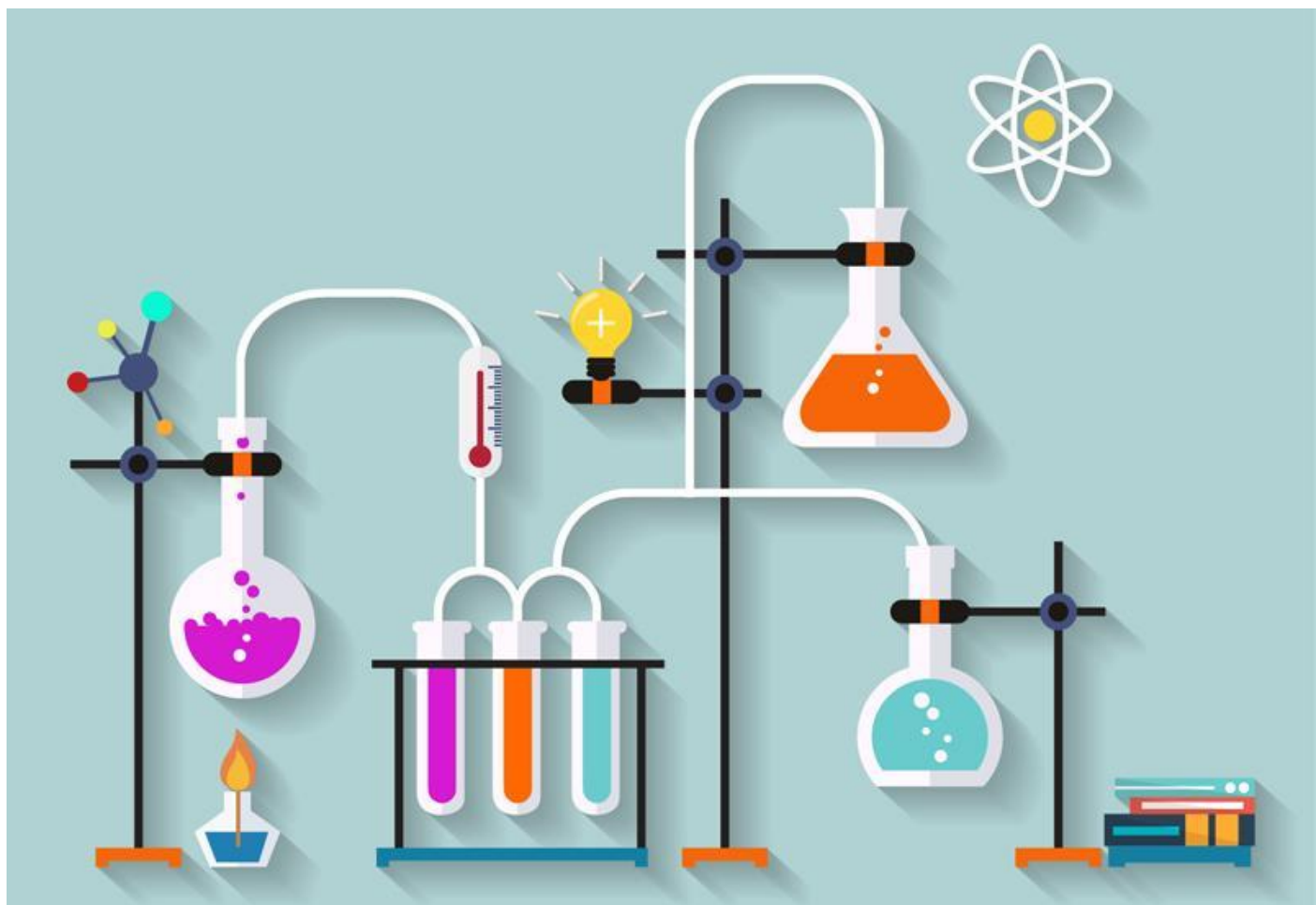


مراجعة مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣هـ

(أسئلة وأجوبة)

إعداد المعلم / عبدالله محمد القحطاني



١-المادة وقياسها

١- أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؛ هو :

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

13 - يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال :

المخار المدرج	الشريط المترى	الميزان ذي الكفتين
14 - الأداة التي نستخدمها لقياس حجم سائل ، هي :		
مقياس الحرارة	المخار المدرج	المسطرة
15 - لإيجاد كتلة المادة باستعمال الميزان ذي الكفتين نستخدم كتل معيارية لأنها :		
كبيرة وصغيرة	كتل معلومة وموحدة	ثقيلة وغير ثابتة

2- حالات المادة

16 - حالات المادة هي :

