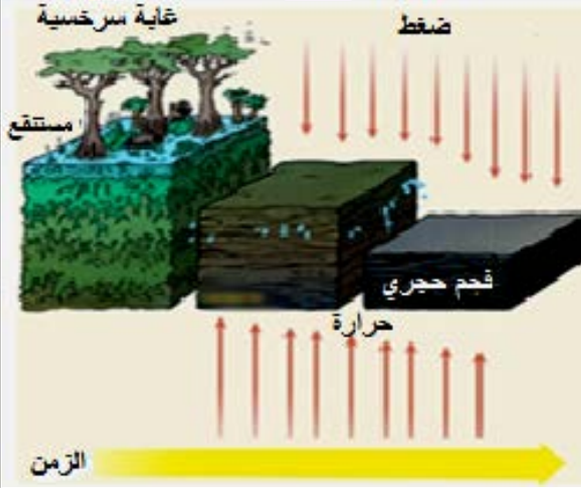


اختبار نموذجي في مادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي الأدبي

1	تبنى المدن الحديثة حسب مخططات، وبعد ذلك تتوسع في مختلف الاتجاهات، بشكل:	(تقانة / تذكر)
A	منتظم	B منتظم أو عشوائي
C	صغير	D كبير
2	للصدوع أهمية كبيرة في استثمار الثروات الباطنية، لأنها:	(تضاريس / تذكر)
A	تحسّن من جودتها	B تزيد من عمقها
C	تخفّض من تكاليف استخراجها	D تغير من خصائصها
3	تُغطى التربة الصحراوية بعد ريّها بطبقة من القش بهدف:	(ترب / فهم)
A	تثبيت الكثبان الرملية	B الحفاظ على رطوبة التربة
C	زيادة نشاط الكائنات الحية	D زيادة تركيز المواد المعدنية
4	يتشكل الضغط المرتفع شبه المداري الدائم عند درجة العرض 30 شمال وجنوب خط الاستواء بفعل هبوط الهواء	(مناخ / فهم)
A	البارد	B الحار
C	البارد الرطب	D الحار الرطب
5	من عوامل تشكل الجزر الحرارية في المدن:	(مناخ / فهم)
A	اضطراب الجو	B تركز المنشآت الصناعية وسط المدينة
C	وجود مباني متباعدة	D ظلي أسطح وجدران المباني بألوان فاتحه
6	يكسب الاعصار قوته عندما:	(مناخ / فهم)
A	يتحرك فوق اليابس	B يصعد فيه هواء بارد ورطب
C	يتحرك فوق سطوح مائية حارة	D يتوقف تزوده ببخار الماء
7	السياسة المائية لإحدى الدول التي ترتبط باتفاقيات خارجية مع دول الجوار تتصف بأنها:	(مياه / فهم)
A	تحقق سلامة البيئة المحيطة	B تؤمن التوزيع العادل لكل المناطق
C	تحقق استدامة الموارد	D مهددة بعدم استدامة الموارد



حلل المعطيات الآتية ثم أجب عن السؤالين 8 - 9 :

(تضاريس / تحليل)

انفصلت الكثير من الخلجان بعد انحسار مياه البحار والمحيطات عنها مما أدى إلى جفافها وترسب بقايا الأحياء البحرية التي حملتها التيارات البحرية، ومع تكرار هذه العملية بمرور الزمن وزيادة الضغط والحرارة تشكلت هضاب الفوسفات.

8 يختلف الفوسفات عن الفحم الحجري بـ:

A	أصل المنشأ ومكان التشكل	B	مكان التشكل وشروطه	C	شروط التشكل وأصل المنشأ	D	شروط التشكل فقط
---	-------------------------	---	--------------------	---	-------------------------	---	-----------------

9 يتشابه الفوسفات والفحم الحجري بـ:

A	أصل المنشأ	B	مكان التشكل	C	شروط التشكل	D	الاستخدامات الصناعية
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	----------------------

(السكان / تحليل)

حلل المعطيات الآتية ثم أجب عن الأسئلة 10 - 11 - 12 - 13 :

شهدت إحدى الدول خلال الفترة المدروسة زيادة سكانية كبيرة مما شكل ضغطاً هائلاً على مواردها المحدودة وأثر على اقتصادها.

