

وزارة التربية والتعلي

# امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المسادة : الجيولوجيا والعلوم البينية باللغة الإنجليزية نموذج ثانوية عامة



مجموع الدرجات

التاريخ : / / ٢٠١ زمن الإجابة : ثلاث ساعات

عدد أوراق الإجابة (١٤) ورقة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسؤلية المراجعة والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة

	<del>ن</del> ے	تسوة	-	الأسئلة	وعلى الطالب مسؤلية المراجعة والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة
	المراجع	المقدر	الدرجة	من ٠٠٠٠٠ إلى ٠٠٠٠٠	->
1					
$\ $					
┚┃					
					رقم المراقبة

جموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

عدد اوراق الإجابة (١٤) ورقة		7.4
بخلاف الغلاف	وزارة التربية والتعليم	المراقبة
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة	امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة	12.0
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة	المسادة : الجيولوجيا والعلوم البينية باللغة الإنجليزية	
	Y.A. / / Suittl	
موذج ثانوية عامة ( 🚺 )	زمن الإجابة ؛ ثلاث ساعات	
		(رباعیًا)/

		الطالب (رباعيا) /	-
9	الإدارة :	لرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1
*	المحافظة:	م الجلوس:	ر ت

توقيع الملاحظين بصحة البيانات : ومطابقـة عـدد أوراق كـراسة الإجابـة عنـد استلامها من الطالب .

· •		

** .	
ه ام له ۰	تعليمات
	حيت

عزيزي الطالب:-

- 1) اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- 2) أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- 3) عند إجابتك للأسئلة للمقالية، أجب فيما لايزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

_	, 1	مثا
-	U	مب


4) عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:-

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال : الإجابة الصحيحة ( C ) مثلاً

 $\bigcirc$ 

B

الإجابة الصحيحة مثلاً.

 $\bigcirc$ 

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
  - وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
    - في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولي فقط

- 5) عدد أسئلة الكتيب (60) سؤالاً.
- 6) عدد صفحات الكتيب (28) صفحة بخلاف الغلاف.
- 7) تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسؤليتك.
  - 8) زمن الاختبار (3) ساعات.
  - 9) الدرجة الكلية للاختبار ( 60 ) درجة.

### Answer the following questions:-

### Questions from (1:6):-

### Choose the correct answer of the following:-

- 1) The folds arise due to wrinkle of the earth crust when the rocks exposed to ...
- (A) seismic waves
- (B) environmental and climatic factors
- (C) pressing forces
- D tension forces

## أجب عن الاسئلة التالية:

الأسئلة من (1-6):-

# تخير الإجابة الصحيحة مما يلى:

1- تنشأ الطيات بسبب تجعد صخور القشرة الأرضية نتيجة تعرض الصخور ل....

- 🛈 موجات زلزالية.
- 💬 عوامل بيئية ومناخية
  - 🕣 قوى ضغط.
    - قوى شد.



- 2) Trilobites are considered as an evidence of the .....period.
- (A) Cambrian
- (B) Ordovician
- C Triassic
- (D) Cretaceous

2- تعتبر ثلاثية الفصوص من دلائل

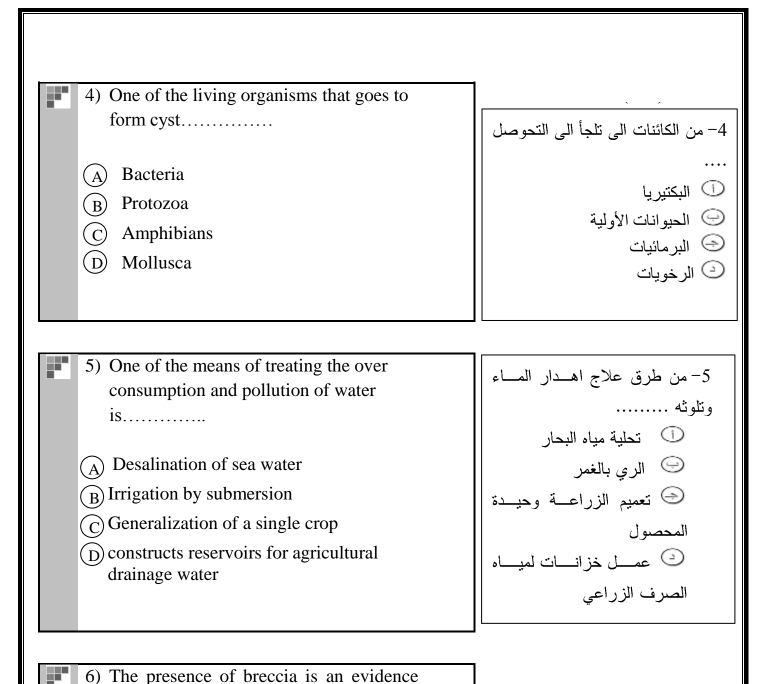
- العصر .....
- الكمبرى.
- 🕘 الاوردوفيشى
  - 😑 الترياسي.
- 🕘 الطباشيري.

