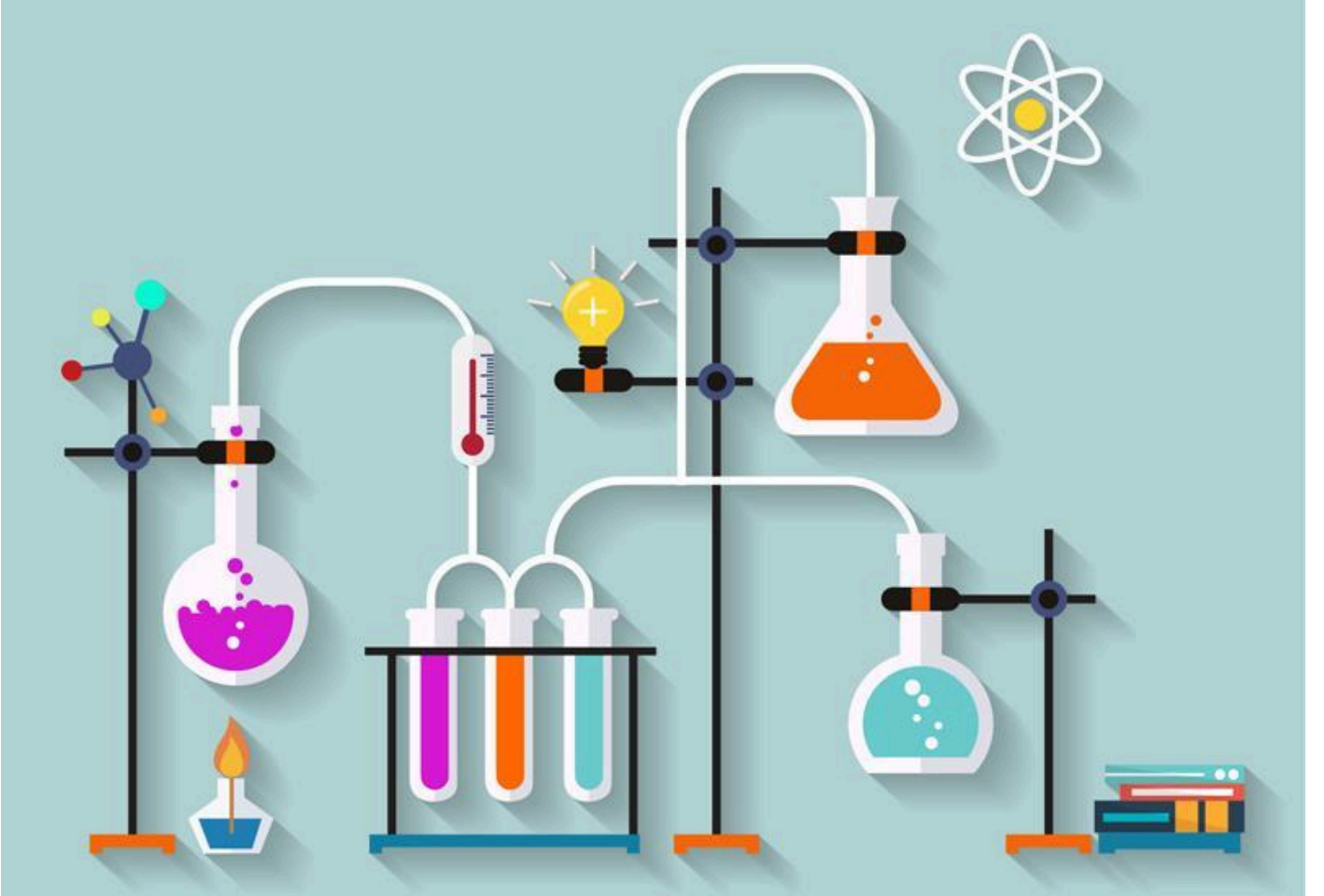


# مراجعة مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثالث 1443هـ

( أسئلة وأجوبة )

إعداد المعلم / عبدالله محمد القحطاني



## 1-المادة وقياسها

1 – أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؛ هو :

