشعة الشمس
3. استنتج كمية الحرارة الواصلة الى الغلاف المائي مدى تخزينها
4. استنتج كيف ترتد الحرارة الى السطح وكيف تتوزع
5. وضح العلاقات المتفاعلة بين الاغلفة في الشكل

**السؤال الخامس : اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (40 درجة)**

بحر قزوين أكبر مساحة مائية مغلقة على سطح الأرض تطل عليه عدّة دول لها شهرة عالمية في إنتاج الكافيار (الألماس الأسود)، وقد صنّفت شواطئها الرملية الوافرة الإشعاع الشمسي من المناطق السياحية المهمة في العالم وكان لحجارة البناء المميّزة على طول سواحلها حيزٌ واسعٌ في اقتصاد دوله، و تنخفض نسبة الملوحة في بحر قزوين ثلث ملوحة المحيطات



1. استنتج سبب انخفاض الملوحة في بحر قزوين
2. استنتج الأسباب الطبيعية لتلوث مياه بحر قزوين
3. اذكر النتائج الإيجابية لبراكين الطين
4. استنتج الأسباب البشرية لتلوث مياه قزوين

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية (40 درجة)**



**اختبار الجغرافية الوحدة الخامسة والسادسة الصف الثالث الثانوي الادبي (2)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

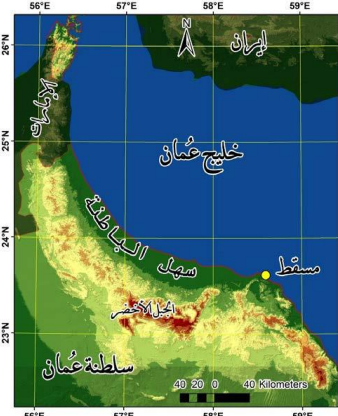
1. تزداد خصوبة التربة في المنطقة : الباردة – الحارة – الحارة الرطبة – الجافة
2. يكون نشاط الكائنات الحية كبير في المنطقة : المعتدلة – الحارة الرطبة – الباردة المعتدلة – الحارة الجافة
3. تقع جزيرة كامتشاتكا في : الصين - سورية - روسيا - تركيا

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

1. تعد التربة الفيضية خصبة متجددة
2. تربة التوندرا افاقها السفلية متجمدة شتاء
3. تجرية المزارع العماني تعد رائدة في مجال استصلاح الأراضي
4. سقاية الأرض في ساعات النهار كان لها اثر سلبي في أرض المزارع العراقي

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

1. فسر أهمية التربة في البيئة والاقتصاد
2. ما علاقة الرطوبة والهواء والحرارة بخصوبة التربة
3. لماذا اقتصر عمل سكان جزيرة كامتشاتكا على الرعي والصيد
4. فسر تعد التربة الرملية ضعيفة الخصوبة في الإنتاج الزراعي (تربة المزارع العماني )
5. ما العوامل المؤثرة في خصوبة التربة
6. ما هي صفات تربة التوندرا
7. كيف تتشكل التربة الفيضية وأين تنتشر
8. كيف يكون اثر الانسان ايجاباً في خصوبة التربة

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

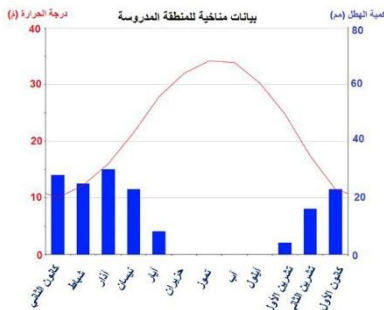
تُشير البيانات الطبيعية في سهل الباطنة الى تباين في الموارد الطبيعية اذ يسود المناخ الصحراوي الجاف في معظم الأراضي وتسودها التربة الرملية والسلتية تزايد عدد السكان واندفع المزارعون نحو بعض الزراعات التجارية كاشجار النخيل . التحول نحو زراعات بعلية لتوفير المياه الجوفية واستخدام أساليب ري حديثة وإقامة سدود في المناطق الساحلية كحجز المياه العذبة واعتماد مصادر المياه غير التقليدية معالجة الصرف الصحي لتوفير المياه للزراعة . زراعة أشجار النخيل حول المزرعة اضافة السماد العضوي وحفر الابار واستعمال الري بالتنقيط وتغطية الشتلات بغطاء ابيض من القطن واتباع نظام الدورة الزراعية

