



السؤال الأول: أضع المفردة المناسبة من العمود (ب) أمام ما يناسبها في العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ/ المهندس	1. كل شيء نصممه و نصنعه و نستخدمه لحل المشكلات
ب/ عملية التصميم	2. عالم يصمم تكنولوجيا جديدة و يعدل التكنولوجيا القديمة، هو
ت/ التكنولوجيا	3. نموذج تشغيلي يمكن اختباره، في مرحلة التصميم، هو
ج/ نموذج أولي	4. سلسلة الخطوات المستخدمة لإيجاد حلول للمشكلات، هي

السؤال الثاني: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثلي:

5. خلال العام 1996-2004 صمم المهندسون
 أ / طائرة صاروخية (X-43A)
 ب / باخرة تعمل بالطاقة الشمسية
 د / سيارة تعمل بالغاز الطبيعي
 ج / نموذج أولي
6. لابتكار افكار جديدة، يمارس المهندسون
 أ / الحوار
 ب / العصف الذهني
 ج / الرسم
 د / التلوين
7. طائرة صاروخية (X-43A)، تتميز بأنها
 أ / أخف وزناً، وأكثر أماناً
 ب / بطيئة
 ج / الأكبر
 د / الأجمل
9. تحمل طائرة صاروخية (X-43A)، أنابيب أكسجين على متنها
 أ / لتنفس الركاب
 ب / لتكون أخف وزناً
 ج / للأمن و السلامة
 د / لحرق الوقود
10. إذا كان التصميم الأولي، فاشل في الاختبار ماذا تفعل؟
 أ / ارميه
 ب / اكسر
 ج / ابحث عن مشكله أخرى
 د / امارس العصف الذهني

السؤال الثالث: رتب مراحل عملية التصميم.

- (1) تحديد المشكلة.
- (.....) اختبار النموذج الأولي.
- (.....) عمل تصميم نهائي و مشاركة النتائج.
- (.....) إنشاء نموذج أولي.
- (.....) وضع الحلول.
- (.....) اختيار الحل.

دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية و التعليم

اسئلة تدريبية

لُمَادَةُ الْعِلُوم

للصف الرابع الأساسي

الفصل الدراسي الـ 2
2017-2016



السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثلي:

ج/ يهطل

ب/ يتکاثف

أ/ يتبخّر

ج/ سائل فقط

ب/ صلب وسائل وغاز

أ/ صلب وسائل فقط

ج/ لا تتحرك

ب/ تتحرك ببطء

أ/ تتحرك بسرعة

ج/ كتلتها

ب/ درجة الحرارة حولها

أ/ لون عبوتها

ج/ قص الاظافر

ب/ حلق الشعر

أ/ تفاعل الأكسجين مع السكر في خلايا الدم

5. احدد التغير الكيميائي في جسم الإنسان.....

ج/ احتراقه مع الكبريت

ب/ صدأ الحديد بسبب الجو

أ/ فيما يلي يتعرض الحديد لتغيران كيميائيان مساعدات تغير واحد فيزيائي هو.....

ج/ الكروموجرافيا

ب/ الترشيح

أ/ المغناطيسية

ج/ يتجمد

ب/ يتحول إلى سائل

أ/ يتحول إلى غاز

ج/ تقطير

ب/ تغير كيميائي

أ/ تغير فيزيائي

ج/ غاز

10. عند اضافة طاقة حرارية للحديد أو الزجاج يتحول إلى :

ب/ صلب

أ/ سائل

11. كل مما يلي من علامات التغير الكيميائي ما عدا :

أ/ تغير اللون و الطعم و انطلاق رائحة

ب/ تنتج حرارة أو ضوء أو كهرباء أو فقاعات

ج/ تغير الشكل أو الحالة

12. أستطيع فصل خليط مكون من رمل و الماء و ملح عن طريق
 ج/ مغناطيسية ب/ تبخير فقط أ/ ترشيح ثم تبخير
13. يمكن فصل سائلين إذا كانت درجة حرارتهما مختلفة عن طريق :
 ج/ الترشيح ب/ الترسيب أ/ التقطير
14. يمكن فصل السوائل عن طريق استخدام الクロماتوجرافيا إذا كان لجسيمات السوائل :
 ج/ سرعات مختلفة ب/ درجة حرارة مختلفة أ/ سرعات متشابهة
15. تصنع الآلات الموسيقية من النحاس الأصفر، و هو خليط من
 ج/ ملح و الماء ب/ حديد و ماء أ/ الفولاذ و الخارجيين
16. كيف نفصل الملح عن محلول المياه :
 ج/ ترسيب ب/ ترشيح أ/ تبخر
17. كيف نفصل برارة الحديد من الملح :
 ج/ المغناطيسية ب/ التقطير أ/ تبخر
18. خليط (الحديد مع الكروم) و (النيكل مع الكروم) نصنع منه :
 ج/ المغناطيسية ب/ فولاذ أ/ كروموتوجرافيا

