

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:47:37 2025-02-26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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

الهيكل الوزاري الامتحاني الجديد منهج بريدج	1
حل وإجابات الدرس الأول خصائص الأرض من الوحدة الخامسة تغيرات الأرض	2
حل تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	3
تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	4
كتاب الطالب الوحدة الرابعة Impacts Weather منهج انسابير	5

مجمع زايد التعليمي - سيح القصيدات

ملف تدريبات الهيكل الوزاري لمادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

2024 - 2025



اعداد المعلمة : أسماء الشميلي + عفراء راشدوه

مديرة المجمع : أ. فاطمة الحبسي

تدريبات هيكل العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثاني 2024-2025 اعداد المعلمة: أسماء الشميلي+ عفراء راشدوه

صفحة 227

1. سبع مناطق كبيرة من اليابسة :

المحيط ○ القارة ○ الجزيرة ○

2. أكبر قارات العالم و نعيش عليها :

آسيا ○ أوروبا ○ أفريقيا ○

3. يغطي الماء من مساحة الأرض .

ربع ○ نصف ○ ثلاثة أرباع ○

4. تغطي اليابسة من مساحة سطح الأرض

ربع ○ نصف ○ ثلاثة أرباع ○

5. مسطحات مائية شاسعة من المياه المالحة تغطي معظم مساحة الأرض.

الأنهار ○ المحيطات ○ البحيرات ○

صفحة 234 + 235

6. واد عميق ضيق بجوانب شديدة الانحدار ونهر يتدفق من خلاله

الأخدود ○ الوادي ○ النهر ○

7. أعمق مكان على القشرة الأرضية هو :

المحيط ○ الخندق ○ الأخدود ○

8. جميع ما يأتي عبارة عن تضاريس باستثناء :

جزيرة ○ نهر ○ وشاح ○

9. عدد بعض أشكال تضاريس الأرض التي تتخذها اليابسة

.....+.....+.....

10. الطبقة الثانية من طبقات الأرض وتحتوي على صخور صلبة و أخرى منصهرة :



الماء 0

اللب الداخلي 0

الوشاح 0

11. الترتيب الصحيح لطبقات الأرض هو :

اللب ، الوشاح ، القشرة

القشرة ، الوشاح ، اللب

الوشاح ، القشرة، اللب

12. في الشكل التالي ، أي رقم مما يلي يشير إلى طبقة الوشاح ؟



1 0

2 0

3 0

BDF

14. الحركة المفاجئة للصخور وتسبب اهتزاز للأرض :

الفيضان 0

البركان 0

الزلازل 0

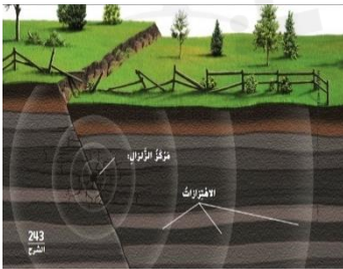
15. تنتقل الاهتزازات الناتجة من الزلازل في

جميع الاتجاهات 0

الأعلى و الأسفل 0

اتجاه واحد 0

16. ما الذي توضحه الصورة أدناه ؟



الفيضان 0

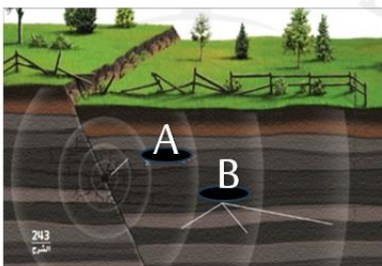
البركان 0

الزلازل 0

17. بعد الاطلاع على الشكل المجاور ، أين يبدأ الزلزال ؟

A 0

B 0

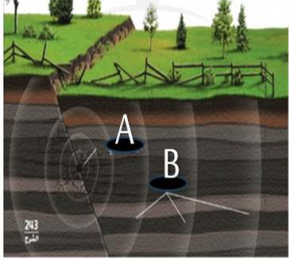


18. النقطة التي تبدأ منها اهتزازات الزلزال تسمى :

القشرة ○

مركز الزلزال ○

الاهتزازات ○



19. بعد الاطلاع على الشكل أعلاه ، الحرف A يشير إلى

القشرة ○

مركز الزلزال ○

الاهتزازات ○

20. بعد الاطلاع على الشكل أعلاه ، أعلاه الحرف B يشير إلى

القشرة ○

مركز الزلزال ○

الاهتزازات ○

صفحة 259

21. عملية حركة و انتقال الصخور المفتته بعد تعرضها لعوامل التعرية .

الترسيب ○

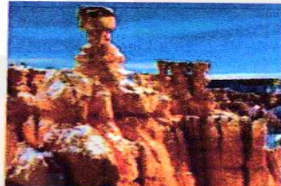
التعرية ○

التجوية ○

22. أي مما يلي يمثل يعبر عن التعرية :



الحصى الهندسية
A ventifact
(A)



الأعمدة الترابية
Hoodoos
(B)



حمل المياه الجارية للصخور
The rocks in this stream were carried
(C)

23. احدى عوامل التعرية وعندما يتحرك يحمل صخورا من جميع الأحجام وينقلها .

