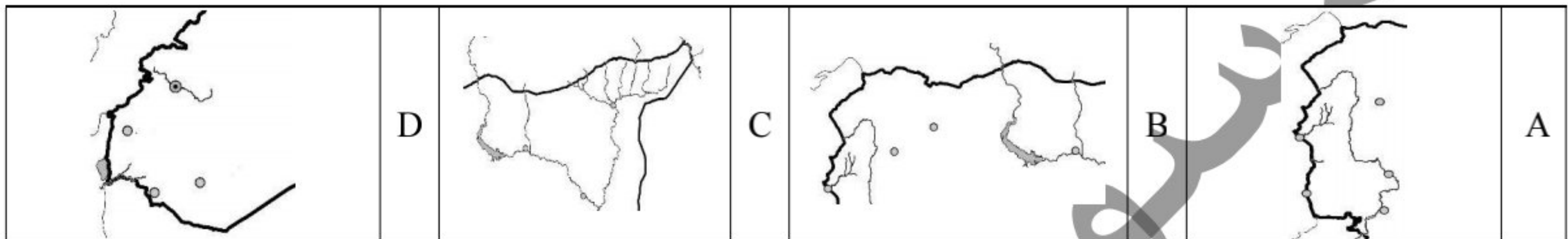


أولاً: أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية:

أجب عن السؤال (1) و(2) بالاعتماد على الأجزاء الموجودة في الخيارات الآتية:

1- أي الأجزاء هو الجزء الدال على الحدود الجنوبية الغربية لسوريا:

2- أي الأجزاء هو الذي يشكل الحدود السورية مع تركيا والعراق:



3- من الحدود الغربية لسوريا:

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

4- الحدود الشرقية لسوريا تطل على:

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

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

A	الsen	B	ال العاصي	C	الكبير الشمالي	D	اليرموك
---	-------	---	-----------	---	----------------	---	---------

6- من الأنهار الساحلية في سوريا نهر:

A	الsen	B	اليرموك	C	الفرات	D	بردى
---	-------	---	---------	---	--------	---	------

7- من المحافظات الشرقية في سوريا:

A	الرقة	B	الرقّة وحلب	C	دير الزور والرقة	D	دير الزور وحلب
---	-------	---	-------------	---	------------------	---	----------------

8- المحافظة التي يمر فيها نهر العاصي، هي:

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

ثانياً: حل الأسئلة الآتية ثم أجب:

9- تعد المذنبات أجرام كونية مضيئة من تلقاء نفسها.

A	أورت	B	غلط / أجرام كونية معتمة تصبح مضيئة بمجرد خروجها من سحابة
---	------	---	--

10- العامل المسبب لارتفاع متوسط النمو السكاني في جميع الدول هو تغير صافي الهجرة.

A	غلط / يرتفع متوسط النمو السكاني بسبب تغير (صافي الهجرة - متوسط المواليد - متوسط الوفيات).	B	غلط / العامل المسبب لارتفاع متوسط النمو السكاني هو (ارتفاع نسبة الأمية بين الإناث وانخفاض سن الزواج).
---	---	---	---

11- تُعد المياه المالحة صالحة في كافة الاستعمالات المنزلية والاقتصادية.

A	غلط/ تعد المياه المالحة صالحة في بعض الاستعمالات الاقتصادية.	B	صح/ تعد المياه المالحة صالحة في كافة الاستعمالات، شرط إعادتها لأغراض الري والشرب.
---	--	---	---

12- تحقق الدولة أمنها المائي عندما توزع المياه بشكل عادل لجميع مناطقها.

A	صح / التوزيع العادل شرط أساسى لتحقيق الأمن المائي لأى دولة.	B	غلط/ تحقيق الأمن المائي يتطلب عدالة فى التوزيع واستدامة للمياه وسلامة فى البيئة المحيطة.
---	---	---	--

13- تختلف الثروات التي تصطادها الطيارات بحسب تركيبها الصخري.