السؤال الثاني: كل ما يلى هو خليط أرسم ○ حول ما يمثل محلول:



21. كرك



20. بيتزا



19. عصير



24. أدوات المدرسة



23. سلطة



22. شوربة

السؤال الثالث : صنف ما يلى على أنها تغير فيزيانى أو كيميانى:



28. احتراق الخشب تغير



27. انصهار الثلج تغير



26. طهي البيض تغير



25. صدأ الحديد تغير



32. تقطيع الكيك تغير



31. دورة الماء تغير



30. تقطيع الخشب تغير



29. انصهار الشمع تغير

السؤال الرابع: ماذا تتوقع أن يحدث، ثم اذكر السبب:

33. في فصل الشتاء تتجمد مياه البحار من مناطق القطب المتجمد.

أ/ ماذا تتوقع أن يحدث للكائنات الحية التي تعيش في مياها؟

ب/ السبب:

34. نضع في كاس العصير قطعاً من الثلج.

أ/ ماذا سيحدث للثلج؟

ب/ السبب:

35. إذا أضفت كمية كبيرة من السكر في كأس شاي.

أ/ ماذا سيحدث للسكر؟

ب/ السبب:

36. ماذا يحدث للملح المضاف إلى الطعام، الذي نصنعه في المطبخ.

أ/ ماذا سيحدث للملح؟

ب/ السبب:

12. لماذا .. نجد داخل معظم الثيرمومتراط سائل مثل الكحول؟؟....
- أ / لأن جزيئات السائل تتمدد عند وضع الترمومتر في مادة ليوضح درجة حرارة المادة.
 - ب / لأن هذا السائل يحتك مع الجو.
 - ج / لأن السائل يجعل المواد تصبح ساخنة.
 - د / لأن السائل مادة عازلة للحرارة.
13. أشعة الشمس تصل إلى الأرض عبر الفضاء(الفراغ) بطريقه؟؟....
- أ / الحمل
 - ب / المغناطيسية
 - ج / الإشعاع
 - د / عازل
14. تنقل الأسطح الساخنة الطاقة الحرارية إلى الهواء عن طريق؟؟....
- أ / الإشعاع
 - ب / الحمل
 - ج / موصل
 - د / عازل
15. بعد أن أسخن الخبز في محمصة الخبز، أشعر بالحرارة تصل إلى يدي بـ؟؟....
- أ / الحمل
 - ب / المغناطيسية
 - ج / الإشعاع
 - د / عازل
16. في الشتاء ترتدي سترة من الصوف، لكي تبقى دافئاً. الصوف مادة
- أ / عازلة
 - ب / الإشعاع
 - ج / الحمل
 - د / التوصيل
17. الثدييات حيوانات ، لتبقى دافئة يعطي أجسامها؟؟....
- أ / العظام
 - ب / الماء
 - ج / الريش
 - د / الدهون
18. عند رفع الطاقة الحرارية للمادة فإن حركة الجزيئات تصبح؟؟??....
- أ / منتظمة+متراصة
 - ب / أسرع+Aبعد
 - ج / غير شفافة
 - د / شفافة
19. عند تبريد المادة، تكون جسيمات المادة؟؟....
- أ / سريعة
 - ب / متباudeة
 - ج / منكمشة+متقاربة
 - د / معتمه
20. احتراق الوقود، في محرك السيارة، تغير.....
- أ / فيزيائي
 - ب / كيميائي
 - ج / شفافة
 - د / معتمه

اتعلم الأونلاين.. أعملي بطبع ابتكاني الطلوب التوثيق و التخرج

السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثلي:

- 1- تهتز الأدبار الصوتية في حلقك عندما يمر الهواء بها، و هذا يسمح لك بـ :
ج/ الانعكاس ب/ التحدث أ/ الصدى

