الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تيزي وزو

ثانوية افرحونن المتعددة الاختصاصات

﴿ مارس 2016

اختبار الفصل الثاني في التاريخ والجغرافيا

المدة: 20 ساعة

السنة الأولى جذع مشترك آداب1جم آ₂₎

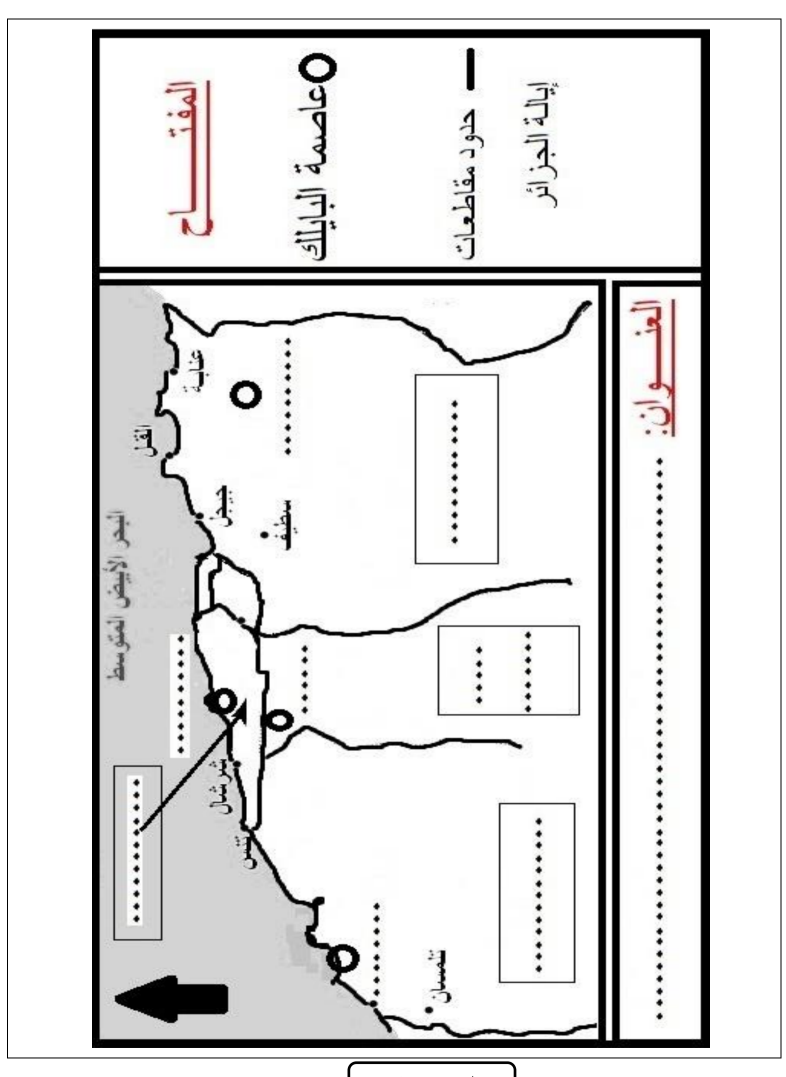
التساريسخ (10نقاط)

