

أولاً

حل الأسئلة الآتية ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

1 - (يتم نقل الرواسب بوساطة الرياح) تمثل هذه العلاقة تأثير الغلاف:

الجوي بالصخري	B	الصخري بالجوي	A
D	C	D	C
الحيوي بالصخري	C	الصخري بالحيوي	B
الجوي بالمائي	D	الحيوي بالجوي	C

2- تنشأ التراكيب الجيولوجية الأهم في الصخور:

النارية	A	المتحولة	B
D	C	D	C
الرسوبية	A	الاندفاعية	B
النارية	B	المتحولة	A

3 - تبدأ هالة المذنب بالتشكل عند:

سحابة أورت	A	حزام كيوبير	B
D	C	D	C
اقترابه من الشمس	A	ابتعاده عن الشمس	B
سحابة أورت	B	حزام كيوبير	A

4- يبلغ ذيل المذنب أقصى طول له عند:

نقطة الأوج	A	مدار المريخ	B
D	C	D	C
حزام كيوبير	A	نقطة الحضيض	B
نقطة الأوج	B	مدار المريخ	A

5 - من البيانات الطبيعية والبشرية لنظم المعلومات الجغرافية : Gis

خريطة توزع السكان	A	جداول لأعداد السكان	B
والأراضي الزراعية	A	والمدارس	B
الحواسيب ونظام	D	صور فضائية للأنهار	C
تحديد الموقع	D	والسود	C
العالمي	D	الناري	A

6 - من تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية : Gis

إنشاء طرق المواصلات	A	جداول لأعداد السكان	B
D	C	D	C
نظام تحديد المواقع	A	خريطة للترب الزراعية	B
نظام تحديد المواقع	B	جداول لأعداد السكان	A

7 - تُشكّل الطية المقرّعة ذات الطبقة الكثيّمة بالأسفل فقط محابس لـ:

الحديد	A	النفط	B
D	C	D	C
الغاز	A	السجل الزيتي	B
النفط	B	الغاز	A

8 - يُتّخذ مخطط مدينة دمشق حديثاً الشكل:

الشعاعي والطولي	A	الشكبي والشعاعي	B
D	C	D	C
الطولي والشعاعي	A	الشكبي والطولي	B
والشكبي	B	الشعاعي والطولي	A

حل النص ثم أجب عن السؤالين: تخرج الحم إلى السطح عن طريق البراكين وتتبرد لتصبح صخور نارية وتؤثر فيها عوامل التجوية فتتم تفتت الصخور، ثم تنقل الرواسب عن طريق الرياح والمياه الجارية وتترسب في البحار، تراكم الرواسب في قيعان البحار والمحيطات وتتحول الرسوبيات العميقه لصخور.

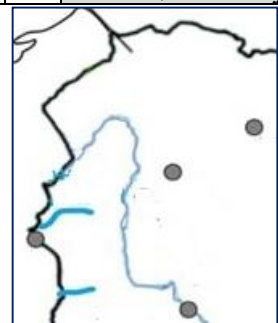
ثانياً

9 - الغلاف المتأثر في النص:

الجوي	A	المائي	B
D	C	D	C
الصخري	A	الحيوي	B
الصخري	B	المائي	A

10 - يؤثر في تشكّل الصخور الرسوبية الغلاف :

المائي والصخري	A	الصخري فقط	B
D	C	D	C
الصخري فقط	A	المائي فقط	B
المائي والصخري	B	الصخري فقط	A



11

يمثل الشكل المجاور جزءاً من خريطة الجمهورية العربية السورية ويتضمن

بعض مراكز المحافظات والأنهار والحدود، منها:

درعا وال العاصي وحلب	A	إدلب وال السن والبحر المتوسط	B
D	C	D	C
اللاذقية وال السن ولبنان	A	حماة وبردى وتركيا	B
درعا وال العاصي وحلب	B	إدلب وال السن والبحر المتوسط	A

12 - النهر الذي يمر بمدينة حماة:

الفرات	A	العاصي	B
D	C	D	C
الكبير الشمالي	A	بردى	B
الفرات	B	بردى	A

13 - يحد سوريا من جهة الشمال والشرق:

الأردن وال العراق	A	العراق وتركيا	B
D	C	D	C
الاردن وال العراق	A	البحر المتوسط	B
الأردن وال العراق	B	البحر المتوسط	A

ثالثاً

حل الأسئلة ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

14 - تتخذ مخطوطات المدن الشكل الشعاعي :

A	صح / فمخطوطات المدن تتأثر بعده عوامل	B	غلط / مخطوطات المدن تتنوع وتأخذ الشكل الشعاعي والشبكى
---	--------------------------------------	---	---

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 ودراستها هو: حل مشكلة السكن العشوائي:

A	غلط / لتطويرها وضمان استمراريتها	B	صح / لوضع مخطوطاتها وتنظيمها
---	----------------------------------	---	------------------------------

17 - تعتبر فرضية سحابة أورت دليلاً قاطعاً على نشأة المذنبات:

A	صح / فهي مصدر المذنبات طولية المدار	B	غلط / السحابة لم يتم رصدها مباشرة حتى الآن
---	-------------------------------------	---	--

18 - تتشابه الثروات الباطنية المجتمعة في الطيات:

A	غلط / تختلف الثروات تبعاً لاختلاف نوع الطية	B	صح / الطيات تتشابه كونها تراكيب جيولوجية ثانوية
---	---	---	---

19 - تشكل الطيات الم-curvy ذات الطبقية الصخرية الكتيمية بالأسفل محابس لجميع الغاز :

