

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف إجابة ملزمة المراجعات النهائية للفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

اسئلة الامتحان نهاية العام 2016	1
مقررات الفصل الثالث مع السابع نخبه	2
تلخيص الدرس الثالث قوانين نيوتن	3
اختبار في درس وصف الحركة	4
استخدام الجدول الدوري	5



المراجعات النهائية في العلوم للصف
السابع للفصل الدراسي الثالث
2020-2021م



اجابة الملزمة



مدرسة الحكمة الخاصة | اعداد المعلمة صفاء جلال و لمى صالح | اشراف أ عطا علوم

ملزمة العلوم للصف السابع الفصل الدراسي الثالث

للعلم الدراسي 2020 \ 2021

المعلمة : صفاء جلال

1- أي مما يلي يشع ضوءًا مرئيًا؟

A. القمر

C. القمر الصناعي

B. الكوكب

D. النجم

2- فيم تستخدم الصواريخ؟

A. نقل الأشخاص

B. إطلاق الأقمار الصناعية

C. ملاحظة الكواكب

D. نقل الاشارات

3- نوع الطاقة الاشعاعية التي يجمعها تلسكوب سبيتزر الفضائي ؟

A. الاشعة السينية

B. الاشعة تحت الحمراء

C. الاشعة فوق البنفسجية

D. اشعة جاما

4- هو قمر صناعي صنع في دولة الامارات العربية المتحدة وتم اطلاقه من مجمع يوشينوبو

الياباني في 2018

B. مسبار الامل

A. خليفة سات

D. اكسبلورر

C. سبوتنك 1

5- اي مما يلي كان اول قمر صناعي يدور حول الارض

B. إكسبلورر 1

A. ابولو 1

C. مارينز 1

D. اسبوتنك 1

6- الى اي نوع من المسابير ينتمي مسبار بايونير الموضح في الشكل ؟



B. محلق

D. مداري

A. ارضي

C. هابط

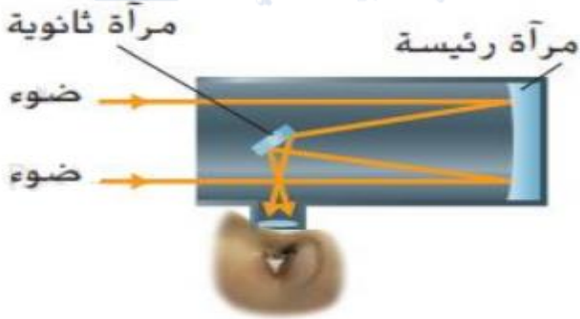
7- ما نوع التلسكوب الموضح في الشكل ؟

A. تلسكوب اشعة تحت حمراء

B. تلسكوب راديوي

C. تلسكوب عاكس

D. تلسكوب كاسر



8- اي البعثات اوصلت الانسان الى القمر ؟

B. إكسبلورر 1

A. ابولو 11

D. اسبوتنك 1

C. مارينز 1

9- اول تلسكوب اطلق للفضاء في عام 1990 يجمع الضوء المرئي

B. تلسكوب سبيتزر

A. التلسكوب الراديوي

D. تلسكوب هابل

C. تلسكوب جيمس ويب

10- تلسكوب فضائي كبير من المقرر اطلاقه عام 2021 وهو يجمع الاشعة تحت الحمراء

- A. التلسكوب الراديوي
B. تلسكوب هابل
C. تلسكوب جيمس ويب
D. تلسكوب سبيتزر

11- تدور محطة الفضاء الدولية حول ؟

- A. المريخ
B. الارض
C. القمر
D. الشمس

12- مركبة امارتية تم اطلاقها لدراسة سطح المريخ

- A. مسبار الامل
B. مكوك فضائي

- C. تلسكوب فضائي
D. تلسكوب ارضي

13- مالشي المميز لبعثة كبلر ؟

- A. يستطيع كبلر اكتشاف كل الاجسام مهما كان طولها الموجي
B. اكتشف كبلر اكثر الاجسام بعدا في الكون

- C- كبلر مخصص لاكتشاف الكواكب المشابهة للارض

- D- كبلر هو اول تلسكوب يدور حول الارض

14- الشكل يوضح مركبة فضاء يمكن اعادة استخدامها تسمى ؟

- A. تلسكوب فضائي
B. قمر صناعي

- C. مكوك فضائي
D. محطة فضاء



- 15- يستغرق الضوء حوالي 8.3 دقيقة للانتقال من الشمس الى الارض. يستغرق الضوء حوالي 40د للانتقال من الشمس الى المشتري. برايك كم تبلغ المدة التي يستغرقها الضوء للانتقال من الشمس الى الزحل ؟**

.B 13.5 س

.A 88.5 د

.D 26.3 س

.C 1.3 س

16- اي مما يلي يبين المسافة بين زحل و الشمس معبرا عنها بالترميز العلمي ؟

الكوكب	متوسط مسافة البعد عن الشمس (بملايين الكيلومترات)
الأرض	150
المريخ	228
زحل	1,434