مادة	حجم	كتلة
2 - ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :		
العنصر	الخاصية	الطفو
3 - يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :		
الحجم	الكتلة	المادة
4 - تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي :		
الطول	الحجم	الكتلة
5 - تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمر فيه بسبب :		
طولها	كتلتها وحجمها	شكلها ولونها
6 - تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها :		
تسمح بانتقال الحرارة خلالها	لا تسمح بانتقال الحرارة	قوية وتحمل الاستخدام
7 - لا يعد الصوت مادة لأن :		
له شكل	له حجم	ليس له كتلة ولا حجم
8 - هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي :		
الحرارة	العناصر	المواد
9 - الماء مركب يتكون من عنصرين هما :		
الهيدروجين والأكسجين	النحاس والكربون	النيتروجين والحديد
10 - يختلف المسمار الحديدي عن الماء في أنه يتكون من :		
عناصر كثيرة	عنصرين	عنصر واحد
11 - يمكنني أن أقيس طول المادة باستخدام :		
المخبار المدرج	الشريط المتري	الميزان ذي الكفتين
12 - يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام :		
المسطرة	ميزان ذو كفتين	الكأس المدرجة

13 – يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال :

الميزان ذي الكفتين	الشريط المتري	المخبار المدرج
--------------------	---------------	----------------

14 – الأداة التي نستخدمها لقياس حجم سائل ، هي :

المسطرة	المخبار المدرج	مقياس الحرارة
---------	----------------	---------------

15 – لإيجاد كتلة المادة باستعمال الميزان ذي الكفتين نستخدم كتل معيارية لأنها :

ثقيلة وغير ثابتة	كتل معلومة وموحدة	كبيرة وصغيرة
------------------	-------------------	--------------

## 2-حالات المادة

16 – حالات المادة هي :

الصلبة والسائلة والغازية	الطويلة والقصيرة	الثقيلة والخفيفة
--------------------------	------------------	------------------

17 – لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة :

السائلة	الغازية	الصلبة
---------	---------	--------

18 – من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً :

الماء	الكتاب	الهواء
-------	--------	--------

19 – لها حجم ثابت وشكل غير ثابت، وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، هي المادة :

السائلة	الصلبة	الغازية
---------	--------	---------

20 – شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة :

الصلبة	السائلة	الغازية
--------	---------	---------

21 – من المواد السائلة التي تستعمل في المنزل :

الماء	التمر	الخبز
-------	-------	-------

22 – إذا ثقبنا بالوناً مملوئاً بالغاز فماذا يحدث للغاز ؟

لا شيء يحدث للغاز	ينتشر في جميع الاتجاهات	يبقى في داخل البالون
-------------------	-------------------------	----------------------

23 – المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي :

النحاس	الورق	الأكسجين
--------	-------	----------

24 – تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة :

<u>الصلبة</u>	<u>الغازية</u>	<u>السائلة</u>
---------------	----------------	----------------

25 – تكون جسيمات المادة متباعدة بعضها عن بعض وتتحرك بحرية وتنتشر في كل اتجاه عندما تكون في الحالة :

<u>الصلبة</u>	<u>الغازية</u>	<u>السائلة</u>
---------------	----------------	----------------

26 – أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل ؟

<u>المتر</u>	<u>الكيلومتر</u>	<u>الليتر</u>
--------------	------------------	---------------

### 3-التغيرات الفيزيائية

27 – هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة :

<u>تغير فيزيائي</u>	<u>تغير كيميائي</u>	<u>تغير في الشكل</u>
---------------------	---------------------	----------------------

28 – التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير :

<u>كيميائي</u>	<u>فيزيائي</u>	<u>شكلي</u>
----------------	----------------	-------------

29 – يعد تغير حالة المادة تغيراً فيزيائياً لأن :

<u>الشكل يتغير</u>	<u>الحجم لا يتغير</u>	<u>تركيب المادة ونوعها لا يتغير</u>
--------------------	-----------------------	-------------------------------------

30 – التغير الفيزيائي الذي يمكن إحداثه في قطعة من الورق هو :

<u>ثنيها</u>	<u>وضعها فوق شمعة</u>	<u>رميها في النار</u>
--------------	-----------------------	-----------------------

31 – خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو:

