

رابعاً	حلل الأسئلة 15 - 16 ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة (صح مع العبارة المرفقة أو غلط مع التصحيح المرفق) من الاجابتين الواردتين:		
15	تعذ المذنبات أجرام كونية مضيئة من تلقاء نفسها.		
A	صح / أجرام كونية تضيء بمجرد خروجها من سحابة أورت.	B	غلط / أجرام كونية معتمة وتصبح مضيئة عند اقترابها من الشمس
16	العامل الوحيد الذي يسبب ارتفاع متوسط النمو السكاني هو تغير صافي الهجرة		
A	غلط / أسباب ارتفاع متوسط النمو السكاني هي تغير صافي الهجرة وتغير معدل الولادات والوفيات.	B	غلط / العامل الوحيد الذي يسبب ارتفاع متوسط النمو السكاني هو ارتفاع نسبة الأمية بين الإناث
خامساً	اطبق بين كل عبارة (17-18-19) وما يناسبها من العبارات (A - B - C - D) ليكتمل المعنى، مظللاً الحرف المناسب:		
17	تندفع الرياح العكسية من مناطق الضغط	A	في نصف الكرة الشمالي
18	تتجه الرياح العكسية إلى مناطق الضغط	B	في نصف الكرة الجنوبي
19	تتحرف الرياح العكسية نحو اليمين	C	المنخفض عند درجتي عرض 60 درجة شمال وجنوب خط الاستواء
		D	المرتفع عند درجتي عرض 30 درجة شمال وجنوب خط الاستواء
سادساً	اختر الترتيب الصحيح لخطوات مشكلة نقص المياه التي عانت منها إحدى الدول، مظللاً الحرف المناسب:		
20			
A	- نقص في مصادر المياه التقليدية. - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية. - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة. - ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية.	B	- ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي. - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير. - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية.
C	- ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة. - ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهار بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية.	D	- حفر الآبار واستجرار المياه الأنهار بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - ازدياد معدل الولادات وارتفاع صافي الهجرة. - ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي والغذائي.

انتهت الأسئلة (20 سؤال)



00963116803126
00963116819616

00963999441910
00963953563022



albwaba06@gmail.com
FACEBOOK: معمد بوابة المستقبل



سوريا- ريف دمشق- جديدة عرطوز البلد
السكن الأول- مقابل حديقة الباسل

نموذج مؤتمت (غير شامل) في مادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي الأدبي (للتدريب)

أولاً	حلل الأسئلة الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأربعة الواردة لكل سؤال:						
1	من البيانات الطبيعية المطلوب جمعها عند استخدام تقنية الـ GIS لتحديد نوع الزراعة المناسب لمنطقة ما:						
A	خريطة المياه السطحية	B	خريطة التوزيع السكاني	C	مستندات عن الثروة الحيوانية	D	جداول إحصائية للسكان
2	للسدود أهمية كبيرة في استثمار الثروات الباطنية، لأنها تعمل على:						
A	تحسين جودتها	B	زيادة عمقها	C	زيادة تكاليف استخراجها	D	تكشف طبقاتها
3	يتشكل الضغط المرتفع شبه المداري الدائم عند درجة العرض 30 شمال وجنوب خط الاستواء بفعل:						
A	هبوط الهواء البارد	B	هبوط الهواء الحار	C	صعود الهواء البارد	D	صعود الهواء الحار
4	من عوامل تشكل الجزر الحرارية في المدن:						
A	اضطراب الجو	B	انخفاض درجة الحرارة	C	تركز المنشآت الصناعية وسط المدينة	D	سيطرة الضغط المرتفع
5	من تحديات التنمية الديمغرافية:						
A	الجفاف والتصحر	B	ارتفاع نسبة الفئة المنتجة	C	انتشار البطالة	D	ارتفاع قيمة المديونية
6	ارتبط قيام المدن بعوامل طبيعية وبشرية كثيرة منها:						
A	المخطط التنظيمي والمناخ	B	التضاريس والمياه	C	طرق المواصلات وطبيعة الأرض	D	البحار والأنهار
7	ترتفع القدرة الانتاجية في التربة الخصبة التي تتميز بأنها:						
A	غنية بالمعادن والماء وكبيرة العمق	B	غنية بالمعادن والدبال وقليلة العمق	C	غنية بالدبال والماء وقليلة العمق	D	غنية بالمعادن والدبال وفيها ماء وهواء كاف
8	الحل الأمثل (الأفضل) للحد من التغير المناخي:						
A	استخدام الطاقة المتجددة (المائية والشمسية والريحية)	B	زيادة المساحات المزروعة بالغطاء النباتي	C	التقليل من استخدام الفحم الحجري	D	الترشيد في استهلاك الوقود الأحفوري كالنفط
9	الحل المناسب لتحقيق الأمن المائي في دولة ساحلية فيها ثلاثة أنهار وتتمتع بأمطار صيفية غزيرة، الاعتماد على:						
A	الاستمطار واعتماد تجارة المياه الأخرضية	B	بناء سدود ومعالجة مياه الصرف الزراعي	C	بناء سدود وإعذاب مياه البحر	D	حفر الآبار ومعالجة مياه الصرف الصناعي