A	غلط / تختلف الثروات المجتمعية في الطيارات بحسب توضع الطبقات الكثieme والطبقات الخازنة.	B	صح / تتشابه الثروات المجتمعية في الطيارات رغم اختلاف توضع الطبقات الكثieme والطبقات الخازنة.
---	--	---	--

14- المخطط التنظيمي الشطرنجي هو المخطط المناسب لجميع المدن:

A	صح / المخطط التنظيمي الشطرنجي يناسب الخصائص الجغرافية للمكان مهما تنوّع.	B	غلط/ تتتنوع المخططات التنظيمية بحسب واضعيتها والخصائص الجغرافية للمكان.
---	--	---	---

15- أنشئت الأقطاب الجاذبة للسكان بهدف تخفيف الضغط عن المدن الكبرى:

صحيح/ أنشئت الأقطاب الجاذبة بهدف تخفيف الضغط على موارد المدن الكبرى وخدماتها.	B	غلط/ أنشئت الأقطاب الجاذبة بهدف استثمار الثروات وانعاش الاقتصاد.	A
---	---	--	---

ثالثاً: أطابق بين كل عبارة وما قد ينتج عنها بشكل مباشر من العبارات المقابلة ليكتمل المعنى:

غمر بعض الموانئ والسواحل	A	انطلاق غازات الاحتباس الحراري	16
فقدان الأمن الغذائي	B	ارتفاع منسوب مياه البحر والمحيطات	17
ارتفاع درجة حرارة الأرض	C	تضليل الاقتصاد	18
حرائق وجفاف	D		

رابعاً: اختر الترتيب الصحيح :

19- عانت إحدى الدول من مشكلة نقص المياه وكان ترتيب أسباب المشكلة وفق الآتي:

- حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهر بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية. - ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي وال الغذائي.	D	- ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي وال الغذائي. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهر بشكل كبير. - نقص في مصادر المياه التقليدية.	C	- ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي وال الغذائي. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهر بشكل كبير.	B	- نقص في مصادر المياه التقليدية. - ازدياد عدد السكان. - ازدياد الاحتياج المائي وال الغذائي. - حفر الآبار واستجرار لمياه الأنهر بشكل كبير.	A
--	---	--	---	--	---	--	---

20- وكان ترتيب نتائج وحلول المشكلة وفق الآتي:

- تدهور الزراعة - نقص الغذاء - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية - هجرة السكان - تنظيم عدد السكان	D	- تنظيم عدد السكان - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية - تدهور الزراعة - نقص الغذاء - هجرة السكان	C	- استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية - نقص الغذاء - تدهور الزراعة - هجرة السكان - تنظيم عدد السكان	B	- تدهور الزراعة - نقص الغذاء - هجرة السكان - تنظيم عدد السكان - استخدام مصادر غير تقليدية واعتماد التجارة الافتراضية	A
---	---	---	---	---	---	--	---

خامساً: حل الأسئلة الآتية ثم أجب:

21- تتوقف قدرة التربة الإنتاجية واستثمار الإنسان لها على تأثير:

التطور العلمي والفكري والتقني	D	المناخ والبيئات والمياه والتضاريس	C	المناخ والتضاريس والأحياء والتطور العلمي	B	المناخ والتضاريس والأحياء	A
-------------------------------	---	--------------------------------------	---	---	---	------------------------------	---

22- تسم الجزيرة الحرارية بـ مركز:

الضغط المنخفض	A	الريح القوية	B	الرياح القوية	C	الضغط المرتفع	D
---------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

23- عند تطبيق تقنية نظم المعلومات الجغرافية GIS نبدأ بـ:

مقاطعة البيانات وتأسيس قاعدة لها	B	تأسيس قاعدة البيانات ومقاطعتها	C	جمع البيانات وتأسيس قاعدة لها	D	توجيه النتائج ومقاطعة البيانات	A
-------------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------	---

24- يصنف المركز العمراني الذي يحتوي على: مراكز صحية ومسارح وجامعات وأسواق تجارية، بأنه مركز:

ثقافي وعلجي	A	علجي وتجاري	B	تجاري وترفيهي	C	متعدد الوظائف	D
-------------	---	-------------	---	---------------	---	---------------	---

25- تعتمد بعض الدول على تجارة المياه الافتراضية لـ:

محبة للمياه	A	تحافظ على مصادرها المائية التقليدية	B	تتمكن من زراعة محاصيل	C	جديدة للزراعة	D	تؤمن مصادر مائية جديدة
-------------	---	--	---	-----------------------	---	---------------	---	---------------------------