2- تبدأ جمع الأصوات بـ :
ج/ الانكسار ب/ التردد أ/ الاهتزاز

3- موجة تنقل الصوت خلال المادة و تنتشر الاهتزازات من الداخل إلى الخارج هي :
ج/ موجة هوائية ب/ موجة محيطية أ/ موجة صوتية

4- ترتد الموجات الصوتية على السطح، و يعكس السطح الصوت مما يجعله يتكرر، وهذا هو:
ج/ الصدى ب/ الظل أ/ الحرارة

5- تحديد الدلافين تحت الماء موقع فريستها بواسطة :
ج/ شبه شفاف ب/ شفاف أ/ الصدى

6- ينتقل الصوت ببطء شديد في:
ج/ الصلب ب/ السائل أ/ الغاز

7- ينتقل الصوت أكثر سرعة في :
ج/ الصلب ب/ السائل أ/ الغاز

8- لا يمكن للصوت الانتقال عبر :
ج/ الغاز ب/ الفراغ أ/ السائل

9- عدد الاهتزازات في مقدار معلوم من الوقت:
ج/ التردد ب/ الأذن الوسطى أ/ الانعكاس

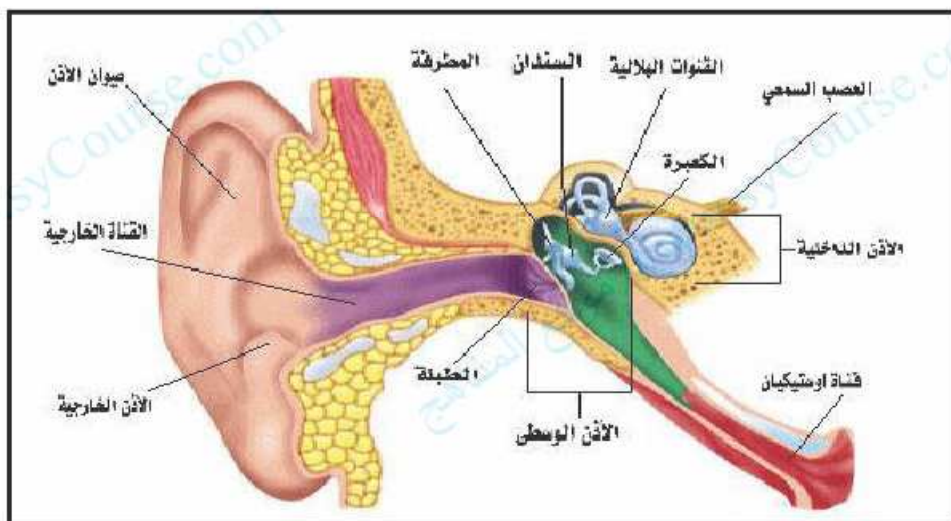
10- المسافة من مساحة واحدة من الجزيئات المتراسمة إلى ما يليها، هي:
ج/ الطيف المرنى ب/ الظل أ/ طول الموجة

11- تكرار موجة الصوت يحدد:
ج/ انكسار الضوء ب/ الظل أ/ طبقة الصوت

- 12- استخدام الموجات الصوتية للكشف عن الأجسام تحت الماء ، اسم الجهاز :
أ/ تردد صوتي ب/ السونار ج/ الأشعة السينية

13- ارتفاع أو انخفاض الصوت يحدد :
ج/ الصدى ب/ طبقة الصوت أ/ سعة الصوت

السؤال الثاني: رب مراحل انتقال الموجات الصوتية لتمكن من السمع؟



- (١) تحمل الموجات الطاقة الصوتية لتصل إلى الأذن.

() الموجات الصوتية تجعل طبلة الأذن تهتز.

() تجمع الأذن الخارجية الموجات الصوتية ، وصيوان الأذن يوجه الموجات الصوتية نحو الأذن.

() ترسل الخلايا الشعرية المتحركة إشارة إلى العصب في الأذن.

() تمر الاهتزازات إلى الأذن الداخلية و يملأ الأنابيب بسائل و يبطن بخلايا شعرية صغيرة.

() (المطرقة+الركاب+السندان) ثلات عظام صغيرة في الأذن الوسطى تقوم بالتفاوت الاهتزازات .