1. ما أسباب تملح المياه الجوفية في عمان
2. استنتج كيفية معالجة تملح المياه الجوفية
3. استنتج النقاط التي ركز عليها المزارع العماني في إدارة ارضه
4. هل يمكن تطبيق هذا النمط في سورية وأين

**السؤال السادس : اقرأ النص ثم اجب (40 درجة)**

تعد منطقة وادي الفرات في سورية ذات المناخ الجاف من اكثر المناطق رياً اعتماداً على نهر الفرات وتحتل مرتبة مهمة في الإنتاج الزراعي الذي يعتمد عليه سكان المنطقة في اقتصادهم وتمتد الأراضي الزراعية على جانبي نهر الفرات وتزرع المحاصيل المهمة كالقطن والقمح وتروى من الفرات ولكن وبسبب الهدر في الري أدى الى ظهور بقع ملحية بيضاء في بعض المساحات وادت الى تقزم النباتات وتراجع الإنتاج ومع مرور الوقت ضرر بها من نطاق الاستثمار فاتخذت الدولة مجموعة إجراءات منها نشر الوعي في الري وشق قنوات تصريف المياه الزائدة

1. ما أهمية منطقة وادي الفرات اقتصادياً
2. استنتج أسباب التملح
3. ما نتائج التملح على التربة والزراعة والأمن الغذائي
4. استنتج الحلول المقترحة
5. وضح دور الانسان والمناخ في تحديد خصائص التربة المختلفة

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية (40 درجة)**

## اختبار الجغرافية الوحدة الخامسة والسادسة الصف الثالث الثانوي الادبي (3)

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

1. اغنى الاحواض المائية في سوريا (الفرات وحلب - العاصي - بردى - الساحل)
2. أوسع الاحواض في سورية (الفرات وحلب - العاصي - الساحل)
3. يوفر الري بالتنقيط (20% - 30% - 50% - 90%)
4. من تحديات الامن المائي في سورية (انخفاض الرطوبة - الجفاف - التلوث - كل ما سبق)

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

1. تصنف سورية ضمن الدول الواقعة تحت خط الفقر المائي العالمي
2. تعتمد سورية على مصادر المياه غير التقليدي
3. تصلح التربة الفيضية لزراعة محاصيل الزراعة الكثيفة
4. لا يمكن استثمار زراعة تربة الصحراء

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

1. فسر توافر الماء والهواء شرط لقيام الزراعة
2. فسر قلة النشاط الزراعي في تربة التوندرا
3. اثر الانسان الإيجابي في تعديل خصائص التربة
4. ما هي خصائص التربة الفيضية؟
5. ما هو دور الانسان في تكوين خصائص التربة؟
6. ما الإدارة الأمثل لإدارة الزراعة في المناطق الجافة؟
7. ما هي العوامل الطبيعية و البشرية المؤثرة في كوين خصائص التربة؟

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

تقع شبه جزيرة كامتشاتكا في شرقي روسيا ويعمل سكّانها في رعي غزال الرنة والصيد البري والبحري أما النشاط الزراعي فهو محدود للغاية، لأن تربتها غير صالحة للإنتاج الزراعي، حيث تنمو فيها الطحالب والأشنيات

1. بما تفسر انتشار المستنقعات في تربة التوندرا؟
2. ما هي المخاطر التي تواجه الزراعة في المنطقة
3. اقترح حلول مناسبة لاستثمارها

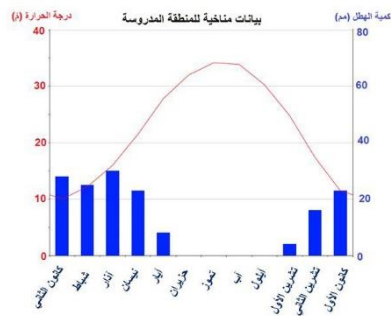
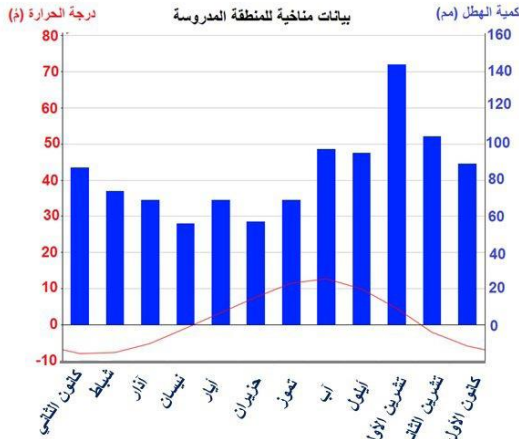
## السؤال الخامس: اقرأ المعطيات والشكل المجاور ثم اجب : (40 درجة)