الثقيلة والخفيفة	الطويلة والقصيرة	الصلبة والسائلة والغازية
17 - لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة :		
الصلبة	الغازية	السائلة
18 - من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً :		
الهواء	الكتاب	الماء
19 - لها حجم ثابت وشكل غير ثابت، وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، هي المادة :		
الغازية	الصلبة	السائلة
20 - شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه، هي المادة :		
الغازية	السائلة	الصلبة
21 - من المواد السائلة التي تستعمل في المنزل :		
الخبز	التمر	الماء
22 - إذا ثقينا باللون مملوءاً بالغاز فماذا يحدث للغاز ؟		
يبقى في داخل البالون	ينتشر في جميع الاتجاهات	لا شيء يحدث للغاز
23 - المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي :		
الأكسجين	الورق	النحاس

24 - تكون جسيمات المادة متقاربة ومترادفة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة :

السائلة	الغازية	الصلبة
25 - تكون جسيمات المادة متباude بعضها عن بعض وتتحرك بحرية وتنشر في كل اتجاه عندما تكون في الحالة :		
السائلة	الغازية	الصلبة
26 - أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل ؟		
التر	الكيلومتر	المتر

3-التغيرات الفيزيائية

27 - هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تغير المادة المكونة :

تغير في الشكل	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
28 - التغير في حالة المادة مثل تجمد الماء السائل وتحوله للحالة الصلبة هو تغير :		
شكلي	فيزيائي	كيميائي
29 - يعد تغير حالة المادة تغيراً فيزيائياً لأن :		
تركيب المادة ونوعها لا يتغير	الحجم لا يتغير	الشكل يتغير
30 - التغير الفيزيائي الذي يمكن إحداثه في قطعة من الورق هو :		
رميها في النار	وضعها فوق شمعة	ثنيها
31 - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغير هو:		
المركب	المخلوط	العنصر
32 - نوع من أنواع المخلوطات، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً هو :		
المحلول	العنصر	المركب
33 - الفرق بين (السكر - والماء) وبين (الرمل - والماء) أنهما :		
مخلوط - محلول	محلول - مخلوط	لا فرق بينهما
34 - من أمثلة المحاليل :		
الهواء	الرمل مع الماء	السلطة

35 – أستطيع أن أفصل بين الجزر والبازلاء باستخدام :

الترسب	<u>اللون والشكل</u>	التبخّر
36 – أستطيع فصل مشابك الورق الحديدية عن المشابك البلاستيكية باستخدام :		
الشكل والحجم	الغرّاب	<u>المغناطيس</u>
37 – لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح أستخدم :		
<u>الغرّاب</u>	المغناطيس	الالتقاط باليد

4-التغيرات الكيميائية

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

التغير الطبيعي	التغير الفيزيائي	<u>التغير الكيميائي</u>
39 – من التغيرات الكيميائية التي تحدث في حياتنا باستمرار:		
الطبخ	تلوين الورقة	تجدد الماء
40 – من أمثلة التغيرات الكيميائية غير المفيدة:		
<u>صدأ الحديد</u>	البناء الضوئي	الطبخ
41 – يعد فساد الحليب تغيراً كيميائياً لأنه:		
تغير حجمه	<u> تكونت مواد جديدة</u>	تغير حالته
42 – من أمثلة التغيرات الكيميائية المهمة للمخلوقات الحية :		
تسوس الأسنان	صدأ الحديد	<u>هضم الطعام</u>
43 – من دلائل حدوث التغير الكيميائي :		
<u>الضوء والحرارة</u>	تغير الحجم	تغير الشكل
44 – احتراق عود التقاب يعد تغيراً:		
صناعياً	<u>كيميائياً</u>	فيزيائياً
45 – أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيراً كيميائياً ؟		
القص	التمزيق	<u>الحرق</u>

46 – ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها؟

تصبح أكبر حجماً

يحدث تغير كيميائي

يتخر الخشب

5-الموقع والحركة

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

السرعة	الحركة	<u>الموقع</u>
48 – هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانيين وتقاس عادةً بالستيometer أو المتر أو الكيلومتر:		

<u>المسافة</u>	الموقع	المكان
49 – لكي أصف موقع جسم فإني أصفه:		

بلونه	<u>موقع الأجسام القريبة منه</u>	بشكله
50 – هي تغير في موقع الجسم:		

المسافة	الموقع	<u>الحركة</u>
51 – من أنواع الحركة:		

الحركة السفلية	<u>الحركة في خط مستقيم</u>	الحركة العلوية
52 – أعرف أن السيارة تحركت عندما:		

يتغير موقعها	يتغير شكلها	يتغير لونها
53 – من الأمثلة على الحركة الدورانية:		

<u>حركة المروحة</u>	حركة المتزلج	حركة الأرجوحة
54 – هي وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة ولقياسها على أن أعرف المسافة التي يطعها الجسم ومقدار الزمن الذي يحتاج إليه هذا الجسم لقطع تلك المسافة:		

الزمن	<u>السرعة</u>	الحركة
55 – سيارتان، الأولى حمراء والثانية خضراء، الأولى أسرع من الثانية، وكلتاها تحركت مدة ساعة، فأي السيارتين قطعت مسافة أطول؟		

