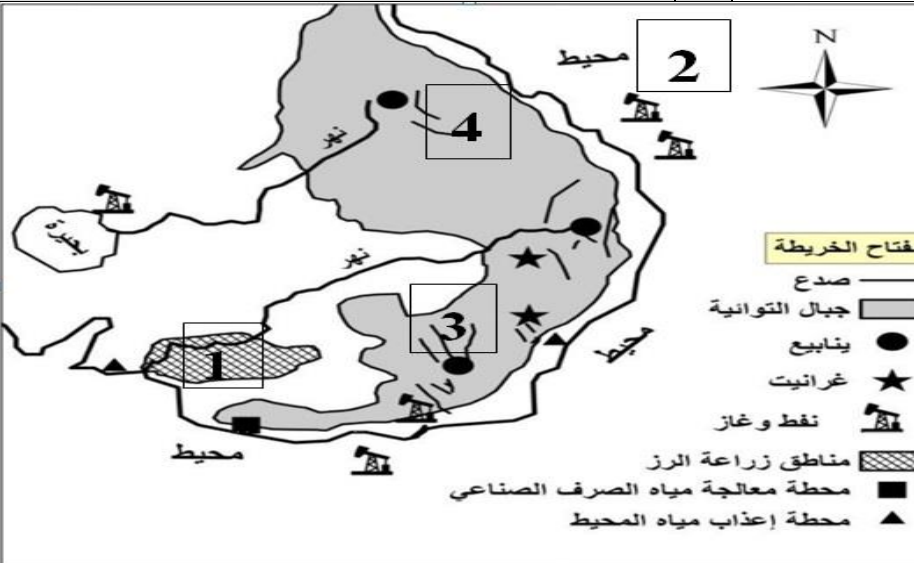


أولاً								حل الأسئلة الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة:							
1 - (يتم نقل الرواسب بواسطة الرياح) تمثل هذه العلاقة تأثير الغلاف:															
A		الجوي بالصخري		B		الصخري بالجوي		C		الحيوي بالصخري		D		الجوي بالمائي	
2- تنشأ التراكيب الجيولوجية الأهم في الصخور:															
A		النارية		B		المتحولة		C		الاندفاعية		D		الرسوبية	
3 - تبدأ هالة المذنب بالتشكل عند:															
A		سحابة أوربت		B		حزام كيوبر		C		ابتعاده عن الشمس		D		اقتربه من الشمس	
4- يبلغ ذيل المذنب أقصى طول له عند:															
A		نقطة الأوج		B		مدار المريخ		C		نقطة الحضيض		D		حزام كيوبر	
5 - من البيانات الطبيعية والبشرية لنظم المعلومات الجغرافية Gis:															
A		خرائط لتوزيع السكان والأراضي الزراعية		B		جداول لأعداد السكان والمدارس		C		صور فضائية للأنهار والسدود		D		الحواسب ونظام تحديد المواقع العالمي	
6 - من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية Gis:															
A		إنشاء طرق المواصلات		B		جداول لأعداد السكان		C		خرائط للترب الزراعية		D		نظام تحديد المواقع	
7 - تُشكل الطية المقعرة ذات الطبقة الكتيمية بالأسفل فقط محابس لـ:															
A		الحديد		B		النفط		C		السجيل الزيتي		D		الغاز	
8 - يتخذ مخطط مدينة دمشق حديثاً الشكل:															
A		الشعاعي والطولي		B		الشبكي والشعاعي		C		الشطرنجي والطولي		D		الطولي والشعاعي والشبكي	
ثانياً															
حل النص ثم أجب عن السؤالين: تخرج الحمم إلى السطح عن طريق البراكين وتتبرد لتصبح صخور نارية وتؤثر فيها عوامل التجوية فيتم تفتيت الصخور ، ثم تنقل الرواسب عن طريق الرياح والمياه الجارية وتترسب في البحار، تتراكم الرواسب في قيعان البحار والمحيطات وتتحول الرسوبيات العميقة لصخور.															
9 - الغلاف المتأثر في النص:															
A		الجوي		B		المائي		C		الحيوي		D		الصخري	
10 - يؤثر في تشكل الصخور الرسوبية الغلاف :															
A		المائي والصخري		B		الصخري فقط		C		المائي فقط		D		الجوي والحيوي	
11															
يمثل الشكل المجاور جزءاً من خريطة الجمهورية العربية السورية ويتضمن بعض مراكز المحافظات والأنهار والحدود، منها:															
															
A		درعا والعاصي وحلب		B		إدلب والسن والبحر المتوسط		C		حماة وبردى وتركيا		D		اللاذقية والسن ولبنان	
12- النهر الذي يمر بمدينة حماة:															
A		الفرات		B		العاصي		C		بردى		D		الكبير الشمالي	
13- يحد سورية من جهة الشمال والشرق:															
A		الأردن والعراق		B		العراق وتركيا		C		فلسطين ولبنان		D		البحر المتوسط	