A	غلط / الغاز يتشابه مع النفط في ظروف التشكيل	B	صح / الغاز يتجمع في الطيات المحدبة والصدوع
---	---	---	--

20 - استثمار الثروات الباطنية في منطقة ما يؤدي لتنشيط السياحة:

A	غلط / تنشط السياحة حيث التشكيلات الصخرية المميزة	B	صح / تصبح المنطقة جاذبة للسياحة
---	--	---	---------------------------------

21 - يعود تشكيل نبع السن للطيات والصدوع:

A	صح / الحركات البناءية لها دور في تجميع المياه	B	غلط / الصدوع وتسرب مياه الأمطار عبر الصخور النفوذة
---	---	---	--

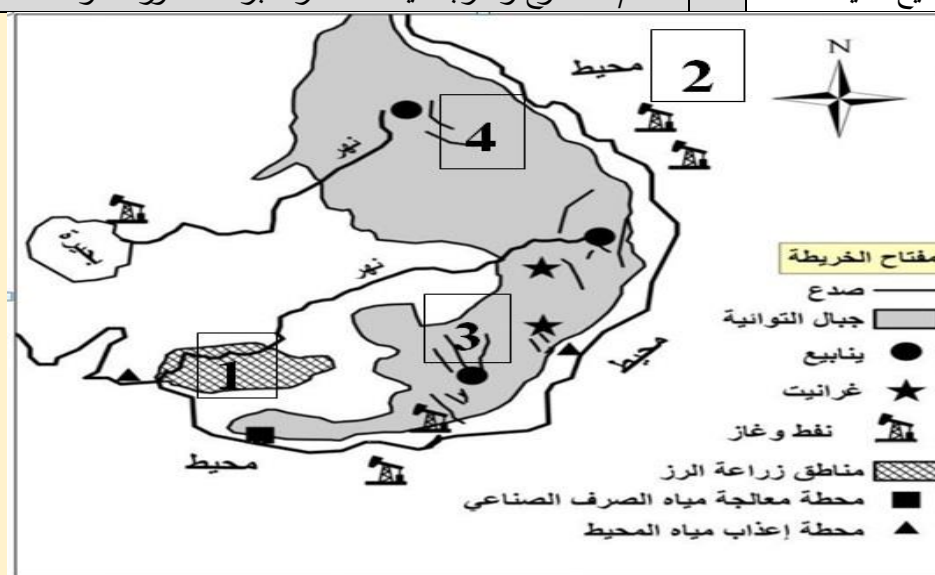
رابعاً

حل الشكل المجاور

ثم ظلل الحرف الذي يدل على

الإجابة الصحيحة للأسئلة

اللاحقة:



22 - التراكيب الجيولوجية الأولية توجد في المنطقة:

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

23 - التراكيب الجيولوجية الثانوية توجد في المنطقة:

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

24 - تؤدي التراكيب الجيولوجية الموجودة في المنطقة 2 إلى:

A	تشكل الينابيع والثروات الباطنية	D	انكشاف الطبقات الخازنة	C	تجمع الثروات الباطنية	B	تشكل الثروات الباطنية
---	---------------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

خامساً

حل النص الآتي ثم ظلل الحرف الذي يدل على الإجابة الصحيحة :

تعد عاصمة إحدى الدول قطبًا جانبيًّا للسكان. توفر 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.

25 - تتشكل الأقطاب الجاذبة بسبب:

A	توفر الخدمات	B	غلاء المساكن	C	الزحف العمراني	D	الهجرة إليها
---	--------------	---	--------------	---	----------------	---	--------------

26 - من النتائج البيئية لمشكلة السكن العشوائي الواردة بالنص:

A	الضغط على الموارد	B	الفقر والبطالة	C	الضغط على الخدمات	D	انتشار الأمراض
---	-------------------	---	----------------	---	-------------------	---	----------------

سادساً طابق بين كل عبارة وما يناسبها من العبارات (A - B - C - D) ليكتمل المعنى

A	D	B	C	C	B	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---

27 - التشكيلات صخرية مميزة تؤدي إلى

B	A	B	A	C	C	C	C
---	---	---	---	---	---	---	---

28 - استخراج الفوسفات يؤدي إلى

D	D	D	D	D	D	D	D
---	---	---	---	---	---	---	---

29 - الصدوع تؤدي إلى

A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---

سابعاً 30 - اختر الترتيب الصحيح تشكل واستثمار السجل الزيتي:

A	B	C	D	E	F	G	H
- تربى بقايا الكائنات الحية في البحر	- تُكسر الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تربى بقايا الكائنات الحية في البحر	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تربى بقايا الكائنات الحية في البحر	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران
- تعرّضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض	- تُعرضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تعرّضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران	- تعرّضها لضغط وعمق وحرارة باطن الأرض	- تُركّب الصخور حبيبات صغيرة وتجرف التربة ثم تُنقل لحرقها في أفران
- تشكّل السجل الزيتي	- تشكّل السجل الزيتي	- شكل السجل الزيتي	- تشكّل السجل الزيتي	- شكل السجل الزيتي	- شكل السجل الزيتي	- تشكّل السجل الزيتي	- شكل السجل الزيتي
- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة	- يُستخدم كمصدر للطاقة
- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة	- بعض الصناعات الهامة
- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور	- تحرّر حبّات الصخور
- في أفران	- في أفران	- في أفران	- في أفران	- في أفران	- في أفران	- في أفران	- في أفران

- انتهت الأسئلة -