

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة مراجعة امتحانية باللغتين العربية والانجليزية منهج انسباير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-27 14:17:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

1

الهيكل الوزاري الامتحاني الجديد منهج بريدج

2

حل وإجابات الدرس الأول خصائص الأرض من الوحدة الخامسة تغيرات الأرض

3

حل تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

4

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

5

Name: _____ Grade _____ Date: _____

<p>1. Which natural hazard often causes another natural hazard?</p> <p>A. An earthquake often causes a drought. B. A forest fire often causes a flood. C. A tornado often causes a hurricane. D. A hurricane often causes a flood.</p> <p>2. An earthquake causes ___ that are strongest near the center.</p> <p>A. vibrations B. flood C. tornado D. hurricane</p> <p>3. Which natural hazard might cause a landslide when the ground shakes?</p> <p>A. pollution B. forest fire C. tornado D. earthquake</p> <p>4. Which is a funnel cloud that causes damage on land?</p> <p>A. hurricane B. thunderstorm C. cloud ج. tornado</p> <p>5. Flash floods are floods that happen with a _____ rise in water level</p> <p>A. very slow B. very fast</p> <p>6. A large storm that forms over an ocean is called a _____</p> <p>A. thunderstorm B. hurricane C. tornado D. blizzard</p> <p>7. Wildfires can occur from _____ in the forest.</p> <p>A. rising water B. lightning strikes</p>	<p>١. ماهي الكوارث الطبيعية التي تؤدي الي كارثة طبيعية أخرى؟</p> <p>أ. الزلازل قد تؤدي الي جفاف ب. الحريق قد يؤدي الي فيضان ج. الأعاصير قد تؤدي الي اعاصير مائية د. الأعاصير القوية قد تؤدي الي فيضان</p> <p>٢. تسبب الزلازل _____ الأقوى بالقرب من المركز</p> <p>أ. الاهتزازات ب. فيضان ج. اعصار د. اعاصير مائية</p> <p>٣. ما هو الخطر الطبيعي الذي قد يتسبب في حدوث انهيار أرضي عند اهتزاز الأرض؟</p> <p>أ. تلوث ب. حرائق ج. اعاصير د. زلازل</p> <p>٤. ماهي سحب القمع التي تسبب اضراراً على الأرض؟</p> <p>أ. اعاصير مائية ب. عاصفة رعدية ج. الغيوم د. اعاصير</p> <p>٥. الفيضانات المفاجئة هي الفيضانات التي تحدث مع ارتفاع _____ في منسوب المياه</p> <p>أ. بطيء جداً ب. سريع جداً</p> <p>٦. العاصفة الكبيرة التي تتكون فوق المحيط تسمى _____</p> <p>أ. عاصفة رعدية ب. اعاصير مائية ج. اعاصير د. عاصفة ثلجية</p> <p>٧. يمكن أن تحدث حرائق الغابات من _____ في الغابة.</p> <p>أ. ارتفاع منسوب الماء ب. ضربات البرق</p>
---	--

<p>8. A tornado is an example of a _____</p> <p>A. slow change to Earth's surface</p> <p>B. natural hazard</p> <p>C. landslide</p> <p>9. What can cause a landslide?</p> <p>A. Drought</p> <p>B. magnetic force</p> <p>C. gravity</p> <p>D. the Sun</p> <p>10. Which of the following is not a way that can lessen the damage a hurricane can cause?</p> <p>A. Some homeowners build their houses on high ground or on elevated platforms to prevent flooding.</p> <p>B. Floodwalls can be reinforced using permanent or temporary methods</p> <p>C. Windows can be taped to prevent them from breaking into many dangerous pieces.</p> <p>D. Doors are left open to allow the wind to blow through buildings.</p>	<p>٨. الإعصار هو مثال على _____</p> <p>أ. تغير بطيء على سطح الأرض</p> <p>ب. كوارث طبيعية</p> <p>ج. الانهيار الأرضي</p> <p>٩. ما الذي يسبب الانهيار الأرضي؟</p> <p>أ. الجفاف</p> <p>ب. القوة المغناطيسية</p> <p>ج. الجاذبية</p> <p>د. الشمس</p> <p>١٠. أي مما يلي ليس طريقة يمكن أن تقلل الضرر الذي يمكن أن يسببه الإعصار المائي</p> <p>أ. يقوم بعض أصحاب المنازل ببناء منازلهم على أرض مرتفعة أو على منصات مرتفعة لمنع الفيضانات.</p> <p>ب. يمكن تقوية أو دعم جدران الفيضانات باستخدام طرق دائمة أو مؤقتة.</p> <p>ج. يمكن لصق النوافذ بالشريط اللاصق لمنعها من الانقسام إلى أجزاء خطيرة كثيرة.</p> <p>د. تُترك الأبواب مفتوحة للسماح للرياح بالمرور عبر المباني.</p>
--	---