ثالثاً		حلل الأسئلة ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة:	
14 - تتخذ مخططات المدن الشكل الشعاعي :			
A	صح/ فمخططات المدن تتأثر بعدة عوامل	B	غلط/ مخططات المدن تتنوع وتأخذ الشكل الشعاعي والشبكي
15 - الغاز الذي يشكل النسبة الأكبر من غازات الغلاف الجوي للأرض الأوكسجين ثم النتروجين:			
A	صح/ الأوكسجين هو أهم غاز لحياة الكائنات	B	غلط/ النتروجين يشكل النسبة الأكبر ثم الأوكسجين
16 - السبب الأهم لاهتمام العلماء بتصنيف المدن ودراساتها هو: حل مشكلة السكن العشوائي:			
A	غلط/ لتطويرها وضمان استمراريتها	B	صح/ لوضع مخططاتها وتنظيمها
17 - تعتبر فرضية سحابة أورث دليلاً قاطعاً على نشأة المذنبات:			
A	صح/ فهي مصدر المذنبات طويلة المدار	B	غلط/ السحابة لم يتم رصدها مباشرة حتى الآن
18 - تتشابه الثروات الباطنية المتجمعة في الطيات:			
A	غلط/ تختلف الثروات تبعاً لاختلاف نوع الطية	B	صح/ الطيات تتشابه كونها تراكيب جيولوجية ثانوية
19 - تشكل الطيات المقعرة ذات الطبقة الصخرية الكتيمية بالأسفل محابس لتجميع الغاز:			
A	صح/ الغاز يتشابه مع النفط في ظروف التشكل	B	غلط/ الغاز يتجمع في الطيات المحدبة والصدوع
20 - استثمار الثروات الباطنية في منطقة ما يؤدي لتنشيط السياحة:			
A	غلط/ تنشيط السياحة حيث التشكيلات الصخرية المميزة	B	صح/ تصبح المنطقة جاذبة للسياح
21 - يعود تشكل نبع السن للطيات والصدوع:			
A	صح/ الحركات البنائية لها دور في تجميع المياه	B	غلط/ الصدوع وتسرب مياه الأمطار عبر الصخور النفوذة
رابعاً	حلل الشكل المجاور ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة للأسئلة اللاحقة:		
			
22 - التراكيب الجيولوجية الأولية توجد في المنطقة:			
A	1 و 2	B	2 و 3
C	3 و 4	D	2 و 4
23 - التراكيب الجيولوجية الثانوية توجد في المنطقة:			
A	1 و 2	B	2 و 3
C	3 و 4	D	2 و 4
24 - تؤدي التراكيب الجيولوجية الموجودة في المنطقة 2 إلى:			
A	تشكل الثروات الباطنية	B	تجمع الثروات الباطنية
C	انكشاف الطبقات الخازنة وتجميع الثروات	D	تشكل الينابيع والثروات الباطنية

<p>حلل النص الآتي ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة :</p> <p>تعد عاصمة إحدى الدول قطباً جانباً للسكان. تتوفر الخدمات وفرص العمل، مما أدى لارتفاع معدل النمو السكاني نتيجة توافد أعداد كبيرة من المهاجرين وللزيادة الطبيعية للسكان، مما نجم عنه ارتفاع أسعار الأراضي والإيجارات وغلاء المساكن، فانتشرت ظاهرة السكن العشوائي على أطراف المدينة. مما أدى إلى إخلال بالنظام البيئي وضغط كبير على الموارد المائية وتلوثها ، بالإضافة إلى انتشار البطالة والفقر والأمراض.</p>		<p>25 - تتشكل الأقطاب الجاذبة بسبب:</p>	
A	توفر الخدمات	B	غلاء المساكن
C	الزحف العمراني	D	الهجرة إليها
<p>26 - من النتائج البيئية لمشكلة السكن العشوائي الواردة بالنص:</p>		<p>A</p>	الضغط على الخدمات
B	الفقر والبطالة	C	الضغط على الموارد
D	انتشار الأمراض	<p>سادساً</p>	
<p>27 - التشكيلات صخرية مميزة تؤدي إلى</p>		D	تنشيط الصناعة والزراعة
A	تشكل ثروات اقتصادية هامة	B	تشكل ثروات اقتصادية هامة
C	تكشف الطبقات الصخرية الخازنة للثروات	C	تكشف الطبقات الصخرية الخازنة للثروات
D	تنشيط السياحة الجيولوجية	D	تنشيط السياحة الجيولوجية
<p>30 - اختر الترتيب الصحيح تشكل واستثمار السجيل الزيتي:</p>		<p>سابعاً</p>	
A	- ترسب بقايا الكائنات الحية في البحار	B	- تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتُجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران
C	- ترسب بقايا الكائنات الحية في البحار	D	- ترسب بقايا الكائنات الحية في البحار
D	- ترسب بقايا الكائنات الحية في البحار		
	- تعرضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض		- تعرضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض
	- تشكل السجيل الزيتي		- تشكل السجيل الزيتي
	- تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتُجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران		- تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتُجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران
	- تُستخدم كمصدر للطاقة وبعض الصناعات الهامة		- يُستخدم كمصدر للطاقة وبعض الصناعات الهامة
	- تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتُجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران		- تكسر الصخور حبيبات صغيرة وتُجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران
	- تُستخدم كمصدر للطاقة وبعض الصناعات الهامة		- يُستخدم كمصدر للطاقة وبعض الصناعات الهامة

**- انتهت الأسئلة -**