الزرقاء	الخضراء	<u>الحمراء</u>
56 – سار طالب بسرعة 10أمتار في الدقيقة لمدة 5 دقائق، كم مترًّا قطع؟		

$$15 = 5 + 10$$

$$2 = 5 \div 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

57 - أي الأدوات تستخدم لقياس المسافة؟

مسطرة مترية

مقاييس 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:

المسافة

القوة

الحركة

59 - تؤثر القوى في حركة الأجسام إذا غيرت:

سرعتها

رائحتها

لونها

60 - ماذا يحدث عندما أركل كرة متحركة بقدمي؟

لا يحدث شيء

قد تتوقف

قد غير اتجاهها

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

المغناطيسية

ضرب الكرة بالقدم

دفع الباب باليد

62 - المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من:

الزجاج

الحديد

الخشب

63 - المغناطيس لا يجذب الأشياء المصنوعة من:

الفولاذ

الحديد

الخشب

64 - هي قوة سحب أو جذب بين جسمين:

التلامس

الجاذبية

الدافعية

65 - مقدار قوة جذب الأرض للجسم هي:

الوزن

الطول

الحركة

66 - كلما زادت كتلة الجسم:

لا علاقة بين كتلة الجسم والجاذبية

قللت جاذبية الأرض له

زادت جاذبية الأرض له

67 - كيف ألتقط مشابك الورق الحديدية دون أن ألمسها؟

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

7-الصوت

الحركة	<u>الاهتزاز</u>	السرعة
74 - يحدث الصوت بسبب:		
القراءة	<u>الاهتزاز</u>	الكلام
75 - ينبع عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة:		
<u>الصوت</u>	الضوء	الحركة
76 - ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل:		
خطوط	إشعاع	<u>موجات</u>
77 - ماذا يحدث عندما أضرب الدف؟		
يتحرك الدف	<u>اهتزاز ويسير صوت</u>	لا يحدث شيء
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 تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة (الأصوات القوية والأصوات الضعيفة) هي:		
نوع الصوت	درجة الصوت	<u>علو الصوت</u>
80 - خاصية تفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي:		
شكل الصوت	<u>درجة الصوت</u>	طول الصوت
81 - عندما أزيد من شد الرباط المطاطي فإن الصوت:		
<u>تزيد درجة حنته</u>	تقل درجته	ينخفض علوه
82 - ماذا يمكن أن يحدث لأذني إذا استمعت إلى أصوات مرتفعة جداً؟		
أسمع جيداً ولا يؤذني الأذن	لا يحدث شيء	<u>يؤدي لضعف السمع أو فقدانه</u>
83 - الصوت الذي يجعل طبلة الأذن تهتز أسرع هو:		
الصوت الغليظ	<u>الصوت الحاد</u>	الصوت المنخفض
84 - أي الأصوات التالية حاد؟		
<u>صباح الديك</u>	زئير الأسد	هديل الحمام

8- الضوء

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

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

89 - لا نرى في الظلام لأن:

لأن الضوء يخترق الأجسام ولأن راها	لا يوجد ضوء ينعكس عن الأجسام	الظلام لونه أسود
-----------------------------------	------------------------------	------------------

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

أجسام غير شفافة	أجسام شبه شفافة	أجسام شفافة
-----------------	-----------------	-------------

91 - منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها هي:

الضوء	اللون	الظل
-------	-------	------

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

أجسام غير شفافة	أجسام شفافة	أجسام معتمة
-----------------	-------------	-------------

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

أجسام شبه شفافة	أجسام غير شفافة	أجسام شفافة
-----------------	-----------------	-------------

94 - قطعة من الزجاج تحل الضوء إلى ألوانه السبعة هي:

المنشور الحديدي	المنشور الخشبي	المنشور الزجاجي
-----------------	----------------	-----------------

95 - ما الألوان التي تشكل ضوء الشمس؟

الأبيض والأصفر	ألوان الطيف السبعة	الأبيض والأسود
----------------	--------------------	----------------

96 - لماذا نرى الموز أصفر اللون؟

لأنه يعكس اللون الأصفر فقط	لأنه لا يعكس الألوان	لأنه يعكس الضوء الأبيض
----------------------------	----------------------	------------------------

97 - الجسم الذي يمتص كل الضوء الساقط عليه يبدو:

أبيض اللون	لا لون له	أسود اللون
------------	-----------	------------

98 - الجسم الذي يعكس كل الضوء الساقط عليه يبدو:

لا لون له	أبيض اللون	أسود اللون
-----------	------------	------------

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

يزيد اتساعه	لا يحدث له شيء	يقل اتساعه
-------------	----------------	------------

100 - يعد ورق الألومنيوم (القصدير) مثلاً على:

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

تمت وصلي الله وسلم على نبينا محمد
مع تمنياتي للجميع بال توفيق

١٤٤٣ هـ