Al Tafawooq School
Science_Practice Exam_Day 6

Name: _____ Grade 3 _____ Date: _____

Marks obtained:

<p>1. Bridges can be built to bend without breaking to prevent damage in a(n) ____</p> <p>a. earthquake</p> <p>b. Flood</p> <p>2. Temperatures get ____ as you go higher in the atmosphere.</p> <p>a. colder</p> <p>b. Warmer</p>	<p>١. يمكن بناء الجسور تتحني دون أن تنكسر لمنع الضرر من _____</p> <p>أ. الزلازل</p> <p>ب. الفيضان</p> <p>٢. درجات الحرارة تصبح أكثر ____ كلما ارتفعت في الغلاف الجوي.</p> <p>أ. يرداً</p> <p>ب. دفناً</p>
---	---

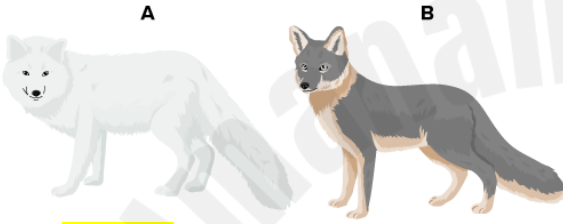
3. A weather ___ predicts what the weather will be like in the future.

- forecast
- Report

4. Select **all** the situations that can make it hard for an elephant to survive.

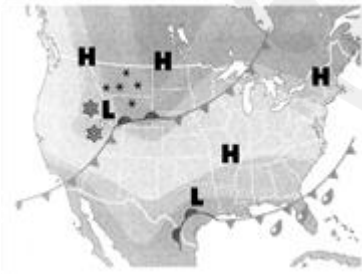
- It finds new space to roam within its habitat.
- It cannot find enough food in its environment.
- It makes its home near a fresh water source.
- It must compete with other animals for resources.

5. Look at the pictures of the two different foxes.



- fur color
- fur length
- ear shape
- small size

6. Callie's grandmother showed her a weather map in the newspaper. Which information can be found on a weather map?



- amount of pollution in the air
- air pressure and latitude
- air pressure and precipitation
- amount of pollen in the air

٣. يتنبأ _____ الطقس بما سيكون عليه الطقس في المستقبل

- متنبئ
- مراسل

٤. حدد **جميع** المواقف التي يمكن أن تجعل من الصعب على الفيلة البقاء على قيد الحياة.

- تجد مساحة جديدة للتجول داخل موطنها.
- لا تجد ما يكفي من الغذاء في بيئتها.

ج. يجعل منزله بالقرب من مصدر للمياه العذبة.

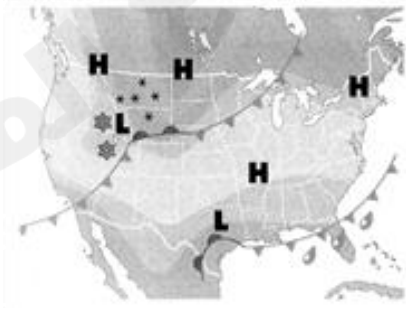
د. يجب أن تتنافس مع الحيوانات الأخرى على الموارد.

٥. انظر إلى صور الثعلبين المختلفين.



