

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل أسئلة مراجعة امتحانية اختيار من متعدد

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:07:35 2025-03-08

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:

إعداد: شيخه محمد

## 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

أسئلة مراجعة امتحانية اختيار من متعدد

1

أسئلة مراجعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

2

حل وإجابات دروس الوحدة السابعة المادة

3

حل وإجابات دروس الوحدة السادسة تغيرات الطقس

4

حل الهيكل التنظيمي لامتحان نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد

5



# حل مراجعة مادة العلوم للفصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني  
2025-2024

المعلمة : شيخة محمد

مدرسة عبدالرحمن الناصر - الحلقة الأولى

# اختر الإجابة الصحيحة :



(1) أي مما ذكر أكبر مساحة على سطح الأرض ؟

.C. الجبال

.B. الماء

.A. اليابسة

(2) تبلغ تقريباً مساحة الماء على سطح الأرض : -----

.C. ربع الأرض

.B. ربع الأرض

.A. ثلاثة أرباع الأرض

(3) تبلغ تقريباً مساحة اليابسة على سطح الأرض : -----

.C. ربع الأرض

.B. ثلاثة أرباع الأرض

.A. ربع الأرض

(4) ----- هي مسطحات مائية شاسعة من الماء المالح :

.C. البرك

.B. الأنهار

.A. المحيطات

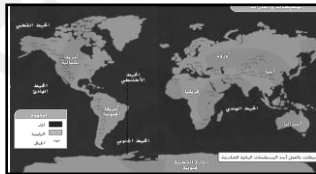
(5) ----- هي من المياه العذبة :

.C. الأنهار

.B. المحيطات

.A. البحار

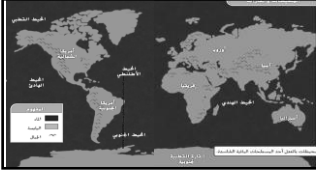
(6) عدد القارات على سطح الأرض :



.C. 5

.B. 3

.A. 7



(7) عدد المحيطات على سطح الأرض :

C. 5

B. 3

A. 7

(8) ----- هي القارة التي تعيش فيها :

C. أوروبا

B. آسيا

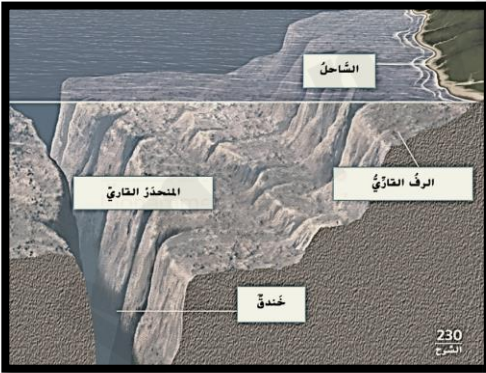
A. أفريقيا

(9) تسمى اليابسة التي توجد تحت المحيط ----- :

A. قاع المحيط

B. تربة المحيط

C. قارة المحيط



(10) هو أخدود في أعماق أجزاء قاع المحيط :

B. الخندق

A. الساحل

C. الرف القاري

(11) هي طبقة من طبقات الأرض، وهي الأقل سمكًا ، والأكثر برودة :

A. القشرة

B. الوشاح

C. اللب



(12) هي أعمق طبقة من طبقات الأرض، وأكثرها سخونة :

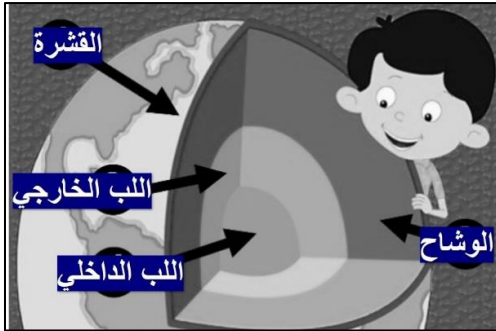
A. اللب

B. الوشاح

C. القشرة

13) هي طبقة من طبقات الأرض، جزء منها صخور صلبة، وأخرى صخور منصهرة

وتكون لينة ومتدفقة:



A. القشرة

B. الوشاح

C. اللب

14) طبقة اللب الداخلي عبارة عن ----- :

C. صخور باردة

B. صخور صلبة

A. صخور منصهرة

15) ----- هو فتحة في جبل ما، تخرج منها المواد المصهورة الحارة والغازات :

C. الفيضان

B. الزلزال

A. البركان

16) جميع ما يأتي عبارة عن آثار البراكين على الأرض، باستثناء ----- :

C. تكاثر النباتات

B. تدمير المباني

A. تلوث الغلاف الجوي

17) ينتج عن تدفق الحمم البركانية من فتحة الجبل البركاني :

A. زيادة حجم الجبل

B. نقصان حجم الجبل

C. لا يتغير حجم الجبل



18) من التغيرات المفاجئة والسريعة للأرض :

C. التجوية

B. الفيضان

A. التعرية

19) هو الحركة السريعة للصخور والترربة إلى أسفل التل أو الجبل :

C. الزلزال

B. البركان

A. الانهيار الأرضي

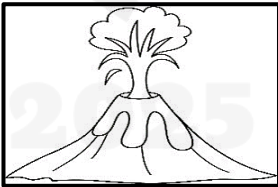
20) من أسباب الانهيار الأرضي من الأعلى لأسفل التل :

C. الجبل

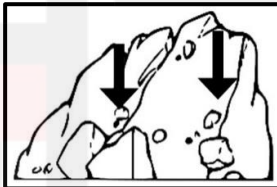
B. الجاذبية

A. القشرة

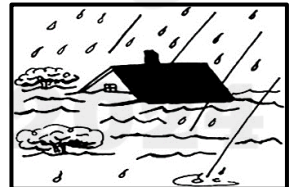
21) هو الماء الذي يتدفق على الأرض الجافة :



C. البركان



B. الانهيار الأرضي



A. الفيضان

22) هو تفتت الصخور الكبيرة إلى صخور أصغر ورمال وأتربة :

C. التجوية

B. الترسيب

A. التعرية

23) كل ما يلي من أسباب التجوية ، عدا :

C. المياه الجارية

B. المطر والثلج المنصهر

A. ضوء القمر

24) يمكن أن تتسبب الكائنات الحية في التجوية :

B. خطأ

A. صواب

25) ----- هي تآكل الصخور المعرضة لعوامل التجوية وانتقالها :

C. التعرية

B. الزلزال

A. الترسيب

26) كل ما يلي من أسباب التعرية ، عدا ----- :

C. النهر الجليدي

B. درجة الحرارة

A. الجاذبية

27) ----- هو تجميع الصخور التي تعرضت لعوامل التجوية في مكان واحد :

C. التعرية

B. التجوية

A. الترسيب

28) حدّد العوامل التي تسبب الترسيب :

D. ضوء القمر

C. الرّياح

B. درجة الحرارة

A. الماء الحارّة

29) حدّد التغيرات التي تحدث ببطء على الأرض :

D. الترسيب

C. الانهيار الأرضي

B. التعرية

A. التجوية

30) يتسبب الإنسان في التجوية وتغيّر الأرض ، من خلال :

C. السفر

B. ممارسة الرياضة

A. تقطيع الأشجار لبناء

الطرق والمنازل

(31) أداة تستخدم لقياس درجة حرارة الهواء :



C. الباروميتر

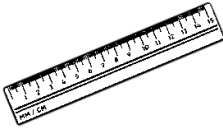


B. مقياس الحرارة



A. مقياس المطر

(32) أداة تستخدم لقياس سرعة تحرك الهواء :



C. المسطرة



B. دَوّارة الرياح



A. مقياس شدة الرياح

(33) أداة تستخدم للإشارة إلى اتجاه الرياح :

C. مقياس شدة الرياح

B. دَوّارة الرياح

A. الباروميتر

(34) أداة تستخدم لقياس ضغط الهواء :

C. الباروميتر

B. مقياس الحرارة

A. دَوّارة الرياح

(35) أداة تستخدم لقياس كمية المطر :