<u>العنصر</u>	<u>المخلوط</u>	<u>المركب</u>
---------------	----------------	---------------

32 – نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً هو :

<u>المركب</u>	<u>العنصر</u>	<u>المحلول</u>
---------------	---------------	----------------

33 – الفرق بين ( السكر – والماء ) وبين ( الرمل – والماء ) أنهما :

<u>لا فرق بينهما</u>	<u>محلول – مخلوط</u>	<u>مخلوط – محلول</u>
----------------------	----------------------	----------------------

34 – من أمثلة المحاليل :

<u>السلطة</u>	<u>الرمل مع الماء</u>	<u>الهواء</u>
---------------	-----------------------	---------------

35 – أستطيع أن أفصل بين الجزر والبازلاء باستخدام :

التبرخ	<u>اللون والشكل</u>	الترسب
--------	---------------------	--------

36 – أستطيع فصل مشابك الورق الحديدية عن المشابك البلاستيكية باستخدام :

<u>المغناطيس</u>	الغريال	الشكل والحجم
------------------	---------	--------------

37 – لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح أستخدام :

الالتقاط باليد	المغناطيس	<u>الغريال</u>
----------------	-----------	----------------

#### 4-التغيرات الكيميائية

38 – تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:

<u>التغير الكيميائي</u>	التغير الفيزيائي	التغير الطبيعي
-------------------------	------------------	----------------

39 – من التغيرات الكيميائية التي تحدث في حياتنا باستمرار:

تجمد الماء	تلوين الورقة	<u>الطبخ</u>
------------	--------------	--------------

40 – من أمثلة التغيرات الكيميائية غير المفيدة:

الطبخ	البناء الضوئي	<u>صدأ الحديد</u>
-------	---------------	-------------------

41 – يعد فساد الحليب تغيراً كيميائياً لأنه:

تغيرت حالته	<u>تكونت مواد جديدة</u>	تغير حجمه
-------------	-------------------------	-----------

42 – من أمثلة التغيرات الكيميائية المهمة للمخلوقات الحية :

<u>هضم الطعام</u>	صدأ الحديد	تسوس الأسنان
-------------------	------------	--------------

43 – من دلائل حدوث التغير الكيميائي :

تغير الشكل	تغير الحجم	<u>الضوء والحرارة</u>
------------	------------	-----------------------

44 – احتراق عود الثقاب يعد تغيراً:

فيزيائياً	<u>كيميائياً</u>	صناعياً
-----------	------------------	---------

45 – أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيراً كيميائياً ؟

<u>الحرق</u>	التمزيق	القص
--------------	---------	------

46 – ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها ؟

يتبخر الخشب	يحدث تغير كيميائي	تصبح أكبر حجماً
-------------	-------------------	-----------------

### 5-الموقع والحركة

47 – هو مكان الجسم مقارنةً بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب:

الموقع	الحركة	السرعة
--------	--------	--------

48 – هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانين وتقاس عادةً بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر:

المكان	الموقع	المسافة
--------	--------	---------

49 – لكي أصف موقع جسم فإني أصفه:

بشكله	بمواقع الأجسام القريبة منه	بلونه
-------	----------------------------	-------

50 – هي تغير في موقع الجسم:

الحركة	الموقع	المسافة
--------	--------	---------

51 – من أنواع الحركة:

الحركة العلوية	الحركة في خط مستقيم	الحركة السفلية
----------------	---------------------	----------------

52 – أعرف أن السيارة تحركت عندما:

يتغير لونها	يتغير شكلها	يتغير موقعها
-------------	-------------	--------------

53 – من الأمثلة على الحركة الدورانية:

حركة الأرجوحة	حركة المتزلج	حركة المروحة
---------------	--------------	--------------

54 – هي وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة ولقياسها علي أن أعرف المسافة التي يطعها الجسم ومقدار الزمن الذي يحتاج إليه هذا الجسم لقطع تلك المسافة:

الحركة	السرعة	الزمن
--------	--------	-------

55 – سيارتان، الأولى حمراء والثانية خضراء، الأولى أسرع من الثانية، وكلتاهما تحركت مدة ساعة، فأأي السيارتين قطعت مسافة أطول؟