الأنهار الجليدية ○

الرياح ○

البحيرة ○

24. أي مما يلي يمثل سبب التجوية الموضح أدناه؟



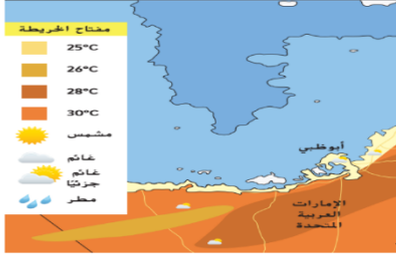
النباتات ○

ذوبان الثلوج ○

الحيوانات ○

صفحة 282

25. بعد قراءة الخريطة ،مانوع الطقس الموضح لمدينة أبوظبي؟



ممطر 0

0 غائم جزئيا

0 غائم

26 . بعد قراءة الخريطة ، كم تبلغ درجة الحرارة الموضحة لمدينة أبوظبي؟

30C 0

28C 0

25C 0

صفحة 279



27.بعد الاطلاع على الصورة، ما درجة الحرارة المبينة على مقياس

الحرارة ؟

20C

65C

10C

28.كم تبلغ درجة تجمد الماء ؟

0C

10C

30C

29.يكون الجو مناسب للسباحة عند درجة حرارة :

0C

10C

30C

30. أي من القراءات التالية تمثله أداة القياس في الشكل المجاور ؟

30F

60F

80F

صفحة 314

31. الأداة التي تقيس درجة الحرارة تسمى :

0 دوارة الرياح

0 البارومتر

0 مقياس درجة الحرارة

32. أي أداة تستخدم لقياس ضغط الهواء ؟



33. أي أداة تستخدم لقياس سرعة الرياح ؟



34. يمثل الشكل أدوات الطقس أكتب اسم كل أداة في الجدول التالي :

5. لقياس درجة حرارة الجو	4. لتحديد اتجاه الرياح	3. لقياس كمية هطول الأمطار	2. لقياس ضغط الهواء	1. لقياس سرعة الرياح

صفحة 298 + 304

35. حركة الماء بين سطح الأرض و الغلاف الجوي تسمى :

بخار الماء

دورة الحياة

دورة الماء

36. السبب الرئيسي لدورة الماء هي :

الشمس

التكاثف

التبخر

37. ترفع الشمس درجة حرارة الماء وتجعله :

يكون غيوم

يتكاثف

يتبخر

38. الماء في الحالة الغازية يسمى :

برد

بخار الماء

هواء

39. عملية تحول الماء إلى بخار ماء تسمى :

التكاثف سقوط المطر التبخر

40. في دورة الماء بعد عملية التبخر ، تتكون السحب في عملية تسمى

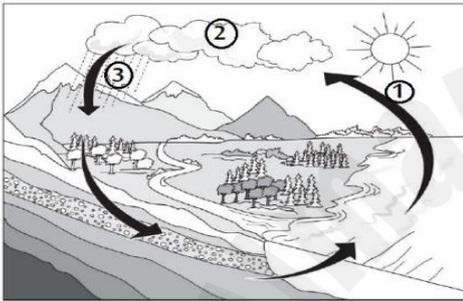
التكاثف سقوط المطر تدفق الماء

41. بعد عملية التبخر يتحول بخار الماء في عملية التكاثف إلى :

بخار الماء سائل هواء

42. استخدم الرسم التوضيحي لدورة الماء للإجابة عن

السؤال :



1. أي رقم يشير إلى التكاثف (تكون السحب)

2. أي رقم يشير إلى التبخر

3. أي رقم يشير إلى سقوط المطر

43. بعد هطول المطر يتسرب جزء من الماء إلى باطن الأرض ويسمى

ماء البحر فيضان ماء جوفي

44. سحابة طبقيّة تتكون قريبة من الأرض و قد تعدم الرؤية

الهطول الضباب الغبار

45. أي مما يلي يمثل السحب الركامية :



A



B



C

46. أي مما يلي يمثل السحب الريشية :



A



B



C

47. أي مما يلي يمثل سحابة طبقيّة سحابة تتكون بالقرب من الأرض و قد تعدم الرؤية



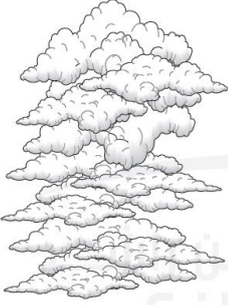
A



B



C



48. انظر إلى السحب ، إذا أصبح لونها أكثر قتامة فإن الطقس سيكون :

○ جاف

○ ممطر

○ معتدل

49. أي نوع من أنواع الطقس القاسي الذي لا يحدث في الصيف ؟

○ إعصار قمعي

○ عاصفة ثلجية

○ عاصفة رعدية

صفحة 325

50. مقدار الحيز الذي يشغله الجسم هو

○ المادة

○ الكتلة

○ الحجم

51. مقياس مقدار المادة في الجسم :

