

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

# المراجعة المكثفة في مادة الجغرافيا

توجيهي جيل ٢٠٠٤

اعداد المعلم : نسيم اللبدي



٠٧٩٧٨٩٥٤١٦

مدارس تقارب

مدارس الجامعة الاولى بنات

مدارس الجامعة الاولى بنين

منصة نشمي اكايمي

منصة ركن الكورسات

مركز درب الكمال

مركز اكايمية انوار المنارة

مركز العلامة الكاملة

مركز الابداع

مركز ٣٦ للتدريب

مركز القدومي

ملاحظة : للحجز في حصص المراجعة المكثفة للمادة بيتية او مراكز او بطاقات ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

## الوحدة الاولى : الطقس و المناخ

١- هو حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة اقصاها اسبوعان هو :

أ- المناخ      ب- الطقس      ج- درجة الحرارة      د- الضغط الجوي

الاجابة : ب

٢- العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض هو :

أ- المناخ      ب- الطقس      ج- درجة الحرارة      د- الضغط الجوي

الاجابة : أ

٣- واحدة من التالية ليست من اسباب الاهتمام بدراسة الطقس والمناخ :

أ- لتأثيرها في حياة الانسان سواء الصحية او انشطته المختلفة وحياته اليومية .

ب- التأثير في التوزع الجغرافيا للنباتات الطبيعية وتنوعها .

ج- لما لها اثر في تنوع انماط استخدام الارض وطرق التنقل وكثافتها والتخطيط العمراني

د- التأثير في عناصر المناخ الاخرى

الاجابة : د

٤- تعبير عن حالة تسخين المادة و شدتها و يؤدي زيادة الحرارة او نقصانها الى رفع او خفض درجة حرارة المادة هو :

أ- المناخ      ب- الطقس      ج- درجة الحرارة      د- الضغط الجوي

الاجابة : ج

٥- جهاز يتكون من انبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين يوضع بداخلها الزئبق نظرا لحساسيتها للحرارة توضع الاجهزة التي تقيس درجة الحرارة هو :

أ- البراو جراف      ب- الانيوميتير      ج- دوارة الرياح      د- الثيرموميتر

الاجابة : د

٦- قياس درجة الحرارة يستخدم عادة صندوق خشبي فيه فتحات من ثلاث جهات تسمح بمرور الهواء ولا تسمح بدخول اشعة الشمس ويوضع الصندوق بشكل مرتفع عن سطح الارض ( ١,٥ م ) لحمايتها من :

أ- الاشعاع الشمسي      ب- الاشعاع الارضي      ج- الاشعاع الجوي      د- حرارة الهواء

الاجابة : ب

٧- النظام الفهرنهايتي هو نظام اخترعه العالم الالمانى فهرنهايت حيث يقابل درجة التجمد في ميزان الحرارة المئوية ..... درجة ٣٢ في الميزان الفهرنهايتي ودرجة الغليان ..... درجة ٢١٢ :

أ- ١٠٠،٠      ب- ٢١٢،٠      ج- ٢١٢،٣٢      د- ٣٢،١٠٠

الاجابة : أ

٨- عند تحويل درجة حرارة ١٠ م الى فهرنهايت تكون درجة الحرارة :

أ- ٣٢      ب- ٤١      ج- ٥٠      د- ٥٩

الاجابة : ج

٩- عند تحويل درجة حرارة ٦٨ فهرنهايت الى مئوي تكون درجة الحرارة :

أ- ١٥      ب- ٢٠      ج- ٢٥      د- ٣٠

الاجابة : ب

١٠- هو الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد هو :

أ- المدى الحراري السنوي      ب- المدى الحراري اليومي  
ج- الضغط الجوي المرتفع      د- الضغط الجوي المنخفض

الاجابة : ب

١١- الفرق بين اعلى وادنى معدل درجة حرارة لشهور السنة في منطقة ما هو :

أ- المدى الحراري السنوي      ب- المدى الحراري اليومي  
ج- الضغط الجوي المرتفع      د- الضغط الجوي المنخفض

الاجابة : أ

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

١٢- تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع من الشروق حتى الساعة ..... بعد الظهر :  
أ- الواحدة      ب- الثانية      ج- الثالثة      د- الرابعة

الاجابة : ب

١٣- وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة اسم في اي منطقه على سطح الأرض هو :  
أ- درجة الحرارة      ب- الرياح      ج- الضغط الجوي      د- المنخفض الجوي

الاجابة : ج

١٤- يكون وزن عمود الهواء عند سطح البحر من الزنبيق :

أ- ٥٥      ب- ٧٦      ج- ٨٨      د- ٦٧

الاجابة : ب

١٥- المليبار : وهي الوحدة الديناميكية لقوة الضغط الواقعة على مساحة مقدارها ١ سم وتبلغ (.....) مليبار عند مستوي سطح البحر :

أ- ٩١٥      ب- ١٠١٣      ج- ٨٤٠      د- ١٨٠٠

الاجابة : ب

١٦- من أجهزة قياس الضغط الجوي هو :

أ- البارومتر الزنبيقي      ب- الثيرمومتر      ج- الدوارة      د- الانيومتر

الاجابة : أ

١٧- ان مقدار الضغط الجوي عند الارتفاعات ١٠٠٠ م هو :

أ- ٩١٥      ب- ١٠١٣      ج- ٨٤٠      د- ١٨٠٠

الاجابة : أ

١٨- الضغط في مناطق الاستواء :

أ- مرتفع      ب- منخفض      ج- كبير      د- متزن

الاجابة : ب

١٩- يمتد النطاق المداري ما بين دائرتي عرض ( ) شمالا و جنوبا :

أ- ٣٥-٢٥      ب- ٣٠-٢٠      ج- ٦٠-٤٥      د- ٥٠-٠

الاجابة : أ

٢٠- المنطقة ذات الضغط المنخفض بسبب التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص هي :  
أ- الاستوائي      ب- القطبي      ج- المداري      د- شبه القطبي

الاجابة : د

٢١- حركة الهواء في الغلاف الجوي التي تندفع من مناطق الضغط الجوي المرتفع الى مناطق الضغط الجوي المنخفض هو  
أ- الضغط الجوي      ب- الرياح      ج- درجة الحرارة      د- المناخ

الاجابة : ب

٢٢- جهاز قياس سرعة الرياح هو :

أ- الانيموميتر      ب- الدوارة      ج- الباروجراف      د- الثيرموميتر

الاجابة : أ

٢٣- يكون اتجاه الرياح عند الدرجة ( ٣١٥ ) :

أ- شمالي شرقي      ب- شمالي غربي      ج- غربي      د- جنوبي

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

الاجابة :ب

٢٤- يكون اتجاه الرياح عند الدرجة ( ٢٧٠ ) :

أ- شمالي شرقي      ب- شمالي غربي      ج- غربي      د- جنوبي

الاجابة : ج

٢٥- يحدث عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين متجاورتين ، ويصبح التحدر شديد اذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي متقاربة فتزداد سرعة الرياح اما اذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوية متباعدة فان سرعة الرياح تقل :

أ- كوروليس      ب- الاحتكاك      ج- تحدر الضغط      د- الركود

الاجابة : ج

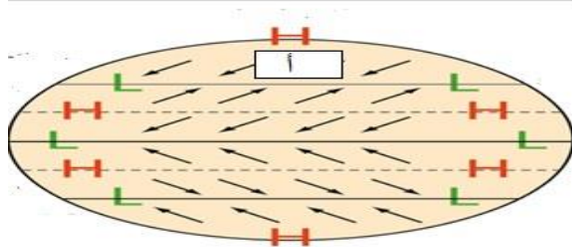
٢٦- هي القوة الناتجة من اختلاف سرعة دوران الارض حول محورها حيث تعمل هذه القوة على جعلها تنحرف الى اليمين في نصف الكرة الشمالي والى يسار في نصف الكرة الجنوبي :

أ- كوروليس      ب- الاحتكاك      ج- تحدر الضغط      د- الركود

الاجابة : أ

٢٧- من انواع الرياح الدائمة ( عند الرمز أ ) :

أ- المحلية      ب- التجارية      ج- قطبية      د- عكسية



الاجابة :ج

٢٨- يحدث نسيم البر في فترة :

أ- الليل      ب- النهار      ج- الظهر      د- المغرب

الاجابة : أ

٢٩- من انواع الرياح الدائمة :

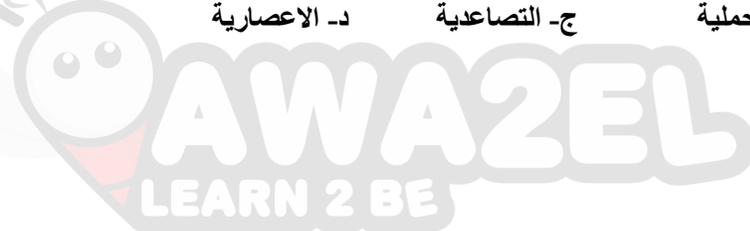
أ- نسيم البر      ب- التجارية      ج- الخماسين      د- نسيم البحر

الاجابة : ب

٣٠- تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين احدهما باردة والاخرى دافئة مكونة المخفضات الجوي حيث يرتفع الهواء الدافئ الى اعلى لانخفاض كثافته ويبقى الهواء البارد اسفل منه مسبب تكون غيوم المزن الركامية ذات الامطار الغزيرة وحدوث البرق والرعد كما هو في العروض الوسطى :

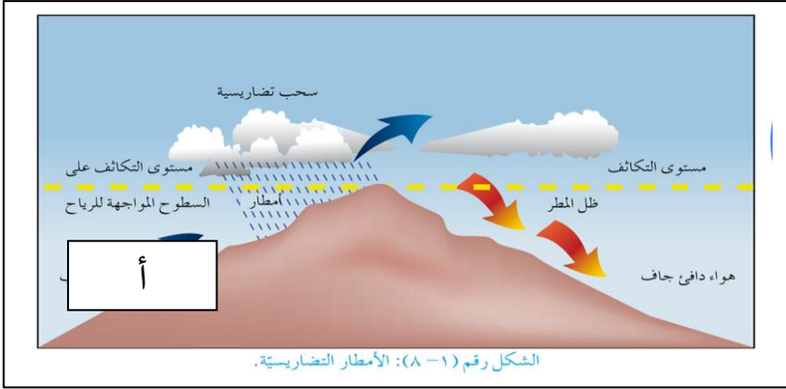
أ- التضاريسية      ب- الحملية      ج- التصاعدية      د- الاعصارية

الاجابة : د



٣١- من خلال الشكل التالي ان الهواء عند الرمز ( أ ) :

أ- رطب      ب- دافئ بارد      ج- معتدل بارد      د- دافئ جاف



الاجابة : أ

٣٢- الامطار الحملية (التصاعدية) : تحدث في مناطق ..... بشكل منتظم طول السنة نتيجة التسخين الشديد لسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء الى طبقات الجو العليا ومن ثم يتكاثف ويتساقط وتتميز بغزارتها وكميتها التي قد تؤثر سلبا على التربة فتؤدي انجرافها وتعريتها وتتوقف على كمية بخار الماء الذي يحتوي الهواء الصاعد ودرجة الحرارة  
أ- الاستوائية      ب- العروض الوسطى      ج- العروض العليا      د- الاقطاب

ب- الاجابة : أ

٣٣- تعد المناطق ..... اكثر تعرض من غيرها لاشعة الشمسية العامودية :  
أ- المعتدلة      ب- القطبية      ج- المدارية      د- الاستوائية

الاجابة : د

٣٤- بعض المناطق المعتدلة التي تعود فيها الامطار للتزايد بين دائرتي عرض (.....) شمالا و جنوبا :  
أ- ٤٠ - ٦٠      ب- ٢٠ - ٣٠      ج- ٥ - ١٥      د- ٣٥ - ٤٥

الاجابة : أ

٣٥- ان المناطق الساحلية معتدلة المناخ نسبيا ومداها الحراري اليومي والفصلي :  
أ- قليل      ب- كبير      ج- متزن      د- عالي

الاجابة : أ

٣٦- المناطق البعيدة عن البحر ..... المناخ ذات مدى حراري كبير :  
أ- قارية      ب- قطبية      ج- معتدلة      د- استوائية

الاجابة : أ

٣٧- يؤثر التضاريس على مناخ المكان فالارتفاع على مستوى البحر بمقدر ١٥٠ م يؤدي الى انخفاض درجة الحرارة درجة  
أ- واحدة      ب- نصف درجة      ج- ربع درجة      د- درجتين

الاجابة : أ

٣٨- تؤثر التضاريس في الضغط الجوي فكلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر نقص طول عمود الهواء وتناقص معه نسب الغازات الثقيلة الموجودة فيه كالاكسجين والنيتروجين و ..... :

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

أ- ثاني اكسيد الكربون    ب- الميثان    ج- الكبريت    د- اول اكسيد الكربون    الاجابة : أ

٣٩- جبال ..... التي تمتد من الشرق الى الغرب تحمي الهند من صول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها  
أ- الروكي    ب- كلمنجارو    ج- الهملايا    د- الالب

الاجابة : ج

٤٠- جبال التي تمتد من الشرق الى الغرب تحمي الهند من صول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها :  
أ- الروكي    ب- كلمنجارو    ج- الهملايا    د- الالب

الاجابة : أ

٤١- عجلون اكثر مطرا من جرش لوقعها في منطقة :  
أ- قلب المطر    ب- حقيقة المطر    ج- ظل المطر    د- شكل المطر

الاجابة : ج

٤٢- ان ارتفاع جبال كلمنجارو الكبير سبب في تغطية سفوحه بالجليد و يصل ارتفاعه الى :  
أ- ٥٨٠٠ م    ب- ٨٥٠ م    ج- ٨٥٠٠ م    د- ٥٨٠٠ م

الاجابة : د

٤٣- ليست من التيارات البحرية الدافئة :  
أ- تيار شرق استراليا    ب- تيار الخليج    ج- تيار بنجويلا    د- تيار البرازيل

الاجابة : ج

٤٤- ليست من التيارات البحرية الباردة :  
أ- تيار لبرادو    ب- غرب استراليا    ج- البيرو    د- موزمبيق

الاجابة : أ

٤٥- هو تحول جزئيات بخار الماء في الهواء من حالة الغازية الى لحالة السائلة او تحوله مباشر الى الحالة الصلبة :  
أ- الثلج    ب- الندى    ج- التكاثف    د- الضباب

الاجابة : ج

٤٦- تعتمد عملية التكاثف عدة امور اي التالية ليست منها :  
أ- وجود هواء مشبع ببخار الماء .  
ب- وجود انوية يتجمع حولها البخار.  
ج- انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب الى ما دون درجة الندى  
د- توافر اسطح خشنة

الاجابة : د

٤٧- وصول الهواء المحمل ببخار الماء الى درجة التشبع ينتج :  
أ- الندى    ب- الصقيع    ج- البرد    د- السحب

الاجابة : د

٤٨- تكثر السحب في الاقاليم الاستوائية بسبب التيارات :  
أ- الهابطة    ب- العالية    ج- المنخفضة    د- الصاعدة

الاجابة : د

٤٩- هو بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء يحدث نتيجة برودة الهواء وتكاثف بخار الماء على سطح الارض :  
أ- الضباب    ب- الندى    ج- الثلج    د- الصقيع

الاجابة : أ

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٥٠- ويتكون في قيعان الودية او على قمم الجبال ويكثر في فصل الخريف والشتاء حيث يكون سطح الارض بارد :  
أ- ضباب البحر      ب- ضباب البر      ج- الضباب الدخاني      د- الندى

الاجابة : ب

٥١- من اشكال الضباب البحر اي من الدول التالية ينتشر فيها :

أ- الأرجنتين و التشيلي      ب- الاردنو فلسطين      ج- المغرب و التشيلي      د- المكسيك و كندا

الاجابة : ج

٥٢- الضباب الدخاني : ويتكون في المدن الصناعية نتيجة اتحاد الدخان مع الضباب والناجم عند الانشطة الصناعية مثل لندن و بيونس ايرس و مكسوسيتي و :

أ- بكين      ب- باريس      ج- شنغهاي      د- مراكش

الاجابة : ج

٥٣- هي قطرات مائية تتكون اثناء الليل وخاصة ساعات الصباح الباكر على اوراق الشجر والحشائش واسطح السيارات وزجاج النوافذ وغيرها من المواد التي تنخفض درجة حرارتها الى اقل من درجة الندى :

أ- الندى      ب- درجة الندى      ج- الضباب      د- السحب

الاجابة : أ

٥٤- هي الدرجة التي يتم عندها تحويل بخار الماء من الحالة الغازية الى حالة السائلة فوق سطح الارض :

أ- الندى      ب- درجة الندى      ج- الضباب      د- السحب

الاجابة : ب

٥٦- هو تحول الماء العالق بالهواء اثناء الليل الى بلورات صغيرة من الثلج فوق النباتات والاجسام الصلبة المعرضة للهواء

أ- الندى      ب- درجة الندى      ج- الضباب      د- الصقيع

الاجابة : د

٥٧- صفاء السماء تسمح بفقدان ..... مما يؤدي الى انخفاض درجة الحرارة

أ- الاشعاع الارضي      ب- الاشعاع الشمسي      ج- الامطار      د- الرياح

الاجابة : أ

٥٨- من المحاصيل الزراعية الحساسة للصقيع :

أ- البنندورة      ب- الخيار      ج- التين      د- الموز

الاجابة : د

٥٩- من اشكال التساقط :

أ- الندى      ب- الثلج      ج- الضباب      د- السحب

الاجابة : ب

٦٠- يحدث بسبب التيارات الهوائية الصاعدة عندما يتكاثف بخار الماء الذي تحمله التيارات يتحول الى بلورات صغيرة من الثلج وعندما يزداد حجمه تصيح التيارات الهوائية الصاعدة غير قادرة على حملها ومن ثم تسقط الى الارض :

أ- البرد      ب- الثلج      ج- الضباب      د- السحب

الاجابة : أ

٦١- هو بلورات رقيقة مختلفة الشكل يحدث نتيجة تكاثف بخار الماء وانخفاض درجة حرارته الى ما دون الصفر المنوي ويتكون الثلج :

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

أ- البرد      ب- الثلج      ج- الضباب      د- السحب      ب- الاجابة

٦٢- يتكون الثلج في السحب على اشكال بلورات جليدية ..... الشكل :  
أ- سداسية      ب- خماسية      ج- رابعة      د- ثمانية

الاجابة : أ

٦٣- خط الثلج الدائم هو الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلج بصورة دائمة طوال السنة وتباين ارتفاعه من صفر عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية الى .....م فوق سطح البحر في المناطق الاستوائية :  
أ- ٥٠٠٠      ب- ٥٠٠      ج- ٥٠      د- ٥