.A 1.434×10^6 KM

.B 1.434×10^8 KM

.C 1.434×10^9 KM

.D 14.34×10^7 KM

17- اي مما يلي كان اول قمر صناعي يدور حول الارض؟

.B مارينر 1

.A ابولو 1

.D سبوتنك 1

.C اكسبلورر 1

18- اي مما يلي صحيحا في ما يتعلق بالتلسكوب الموضح اعلاه ؟

.A العدسة العينية والعدسة الشيئية عدستان مقعرتان

.B يتشتت الضوء اثناء مروره بالعدسة الشيئية

.C ينعكس الضوء من العدسة العينية الى العدسة الشيئية

.D يمكن ان تتكون العدسة العينية من عدة عدسات اصغر في الحجم



19- اي مما يلي الاعلى طاقة ؟

.B اشعة جاما

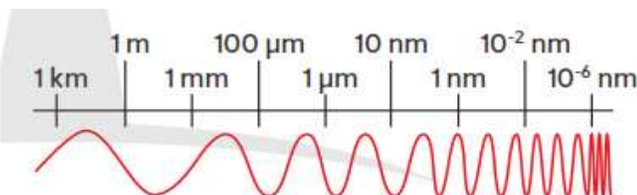
.A اشعة الراديو

.D موجات الاشعة تحت الحمراء

.C الضوء المرئي

20- ما نوع الاشعة عند الرقم المشار اليه بالرمز X ؟

.A الراديو



B. جاما

C. متناهية الصغر

D. الضوء المرئي

X

21- يعرض الشكل هابل الفضائي اثناء دورانه حول الارض فاي مما يلي يعد احد عيوب التلسكوب ؟



A. قدرته على جميع الاطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي

B. غياب الغازات في الفضاء يحول دون تشويش الصور

C. لا يمكن صيانة تلسكوب هابل الا بواسطة رواد الفضاء

D. يوضح الاضواء الاخرى في الفضاء

22- ما نوع الطاقة الاشعاعية التي يجمعها تلسكوب سبيتزر الفضائي ؟

A. الاشعة السينية

B. الاشعة فوق البنفسجية

C. الاشعة تحت الحمراء

D. لا شيء مما سبق

23- تستخدم الاقمار الصناعية التي تدور حول الارض في.....

a. الملاحة والاتصالات

b. جمع المعلومات

c. مراقبة الطقس و المناخ

d. جميع ما سبق

24- اي مما يلي لا يعد دليلا يدعم نظرية الصفائح التكتونية؟

a. احافير متطابقة في قارات بعيد

b. انواع صخور متماثلة في قارات بعيد

c. ش كل قارات الارض

d. زلازل تحدث بعيدا عن حدود الصفائح التكتونية

25- ما الدليل الذي يبرهن ان قارتي امريكا الشماليه و اسيا كانتا جزءا من القارات

A -حدوث الزلازل

B - حدوث البراكين

C-تكمّل شكل السواحل

D- اختلاف احوال الطقس

26 - تنزلق صفائح الارض المتحركه (الصفائح التكتونيه) افقيا بعضها بمحاذا بعض عند

a - الحدود الانتقاليه

b- الحدود المتقاربه

c - الحدود المتباعده

- حيود وسط المحيط

27-القوه الناتجه عند تحرك صفيحتين مبتعده الواحده عن الاخرى هي

- القص

- الاندساس

- الشد

- الانضغاط

28-عند أي نوع من حدود الصفائح تكونها قوى القص

-الحد المتقارب

-الحد المتباعد

-النقطه الساخنه

- الحد الانتقالي

29-اي مما يلي لايعد احد انواع حدود الصفائح ؟

- الحد الانتقالي

- الحد المتباعد

- منطقه الاندساس

- الحد المتقارب

30-عند اي نوع من حدود الصفائح تتكون الصدع ؟

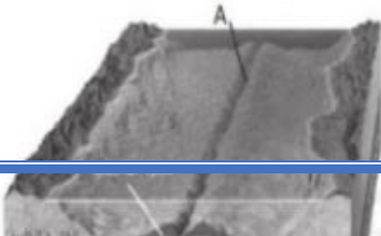
- الحد المتقارب

- الحد الانتقالي

- الحد المتباعد

- النقطه الساخنه

31- اي سمه تم تسميتها بالحرف A في الرسم المجاور



-كالدبرا

-حيد وسط المحيط

-صفيحه تكتونيه مندسه

-سلسله من براكين النقطه الساخنه

32-اي مما يلي يعد جزءا من نظريه الصفائح التكتونيه ؟

-تبقى القارات في المكان نفسه على مدار ملايين السنين

-تتكسر قشره الارض الى صفائح كبيره تتحرك ببطء

-تحدث الزلازل على الأرجح بشكل متساو عند اي موقع على سطح الارض

يمكن ان تنزلق صفائح الارض بعضها بمحاذا بعض فقط لانها كبيره

33-القوة الناتجة عن تحرك صفيحتين متقاربة الواحدة من الاخرى هي

- القص

-الانضغاط

- الش

-الاندساس

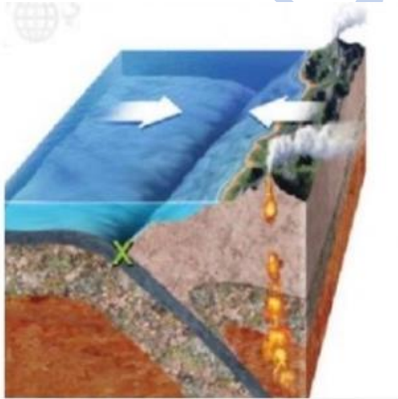
34-ما هي الخاصيه التي تم تمييزها بعلامه X الظاهره في الشكل ادناه ؟

- الانجراف القاري

-الصدع الانتقالي

-منطقه الاندساس

-حيد وسط المحيط



35- تكون الرواسب التي ترسبت بفعل الجليد:

-سهول فيضية

-ركامات جليدية

-كثبان رملية

-احواض رسوبية

36- تنزلق صفائح الارض المتحركة (الصفائح التكتونية) افقيا بعضها بمحاذاة بعض عند:

-الحدود الانتقالية

-الحدود المتباعدة

-حيود وسط المحيط

الحدود الانتقالية

37- الام يرمز الرسم الظاهر في اتجاه السهمين المتعاكسين؟

-تكون وادي متصدع نتيجة لتصادم صفيحتين

-اندساس صفيحه محيطيه تحت صفيحه قاريه

-تصادم صفيحتين محيطيتين

تصادم صفيحتين قاريتين

38- تتكون الرواسب بسبب

-التجويه

-النقل

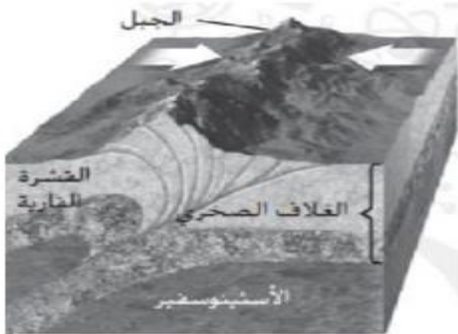
-التعريه

-الترسيب

39- كيف يستطيع المزارع حماية التربه من تعرية الرياح؟

-زراعة المحاصيل و ترك بقايه النباتات فيها بعد الحصاد

-عدم زراعة المحاصيل لان بقايا النباتات لن تساعد في عملية تعرية التربه



-زراعة المحاصيل و عدم ترك بقايا النباتات فيها بعد الحصاد
-لاشي مما سبق

40- كيف تغير التعرية سطح الارض؟

-يمكن للتعريه ان تحرك الرواسب
-يمكن للتعريه عن طريق الانهار الجليديه ان تكون اوديه عميقه و قمما منحدره
-يمكن للتعريه ان تجعل سطح الارض و اسطح الصخور ملساء

-جميع ما سبق

41- حدد الصوره التي توضح عمليه التعريه ؟



A-
B-
C-
D-

42- اي عمليه تعد مثلا على التجويه الفيزيائيه ؟

-جذور النباتات التي تكسر الصخور

-تجويه الصخور لتكوين الماء الحمضي
-كالسيت يذوب في الماء الحمضي
صدا مسمار

43- ما العمليتان اللتان تكونا التربه ؟

-النهار الجليديه و الرواسب
-التجويه و النشاط البيولوجي
-التعريه و الترسيب
-المناخ و الكائنات الحيه

44 - ما نوع التجويه الاكثر شيوعا في المناطق الجليديه البارده؟

-وتد الصقيع
-الانصهار
-الذوبان
-التبلور

45- في الرسم الظاهر الاعلى تؤثر جذور الشجره اثناء نمهها بقوه تكفي لكسر الرصيف الى اجزاء . ما المصطلح الذي يطلق على هذا العمليه ؟



-التعريه

-الاندساس

-التجويه الكيميائيه

- التجويه الفيزيائيه

46- تمثالان مصنوعان من نفس كميه الحجر الجيري و منصوبان في نفس الحديقه ايهما سيتعرض للتجويه اسرع التمثال على شكل الكره الارضيه ام تمثال على شكل رجل يجري وله سطح اكبر؟

-سيتعرض التمثال على شكل رجل يجري للتجويه بشكل اسرع لانه يحتوي على مساحه سطح اكبر لكل وحده حجم

-سيتعرض التمثال على شكل الكره الارضيه للتجويه بشكل اسرع لانه يحتوي على مساحه سطح اكبر لكل وحده حجم

-سيتعرض كلا التمثالان للتجويه بنفس السرعه لانهما يحتويان على نفس مساحه السطح
-لاتؤثر مساحه السطح في التجويه لذلك لن يثاثر اي من التمثالان ل

47- ما الاسباب التي ستؤدي الى تكون الركام الجليدي؟

-نمو النباتات

-انصهار الانهار الجليديه

-جريان الانهار

-الرياح القويه

48 - تترسب الرواسب الناتجة من النهر الجليدي ؟

-في مقدمه النهر الجليدي

-على جانبي النهر الجليدي

-اسفل النهر الجليدي

-جميع ما سبق

49- اين تميل الرواسب الى ان تتراكم على سطح الارض؟

- على السهول

- في قيعان المحيطات

- جميع ما سبق

- في قيعان البحيرات

50- تكون الرواسب التي ترسبت بفعل الانهار الجليديه

A.سهول فيضيه.

B.ركامات جليديه.

C.كثبان رمليه.

D.احواض رسوبيه.

51-قم بدراسه التضاريس الموضحة في الشكل ادناه.ما عامل التعريه الذي تسبب في تكون

هذا الشكل من التضاريس ؟



- الترسيب

-الجليد

-الرياح

-الماء

52- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتكون الطقس؟

- التروبوسفير

- الإكسوسفير

- الستراتوسفير

- الميزوسفير

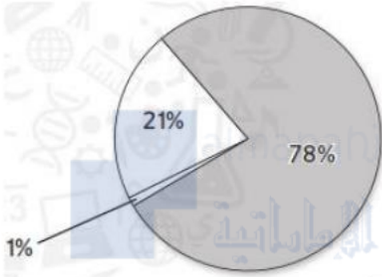
53- أي من الغازات ممثل بالجزء المظلل على المخطط البياني؟