- لون الفراء
- طول الفراء
- شكل الاذن
- الحجم

٦. جدة كالي أرث كالي خريطة الطقس في الصحيفة. ما هي المعلومات التي يمكن العثور عليها في خريطة الطقس؟



- كمية التلوث في الهواء
- ضغط الهواء و خط العرض
- ضغط الهواء وهطول الامطار
- كمية حبوب اللقاح في الهواء

7. Which best describes climate?

- a. temperature and seasons
- b. average precipitation and temperature
- c. snow and sun
- d. seasons and precipitation

8. Which does a rain gauge measure?

- a. wind speed
- b. wind direction
- c. precipitation
- d. temperature

9. Which would be used to measure wind direction?

- a. weathervane
- b. anemometer
- c. barometer
- d. thermometer

10. The pattern of seasonal weather that happens year after year is called _____.

- a. Weather
- b. Season
- c. Climate
- d. Precipitation

11. What kind of precipitation might fall on a very cold day?

- a. Snow
- b. Rain
- c. Hail

12. Different seasons are caused by the spinning of the Earth on an imaginary line called its _____.

- a. Hemisphere
- b. Meridian
- c. Axis
- d. Rod

13. A group of students are designing a model house that is safe in strong winds. Which house would be the safest?

- a. A house built out of bricks.
- b. A house built out of toothpicks.
- c. A house built out of craft sticks.

٧. ما هو أفضل وصف للمناخ.

- أ. درجة الحرارة والفصول
- ب. متوسط هطول الأمطار ودرجة الحرارة
- ج. الثلوج والشمس
- د. الفصول وهطول الأمطار

٨. ما الذي يقيسه مقياس المطر؟

- أ. سرعة الرياح
- ب. اتجاه الرياح
- ج. هطول الأمطار
- د. درجة الحرارة

٩. ما الذي يمكن استخدامه لقياس اتجاه الرياح؟

- أ. ريشة الطقس
- ب. مقياس شدة الرياح
- ج. مقياس الضغط الجوي
- د. ميزان الحرارة

١٠. يسمى نمط الطقس الموسمي الذي يحدث عامًا بعد عام _____.

- أ. الجو
- ب. الفصول
- ج. المناخ
- د. هطول الأمطار

١١. ما هو نوع هطول الأمطار التي قد تسقط في يوم شديد البرودة

- أ. ثلوج
- ب. امطار
- ج. برد

١٢. تحدث الفصول الأربعة بسبب دوران الأرض على خط وهمي يسمى _____.

- أ. نصف الكرة الأرضية
- ب. خط الطول
- ج. المحور
- د. عصا

١٣. تقوم مجموعة من الطلاب بتصميم منزل نموذجي آمن في ظل الرياح القوية. أي منزل سيكون الأكثر أمانًا؟

- أ. منزل مبني من الطوب
- ب. منزل مبني من عود الاسنان
- ج. منزل مبني من العصي الحرفية

14. A storm with lots of snow, cold temperatures, and strong winds is called a _____

- a. Thunderstorm
- b. Tornado
- c. Hurricane
- d. **Blizzard**

15. Levees can be used to prevent damage from _____

- a. earthquakes.
- b. **floods.**
- c. tornadoes.
- d. wildfires

16. Precipitation, wind, and air pressure are all ways to describe the _____.

- a. **weather**
- b. Season

17. Because of the Earth's ____, the Sun's rays strike the Earth at different angles.

- a. Rotation
- b. **Tilt**

18. If lightning hits a building, it can start a fire. A scientist is testing a lightning rod to see if it can be used to help reduce the number of fires caused by lightning.

What would show that the lightning rod is successful?

- a. The lightning rod is hit by lightning during a storm and catches fire.
- b. Lightning hits a building close to where the lightning rod is attached.
- c. Neither the lightning rod nor the building are hit by lightning during a storm.
- d. **Lightning hits the lightning rod on the building instead of hitting the building.**

١٤. العاصفة التي تتكون من الكثير من الثلج، ودرجات الحرارة الباردة، والرياح القوية تسمى _____

- أ. عاصفة رعدية
- ب. اعصار
- ج. إعصار مائي
- د. عاصفة ثلجية

١٥. يمكن استخدام السدود لمنع الضرر من _____

- أ. الزلازل
- ب. الفيضانات
- ج. الاعاصير
- د. الحرائق

١٦. هطول الامطار، الرياح، والضغط الجوي كلها تصف _____

- أ. الجو
- ب. الفصول

١٧. بسبب _____ الأرض، تضرب اشعة الشمس الأرض بزوايا مختلفة.

- أ. دوران
- ب. امالة

١٨. إذا أصاب البرق مبنى، يمكن أن يشعل حريقاً. يقوم أحد العلماء باختبار مانع الصواعق لمعرفة ما إذا كان يمكن استخدامه للمساعدة في تقليل عدد الحرائق التي يسببها البرق.