بيانات ديموغرافية للدولة المدروسة	1990م	2004م
متوسط النمو السكاني	24 بالآلف	26 بالآلف
متوسط المواليد	30 بالآلف	35 بالآلف
متوسط الوفيات	4 بالآلف	5 بالآلف
صافي الهجرة	-2 بالآلف	-4 بالآلف



00963116803126
00963116819616

00963999441910
00963953563022



albawaba06@gmail.com
FACEBOOK: معمد بوابة المستقبل



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

	2004م	1990م	
	35%	26%	نسبة البطالة بين الإناث الذين هم من القوى العاملة
	40%	30%	نسبة الأمية بين الإناث اللواتي في سن الإنجاب
	45%	56%	نسبة النساء اللواتي يستعملن وسائل تنظيم الأسرة
	55 بالآلف	47 بالآلف	متوسط وفيات الأطفال الرضع (لكل 1000 مولود حي)

10 السبب الديموغرافي الذي أدى إلى التغير في متوسط النمو السكاني خلال الفترة المدروسة، هو التغير الحاصل في:

A	متوسط الهجرة المغادرة .	B	متوسط الهجرة الوافدة	C	متوسط الولادات	D	متوسط الوفيات
---	----------------------------	---	-------------------------	---	----------------	---	---------------

11 يُفسّر الاختلاف في متوسط الولادات خلال الفترة المدروسة بـ :

A	ارتفاع المستوى التعليمي للإناث	B	انخفاض المستوى التعليمي للإناث والزواج المبكر	C	قلة مساهمة المرأة في سوق العمل .	D	C + B
---	-----------------------------------	---	--	---	-------------------------------------	---	-------

12 يفسر الاختلاف في متوسط الوفيات خلال الفترة المدروسة بانخفاض :

A	مستوى المعيشة .	B	نسبة الأمية بين الإناث	C	مستوى المعيشة والخدمات الصحية .	D	نسبة البطالة بين الإناث
---	--------------------	---	---------------------------	---	------------------------------------	---	----------------------------

13 يفسر الاختلاف في متوسط الهجرة المغادرة خلال الفترة المدروسة بـ :

A	تدهور الاقتصاد	B	تدني مستوى المعيشة	C	A + B	D	تدني مستوى الخدمات الصحية
---	----------------	---	-----------------------	---	-------	---	------------------------------

14 ارتبط قيام المدن بعوامل طبيعية وبشرية كثيرة منها:

A	المناخ الجيد ووجود السهول الفيضية	B	وجود المياه والقرب من طرق المواصلات	C	وجود الجبال والقرب من البحار	D	وجود الثروات الباطنية والأنهار
---	---	---	--	---	---------------------------------	---	-----------------------------------

15 الوظيفة الأنسب التي نصّف على أساسها مركز عمراني يتوسط طرق المواصلات وفيه معامل ومصانع مختلفة:

(تقانة / تحليل)

A	تجاري	B	صناعي	C	تجاري صناعي	D	تجاري وثقافي
---	-------	---	-------	---	-------------	---	--------------

(الكون / تحليل)

اقرأ النص ثمّ أجب عن الأسئلة 16 - 17 :

يتحرر الفوسفور من الصخور النارية الفوسفاتية عندما تتعرض لعملية التجوية الطبيعية، ومن ثمّ التعرية والانجراف. يتركز الفوسفور (الهام جداً لنمو النبات) في التربة فيمتصه النبات، وعندما تأكل الحيوانات النبات تعيد الفوسفور إلى التربة عن طريق فضلاتها وبقاياها.