- النيتروجين

- ثاني أكسيد الكربون

- بخار الماء

- الأكسجين



54- يوضح الرسم التخطيطي التالي طبقات الغلاف

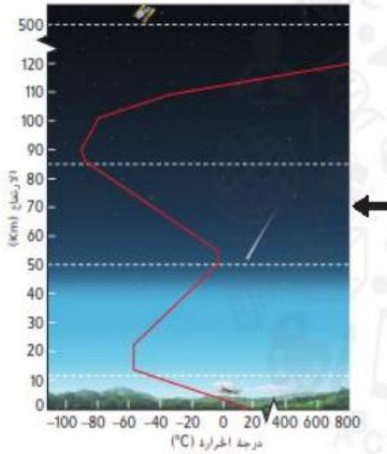
الجوي إلى أي طبقة يشير السهم؟

- التروبوسفير

- الستراتوسفير

- الميزوسفير

- الإكسوسفير



55- أي أنواع السحاب يرتبط بالعواصف الرعدية؟

- الشرقيات

- الغربيات

- الريشي

- الركامية

56- ما العملية التي تتشكل فيها القطرات المكونة للسحاب؟

- الترسيب

- التكتف

- الحمل الحراري

- التبخر

57- ما العملية المبينة في الشكل ؟



- التكثف

- التبخر

- الحمل الحراري

- الهطول

58- ما نوع السحابة الموضحة في الشكل أدناه ؟



- ركامية

- ريشية

- طبقية

- مزن ركامية

59- ما نوع السحابة التي تكون متفرقة ورقيقة وتبدو كما لو أنها شديدة الارتفاع في السماء؟

- مزن ركامية

- ريشية

- طبقية

- ركامية

60- ما عامل الهواء الذي يتم قياسه باستخدام الباروميتر؟

- الضغط الجوي

- الرطوبة

- سرعة الرياح

- درجة الحرارة

61- ما الجهاز الذي يوضح اتجاه الرياح ؟

- الباروميتر

- المرياح

- أداة الرياح

- قمع الرياح

62- ما الذي يقيسه دوارة الرياح ؟

- درجة الحرارة

- الرطوبة

- اتجاه الرياح

- الضغط

63- ماذا يمكن أن يحدث اذا انخفضت درجة الحرارة في طقس رطب ؟

- قد يتكون نظام ضغط عالي

- قد يزداد التبخر

- قد تقترب جبهة هوائية باردة

- قد يسقط الهطول

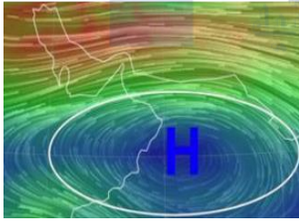
64- ما الذي يمثله هذا الرمز على خرائط الطقس ؟

- جبهة دافئة

-جبهة باردة

- نظام الضغط المرتفع

- نظام الضغط المنخفض



65- ما نوع التجوية الاكثر شيوعا في المناطق الجبلية الباردة؟

- التبلور

- الذوبان

- وتد الصقيع

- الانصهار

66- ما الذي يمثله الخط المبين على خريطة الطقس ؟

- جبهة باردة

-جبهة مقفلة

-جبهة ثابتة



-جبهة دافئة

67- تحدث العاصفة الرعدية في المنطقة المحددة بالعلامة x أين ستنتهي مياه الأمطار الناجمة عن هذه العاصفة؟



- المحيط الأطلسي

- خليج المكسيك

- نهر المسيسيبي

- المحيط الهادئ

68- ما أفضل شيء يمكن فعله عند إصدار تحذير بحدوث إعصار قمعي؟

- دخول مبنى صغير ليس له أساس

- الخروج والبحث عن الإعصار القمعي

- الذهاب الى الطابق الارضي او الى غرفة داخلية

- الذهاب الى منطقة مرتفعة مثل تلة

69- تسمع تحذيرا حول حدوث عاصفة رعدية شديدة في منطقتك. ما المظاهر الأخرى من الطقس التي يجب عليك الاستعداد لها؟

- سماء صافية

- إعصار قمعي

- البرد

- جفاف

70- ما الذي سيحدث للإعصار البحري الموضح أدناه عند اقترابه من الولايات الأمريكية المتحدة؟



- سيقبل حجم العاصفة

- سيزداد حجم العاصفة

- ستتحرك العاصفة على طول الساحل الشرقي

- سنتنقل العاصفة الى خليج المكسيك

71- أي مما يلي ليس من اسباب تكون الأعاصير البحرية فوق المحيط في المناطق الدافئة؟

- تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء بارد وجاف لتتكون

- تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء استوائي رطب لتتكون

- تستخدم الأعاصير البحرية الطاقة من الماء الدافئ لتتكون

- تحتاج الأعاصير البحرية إلى رياح استوائية لتتكون

73- تتكون الأعاصير البحرية في المحيط الاطلسي

- في زقاق تورنادو

- جنوب فلوريدا

- بالقرب من نظام الضغط العالي في منطقة برمودا

- قبالة الساحل الغربي لشمال افريقيا

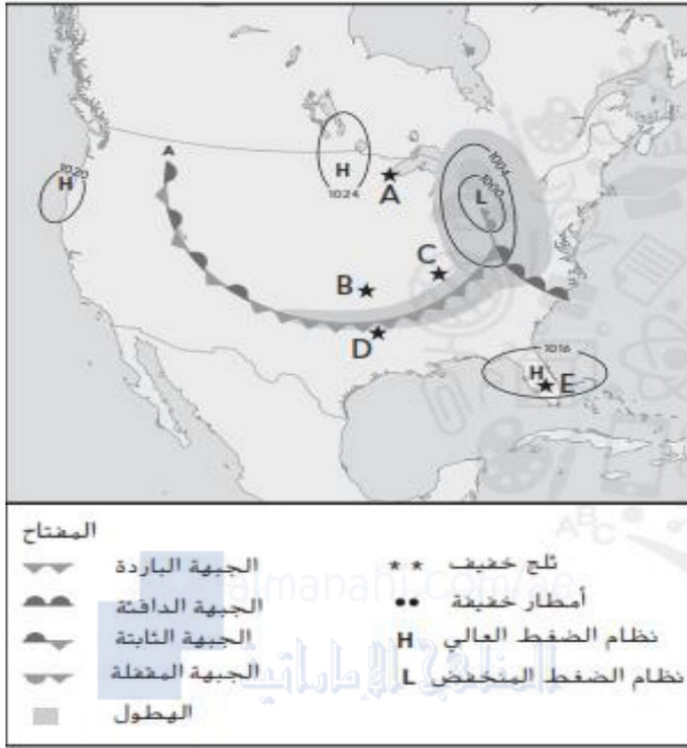
74- اذا كانت خريطة الطقس هذه توضح طقس اليوم؟ فأى المدن قد يكون طقسها أكثر برودة غدا؟