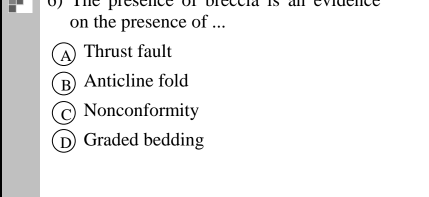


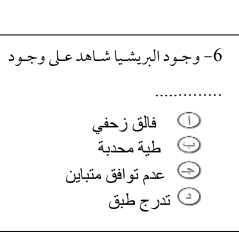
- 3) During searching for oil and natural gas, it is expected their presence in .......... rocks.
- (A) Sandstone
- (B) Marble
- © Granite
- (D) Shale

3- عند البحث عن البترول والغاز فمن المتوقع تواجدها في صخور

- الرملية 🛈
- 😌 الرخام
- 😑 الجرانيت
  - الطفل







الأسئلة من ( 7: 12 ) :-Questions from (7:12):-اكتب المصطلح العلمى الذي تدل Write the scientific term for each of the following: عليه كل عبارة من العبارات التالبة: 7- أحد الوسائل المستخدمة في 7) A method which is used in determining the Earth' age with the help of تحديد عمر الارض بالاستعانة Paleontology science. بعلم الأحافير القديمة. 8- أحد افرع علم الجيولوجيا 8) A branch in Geology that deals with the يدرس الخواص الميكانيكية study of the mechanical and geometrical properties of rocks in order to establish والهندسية للصخور بهدف إقامة different projects. المشروعات المختلفة. 9- موارد سائلة غير متجددة 9) A non-renewable liquid resources that توجد في البيئة بكميات are found in the environment in limited quantities and were formed in deep محدودة تكونت في باطن underground millions of years ago. الارض منذ ملايين السنين

10) The presence of two rocks having the same mineralogical composition but differ in their texture due to the difference in the place of their formation.	10- وجود صخران لهما نفس التركيب المعدني ويختلفان في النسيج لاختلاف مكان النشأة .
11) The plane that divides the fold into two	11- المستوى الذي يقســم
identical halves.	11- المستوى الذى يقسم البلورة الى نصفين متماثلين تماما
12) Spits close bays so that a semi-closed lake is formed.	12- ألسنة تسد الخلجان فتكون جزء مائي شبه مغلق على شكل بحيرة

Questions from (13:18):- Explain the reasons for each of the following cases:	الأسئلة من ( 13: 18):- وضح السبب في كل من الحالات الآتية:
13) The appearance of fissility (lamination) property in shale.	13- ظهور خاصية التورق في الطفل .
	14 - أطلاق العالم الألماني فيجنر
Alfred Wegner to his theory.	نظريته.

15) Analysis of the body seismic waves guides us to the existence of petroleum and ground water.	15- تحليل الموجات الزلزالية الداخلية يدلنا على وجود البترول والماء الجوفي.
16) There is a difference between the Delta	
Cone and the Dry Delta.	16- وجود اختلاف بين مخروط الدلتا والدلتا الجافة.

17) The presence of consolidated limestone grains along the coast of the Mediterranean Sea.	17- وجود حبيبات جيرية متماسكة على ساحل البحر المتوسط .
18) Absence of the crystal symmetry between the upper and lower halves in the Trigonal crystal system.	18- ينعدم التهاثل البلوري بين نصفي البلورة العلوى والسفلي في فصيلة الثلاثي.

	الأسئلة من ( 19 : 22 ) :-
Compare each pair of the following:	قارن بین کل زوج مما یأتی:
19) The mineral color and the mineral play of color property.  (In term of: definition only).	19- خاصيتي اللون وعرض الألوان للمعادن. (من حيث التعريف فقط)
20) The fossils of Triassic period and	20- حفريات العصر الترياسي
Cretaceous period. (In term of:	20- حفريات العصر الترياسي و حفريات العصر الطباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العـصر الطـباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العصر الطباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العصر الطباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العصر الطباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العـصر الطـباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العصر الطباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العـصر الطـباشيري .
Cretaceous period. (In term of:	و حفريات العـصر الطـباشيري .