تتميز بلاد الرافدين بسهوها الفيضية التي تشكلت بترسب المواد المنقولة عبر نهري دجلة والفرات في أوقات الفيضان، وهي ذات أهمية زراعية عظيمة، بسبب امتلاكها تربة متجددة الخصوبة، وذات قدرة إنتاجية عالية، وهذا يجعلها تصلح للزراعة الكثيفة بأنواع المحاصيل المختلفة. الإدارة التي اتبعها المزارع العراقي في أرضه:

- 1-الري في أغلب الأحيان في النهار 2- استعمال طريقة الري بالسيح (الغمر) وعدم مراعاته قلة الحدار أرضه، فضلاً عن ارتفاع مستوى الماء الجوفي وقربه من السطح.
- 3-اعتماده في الري على كل من (مياه نهر دجلة، مياه الآبار ذات الملوحة العالية 4-).عدم اتباع نظام الدورة الزراعية.

1. بما تفسر تراجع الإنتاج الزراعي في العراق؟
2. ما هي الإدارة الصحيحة التي يجب اتباعها لتطوير الزراعة؟
3. برأيك ما هو الدور الأهم للإنسان أم للمناخ فسر اجابتك؟

## السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد الأنهار والمدن (40 درجة)



**اختبار الجغرافية الوحدة الخامسة والسادسة الصف الثالث الثانوي الادبي (4)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

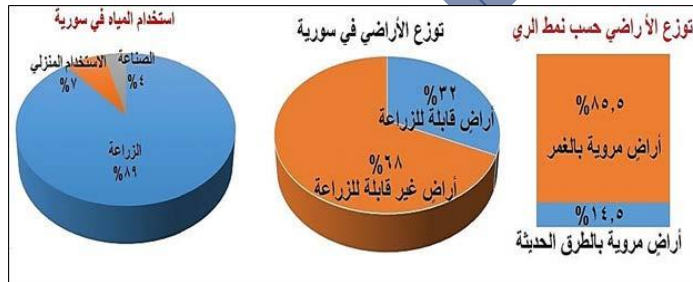
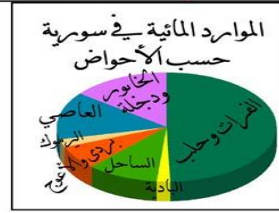
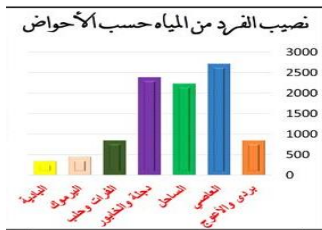
1. يطلق مصطلح المياه الزرقاء على : الأمطار – البحار – الصرف الصحي – الأنهار
2. من المصادر المائية التقليدية المجدية في سورية : معالجة الصرف الصحي - الصناعي – تحلية مياه البحر- الأمطار

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

1. يضطر عدد كبير من سكان المدن الواقعة قرب نهر السبو في المغرب الى شراء الماء المعبأ
2. تعاني دولة الكويت من نقص المياه وبالتالي عجز مائي

**السؤال الثالث: أجب عن خمسة من الأسئلة الآتية: (100 درجة)**

1. فسر اختلاف استهلاك المياه العذبة بين الدول المتقدمة والدول النامية
2. فسر أهمية تجارة المياه الافتراضية في سورية
3. فسر قلة المياه العذبة في سلطنة عمان
4. فسر تراجع انتاج الكافيار على سواحل بحر قزوين
5. ما هي الأدوار التي يقوم بها المحيط العالمي في التوازن والنظام البيئي