-المدينة A

- المدينة B

- المدينة C

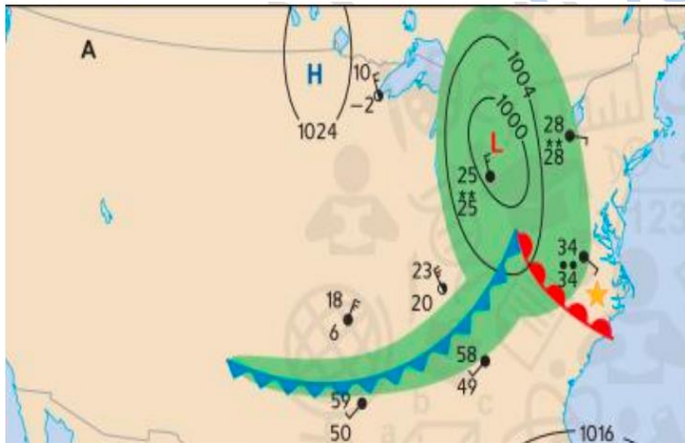
- المدينة D



75- اذا كانت خريطة الطقس هذا يوضح طقس اليوم؟ استنادا الى خريطة الطقس أي مدينة او مدن قد تتمتع بسما صافية اليوم؟

- المدينة A فقط
- المدينة B و E
- المدينة C و D
- المدينة E

76- استنادا للشكل حدد نوع الطقس الذي يجب أن تتوقعة المدينة المحددة بنجمة في الرسم المقابل؟



- طقسا أكثر برودة وربما عاصفا لمرور الجبهة الباردة فوقها
- طقسا أكثر سخونة وربما عاصفا لمرور الجبهة الدافئة فوقها
- طقسا أقل برودة وربما عاصفا لمرور الجبهة الدافئة فوقها
- طقسا أكثر برودة وربما عاصفا لمرور الجبهة الدافئة فوقها

79- في المناطق التي تكون جزيئات الغاز فيها قريبة من بعضها البعض يكون ضغط الهواء؟

- منخفضا
- مثاليا

- ثابتا

- مرتفعا

80- ما الذي يسببه ضغط الهواء المرتفع ؟

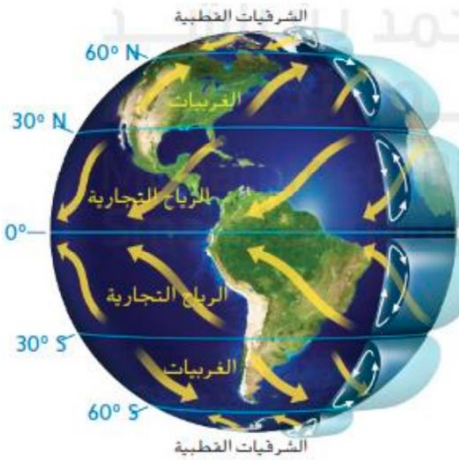
- يعمل على جعل جزيئات الغاز في الغلاف الجوي متباعدة عن بعضها البعض
- يتسبب في جعل جزيئات الغاز الموجودة حول الارض تستقر كما الغبار
- يباعد بين جزيئات الغاز التي كانت متقاربة من بعضها
- يعمل على جزيئات الغاز القريبة من سطح الارض متقاربة جدا من بعضها

81- ما الجملة الصحيحة فيما يخص الحمل الحراري

- تنتج بين المناطق متساوية الضغط على سطح الرض
- تبقى كثافة الهواء كما هي عندما يسخن
- تتحرك الرياح من مناطق الضغط المنخفض الى مناطق الضغط المرتفع
- يرتفع الهواء الساخن بينما ينخفض الهواء البارد

82- ما الذي يمكنك تفسيره عن الرياح مستعينا بالخريطة المقابلة ؟

- نوعا الرياح التجارية الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية تهبان في الاتجاهات المتعاكسة
- تهب الرياح الجنوبية الشرقية شمال خط الاستواء
- تتجه جميع الرياح نحو خط الاستواء
- (تهب الغربيات من الغرب الى الشرق)



83- تهب الرياح التجارية عادة من الشرق الى الغرب فكيف يؤثر دوران الارض على هذه الرياح ؟

- يتسبب بتغيير سلوكها ليشبه سلوك الشرقيات القطبية



- يتسبب بتغيير سلوكها لشبه سلوك الغربيات
- يتسبب بتغيير حركتها باتجاه القطب
- يتسبب في تحركها باتجاه خط الاستواء

