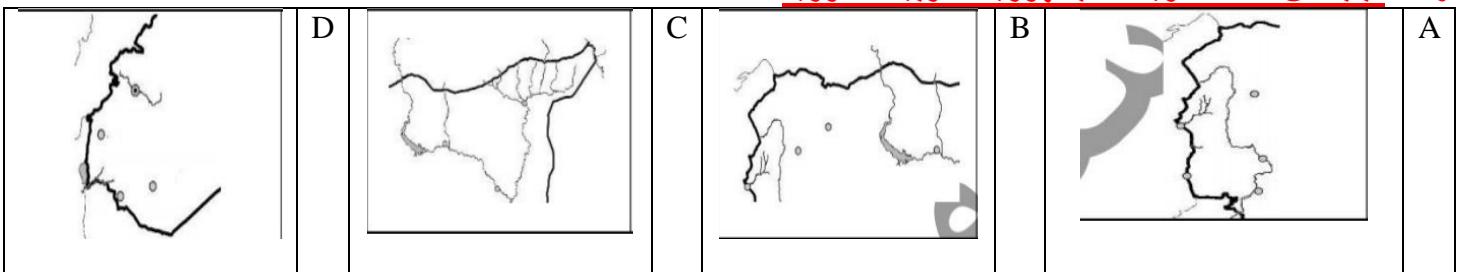


أولاً- أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية



من الحدود الشرقية لسوريا: 1

فلسطين	D	العراق	C	تركيا	B	البحر المتوسط	A
--------	---	--------	---	-------	---	---------------	---

الحدود الجنوبية لسوريا تطل على: 2

العراق	D	تركيا	C	البحر المتوسط	B	الأردن	A
--------	---	-------	---	---------------	---	--------	---

النهر الذي ينبع من لبنان ويصب في البحر المتوسط عند خليج السويدية هو نهر: 3

اليرموك	D	الكبير الشمالي	C	العاصي	B	السن	A
---------	---	----------------	---	--------	---	------	---

من الأنهار الجنوبية في سوريا، نهر: 4

الكبير الشمالي	D	الفرات	C	اليرموك	B	السن	A
----------------	---	--------	---	---------	---	------	---

من المحافظات الشرقية في سوريا: 5

دير الزور وحلب	D	دير الزور والرقة	C	الرقة وحلب	B	حلب وإدلب	A
----------------	---	------------------	---	------------	---	-----------	---

المحافظة التي يمر فيها نهر الفرات، هي: 6

حماة	D	اللاذقية	C	حلب	B	الرقة	A
------	---	----------	---	-----	---	-------	---

ثانياً - حل الأسئلة الآتية ثم أجب:

7- يصادف اليوم العالمي للمياه تاريخ:

14 حزيران	D	25 أيلول	C	22 آذار	B	22 حزيران	A
-----------	---	----------	---	---------	---	-----------	---

8- الاقتصاد الذي فيه نسبة صغيرة من مركبات الكربون وتستعمل فيه الموارد الطبيعية بكفاءة هو:

الاقتصاد الآسيوي	D	الاقتصاد الأخضر	C	الاقتصاد الصناعي	B	الاقتصاد الزراعي	A
------------------	---	-----------------	---	------------------	---	------------------	---

9- تبلغ نسبة المياه العذبة الموجودة على سطح الأرض :

%3	D	%9	C	%5	B	%7	A
----	---	----	---	----	---	----	---

10- نسبة مياه الجبال والأنهار الجليدية من نسبة المياه العذبة على الأرض تبلغ :

%24	D	%55	C	%68	B	%97	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

11- المياه التي تلوثت جراء الإنتاج تسمى مياه:

زرقاء	D	خضراء	C	صفراء	B	رمادية	A
-------	---	-------	---	-------	---	--------	---

12- انتقال البصمة المائية بصورة افتراضية مع انتقال المنتج من بلد إلى آخر تسمى تجارة المياه:

كل ما سبق	D	المحلية	C	الافتراضية	B	العالمية	A
-----------	---	---------	---	------------	---	----------	---

13- المحيط العالمي ويقصد فيه المسطحات المالحة الكبرى يشكل من مساحة كوكبنا ما نسبته :