**السؤال الرابع: أقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (50 درجة )**

رغم وفرة الموارد المائية في سورية هناك عوامل كثيرة تهدد استدامتها، فالمساحة المزروعة في تزايد مستمر، وكذلك الأعمال الصناعية، ويهدد بعض المصادر المائية التلوث بالملوثات الفيزيائية والكيميائية من جهة والتلح من جهة أخرى، وكان للمناخ المتوسطي الجاف وشبه الجاف أثر كبير في الموارد المائية في معظم مناطق سورية، إذ لا يزيد معدل الأمطار عن 150 ملم/سنة على قرابة 60% من مساحة سورية، ويرافق ذلك انخفاض نسبة الرطوبة في المناطق الداخلية

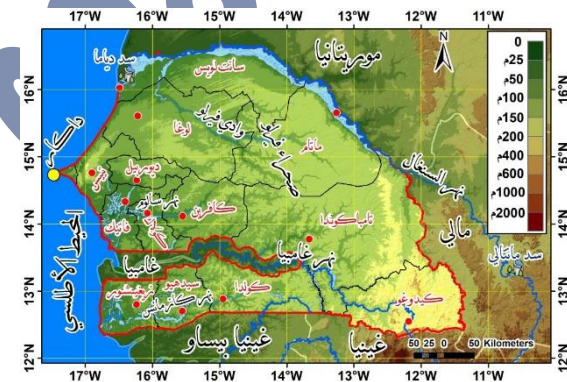
نقاط القوة	نقاط الضعف

1. حدد اثنين من نقاط القوة والضعف في الواقع المائي في سورية
2. بم تفسر اختلاف نصيب الفرد ونسبة المياه في الأحواض
3. كيف يمكن زيادة مساحة الأراضي الزراعية في سورية
4. بم تفسر كمية المياه الكبيرة المستهلكة في الزراعة
5. اقترح إجراءات لمعالجة الواقع المائي في سورية

**السؤال الخامس : أقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (40 درجة)**

واجهت السنغال كثيراً من المشكلات التي تهدد أمنها المائي، ومنها يعاني شمالي السنغال من فيضانات نهر السنغال في فصل المطر يؤدي إلى غمر قسم من الأراضي الزراعية، ويعاني في فصل الجفاف من قلة المياه وانخفاض منسوب البحيرات وشح مياه نهر السنغال لذلك قامت بعدة مشاريع وسياسات مائية كبناء سد دياما وسد مانتالي في مالي ومشروع الألفية للمياه والصرف الصحي بمنحة من البنك الدولي

1. ماهي مشكلات الواقع المائي في السنغال
2. بم تفسر مشاركة السنغال في سد مانتالي
3. برأيك هل حققت السنغال أمنها المائي وضح رأيك بالأدلة المناسبة

**السؤال السابع : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية (40 درجة)**

**اختبار الجغرافية الوحدة السابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (1)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. شهدت سلطنة عمان في مرحلة التسعينات حالة: انخفاض معدل النمو السكاني- تسارع الاقتصاد- بطء الحركة التجارية
2. اتسم الاقتصاد السوري في السبعينات القرن الماضي ب: تسارع النمو - ضعف الصادرات - تجارة خارجية نشطة
3. انشأت فنزويلا مدينة جديدة وهي : ميغوس - سلفادور - سويداغويانا - كركاس

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

1. شهد المجتمع العماني منذ السبعينات تحولات اقتصادية واجتماعية
2. شهدت سلطنة عمان بين 1993 - 2003 صعوبات اقتصادية ومعيشية
3. من مساوي توزيع السكان في البرازيل تجمعهم في الساحل
4. يتركز معظم سكان سورية في المحور الغربي والشمال

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

1. وضح بالأدلة كيف تؤثر الأقطاب الجاذبة في التنمية المستدامة
2. ما المشاكل المراد معالجتها في البرازيل من خلال نقل العاصمة للداخل
3. فسر إقامة المدن الجديدة على بعد كبير من العاصمة والمدن القديمة
4. فسر لم يكن التخطيط الجغرافي ترفاً لصانعي القرار
5. فسر انشاء جهاز خاص في لندن في السياسة العمرانية الجديدة هو احد اهم أسباب نجاح خطتها
6. كيف يتوزع السكان في فنزويلا ؟ موضحا إجراءات الحكومة لحل المشكلة السكانية
7. ما الإجراءات المقترحة لمواجهة ارتفاع الكثافة السكانية في لندن