○ المادة

○ الكتلة

○ الحجم

52. صفة مميزة للشيء :

○ الخاصية

○ الكتلة

○ الحجم

53. أي منها لا يعد مادة ؟:

○ الصوت

○ الهواء

○ الماء

54. لكرة الشاطئ حجم أكبر من كرة البولينغ ، أي منها يمتلك كتلة أكبر:



○ كرة الشاطئ ○ كرة البولينغ ○ كلاهما لهما نفس الكتلة

55. أي مما يلي يشير إلى جسم كروي الشكل حلو المذاق ؟



A



B



C

56. بعد قرائتك للجدول التالي ، ما مذاق الأناناس ؟

خصائص الأناناس	
الوصف	الخاصية
بُنِّي، أَخْضَرُ	اللون (الألوان)
مُسْتَدِيرٌ وشَايْكَ	الشكل
خَشِنٌ	الملمس
حَلْوٌ	الطعم

اقرأ الجدول
ما مذاق الأناناس؟
مفتاح الحل: تُساعدك الغناوين
على إيجاد المعلومات.

57. أذكر ثلاث خصائص للمادة :

تحقق سريعاً ✓
2. اذكر ثلاث خصائص للمادة.



58. أي مما يلي يشير إلى جسم يمتلك خاصية المغناطيسية :



A



B



C

59. أي من هذه المواد لا يسخن بسرعة :

○ الحديد

○ النحاس

○ الخشب

60. أي من هذه المواد يسخن بسرعة :

○ النحاس

○ البلاستيك

○ الخشب

61. أي من هذه المواد يمتلك ملمسا خشنا :



صفحة 339

62. تستخدم الأدوات في الصورة المجاورة في قياس



○ الحجم

○ الوزن

○ الكتلة

63. الوحدة المستخدمة لقياس حجم السائل هي :

○ المليلتر و اللتر

○ الجرام والكيلو جرام

○ المتر و الكيلومتر

64. أي من خصائص المواد يتم قياسها في الشكل أدناه :



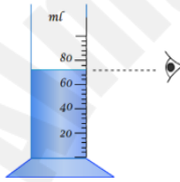
0

الحجم 0

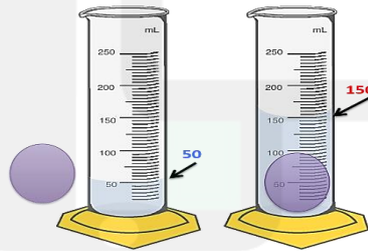
الوزن 0

الكتلة

65. أي من هذه الأدوات يقيس حجم السوائل :



66. قياس حجم الجسم الصلب الموضح في الصورة :



50ml 0

100ml 0

200ml 0

صفحة 341

67. بعد الاطلاع على الشكل ، كم تبلغ كتلة السائل الموجودة في الإناء :



15g 0

10g 0

35g 0

68. أي مما يلي يشير إلى أداة تستخدم لقياس كتلة الجسم؟



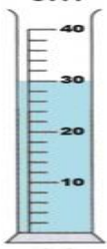
(A)



(B)



(C)



69. كم يبلغ حجم السائل في الصورة التالية :

40ml O

30ml O

20ml O

صفحة 361+360

70. إلى أي نوع من المادة ينتمي الكتاب؟



الغاز O

السائلة O

الصلبة O

71. إلى أي نوع من المادة ينتمي الماء؟



الغاز O

السائلة O

الصلبة O

72. إلى أي نوع من المادة ينتمي الهواء داخل البالون؟

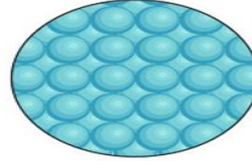
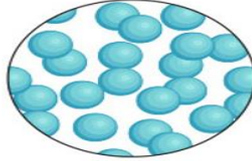
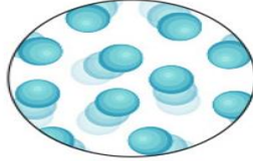


الغاز O

السائلة O

الصلبة O

73. صل بين المادة و شكل جسيماتها.



غازية

صلبة

سائلة

74. أكمل العبارات التالية باستخدام المصطلح المناسب .

الصلب السائل الغاز

1. مادة لها حجم محدد و شكل يتغير
2. مادة ليس لها شكل أو حجم محدد
3. مادة لها حجم محدد و شكل محدد لا يتغير

75. المادة التي تكون جسيماتها مترابطة و لا تتحرك :

o الصلبة o السائلة o الغاز

76. المادة التي تنتشر لتأخذ شكل حاويتها هي :

o مكعب خشب o حليب o حبوب

77. أي مما يلي سائل تشربه كل يوم ؟



(A)



(B)



(C)

78. الوصف الصحيح لجسيمات الحالة السائلة أنها :

- لا تستطيع التحرك
- تنزلق فوق بعضها
- تتحرك بحرية في كل الاتجاهات

79. المادة التي تتحرك جسيماتها بحرية و تنتشر بسرعة هي :

- الصلبة
- السائلة
- الغاز

2025

2024

Almanan.com
موقع المناهج الإلكترونية