الاجابة : أ

٦٤ - هواء يتكون بين كتلتين مختلفتين الخصائص و تحدث اضطرابات جوية تزداد كلما زاد الاختلاف :  
أ- الضغط الجوي      ب- الاعاصير      ج- الجبهة الهوائية      د- المنخفض الجوي

٦٥ - منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية حيث تكون اقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز وتكون الرياح عكس عقارب الساعة في النصف الشمالي للكرة الارضية ومع الساعة للنصف الجنوبي :  
أ- الضغط الجوي      ب- الاعاصير      ج- الضباب      د- المنخفض الجوي

الاجابة : د

٦٦- المناطق تتركز المنخفضات الجوية بين دائرتي عرض.....شمالا وجنوبا في مناطق العروض المعتدلة الدافئة الباردة وتعود غرب اوربا والبحر المتوسط :  
أ- ٢٥،٦٥      ب- ٣٥،٦٥      ج- ٢٥،٧٥      د- ٧٥،٣٥

الاجابة : ب

٦٧- عمر المنخفض الجوي ما بين ( ) :  
أ- ٣-٤ سنوات      ب- ٣-٤ اشهر      ج- ٣-٤ اسابيع      د- ٣-٤ ايام

الاجابة : د

٦٨ - يتركز المنخفض الجوي في حوض البحر المتوسط في فصلي :  
أ- الشتاء و الربيع      ب- الخريف و الشتاء      ج- الصيف و الربيع      د- الصيف و الشتاء

الاجابة : أ

يتركز المنخفض الجوي في غرب اوربا في فصلي :  
أ- الشتاء و الربيع      ب- الخريف و الشتاء      ج- الصيف و الربيع      د- الصيف و الشتاء

الاجابة : ب

٦٩- يصبح البحر المتوسط مركزا رئيسا من مراكز الضغط الجوي المنخفض في فصل الشتاء بسبب وقوعه في المنطقة :  
أ- المعتدلة الدافئة      ب- الباردة القطبية      ج- الحارة الاستوائية      د- الشبه القطبية

الاجابة : ب

٧٠- هي عواصف هوائية حلزونية الشكل تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية خاصة في فصل الصيف والخريف :  
أ- الاعاصير      ب- المنخفض الجوي      ج- الضغط الجوي      د- الفيضانات

الاجابة : أ

٧١- تنشأ الاعاصير نتيجة التقاء كتل مدارية :  
أ- بحرية - بحرية      ب- قارية - بحرية      ج- قارية - قارية      د- قارية - عامودية

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

الاجابة : ب

٧٢- تظهر الاعاصير في مناطق الرياح التجارية ، و الرياح الموسمية في المناطق ..... :  
أ- الحارة      ب- الباردة      ج- المعتدلة      د- القطبية

الاجابة : أ

٧٣- الهاركين اعاصير تنشأ غرب المحيط الاطلسي وتمتاز بغزارة الامطار وسرعة الرياح معدل امطارها ..... ملم :  
أ- ٥٠      ب- ٥٠٠      ج- ٥٠٠٠      د- ٥

الاجابة : ب

٧٤- تصل سرعة الهاركين الى :

أ- ١٧٠- ٢٩٠      ب- ١٥٠- ٣٠٠      ج- ٢٠٠- ٤٠٠      د- ٣٥٠- ٥٥٥

الاجابة : ب

٧٥- يوجد في وسط الاعصار عين الهاريكين ويتراوح قطرها من ..... :

أ- ٨-٥      ب- ٨٠-٥٠      ج- ١٥- ٨      د- ٨٠-٥

الاجابة : أ

٧٦- وهو اعصار موسمي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء وغرب المحيط الهادي والمحيط الهندي وبحر الصين الشرقي والجنوبي :  
أ- الهاركين      ب- التيفون      ج- التورنادو      د- النينو

الاجابة : ب

٧٧- اعصار هايان الذي ضرب الفلبين عام ..... بلغت سرعته ( ٣١٥ ) كم في الساعة :

أ- ٢٠١٣      ب- ٢٠١١      ج- ٢٠١٢      د- ٢٠١٤

الاجابة : أ

٧٨- اعصار غونو الذي ضرب عام ٢٠٠٧ في منطقة :

أ- الفلبين      ب- عمان      ج- مصر      د- امريكا الشمالية

الاجابة : ب

٧٩- العاصفة الرعدية وهي عاصفة قصيرة المدة صغيرة المساحة صغير الحجم يغطي مساحة لا يزيد قطرها عن ١٥٠٠ م تدور في الرياح حول المركز الاعصار حركة دورانية شديدة القوة تتراوح سرعتها ..... كم بالساعة .

أ- ١٧٠- ٢٩٠      ب- ١٥٠- ٣١٥      ج- ٢٠٠- ٤٠٠      د- ٣٥٠- ٥٥٥

الاجابة : د

٨٠- هو تقسيم الكرة الارضية الي اقاليم مناخية يتسم كل منها بخصائص معينة تجعله يختلف عن غيره من الاقاليم :

أ- التصنيف الحراري      ب- التصنيف المناخي      ج- التصنيف الطبقي      د- التصنيف الريحي

الاجابة : ب

٨١- الاساس في تقسيم الاقاليم المناخية هو :

أ- درجة الحرارة و السحب      ب- درجة الحرارة و الرياح  
ج- درجة الحرارة و الامطار      د- درجة الحرارة و الضغط الجوي

الاجابة : ج

٨٢- اشهر التصنيفات المناخية هو :

أ- كوبن      ب- ردلف      ج- راتزال      د- كليين

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

الاجابة : أ

٨٣- واحد من التالية ليست من الاقاليم المناخية الرئيسية في العالم :

أ- الاستوائي      ب- المداري      ج- القطبي      د- البحر المتوسط

الاجابة : د

٨٤- اشهر الانظمة الفرعية لاقليم ..... هو اقليم البحر المتوسط ، اقليم غرب اوروبا :

أ- الاستوائي      ب- المداري      ج- القطبي      د- المناخ المعتدل

الاجابة : د

٨٥- يبلغ معدل امطار الاقليم الاستوائي تقريبا :

أ- ٢٥٠٠      ب- ٥٢٠٠      ج- ٢٥      د- ٥٢٠

الاجابة : أ

٨٦- من خصائص الاقليم المداري ممطر في فصل :

أ- الشتاء      ب- الربيع      ج- الصيف      د- الخريف

الاجابة : أ

٨٧- يبدأ الاقليم القطبي بعد درجة عرض :

أ- ٢٥      ب- ٣٥,٥      ج- ٥٥      د- ٦٦,٥

الاجابة : د

٨٨- الموقع الفلكي للوطن العربي هو :

أ- يمتد بين خط الطول ٦٠ شرقا - ١٧ غربا ودائرتي العرض من ٢ جنوبا - ٣٧ شمالا  
ب- يمتد بين خط الطول ٥٠ شرقا - ١٧ غربا ودائرتي العرض من ٢ جنوبا - ٣٧ شمالا  
ج- يمتد بين خط الطول ٦٠ شرقا - ٢٧ غربا ودائرتي العرض من ٢ جنوبا - ٣٧ شمالا  
د- يمتد بين خط الطول ٦٠ شرقا - ١٧ غربا ودائرتي العرض من ٢ جنوبا - ٧٣ شمالا

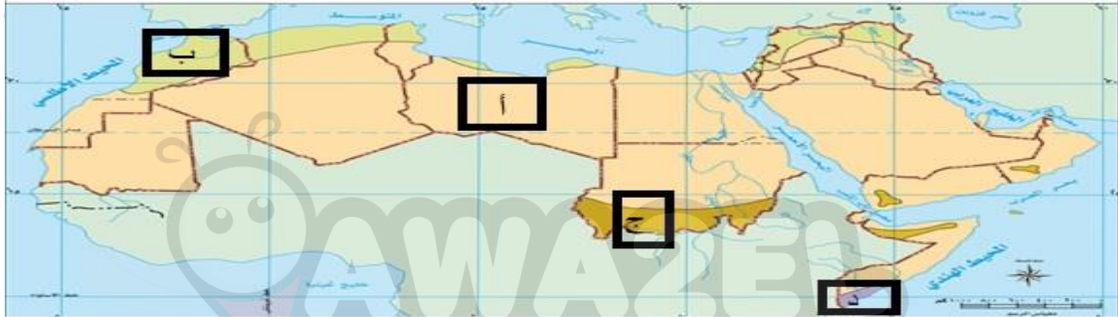
الاجابة : أ

٨٩- المناخ السائد في الوطن العربي :

أ- المداري الموسمي      ب- البحر المتوسط      ج- المداري القاري      د- الاستوائي

الاجابة : ج

- من خلال الشكل التالي اجب عما يلي :



٩٠- الرمز ( أ ) يدل على اقليم مناخي هو :

أ- المداري الموسمي      ب- البحر المتوسط      ج- المداري القاري      د- الاستوائي

الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٩١- الرمز ( ب ) يدل على اقليم مناخي هو :  
 أ- المداري الموسمي      ب- البحر المتوسط      ج- المداري القاري      د- الاستوائي  
 الاجابة : ب

٩٢- الرمز ( ج ) يدل على اقليم مناخي هو :  
 أ- المداري الموسمي      ب- البحر المتوسط      ج- المداري القاري      د- الاستوائي  
 الاجابة : أ

٩٣- الرمز ( د ) يدل على اقليم مناخي هو :  
 أ- المداري الموسمي      ب- البحر المتوسط      ج- المداري القاري      د- الاستوائي  
 الاجابة : د

٩٤- يقع الاردن يقع في اقصى الجنوب لقارة اسيا ونقطة اتصال بين الشرق والغرب بين دائرتي عرض (.....) شمالا وخطي الطول (٣٥-٣٩) شرقا وتبلغ مساحته (٨٩) الف كم :  
 أ- ٣٣-٢٩      ب- ٣٥-٢٩      ج- ٣٣-١٩      د- ٢٥-٣٣  
 الاجابة : أ

٩٥- ويبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة ٢٣,٥ في اعلى متوسط وينخفض الى ١٧,٥ ، اما في اقليم الصحراوي ١٦ او في المرتفعات ويبلغ متوسط درجات الحرارة في الاردن  
 أ- ١٩      ب- ٥      ج- ٣٢      د- ٢٤  
 الاجابة : أ

٩٦- يبلغ المدى الحراري في المرتفعات الجبلية ١٠-١ م وفي وادي الاردن ..... ويتجاوز ١٦ في الجنوب والشرق  
 أ- ١٩      ب- ١٥      ج- ٣٢      د- ٢٤  
 الاجابة : ب

٩٧- تقسم مواسم الامطار الى الثلاث المبكرة منها تأتي في فصل ..... اما الرئيسية في الشتاء و المتأخرة في الربيع :  
 أ- الصيف      ب- الخريف      ج- الشتاء      د- الربيع  
 ب- الاجابة : ب

٩٨- تشكل المرتفعات الجبلية فاصلا طبيعيا بين وادي الاردن والصحراء الشرقية وتمتد من نهر اليرموك حتى الحدود الاردنية السعودية ويبلغ متوسط ارتفاعها ١٢٠٠م فوق سطح البحر و متوسط ارتفاع جبال جرش ٥٠٠ م وتصل اعلى قمة في الاردن و هي ام الدامي الى :  
 أ- ١٨٠٠      ب- ١٦٤٥      ج- ١٧٥٤      د- ١٨٥٤  
 الاجابة : د

٩٩- النمط المناخي الذي يشكل القسم الاعظم من مساحة الاردن :  
 أ- الغوري      ب- الصحراوي      ج- شبه الصحراوي      د- البحر المتوسط  
 الاجابة : ب

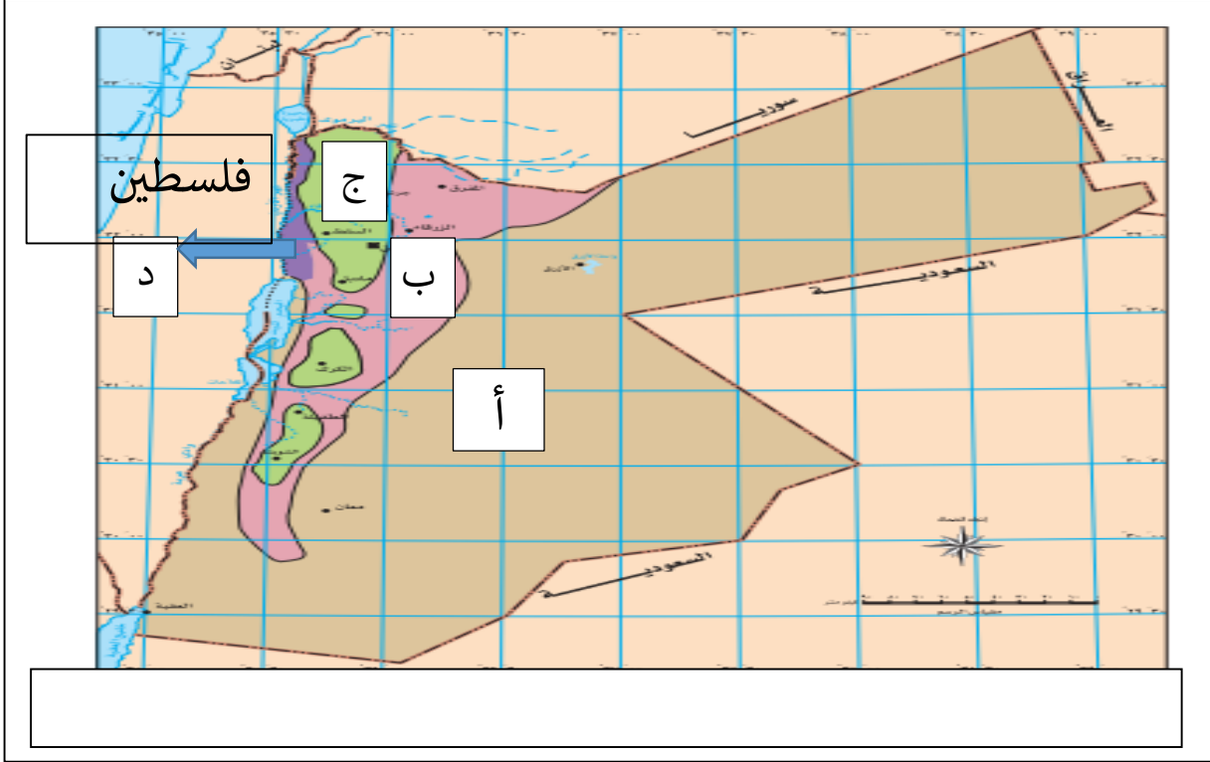
١٠٠- مناخ انتقالي بين المناخ المعتدل والمناخ شبه المداري الجاف  
 أ- الغوري      ب- الصحراوي      ج- شبه الصحراوي      د- البحر المتوسط  
 الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

١٠١- هو نطاق انتقالي بين مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي من جهة وبين مناخ البحر المتوسط السوداني من جهة اخرى .

أ- الغوري      ب- الصحراوي      ج- شبه الصحراوي      د- البحر المتوسط  
الاجابة : ج

من خلال الشكل التالي اجب عما يلي



١٠٢- الرمز ( أ ) يدل على اقليم مناخي هو :  
أ- الصحراوي      ب- البحر المتوسط      ج- شبه الصحراوي      د- الغوري  
الاجابة : أ

١٠٣- الرمز ( ب ) يدل على اقليم مناخي هو :  
أ- الصحراوي      ب- البحر المتوسط      ج- شبه الصحراوي      د- الغوري  
الاجابة : ج

١٠٤- الرمز ( ج ) يدل على اقليم مناخي هو :  
أ- الصحراوي      ب- البحر المتوسط      ج- شبه الصحراوي      د- الغوري  
الاجابة : ب

١٠٥- الرمز ( د ) يدل على اقليم مناخي هو :  
أ- الصحراوي      ب- البحر المتوسط      ج- شبه الصحراوي      د- الغوري  
الاجابة : د

## الوحدة الثانية : البيئة و الانسان

١- الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر غير الحية جميعها بما فيه من تفاعل يحدث بينها ضمن مكان محدد هو :  
أ- البيئة      ب- التوازن البيئي      ج- الاخلال بالتوازن البيئي      د- النظام البيئي

الاجابة : أ

٢- مجموعة من العلاقات المتبادلة والتفاعل المنتظم والمستمر بين الكائنات الحية والعناصر غير الحية ما تنتج عن هذا التفاعل من توازن بين المكونات :  
أ- البيئة      ب- التوازن البيئي      ج- الاخلال بالتوازن البيئي      د- النظام البيئي

الاجابة : د

٣- من مكونات النظام البيئي ليس من الكائنات الحية :  
أ- منتجات      ب- مستهلكة      ج- محلات      د- ماء

الاجابة : د

٤- من مكونات النظام البيئي من الكائنات الحية :  
أ- التربة      ب- مستهلكات      ج- الهواء      د- ماء

الاجابة : ب

٥- كائنات تصنع غذائها بنفسها دون الاعتماد على غيرها كالنباتات عن طريق عملية البناء الضوئي :  
أ- منتجات      ب- مستهلكة      ج- محلات      د- ماء

الاجابة : أ

٦- كائنات تعتمد في غذائها على غيرها كالانسان والحيوان :  
أ- منتجات      ب- مستهلكة      ج- محلات      د- ماء

الاجابة : ب

٧- كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة تقوم تحليل المواد العضوية (مخلفات النباتات والحيوانات ) واعادتها الى النظام للبيئي  
أ- منتجات      ب- مستهلكة      ج- محلات      د- ماء

الاجابة : ج

٨- قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الارض دون مخاطر او مشكلات تؤثر على الحياة البشرية هو :  
أ- البيئة      ب- التوازن البيئي      ج- الاخلال بالتوازن البيئي      د- النظام البيئي

الاجابة : ب

٩- هو الحاق الضرر لعناصر البيئة عن طريق الزيادة او النقصان في نسبها الطبيعية بفعل تأثير الانسان الذي يمارس الانشطة الاقتصادية غير العقلانية كالصناعة واستخدام الوقود الاحفوري وقطع الغابات .  
أ- البيئة      ب- التوازن البيئي      ج- الاخلال بالتوازن البيئي      د- النظام البيئي

الاجابة : ج

١٠- النظرية التي ترى ان البيئة تسيطر على الانسان هي :  
أ- الامكانية      ب- الاحتمالية      ج- الحتمية      د- التوافقية

الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

١١- ان الانسان له دور ايجابي وفاعل في تغير بيئته واستغلالها وليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع لسلطة البيئة فقد تمكن تحويل الظواهر البيئية لصالحه

أ- الامكانية      ب- الاحتمالية      ج- الحتمية      د- التوافقية  
الاجابة : أ

١٢- زراعة القمح الربيعي في المناطق الباردة مثل كندا وروسيا او استغلال النفط والمعادن في الصحاري كالخليج وحفر الابار الاتوازية في الصحراء كالاردن من الامثلة على النظرية :

أ- الامكانية      ب- الاحتمالية      ج- الحتمية      د- التوافقية  
الاجابة : أ

١٣- يرى اصحاب هذه النظرية ضرورة التوافق بين لاراء فتؤكد على علاقة الانسان والبنية متبادلة

أ- الامكانية      ب- الاحتمالية      ج- الحتمية      د- العقدية  
الاجابة : ب

١٤- تصنف البيئة حسب النظرية التوافقية الى انواع منها الصعبة و مثال عليها :

أ- المناطق الحارة والجليدية      ب- السهول الطبيعية      ج- المناطق الجبلية      د- الاودية النهرية  
الاجابة : أ

١٥- تصنف البيئة الى انواع منها المتفاوتة و مثال عليها :

أ- المناطق الحارة والجليدية      ب- السهول الطبيعية      ج- المناطق الجبلية      د- الاودية النهرية  
الاجابة : ج

١٥- تصنف البيئة الى انواع منها السهلة و مثال عليها :

أ- المناطق الحارة والجليدية      ب- السهول الطبيعية      ج- المناطق الجبلية      د- الاودية النهرية  
الاجابة : ب

١٦- المرحلة التي لم يكن للانسان تأثير سلبي على البيئة هي :

أ- الزراعة      ب- الجمع و الصيد      ج- الصناعية      د- المعلومات  
الاجابة : ب

١٧- مرحلة الزراعة : تعود الى ما قبل ..... الف سنة تقريبا ولغاية بدء الثورة الصناعية حيث استعد الانسان في اماكن معينة وبدأ تعتمد على الزراعة ويؤثر بشكل محدود بالبيئة :

أ- ١٠      ب- ٢٠      ج- ١٠٠      د- ٢٠٠  
الاجابة : أ

١٨- بدأت من منتصف القرن الثامن عشر ولغاية منتصف القرن العشرين واستخدام الانسان في هذه الفترة الوقود الاحفوري في الصناعة ونتج عن ذلك مواد ضارة للبيئة كزيادة ثاني اكسيد الكربون

أ- الزراعة      ب- الجمع و الصيد      ج- الصناعية      د- المعلومات  
الاجابة : ج

١٩- المرحلة الرابعة بالترتيب في مرحل علاقة الانسان و البيئة هي :

أ- الزراعة      ب- الجمع و الصيد      ج- الصناعية      د- المعلومات  
الاجابة : د

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٢٠- ظهرت الحاسبات الالكترونية وتطورت وسائل الاتصال اضافة الى زيادة عدد سكان العالم وممارسات الانسان غير عقلانية من خلال الانشطة الصناعية واستعمال الاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية حيث ساهمت في استمرار استنزاف مصادر الثروة الطبيعية والبيئة

أ- الزراعة ب- الجمع و الصيد ج- الصناعية د- المعلومات  
الاجابة : د

٢١- يتم دراسة المناخ القديم من خلال عدة امور واحدة من التالية ليست منها :  
أ- البحيرات ب- الجليد ج- سيقان الاشجار د- اوراق الاشجار  
الاجابة : د

٢٢- اي من التالية من الاسباب البشرية في التغير المناخي :  
أ- تغير الاشعاع الشمسي ب- الانفجارات البركانية ج- تغير مكونات الغلاف الجوي د- التجارب النووية  
الاجابة : د

٢٣- ترتفع درجة الحرارة بسبب انبعاث اكاسيد من الانفجارات البركانية و هي :  
أ- الكبريت ب- النحاس ج- الحديد د- الفوسفات  
الاجابة : أ

٢٤- ساهمت تزايد نسبة ثاني اكسيد الكربون بزيادة درجة حرارة الارض بمعدل :  
أ- ١ ب- ٠,٥ ج- ٢ د- ١,٥  
الاجابة : ب

٢٥- من الغازات السامة التي تؤثر بالنظام البيئي المنبعثة من تلوث التربة هي :  
أ- الميثان ب- الاكسجين ج- الكبريت د- الهيليوم  
الاجابة : أ

٢٦- وصلت نسبة قطع الغابات في اوربا الى :  
أ- ٥٠% ب- ٦٠% ج- ٧٠% د- ٨٠%  
الاجابة : ج

٢٧- وصلت نسبة قطع الغابات في جنوب شرق اسيا و افريقيا الى :  
أ- ٥٠% ب- ٦٠% ج- ٧٠% د- ٨٠%  
الاجابة : د

٢٨- التجارب النووية تشكل تيارات هوائية صاعدة نتيجة ارتفاع درجة حرارة المفاجنه للهواء وتنقل معها غبار الذري واكاسيد النروجين التي تدخل نطاق طبقة ..... مما يؤثر على طبقة الاوزون  
أ- الميزو سفير ب- الستراتوسفير ج- الثيرمو سفير د- الترابوسفير  
الاجابة : ب

٢٩- يتوقع العلماء ارتفاع الحرارة في نهاية القرن الواحد و العشرين :  
أ- ٥-٢ ب- ٦-٨ ج- ٢,٥-٥,٥ د- ٦,٥-٨,٥  
الاجابة : ج

٣٠- يتوقع ان يرفع مستوى سطح البحر من  
أ- ٣٠-٣٥ ب- ٠-١٠٠ ج- ٦٥-١٠٠ د- ٧٥-١٥٠  
الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٣١- اكثر الدول المهددة بالغرق بنسبة ١٧,٥% هي :  
أ- بنغلادش ب- السويد ج- النمسا د- هولندا  
الاجابة : أ

٣٢- الدولة الاوروبية المهددة بالغرق هي :  
أ- بنغلادش ب- السويد ج- النمسا د- هولندا  
الاجابة : د

٣٣- يتوقع عمر المياه (.....%) من مصر :  
أ- ٢ ب- ٣ ج- ١ د- ٤  
الاجابة : ج

٣٤- المنطقة المتوقعة زيادة تدفق المياه في الانهار فيها في النصف الشمالي للكرة الارضية في :  
أ- جنوب شرق اسيا ب- جنوب غرب افريقيا ج- جنوب شرق اوربا د- جنوب غرب امريكا  
الاجابة : أ

٣٥- هجرة الطيور من قارة اوربا الى قارة افريقيا في بداية الخريف وستعود الى اوربا من الربيع لتلافي الحر مما سيؤدي الى انقراض العديد منها من الاثار السلبية للتغير المناخي الناتجة من :  
أ- تغير مستوى البحر ب- النزوح البيني ج- الاثار الصحية د- تدهور التنوع الحيوي  
الاجابة : د

٣٦- من الجزر المتوقع اختفائها في نهاية القرن الواحد و العشرين :  
أ- الماديف ب- الكناري ج- صقلية د- قبرص  
الاجابة : أ

٣٧- هو اسلوب علمي منظم يهدف الى ايجاد افضل الوسائل المناسبة في استثمار مواد البيئة الطبيعية تنفيذ الانسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية التي تحافظ البيئة وفق جدول زمني معين:  
أ- التخطيط البيئي ب- التقييم البيئي ج- الحمولة البيئية د- السياحة البيئية  
الاجابة : أ

٣٨- من الفوائد البيئة للتخطيط البيئي :  
أ- ادارة البيئة وحمايتها بشكل منظم ب- زيادة المساحات الخضراء والتشجير .  
ج- استخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة . د- التخطيط واقامة المناطق الصناعية بعيدة عن السكانية  
الاجابة : أ

٣٩- من الفوائد الصحية للتخطيط البيئي ايجاد بيئة صحية لافراد من خلال:  
أ- تخطيط لحركة المرور والنقل . ب- يدعم استخدام وسائل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئة  
ج - دمج التربية البيئة في المناهج . د- يمكن صانع القرار من التأكد من ان التنمية تحقق  
الاجابة : أ

٤٠- من الفوائد الاجتماعية للتخطيط البيئي :  
أ- وقف استنزاف المواد الطبيعية . ب- اعتماد الخبرات التقنيات المحلية .  
ج - تلبية احتياجات الجيل الحالي والجيل القادمة د- الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة  
الاجابة : ج

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

### ٤١- من الفوائد الاقتصادية للتخطيط البيئي ؟

- أ- ايجاد بيئه صحية تساعد الافراد على العمل والانتاج . ب- مشاركة الافراد في المشروعات التنموية .  
ج- الحد من الفقر عن طريق الموازنة في النمو السكاني والموارد. د - التخطيط السليم للمدن

الاجابة : أ

### ٤٢- مجموعة من الاجراءات التي تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب في المشروعات التنموية وتأثيرها على البيئة :

- أ- التقييم البيئي ب- الحمولة البيئية ج- التخطيط البيئي د- السياحة البيئية

الاجابة : أ

### ٤٣- القدرة او الطاقة القصوى الامكانات البيئة على تحميل النشاط البشري دون استنزاف :

- أ- التقييم البيئي ب- الحمولة البيئية ج- التخطيط البيئي د- السياحة البيئية

الاجابة : ب

### ٤٤- تقوم على التنمية بين الريف والحضر :

- أ- التنمية المتوازنة ب- الحمولة البيئية ج- التخطيط البيئي د- السياحة البيئية

الاجابة : أ

### ٤٥- العلاقة بين الاقتصاد والبيئة :

- أ- طردية ب- عكسية ج- طردية د- تبادلية

الاجابة : د

### ٤٦- ليست من خصائص الاقتصاد البيئي :

- أ- التنمية المتوازنة ب- التنمية المستدامة ج- المسؤولية المشتركة د- الانتاج والاستهلاك

الاجابة : أ

### ٤٧- اكثر مفاهيم التنمية المستدامة نمو وانتشار هي نشاط اقتصادي وتوفر الوظائف وترفد الدولة بالعملة الصعبة وتعكس ايجابيا على المجتمعات وتساهم المحافظة على عناصر البيئة وتكامل العناصر الاقتصاد المجتمع والبيئة هي :

- أ- السياحة البيئية ب- الحمولة البيئية ج- التخطيط البيئي د- الاقتصاد البيئي

الاجابة : أ

### ٤٨- ليست من المقومات في السياحة البيئية :

- أ- التنوع البيئي ب- احترام الثقافة المحلية  
ج- القدرة على تقديم الخدمات للسائحين د- خفض الوعي البيئي للسائح .

الاجابة : د

### ٤٩- مساحات واسعة عن الاراضي الطبيعية تخصصها الدولة بقانون حماية المصادر المتوفرة وتشمل الاراضي الطبيعية والموارد البيئية الحيويه والتاريخيه والاثريه والثقافيه وللترويجيه :

- أ- التقييم البيئي ب- الحمولة البيئية ج- التخطيط البيئي د- المحمية

الاجابة : د

### ٥٠- محمية تقع في محافظه الطفيله تعد اكبر محمية من حيث المساحة حيث تبلغ مساحتها ٣٢٠ كم تضم انواع نباتات بريه وتتميز المحمية بغناها في التنوع الحيوي وهي افضل الموقع لمشاهد الطيور خاصة خلال الهجره الربيعيه والخريفيه ووجود ممرات للتسلق عبر مواقع اثريه منها مناجم النحاس :

- أ- الموجب ب- رم ج- ديبين د- ضانا

الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٥١- محمية الازرق المانية تقع بالقرب من مدينة الازرق تبلغ مساحتها ..... كم وقد عانت من مشكلة الجفاف لفترات طويلة بسبب ضخ المياه لاغراض الشرب :

أ- ١٢      ب- ١٠٠      ج- ١٠      د- ١٢٠  
الاجابة : أ

٥٢- محمية الشومري تعد اول محمية انشأت في الازرق عام ..... م بلغ مساحتها ٢٢ كم :

أ- ١٩٨٥      ب- ١٩٧٥      ج- ١٩٦٥      د- ١٩٥٥  
الاجابة : ب

٥٣- المحمية الاكثر انخفاض عن سطح البحر :

أ- الموجب      ب- رم      ج- دبين      د- ضانا  
الاجابة : أ

٥٤- المحمية التي ينتشر بها وتعيش فيها الثعالب والخنازير وانواع الطيور .

أ- الموجب      ب- عجلون      ج- دبين      د- ضانا  
الاجابة : ب

٥٥- تقع في محافظه جرش ومساحتها ٨,٥ كم وتتميز بتنوعها الحيوي الكبير والنباتات النادر مثل الاوركيد

أ- الموجب      ب- عجلون      ج- دبين      د- ضانا  
الاجابة : ج

٥٦- مشروعات اقتصاديه تسهم في الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بالاستثمار في مصادر الطاقة المتجدده والتقليل من الاعتماد على الوقود الاحفوري نحصد الطاقة في مختلف الانشطه الاقتصاديه :

أ- الطاقة النووية      ب- التنمية النظيفة      ج- الطاقة الشمسية      د- الطاقة الكهرومائية  
الاجابة : ب

٥٧- الطاقة المولده عن طريق نشاط عنصر اليورانيوم لاستخدامها في المولدات الكهربائيه والمحركات والمصانع :

أ- الطاقة النووية      ب- التنمية النظيفة      ج- الطاقة الشمسية      د- الطاقة الكهرومائية  
الاجابة : أ

٥٨- من الدول التي تنتج اكثر من ٥٠ % من طاقتها الكهربائيه اعتماد على الطاقه النوويه لتوانيا تنتج

أ- ٨٥,٦ %      ب- ٧٦,١ %      ج- ٥٨,٦ %      د- ٦٧,١ %  
الاجابة : أ

٥٩- الوقود الذي يستخرج من المحاصيل الزراعيه و تنتجه امريكا و البرزيل و الصين :

أ- السائل      ب- الصلب      ج- الغاز      د- البخار  
الاجابة : أ

٦٠- ما اكثر الدول انتاج الكهرباء من طاقة الرياح :

أ- الفلبين      ب- الصين      ج- الهند      د- المانيا  
الاجابة : ب

٦١- مشروع محافظه الطفيله وتصل قدرته الانتاجيه الي ..... ميغا واط / ساعة من الكهرباء :

أ- ٥٠٠      ب- ٣٠٠      ج- ٦٠٠      د- ٤٠٠  
الاجابة : د

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٦٢- مشروع الطاقة الشمسية في محافظة ..... هو اكبر مشروع للطاقة الشمسية على مستوى الشرق الاوسط  
أ- عمان ب- اربد ج- السلط د-معان

الاجابة : د

٦٣- الطاقة المتولد من الطاقة الكامنه في المياه والنااتجة عن حركة المياه من الشلالات والسدود :  
أ- الطاقة الريحية ب- الطاقة النووية ج- الطاقة الشمسية د- الطاقة الكهربائية

الاجابة : د

٦٤- تقوم الدول الصناعية المنتجة للانبعاثات الكربونية والتي لا تستطيع خفضها بشراء حصص من دول نامية اقل تلويثاً لزراعة الاشجار او استثمار في مصادر الطاقة النظيفة  
أ- كيتو ب- ريو دي جانيرو ج- قمة الارض د- يوم البيئة

الاجابة : أ

## الوحدة الثالثة : الجيومورفولوجيا

١- العلم الذي يدرس أشكال سطح الأرض والجيومورفولوجيا كلمة تقسم إلى ثلاثة أقسام (geo) تعني الأرض (Morpho) وتعني الشكل (logoy) وتعني علم هو :

أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيومورفولوجيا ج- الجغرافيا البشرية د- الجيولوجيا  
الاجابة : ب

٢- لا تعد من الموضوعات التي تهتم بدراستها الجيومورفولوجيا :

أ- شكل سطح الأرض ومفهومها العام ب- تمييز الظواهر الأشكال الأرضية  
ج- دراسة العمر النسبي للظواهر د- العوامل البشرية المؤثرة في الأشكال الأرضية  
الاجابة : د

٣- لا تعد من عوامل إختلاف تضاريس سطح الأرض من منطقة إلى أخرى :

أ- خصائص الصخور ب- القوى التي تشكل التضاريس .  
ج- زمن تطور تشكل التضاريس . د- العوامل الفضائية  
الاجابة : د

٤- من انواع الصخور النارية :

أ- الحجر الجيري ب- الحجر الرملي ج- الجرانيت د- الرخام  
الاجابة : ج

٥- من انواع الصخور الرسوبية :

أ- البازلت ب- الحجر الرملي ج- الجرانيت د- الرخام  
الاجابة : ب

٦- الحركات التي تحدث في باطن الأرض كالتلال والبراكين والصدوع والالتواءات ويطلق عليها  
أ- هدم ب- تعديل ج- بناء د- خارجية

الاجابة : ج

٧- العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية بتشكيل معالم سطح الأرض  
أ- طردية ب- عكسية ج- تكاملية د- تبادلية

الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٨- من الامثلة على الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية الجبال البركانية مثل :  
أ- سلاسل الجبال الأندونيسية . ب- جبال الهملايا . ج- ايفريست . د- الروكي .

الاجابة : أ

٩- من الامثلة على الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية البحيرات البركانية مثل :  
أ- فكتوريا . ب- بحيرة تانا في أثيوبيا . ج- طبريا . د- البحر الميت .

الاجابة : ب

١٠- من الامثلة على الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية الجزر البركانية مثل :  
أ- مدغشقر . ب- الجزيرة العربية . ج- الكناري . د- اليابان .

الاجابة : ج

١١- لا تعد من فوائد البراكين

أ- تعمل على تجدد القشرة الأرضية وتكوين الجبال والهضاب والسهول . ب- انحباس الضغط والحرارة من باطن الأرض .  
ج- توفير أحجار الألماس ذات القيمة التجارية العالمية . د - تكوين صخور البازلت .

الاجابة : ب

١٢- لا تعد من فوائد البراكين الاقتصادية

أ- توفير تربة عالية الخصوبة تستغل في النشاط الزراعي  
ج- توفير أحجار الألماس ذات القيمة التجارية العالمية .  
ب- خروج الضغط والحرارة من باطن الأرض .  
د - تكوين صخور البازلت .