84- أي مما يلي هو السبب الرئيسي للرياح العالمية ؟

- الحمل الحراري للغلاف الجوي

- متوسط ارتفاع الارض

- قوة سحب الجاذبية الارض

- درجة الحرارة على الارض

85- أي من انواع السحب التالية يوجد في مناطق اشد برودة في التروبوسفير ؟

- السحاب الركامي

- السحاب الثقيل

- السحاب الطبقي

- السحاب الريشي

86- بالاعتماد على صورة السحب الموضحة اي الظواهر الجوية مرشح للحدوث ؟

- امطار خفيفة

- زلزال

- ليس هناك هطول

- عاصفة رعدية



87- أي من التالي يرتبط بتكون السحاب

- الماء ، الجاذبية ، الهطول
- اشعة الشمس ، جسيمات الغبار ، دوران الأرض
- الهطول ، الماء ، جسيمات الغبار
- الماء ، اشعة الشمس ، جسيمات الغبار

88- السحاب الذي يشبه ذيل الحصان يعرف باسم ؟

- السحاب المزن ركامية
- السحاب الركامي
- السحاب الطبقي
- السحاب الريشي

89- السحاب السميك والذي يشبه كرات القطن وله قواعد مسطحة يعرف باسم ؟

- سحاب ذيل الحصان
- السحاب الطبقي
- السحاب الركامي
- السحاب الريشي

90- يستخدم لقياس سرعة الرياح ؟

- الثيرموميتر
- الانيمومتر
- الباروميتر
- الهيجروميتر

91- يستخدم لقياس درجة الحرارة ؟

- الثيرموميتر
- الانيموميتر
- الباروميتر
- الهيجروميتر

92- ما المقصود بالرطوبة؟

- الرياح القوية أو نسائم خفيفة
- درجة حرارة الهواء
- كمية بخار الماء في الهواء
- ضغط الهواء

93- ما ذا يستخدم لقياس اتجاه الرياح ؟

- الثيرموميتر
- دواراة الرياح
- الباروميتر
- الهيجروميتر

94- يستخدم لقياس الرطوبة ؟

- الثيرموميتر
- الهيجروميتر
- الباروميتر

95- يستخدم لقياس ضغط الهواء ؟

- الثيرموميتر
- الهيجروميتر
- الباروميتر

96- عندما تتجمد مياه المطار بعد وصولها الى سطح الرض من الممكن أن تكون طبقة من الجليد على سطح الرض يعرف هذا باسم ؟

- المطر
- البرد
- الثلج
- المطر المتجمد

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية



97- يستخدم الجهاز الظاهر بالشكل لمعرفة ؟

- قوة الرياح
- درجة الحرارة
- اتجاه الرياح
- سرعة الرياح

98- ما القياسان المستخدمان لوصف الرياح

- السرعة والرطوبة
- الرطوبة وضغط الهواء
- السرعة والاتجاه
- التكثف والهطول

99- ما نوع الهطول الساقط على سطح الرض عندما يتجمد بخار الماء في السحاب

- الرطوبة
- الضباب
- الثلج
- المطر

100- ما الذي تعنيه قراءة الباروميتر للضغط المنخفض ؟

- أن الرطوبة ستنخفض
- أن السماء ستكون صافية
- أن العاصفة قادمة
- أن الطقس دافئ

101- أي العبارات التالية توضح مفهوم الجبهة الثابتة

- المنطقة التي تحل فيها الجبهة الباردة محل الجبهة الدافئة
- المنطقة التي تحل فيها الجبهة الدافئة محل الجبهة الباردة
- المنطقة التي تتساوى فيها درجة حرارة الهواء مع ضغطه ورطوبته
- المنطقة التي تلتقي فيها الجبهتان الباردة والدافئة ولكنهما تتوقفان عن التحرك

102- تحتوي خرائط الطقس على خطوط الجبهة ،فما هي الجبهة ؟

- الجبهة عبارة عن كتلة هوائية
- الجبهة هي نظام ضغط منخفض
- الجبهة هي نظام الضغط

- الجبهة هي الحد الذي تلتقي فيه كتلتان هوائيتان معا

103- مما تتكون أنظمة الضغط المرتفع ؟

- عندما تكون السماء غائمة
- عندما يرتفع الهواء الساخن
- عندما ال تتحرك جزيئات الهواء
- عند هبوط الهواء البارد

104- ماذا يحدث عندما تحل جبهة باردة محل جبهة دافئة ؟

- تستطيع رؤية السحاب الطبقي ويتحول إلى سحاب ريشي
- ترتفع درجات الحرارة
- تزداد الرطوبة
- تنخفض درجات الحرارة

105- يصف مذيع نشرات الطقس مساحة كبيرة من الهواء التي تمتلك نفس درجات الحرارة والضغط فماذا يصف تحديدا

- منطقة الضغط المرتفع
- الجيب الهوائي
- منطقة الضغط المنخفض

- الكتلة الهوائية

106- أي من التالي يحدث في نظام الضغط المنخفض ؟

- تتقارب جزيئات الهواء كثيرا من بعضها البعض
- يبرد الهواء ويهبط ثانية الى الرض
- يقوم الهواء بدفع جزيئات الهواء الواقعة أسفله
- يرتفع الهواء الساخن داخل طبقة التروبوسفير

107- ماذا يعني وجود عدد كبير من جزيئات الهواء المتقاربة من بعضها البعض في طبقة التروبوسفير ؟

- أن المنطقة ذات نظام ضغط منخفض
- سيكون من الصعب على جزيئات الهواء التحرك في هذه المنطقة
- من المحتمل حدوث هطول في تلك المنطقة
- أن المنطقة ذات نظام ضغط مرتفع ومن المتوقع أن تكون السماء صافية في هذه المنطقة