١-تحت الاسنة .. تمني جمیع اهانی الطلاب التوفيق و النجاح

**السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مما يلى:****1. الألوان التي تراها هي جزء من :****ب ١ الصوت****أ ١ الضوء****ج ١ الحرارة****2. الضوء مصدر طاقة نكتشفه بـ :****ب ١ العين****أ ١ اليد****ج ١ ميزان زنبركي****3. من مصادر الضوء :****أ ١ الزلزال****ج ١ الشمس واليرعات وغيرها****ب ١ القطن****4. العالم الذي اكتشف الضوء والألوان :****أ ١ الخوارزمي****ب ١ اسحاق نيوتن****ج ١ ابن سينا****5. جسم يقسم الضوء الأبيض إلى مجموعات من الضوء الملون ، هو :****أ ١ المنشور****ج ١ الجرس****ب ١ المسطرة****6. كان نيوتن أول من وضح أن الضوء الأبيض يتكون من ألوان هي :****أ ١ حمراء****ج ١ زرقاء****ب ١ الطيف المرئي****7. ينتقل الضوء في :****أ ١ خط مستقيم****ج ١ خطوط موجة****ب ١ خط حلزوني****8. مجموعة الموجات التي تكون الضوء هي :****أ ١ الكهربائي****ج ١ المغناطيسي****ب ١ الطيف الكهرومغناطيسي****9. تمتلك موجات الضوء في الطيف الكهرومغناطيسي أطوال موجية :****أ ١ متشابهة****ج ١ مختلفة****ب ١ طويلة****10. كل طول موجي يحمل مقداراً :****أ ١ مختلفاً من الطاقة****ج ١ منعدم من الطاقة****ب ١ متساوياً من الطاقة****11. كلما زاد طول الموجة :****أ ١ زادت الطاقة التي يحملها****ب ١ قلت الطاقة التي يحملها****ج ١ لا تتأثر الطاقة التي يحملها**

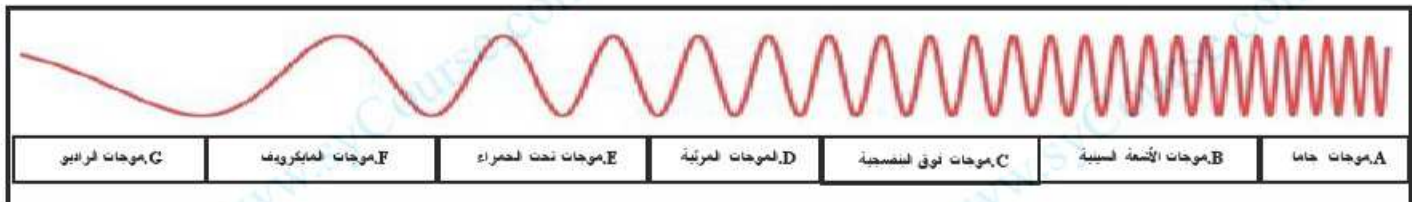
12. موجات الطيف المرئي التي تمتلك أدنى طاقة ، هي :
 أ ١ موجات تحت الحمراء ب ١ موجات المايكرويف
 ج ١ موجات راديو
13. موجات ضوء تمتلك أقصر الأطوال الموجية ، وأكبر قدر من الطاقة ، هي :
 أ ١ موجات جاما ب ١ موجات الأشعة السينية ج ١ الموجات فوق البنفسجية
14. الحرارة ، هي موجات ضوء :
 أ ١ فوق البنفسجية ب ١ تحت الحمراء
 ج ١ موجات مايكرويف
15. تعد الأشعة فوق البنفسجية خطيرة لأنها :
 أ ١ يمكن أن تحرق الجلد ب ١ تولد حرارة
 ج ١ طهي الطعام
16. موجات يستخدمها الأطباء للنظر داخل جسمك ، هي :
 أ ١ موجات جاما ب ١ موجات الأشعة السينية
 ج ١ الموجات تحت الحمراء
17. تنتشر موجات الضوء في :
 أ ١ خطوط مستقيمة ب ١ خطوط منحنية
 ج ١ خطوط متقطعة
18. يمكن أن تنتقل أشعة الضوء عبر :
 أ ١ المادة فقط ب ١ الهواء والفضاء
 ج ١ الهواء والماء والفضاء
19. عند مرور الضوء بين مادتين شفافتين مثل الماء والهواء ينحني عن مساره، و نرى القلم في الكأس كأنه مكسور، و السبب؟?
 أ ١ انكسار الضوء
 ب ١ الطفو
 ج ١ ارتداد الضوء
- 
20. ينتقل الضوء سريعا في :
 أ ١ الماء ب ١ الهواء
 ج ١ الزجاج
21. المواد الأكثر كثافة ينتقل الضوء عبرها بطينا مثل :
 أ ١ الماء ب ١ الهواء
 ج ١ الزجاج
22. انحناء الضوء عندما يمر من مادة إلى أخرى. يسمى.....
 أ ١ طيف مرئي ب ١ صدى ج ١ انكسار