ما الذي يظهر أن مانع الصواعق ناجح؟

- أ. يضرب البرق مانع الصواعق ويسبب حريقاً
- ب. يضرب البرق مبنى قريباً من مكان مانعة الصواعق.
- ج. لم يصب البرق مانع الصواعق او المبنى أثناء العاصفة
- د. البرق يضرب مانعة الصواعق التي على المبنى بدلاً من ضرب المبنى.

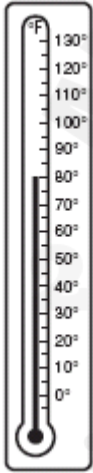
19. The chart shows the weather recorded for four different days throughout the year.

Weather Throughout the Year		
Day	Temperature	Conditions
1	hot	sunny
2	cold	snowy
3	cool	sunny
4	warm	windy

In which season did each day most likely occur?

	Winter	Spring	Summer	Fall
Day 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Day 2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Day 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Day 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. What temperature (in degrees Fahrenheit) does the thermometer show?



- 20°F
- 40°F
- 60°F
- 80°F

20. How deep a fossil is buried gives scientists clues about its _____

- Age
- Size
- Predators
- Population

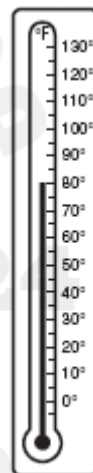
١٩. يوضح الرسم البياني حالة الطقس المسجلة لأربعة أيام مختلفة على مدار العام.

Weather Throughout the Year		
Day	Temperature	Conditions
1	hot	sunny
2	cold	snowy
3	cool	sunny
4	warm	windy

في أي موسم حدث كل يوم على الأرجح؟

	Winter	Spring	Summer	Fall
Day 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Day 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Day 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Day 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١٩. ما درجة الحرارة (بالدرجات فهرنهايت) التي يظهرها مقياس الحرارة؟

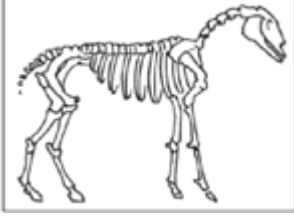


- ٢٠ درجة فهرنهايت
- ٤٠ درجة فهرنهايت
- ٦٠ درجة فهرنهايت
- ٨٠ درجة فهرنهايت

٢٠. مدى عمق دفن الحفريات، يعطي العلماء أدلة حول _____

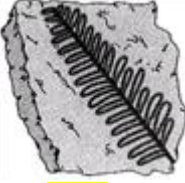
- العمر
- الحجم
- حيوان مفترس
- العدد

21. Here is a fossil.



- a. It flew from tree to tree.
- b. It crawled along the ground.
- c. **It could walk and run.**
- d. It lived in the ocean.

22. Scientists find clues to Earth's past through fossils.



- a. **True**
- b. False

23. Only a few organisms become extinct each year.

- a. True
- b. **False**

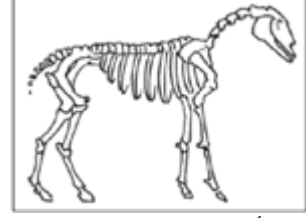
24. When there are not many of one kind of animal left, the animal is considered _____.

- a. **Endangered**
- b. Extinct
- c. Adapted
- d. Recovered

25. If not enough is done for a species that is endangered, then it may _____.

- a. find a new place to live
- b. adapt to a new ecosystem
- c. **become extinct**
- d. change its food source

٢١. هذه حفريّة



- أ. كانت تطير من شجرة الى شجرة
- ب. كانت تزحف على الارض
- ج. كانت تمشي وتركض
- د. كانت تعيش في الماء

٢٢. العلماء يجدون أدلة على ماضي الأرض من خلال الحفريات.



- أ. صحيح
- ب. خطأ

٢٣. فقط عدد قليل من الكائنات الحية تنقرض كل عام.