26- من أهداف إنشاء تكتل اقتصادي بين مجموعة من الدول، زيادة:

لشعوبها	A	القوة العسكرية للدول الكبرى فيه	B	مستوى الرفاهية لاقتصادية	C	المنافسة بين دولة	D	عائدات بعض دولة
---------	---	------------------------------------	---	--------------------------	---	-------------------	---	-----------------

27- الحل الذي يحقق تنمية عمرانية وتنموية في دول تعاني من توزع غير متوازن للسكان، هو:

زيادة فرص العمل في المدن الكبرى	A	ترشيد استهلاك الموارد والحفاظ عليها	B	زيادة فرص العمل في	C	استثمار الموارد وتأمين الخدمات في مناطق جديدة	D	استثمار الموارد المتاحة بشكل أكبر
------------------------------------	---	--	---	--------------------	---	---	---	--------------------------------------

28- من الإجراءات اللازمة لحماية الحياة في البر كهدف من أهداف التنمية المستدامة:

حماية الغابات	A	مكافحة التصحر	B	مكافحة التصحر	C	توفير فرص العمل	D	B + A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---	-------

29- من نتائج تلوث البحر على الدول المطلة عليها:

استثمار النفط	A	تراجع السياحة	B	زيادة الدخل الوطني	C	تطور الصناعة الغذائية	D	
---------------	---	---------------	---	--------------------	---	-----------------------	---	--

30- الحل المناسب لتحقيق الأمان المائي في دولة ساحلية فيها ثلاثة أنهار وتتمتع بأمطار صيفية غزيرة، الاعتماد على:

حفر الآبار ومعالجة مياه الصرف الصناعي	D	بناء سدود وإعذاب مياه البحر	C	بناء سدود ومعالجة مياه الصرف الزراعي	B	الاستمطار وتجارة المياه الافتراضية	A
---------------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------------------	---	------------------------------------	---

31- من الحلول المناسبة للحد من استنزاف المياه الجوفية في الزراعة:

استخدام طريقة الري بالغمر	D	استخدام طريقة الري بالغمر	C	زراعة محاصيل محبة للماء	B	ري المزروعات في أوقات الظهيرة	A
---------------------------	---	---------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------------	---

32- تنخفض القدرة الانتاجية للترابة لأسباب طبيعية، منها:

توفر الماء والهواء	D	العمق الكبير	C	تحلل بقايا الأحياء	B	قلة التصريف	A
--------------------	---	--------------	---	--------------------	---	-------------	---

33- من المراحل الممكنة عند إقامة تكتل اقتصادي، توحيد العملة بين دول التكتل، وذلك لـ:

تخفيف الدين العام على الدول	D	تسهيل التعامل مع الأسواق العالمية	C	تخفيض الرسوم الجمركية على البضائع	B	تحقيق تنمية اجتماعية مستدامة	A
-----------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------	---

34- ينخفض متوسط الوفيات في بعض الدول بسبب ارتفاع:

متوسط الخصوبة الإجمالي	D	نسبة البطالة	C	نسبة الإنفاق على الرعاية الصحية	B	متوسط سن الزواج عند الإناث	A
------------------------	---	--------------	---	---------------------------------	---	----------------------------	---

35- تقوم السياحة الجيولوجية في مناطق ذات:

مناخ معتدل	A	خدمات متنوعة	B	أشكال تصريحية مميزة	C	تنوع حيوى فريد	D
------------	---	--------------	---	---------------------	---	----------------	---

36- تظهر أهمية الصدوع في المناطق الغنية بالمياه الجوفية من خلال:

ظهور الينابيع الغزيرة	D	تشكل النفط والغاز	C	تشكل طبقات صخرية	B	تشكل مصائد النفط	A
-----------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------------	---

37- تحتاج الثروات الباطنية (النفط والفحى الحجري) لتصبح عالية الجودة:

حرارة منخفضة	A	زمن قصير	B	زمن طويل	C	عمق قليل	D
--------------	---	----------	---	----------	---	----------	---

38- من الأهمية البنائية للتراكيب الجيولوجية:

تشكل الجبال الالتوائية	D	تنشيط الاقتصاد	C	تجمع المياه الجوفية	B	تشكل النفط والغاز	A
------------------------	---	----------------	---	---------------------	---	-------------------	---

39- من النتائج الاقتصادية المتوقعة عند ارتفاع متوسط النمو السكاني في الدول النامية:

ارتفاع نصيب الفرد من الناتج المحلي	A	صعوبة توفير فرص العمل	B	تحسين الموارد والخدمات	C	ارتفاع التنمية الاقتصادية	D
------------------------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---	---------------------------	---

40- تتشكل بعض الثروات الباطنية في التراكيب الجيولوجية الأولية نتيجة لـ:

الارتفاعات والزلزال مع ازدياد الحرارة	D	الترسيب الريحي والمائي مع ازدياد الزمن وضغط الرسوبيات	C	الانكسارات والارتفاعات مع ازدياد الزمن وضغط الرسوبيات ودرجة الحرارة	B	الترسيب الريحي والارتفاعات مع ازدياد الزمن وضغط لرسوبيات ودرجة الحرارة	A
---------------------------------------	---	---	---	---	---	--	---

41- بنية المذنب هي:

الغبار والغازات المتجلدة والأحماس الأمينية	A	الغبار والغازات المتسامية	B	النواة والهالة والأحماس الأمينية	C	الذيل الأيوني والغباري	D
--	---	---------------------------	---	----------------------------------	---	------------------------	---

42- تحصل بعض الدول على المصادر غير التقليدية للمياه، من:

حفر الآبار والأقبية	A	تجميع مياه الأمطار	B	معالجة مياه الصرف الصحي	C	استجرار مياه الأنهر	D
---------------------	---	--------------------	---	-------------------------	---	---------------------	---

43- السياسة المائية لإحدى الدول التي ترتبط باتفاقيات خارجية مع دول الجوار تتصرف بأنها:

تحقق سلامة البيئة المحيطة	A	تؤمن التوزيع العادل لكل المناطق	B	تحقق استدامة الموارد	C	مهددة بعدم استدامة الموارد	D
---------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------	---	----------------------------	---

44- ينخفض معدل الإعالة نتيجة لانخفاض نسبة:

الذكور	A	صغر السن	B	الإناث	C	الفترة المنتجة	D
--------	---	----------	---	--------	---	----------------	---

45- تبني المدن الحديثة حسب مخططات، وبعد ذلك توسع في مختلف الاتجاهات، بشكل:

A	منتظم أو عشوائي	B	منتظم	C	عشوائي	D	منتظم وعشوائي
---	-----------------	---	-------	---	--------	---	---------------

سادساً: حل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تعتبر الصخور النارية الفوسفاتية المصدر الرئيسي للفوسفور، يتحرر الفوسفور عندما تتعرض هذه الصخور لعملية التجوية الطبيعية، إضافة لعمليات التنقيب من قبل الإنسان لاستخراج الفوسفور وصناعة السماد. يحصل النبات على الفوسفور الهام جداً لنموه من التربة، وبعد أن تأكل الحيوانات النبات، تعيد الفوسفور إلى التربة عن طريق طرح فضلاتها، وتحلل بقاياها.

46- يتمثل دور الغلاف الصخري في دورة الفوسفور بأنه:

A	ينقل الفوسفور	D	يخزن الفوسفور	C	يربس الفوسفور	B	يحرر الفوسفور
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

47- عودة الفوسفور إلى الطبيعة بعد تحرره، تتوقف على دور:

A	الغلاف الصخري	D	الغلاف الحيوي (الحيوان)	C	الغلاف الحيوي (النبات)	B	الغلاف الحيوي (الإنسان)
---	---------------	---	-------------------------	---	------------------------	---	-------------------------

سابعاً: حل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تعاني إحدى الدول الغنية بالثروات الباطنية والموارد البشرية من تلوث بعض الموارد المائية التقليدية، وتدور الزراعة، وتدني الانتاجية الصناعية، إضافة إلى تصاعد معدلات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون. ونتيجة سوء التخطيط والتوزع غير المتوازن للسكان انتشرت البطالة، وانخفاض مستوى المعيشة، وترابع التعليم ووصل متوسط صافي الهجرة إلى (- 15بالمائة).