الاجابة : ب

١٣- نشأت قمة ايفريست و التي ترتفع الى ٨٨٤٨ :

أ- حركات تباعدية . ب- نتيجة حركات تكتونية . ج- نتيجة حركة صدعية باطنية . د- حركات صدعية خارجية  
الاجابة : ب

١٤- ينخفض البحر الميت عن مستوى سطح البحر و الذي نتج عن حركة صدعية باطنية

أ- ٢٥ م . ب- ٤٠٠ م . ج- ٤٢٤ م . د- ٢٤٢ م

الاجابة : ج

١٥- حت أشكال سطح الأرض الأصلية وتعديلها فينتج عنها أشكال جديدة تسمى بأشكال سطح الأرض

أ- الاصلية . ب- البناء . ج- غير اصلية . د- باطنية

الاجابة : ج

١٦- لا يمكن معرفة العمر النسبي للقارات من خلال

أ- من خلال نوعية الرواسب . ب- طبيعة التصريف النهري .  
ج- اختلاف المظهر العام لها . د- سيقان النباتات .

الاجابة : د

١٧- لا تعد من الأحداث التي تسرع حدوث تشكل سريع في سطح الأرض :

أ- الإنهيارت الأرضية . ب- الفيضانات . ج- الزلازل . د- الرياح

الاجابة : د

١٨- لا يمكن الحصول على معلومات لدراسة الجيومورفولوجيا أو عدد مصادر بيانات الجيومورفولوجيا من خلال

أ- دراسة ميدانية . ب- الخرائط . ج- تقنية الاستشعار عن بعد . د- الدراسة الجيولوجية

الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

١٩- لا تعد من مهام الباحث الجيومورفولوجي:

- أ- جمع القياسات كدرجات الإنحدار والأطوال ومساحة الشكل الأرضي .  
ب- متابعة ورصد وتسجيل حركة المواد الأرضية كالانزلاقات و الانهيارات .  
ج- تحديد الإتجاهات والمسافات والمناسب للظواهر الجيومورفولوجية في منطقة الدراسة باستخدام الأجهزة الخاصة  
د- دراسة المواد الارضية الداخلية

الاجابة : د

٢٠- لا تعد من أهم أنواع الخرائط في الجيومورفولوجيا :

- أ- الطبوغرافية ب- الجيولوجية ج- السياسية د- التربة .

الاجابة : ب

٢١- هي الخرائط التي تظهر عليها ظاهرات سطح الأرض الطبيعية والبشرية ويتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة لإظهار أكبر قد من تفاصيل سطح الأرض كما أنها تمثل عنصر الارتفاع عن طريق خطوط الكنتور :

- أ- الخرائط الطبوغرافية ب- خطوط الكنتور ج- الخرائط التربة د- الفاصل الرأسى  
الاجابة : أ

٢٢- هي خطوط تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت وهو مستوى سطح البحر :

- أ- الخرائط الطبوغرافية ب- خطوط الكنتور ج- الخرائط التربة د- الفاصل الرأسى  
الاجابة : ب

٢٣- هو فرق الارتفاع بين خطي كنتور متتاليين ويكون ثابت على الخريطة الطبوغرافية الواحدة لكنه متغير من خريطة إلى أخرى

- أ- الخرائط الطبوغرافية ب- خطوط الكنتور ج- الخرائط التربة د- الفاصل الرأسى  
الاجابة : د

٢٤- اذا علمت ان الفرق بين خطي كنتور متتابعين رئيسيين هو ( ١٠٠ ) و عدد الخطوط بينهما ( ٣ ) كم قيمة الفاصل الرأسى

- أ- ٢٠ ب- ٢٥ ج- ٣٠ د- ٣٥  
الاجابة : ب

٢٥- تقارب خطوط الكنتور تدل على :

- أ- شدة الانحدار ب- قلة الانحدار ج- جبل د- وادي  
الاجابة : أ

٢٦- تباعد خطوط الكنتور تدل على :

- أ- شدة الانحدار ب- قلة الانحدار ج- جبل د- وادي  
الاجابة : ب

٢٧- عندما تأخذ خطوط الكنتور شكل حلقي و تتزايد فيه القيم نحو الداخل فانه يدل على :

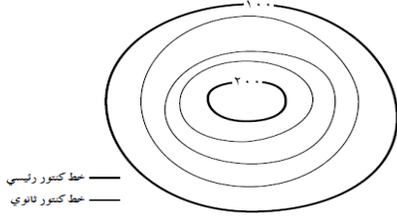
- أ- شدة الانحدار ب- قلة الانحدار ج- جبل د- وادي  
الاجابة : ج

٢٨- عندما تأخذ خطوط الكنتور شكل حلقي و تتناقص فيه القيم نحو الداخل فانه يدل على :

- أ- شدة الانحدار ب- قلة الانحدار ج- جبل د- وادي  
الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

- من خلال الشكل المجاور اجب عما يلي ؟



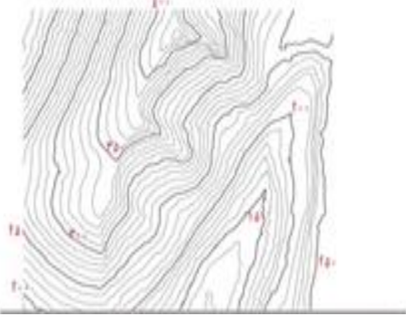
الاجابة : ب

٢٩- ان قيمة الفاصل الراسي هي :  
أ- ٢٠      ب- ٢٥      ج- ٣٠      د- ٣٥

الاجابة : ج

٣٠- الشكل الارضي في الشكل يدل على :  
أ- سهل      ب- مرتفع      ج- جبل      د- وادي

من خلال الشكل الاتي اجب عما يلي



الاجابة : أ

٣١- المناطق التي تتزايد عندها القيم نحو الخارج :  
أ- اودية      ب- اراضي بين اودية      ج- خط تقسيم المياه      د- سهل

الاجابة : ب

٣٢- المناطق التي تتناقص عندها القيم نحو الخارج :  
أ- اودية      ب- اراضي بين اودية      ج- خط تقسيم المياه      د- سهل

الاجابة : أ

٣٣- قيمة خط تقسيم المياه في الشكل :  
أ- ٢٥٠      ب- ١٥٠      ج- ٣٠٠      د- ٣٥٠

الاجابة : أ

٣٤- قيمة الفاصل الراسي في الشكل :  
أ- ١٠      ب- ٥٠      ج- ١٠٠      د- ١٥٠

الاجابة : د

٣٥- لا تعد من مميزات تقنية الاستشعار عن بعد :  
أ- الدقة والسرعة في تحليل البيانات .  
ب- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض .  
ج- تساعد في المراقبة المستمرة  
د- تحليل الغطاء النباتي

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٣٦- لا تعد من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد ؟

الجواب :

- أ- الدقة و السرعة في تحليل البيانات .  
ب- تحديد تضرس المنطقة .  
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض .  
د- تحديد نوع الصخور والمفاصل الصخرية .

الاجابة : أ

٣٧- لا تعد من أهم الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

- أ- دراسة أحواض الأنهار  
ب- دراسة إنجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح .  
ج- يستخدم في النواحي العسكرية والحروب .  
د- دراسة المواد الارضية الداخلية .

الاجابة : د

٣٨- هي سطوح خشنة سوداء ناتجة عن انبعاث اللافا بشكل مانع جداً وتحولها إلى كتل صخرية وتعرضها لعوامل التجوية

- أ- سلاسل الجبال الأندونيسية .  
ب- بحيرة .  
ج- جزر الكناري .  
د- الحرة البازلتية

الاجابة : د

٣٩- هي مخاريط ذات جوانب منحدره تشكلت من المقذوفات والمصهورات البركانية اللزجة التي تراكمت حول فوهة البركان

- أ- الجبال البركانية .  
ب- بحيرة .  
ج- جزر الكناري .  
د- الحرة البازلتية

الاجابة : أ

٤٠- عمليات إضعاف وتفكك وتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية:

- أ- التجوية  
ب- التجوية الكيميائية  
ج- التجوية الميكانيكية  
د- التجوية الحيوية

الاجابة : أ

٤١- هي التفاعلات الكيميائية بين الماء والمعادن المكونة للصخور الموجودة على سطح الأرض مما ينتج عنها مواد صخرية جديدة ذات خصائص كيميائية مختلفة عن الصخر الأصلي :

- أ- التجوية  
ب- التجوية الكيميائية  
ج- التجوية الميكانيكية  
د- التجوية الحيوية

الاجابة : ب

٤٢- هي عملية انفصال وتفتت للصخور دون حدوث أي تغيرات في خصائصها الكيميائية .

- أ- التجوية  
ب- التجوية الكيميائية  
ج- التجوية الميكانيكية  
د- التجوية الحيوية

الاجابة : ج

٤٣- في أي المناطق تنشط التجوية الكيميائية :

- أ- المناطق الرطبة الدافئة .  
ب- المناطق المعتدلة .  
ج- المناطق الحارة  
د- المناطق الجليدية

الاجابة : أ

٤٤- إن تجمد الماء الذي يوجد الواصل والشقوق الصخرية عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المنوي يؤدي إلى زيادة حجم الماء بمقدار .....% ثم الضغط على جوانب الصخر مما يحدث تصدع للصخور وتفككه :

- أ- ١٠  
ب- ٨  
ج- ٧  
د- ٩

الاجابة : د

٤٥- عندما ترتفع درجة الحرارة فإن المعادن المكونة للصخور تتمدد بشكل متفاوت وينتج عن ذلك تكون ضغوطات مختلفة داخل الصخر في النهار وفي الليل تتقلص المعادن المكونة للصخر بسبب انخفاض درجة الحرارة ومع تكرار هذه الظاهرة تتكون تشققات غير منتظمة تؤدي إلى تقشر سطح الكتلة الصخرية من اشكال التجوية :

- أ- التجوية المانية  
ب- التجوية الكيميائية  
ج- التجوية الميكانيكية  
د- التجوية الحيوية

الاجابة : ج

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٤٦- ينتج عن تحليل الحيوانات الميتة والنباتات بعض المواد التي تعمل على إذابة الصخور وتحللها كغاز الأمونيا والدبال والأحماض العضوية:

- أ- التجوية  
ب- التجوية الكيميائية  
ج- التجوية الميكانيكية  
د- التجوية الحيوية

الاجابة : د

٤٧- اي من العبارات التالية ليست صحيحة :

- أ- زيادة المفاصل تزيد التجوية  
ب- الصخور الصلبة اكثر مقاومة  
ج- تزداد التجوية الكيميائية في المناطق قليلة الانحدار  
د - تزداد التجوية الميكانيكية في المناطق قليلة الانحدار

الاجابة : د

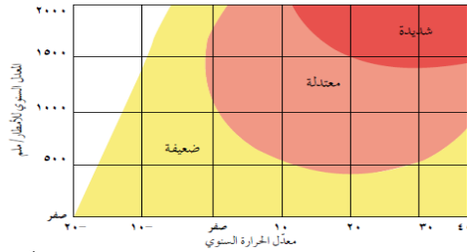
٤٨- اكثر العوامل تأثير بالتجوية :

- أ- نوع الصخر ولونه .  
ب- المفاصل والشقوق .  
ج- المناخ .  
د- درجة انحدار التضاريس

الاجابة : ج

٤٩- من خلال الشكل المجاور : ما شدة التجوية عند معدل السنوي للأمطار (١٥٠٠) ومعدل الحرارة (٣٠)

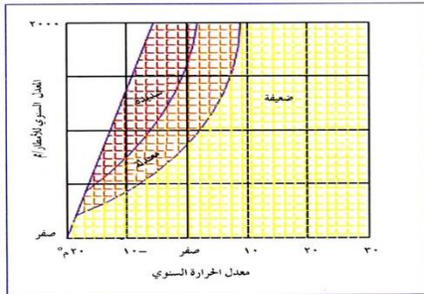
- أ- شديدة  
ب- ضعيفة  
ج- قوية  
د- معتدلة



الاجابة : أ

٥٠- من خلال الشكل المجاور : ما شدة التجوية عند معدل السنوي للأمطار (١٥٠٠) ومعدل الحرارة (١٠)

- أ- شديدة  
ب- ضعيفة  
ج- قوية  
د- معتدلة



الاجابة : ب

٥١- لا تعد الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية :

- أ- الكثبان الرملية  
ب- الحطام الصخري  
ج- حفر التجوية  
د- قباب التقشر

الاجابة : أ

٥٢- تنتشر فوق الأسطح الصخرية المكشوفة قليلة الانحدار نتيجة للتفاوت في تآكل الصخر .

- أ- حفر التذرية  
ب- الحطام الصخري  
ج- حفر التجوية  
د- قباب التقشر

الاجابة : ج

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٥٣- كتل صخرية متجانسة ضخمة تنتشر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة  
أ- حفر التذرية      ب- الحطام الصخري      ج- حفر التجوية      د- قباب التقشر  
الاجابة : د

٥٤- هو اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتألف منها معان الصخور حيث تتكون مركبات جديدة يزداد حجمها ليصل إلى ضعفي الحجم الأصلي :  
أ- التميؤ      ب- الاكسدة      ج- الازابة      د-التحلل  
الاجابة : أ

٥٥- هي عملية ينتج عنها إزالة المواد الصخرية ونقلها من منطقة إلى أخرى بفعل :  
أ- التعرية      ب- التذرية الريحية      ج- التعرية المائية      د-التعرية الريحية  
الاجابة : أ

٥٦- هي عملية القشط عن طريق حت الرياح للسطوح الصخرية وحمل الحبيبات الرملية الدقيقة وضربها بالأسطح المكشوفة  
أ- التعرية      ب- التذرية الريحية      ج- التعرية المائية      د-التعرية الريحية  
الاجابة : ب

٥٧- العلاقة بين سرعة الرياح وعملية الحت الريحي  
أ- طردية      ب- عكسية      ج- تكاملية      د- تبادلية  
الاجابة : أ

٥٨- تنقل نحو (٧٥%) من كمية المواد المنقولة في النقل الريحي و التي تنقل اكبر كمية عبر  
أ- التعلق      ب- القفز      ج- الزحف      د- الجر  
الاجابة : ب

٥٩- لا تعد من أشكال الإرساب الريحي :  
أ- تربة اللويس .      ب- الكتبان الرملية .      ج- صحاري الجرف .      د- الحماد  
الاجابة : د

٥٩- تربة ناعمة دقيقة الجسيمات تحملها الرياح لمسافات بعيدة وتبقى عالقة بها وترسب عندما تضعف سرعة الرياح وأكثر مناطق انتشارها في وسط آسيا وأمريكا الجنوبية  
أ- تربة اللويس .      ب - الكتبان الرملية .      ج- صحاري الجرف .      د- النباك  
الاجابة : أ

٦٠- هي تجمعات رملية تذروها الرياح بأشكال عدة وتنقلها بحيث تتحرك من مكان إلى آخر بحسب شدتها واتجاهها مهددة بذلك السكان المباني والطرق والمزروعات  
أ- تربة اللويس .      ب - الكتبان الرملية .      ج- صحاري الجرف .      د- النباك  
الاجابة : ب

٦١- هي أشكال تحدث نتيجة حت الرياح للصخور في المناطق الجافة والتي تظهر فيها على شكل طبقات صخرية صلبة ترتكز فوقها صخور لينة بحيث تبدو على شكل حافات صلبة منفصلة عن بعضها بعضاً بواسطة قنوات غائرة تتميز بتسطح قممها حيث تتوغل الرياح في الفواصل والشقوق وتقوم بحت وتعرية الصخور اللينة منها ليصل ارتفاع بعض هذه الشواهد إلى (٣٠) م :  
أ- الشواهد الصخرية .      ب- حفر التذرية أو المنخفضات الصخرية .  
ج- الموائد الصخرية (ظاهرة الفطر)      د- الحماد (الصحاري الحجرية) .  
الاجابة : أ

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٦٢- هي أشكال تحدث نتيجة نحت الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة عند قواعد هذه الصخور مما يؤدي إلى تآكل الطبقات اللينة عند القاعدة أكثر من الطبقات الأعلى  
أ- الشواهد الصخرية .  
ب- حفر التذرية أو المنخفضات الصخرية .  
ج- الموائد الصخرية (ظاهرة الفطر) .  
د- الحماد (الصحاري الحجرية) .

الاجابة : ج

٦٣- هي اسطح مستوية مرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة حيث تتكشف الحجارة بعد إزالة المواد الناعمة من بينها فتبقى الحجارة تغطي مساحات واسعة من سطح الأرض كما هو الحال في الأردن وليبيا :  
أ- الشواهد الصخرية .  
ب- حفر التذرية أو المنخفضات الصخرية .  
ج- الموائد الصخرية (ظاهرة الفطر) .  
د- الحماد (الصحاري الحجرية) .

الاجابة : د

٦٤- الرواسب المائية في منخفض صحراوي لا تلبث المياه أن تجف فيبدأ قاعه الطيني بالتشقق فتعمل الرياح على تذرية الطين الناعم من وسط المنخفض أو الحفرة فيزداد عمقها  
أ- الشواهد الصخرية .  
ب- حفر التذرية أو المنخفضات الصخرية .  
ج- الموائد الصخرية (ظاهرة الفطر) .  
د- الحماد (الصحاري الحجرية) .