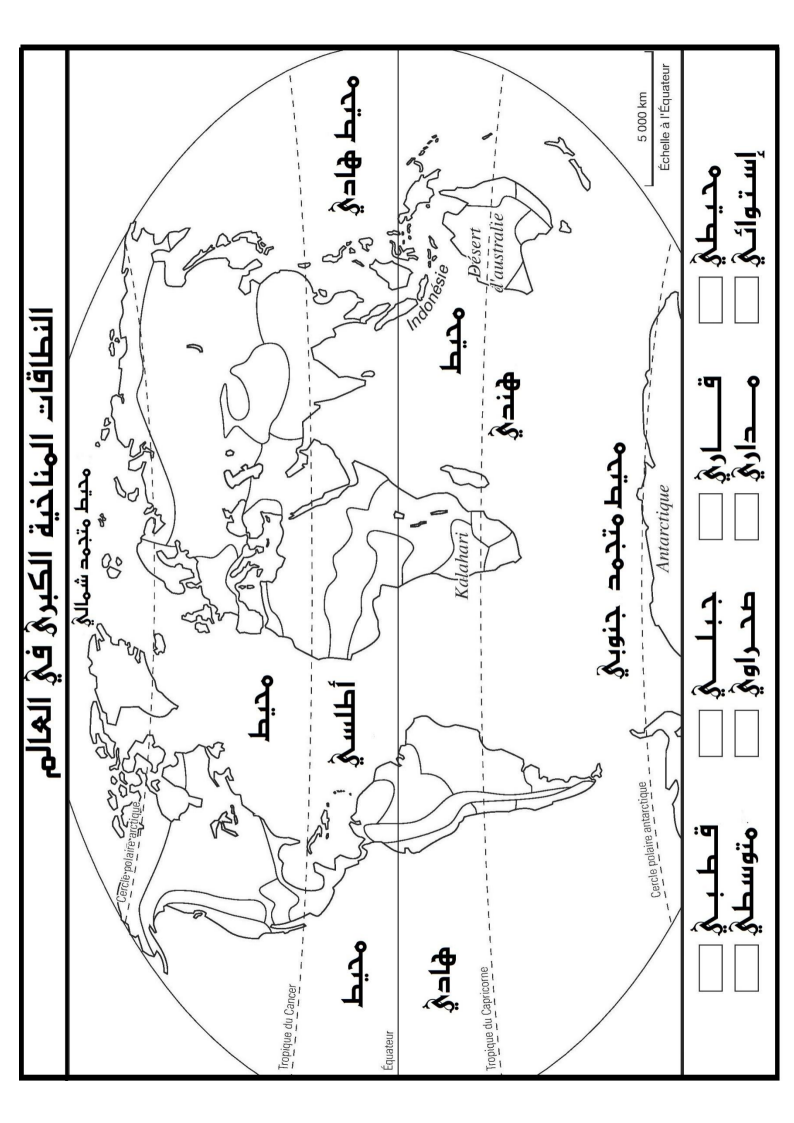
السند1: ﴿كَانَ لَضِعف بِنِي زِيانِ تأثير سيئ على الوضع في الجزائر، حيث انقسمت هذه الدولة إلى مجموعة دويلات وإمارات متصارعة فيما بينها منها: الامارة العفصية في قسنطينة، إمارة جبل كوكو* في منطقة القبائل، إمارة الثعالبة بجزائر بني مزغنة متيجة، إمارة دواودة بالخضنة، فعجزت عن مقاومة الغزاة و أجبرت على عقد الصلح مع الاسبان سنة 1512 م اعترفت فيه باستيلاء الاسبان على عدة موانئ في غرب الجزائر (احتلال الاسبان للمرسى الكبير في شهر أكتوبر 1505، و مدينة وهران في شهر ماي في غرب الجزائر (احتلال الاسبان للمرسى الكبير في شهر أكتوبر 1505، و مدينة وهران في ألهر ماي والمعب، لم يجد سكان الجزائر وسيلة إلا الاستنجاد بالأخوين عروج و خير الدين. وكان لظهور الأتراك بالجزائر دور فعال في انقاذ البلد من احتلال اسباني، لذلك قبل السكان بالانضواء تحت لواء خلافتها لتصبح إيالة عثمانية... كان للجهود التي بذلها صالح رايس تأثير في مستقبل الجزائر حيث وسع نفوذ السلطة نحو الكثير من المناطق، و أن البيلرباي الثاني للجزائر (حسن آغا) قسم الجزائر إلى أربع بيالك، ومنذ ذلك التاريخ بدأت تتضح الحدود السياسية ومعالم الدولة الجزائرية الحديثة ﴾ كفاح الشعب الجزائري ضد الاحتلال – على محمد السياسية ومعالم الدولة الجزائرية الحديثة ﴾ كفاح الشعب الجزائري ضد الاحتلال – على محمد السياسية ومعالم الدولة الجزائرية الحديثة ﴾