تجرف المياه التربة المحملة بالفوسفور إلى المحيطات والبحار فتدخل في أجسام الأحياء البحرية، وبترسب وانضغاط البقايا البحرية في قيعان المحيطات تتشكل صخور رسوبية، وبعد ملايين السنين قد يتحول قاع المحيط إلى يابسة

فتتعرض الصخور للتجوية ويتحرر الفوسفور وتعود دورة الفوسفور في الطبيعة.

16 يتمثل دور الغلاف الصخري في دورة الفوسفور بأنه:

A ينقل الفوسفور B يخزن الفوسفور C يرسب الفوسفور D ينقل ويرسب الفوسفور

17 عودة الفوسفور إلى الطبيعة تتوقف على دور:

A الغلاف الحيوي B الغلاف المائي C الغلاف الصخري D الغلافين الحيوي والمائي

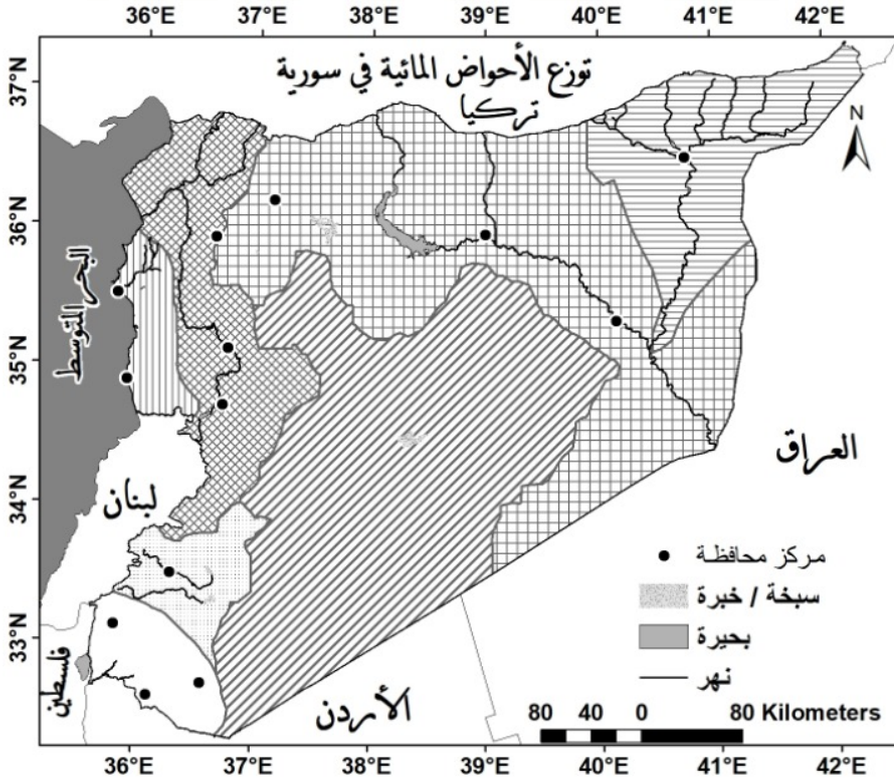
18 الفائدة الاقتصادية الأهم من الاستثمار العقلاني للثروات الباطنية التي تكونت عبر الأحقاب الجيولوجية، هي:

(تضاريس / تقويم)

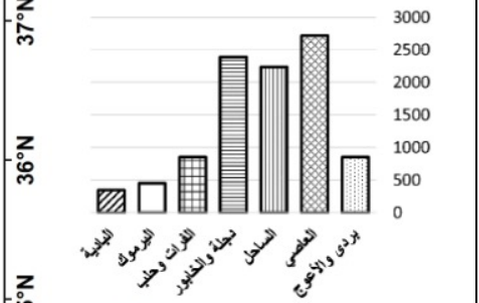
A توفير فرص عمل لرفع مستوى المعيشة B تطوير البنى التحتية لتقديم الخدمات للجميع C رفع الدخل الوطني والفردى لأنه يساعد على استدامة الثروات D الابتعاد عن المديونية لأنها تسبب التبعية الاقتصادية