الاجابة : ب

٦٥- هي كثبان رملية تنشأ في المناطق التي تهب فيها الرياح باتجاه واحد مثل صحاري الاردن  
أ- الكثبان الطولية      ب- الكثبان الهلالية      ج- الكثبان المتقاطعة      د-الكثبان النجمية

الاجابة : ب

٦٦- هي كثبان لها قمة واحدة تشبه النجمة تظهر في المناطق التي تتناوب الرياح في هبوبها من اتجاهات عدة وتنتشر هذه الكثبان في تركمانستان وشمال غرب الهند وبعض أجزاء الصحاري الاسترالية  
أ- الكثبان الطولية      ب- الكثبان الهلالية      ج- الكثبان المتقاطعة      د-الكثبان النجمية

الاجابة : د

٦٧- هي كثبان تنشأ نتيجة وجود رياح من إتجاهين فالرياح منتظمة الاتجاه تعمل على زيادة طولية والرياح الجانبية تعمل على زيادة الارتفاع والعرض وتظهر على شكل خطوط مستقيمة كالكثبان الرملية في شبة الجزيرة العربية والصحراء الكبرى

أ- الكثبان الطولية      ب- الكثبان الهلالية      ج- الكثبان المتقاطعة      د-الكثبان النجمية

الاجابة : أ

٦٨- وتحدث هذه العمليات عندما تسقط الأمطار فوق سطح منحدر وتنساب مياهها على السطح حيث تتمكن المياه من حفر قناة تسكح تحركها داخل حوض النهر باتجاه المصب وهذا يعرف  
أ- حوض النهر      ب- الجريان السطحي      ج- مجرى النهر      د-المصب

الاجابة : ب

٦٩- هو عندما يكون للنهر مجموعة من الروافد داخل منطقة وتكون محددة بخطوط تقسيم المياه التي تصل بين القمم المرتفعة الفاصلة بين حوضين نهريين أو أكثر

أ- حوض التصريف النهري      ب- خطوط تقسيم المياه      ج- مجرى النهر      د-المصب

الاجابة : أ

٧٠- هو المساحة الأرضية التي تضم أجزاء النهر جميعها :  
أ- حوض النهر      ب- خطوط تقسيم المياه      ج- مجرى النهر      د-المصب

الاجابة : أ

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٧١- هي خطوط تفصل الأحواض النهرية عن بعضها البعض:

- أ- حوض النهر      ب- خطوط تقسيم المياه      ج- مجرى النهر      د-المصب  
الاجابة : ب

٧٢- هو القناة المغطاة بالمياه ويسمى السطح السفلي لمجرى النهر بالقاع ويسمى الجزء المغمور من القناة بالمياه بسرير النهر

- أ- حوض النهر      ب- خطوط تقسيم المياه      ج- مجرى النهر      د-المصب  
الاجابة : ج

٧٣- ما مصادر تزويد الأنهار بالمياه :

- أ- الروافد      ب- الدلتا      ج- السهول الفيضية      د-البحيرات الكوعية  
الاجابة : أ

٧٤- لا تعد من العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية :

- أ- كمية المياه الجارية .      ب- سرعة المياه الجارية .  
ج- شكل القناة النهرية .      د-سرعة الرياح  
الاجابة : د

٧٥- العلاقة بين كمية المياه الجارية والطاقة النهرية

- أ- طردية      ب- عكسية      ج- تكاملية      د- تبادلية  
الاجابة : أ

٧٦- كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس بالمتر المكعب لكل ثانية (م<sup>٣</sup> / ث)

- أ- نوع الصخر      ب- درجة الإنحدار .      ج- كمية التصريف النهري      د- عرض قناة النهر .  
الاجابة : ج

٧٧- العلاقة بين زيادة الانحدار و سرعة النهر

- أ- طردية      ب- عكسية      ج- تكاملية      د- تبادلية  
الاجابة : أ

٧٨- العلاقة بين الغطاء النباتي و الطاقة الحتية

- أ- طردية      ب- عكسية      ج- تكاملية      د- تبادلية  
الاجابة : ب

٧٩- الترتيب الصحيح للعمليات النهرية هو :

- أ- نقل وترسيب و حت      ب- نقل وحت وترسيب      ج- حت وترسيب ونقل      د- حت ونقل وترسيب  
الاجابة : د

٨٠- الحت وهو يعمق المجرى الوادي النهري

- أ- الحت الرأسي      ب- الحت الجانبي      ج- الحت الافقي      د-الحت التراجعي  
الاجابة : أ



الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٨١- يحدث هذا النوع من الحت في مناطق الينابيع فقط عندما تتعرض طبقة الصخور الصلبة للمياه الجارية ويؤدي إلى حت الطبقة اللينة التي تليها وبشكل أسرع وبعدها تنهار هذه الطبقة تكون قد كونت كهفاً أسفلها وما تلبث أن تنهار والصخور الصلبة إلى الأسفل فيؤدي إلى زيادة طول المجرى النهري :

د-الحت التراجعي

ج-الحت الافقي

ب-الحت الجانبي

أ-الحت الرأسي



الاجابة : د

٨٢- وهو توسيع تعرض القناة النهرية

د-الحت التراجعي

ج-الحت الافقي

ب-الحت الجانبي

أ-الحت الرأسي

الاجابة : ب

٨٣- التعلق هي العملية التي يتم فيها نقل الحبيبات الدقيقة التي تبقى عالقة في المياه أثناء جريانها باتجاه المصب وتشكل القسم الأكبر من حمولة النهر وتقدر بما يزيد عن ..... % من حمولته:

د- ٨٠

ج- ٩٠

ب- ٧٠

أ- ٥٠

الاجابة : ج

٨٤- من خلال الشكل التالي : كم تبلغ سرعة النهر عندما يبدأ بترسيب الرمل (١ ملم)

أ- ١٠ ب- ٢٠ ج- ٥٠ د- ١٠٠



الاجابة : ب

٨٥- لا تعد من الأشكال الناتجة عن عملية الحت النهري :

د- الدلتا.

ج- الخوانق

ب- الجنادل

أ- الشلالات

الاجابة : د

٨٦- هو انحدار مفاجيء في مجرى النهر أو وجود انكسار مفاجيء يعترض مجرى النهر

د- الدلتا.

ج- الخوانق

ب- الجنادل

أ- الشلالات

الاجابة : أ

٨٧- تقع شلالات نياجارا على نهر

د - سان لورنس

ج- الزمبيزي

ب- الفرات

أ- النيل

الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٨٨- تقع شلالات فكتوريا على نهر

أ- النيل      ب- الفرات      ج- الزمبيزي      د- سان لورنس

الاجابة : ج

٨٩- هي جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه وعمقه بالنسبة لاتساعه :

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية .  
الاجابة : ج

٩٠- تنشأ بسبب اختلاف طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى النهري وتقاوم الصخور الصلبة عملية الحت بينما تتآمل الصخور اللينة ومن ثم تبقى الصخور الصلبة بارزة وأحياناً قريبة من السطح

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية .  
الاجابة : ب

٩١- تتكون في ..... تضعف سرعة النهر ويبدأ النهر بالتعرج ومع الزمن ينفصل جزء من المجرى الرئيسي مع قيام النهر بتغيير مجراه

أ- الحوض الاعلى      ب- الحوض الاوسط      ج- الحوض الادنى      د- الحوض الاول  
الاجابة : ج

٩٢- لاتعد من أشكال الدلتا :

أ- يشبه القوس أو المثلث مثل دلتا النيل والسند .  
ب- على نمط مدبب كدلتا نهر التيبر في إيطاليا .  
ج- الشكل الأصبعي الذي يشبه قدم الطائر مثل دلتا المسيسيبي .  
د- الشكل الدائري على نهر الاردن .  
الاجابة : د

٩٣- تنشأ الدلتا في منطقة ..... و تتكون من ارسابات حمولة النهر وتراكم موادها عند مصبه في بحر أو محيط

أ- المصب      ب- المنبع      ج- الروافد      د- قمة الشلال  
الاجابة : أ

٩٤- يبدأ بتشكيل السهل الفيضي على جوانب المجرى في مرحلة ..... أثناء فيضان النهر وهي أرض خصبة ومتجددة مثل نهر دجلة والفرات والامازون

أ- الشباب      ب- النضج      ج- الشيخوخة      د- الوفاة  
الاجابة : ب

٩٤- النموذج الذي وضعه ديفز فقد اعتمد في دراسته على

أ- شدة الإنحدار .      ب- العامل الزمني      ج- العامل الجيومورفولوجي      د- حرارة و امطار  
الاجابة : ب

٩٥- المرحلة الاولى ← مرحلة الشباب ← ويتميز النهر في هذه المرحلة بامور اي من التالية لاتعد منها :

أ- شدة الإنحدار .  
ب- سيادة عمليات الحت الراسي على الحت الجانبي .  
ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة شكل حرف (U) .      د- تتكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات .  
الاجابة : ج

٩٦- المرحلة الثانية ← مرحلة النضج ← ويتميز النهر في هذه المرحلة بامور اي من التالية لاتعد منها :

أ- يكون الإنحدار أقل مما عليه في مرحلة الشباب .  
ب- يزداد فعالية الحت الراسي على الحت الجانبي .  
ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة شكل حرف (U) .      د- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية)  
الاجابة : ب

- ٩٧- المرحلة الثالثة ← مرحلة الشيخوخة ← ويتميز النهر في هذه المرحلة بامور اي من التالية لاتعد منها:
- أ- يميل السطح إلى الاستواء فتقل سرعة المياه الجارية ويبدأ بعملية الترسيب .
  - ب- يكون التوازن واضحاً بين عمليات الحت والترسيب .
  - ج- تظهر الثنيات في المجرى وما يرتبط بها من أشكالها كالبحيرات الكوعية .
  - د- يزداد عدد الروافد الرئيسية مقارنة بمرحلة النضج .

الاجابة : د

## الوحدة الرابعة : الجغرافيا السياسية

١- هي أحد فروع الجغرافيا البشرية الذي يهتم بدراسة المقومات الطبيعية ، والبشرية للدولة وتنظيمها الداخلي وتأثير ذلك في قوتها السياسية وعلاقتها الخارجية :

- أ- الجغرافيا البشرية      ب- الجغرافيا الاقتصادية      ج- الجغرافيا الاجتماعية      د- الجغرافيا السياسية
- الاجابة : أ

٢- ويعد أول من كتب عن قوة الدولة المستمدة من توازن ثرواتها وعدد سكانها كما تناول وظائف الدولة ومشكلات الحدود الساسية بين الدول:

- أ- ارسطو      ب- ابن خلدون      ج- راتزال      د- كليين
- الاجابة : أ

٣- كتب في الجغرافيا السياسية في مقدمته حيث شبه الدولة بالكانن الحي الذي يمر بمراحل حياته التي تتمثل في النشأ والنضج والشيخوخة :

- أ- ارسطو      ب- ابن خلدون      ج- راتزال      د- كليين
- الاجابة : ب

٤ - حيث كتب أول مؤلف يحمل عنوان الجغرافيا السياسية عام ١٨٩٧ م وتمد الدولة بمثابة الكائن الحي يمر بمراحل الميلاد والنمو والوفاة:

- أ- ارسطو      ب- ابن خلدون      ج- راتزال      د- كليين
- الاجابة : ج

٥- ظهر مصطلح الجو الجيوبولتيك عام ١٨٩٩ م على يد العالم :

- أ- ارسطو      ب- ابن خلدون      ج- راتزال      د- كليين
- الاجابة : د

٦- ليست من سمات الجيوبولتيك :

أ- مطالبها في مجال السياسة الخارجية

ب- تضع تصوراً لمستقبل الدولة

ج- تنظر للدولة ككائن حي

د- تدرس إمكانات الدولة الفعلية

الاجابة : د

٧ - لا تعد من أهداف الجغرافيا السياسية :

أ- دراسة المقومات الطبيعية فقط .

ب- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة .

ج- التعريف بالمشكلات السياسية واقتراح حلول لها .

د- تقديم البيانات والمعلومات الجغرافية لصناع القرار

الاجابة : أ

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٨- لا تعد من التكتلات الإقتصادية :

أ- السوق الأوروبية المشتركة ب- منظمة التجارة العالمية ج- الجات د- الناتو  
الاجابة : د

٩- من الاحلاف العسكرية :

أ- السوق الأوروبية المشتركة ب- منظمة التجارة العالمية ج- الجات د- الناتو  
الاجابة : د

١٠- هي إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية إقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى

أ- الدولة الموحدة ب- العولمة ج- الدولة الكنفدرالية د-الدولة الاتحادية  
الاجابة : ب

١١- هي الدولة التي يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على السلطات المحلية في أقاليم الدولة جميعها مثال (الأردن ، اليابان ، فرنسا) :

أ- الدولة الموحدة ب- الدولة الفدرالية ج- الدولة الكنفدرالية د-الدولة الاتحادية  
الاجابة : أ

١٢- هي دولة مقسمة إلى وحدات إدارية كالولايات أو المحافظات وتتمتع بالإستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع مثل (استراليا والإمارات العربية المتحدة) :

أ- الدولة الموحدة ب- الدولة الفدرالية ج- الدولة الكنفدرالية د-الدولة الحديثة  
الاجابة : ب

١٣- الدولة الكونفدرالية : هي إنضمام دولتين أو أكثر في اتحاد حيث تتولى السلطة المركزية بعض الصلاحيات مع احتفاظ كل دول بشخصيتها القانونية وسيادتها الخارجية والداخلية مثل الإتحاد الأوروبي ويمكن للدولة الكونفدرالية أن تتحول إلى دولة فدرالية مثل ما حدث في .....

أ- امريكا ب- سويسرا ج- قطر د-الصين  
الاجابة : ب

١٤- هي ظاهرة جغرافية يقوم الإنسان بتخطيطها على الخريطة وتحديدتها على الطبيعة وفقاً لمصالحه السياسية والإقتصادية والعسكرية

أ- الحدود ب- الحدود الهندسية ج- الحدود الفلكية د-الحدود الطبيعية  
الاجابة : أ

١٥- خطوط ترسم على الخريطة تحدد مساحة الدولة التي تمارس عليها سيادتها ومعترف لها دولياً

أ- الحدود السياسية ب- الحدود الهندسية ج- الحدود الفلكية د-الحدود الطبيعية  
الاجابة : أ

١٦- هي مناطق لم تكن تابعة لدولة ما وتمثل مناطق نفوذ تفصل بين الدول يصعب اجتيازها والإستيطان بها كالصحاري والمرتفعات الجبلية :

أ- الدولة الموحدة ب- الدولة الفدرالية ج- التخوم د-الحدود  
الاجابة : ج

١٧- لا تعد من العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية

أ- المعاهدات ب- الإستعمار ج- الحرب د- الإقتصاد  
الاجابة : د

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

١٨- لا تعد من وظائف الحدود السياسية ؟

- أ- الدمج بين الدول . ب- الوظيفة الأمنية . ج- الوظيفة الإقتصادية . د- الوظيفة القانونية .  
الاجابة : أ

١٩- لا تعد من أمثلة على حدود كانت لها وظيفة أمنية :

- أ- سور الصين العظيم في العصور القديمة بهدف صد الهجمات المغول .  
ب- خط ماجينو الذي أقامته فرنسا على الحدود الشرقية مع ألمانيا .  
ج- خط بارليف الذي أقامه العدو الإسرائيلي على الضفة الشرقية لقناة السويس بعد حرب حزيران ١٩٦٧م .  
د- خط غرينتش في لندن .

الاجابة : د

٢٠- الوظيفة الإقتصادية للحدود السياسية مهمة اي من التالية لا تعد منها ؟

- أ- تبين نصيب كل دولة من الموارد والثروات الإقتصادية .  
ب- تسهم في تمكين الدولة من مراقبة تدفق السلع عبر حدودها  
ج- تقيم الدول على حدودها المحاجر الصحية ونقاط التفتيش الضخمة  
د- صد الهجمات الخارجية من الاعداء

الاجابة : د

٢١- حدوث منازعات بين الدول حول استثمار الموارد كما حدث بين ..... وألمانيا حول استثمار معدن الحديد في منطقتي الالزاس و اللورين

- أ- بريطانيا ب- ايطاليا ج- فرنسا د- اسبانيا  
الاجابة : ج

٢٢- هي حدود تظهر على الخريطة السياسية تستند إلى معالم طبيعية واضحة كالسلاسل الجبلية والمسطحات المائية (أنهار ، بحار ، بحيرات):

- أ- الحدود السياسية ب- الحدود الهندسية ج- الحدود الفلكية د-الحدود الطبيعية  
الاجابة : د

٢٣- تعد جبال الهملايا حد فاصل بين

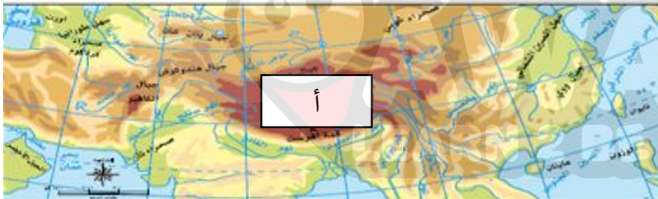
- أ- الهند والصين ب- تشيلي والأرجنتين . ج- فرنسا وأسبانيا . د- فرنسا وإيطاليا  
الاجابة : أ

٢٤- تعد جبال الانديز حد فاصل بين :

- أ- الهند والصين ب- تشيلي والأرجنتين . ج- فرنسا وأسبانيا . د- فرنسا وإيطاليا  
الاجابة : ب

٢٥- من خلال الشكل التالي : سلسلة الجبال الموجودة هي عند الرمز ( أ )

- أ- جبال الهملايا بين الهند والصين ب- جبال الأنديز وتعد فاصلاً بين تشيلي والأرجنتين .  
ج- جبال البيرينيه وتعد حداً فاصلاً بين فرنسا وأسبانيا . د- سلاسل جبال الألب تعد حداً فاصلاً بين فرنسا



الاجابة : أ

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

- ٢٦- من خلال الشكل التالي : سلسلة الجبال الموجودة هي عند الرمز ( أ )  
أ- جبال الهملايا بين الهند والصين  
ب- جبال الأنديز وتعد فاصلاً بين تشيلي والأرجنتين .  
ج- جبال الپيرينييه وتعد حداً فاصلاً بين فرنسا وأسبانيا .  
د- سلاسل جبال الألب تعد حداً فاصلاً بين فرنسا



الاجابة : ج

- ٢٧- من خلال الشكل السابق : سلسلة الجبال الموجودة هي عند الرمز ( ب )  
أ- جبال الهملايا بين الهند والصين  
ب- جبال الأنديز وتعد فاصلاً بين تشيلي والأرجنتين .  
ج- جبال الپيرينييه وتعد حداً فاصلاً بين فرنسا وأسبانيا .  
د- سلاسل جبال الألب تعد حداً فاصلاً بين فرنسا وإيطاليا .  
الاجابة : د

- ٢٨- يعد نهر الاورانج حد فاصل بين :  
أ- جنوب افريقيا و زامبيا  
ب- جنوب افريقيا و نامبيا  
ج- زامبيا و نامبيا  
د- نامبيا و موزمبيق  
الاجابة : ب

- ٢٩- يعد نهر الريبوجراند حد فاصل بين :  
أ- امريكا و المكسيك  
ب- كندا و امريكا  
ج- المكسيك و كندا  
د- كندا و تشيلي  
الاجابة : أ

- ٣٠- يتم تحديد الحدود النهرية بعدة طرق واحدة من التالية ليست صحيحة :  
أ- تتماشى الحدود مع إحدى ضفتي النهر مثل حدود نهر (بوج) بين بولندا ودولتي أوكرانيا وبيلاروسيا .  
ب- رسم خط مع أكثر النقاط عمقاً من قاع النهر (محور الوادي) مثل الحدود بين فرنسا وألمانيا على طول نهر (الراين)  
ج- التحكيم الدولي كما حدث في الحدود النهرية بين الأرجنتين وتشيلي المشكلة بالتحكيم الدولي عام ١٩٦٦م لتشيلي .  
د- رسم خط وسط مجرى النهر مثل الحدود الأمريكية المكسيكية على نهر النيل  
الاجابة : د