108- ما الذي يمثله الخط التالي على خريطة الطقس



- جبهة ثابتة
- جبهة باردة
- جبهة مغلقة
- جبهة دافئة

109- أي من التالي من خصائص العواصف الرعدية

- السماء المشمسة
- الساحب الريشي
- الرياح
- البرق والرعد

110- ما الذي يمثله الحرف L على خريطة الطقس ؟

- جبهة ثابتة
- منطقة ضغط منخفض
- جبهة مغلقة
- جبهة دافئة

111- ماذا تسمى العاصفة التي يرافقها الرعد والبرق والمطار والرياح الشديدة ؟

- عاصفة ثلجية
- عاصفة مطرية غزيرة
- زخات المطر
- عاصفة رعدية

112- ماذا يحدث لبخار الماء اثناء العاصفة الرعدية ؟

- يتجمد
- يتم حمله ونقله
- يتكثف

113- إن العاصفة الرعدية قد تستمر لمدة ؟

- يوماً 30
- ساعة 30
- ثانية 30
- دقيقة 30

114- ماذا يستخدم البشر رصد العواصف الرعدية ؟

- السونار
- الهواتف الذكية
- اجهزة الراديو
- الاقمار الصناعية

115- ما أهمية التنبؤ بالطقس ؟

- تمكن الناس من مشاهدة العواصف
- تمكن الناس من تتبع العواصف
- تمكن الناس من منع حدوث العواصف
- تمكن الناس من الاستعداد للعواصف

116- ما الذي يمكنك فعله لتبقى آمناً إذا كنت عالقا في الخارج خلال حدوث عاصفة رعدية ؟

- الاحتماء تحت شجرة
- القتراب من سطح مائي
- المساك بمظلة
- الدخول الى بناء أو منزل امن

117- أين تتراكم الشحنات السالبة عندما يتشكل البرق ؟

- فوق السحاب
- في الجزء العلوي من السحاب

- على الارض
- في الجزء السفلي من السحاب

118- أين يحدث البرق ؟

- بين أرض وجبل
- بين الرعد والمطر
- بين الارض والشجر
- بين السحب والارض وداخل السحابة

119- ضرب اعصار قمعي مدينة وكانت سرعة الرياح h\200km من المتوقع أن يتسبب هذا العصار باضرار



- خفيفة
- متوسطة
- بالغة
- مدمرة

120- أي مما يلي يجب أن يحدث حتى يبدأ تشكل الاعصار القمعي ؟

- ارتفاع الهواء البارد في السماء
- امتصاص سطح الرض لجزيئات الغيوم من السماء
- نزول الهواء الساخن أسفل الغيوم بسرعة
- يجب أن تكون هناك عاصفة رعدية

122- سمع أحد الطالب تحذيرا عن اعصار قمعي وهو في الطريق من المدرسة إلى المنزل عاد الطالب الى منزله على الفور وقام باغلاق جميع البواب ووقف في منتصف الغرفة بعيدا عن الاثاث ؟ ما الذي كان على الطالب فعله ؟

- كان من المفترض أن يترك البواب مفتوحة
- كان من المفترض أن يبقى في السيارة مشعال الراديو

- كان من المفترض أن يعود الى المدرسة
- كان من المفترض ان يختبئ تحت قطعة أثاث متينة

123- كيف تؤثر العاصير البحرية على المناطق الساحلية؟

- تتسبب بحدوث الجفاف
- تتسبب بحدوث الجبهات
- تتسبب بنشوب حريق
- تتسبب بالفيضانات

124- بعد أن ضرب اعصار قمعي مدينة تم تقييم الضرر التي خلفها على انها تسبب بكسر جذوع عدة اشجار واتف بعض المداخن . فيعتبر هذا الضرر الذي خلفه هذا الاعصار ؟

- خفيفا

- مدمرا
- متوسطا
- بالغاً

125- ماذا يستخدم العلماء لمراقبة الاعاصير البحرية ؟

- أجهزة سونار
- ميزان حرارة
- جورب رياح
- طافيات

126- يعرف الاعصار البحري الذي يحدث في شمال غرب المحيط الهادئ بـ ؟

- سمبسون
- القمع
- فوجيتا
- التايفون

127- كيف يستفيد خبراء الرصد الجوية من البيانات التي يجمعونها عن العاصير البحرية ؟

- تستخدم لمعرفة المدة التي سيستمر خالها العصار البحري
- تستخدم لتساعد في تغيير اتجاه العصار البحري

- تستخدم لمنع حدوث العصار البحري
- تستخدم لتحذير الأشخاص من العاصير البحرية



128- ماذا يطلق على المنطقة الصغيرة داخل الاعصار البحري ؟

- الزوبعة
- الدوامة
- القمع
- العين

129- يقصد به عاصفة استوائية عنيفة مصحوبة برياح تتجاوز سرعتها 119km\h ؟

- البرق
- الرعد
- العاصفة الرعدية
- الاعصار البحري

130- كيف يتنبأ العلماء بإمكانية تكون العاصير البحرية واتجاه حركتها ؟

- السونار
- باستخدام الطافيات
- اجهزة الرادار
- القمار الصناعية

131- أي من التي من مميزات اعصار بحري من فئة 1 ؟ (استعن بجدول الكتاب حول مقياس الاعاصير

- تدمير المباني
- تعرية المناطق الشاطئية
- تدمير الافتات
- اخلاء الاماكن المسكونة

132- ضرب اعصار بحري مدينة ساحلية وادى الى ارتفاع مستوى المياه التي غطت بعض المباني في المناطق الساحلية المنخفضة فما الظاهرة التي تشهدها هذه المدينة ؟