الحمراء	الخضراء	الزرقاء
---------	---------	---------

56 – سار طالب بسرعة 10 أمتار في الدقيقة لمدة 5 دقائق، كم متراً قطع؟

$15 = 5 + 10$ متر	$2 = 5 \div 10$ متر	$50 = 5 \times 10$ متر
57 – أي الأدوات أستخدم لقياس المسافة ؟		
<u>مسطرة</u> متريّة	مقياس الحرارة	الساعة

## 6-القوى

58 – مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم حيث تحرك الأجسام الساكنة أو تسرع الأجسام المتحركة أو تبطئ منها أو توقفها أو تغير اتجاه حركتها هي:

الحركة	<u>القوة</u>	المسافة
--------	--------------	---------

59 – تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت:

لونها	رائحتها	<u>سرعتها</u>
-------	---------	---------------

60 – ماذا يحدث عندما أركل كرة متحركة بقدمي؟

<u>قد أغير اتجاهها</u>	قد تتوقف	لا يحدث شيء
------------------------	----------	-------------

61 – من أشهر أنواع القوى التي تؤثر في الأجسام عن بعد دون تلامس:

دفع الباب باليد	ضرب الكرة بالقدم	<u>المغناطيسية</u>
-----------------	------------------	--------------------

62 – المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من:

الخشب	<u>الحديد</u>	الزجاج
-------	---------------	--------

63 – المغناطيس لا يجذب الأشياء المصنوعة من:

<u>الخشب</u>	الحديد	الفولاذ
--------------	--------	---------

64 – هي قوة سحب أو جذب بين جسمين:

الدافعية	<u>الجاذبية</u>	التلامس
----------	-----------------	---------

65 – مقدار قوة جذب الأرض للجسم هي:

الحركة	الطول	<u>الوزن</u>
--------	-------	--------------

66 – كلما زادت كتلة الجسم:

<u>زادت جاذبية الأرض له</u>	قلت جاذبية الأرض له	لا علاقة بين كتلة الجسم والجاذبية
-----------------------------	---------------------	-----------------------------------

67 – كيف ألتقط مشابك الورق الحديدية دون أن ألمسها؟

أستخدم يدي	أستخدم المغناطيس	استخدم الملعقة
68 – هي قوة تنشأ عن حركة الأجسام حيث تحتك بأجسام أخرى وتعمل ضد اتجاه حركة الجسم وتجعله يبطئ ويتوقف:		
الدفع	السحب	<u>الاحتكاك</u>
69 – ماذا يحدث عندما يضغط السائق على مكابح (فرامل) السيارة؟		
<u>احتكاك بين الكوابح والعجلات</u>	تزيد سرعة السيارة	لا يحدث شيء
70 – اتجاه قوة الاحتكاك يكون:		
مع اتجاه حركة الجسم	<u>ضد اتجاه حركة الجسم</u>	ليس له اتجاه
71 – قذفت كرة إلى أعلى، القوة التي تعيدها نحو الأرض تسمى:		
قوة الاحتكاك	قوة الرياح	<u>قوة الجاذبية</u>
72 – القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استعمال المكابح (الفرامل) هي قوة:		
<u>الاحتكاك</u>	الجاذبية	المغناطيسية

## 7-الصوت

73 – حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي:

السرعة	<u>الاهتزاز</u>	الحركة
74 – يحدث الصوت بسبب:		
الكلام	<u>الاهتزاز</u>	القراءة
75 – ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة:		
الحركة	الضوء	<u>الصوت</u>
76 – ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل:		
<u>موجات</u>	إشعاع	خطوط
77 – ماذا يحدث عندما أضرب الدف؟		
لا يحدث شيء	<u>اهتزاز ويصدر صوت</u>	يتحرك الدف
78 – لماذا لا يمكن سماع صوت في الفضاء الخارجي؟		