- ٣١- الشكل المجاور يشير الى حد نهري طبيعي و يعد من اهم الامثلة على مشاكل الحدود النهرية  
أ- نهر سان لورنس  
ب- نهر ريبوجراند  
ج- نهر الاورانج  
د- نهر النيل



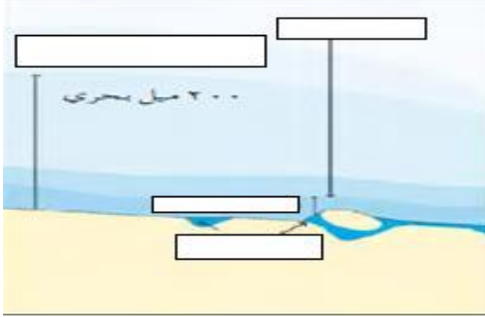
الاجابة : ب

- ٣٢- ظهرت فكرة ترسيم الحدود البحرية في كتابات  
أ- ارسطو  
ب- جون سليدين  
ج- راتزال  
د- دكليين  
الاجابة : ب

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٣٣- من خلال الشكل التالي ان الترتيب الصحيح لها هو :

- أ- داخلية اقليمية اقتصادية دولية  
ب- داخلية اقتصادية اقليمية دولية  
ج- داخلية اقليمية دولية اقتصادية  
د- دولية داخلية اقليمية اقتصادية



الاجابة : أ

٣٤- بدأ الترسيم الدولي للحدود والبحرية ؟

- أ- باتفاقيات الأمم المتحدة في ١٩٥٨ م  
ب- باتفاقيات الأمم المتحدة في ١٩٦٧ م  
ج- باتفاقيات الأمم المتحدة في ١٩٩٩ م  
د- باتفاقيات الأمم المتحدة في ٢٠٠٢ م

الاجابة : أ

٣٥- هي مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة ولها حق في السيادة عليها

- أ- داخلية  
ب- اقليمية  
ج- اقتصادية  
د- اعالي بحار

الاجابة : ب

٣٦- هي منطقة بحرية تبدأ من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر مسافة تصل إلى ٢٠٠ ميلاً

- أ- داخلية  
ب- اقليمية  
ج- اقتصادية  
د- اعالي بحار

الاجابة : ج

٣٧- الشكل التالي يدل على مسطح مائي يفصل بين مجموعة دول اوربية ضمن مياه اقليمية هو :

- أ- البحر الاحمر  
ب- البحر الابيض  
ج- البحر الاسود  
د- البحر الميت



الاجابة : ج

٣٨- هي مناطق بحرية لا تتبع سيادة أي دولة وتعد ملكاً مشتركاً بين جميع الدول

- أ- داخلية  
ب- اقليمية  
ج- اقتصادية  
د- اعالي بحار

الاجابة : د

٣٩- تشكل مساحة المياه الدولية من البحار والمحيطات :

- أ- ٧٢%  
ب- ٨١%  
ج- ٦٤%  
د- ٥٣%

الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٤٠- اكتشاف حقول الغاز في شرق البحر المتوسط احدثت خلاف بين الدول التالية و احدة ليست منها :  
أ- فلسطين      ب- لبنان      ج- العدو الخنزيري ( اس ر ا ي ل )      د- العراق

الاجابة : د

٤١- يعود التوتر في بحر الصين الجنوبي بين مجموعة من الدول حول الجزر المنتشرة فيها واحدة من التالية ليست منها :  
أ- الصين      ب- كوريا      ج- فيتنام      د- استراليا

الاجابة : د

٤٢- تداخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة من ..... وفرنسا في منطقة القتال الإنجليزي  
أ- اسبانيا      ب- المانيا      ج- بريطانيا      د- البرتغال

الاجابة : ج

٤٣- الحد الطبيعي الذي يفصل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا  
أ- بحيرة فكتوريا      ب- بحيرة طبريا      ج- بحيرة البجع      د- البحيرات العظمى

الاجابة : د

٤٤- الرمز ( أ ) يشير الى حد طبيعي بين مجموعة دول افريقية و هو :  
أ- بحيرة فكتوريا      ب- بحيرة طبريا      ج- بحيرة البجع      د- البحيرات العظمى



الاجابة : أ

٤٥- هي حدود أوجدها الإنسان تظهر على الخرائط بأشكال هندسية مختلفة كالخط المستقيم وأنصاف الدوائر للفصل بين الدول و تتميز باستقامتها :  
أ- الحدود السياسية      ب- الحدود الهندسية      ج- الحدود الفلكية      د- الحدود الطبيعية

الاجابة : ب

٤٦- هي حدود تسير مع خطوط الطول أو دوائر العرض  
أ- حدود فلكية      ب- خطوط مستقيمة      ج- خطوط ترسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية

الاجابة : أ

٤٧- اطول حد فلكي هو :  
أ- الحد السياسي الذي يسير مع دائرة عرض ٤٩ درجة شمالاً بين الولايات المتحدة الأمريكية وكندا  
ب- الحد السياسي بين مصر والسودان الذي يسير مع دائرة عرض (٢٢) درجة شمالاً .  
ج- الحد السياسي بين مصر وليبيا الممتد على خط طول (٢٥) درجة شرقاً .  
د- الحد السياسي بين مصر والسودان الممتد على خط طول (٢٥) درجة شرقاً .

الاجابة : أ

## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٤٨- هي خطوط تصل بين نقطتين معلومتين أو مماسات الدوائر أو أقواس في الدائرة  
أ- حدود فلكية ب- خطوط مستقيمة ج- خطوط ترسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية  
الاجابة : ب

٤٩- الظواهر الطبيعية وأمثلة عليها التي تشكل خطوط ترسم على أبعاد متساوية :  
أ- جامبيا و جنوب افريقيا ب- نامبيا و جنوب افريقيا ج- نامبيا و جامبيا د- زامبيا و نامبيا  
الاجابة : أ

٥٠- عدلت الأردن والسعودية حدودهما إذ تم توقيع اتفاق على تعديل الحدود بينها عام (.....) بتبادل أراضي بين الجانبين حصلت السعودية على (٧٠٠٠) كم<sup>٢</sup> مقابل حصول الاردن على ( ١٩ ) كم لتوسيع الحدود البحرية على ساحل خليج العقبة إضافة إلى (٦٠٠) كم<sup>٢</sup> من الأراضي الداخلية:  
أ- ١٩٦٥ ب- ١٩٩٥ ج- ١٩٧٥ د- ١٩٨٥  
الاجابة : أ

٥١- رسمت الحدود في منطقة وسط أوروبا على أساس ..... بعد الحرب العالمية الأولى للحد من مشكلة الأقليات في تلك الدول  
أ- اللغة ب- الدين ج- العرق د- فلكي  
الاجابة : أ

٥٢- رسمت الحدود بين الهند و الباكستان على اساس :  
أ- اللغة ب- الدين ج- العرق د- فلكي  
الاجابة : ب

٥٣- مثلاً على منطقة حد سياسي قريب من نقاط العبور بين الدول و انشأ على نهر اليرموك  
أ- سد الوحدة ب- سد النهضة ج- سد اتاتورك د- السد العالي  
الاجابة : أ

٥٤- الجزر التي في الشكل التالي منطقة نزاع بين :  
أ- الامارات و قطر ب- العراق و ايران ج- الامارات و ايران د- العراق و الامارات



الشكل رقم (٤-١٨): الخلاف الحدودي بين الإمارات وإيران على الجزر الثلاث في الخليج العربي.

الاجابة : ج

٥٥- حكمت محكمة العدل الدولية عام ١٩٨٨م لصالح ..... في (١٠) مناطق حدودية من ضمنها طابا  
أ- السودان ب- مصر ج- فلسطين د- ليبيا  
الاجابة : ب

٥٦- هي الأنهار التي تنبع من خارج حدود الدولة وتمر في أكثر من دولة  
أ- البحيرات ب- الانهار الفرعية ج- الانهار الدولية د- روافد نهريه  
الاجابة : ج

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٥٧- لا تعد الدول التي تشترك في مياه نهر الفرات و التي حدث بينها خلاف بسبب سد اتاتورك ؟

أ- تركيا ب- سوريا ج- العراق د- الاردن

الاجابة : د

٥٨- لجأت كل من قطر والبحرين إلى محكمة العدل العليا لحل الخلاف الذي نشب بينها على جزر ..... و التي حكمت لصالح

البحرين على هذه الجزر

أ- طناب اكبرى ب- طناب الصغرى ج- ابو موسى د- الحوار

الاجابة : د

٥٩- يمتد الوطن العربي من ..... شرقاً إلى ..... غرباً ومن جبال طوروس والبحر المتوسط شمالاً إلى هضبة البحيرات

الاستوائية والمحيط الهندي جنوباً :

أ- عمان - مورتانيا ب- سوريا- مورتانيا ج- عمان- تونس د- الاردن - المغرب

الاجابة : أ

٦٠- قناة السويس التي تربط بين :

أ- البحر الأبيض المتوسط مع البحر الأحمر .

ب- البحر الأبيض المتوسط مع المحيط الأطلسي .

ج- المحيط الهندي بالخليج العربي .

الاجابة : أ

٦١- الشكل التالي يشير الى ممر مائي هو :

أ- مضيق هرمز على الخليج العربي

ب- باب المندب عند مدخل البحر الأحمر .

ج- قناة السويس التي تربط البحر المتوسط بالبحر الأحمر .

د- مضيق البوسفور في تركيا .



الاجابة : ب

٦٢- الشكل التالي يشير الى ممر مائي هو :

أ- مضيق جبل طارق

ب- باب المندب عند مدخل البحر الأحمر .

ج- قناة السويس التي تربط البحر المتوسط بالبحر الأحمر .

د- مضيق البوسفور في تركيا .



الاجابة : أ

٦٣- يوجد سد اتاتورك على نهر :

أ- النيل

ب- الفرات

ج- دجلة

د- اليرموك

الاجابة : ب

٦٤- هو مصطلح جغرافي يستخدم للتعبير عن الموقع أو المكان الذي يحتل أهمية ومكانة سياسية أو عسكرية أو

اقتصادية أو جميعها على المستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي

أ- الموقع الاستراتيجي ب- الموقع الجزري ج- الموقع البحري د- الموقع الحبيس

الاجابة : أ

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٦٥- متزامناً مع اتفاقية سايكس بيكو المشؤومة عام (١٩١٦م) فقد ظهرت في مناطق أفريقيا العربية أقدم من ظهورها في آسيا العربية فان عمر الحدود في الوطن العربي تقريبا :  
أ- ١٠ سنوات      ب- ٥٠ سنة      ج- ١٠٠ سنة      د- ٢٠٠ سنة

الاجابة : ج

٦٦- هي أي تهديد يمس الأمن الداخلي أو الخارجي للدولة ما يعرض سيادتها على أرضها أو إستقرارها وتماسك شعبها للخطر  
أ- المشكلة السياسية      ب- المشكلة الاقتصادية      ج- المشكلة الاجتماعية      د- المشكلة البحرية

الاجابة : أ

٦٧- عام (١٩٧٦م) انسحبت ..... وأعلنت جبهة البوليسارو بعد جلاء آخر جندي قيام الجمهورية العربية الصحراوية  
أ- بريطانيا      ب- فرنسا      ج- اسبانيا      د- البرتغال

الاجابة : ج

٦٨- منطقة الصحراء الغربية متنازع عليها بين جبهة البوليساريو و :  
أ- الجزائر      ب- المغرب      ج- تونس      د- ليبيا

الاجابة : ب

٦٩- دعمت جامعة الدول العربية المغرب في السيطرة على الصحراء الغربية باستثناء دولة :  
أ- الجزائر      ب- المغرب      ج- تونس      د- ليبيا

الاجابة : أ

٧٠- خلاف شط العرب حدث بين دولتي :  
أ- الامارات و قطر      ب- العراق وايران      ج- الامارات و ايران      د- العراق و الامارات

الاجابة : ب

٨٠- اصطدمت الصين مع الهند في بعض المناطق الحدودية الواقعة شمال خط ..... (خط متفق عليه كحدود بين الصين والتبت عام (١٩١٤م) وما زالت المشكلة معلقة حتى الآن  
أ- غرنيش      ب- ماجينو      ج- مكماهون      د- بوج

الاجابة : ج

٨١- الزعيم التبتى الذي لاما فر الى دولة :  
أ- الصين      ب- اليابان      ج- كوريا      د- الهند

الاجابة : د

٨٢- لاتعد من الامثلة التي حدثت خلافات بين الدول حول تقسيم المياه :  
أ- بوليفيا وتشيلي وبيرو على الحدود البحرية .      ب- ليبيا وتونس حول تعديل حدود الرصيف القاري .  
ج- سلطنة عمان وايران في تعيين حدودها لمضيق هرمز .      د- عمان والصومال وجيبوتي على مضيق باب المنذب

الاجابة : د

٨٣- حكمت محكمة العدل الدولية لصالح ..... لاستغلال النفط و الغاز الطبيعي في تعديل الرصيف القاري بين ليبيا و تونس :  
أ- تونس      ب- ليبيا      ج- فض الخلاف      د- وضعه تحت الادارة الدولية

الاجابة : أ

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

٨٤- من أمثلة على اتفاقيات حول تقسيم المياه معاهدة باريس و .....

أ- برشلونة ب- مدريد ج- فالنسيا د- اشبيلية

الاجابة : أ

٨٥- تظهر النزاعات بين الدول في العالم حول مصادر الطاقة وأهمها البترول والغاز الطبيعي لأنهما يشكلان ثلثي الإنتاج العالمي ويسهمان في ..... التجارة العالمية

أ- ثلث ب- نصف ج- ربع د- ثلثي

الاجابة : ب

٨٦- مضيق البسفور الذي يقع في :

أ- تركيا ب- ايطاليا ج- المانيا د- فرنسا

الاجابة : أ

٨٧- تقع قناة بنما في

أ- امريكا الوسطى ب- امريكا الجنوبية ج- امريكا الشمالية د- اوروبا

الاجابة : أ

٨٨- هي مجموعة من الأفراد التي تنتمي إلى هوية واحدة من حيث العرق واللغة والعادات والتقاليد وتعيش هذه الأقلية ضمن أكثرية قومية :

أ- الاقليات القومية ب- الاقليات الدينية ج- الاقليات اللغوية د- الاقليات العرقية

الاجابة : أ

٨٩- من الدول التي تفككت عن الإتحاد السوفيتي السابق التي شكلت دولاً مستقلة مثل أوزباكستان وأستونيا و .....

أ- لتوانيا ب- مقدونيا ج- الجبل الأسود د- صربيا

الاجابة : أ

٩٠- دولة سمحت للاقلية باستخدام لغتها :

أ- العراق للاكراد ب- ايطاليا للنمساوين ج- امريكا للنمساوين د- سوريا للاكراد

الاجابة : أ

٩٠- دولة لم تسمح للاقلية باستخدام لغتها :

أ- العراق للاكراد ب- ايطاليا للنمساوين ج- امريكا للنمساوين د- سوريا للاكراد

الاجابة : ب

٩١- شعب الكازاخ غرب الصين من الامثلة على الاقليات :

أ- الاقليات القومية ب- الاقليات الدينية ج- الاقليات اللغوية د- الاقليات العرقية

الاجابة : أ

٩٢- تفكك ..... إلى قوميات عدة وشكلت كل منها دولة مثل صربيا ومقدونيا والجبل الأسود

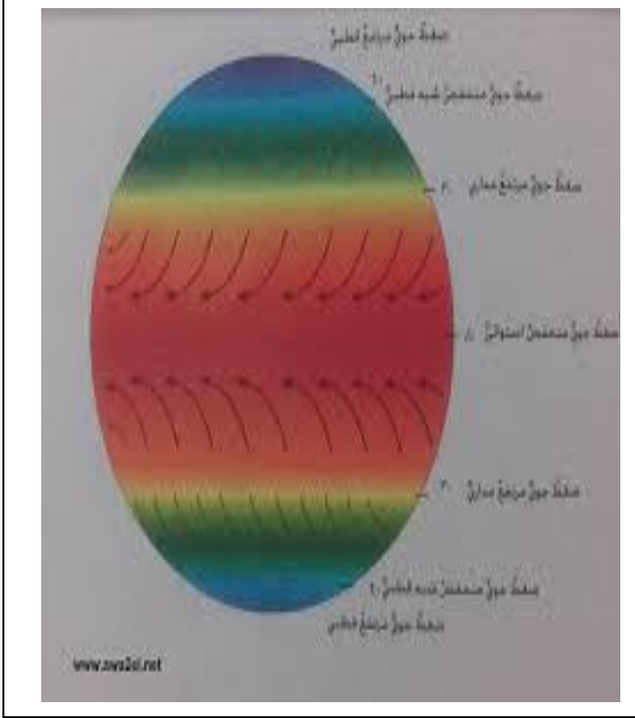
أ- يوغسلافيا ب- استونيا ج- النمسا د- ايطاليا

الاجابة : أ

## ملخص الصور و الخرائط

وضح نطاقات الضغط الجوي الرئيسية في العالم ؟

- ١- الضغط المنخفض الاستوائي : وتمتد من دائرتي عرض (٥) شمال وجنوب خط الاستواء تتركز بشكل دائم .
- ٢- الضغط المرتفع المداري: ويقع هذا النطاق بين دائرتي عرض (٢٥ \_ ٣٥) شمال وجنوب خط الاستواء .
- ٣- الضغط المنخفض شبه القطبي : يمتد بين دائرتي عرض (٤٥ \_ ٦٠) شمال وجنوب خط الاستواء .
- ٤- الضغط المرتفع القطبي : يتركز بشكل دائم في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي .



فسر :

١- الضغط الجوي في المناطق الاستوائية منخفض : وذلك لارتفاع درجة الحرارة وزيادة لنسبة الرطوبة وتسمى بمنطقة الرهو (الركود) الاستوائي .

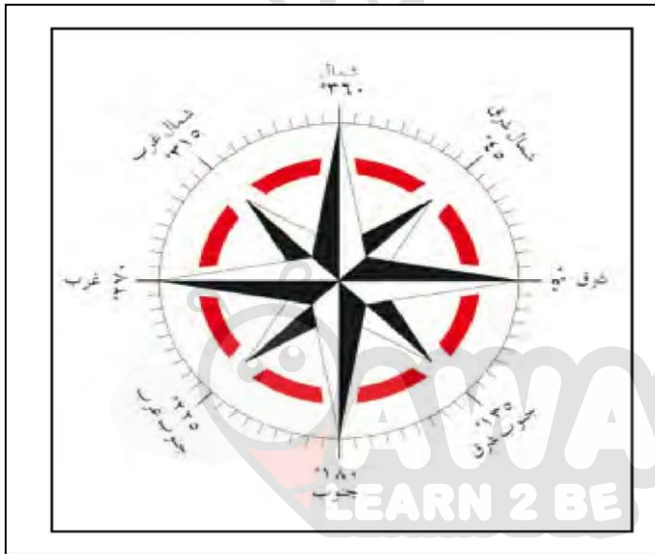
٢- ارتفاع الضغط في المناطق المدارية ؟ وذلك لهبوط كتل هوائية قادمة من طبقات الجو العليا .