- أ. صحيح
- ب. خطأ

٢٤. عندما يبقى عدد قليل من فصيلة حيوانات محددة، تعتبر هذه الفصيلة _____

- أ. مهددة بالانقراض
- ب. منقرضة
- ج. متكيفة مع البيئة
- د. متعافية

٢٥. إذا لم يتم عمل ما يكفي للأنواع المهددة بالانقراض، فقد _____

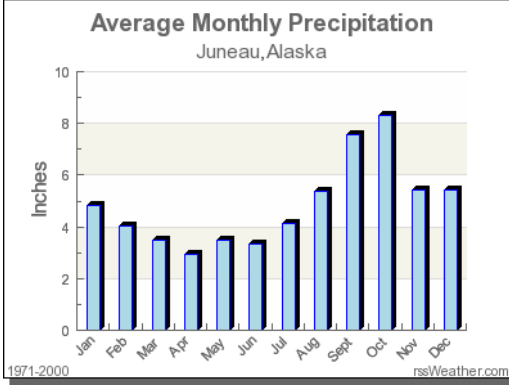
- أ. تبحث عن مكان جديد لتعيش فيه
- ب. تتكيف مع نظام بيئي جديد
- ج. تصبح منقرضة
- د. تغير مصادر الغذاء

Science exam practice Day 7

Name: _____ Grade 3 _____ Date: _____

Marks:

<p>26. What the air is like at a certain time and place is _____</p> <p>a. wind</p> <p>b. atmosphere</p> <p>c. weather</p> <p>d. gasses</p> <p>27. To help prevent the risk of __, workers will clear the dead wood and underbrush from a forest that is at risk.</p> <p>a. wildfire</p> <p>b. Earthquake</p> <p>28. Cities that do not have buildings constructed to withstand earthquakes _____.</p> <p>a. can build them for no additional money.</p> <p>b. can suffer a lot more damage in an earthquake than another city that does have them.</p> <p>c. will likely not suffer any damage in an earthquake.</p> <p>d. are always in areas where there are earthquakes.</p> <p>29. A __ protects buildings and other structures from lightning strikes.</p> <p>a. levee</p> <p>b. lightning rod</p>	<p>١. كيف يكون الهواء في وقت ومكان محدد هو _____</p> <p>أ. الرياح</p> <p>ب. الغلاف الجوي</p> <p>ج. الجو</p> <p>د. غازات</p> <p>٢. للمساعدة في منع مخاطر __، سيقوم العمال بإزالة الأخشاب الميتة والشجيرات من الغابة المعرضة للخطر.</p> <p>أ. الحرائق</p> <p>ب. الزلازل</p> <p>٣. المدن التي لا يوجد بها مباني تم انشاؤها لتحمل الزلازل _____.</p> <p>أ. يمكن بناؤها بدون أموال إضافية</p> <p>ب. يمكن ان تعاني من اضرار الزلازل أكثر من المدن الأخرى</p> <p>ج. لن تعاني من أي اضرار للزلازل</p> <p>د. تكون دائما في المناطق التي تكثر فيها الزلازل</p> <p>٤. تقوم _____ بحماية المباني والمنشآت من الصواعق</p> <p>أ. السدود</p> <p>ب. مانعة الصواعق</p>
--	---



5. The graph shows precipitation recorded for each month of the year in Alaska.

Which statement is **most likely** true about fall in Alaska?

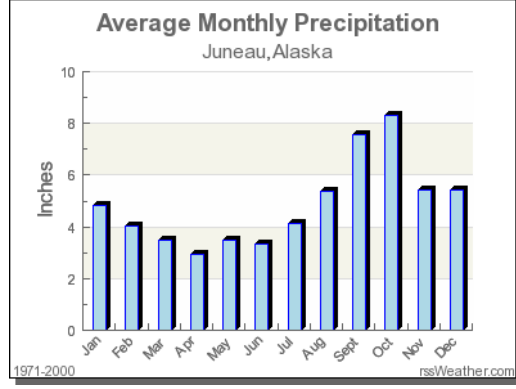
- Fall is the wettest season in Alaska.
- Fall is the warmest season in Alaska.
- Fall is the longest season in Alaska.
- Fall is the coldest season in Alaska.

6. Brazil's temperature is between 70- and 80- degrees Fahrenheit all year long. Parts of Brazil are very wet and get around 6.5 feet of rain each year.

Indonesia has temperatures between 79- and 82- degrees Fahrenheit all year long. There can be up to 10 feet of rainfall each year.

Which conclusion can be made about Brazil and Indonesia?

- Brazil and Indonesia must be located on the same continent because their climates are similar.
- Brazil and Indonesia must be located at the same longitude because their climates are similar.
- Brazil and Indonesia must be located at the same latitude because their climates are similar.
- Brazil and Indonesia must be located very close to one another because their climates are similar.