- فإن سقط عليه، إذا سقط على سطح ناعم مستوى المرأة

 - الضوء ينعكس (نكسر) فيحنّي
 - (يتشتت) غير منظم انعكاس غير منظم يرتد الضوء
 - منتظم انعكاس منتظم يرتد الضوء



*الرسم التالي يعبر عن أطوال الطيف الكهرومغناطيسي ، أجب عن الأسئلة من 24 إلى 29 ؟



٢٤. كلما زاد طول الموجة فان الطاقة.....
أ) اقل ب) ازيد
ج) تبقى كما هي

- أ ١) موجات جاما ب ١) الموجات المرئية ج ١) الموجات تحت الحمراء

..... هي الطاقة من اكبر قدر لها و اقصر اطوال الموجية

٢٦. الحرارة التي تشعر بها هي موجات؟.....
أ) الأشعة البنفسجية ب) فوق البنفسجية
ج) تحت الحمراء

- ٢٧.أشعة خطيرة يمكن أن تسبب حروق للجلد هي؟؟ الأشعة.....

أ \ الأشعة البنية ب \ فوق البنفسجية ج \ تحت الحمراء

٢٨. موجات هي الأطول و الأقل قدر من الطاقة. هي؟؟ موجات.....

أ) الأشعة السينية ب) الموجات تحت الحمراء ج) الموجات الـ ادبوـية

- 29. من مجالات استخدام موجات الأشعة السينية. هو.....

 - أ) يستخدمها الأطباء للنظر داخل جسمى
 - ب) نستخدمها لتسخين الطعام
 - ج) تستخدم لتوليد الكهرباء



- أ ١ عدسة مقعرة ب ١ عدسة محدبة ج ١ مرآة

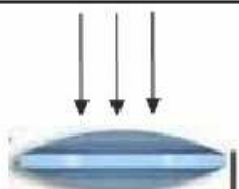
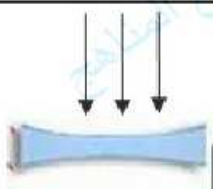
31. جسم شفاف منحني للداخل ، هي.....
 أ ١ عدسة مقعرة ب ١ عدسة محدبة
 ج ١ مرآة
32. الفزحية هي جزء ملون في العين، و الفرزحية توسيع و تضيق العضلات التي حول الحدقة، لتحكم ب.....
 أ ١ لون العين ب ١ حجم الصورة
 ج ١ مقدار الضوء الذي يدخل الحدقة
33. بأي ترتيب يمر الضوء عبر العين؟
 أ ١ قرنية ← ٢ حدقة ← ٣ عدسة ← ٤ شبكيّة
 ب ١ حدقة ← ٢ شبكيّة ← ٣ عصب بصري ← ٤ عدسة
 ج ١ عصب بصري ← ٢ شبكيّة ← ٣ فزحية ← ٤ شبكيّة
34. يعد معظم الضوء الذي يصل إلى عينيك عبارة عن ضوء.....
 أ ١ منكسر ب ١ منعكس
 ج ١ شحنة متعادلة
35. نرى أوراق الشجر خضراء، لأنها تمتص جميع ألوان الطيف، و تعكس فقط الضوء.....
 أ ١ الأسود ب ١ الأبيض
 ج ١ الأخضر
36. نرى ثوب خالد أبيض، لأن الثوب.....
 أ ١ يمتص كل ألوان الطيف ب ١ يعكس كل ألوان الطيف
 ج ١ يعكس كل ألوان الطيف
37. نرى شعر أحمد أسود، لأن الشعر الأسود.....
 أ ١ يمتص كل ألوان الطيف ب ١ ينحني الضوء(ينكسر)
 ج ١ يعكس كل ألوان الطيف
38. مرآة توزع أشعة الضوء المنعكسة، ليعطينا رؤية واسعة للصورة، هي المرأة.....
 أ ١ المستوية ب ١ المقعرة
 ج ١ المحدبة
39. المرأة الخلفية في السيارات ، تعطينا صورة واسعة غير حقيقة، لأنها مرآة.....
 أ ١ محدبة ب ١ مستوية
 ج ١ مقعرة
40. ارتداد موجات الضوء عن الأجسام التي تسقط عليها، لنراها بالوانها، هي...
 أ ١ انعكاس الضوء ب ١ انحناء الضوء
 ج ١ امتصاص الضوء
41. أجسام تسمح للضوء بالمرور خلالها في خط مستقيم، و نرى من خلالها صورة واضحة، هي..
 أ ١ مواد شفافة (معتمة)
 ج ١ مواد غير شفافة