٣- انخفاض الضغط الجوي في مناطق شبه القطبية ؟ وذلك الى التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة .

٤- ارتفاع الضغط الجوي في المناطق القطبية ؟ وذلك لانخفاض الدائم في درجات الحرارة .

عرف منطقة الرهو (الركود)؟

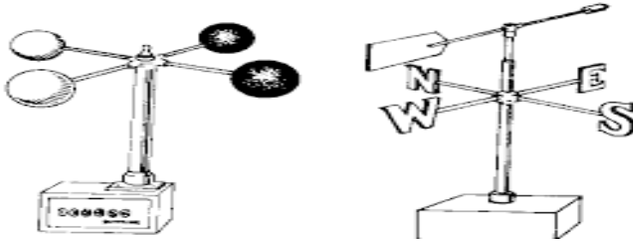
هي منطقة تتميز بهدوء هوائها لفترة زمنية طويلة وكانت تشكل عائقا امام حركة السفن الشراعية .



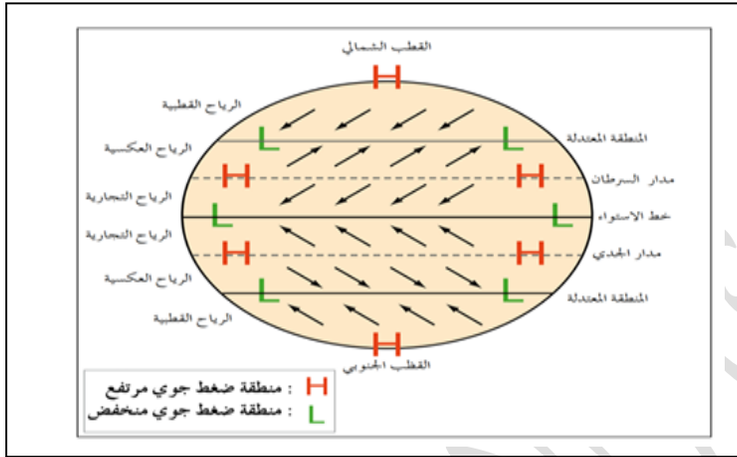
حدد اتجاه الرياح عند الزوايا التالية ؟

- ١- عند درجة (٩٠) رياح شرقية
- ٢- عند درجة (٢٢٥) رياح جنوبية غربية
- ٣- عند (١٨٠) رياح جنوبية
- ٤- عند (٤٥) رياح شمال شرقية .
- ٥- عند (٣٦٠) رياح شمالية .
- ٦- عند (٣١٥) رياح شمال غربية .
- ٧- عند (١٣٥) رياح جنوبية شرقية .
- ٨- عند (٢٧٠) رياح غربية .

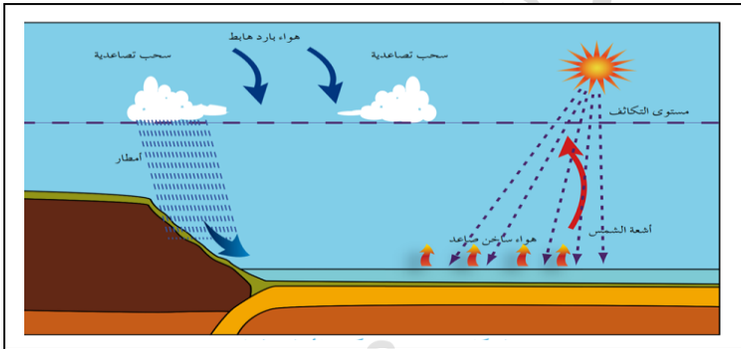
ما هو جهاز قياس سرعة الرياح ؟  
الايئوميمتر ذو الفئاجين .



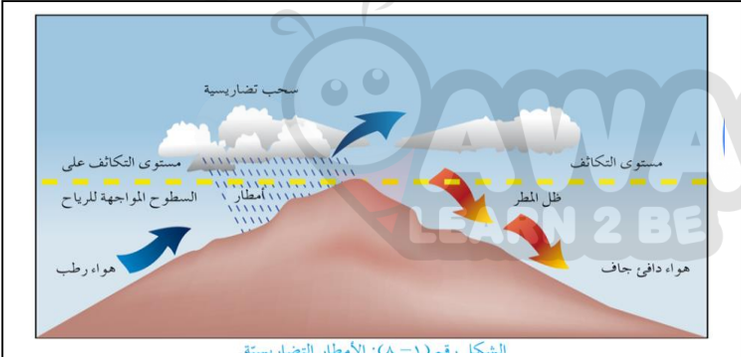
كيف يقاس اتجاه الرياح ؟  
من خلال دوارة الرياح



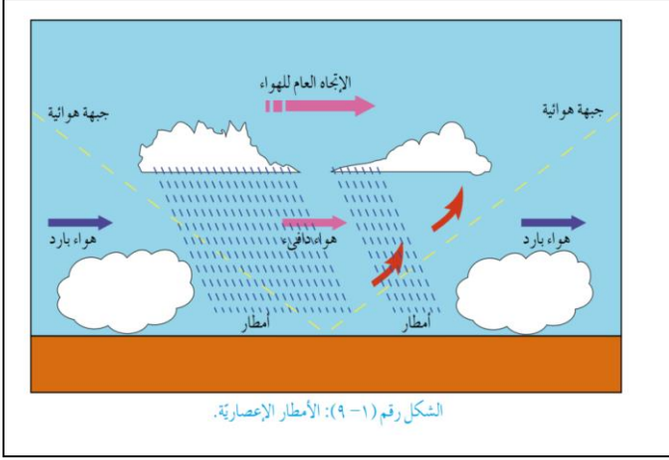
عدد أنواع الرياح الدائمة ؟  
١- رياح التجارية .  
٢- رياح غربية (عكسية) .  
٣- رياح قطبية



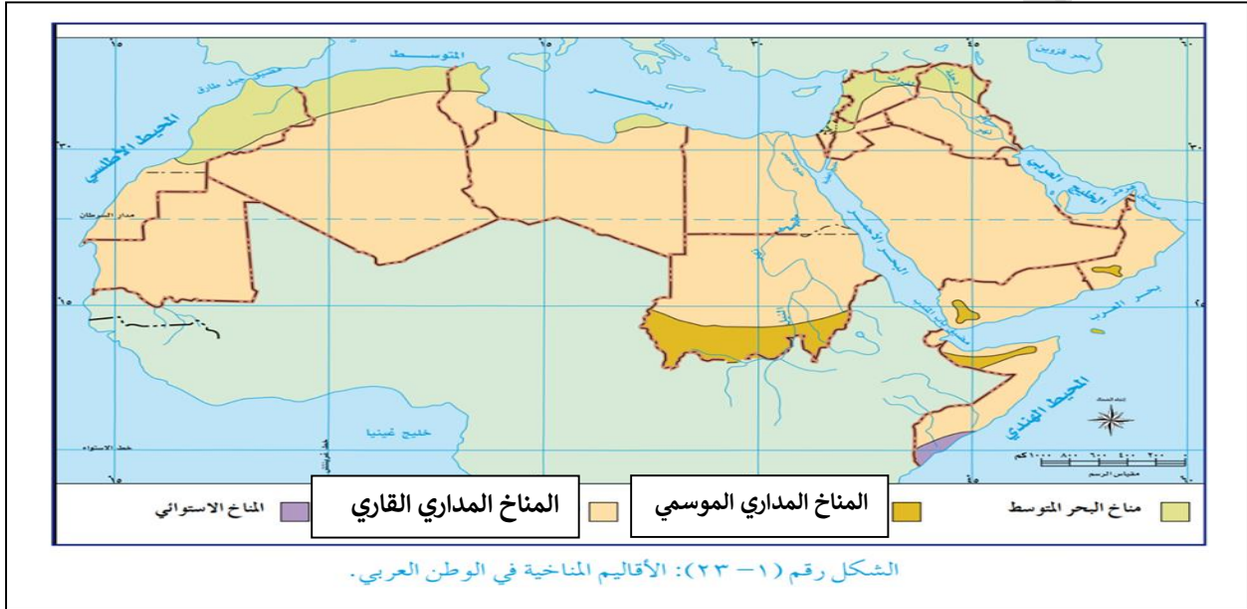
- الامطار الحملية (التصاعدية) : تحدث في مناطق الاستوائية بشكل منتظم طول السنة نتيجة التسخين الشديد لسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء الى طبقات الجو العليا ومن ثم يتكاثف ويتساقط وتتميز بغزارتها وكميتها التي قد تؤثر سلبا على التربة فتؤدي انجرافها وتعريتها وتتوقف على كمية بخار الماء الذي يحتوي الهواء الصاعد ودرجة الحرارة .



٢- الامطار التضاريسية : تتكون هذا الامطار نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحواجز تضاريسية كالجبال حيث ترتفع الرياح الى اعلى على شكل امطار وتعتمد كميتها وغزارتها على امتداد الجبال وارتفاعها ورطوبة الهواء



٣- الأمطار الإعصارية: تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين أحدهما باردة والأخرى دافئة مكونة المخفضات الجوي حيث يرتفع الهواء الدافئ الى اعلى لانخفاض كثافته ويبقى الهواء البارد اسفل منه مسبب تكون غيوم المزن الركامية ذات الأمطار الغزيرة و حدوث البرق والرعد كما هو في العروض الوسطى .



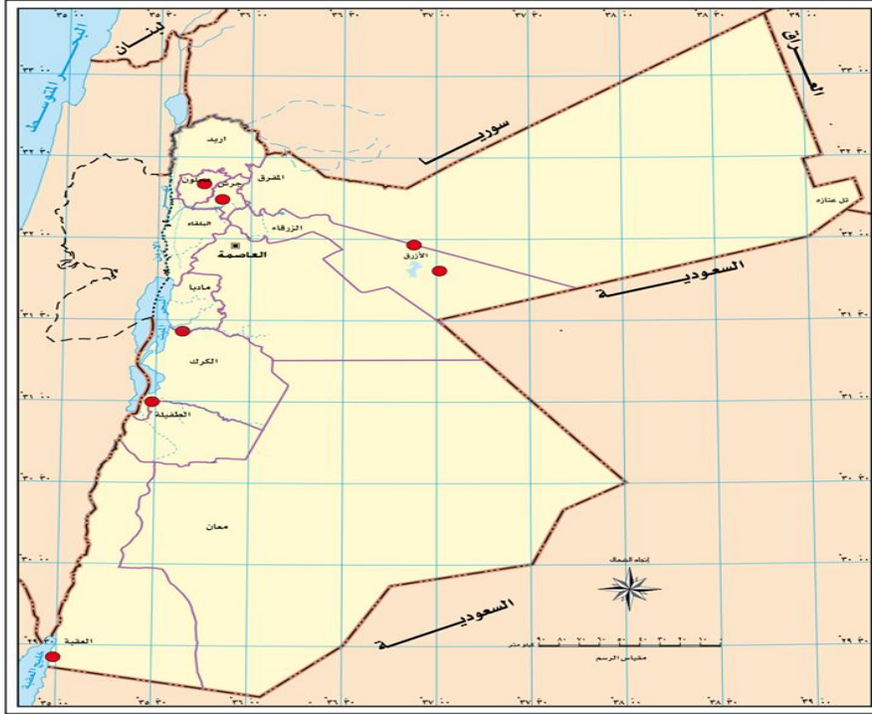
وضح العلاقة بين الاقتصاد والبيئة ؟  
علاقة تبادلية: فالبيئة تؤثر بالاقتصاد حيث تزوره بالمواد الاولية لعملية الانتاج والاقتصاد يؤثر بالبيئة بالحاق الضرر بها واستنزافها كما يوضح الرسم التالي :



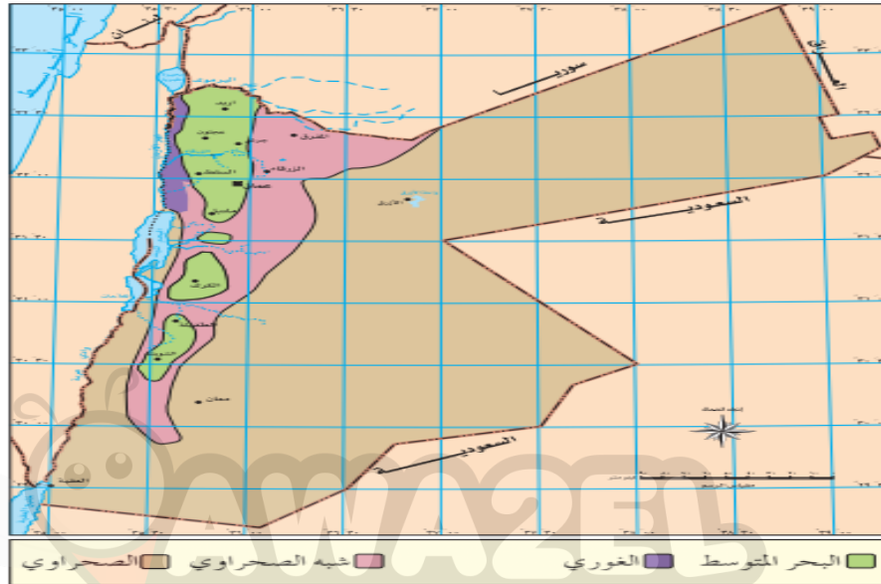
الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

عدد أهم المحميات الطبيعية في الاردن ؟

- ١- محمية ضانا      ٢- محمية الموجب      ٣- محمية الازرق المائيه      ٤- محمية وادي رم  
٥- محمية عجلون      ٦- محمية ديبين      ٧- محمية الشومري الطبيعية

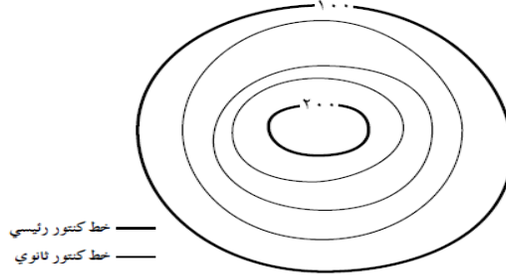


الشكل رقم (٢-١٦): التوزيع الجغرافي للمحميات في الأردن.



LEARN 2 BE

من خلال الشكل المجاور احسب الفاصل الرأسى ؟

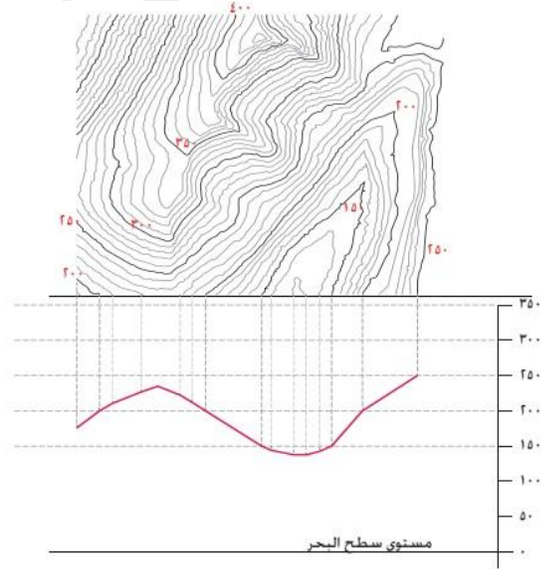


الشكل رقم (٣-٥): نموذج خريطة كتورية.

الجواب :

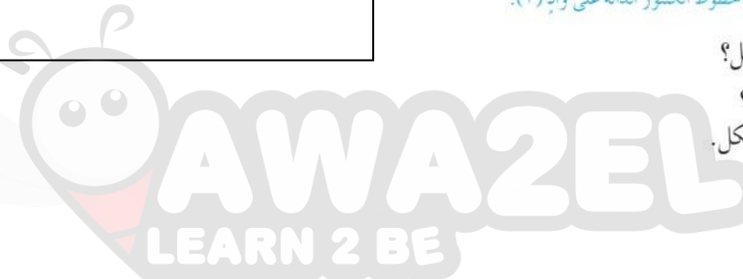
$$\text{الفاصل الرأسى} = \frac{100 - 200}{1 + 3} = \frac{-100}{4} = 25$$

- ١- الاودية : المناطق التي تتزايد عندها القيم نحو الخارج .
- ٢- الاراضي بين الاودية : المناطق التي تتناقص عندها القيم نحو الخارج .
- ٣- الجانب الاكثر انحدار : عند المناطق التي تتقارب عندها خطوط الكنتور .
- ٤- خط تقسيم المياه : ٢٥٠ الخط الفاصل بين الاودية النهرية .
- ٥- الفاصل الرأسى = ١٠ م .

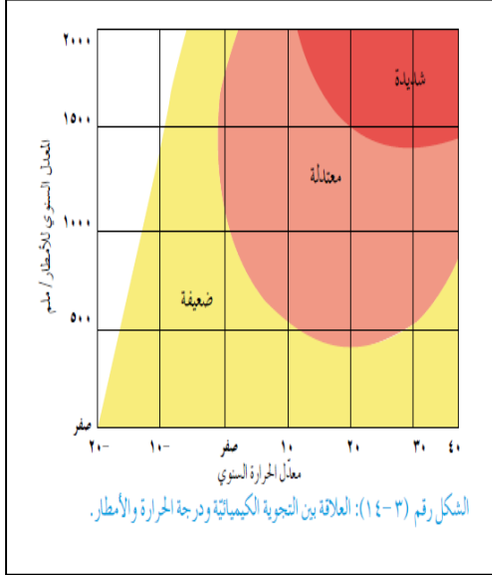


الشكل رقم (٣-٨): خطوط الكنتور الدالة على وادٍ (أ).

- حدّد الوادي النهري على الشكل؟
- أي جانبي الوادي أكثر انحدارًا؟
- حدّد خط تقسيم المياه على الشكل.
- احسب قيمة الفاصل الرأسى.