48- من التحديات الديمografية التي تعاني منها هذه الدولة:

A	سوء التخطيط	B	زيادة الهجرة المغادرة	C	تدني الانتاجية الصناعية	D	زيادة الهجرة الوافدة
---	-------------	---	-----------------------	---	-------------------------	---	----------------------

49- الحل المناسب لمواجهة التحدي الديمografي هو:

A	نشر الوعي بأهمية المياه	B	زيادة المشاريع الانتاجية	C	إنشاء مدن جديدة	D	تنظيم الأسرة
---	-------------------------	---	--------------------------	---	-----------------	---	--------------

50- السبب في وصول متوسط صافي الهجرة إلى (- 15بالمائة) هو :

A	الغني بالثروات الباطنية	B	الغني بالموارد البشرية	C	تدني مستوى المعيشة	D	الغني بالموارد البشرية
---	-------------------------	---	------------------------	---	--------------------	---	------------------------

51- التحديات البيئية التي تعاني منها هذه الدولة:

A	تلوث الماء والهواء	B	البصري	C	تلوث الهواء والتلوث الضوضائي	D	تلوث الماء والتلوث الزراعية والصناعة
---	--------------------	---	--------	---	------------------------------	---	--------------------------------------

52- الحل المناسب لمواجهة التحديات البيئية هو:

A	بناء المدارس وتشجيع التعليم	B	غير تقليدية	C	الاعتماد على مصادر مائية غير تقليدية	D	نشر الوعي واستخدام الطاقة النظيفة
---	-----------------------------	---	-------------	---	--------------------------------------	---	-----------------------------------

53- من التحديات الاجتماعية التي تعاني منها هذه الدولة:

A	انخفاض مستوى المعيشة	B	سوء التخطيط	C	زيادة الهجرة الوافدة	D	تدور الزراعة والصناعة
---	----------------------	---	-------------	---	----------------------	---	-----------------------

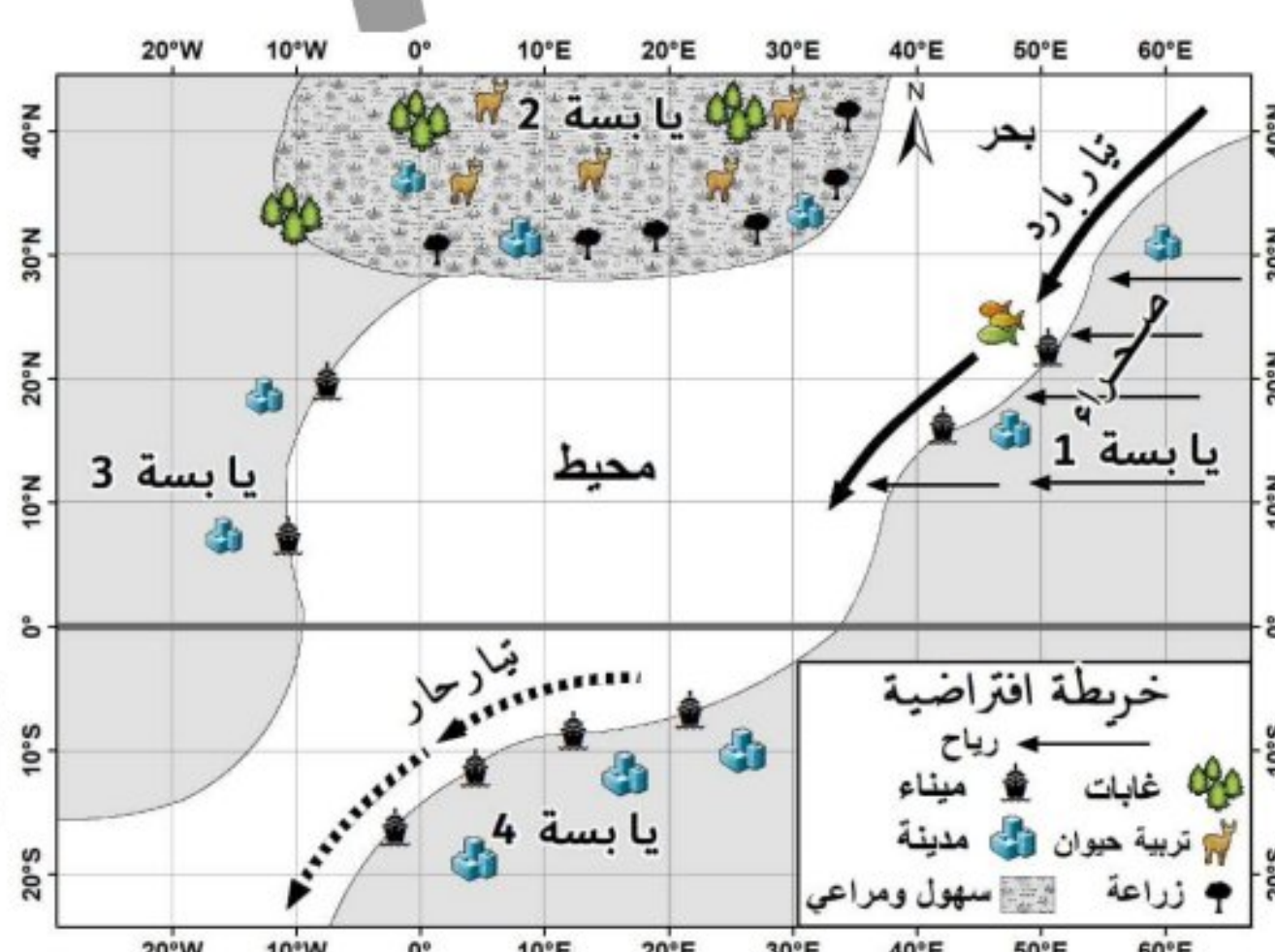
54- الحل المناسب لمواجهة التحدي الاجتماعي هو:

A	ايقاف الهجرة الوافدة	B	تشجيع الهجرة المغادرة	C	رفع مستوى الدخل	D	إنشاء مدن جديدة
---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------	---	-----------------

55- من البيانات التي جمعها خبراء GIS لحل مشكلة تلوث الموارد المائية لهذه الدولة:

A	بيانات إحصائية عن نسبة كبار السن	B	بيانات إحصائية عن نسبة النساء	C	خرائط توزع المنشآت الصناعية	D	صور فضائية لتوزع الغطاء النباتي
---	----------------------------------	---	-------------------------------	---	-----------------------------	---	---------------------------------

ثامناً: حل الخريطة الافتراضية الآتية ثم أجب عن الأسئلة:



56- الرياح التي تهب من اليابسة 1 هي رياح شرقية:

A	باردة جافة	D	حاره صقيعية	C	حاره	B	باردة
---	------------	---	-------------	---	------	---	-------

57- يتغير اتجاه الرياح بفعل قوة كوريولس، وتتغير صفاتها، لتصبح:

A	شمالية شرقية رطبة	D	جنوبية شرقية جافة	C	جنوبية شرقية رطبة	B	شمالية شرقية جافة
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

58- تتحرك الرياح من اليابسة (1)، وتصل إلى:

A	اليابسة 2	D	اليابسة 3 و 4 معاً	C	اليابسة 4	B	اليابسة 3
---	-----------	---	--------------------	---	-----------	---	-----------

59 - تؤثر الرياح (الخريطة الافتراضية) في اليابسة التي تصل إليها، فتساهم:

A	ارتفاع منسوب المياه وغرق الموانئ	B	جفاف المنطقة وهجرة السكان	C	تنشيط الزراعة وتربية الحيوان	D	تشكل الصقيع وتعطل حركة السير
---	----------------------------------	---	---------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------

60- المنطقة المعروضة لحدث إعصار مداري (هوريكان) هي:

A	اليابسة 1	B	اليابسة 1 و 2	C	اليابسة 2 و 3	D	اليابسة 4
---	-----------	---	---------------	---	---------------	---	-----------

انتهت الأسئلة

للمكفوفين:

استبدال السؤال 1 و 2 من سؤال خريطة سوريا بالأسئلة الآتية:

1- الدولة التي تحد سوريا من الشمال هي:

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

2- الدولة التي تحد سوريا من الجنوب هي:

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

استبدال سؤال ثامناً بالأسئلة الآتية:

ثامناً: أجب عن الأسئلة الآتية:

56- الرياح التي تهب من فوق الصحراء الممتدة بين درجتي عرض (30-18) شمال خط الاستواء هي رياح:

باردة	A	حرارة جافة	B	باردة صقيعية	C	حرارة	D
-------	---	------------	---	--------------	---	-------	---

57- يتغير اتجاه الرياح الشرقية بفعل قوة كوريولس، وتتغير صفاتها بعد مرورها فوق المحيط، لتصبح:

شمالية شرقية رطبة	A	جنوبية شرقية رطبة	B	جنوبية شرقية جافة	C	شمالية شرقية جافة	D
-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

58- تؤثر الرياح الرطبة في منطقة السهول والمراعي التي تصل إليها، فتساهم:

تنشيط الزراعة وتربية	A	الحيوان	A	الموانئ	B	ارتفاع منسوب المياه وهجرة	C	جفاف المنطقة وهجرة	D	تشكل الصقيع وتعطل حركة	السيير
----------------------	---	---------	---	---------	---	---------------------------	---	--------------------	---	------------------------	--------

59- تتسنم منطقة عين الاعصار بأنها منطقة:

مضطربة	A	ضغط مرتفع	B	خالية من الغيوم	C	غزيرة الأمطار	D
--------	---	-----------	---	-----------------	---	---------------	---

60- يستمد الإعصار المداري (الهورikan) قوته عند:

مروره فوق مياه باردة	A	مروره فوق مياه اليابسة	B	اصطدامه بالجبال	C	تزويده ببخار الماء	D
----------------------	---	------------------------	---	-----------------	---	--------------------	---

انتهت الأسئلة

موجز

سلم تصحيح النموذج الامتحاني المؤتمت (جغرافية) لطلاب شهادة الدراسة الثانوية العامة (الفرع الأدبي) عام 2023م

رقم السؤال	الإجابات
1	D
2	C
3	A
4	D
5	B
6	A
7	C
8	D
9	B
10	A
11	B
12	B
13	A
14	B
15	B
16	C
17	A
18	B
19	C
20	A
21	B
22	A
23	C
24	D
25	B
26	A
27	C
28	D
29	B
30	C
31	D
32	A
33	C
34	B

D	35
A	36
C	37
D	38
B	39
C	40
A	41
C	42
D	43
B	44
A	45
C	46
B	47
D	48
B	49
C	50
A	51
D	52
A	53
C	54
B	55
D	56
B	57
A	58
C	59
D	60

انتهى سلم التصحيح

الجمهورية العربية السورية

وزارة التربية

شهادة التعليم : الثانوية العامة (الأدبي)

اسم الطالب الثلاثي :

اسم الأم : الصف :

رقم الاكتتاب :

المادة : الفرع :

التاريخ :