اقرأ المعطيات الآتية ثم أجب عن الأسئلة (19 - 20 - 21):

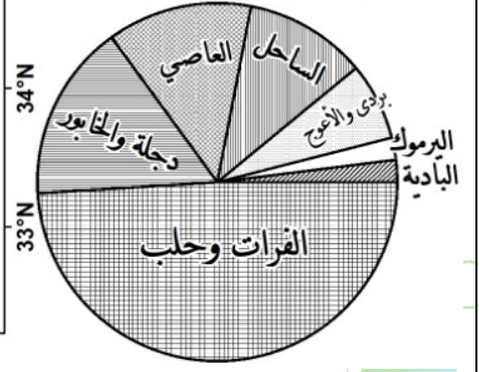
يعدُّ المناخ المتوسطي الجاف وشبه الجاف المؤثر الأكبر في الموارد المائية في معظم مناطق سورية، مما يسبب تفاوتاً في كمية الأمطار الهاطلة والتي تتناقص تدريجياً بالاتجاه من الساحل نحو الداخل. ومع ذلك يزداد الطلب على المياه المستخدمة في شتى المجالات، ويتفاوت نصيب الفرد من المياه سنوياً بين منطقة وأخرى تبعاً لعوامل سكانية وطبيعية.



نصيب الفرد من المياه حسب الأحواض



الموارد المائية في سورية حسب الأحواض



19	المدن الواقعة ضمن حوض اليرموك هي:						
A	درعا والسويداء	B	القنيطرة والسويداء	C	درعا والقنيطرة	D	القنيطرة ودرعا والسويداء
20	نهر السن هو أحد الأنهار المغذية لحوض:						
A	البادية	B	الساحل	C	العاصي	D	الفرات وحلب
21	يختلف نصيب الفرد من المياه في حوض (الفرات وحلب) عن نصيب الفرد في حوض (الساحل) بسبب:						
A	غزارة الأمطار وزيادة الطلب على الماء	B	قلة الموارد المائية وارتفاع عدد المدن المستفيدة	C	انخفاض كمية الأمطار وارتفاع عدد المدن المستفيدة	D	كثرة الموارد المائية وانخفاض الطلب على الماء
<p>حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة (22 و 23):</p> <p>أدى موقع الوطن العربي ضمن المنطقة الحارة الجافة وشبه الجافة إلى قلة الأمطار وزيادة معدلات التبخر وعدم تجدد المياه الجوفية بالإضافة إلى قلة الموارد المائية السطحية، كما رافق ذلك نمو سكاني كبير وتحسن في مستوى المعيشة والرفاهية، وتوسع كبير في قطاعي الزراعة والصناعة، واتباع الطرائق التقليدية للري.</p> <p>من الأسباب (الطبيعية والسكانية) لمشكلة نقص المياه في الوطن العربي:</p>							
22	انخفاض معدل المياه الجوفية وانخفاض عدد السكان	B	طبيعة المناخ وسوء إدارة الموارد المائية	C	قلة الموارد المائية السطحية وزيادة معدلات التبخر	D	التوسع الكبير في قطاع الزراعة وتحسن مستوى المعيشة
23	الحل الأمثل لحل مشكلة نقص المياه في الوطن العربي:						
A	تحلية مياه البحر	B	إقامة السدود على الأنهار الكبرى	C	إدارة الموارد المائية بطريقة مستدامة	D	الاستثمار
<p>حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة 24 - 25 - 26 - 27:</p> <p>تقع جمهورية السودان ضمن نطاق هبوب الرياح التجارية التي تتحكم بكميات الأمطار ومواسم هطولها، فأدت الى تنوع الغطاء النباتي ما بين أعشاب صحراوية وأعشاب سافانا وغابة مدارية. في فصل الصيف تهب الرياح الرطبة فتؤدي في بعض الأحيان إلى هطول الأمطار الغزيرة مسببة الفيضانات والسيول الجارفة، وفي الشتاء تهب الرياح الجافة مسببة - وفق ظروف مناخية محددة - الجفاف والقحط وهلاك أعداد هائلة من الثروة الحيوانية في المناطق الريفية، علماً أن الاقتصاد السوداني هو اقتصاد زراعي (نباتي وحيواني) يعتمد على الأمطار اعتماداً رئيسياً.</p> <p>من التحديات الديموغرافية التي تواجه التنمية في السودان:</p>							
24	تراجع الإنتاج الزراعي	B	انخفاض معدل الوفيات	C	نقص الغذاء وانتشار المجاعات	D	هجرة الفلاحين وتضخم المدن
25	من أبرز أهداف التنمية المستدامة التي يتوجب على مسؤولي السودان العمل على تحقيقها:						
A	القضاء على الفقر	B	العمل اللائق والنمو الاقتصادي	C	المياه النظيفة والنظافة الصحية	D	العمل المناخي