لأن الصوت يحتاج لمادة تنقل موجاته ولا توجد في الفضاء	لأن الصوت ضعيف جداً	لأن الفضاء واسع جداً
79 – خاصية نفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة (الأصوات القوية والأصوات الضعيفة) هي:		
نوع الصوت	درجة الصوت	علو الصوت
80 – خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي:		
شكل الصوت	درجة الصوت	طول الصوت
81 – عندما أزيد من شد الرباط المطاطي فإن الصوت:		
تزيد درجة حدته	تقل درجته	ينخفض علوه
82 – ماذا يمكن أن يحدث لأذني إذا استمعت إلى أصوات مرتفعة جداً؟		
يؤدي لضعف السمع أو فقدانه	لا يحدث شيء	أسمع جيداً ولا يؤدي الأذن
83 – الصوت الذي يجعل طبلة الأذن تهتز أسرع هو:		
الصوت المنخفض	الصوت الحاد	الصوت الغليظ
84 – أي الأصوات التالية حاد؟		
هديل الحمام	زئير الأسد	صياح الديك

## 8- الضوء

85 – شكل من أشكال الطاقة، نحس به بالعين هو:

الظل	الصوت	الضوء
86 – ينتقل الضوء من مصدره على شكل:		
دوائر	خطوط مستقيمة	موجات
87 – يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو:		
انعكاس الضوء	اختراق الضوء	نفاذ الضوء
88 – لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن ..... عن هذه الأجسام ويدخل العين.		
ينفذ	يخترق	ينعكس

89 – لا نرى في الظلام لأنه:

الظلام لونه أسود	<u>لا يوجد ضوء ينعكس عن الأجسام</u>	لأن الضوء يخترق الأجسام ولا نراها
------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

90 – أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية ولا يمكنني الرؤية من خلالها مثل الجدران وألواح الخشب، هي:

أجسام شفافة	أجسام شبه شفافة	<u>أجسام غير شفافة</u>
-------------	-----------------	------------------------

91 – منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها هي:

<u>الظل</u>	اللون	الضوء
-------------	-------	-------

92 – أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها فنرى الأجسام خلفها بوضوح ومنها الزجاج والهواء، تسمى:

أجسام معتمة	<u>أجسام شفافة</u>	أجسام غير شفافة
-------------	--------------------	-----------------

93 – أجسام تمرر جزء بسيط من الضوء وتشتت أغلب الضوء الساقط عليها ولذلك لا نستطيع رؤية الأجسام خلفها بوضوح ومنها البلاستيك والزجاج البلوري، تسمى:

أجسام شفافة	أجسام غير شفافة	<u>أجسام شبه شفافة</u>
-------------	-----------------	------------------------

94 – قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة هي:

<u>المنشور الزجاجي</u>	المنشور الخشبي	المنشور الحديدي
------------------------	----------------	-----------------

95 – ما الألوان التي تشكل ضوء الشمس؟

الأبيض والأسود	<u>ألوان الطيف السبعة</u>	الأبيض والأصفر
----------------	---------------------------	----------------

96 – لماذا نرى الموز أصفر اللون؟

لأنه يعكس الضوء الأبيض	لأنه لا يعكس الألوان	<u>لأنه يعكس اللون الأصفر فقط</u>
------------------------	----------------------	-----------------------------------

97 – الجسم الذي يمتص كل الضوء الساقط عليه يبدو:

<u>أسود اللون</u>	لا لون له	أبيض اللون
-------------------	-----------	------------

98 – الجسم الذي يعكس كل الضوء الساقط عليه يبدو:

أسود اللون	<u>أبيض اللون</u>	لا لون له
------------	-------------------	-----------

99 – عند تعرض العين لضوء خافت (ضعيف) فإن البؤبؤ:

يقل اتساعه	لا يحدث له شيء	<u>يزيد اتساعه</u>
------------	----------------	--------------------

100 – يعد ورق الألومنيوم (القصدير) مثلاً على:

جسم غير شفاف	الظل	جسم شفاف
101 – ماذا يحدث لشعاع ضوئي عندما يسقط على مرآة مستوية؟		
يختفي	ينعكس	ينفذ
102 – ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور زجاجي؟		
يتكون ظل	يتحلل إلى ألوانه السبعة	ينعكس من المنشور
103 – ما عضو الإنسان الذي يساعده على سماع الأصوات؟		
الدماغ	الأعصاب	الأذن

تمت وصلى الله وسلم على نبينا محمد

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

1443هـ