T	F	1. (A) (B) (C) (D) (E)	2. (A) (B) (C) (D) (E)	3. (A) (B) (C) (D) (E)	4. (A) (B) (C) (D) (E)	5. (A) (B) (C) (D) (E)	6. (A) (B) (C) (D) (E)	7. (A) (B) (C) (D) (E)	8. (A) (B) (C) (D) (E)	9. (A) (B) (C) (D) (E)	10. (A) (B) (C) (D) (E)	11. (A) (B) (C) (D) (E)	12. (A) (B) (C) (D) (E)	13. (A) (B) (C) (D) (E)	14. (A) (B) (C) (D) (E)	15. (A) (B) (C) (D) (E)	16. (A) (B) (C) (D) (E)	17. (A) (B) (C) (D) (E)	18. (A) (B) (C) (D) (E)	19. (A) (B) (C) (D) (E)	20. (A) (B) (C) (D) (E)	21. (A) (B) (C) (D) (E)	22. (A) (B) (C) (D) (E)	23. (A) (B) (C) (D) (E)	24. (A) (B) (C) (D) (E)	25. (A) (B) (C) (D) (E)	26. (A) (B) (C) (D) (E)	27. (A) (B) (C) (D) (E)	28. (A) (B) (C) (D) (E)	29. (A) (B) (C) (D) (E)	30. (A) (B) (C) (D) (E)	31. (A) (B) (C) (D) (E)	32. (A) (B) (C) (D) (E)	33. (A) (B) (C) (D) (E)	34. (A) (B) (C) (D) (E)	35. (A) (B) (C) (D) (E)	36. (A) (B) (C) (D) (E)	37. (A) (B) (C) (D) (E)	38. (A) (B) (C) (D) (E)	39. (A) (B) (C) (D) (E)	40. (A) (B) (C) (D) (E)	41. (A) (B) (C) (D) (E)	42. (A) (B) (C) (D) (E)	43. (A) (B) (C) (D) (E)	44. (A) (B) (C) (D) (E)	45. (A) (B) (C) (D) (E)	46. (A) (B) (C) (D) (E)	47. (A) (B) (C) (D) (E)	48. (A) (B) (C) (D) (E)	49. (A) (B) (C) (D) (E)	50. (A) (B) (C) (D) (E)
T	F	51. (A) (B) (C) (D) (E)	52. (A) (B) (C) (D) (E)	53. (A) (B) (C) (D) (E)	54. (A) (B) (C) (D) (E)	55. (A) (B) (C) (D) (E)	56. (A) (B) (C) (D) (E)	57. (A) (B) (C) (D) (E)	58. (A) (B) (C) (D) (E)	59. (A) (B) (C) (D) (E)	60. (A) (B) (C) (D) (E)	61. (A) (B) (C) (D) (E)	62. (A) (B) (C) (D) (E)	63. (A) (B) (C) (D) (E)	64. (A) (B) (C) (D) (E)	65. (A) (B) (C) (D) (E)	66. (A) (B) (C) (D) (E)	67. (A) (B) (C) (D) (E)	68. (A) (B) (C) (D) (E)	69. (A) (B) (C) (D) (E)	70. (A) (B) (C) (D) (E)	71. (A) (B) (C) (D) (E)	72. (A) (B) (C) (D) (E)	73. (A) (B) (C) (D) (E)	74. (A) (B) (C) (D) (E)	75. (A) (B) (C) (D) (E)	76. (A) (B) (C) (D) (E)	77. (A) (B) (C) (D) (E)	78. (A) (B) (C) (D) (E)	79. (A) (B) (C) (D) (E)	80. (A) (B) (C) (D) (E)	81. (A) (B) (C) (D) (E)	82. (A) (B) (C) (D) (E)	83. (A) (B) (C) (D) (E)	84. (A) (B) (C) (D) (E)	85. (A) (B) (C) (D) (E)	86. (A) (B) (C) (D) (E)	87. (A) (B) (C) (D) (E)	88. (A) (B) (C) (D) (E)	89. (A) (B) (C) (D) (E)	90. (A) (B) (C) (D) (E)	91. (A) (B) (C) (D) (E)	92. (A) (B) (C) (D) (E)	93. (A) (B) (C) (D) (E)	94. (A) (B) (C) (D) (E)	95. (A) (B) (C) (D) (E)	96. (A) (B) (C) (D) (E)	97. (A) (B) (C) (D) (E)	98. (A) (B) (C) (D) (E)	99. (A) (B) (C) (D) (E)	100. (A) (B) (C) (D) (E)

TEST FORM

(A)
(B)
(C)
(D)



ملاحظات هامة :

- نوع القلم المستخدم ، قلم أزرق ناشف .
- الشكل الصحيح للتظليل ، إشارة غامقة تملأ المستهيل الموافق للرقم المختار .
- مراجعة كتابة اسم الأم والرقم والاسم الثلاثي والصف والفرع والشهادة والتاريخ بشكل واضح وصحيح .
- عدم ثني زاوية ورقة الإجابة .
- ينال علامة الصفر على السؤال في حال ، ثقب الورقة - تظليل إجابتين لنفس السؤال - تظليل بدائرة فارغة أو بإشارة X أو بربع فارغ .

طريقة التظليل :

نبدأ بالأحد من اليمين ثم العشرات ثم ...

مثال ، تظليل الرقم : ٢١٤٣

I.D. NUMBER			
2	1	4	3
3	6	6	6
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

TEST FORM

■
(B)
(C)
(D)

مثال ،

تظليل الدائرة التي

تحوي الحرف

المقابل للنموذج A