- الجفاف
- عصار قمعي
- تسونامي
- طغيان العاصفة

133- ضرب اعصار بحري مدينة ساحلية وادى الى ارتفاع مستوى المياه التي غطت بعض المباني في المناطق الساحلية المنخفضة فما الظاهرة التي تشهدها هذه المدينة ؟ (استعن بجدول الكتاب للمقاييس)

- قد يسبب اعصار بحري من فئة 3 فيضانات ساحلية
- قد يسبب اعصار بحري من فئة 3 الى انهيار العديد من المباني السكنية
- قد يسبب اعصار بحري من فئة 3 تدمير اللافتات

- قد يدمر اعصار بحري من فئة 3 المنازل المتنتقلة

134- لماذا تعد العواصف الثلجية خطرة ؟

- قد تتسبب في دفن السيارات والمنازل بالرمال
- قد تؤدي الى ارتفاع حرارة خطوط الكهرباء وتقطعها
- قد تستمر لعدة اسابيع متواصلة

- تقلل مدى الرؤية في الخارج

135- ما الذي قد يتسبب في حدوث الجفاف ؟

- تكون طغيان العاصفة
- غزارة الثلوج
- موجات الحرارة الشديدة
- تغير انماط الرياح



137- عادة ما تحدث الموجات الحارة في ؟

- اثناء الليل
- في الغابات المطيرة
- قرب خط
- الستواء
- المدن الكبيرة

قد يؤدي الى انخفاض مستوى المياه في الانهار او قد يتسبب بجفافها

- طغيان العاصفة
- العصار البحري
- اعصار قمعي
- الجفاف

من الاخطار الملازمة للعواصف الثلجية احتمالية أن ؟

- تغرق الشواطئ بالفيضانات
- تنجرف المناطق الساحلية
- يقذف الحطام
- بفعل الرياح
- تصبح الطرق
- زلقة

ما الذي يمكن أن تتسبب به عواصف الشتاء

- حر شديد
- موجات حرارة
- عواصف ثلجية
- جفاف

الجدول 1 مقياس فوجيتا المحسّن لقياس شدة الضرر

الضرر	سرعة الرياح	الفترة
ضرر خفيف تلف المداخن؛ كسر فروع الأشجار؛ سقوط الأشجار ذات الجذور القريبة من سطح الأرض.	105-137 km/h (65-85 mi/h)	EF-0
ضرر متوسط تقتّر أسطح الأسقف؛ تحطم النوافذ؛ اقتلاع جذوع الأشجار.	138-177 km/h (86-110 mi/h)	EF-1
ضرر بالغ تلف هياكل الأسقف؛ دمار المنازل المصنّعة.	178-218 km/h (111-135 mi/h)	EF-2
ضرر شديد انفصال الأسقف وبعض الجدران عن الهياكل؛ تلف بعض المباني الصغيرة؛ اقتلاع أغلب أشجار الغابات.	219-266 km/h (136-165 mi/h)	EF-3
ضرر مدمّر رفع بعض الهياكل من أساساتها ووقوعها على مسافات بعيدة. طيران السيارات لمسافات بعيدة. طيران الحطام.	267-322 km/h (166-200 mi/h)	EF-4
ضرر غير معقول رفع المنازل ذات الهياكل القوية من أساساتها؛ تلف هياكل الخرسانة المسلحة. طيران حطام بحجم السيارات. اقتلاع لحاء الأشجار تمامًا.	>322 km/h (>200 mi/h)	EF-5

الجدول 1 توصف وتُصنّف الأعاصير المُعجبة حسب الضرر الذي تُسببه.

الجدول 2 مقياس سفير - سهبسون للأعاصير البحرية

الضرر	سرعة الرياح	الفترة
تدمر الرياح المساكن المنتقلة غير الراسخة واللافتات غير المثبتة بإحكام. يمكن حدوث بعض الفيضانات الساحلية وضرر طفيف بالمرفأ.	119-153 km/h (74-95 mi/h)	1
يحدث بعض الضرر لأسطح المباني والأبواب والنوافذ. يصيب المساكن المنتقلة ضرر بالغ. يدقّ الفيضان المرافئ ويمكن أن تنكسر مرابط الزوارق الصغيرة غير المحمية. تطيح العواصف ببعض الأشجار أرضاً.	154-177 km/h (96-110 mi/h)	2
يقع بعض الضرر في هياكل المساكن الصغيرة ومباني المرافق. تطيح العواصف بالأشجار الكبيرة أرضاً. تدمر المساكن المنتقلة واللافتات غير المثبتة بإحكام. يدمر الفيضان القريب من الساحل المباني الصغيرة. تتضرر المباني الكبيرة جراء ارتطام الحطام العائم بها. قد تُعمر الأراضي الداخلية.	178-209 km/h (111-130 mi/h)	3
الانهيار الكامل لهياكل الأسقف على بعض المساكن الصغيرة. تحدث تفرية كبيرة للمناطق الشاطئية وقد تُعمر الأراضي البعيدة في الداخل.	210-249 km/h (131-155 mi/h)	4
تنهار أسقف العديد من المباني السكنية والصناعية بالكامل. تنهار بعض المباني بشكل كامل وتنهار بعض مباني المرافق أو تطير بعيداً. يسبب الفيضان ضرراً كبيراً للطوايق الأرضية في كل البنائات بالقرب من خط الساحل. قد يتطلب الأمر عملية إخلاء واسعة النطاق للمناطق السكنية.	>249 km/h (>155 mi/h)	5

الجدول 2 يُستخدم مقياس سفير - سهبسون للأعاصير البحرية لقياس قوة الأعاصير البحرية.