C. مقياس المطر

B. مقياس الحرارة

A. المسطرة

(36) هو مجموعة من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الهواء :

C. بخار الماء

B. السَّحَاب

A. الشمس



(37) هي تحرك الماء بين سطح الأرض والغلاف الجوي :



A. السحاب

B. دورة الماء

C. التبخر

(38) هو عملية تحوّل السائل إلى غاز :

A. التبخر

B. الهطول

C. التكاثف

(39) هو عملية تحوّل الغاز إلى سائل :

A. دورة الماء

B. التكاثف

C. الهطول

(40) هو الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوي على هيئة مطر أو ثلج

أو برد أو مطر متجمد:

A. التكاثف

B. التبخر

C. الهطول

(41) المسؤول عن ارتفاع درجة حرارة الماء وتبخره ، هو ----- :

A. السحاب

B. المطر

C. الشمس

(42) هو عاصفة تتكوّن فوق المحيطات، تتميز بالرياح القوية والأمطار الغزيرة :



C. العاصفة الرّعدية



B. الإعصار البحري



A. العاصفة الثلجية

(43) هي عاصفة تتميز بكثرة الثلوج ودرجات الحرارة الباردة والرياح الشديدة :

C. العاصفة الثلجية

B. الإعصار القمعي

A. العاصفة الرعدية

(44) هو الهواء التحرك :

C. بخار الماء

B. الهطول

A. الرياح

(45) هو كتل ثلجية تسقط أثناء العاصفة الرعدية :

C. التبخر

B. البرد

A. التكاثر

(46) هو وزن الهواء الذي يضغط على الأرض :

C. الهطول

B. الرياح

A. ضغط الهواء

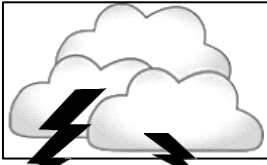
(47) ما نوع الهطول الذي قد يسقط في يوم شديد البرودة :

C. البرد

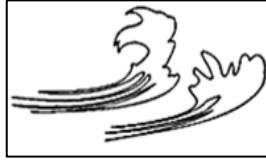
B. الثلج

A. المطر

(48) هي طبقات رقيقة ومسطحة من السحب، لونها أبيض أو رمادي، تجلب المطر أو الثلج :



C. السحب الركامية



B. السحب الريشية



A. السحب الطبفية

(49) هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيّزًا من الفراغ :

C. الكتلة

B. المادة

A. الجاذبية

(50) هو مقدار الحيّز الذي يشغله الجسم :

C. المادة

B. الحجم

A. الخاصية

(51) حدّد الصورة التي تشير إلى الكتلة الأكبر :



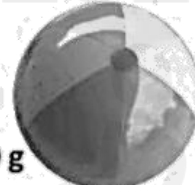
1 kg

C.



3 kg

B.



100 g

A.

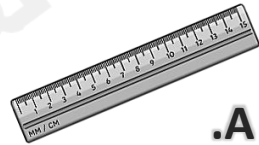
(52) المادة التي تتميز بخاصية المرونة :



C. ملعقة بلاستيكية



B. شريط مطاطي

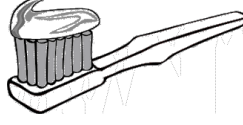


A. مسطرة خشبية

(53) بعض المواد لها بريق لامع ، مثل :



C. الصخور



B. فرشاة الأسنان البلاستيكية



A. الماس

(54) هي مقياس لمقدار المادة في الجسم :

C. المادة

B. الحجم

A. الكتلة

(55) من المواد التي تغوص في الماء :

C. سفينة ورقية

B. صخرة

A. ملعقة خشبية

(56) هي المادة التي يجذبها المغناطيس :

C. الحديد

B. المطاط

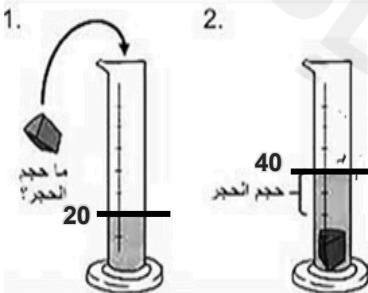
A. الماء

(57) قياس طول قلم الرصاص :