يشير الرسم البياني الى كمية هطول الامطار لأشهر السنة في الاسكا

ماهي العبارة التي يمكن ان تكون الصحيحة عن الخريف في الاسكا

- الخريف هو أكثر الفصول رطوبة في الاسكا
- الخريف هو أكثر الفصول دفئاً في الاسكا
- الخريف هو أطول فصل في الاسكا
- الخريف هو أكثر الفصول برداً في الاسكا

٦. تتراوح درجة حرارة البرازيل بين 70 و 80 درجة فهرنهايت طوال العام. أجزاء من البرازيل رطبة جداً وتتساقط الأمطار على ارتفاع 6.5 قدم كل عام.

وتتراوح درجات الحرارة في إندونيسيا بين 79 و 82 درجة فهرنهايت طوال العام. يمكن أن يكون هناك ما يصل إلى 10 أقدام من الأمطار كل عام.

ما هو الاستنتاج الذي يمكن التوصل إليه بشأن البرازيل وإندونيسيا؟

- البرازيل وإندونيسيا تقعان في نفس القارة بسبب تشابه المناخ
- البرازيل وإندونيسيا تقعان في نفس خط الطول بسبب تشابه المناخ
- البرازيل وإندونيسيا تقعان في نفس خط العرض بسبب تشابه المناخ
- البرازيل وإندونيسيا تقعان قريبا من بعض بسبب تشابه المناخ

7.Places high up in the mountains tend to have ___ climates than lower areas.

- colder
- Warmer

8. Marco has been tracking the weather this season. Last week there were rainstorms. This week he saw this temperature chart on the news.

Daily Temperatures	
Day	Temperature in Degrees Fahrenheit
1	56
2	60
3	58
4	63

The reporter said that the weather was very unusual and not typical for the season. What was the **most likely** reason the reporter made this statement?

- The season was summer, and summer is typically very hot.
- The season was winter, and winter is typically very cold.
- The season was spring, and spring is typically cool.
- The season was fall and fall is typically warm.

٧. الأماكن التي تكون مرتفعة في الجبال، يكون مناخها أكثر _____ من المناطق الأخرى التي تكون منخفضة
أ. برودة
ب. دفيئ

٨. ماركو كان يتتبع الطقس هذا الفصل، في الأسبوع السابق كان هناك عاصفة ممطرة، وفي هذا الأسبوع وجد ماركو هذا المخطط عن درجات الحرارة في الاخبار.

Daily Temperatures	
Day	Temperature in Degrees Fahrenheit
1	56
2	60
3	58
4	63

قال المراسل ان الجو كان غير طبيعي وغريب لهذا الفصل، مالذي جعل المراسل يصل الي هذا الاستنتاج؟

- لأنه كان فصل الصيف، وفي العادة يكون الجو حاراً جداً
- لأنه كان فصل الشتاء، وفي العادة يكون الجو بارداً جداً
- لأنه كان فصل الربيع، وفي العادة يكون الجو بارد
- لأنه فصل الخريف، وفي العادة يكون الجو دافئ

9. Which measures precipitation?



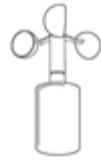
a.



b.

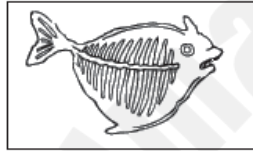


c.



d.

10. This animal lived a long time ago.



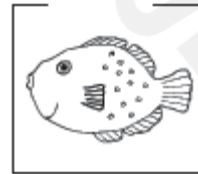
Selected it looks **most** like which animal that lives today?



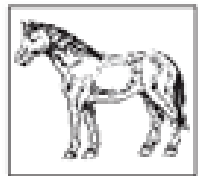
a.



b.



c.



d.

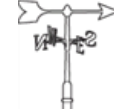
٩. ما لذي يقيس نسبة هطول الامطار



أ.



ب.



ج.



د.

١٠. هذا الحيوان مان يعيش منذ فترة طويلة



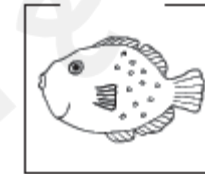
اختر أي حيوان قد يكون هذا الآن



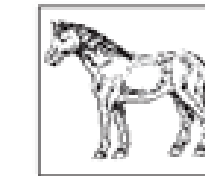
أ.



ب.