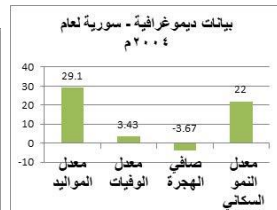
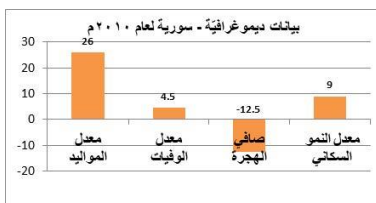
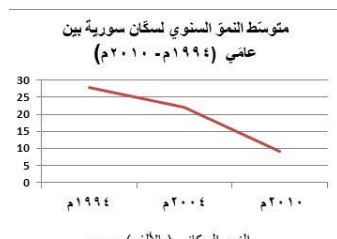
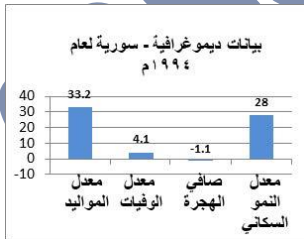
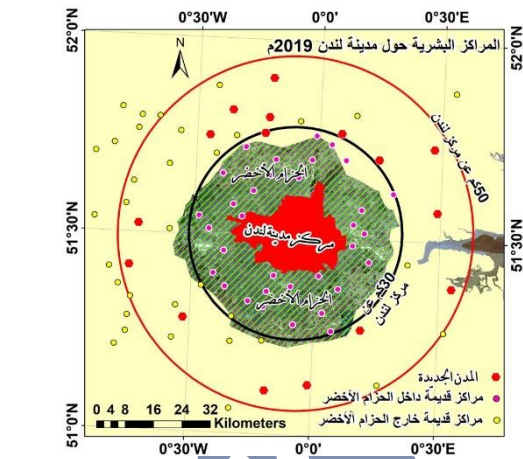
**السؤال الرابع : اقرأ المعطيات الآتية ثم اجب : (50 درجة)**

واجهت مدن بريطانيا بعد الحرب العالمية ولا سيما لندن ضغطاً سكانياً كبيراً أدى الى تضاعف عدد سكانها وتوسعها فتدهور الواقع العمراني واتجه المخططون الى وضع سياسة عمرانية تهدف الى التنمية الشاملة واعداد مخطط عام لمدينة لندن وأقترح عدة توصيات تهدف الى تطوير الطابع الريفي للحزام الأخضر ووضع اليات للتحكم في النمو العمراني وتوظيف جزء من السكان خارج لندن في المدن الجديدة يخفض الكثافة السكانية وخلق توازن بين السكان وفرص العمل

1. استنتج المشكلة التي واجهت لندن بعد الحرب العالمية
2. ما اهم التوصيات للحفاظ على لندن وانشاء مخطط عمراني جديد
3. ما الهدف من توزيع جزء من السكان على المدن الجديدة
4. ما أسس اختيار المدن الجديدة في لندن

**السؤال الخامس : حلل المعطيات الآتية ثم اجب : (40 درجة)**

1. ما هي العوامل الاجتماعية التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات في سورية بين 1994-2004
2. ما هي العوامل الثقافية التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات في سورية
3. فسر ارتفاع الهجرة المغادرة من سورية بين 1994 - 2010
4. ما النتائج المترتبة على تغير النمو السكاني في سورية 1994 - 2004 من الناحية الديموغرافية

**السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد****المدن والأنهار والحدود (40 درجة)**

**اختبار الجغرافية الوحدة السابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (2)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. الشعب الفتى هو الشعب الذي ترتفع فيه نسبة : (شباب - صغار السن - شيوخ - ناضجين )
2. انخفاض النمو السكاني يكون بسبب : (ارتفاع الهجرة الوافدة - ارتفاع الولادات - ارتفاع الوفيات - صافي هجرة سلبية)
3. ارتفاع نسبة الاعالة يكون بسبب : (ارتفاع عدد الأطفال - ارتفاع عدد المنتجين - ارتفاع عدد كبار السن )

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

1. اتخذوا قرار نقل العاصمة في البرازيل من قبل الحكومة البرازيلية
2. اتبعت عمان سياسة سكانية ناجحة خلال الفترة (93 - 2003)
3. انخفاض امد الحياة دليل على تطور الرعاية الصحية
4. انخفض مستوى الوفيات في سورية عام (1994- 2004)