26	يواجه قطاع تربية الحيوانات تحدياً كبيراً ولمواجهة هذا التحدي، اختر الحل الأنسب من الحلول الآتية:						
A	التوسع في زراعة المحاصيل العلفية	B	تحسين وتطوير السلالات الحيوانية	C	تربية الحيوانات في مزارع متخصصة للتكيف مع مختلف الظروف الجوية	D	استيراد الحيوانات الحية أو اللحوم الجاهزة لتلبية احتياجات السكان
27	يخسر السودان سنوياً آلاف الهكتارات من الأراضي الزراعية فالحل الأنسب لمواجهة هذا التحدي وتحقيق تنمية اقتصادية وبيئية مستدامة:						
A	بناء السدود وشق قنوات مائية	B	تحويل مناطق السافانا إلى أراضي زراعية	C	استصلاح التربة الصحراوية	D	الاستدانة من صندوق النقد الدولي لدعم المزارعين
28	اقرأ النص ثم أجب: بعد انسحاب بريطانيا من الاتحاد الأوروبي زادت الأعباء الاقتصادية على باقي دول الاتحاد ذات الاقتصاد القوي مثل ألمانيا لتقوم بتقديم دعم ماليٍ لعددٍ من دول الاتحاد الأوروبي ذات الاقتصاد المنهار كالإيونان. ورغم أن ألمانيا تسعى جاهدة لإعادة ماضيها السياسي لكنها أمام أحد الخيارين إما البقاء بالاتحاد أو الانسحاب، في حين أن بعض الدول القوية في الاتحاد لن تسلك سلوك ألمانيا وستعمد إلى اتخاذ إجراءات تخدم مصالحها الاقتصادية. اختر الراي الأمثل الداعم لخروج ألمانيا من الاتحاد الأوروبي أو بقاءها فيه:						
A	مع بقاءها: لدعم دول الاتحاد اقتصادياً بتقديم القروض مع المحافظة على عملتهم المحلية.	B	مع خروجها: لحاجتها للكثير من الاتفاقيات مع دول خارج الاتحاد لتنمية اقتصادها.	C	مع بقاءها: لأن الهيمنة السياسية والاقتصادية لألمانيا على دول الاتحاد تُعتبر من الأولويات.	D	مع خروجها: لأن تزايد خروج الدول القوية اقتصادياً مستقبلاً، سيزيد من نفقات ألمانيا على الاتحاد ويضر بمصالح شعبها.
29	الحل الأمثل للحد من التغير المناخي ، هو:						
A	استخدام الطاقة المتجددة (المائية والشمسية والريحية)	B	زيادة المساحة الخضراء المزروعة	C	التقليل من استخدام الفحم الحجري	D	الترشيد في استهلاك الوقود الأحفوري كالنفط
30	الحل الأمثل لمنع حدوث الجزيرة الحرارية، هو:						
A	تحديد أوقات سير وسائل النقل العامة والخاصة	B	استخدام وسائل نقل تعمل على الغاز والكهرباء	C	استخدام وسائل نقل جماعية بنسبة كبيرة جداً	D	منع سير المركبات القديمة

انتهت الأسئلة