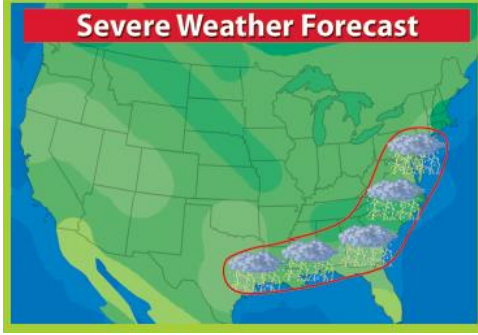
ج.



د.

<p>11. Which are reasons that an animal may become extinct? Select all that apply.</p> <p>a. loss of habitat</p> <p>b. pollution</p> <p>c. extra food supply</p> <p>d. hunting</p> <p>12. Climate is the average _____ and _____ of a place over a long time. Select two answers.</p> <p>a. Wind</p> <p>b. Temperature</p> <p>c. air pressure</p> <p>d. precipitation</p> <p>13. A ___ can be the quick movement of rocks down a hill after heavy rain.</p> <p>a. landslide</p> <p>b. Flood</p> <p>14. When is the temperature usually cooler during the day?</p> <p>a. It is the same temperature all day.</p> <p>b. It is cooler in the morning.</p> <p>c. It is cooler in the afternoon.</p> <p>d. There is no pattern in the temperature.</p> <p>15. A weather ___ predicts what the weather will be like in the future.</p> <p>a. Forecast</p> <p>b. report</p>	<p>١١. ماهي أسباب انقراض الحيوان؟ اختر جميع ما ينطبق</p> <p>أ. فقدان المنزل</p> <p>ب. التلوث</p> <p>ج. زيادة مصادر الطعام</p> <p>د. الصيد</p> <p>١٢. المناخ هو متوسط _____ و _____ لفترة زمنية طويلة. اختر إجابتين</p> <p>أ. الرياح</p> <p>ب. درجة الحرارة</p> <p>ج. ضغط جوي</p> <p>د. هطول الامطار</p> <p>١٣. _____ هو الحركة السريعة للصخور أسفل التل بعد هطول أمطار غزيرة</p> <p>أ. انهيار ارضي</p> <p>ب. فيضان</p> <p>١٤. متى تكون درجة الحرارة أكثر برداً في اليوم؟</p> <p>أ. درجة الحرارة تكون متشابه طوال اليوم</p> <p>ب. تكون درجة الحرارة أكثر برودة في الصباح</p> <p>ج. تكون درجة الحرارة أكثر برودة في الظهر</p> <p>د. لا يوجد نمط محدد لدرجة الحرارة</p> <p>٣. يتنبأ _____ الطقس بما سيكون عليه الطقس في المستقبل</p> <p>أ. متنبئ</p> <p>ب. مراسل</p>
---	---

16. The weather map shows severe weather. It shows _____.



- a. Tornadoes
- b. Thunderstorms

17. Today, all that is left of dinosaurs are their



- a. fossil
- b. Memory

18. In which category is the saber-toothed cat found?

- a. Thriving
- b. threatened
- c. endangered
- d. extinct

19. An _____ is an organisms that is introduced in the ecosystem either by accident or purpose by humans.

- a. Invasive species
- b. Organisms

١٦. خريطة الجو التالية تشير الى عدة حالات جوية. ماهي الحالات الجوية التي تشير اليها؟



- أ. اعاصير
- ب. عواصف رعدية

١٧. كل ما تبقى لنا من الديناصورات اليوم هو



- أ. الاحافير
- ب. الذكريات

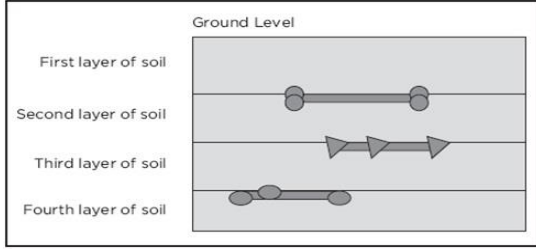
١٨. في أي فئة ينتمي القط ذو أسنان السيف؟

- أ. مزدهرة
- ب. مهددة
- ج. مهددة بالانقراض
- د. منقرضة

١٩. _____ هو كائن يدخل في النظام البيئي إما عن طريق الصدفة أو عن قصد من قبل البشر.