٤٢. أجسام تشتت للضوء في اتجاهات مختلفة، و من الصعب أن نرى من خلالها، هي..
أ / مواد شفافة ب / مواد شبه شفافة ج / مواد غير شفافة (معتمة)

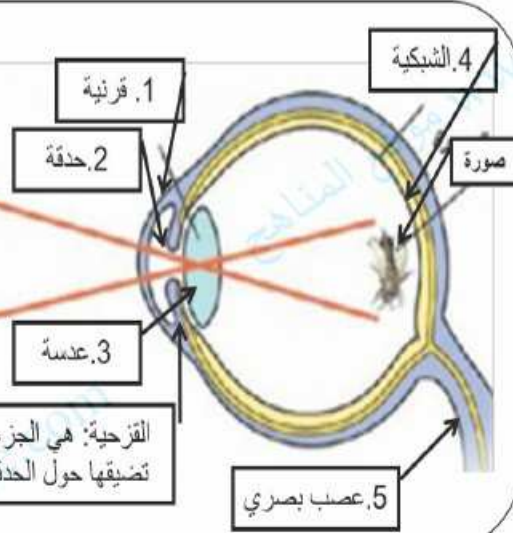
ج ١ مواد غير شفافة (معتمة) ب ١ مواد شبه شفافة أ ١ مواد شفافة

41. أجسام تحجب الضوء ، مثل الخشب و الكتاب، هي..

السؤال الثاني: قارن بين العدستين؟

 <p>هذه عدسة</p>	 <p>هذه عدسة</p>	<p>اسم العدسة</p>
		<p>رسم الضوء بعد خروجه من العدسة</p>
<p>تصنع منها نظارات لـ</p>	<p>تصنع منها التي تساعدك على رؤية</p>	<p>الاستخدام</p>

كيف نرى بأعيننا



القزحية: هي الجزء الملون من العين، و هي التي توسيع العضلات و تضيقها حول الحدقة، لتحكم بمقدار الضوء الذي يدخل عبر الحدقة.

السؤال الثالث: كيف نرى الأشياء من حولنا؟؟؟
(رتب مراحل تكون الصورة على عين الإنسان)

- ١) يرتد الضوء على الأشياء و يصل العين.
-) تكسر العدسة الضوء و تكون للجسم الذي أراه صورة على الشبكية، الشبكية هي الجزء الخلفي من العين.
-) ويحضر العصب البصري هذه الإشارة إلى الدماغ الذي يفسر الإشارة كصورة معتدلة.
-) يمر الضوء عبر القرنية و هو نسيج رقيق شفاف يغطي كل عين.
-) وبعد ذلك يمر الضوء عبر فتحة في العين تسمى الحدقة، والحدقة بقعة سوداء موجودة في مركز العين.
-) الصورة التي تكونها العدسة على الشبكية تكون مقلوبة.
-) ومن الحدقة ينتقل الضوء عبر عدسة أم العين.

اتّحذت الأسلمة... تمني لجميع أبنائي الطلاب التوفيق والنجاح

السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثلي:

1. المادة تكون من جزيئات دقيقة تسمى.....
أ) الذرات
ب) صوت

2. يوجد في داخل الذرات
أ) شحنات
ب) جزيئات أدق في الحجم

3. الشحنة الموجبة (+) و الشحنة السالبة (-) بينهما قوة
أ) تجاذبات
ب) تناfaran

4. يسمى تراكم الشحنات الكهربائية على جسم ما، بـ
أ) الطيف المرئي
ب) الكهرباء الساكنة

5. عندما تتحرك على سجاد، تنتقل الشحنات السالبة إليك، بسبب
أ) احتكاك
ب) الجاذبية

6. تزداد الشحنات تراكماً حتى تلمس شيئاً ما، ثم تنتقل إلى ما تلمسه، وهذا نسميه
أ) الجاذبية
ب) التفريغ

7. تفريغ الشحنات بين الأجسام المتلامسة في صورة
أ) صدقة خفيفة(قد نراها + نسمعها)
ب) اهتزازات