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

1. فسر ارتفاع الهجرة الوافدة في عمان (2003- 2015)
2. فسر لم تشهد برازيليا مناطق مندهورة عمرانية
3. فسر واجه الخطوط في البرازيل تحديات أثناء اختيار موقع العاصمة الجديدة
4. فسر انشاء اقطاب سكانية جاذبة في مناطق منخفضة الكثافة السكانية وبعيدة عن المدن
5. كيف اهتمت الدولة بقطاع التعليم والصحة في سورية
6. ما اهداف دراسة متوسطة النمو السكاني
7. ما أسباب الركود والانكماش في الاقتصاد السوري منذ منتصف التسعينات حتى عام 2004
8. كيف نجحت غويانا في جذب السكان

**السؤال الرابع : اقرأ المعطيات الآتية ثم اجب : (50 درجة)**

بيانات في عمان	
2003م	1993م
نسبة مساهمة الإناث في سوق العمل	18.7%
نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سن الإنجاب	6.7%
متوسط سن الزواج عند الاناث	54%
متوسط الخصوبة الإجمالي - وهو عدد المواليد الممكن	21 سنة
أن تنجهم المرأة في حياتها الإنجابية الممتدة بين- 15 ( ) 49 سنة	25 سنة
نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية من إجمالي الناتج المحلي	6.1 بالالف
متوسط وفيات الأطفال الرضع ( لكل 1000 مولود حي)	3.14 بالالف
العوامل التي أسهمت في اختلاف متوسط الولادات في سلطنة عمان بين عامي (1993م 2003م)	
الاجتماعية	2.8%
الاقتصادية	3.2%
الثقافية	11.9

**السؤال الخامس : حلل المعطيات الآتية ثم اجب : (40 درجة)**

واجهت احدى الدول الفتية بالموارد الطبيعية والبشرية تحديات كثيرة وقفت في وجه تنميتها المستدامة كالنمو السكاني السريع وقلة الانتاج وارتفاع نسبة البطالة بسبب الهجرة نحو المدن مما اضطرها للاستدانة من البنوك الدولية مما أدى لمشكلات اقتصادية اضعفت بنيتها الإنتاجية أكثر وأدت لتراجع انتاجها الصناعي والزراعي وزيادة الفقر ونسبة البطالة والهجرة الخارجية

1. استنتج من النص ثلاث من المؤشرات الديموغرافية مفسراً سبب تغيرها عما كانت عليه قبل الازمة
2. ماهي نتائج التحضر (تركز سكاني في المدن )
3. اقترح حاولا مناسبة لمواجهة المشكلة

**السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنتهار والحدود (40 درجة)**

القناة الرئيسية: @baca1111 t.me/baca1111

**اختبار الجغرافية الوحدة السابعة الصف الثالث الثانوي الادبي (3)****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة: (30 درجة)**

1. تندر الكثافة السكانية في البرازيل في الجهات : الشمالية – الجنوبية – الشرقية – الغربية
2. من ميزات مخطط لندن : قصى على السكن العشوائي- انشأ تجمعات جديدة – المحافظة على الحزام الأخضر-جزء من سياسة التخطيط القومي- كل ماسبق

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

1. من توصيات مخطط لندن العام توطين جزء من سكان لندن خارج الحزام الأخضر
2. من ميزات مخطط لندن اقامت صناعات خفيفة لا تسبب ضرر البيئة
3. من أسس اختيار المدن الجديدة حسب مخطط لندن ان لا تقع على خطوط الحركة الرئيسية

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

1. فسر يجب إقامة المدن الجديدة قرب مدن قديمة
2. ما اهمية التخطيط الجغرافي بالنسبة لصانعي القرار
3. كيف يمكن برأيك تفادي الضغط العمراني عن المدن الكبرى
4. كيف واجهت البرازيل تحديات اثناء انشاء العاصمة الجديدة
5. فسر وضع الحكومة الفنزويلية تصور بعيد المدى في تخطيط سيوداد
6. ما أسباب اختيار فنزويلا موقع سيوداد على بعد كبير من العاصمة وقرب مجاري الأنهار
7. ما مساوئ التركيز الشديد للسكان على إقليم المدينة المستقطبة
8. ما المشكلات التي واجهت المدن البريطانية بعد الحرب العالمية
9. ما هي محاور التوزيع السكاني في سورية