21) Write a brief account about:  The effect of the chemical weathering on Granite rocks.	21- اكتب نبذة مختصرة عن : تأثير التجوية الكيميائية على صخر الجرانيت.
22) <b>Draw a model to show</b> the structural elements of syncline fold.	22- ارسم نموذج يوضح أجزاء الطية المقعرة .

Question from (23:25):-	-: (25 - 23) أسئلة من
What is the role played by those scientists in the view of what you have studied?	ما الدور الذي قام به هؤلاء العلما في مجال ما درست؟
23) Scientist Jams Hutton.	23- العالم چيمس هاتون
24) Professor Airy.	24– البروفيسور اپرى .
••••••••••••	

25) Mention the benefits of studying the seismic waves.  (keep your answer limited within the space given below)	25- اذكر فوائد دراسة الموجات الزلزالية. ( في حدود المساحة المحددة ).
Questions from ( 26 : 31) :-	الأسئلة من ( 26 – 31) :-
Questions from (26:31):- What are the consequences of each of the following?	الأسئلة من ( 26 – 31):- ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى؟الأسئلة:
What are the consequences of each of the	ما النتائج المترتبة على كل مما
What are the consequences of each of the following?  26) The shale rock exposed to high pressure and relatively low temperature in deep	ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى الأسئلة:  26- تعرض صخور الطفل
What are the consequences of each of the following?  26) The shale rock exposed to high pressure and relatively low temperature in deep	ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى الأسئلة:  26- تعرض صخور الطفل

27) Burring Hydrocarbon materials at depth from 2 - 4 km underground where subjected to a temperature 70 - 100 °C.	27- دفن المواد الهيدروكربونية الى عمق من 2 - 4 كم وتعرضها لدرجة حرارة من 70 - 100 °م.
28) The over cutting of trees.	28- الافراط في قطع الاشجار .

29) The increase of the evaporation rate and the decrease of rain falling in some seas.	29- زيادة البخر وقلة الامطار في بعض البحار .
30) The effect of Earth movements on the accumulated marine sedimentary rocks under the sea level.	30- تأثير الحركات الأرضية على الصخور الرسوبية البحرية المتراكمة تحت سطح البحر .

31) Exposure of Quartz mineral to high energy radiation.	31- تعرض الكوارتز لطاقة الشعاعية عالية .

<b>Questions from (32:33):-</b>	الأسئلة من ( 32 – 33) :-		
What differences are there between each pair of the following?	ما الفرق بين كل زوج مما يأتي؟		
32) The volcanic breccia and the volcanic bombs.	32- البريشيا البركانية والمقذوفات البركانية.		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		
33) Vegetative growth stage and flowering growth stage.	33- مرحلة النمو الخضري ومرحلة النمو الزهري .		

<b>Questions from (34:39)</b> :-	الأسئلة من ( 34 : 39 ) :-
Give one benefit, importance or use for each of the following:	اذكر فائدة أو أهمية او استخداما واحدا لكل مما يأتي:
34) One benefit of the soil.	34- فائدة واحدة للتربة.
35) One importance for the hardness property of minerals.	35- أهمية واحدة لخاصية الصلادة في المعادن .
36) One use of Chert mineral.	36- استخدام واحد لمعدن الصوان

37) One benefit of the volcanoes.	37- فائدة واحدة للبراكين.
38) One use of modified Mercalli scale	38- استخدام واحد لمقياس ميركالي المعدل .
39) One benefit of tides.	39- فائدة واحدة للمد والجزر .

Questions from (40:43):-	الأسئلة من ( 40 : 43 ) :-
What's meant by each of the following?	ما المقصود بكل مما ياتي؟
40) Phototropism.	40- الانتحاء الضوئي
41) Natural environment.	41- البيئة الطبيعية.
42) Thrust fault	42– الفالق الدسر.

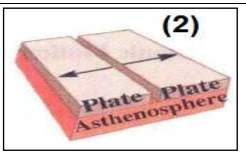
43) Discuss the origin of the hydrosphere.  ((keep your answer limited within the space given below)).	43- تكلم عن نشأة الغلاف المائي ( في حدود المساحة المحددة )

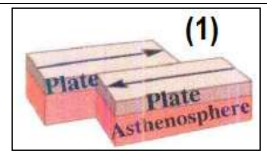
**Questions from (44:45)**:-

الأسئلة من ( 44: 45 ) :-

The diagram below illustrates types of tectonic plates movement; Answer the given questions:

الرسم التالي يمثل انواع لحركة الألواح التكتونية، أجب عن الأسئلة الآتية:









44) What is the type of motion in each of figure (1) and (2)?

44- ما نوع الحركة التكتونية في كل من (1)، (2)?


45) Give an example for each movement.

