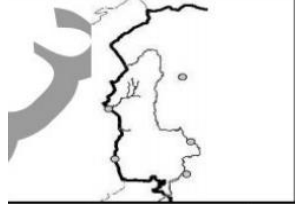
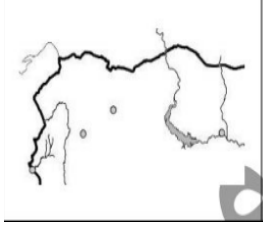
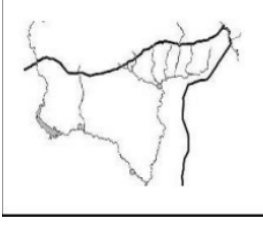
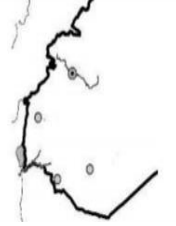


أولاً - أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية

A		B		C		D	
1	من الحدود الشرقية لسورية:						
A	البحر المتوسط	B	تركيا	C	العراق	D	فلسطين
2	الحدود الجنوبية لسورية تطل على:						
A	الأردن	B	البحر المتوسط	C	تركيا	D	العراق
3	النهر الذي ينبع من لبنان ويصب في البحر المتوسط عند خليج السويدية هو نهر:						
A	السن	B	العاصي	C	الكبير الشمالي	D	اليرموك
4	من الأنهار الجنوبية في سورية، نهر:						
A	السن	B	اليرموك	C	الفرات	D	الكبير الشمالي
5	من المحافظات الشرقية في سورية:						
A	حلب وإدلب	B	الرقعة وحلب	C	دير الزور والرقعة	D	دير الزور وحلب
6	المحافظة التي يمر فيها نهر الفرات، هي:						
A	الرقعة	B	حلب	C	اللاذقية	D	حماة

ثانياً - حل الأسئلة الآتية ثم أجب:

7- يصادف اليوم العالمي للمياه تاريخ :

A	22 حزيران	B	22 آذار	C	أيلول 25	D	14 حزيران
8	الاقتصاد الذي فيه نسبة صغيرة من مركبات الكربون وتستعمل فيه الموارد الطبيعية بكفاءة هو :						
A	الاقتصاد الزراعي	B	الاقتصاد الصناعي	C	الاقتصاد الأخضر	D	الاقتصاد الأسوي
9	تبلغ نسبة المياه العذبة الموجودة على سطح الأرض :						
A	7%	B	5%	C	9%	D	3%
10	نسبة مياه الجبال والأنهار الجليدية من نسبة المياه العذبة على الأرض تبلغ :						
A	97%	B	68%	C	55%	D	24%
11	المياه التي تلوثت جراء الإنتاج تسمى مياه؟						
A	رمادية	B	صفراء	C	خضراء	D	زرقاء
12	انتقال البصمة المائية بصورة افتراضية مع انتقال المنتج من بلد إلى آخر تسمى تجارة المياه:						
A	العالمية	B	الافتراضية	C	المحلية	D	كل ما سبق
13	المحيط العالمي ويقصد فيه المسطحات المالحة الكبرى يشكل من مساحة كوكبنا ما نسبته :						

A	%60	B	%50	C	%70	D	%90
14- تصل الأشعة الشمسية داخل المسطحات المائية إلى عمق يصل إلى :							
A	100 متر	B	200متر	C	300متر	D	400 متر
15- تتمثل أهمية النباتات الحية التي تعيش في المحيطات بأنها تطلق غاز :							
A	الهيدروجين	B	الأكسجين	C	النيتروجين	D	الكربون
16- للتيارات المحيطية الدافئة أثر فعال في الموانئ التي تتعرض للتجمد شتاءً من خلال :							
A	رفع حرارة المياه	B	خفض حرارة المياه	C	زيادة كثافة المياه	D	تقلص المياه
17- أكبر مساحة مائية مغلقة على سطح الأرض وله شهرة عالمية في إنتاج الكافيار هو :							
A	بحر الصين	B	البحر الأسود	C	بحر قزوين	D	البحر المتوسط
18- يوجد في العالم 1100 بركان طيني يوجد منها في أذربيجان وحدها :							
A	450	B	350	C	250	D	150
19- من مصادر المياه التقليدية في سورية :							
A	معالجة مياه الصرف الصحي	B	المياه الجوفية	C	إعذاب المياه المالحة	D	الاستمطار الصناعي
20- من الأسباب (الطبيعية والبشرية) لتلوث البحار والمحيطات :							
A	ثوران البراكين ونفايات المصانع	B	الملوثات الصناعية والصرف الصحي	C	الصرف الزراعي وملوثات ناقلات النفط	D	مخلفات السياحة والملوثات الصناعية
ثالثاً- حل الأسئلة الآتية ثم ظلل الإجابة الصحيحة							
21- عانت مقاطعتا تيس وفاتيك الواقعتان في الجزء الغربي من السنغال بسبب:							
A	زيادة ملوحة المياه الجوفية	B	ارتفاع نسبة المعادن والنترات فيها	C	تلوث المياه بالصرف الصحي	D	A-B
22- يبلغ نصيب الفرد من المياه في سورية سنوياً:							
A	1000م ³	B	1500م ³	C	1400م ³	D	1200م ³
23- إحدى الوسائل الآتية توقفت في سورية نتيجة الكلفة الاقتصادية العالية والآثار السلبية للمياه الناتجة عنها هي :							
A	معالجة مياه الصرف الصحي	B	إعذاب المياه المالحة	C	تدوير مياه الصرف الزراعي	D	الاستمطار الصناعي
24- أكبر الأحواض المائية في سورية من حيث نصيب الفرد من المياه هو :							
A	حوض الساحل	B	حوض البادية	C	حوض العاصي	D	حوض الفرات وحلب
25- أصغر الأحواض المائية في سورية من حيث نصيب الفرد من المياه هو :							
A	حوض البادية	B	حوض الساحل	C	حوض بردى والأعوج	D	حوض دجلة والخابور
26- قسمت سورية إلى أحواض مائية وعددها:							
A	6 أحواض	B	5 أحواض	C	3 أحواض	D	7 أحواض
27- أسلوب الري الذي يوفر ما نسبته (50-65) % من المياه هو:							
A	ري بالرش	B	ري بالتنقيط	C	ري بالغمر	D	كل ما ورد خاطئ
28- من نقاط القوة في الواقع المائي السوري:							

A	تزايد عدد السكان	B	استخدام الري بالغمر	C	توفر وتنوع مصادر المياه في سورية	D	كل ما سبق صحيح
29- طريقة تستخدم لتخزين مياه الأمطار واستخدامها في ري الأراضي الزراعية :							
A	إعذاب مياه البحر	B	الاستمطار الصناعي	C	بناء السدود	D	تجارة المياه الافتراضية
30- تنخفض الملوحة في بحر قزوين عن ملوحة البحار العالمية إلى :							
A	الربع	B	النصف	C	الثالث	D	ثلاثة أرباع