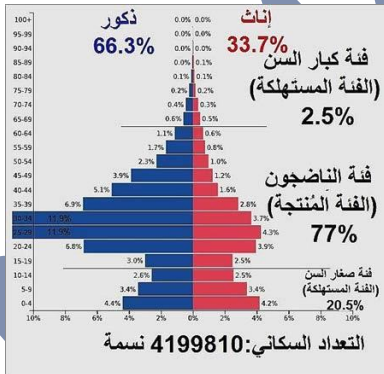
**السؤال الرابع : اقرأ المعطيات الآتية ثم اجب : (50 درجة)****الانفجار السكاني يهدد موارد الأرض:**

تتبرر بيانات الساعة السكانية العالمية قلق الخبراء، فقد بلغ عدد سكان العالم نحو 7.7 مليار نسمة في عام 2019 م، والعدد يزيد كل ثانية... ومن المتوقع مع استمرار هذه الزيادة السكانية، أن يصل عدد سكان العالم إلى 9.6 مليار نسمة بحلول عام 2050 م، وهذا قد يفوق قدرة الأرض بمواردها المتجددة على توفير متطلبات البشر المتزايدة. يُعدّ التغيّر في متوسط النمو السكاني (زيادة أو نقصاناً) ومدى القدرة على ضبطه تحدياً صعباً للبشرية ولكل دولة نمطها الخاص من النمو السكاني، إذ إنّ دراسة متوسط النمو السكاني أساس لمعرفة درجة التغيّر في حجم السكان (في إقليم ما في مدة زمنية محدّدة) ورسم توقعاتها المستقبلية، وهذا يساعد على اتخاذ الإجراءات اللازمة من قبل الحكومات والمخططين بهدف تحقيق التوازن والانسجام بين عدد السكان من جهة وعملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة ثانية.

1. ما أهمية دراسة متوسط النمو السكان
2. ماهي مخاطر الانفجار السكاني

**السؤال الخامس : حلل المعطيات الآتية ثم اجب : (40 درجة)**

1. ما الخلل الديمغرافي الذي يظهر في الهرم المجاور
2. بم تفسره؟
3. اقترح حلولاً مناسبة لمواجهته
4. ما الإيجابيات الاقتصادية له

**السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (40 درجة)**

بكالوريات @baca1111

القناة الرئيسية: t.me/baca1111

## اختبار الجغرافية الشامل الصف الثالث الثانوي الادبي (1)

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

- معظم المذنبات قصيرة المدار تأتي من (حزام كويبر- سحابة اورت- المريخ- المجموعة الشمسية)
- تحدث الدورة الحرارية الملحية بسبب اختلاف ( الحرارة- الملوحة -الكثافة- كل ما سبق)
- الغاز الذي يمثل النسبة 25% من الغلاف الجوي (النيتروجين - الاكسجين - الميثان- ثاني أكسيد الكربون)

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

- تعاني دولة الكويت من نقص المياه وبالتالي عجز مائي
- كلما انخفضت درجة الحرارة ازدادت قيمة الضغط الجوي
- يتسخن الهواء الهابط ذاتياً ويزداد جفافه
- الكبروجين مادة شمعية تتنج عن تسخين النفط

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

- فسر أهمية تجارة المياه الافتراضية في سورية
- فسر تراجع انتاج الكافيار على سواحل بحر قزوين
- ما هي الأوار التي يقوم بها المحيط العالمي في التوازن والنظام البيئي
- ماهي أسباب ارتفاع زيادة السكان في دمشق
- ما أسباب اهتمام العلماء بتصنيف المدن ودراستها
- فسر تشكل الصخور المتحولة

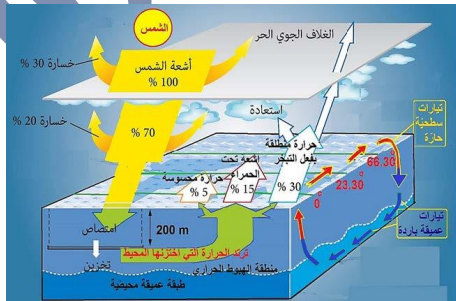
## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (50 درجة)