8. من مظاهر تفريغ شحنات الكهربائية الساكنة في الطبيعة في حياتنا هو
أ) الرياح
ب) البرق

9. تتفق الشحنات الكهربائية في دارة كهربائية يعرف بـ
أ) التجاذب
ب) التناfar

10. يطلق على المسار الذي يتتفق عليه التيار الكهربائي، اسم
أ) الجاذبية
ب) الدارة

11. مصدر الطاقة في الدارة الكهربائية هو
أ) البطارية
ب) المصباح أو المحرك

ج) الأسلك

ج) محلول

ج) لا شيء

ج) الذرة

ج) ضوء

12. المحرك الكهربائي أو المصباح، في الدارة الكهربائية، يعرف ب.....
أ) الحمل
ب) البطارية
ج) السلك(موصل)

13. تنتقل الشحنات الكهربائية ما بين مصدر الطاقة(بطارية) و الحمل (المصباح) ب.....
أ) الأسلك(الموصلات)
ب) المصباح أو المحرك
ج) البطارية

14. يتم التحكم بتدفق التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية ب.....
أ) المفتاح
ب) الموصل
ج) الحمل

15. عندما يكون المفتاح في الدارة الكهربائية مفتوح، لا تعمل المصايبخ، لأن.....
أ) تجاذب الشحنات
ب) الدارة مغلقة(يتدفق التيار)
ج) الدارة مفتوحة(لا يتدفق التيار)

16. في المنزل عن إغلاق أحد الأجهزة، تظل الأجهزة الأخرى قيد التشغيل، لأن مأخذ الكهرباء في
المنزل متصلة ب.....
أ) دارة توالي
ب) دارة توازي
ج) الحمل

17. القدرة على اعتراض أو إبطاء التيار الكهربائي، يعرف ب.....
أ) التبخر
ب) المقاومة
ج) المقاومة

18. أداة تساعد على منع حدوث قصر الدارة، و يتضمن قطعة معدنية رفيعة بداخله، و تتميز القطعة
بمقلومة عالية، تسخن و تتصهر هذه القطعة إذا تعرضت لتيار كهربائي عالي، و بهذا تفتح
الدارة و يتوقف التيار عن التدفق، إنه
أ) المصهر
ب) الموصل(الاسلاك)
ج) الحمل

19. هو عبارة عن مفتاح يحمي الدارات عند تدفق تيار عالي خطير عبره، يفتح المفتاح و يتوقف
التيار عن التدفق، فتتوقف الأجهزة الكهربائية عن العمل، هو.....
أ) دارة التوالي
ب) قاطع الدارة
ج) دارة التوازي

السؤال الثاني: اكتب اسم كل جزء في الدارة الكهربائية...

المفردات المساعدة1
البطارية3
المصباح2.
المفتاح4.
الموصلات (الأسلاك)	

السؤال الثالث: قارن بين دارة التوالى و دارة التوازى ..

2- الدارة توصيل على لأن التيار يتدفق في أكثر من مسار (مسارين)	1- الدارة توصيل على..... لأن التيار يتدفق في مسار واحد فقط
5- إذا تعطل مصباح، المصباح الآخر سوف 6- السبب	3- إذا تعطل مصباح، المصباح الآخر سوف 4- السبب

أختت ال السنة الخامسة تمهيذ جميع الماديات الطلاب التوثيق والنجاح



السؤال الأول: أضع المفردة المناسبة من العمود (ب) أمام ما يناسبها في العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ/ درجة الحرارة	1. تدفق الطاقة الحرارية من جسم لآخر
ب/ الحمل الحراري	2. قياس الطاقة الحرارية للجزيئات في المادة
ت/ الإشعاع	3. تسخن الأجسام الصلبة عند تلامسها ب.....
ج/ التوصيل	4. تنتقل الحرارة في السائل و الغاز ب.....
د/ الحرارة	5. تنتقل الحرارة في الفراغ و الفضاء ب.....

السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثل:

6. كلما زادت سرعة حركة الجزيئات زاد مقدار الطاقة ؟

- أ / الحرارية ب / الكهربائية ج / المغناطيسية د / الإشعاع

7. يبرد الجسم الدافئ عندما ؟

- أ / التوصيل ب / يفقد حرارة ج / الإشعاع د / يكتسب حرارة

8. نقيس درجة الحرارة باستخدام ؟

- أ / الاحتكاك ب / الشمس ج / شريط القياس د / التيرومومتر

9. يتجمد الماء عند درجة؟؟....