*السند2: ﴿في القرن الخامس عشر ميلادي، تأسست مملكة كوكو على يد أحمد الغبريني الذي أرسله أبوه إلى المشرق العربي ليتزود بالعلوم الشرعية، لقب بأبي العباس الغبريني. وبعد عودته إلى الجزائر عمل مدرسا في إحدى زوايا بجاية، سمع به أحد ملوك الحماديين فاستدعاه طالبا منه تولي شؤون القضاء فأصبح قاضي دولة الحماديين ومنه لقب بآث القاضي ... وبعد انهيار المملكة توجه أحد المستشارين والذي يدعى سي اعمر إلى كوكو فتقلد زمام حكم جيوش القبائل... وكانت تمتد رقعة هذه السلطنة من واد الصومام إلى الناصرية التي كانت تابعة لتيزي وزو، وقد امتدت لحقبة زمنية طويلة (1510-1857).... وبعد وفاة سي اعمر، دفن بقرية تيزيط ... ﴾

التعليمة: انطلاقا من السندات ومن خلال معلوماتك المكتسبة

1 – عـــرّف بـمـــا يــاي: الايــالـة – بـــني زيــان 2 – على خريطة الجـزائر في العـهد العثماني: - حدّد المناطق التي احتلتها اسبانيا -أكمل الخريطة بتسمية البيالك الأربعة وعواصمها – حدّد مملكة كوكو.





الجغرافيا: (10نقاط)

السند1: ﴿ يهتم التصنيف المناخي بتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية، ينفرد كل منها بخصائص مناخية عامة، تميزه عن غيره من الأقاليم؛ فالاعتماد على عنصر مناخي واحد لا يكفي لتصنيف العالم إلى أقاليم مناخية وإنما يجب أن يعتمد التصنيف على أكثر مجموعة ممكنة من العناصر، فتقسيم علماء النبات للأقاليم المناخية، يعتمد اعتماداً أساسياً على الغطاء النباتي الطبيعي؛ بينما يستند علماء البيولوجيا إلى عنصري الحرارة والرطوبة. ولذلك ظهر العديد من التصنيفات المناخية... ويقسم سطح الكرة الأرضية إلى ثلاثة مناطق حرارية كبرى ...، وأقاليم مناخية نطاقية رئيسية: الاستوائي، المداري، المحيطي، المتوسطي، القاري، القطي؛ إضافة إلى إقليمين لا نطاقيين هما: المناخ الصحراوي.

السند2: "مناخ إقليم البحر المتوسط من أكثر مناخات أقاليم العالم وضوحاً، فهو حار جاف صيفاً، معتدل ممطر شتاء. تكون درجة الحرارة في المناخ الاستوائي مرتفعة طوال العام، فلا يقل متوسطها عن 25 درجة مئوية؛ وليس هناك فارق واضح بين شهور السنة لأن الشمس لا تبتعد كثيراً في المنطقة الاستوائية عن الوضع العمودي... ولا ترتفع درجة الحرارة عن الصفر المئوي في أجزاء كثيرة من المناخ القطبي مثل: القارة القطبية الجنوبية (إنتاركتيكا)، وأواسط جزيرة جرينلدا، والقطب الشمالي.. وقلّما تتساقط الأمطار في المناخ القطبي... المناخ المداري مناخ يمتد على طول المدارين، يتميز بتواجد فصلين صيف حار ورطب وشتاء دافيء وجاف... من الخصائص المناخية المميزة للمناخ المداري درجة الحرارة التي تفوق 20 درجة أغلب شهور السنة، وارتفاع كمية هطول الأمطار 2500ملم خصوصا في الصيف، تنتشر فيه أشجار السفانا... المناخ الجبلي هو مناخ لا نطاقي تتأثر مميزاته بظاهرة الارتفاع. الشتاء فيه بارد جدا، درجة الحرارة القصوى المتوسطة نفس المرجع حلوسوعة الجغرافية المصغرة الشتاء..."

التعليمة: انطلاقا من السندات ومن خلال معلوماتك المكتسبة

- 1 أكمل مفتاح خريطة النطاقات المناخية الكبرى العالمية (ألوان أو رموز دقيقة). 2 – وضّح بواسطة رسم تخطيطي للكرة الأرضية، المناطق الحراربة الكبرى الثلاثة.
- 3 أرسم جدولا توضيحيا لهذه المناطق الحرارية وأقاليمها المناخية (دون شرح).