رغم وفرة الموارد المائية في سورية هناك عوامل كثيرة تهدد استدامتها، فالمساحة المزروعة في تزايد مستمر، وكذلك الأعمال الصناعية، ويهدد بعض المصادر المائية التلوث بالمؤنات الفيزيائية والكيميائية من جهة والملح من جهة أخرى، وكان للمناخ المتوسطي الجاف وشبه الجاف أثر كبير في الموارد المائية في معظم مناطق سورية، إذ لا يزيد معدل الأمطار عن 150 ملم/سنة على قرابة 60% من مساحة سورية، ويرافق ذلك انخفاض نسبة الرطوبة في المناطق الداخلية

- حدد اثنين من نقاط القوة والضعف في الواقع المائي في سورية
- بم تفسر اختلاف نصيب الفرد ونسبة المياه في الأحواض
- كيف يمكن زيادة مساحة الأراضي الزراعية في سورية
- بم تفسر كمية المياه الكبيرة المستهلكة في الزراعة
- اقترح إجراءات لمعالجة الواقع المائي في سورية

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

ان اشعة الشمس عندما تدخل الغلاف الجوي تخسر 30% من قيمتها ويدخل 70% منها الغلاف الجوي الى سطح الأرض حيث تخسر هذه الاشعة 20% قبل وصولها الى سطح الأرض وتخترق اشعة الشمس طبقات المياه في البحار والمحيطات حتى 200 م حيث تعمل مياه المحيطات على امتصاص وتخزين الحرارة خلال ساعات النهار ومن ثم ساعات الليل تترد الحرارة الى السطح وتفقدها مخزونها الحراري الى الغلاف الجوي على شكل حرارة محسوسة 5% واشعة تحت الحمراء 15% وبفعل التبخر تنطلق الحرارة الى الغلاف الجوي بنسبة 30% وتسهم التيارات السطحية الحارة بنقل الحرارة من الأعماق الى سطح البحر ومن ثم الغلاف الجوي



- استنتج سبب أهمية المحيط العالمي
- ما دور الغلاف الجوي في دخول اشعة الشمس
- استنتج كمية الحرارة الواصلة الى الغلاف المائي مدى تخزينها
- استنتج كيف تترد الحرارة الى السطح وكيف تتوزع
- وضح العلاقات المتفاعلة بين الاغلفة في الشكل

## السؤال السادس : ارسم مصور الجمهورية العربية السورية وحدد المدن والأنهار والحدود (30درجة)

## 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

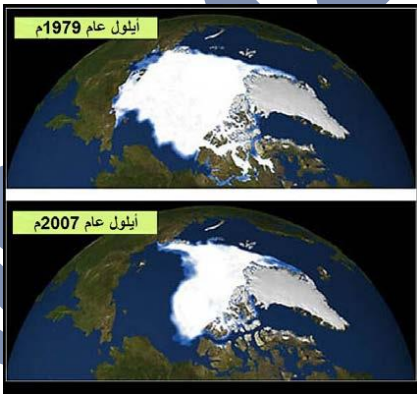
## السؤال الرابع: اقرأ المعطيات والشكل ثم اجب : (50 درجة)



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 الادبي (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)

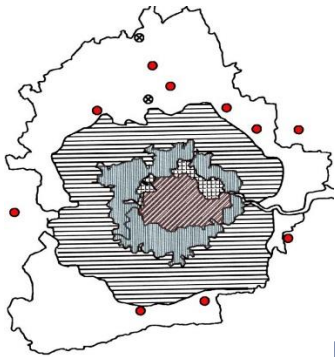
## السؤال الثاني: اجب بصح أو خطأ مع تصحيح الإجابة المغلوطة : (40 درجة )

1. اغنى الاحواض المائية في سوريا (الفرات وحلب – 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



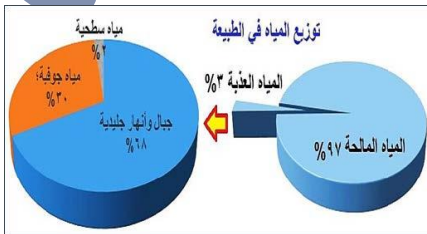
رغم سجل مركز مدينة لندن في ليلة صيفية هادئة تطرفاً حرارياً بالنسبة للمناطق المحيطة به، نجم عنه تركز الملوثات على شكل قبة فوق المدينة، واستمر ذلك مدة 6 أيام متواصلة، ورافقه حالات اختناق شديدة أيضاً ولا تزال مدينة لندن تعاني تواتر هذه المشكلة إلى يومنا هذا.

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) والناتج والحلول المناسبة
2. وضح 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 لاحتياجها 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)