%90

D

%70

C

%50

B

%60

A

14- تصل الأشعة الشمسية داخل المسطحات المائية إلى عمق يصل إلى :

400 متر

D

300 متر

C

200 متر

B

100 متر

A

15- تتمثل أهمية النباتات الحية التي تعيش في المحيطات بأنها تطلق غاز :

الكريبون

D

النتروجين

C

الأكسجين

B

الهيدروجين

A

16- للتغيرات المحيطية الدافئة أثر فعال في الموارى التي تتعرض للتجمد شتاءً من خلال :

تقلص المياه

D

زيادة كثافة المياه

C

خفض حرارة المياه

B

رفع حرارة المياه

A

17- أكبر مساحة مائية مغلقة على سطح الأرض وله شهرة عالمية في إنتاج الكافيار هو :

البحر المتوسط

D

بحر قزوين

C

البحر الأسود

B

بحر الصين

A

18- يوجد في العالم 1100 بركان طيني يوجد منها في أذربيجان وحدها :

150

D

250

C

350

B

450

A

19- من مصادر المياه التقليدية في سوريا :

الاستنطار الصناعي

D

إذاب المياه المالحة

C

المياه الجوفية

B

معالجة مياه الصرف الصحي

A

20- من الأسباب (الطبيعية والبشرية) لتلوث البحار والمحيطات :

مخلفات السياحة والملوثات الصناعية

D

الصرف الزراعي وملوثات ناقلات النفط

C

الملوثات الصناعية والصرف الصحي

B

ثوران البراكين ونفايات المصانع

A

ثالثاً حل الأسئلة الآتية ثم ظلل الإجابة الصحيحة

21- عانت مقاطعتنا تبليس وفاتيك الواقعتان في الجزء الغربي من السنغال بسبب:

A-B

D

تلوث المياه بالصرف الصحي

C

ارتفاع نسبة المعادن والنترات فيها

B

زيادة ملوحة المياه الجوفية

A

22- يبلغ نصيب الفرد من المياه في سوريا سنوياً:

³1200 م

D

³1400 م

C

³1500 م

B

³1000 م

A

23- إحدى الوسائل الآتية توقفت في سوريا نتيجة الكثافة الاقتصادية العالية والآثار السلبية للمياه الناتجة عنها هي :

الاستنطار الصناعي

D

تدوير مياه الصرف الزراعي

C

إذاب المياه المالحة

B

معالجة مياه الصرف الصحي

A

24- أكبر الأحواض المائية في سوريا من حيث نصيب الفرد من المياه هو :

حوض الفرات وحلب

D

حوض العاصي

C

حوض الباشية

B

حوض الساحل

A

25- أصغر الأحواض المائية في سوريا من حيث نصيب الفرد من المياه هو :

حوض دجلة والخابور

D

حوض بردى والأعوج

C

حوض الساحل

B

حوض الباشية

A

26- قسم سوريا إلى أحواض مائية وعددتها:

7 أحواض

D

3 أحواض

C

5 أحواض

B

6 أحواض

A

27- أسلوب الري الذي يوفر ما نسبته (50-65) % من المياه هو:

كل ما ورد خاطئ

D

ري بالغمر

C

ري بالتنقيط

B

ري بالرش

A

28- من نقاط القوة في الواقع المائي السوري :

كل ما سبق صحيح	D	توفر وتنوع مصادر المياه في سوريا	C	استخدام الري بالغمر	B	تزايد عدد السكان	A
----------------	---	-------------------------------------	---	------------------------	---	------------------	---

29- طريقة تستخدم لتخزين مياه الأمطار واستخدامها في ري الأراضي الزراعية :

تجارة المياه الافتراضية	D	بناء السدود	C	الاستمطار الصناعي	B	إعذاب مياه البحر	A
-------------------------	---	-------------	---	-------------------	---	------------------	---

30- تنخفض الملوحة في بحر قزوين عن ملوحة البحار العالمية إلى :

ثلاثة أرباع	D	الثالث	C	النصف	B	الربع	A
-------------	---	--------	---	-------	---	-------	---