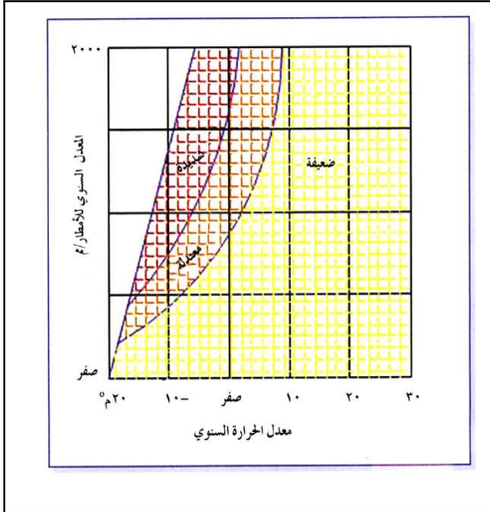


سؤال : من خلال الشكل (١) صفحة (١١٧) أجب عما يأتي :



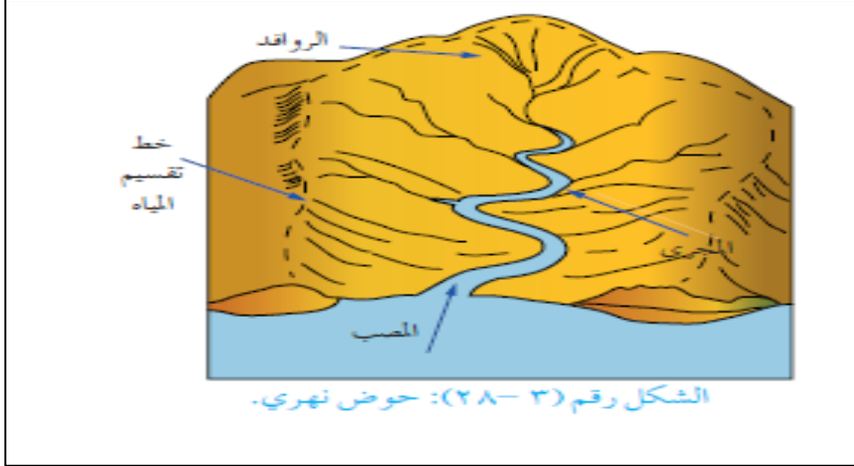
- ١- ما مستويات التجوية الواردة في الشكل .  
الجواب : ضعيفة ومعتدلة وشديدة .
- ٢- ما العلاقة بين التجوية الكيميائية والمعدل السنوي للأمطار ومعدل الحرارة السنوي ؟  
الجواب : تزداد عملية التجوية الكيميائية كلما زاد معدل الحرارة السنوي ومعدل الأمطار السنوي .
- ٣- ما هي شدة التجوية في الحالات التالية :  
- إذا كان المعدل النسوي للأمطار (١٥٠٠) ومعدل الحرارة (٣٠) الجواب : شديدة  
- إذا كان معدل السنوي للأمطار (١٠٠٠) ومعدل الحرارة (٢٠) الجواب : معتدلة  
- إذا كان معدل السنوي للأمطار (١٠٠) ومعدل الحرارة (-١٠) الجواب : ضعيفة

سؤال : من خلال الشكل (١) صفحة (١١٨) أجب عما يأتي :

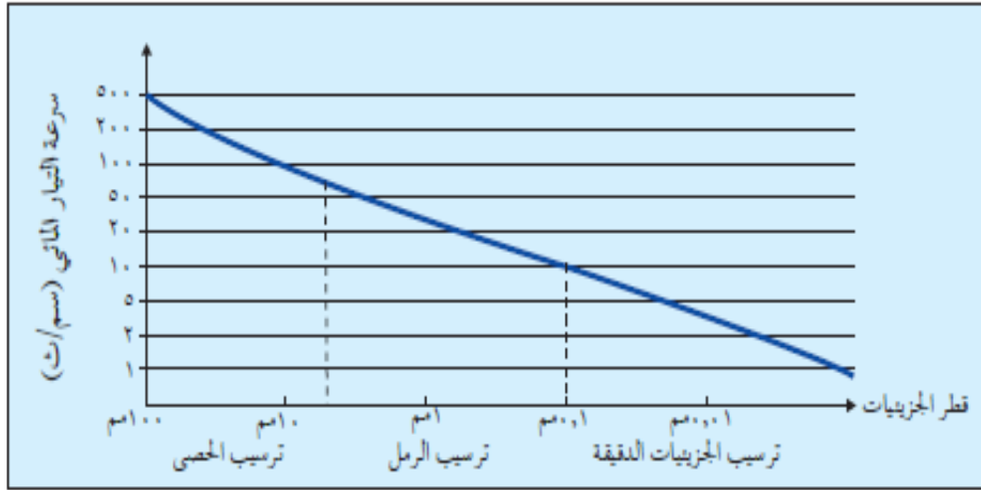


- ١- ما مستويات التجوية الواردة في الشكل ؟  
الجواب : ضعيفة ، معتدلة ، شديدة
- ٢- كون تعميماً بين التجوية الميكانيكية والحرارة ؟  
الجواب : كلما زادت درجة الحرارة قلت التجوية الميكانيكية .
- ٣- ما درجة التجوية الميكانيكية في الحالات الآتية :  
١- إذا كان المعدل السنوي للأمطار (٥٠٠) ودرجة الحرارة (١٠) الجواب : ضعيفة  
٢- إذا كان المعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠) ودرجة الحرارة (صفر) الجواب : معتدلة  
٣- إذا كان المعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠) ودرجة الحرارة (-١٠) الجواب : شديدة

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )



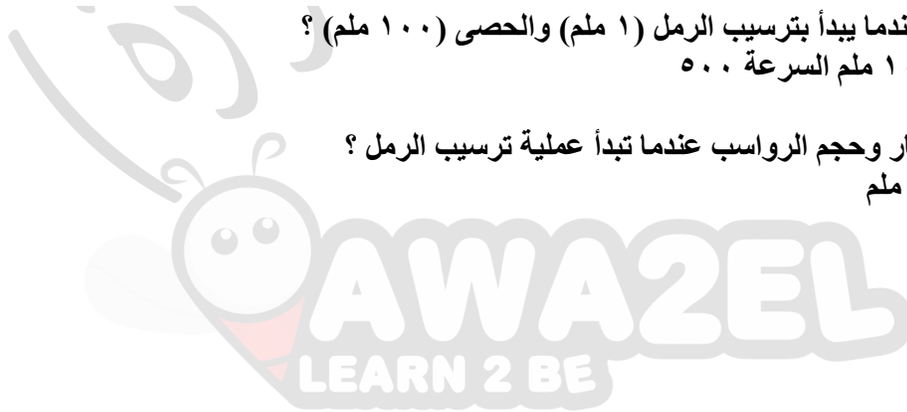
سؤال : من خلال الشكل التالي أجب عما يلي (الشكل (٢) صفحة (١٣٣) :



الشكل رقم (٣-٣٣): العلاقة بين سرعة النهر (سم/ث) وحجم الرواسب.

١- كم تبلغ سرعة النهر عندما يبدأ بترسيب الرمل (١ ملم) والحصى (١٠٠ ملم) ؟  
١ ملم السرعة ٢٠ و ١٠٠ ملم السرعة ٥٠٠

٢- حدد كل من سرعة التيار وحجم الرواسب عندما تبدأ عملية ترسيب الرمل ؟  
السرعة ٧٥ و الحجم ٩ ملم

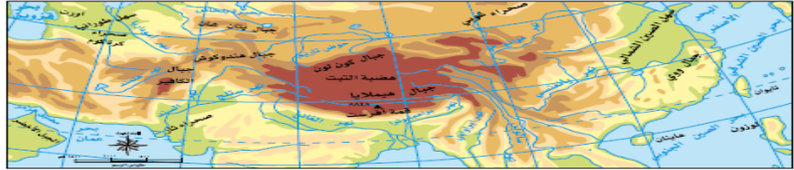


## الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

سؤال : أعط أمثلة على حدود جبلية ؟

الجواب :

- أ- جبال الهمالايا بين الهند والصين وتمتد مسافة تزيد ٣٥٠٠ كم .
- ب- جبال الأنديز وتعد فاصلاً بين تشيلي والأرجنتين .
- ج- جبال البيرينييه وتعد حداً فاصلاً بين فرنسا وإسبانيا .
- د- سلاسل جبال الألب تعد حداً فاصلاً بين فرنسا وإيطاليا .

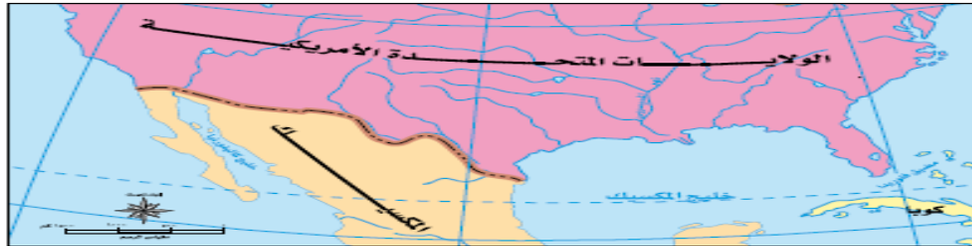


الشكل رقم (٤-١٨) : الحدود الجبلية بين الصين والهند.

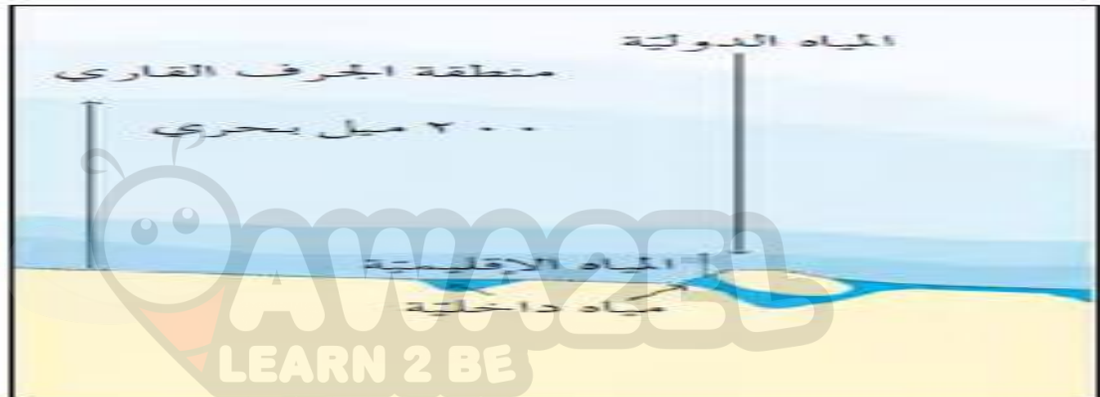


الشكل رقم (٤-١٨ب) : جبال البرانس بين فرنسا وإسبانيا وجبال الألب بين فرنسا وإيطاليا وسويسرا.

- رسم خط وسط مجرى النهر مثل الحدود الأمريكية المكسيكية الـريوجراند



الشكل رقم (٤-٩) : تغير مجرى نهر ريو جراند كمنطقة حدودية بين الولايات المتحدة والمكسيك.



الشكل رقم (٤-١٠) : مستويات المياه البحرية.

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

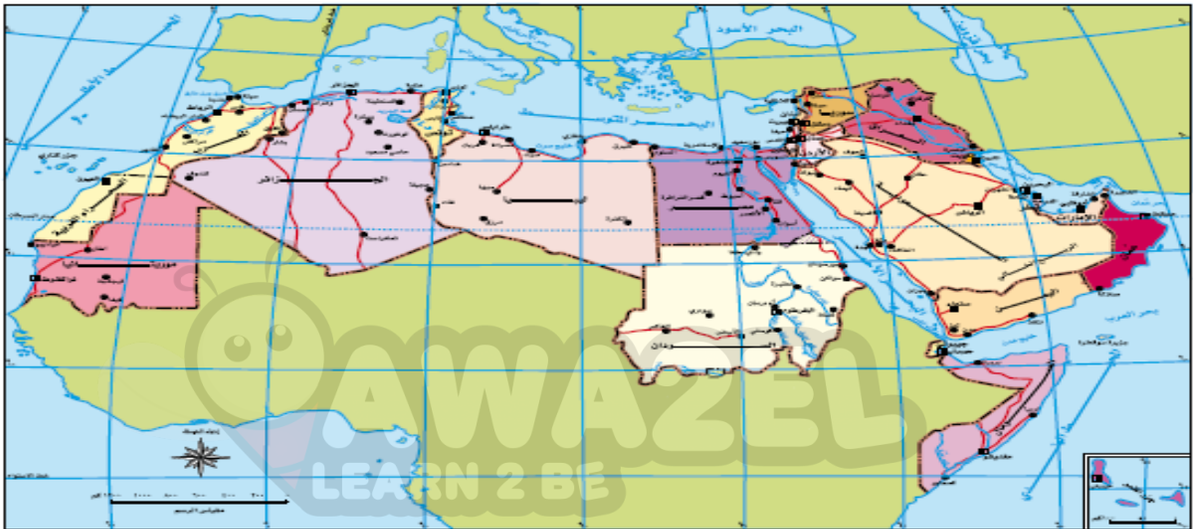


الشكل رقم (٤-١١): تقسيم المياه الإقليمية بين الدول / البحر الأسود.

بحيرة فكتوريا التي تعد حداً سياسياً بين العديد من دول أفريقيا مثل (أوغندا ، كينيا ، تنزانيا ، روندا) .



الشكل رقم (٤-١٣): حدود الدول المطلة على بحيرة فكتوريا.



الشكل رقم (٤-١٤): خريطة الوطن العربي السياسية كمثل على الحدود الهندسية.

سد الوحدة الذي أنشأ على نهر اليرموك على الحدود السورية الأردنية



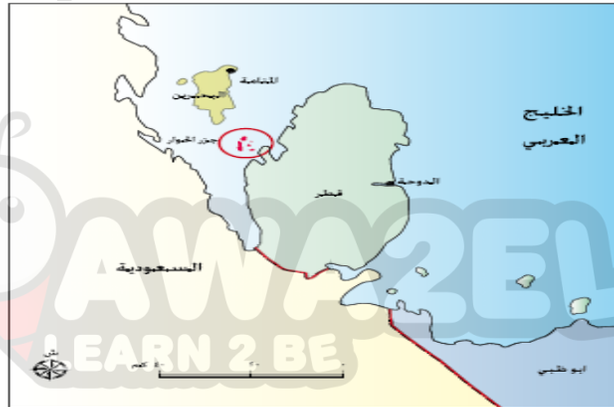
الشكل رقم (٤-١٧) حوض نهر الأردن.

إيران في احتلالها لثلاث جزر عربية في الخليج العربي وهي :  
أ- أبو موسى      ب- ظنب الكبرى .      ج- ظنب الصغرى



الشكل رقم (٤-١٨): الخلاف الحدودي بين الإمارات وإيران على الجزر الثلاث في الخليج العربي.

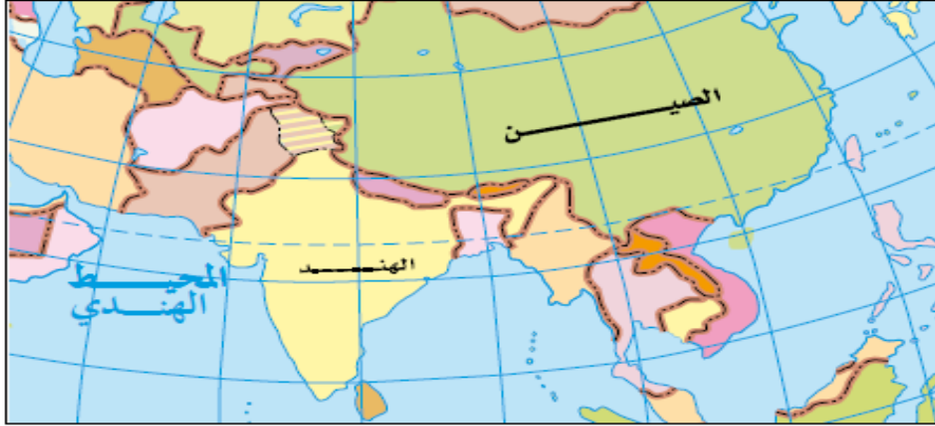
قررت المحكمة في عام ٢٠٠١م بسيادة البحرين على عدد من الجزر منها جزر الحواري وسيادة قطر على جزر أخرى من الجزر المتنازع عليها .



الشكل رقم (٤-٢٠): موقع جزر الحواري.

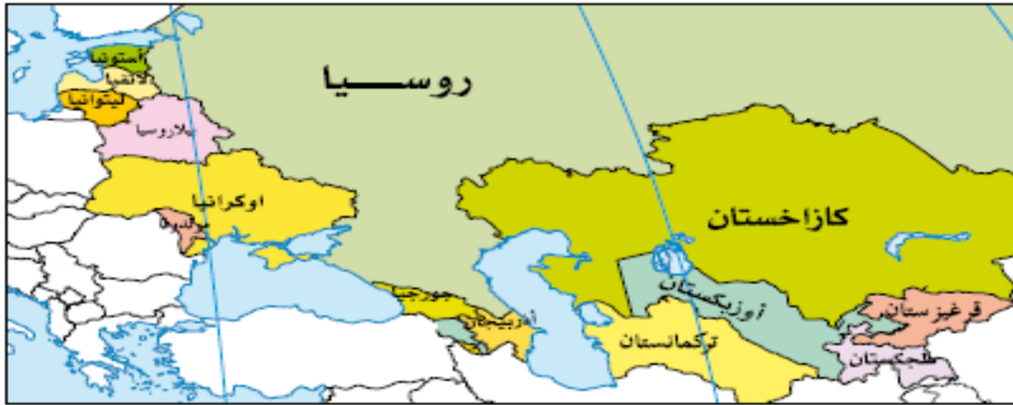


الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )



الشكل رقم (٤-٢٥): خريطة شرق آسيا.

القوميات في الإتحاد السوفيتي السابق شكلت دولاً مستقلة مثل أوزباكستان وأستونيا لاتفيا و باقي الدول بالصورة .



الشكل رقم (٤-٢٦): الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد السوفيتي السابق.

تفكك إلى قوميات عدة وشكلت كل منها دولة مثل صربيا ومقدونيا والجبل الأسود و باقي الدول بالصورة .



الشكل رقم (٤-٢٧): الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي السابق.

الاستاذ نسيم اللبدي ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح

**الاستاذ : نسيم اللبدي**



**٠٧٩٧٨٩٥٤١٦**

مدارس تقارب

مدارس الجامعة الاولى بنات

مدارس الجامعة الاولى بنين

منصة نشمي اكايمي

منصة ركن الكورسات

مركز درب الكمال

مركز اكايمي انوار المنارة

مركز العلامة الكاملة

**ملاحظة : للحجز في حصص المراجعة المكثفة للمادة بيتية او مراكز او بطاقات ( ٠٧٩٧٨٩٥٤١٦ )**