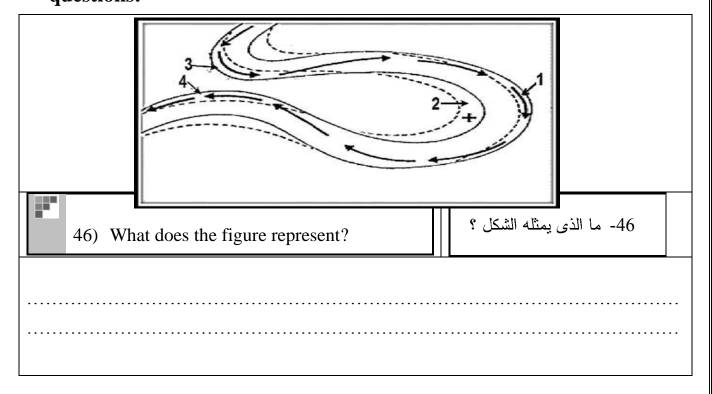
45- اذكر مثالا لكل حركة منهما.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

**Questions from (46:48)**:-

Use the diagram to answer the given questions:

الأسئلة من ( 46: 48 ) :-استخدم الرسم واجب عن الأسئلة الأتية:



47) What are the geological processes	that
take place in (1), (2)?	

47 ما العمليات الجيولوجية التي تحدث في الأجزاء (1)،

48) What are the geological processes that	48 ما العمليات الجيولوجية

48) What are the	geological	processes	that
take place in (	1),(2)?		

التي تحدث في الأجزاء (1)،

 •	 	 •		•	 					•	 •	•	 	•		 					•		 	•					•	 	 •									•	•	 •	•				•		•	<b>.</b> .		•	•	• •		
 •	 	 •		•	 	•		•	•		 •	•	 	•	•	 	 •	•	•	•		•	 	•	•	•	•	•		 	 •	•		•	•				•	•	-	 •	•	 •	•	•	•				 •		•	• •	٠.	

<b>Questions from (49:54)</b> :-	الاسئلة من ( 49 : 54 ) :-
Rewrite the following statements after correcting the underlined phrases.	أعد كتابة العبارات الآتية بعد
49) Molten iron and nickel is present at 3 million atmospheric pressure in mantle region.	تصحیح ما تحته خط:  49- یوجد مصهور الحدید والنیکل عند 3 ملیون ضغط جوی فی منطقة الوشاح.
50) Presence of rock salt deposits in cold regions is considered as one of the evidences that indicate epirogenic movements.	50- وجود رواسب الملح الصخري بالمناطق الباردة يعتبر أحد الادلة المؤيدة للحركات البانية للقارات.
51) Ammonites are fossils that characterize <u>Silurian</u> period.	51- تعتبر الامونيتات من الحفريات المميزة للعصر السيلوري

52) One of the species of the herbal desert animals that never touches water is Reptiles.	52 من الحيوانات العشبية الصحراوية التي لا تقرب الماء طيلة حياتها الزواحف
53) <u>Dolerite</u> are intruded rocks that contain silica at a ratio more than 66%	53- صخور متداخلة تحوي نسبة من السيليكا أكثر من 66% هي صخور الديوليرايت .
54) A large group of worms, micro crustaceans, protozoans and different larva that are known as <b>phytoplankton</b> .	54- مجموعة كبيرة من الديدان والقشريات الدقيقة والأوليات واليرقات المختلفة تعرف بالهائمات النباتية .

<b>Questions from (55:60)</b> :-	الأسئلة من ( 55 : 60 ) :-
What happens in the following cases?	
	اذا يحدث في الحالات الاتية ؟
55) Solidification of high viscous magma	55- تجمــد الماجمــا عاليــة
between the layers after pressing it to	55- تجمد الماجما عالية اللزوجة بين الطبقات بعد ضغطها على ما فوقها.
the layers above.	ا ما فوقها،
56) Contact between Magma and a rock	
whose chemical composition is calcium	56- ملامسة الماجما في جوف
carbonates deep in Earth.	الأرض لصخر تركيبه الكيميائي
	كربونات الكالسيوم
57) Abundance of nutrients at the shore	
57) Abundance of nutrients at the shore region.	57- وفرة المغذيات في المنطقة
region.	57- وفرة المغذيات في المنطقة الشاطئية

58) Variation of the ecological conditions along the geological time.	58- تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي
59) Collision between two tectonic plates, one of them is a continental plate and the other is an oceanic plate,	59- تصادم لوحان تكتونيان معاً ، أحدهما قاري والآخر محيطي .
60) Grazing in regions of herbs.	60- الرعي في مناطق الأعشاب

مسودة

	مسودة
••••	
•••••	
••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	