8 كيلومتر

B. 8 جرام

A. 8 سنتيمتر



(58) قياس حجم الجسم الصلب :

C. 10 مليلتر

B. 20 مليلتر

A. 20 سنتيمتر

59) الوحدات المستخدمة لقياس الكتلة :

C. المليلتر والليتر

B. المتر والكيلومتر

A. الجرام والكيلوجرام

60) أداة تستخدم لقياس الطول :



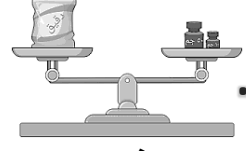
C.

كأس مدرج



B.

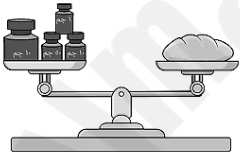
المتر



A.

ميزان ذو كفتين

61) أداة تستخدم لقياس حجم السوائل :



C.

ميزان ذو كفتين



B.

ميزان زنبركي



A.

مخبار مدرج

62) نستخدم الميزان الزنبركي لقياس ----- :

C. الوزن

B. الطول

A. الحجم

63) هي قوّة شدّ تبقيك على الأرض :

C. الجاذبية

B. الوزن

A. الكتلة

64) هو مقياس شدّ الجاذبية لجسمك :

A. الوزن

B. الحجم

C. الطول

(65) جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر :

**A. صواب**

**B. خطأ**

(66) ماذا يحدث لوزنك إذا زرت القمر:

**A. يقل وزنك**

**B. يزيد وزنك**

**C. يبقى وزنك ثابت**

(67) لماذا يقل وزنك إذا كنت على سطح القمر:

**A. لأن شدة جاذبية القمر أضعف من جاذبية الأرض**

**B. لأن شدة جاذبية القمر أقوى من جاذبية الأرض**

**C. لأن شدة جاذبية القمر تساوي شدة جاذبية الأرض**

(68) هل تتغير كتلة جسمك إذا زرت سطح القمر :

**A. نعم ، تزيد كتلة جسمي على سطح القمر**

**B. نعم ، تقل كتلة جسمي على سطح القمر**

**C. لا ، تبقى كتلة جسمي ثابتة لا تتغير**

(69) هو مادة لها حجم محدد ولكن ليس لها شكل محدد :

**A. الغاز**

**B. الجسم الصلب**

**C. السائل**

(70) هو مادة لها شكل محدد ولها حجم محدد :

**A. الغاز**

**B. الجسم الصلب**

**C. السائل**

71) هو مادة ليس لها حجم محدد أو شكل محدد :

**A. الغاز**

B. الجسم الصلب

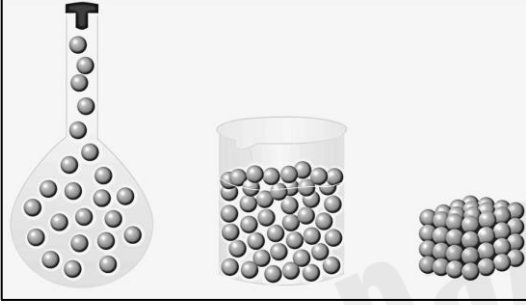
C. السائل

72) كيف يمكنك وصف الجسيمات في الجسم الصلب :

A. متباعدة جدًا وتتحرك بحرية

**B. متقاربة قليلاً، تتحرك وتنزلق**

C. مرصوصة بشدة ، وتهتز في مكانها



73) جسيمات السوائل متقاربة قليلاً وتنزلق فوق بعضها البعض :

**A. صواب**

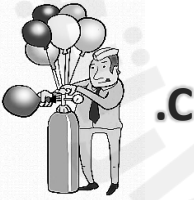
B. خطأ

74) الغازات لا يتغير شكلها ولا تأخذ شكل وحجم الحاوية التي تحتويه :

A. صواب

**B. خطأ**

75) كل ما يلي مواد في الحالة الغازية ، عدا ----- :



76) من الأجسام الصلبة :