- أ. الأنواع الغازية
- ب. الكائنات الحية




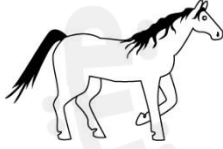
20. The chart below shows four layers of soil.



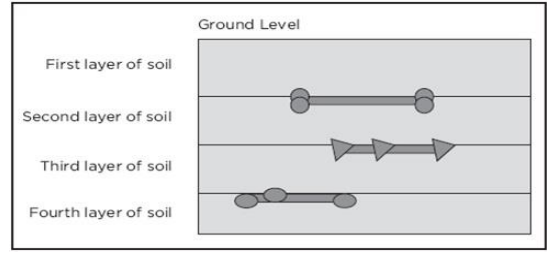
The fossils of a dinosaur were found in the third layer of soil. What do we know about the fossils of a second dinosaur found in the fourth layer of soil?

- The fossil of dinosaur in the 4th layer is the oldest
- The fossil of dinosaur in the 3rd layer is the oldest

21. Which animal is extinct?

- 
- 
- 
- 

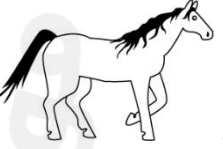
٢٠. يوضح الرسم البياني أدناه أربع طبقات من التربة



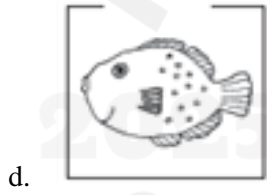
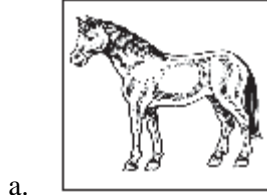
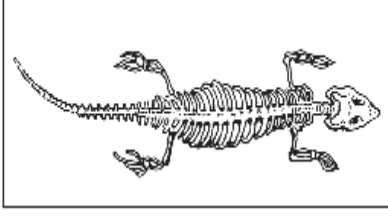
تم العثور على أحافير ديناصور في الطبقة الثالثة من التربة. ما الذي نعرفه عن أحافير ديناصور آخر عثر عليه في الطبقة الرابعة من التربة؟

- أحفورة الديناصور في الطبقة الرابعة هي الأقدم
- أحفورة الديناصور في الطبقة الثالثة هي الأقدم

٢١. أي من الحيوانات منقرض

- 
- 
- 
- 

22. What type of animal does the fossil in the picture look like?



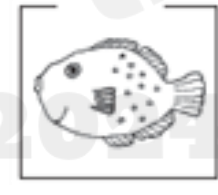
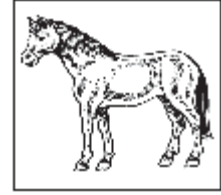
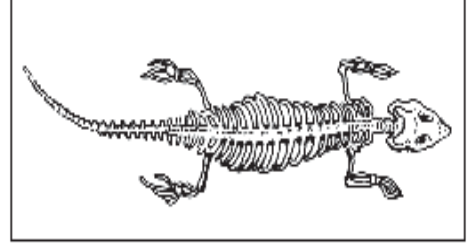
23. An environment can be changed by _____, which washes away soil and plants.

- a. **a flood**
b. a drought
c. a tornado
d. a wildfire

24. A ___ is a model that is created when an imprint of a fossil is filled with a new material.

- a. Mold
b. **cast**

٢٢. ما نوع الحيوان الذي تبدو عليه الأحفورة في الصورة؟



٢٣. يمكن للبيئة ان تتغير بسبب _____، والذي يمكن ان يزيل التربة والنباتات

- أ. فيضان
ب. جفاف
ج. إعصار
د. حرائق

٢٤. _____ هو نموذج يتم إنشاؤه عندما تمتلئ بصمة أحفورة بمادة جديدة.

- أ. قالب
ب. قذف

25. Living things get food, water, and shelter from their environment. What would happen if the environment changes?

- a. The animal becomes extinct.
- b. The animal lives without its food source.
- c. **The animal moves to a different environment.**

٢٥. الكائنات الحية تحصل على الطعام، الماء والمسكن من البيئة، ماذا سيحدث إذا تغيرت البيئة؟

- أ. سوف انقرض الحيوان
- ب. سيعيش الحيوان بدون مصادر الطعام
- ج. سيعيش الحيوان الى بيئة أخرى ليعيش فيها