- أ / 0°C ب / 10°C ج / 30°C د / 100°C

10. درجة غليان الماء =

- أ / 0°C ب / 10°C ج / 30°C د / 100°C

11. يتجمد الماء عند درجة؟؟....

- أ / 0°C ب / 10°C ج / 30°C د / 100°C

12. لماذا .. نجد داخل معظم التيرمومتراط سائل مثل الكحول؟....
- أ / لأن جزيئات السائل تتمدد عند وضع الترمومتر في مادة ليوضح درجة حرارة المادة.
 - ب / لأن هذا السائل يحتك مع الجو.
 - ج / لأن السائل يجعل المواد تصبح ساخنة.
 - د / لأن السائل مادة عازلة للحرارة.

الختن الاسندة... ضمن تجميع المنهي الطلبة توفيق و التخرج



السؤال الأول: أضع المفردة المناسبة من العمود (ب) أمام ما يناسبها في العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ/ مناطق الإسناد	1. هو مكان الجسم
ب/ الموقع	2. الأجسام المستخدمة لتعطي دلائل حول الموقع عند وصف موقع الجسم لعمل مقارنة
ت/ سرعة	3. مقدار بعد نقطتين أو مكائن عن بعضهما
ج/ المسافة المتوجهة	4. المسافة التي يتحركها الجسم في معين من الزمن
د/ المسافة	5. تصف سرعة الجسم و اتجاه حركته

السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثل:

6. من بيانات جدول سباق الخيل ،
حدد الحصان الأسرع

السرعة h	المسافة المقطوعة km	اسم الحصان
5	175	أندي
5	190	رعد
5	180	سلفر
5	195	الريج

- أ / $35 \text{ km}\backslash\text{h}$
 ب / $38 \text{ km}\backslash\text{h}$
 ج / $36 \text{ km}\backslash\text{h}$
 د / $39 \text{ km}\backslash\text{h}$

7. انطلقت من أسرتك بالسيارة من دبي إلى أبوظبي، و كانت المسافة بين دبي و أبوظبي (150km)، و كان الزمن (ساعتين) ، كم كانت سرعة السيارة ؟

هذا نحسب السرعة ..

$$\begin{aligned} \text{السرعة} &= \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \\ &= \frac{\dots \dots \text{ km}}{\dots \dots \text{ h}} \\ &= \dots \dots \text{ km}\backslash\text{h} \end{aligned}$$

- أ / $150 \text{ km}\backslash\text{h}$
 ب / $75 \text{ km}\backslash\text{h}$
 ج / $6 \text{ km}\backslash\text{h}$
 د / $2 \text{ km}\backslash\text{h}$

8. كل دفع أو سحب، هو.....
 أ / جاذبية

- د / قوة
 ج / انعكاس
 ب / انكسار

9. قوة تحدث عندما يحتك جسم ما بجسم آخر، هي قوة.....
 أ / المغناطيسية ب / الاحتكاك ج / الشحنة
 د / التفريغ
10. بين عجلات السيارة و الشارع قوة احتكاك، و هي قوة.....
 أ / متعاكسة ب / تباطئ ج / تسارع
 د / مقاومة
11. حارس مرمى، مررت الكرة بين يديه و دخلت المرمى لأنها فقد قوة؟.....
 أ / الانكسار ب / المغناطيسية ج / الاحتكاك
 د / الانعكاس
12. القمر يدور حول الارض، و الأرض تدور حول الشمس، بسبب قوة؟.....
 أ / الجاذبية ب / الانكسار ج / المغناطيسية د / التفريغ
13. قطار الملاهي، يسلينا و ينطلق بقوتين هما.....
 أ / الجاذبية و الاحتكاك ب / الانكسار و التسارع
 د / الانعكاس و الانكسار ج / الانعكاس و الانكسار
14. عجلات دراجة خالد، صعبة في الحركة، نصحه أباه بوضع زيت ، لأن الزيت يقلل من قوة؟
 أ / الجاذبية ب / الاحتكاك ج / الحمل
 د / الإشعاع
15. قوة جذب بين جسمين هي قوة؟
 أ / التفريغ ب / الاحتكاك
16. عندما تزن جسمك فإنك تقيس قوة ؟
 أ / الجاذبية ب / الاحتكاك
 ج / المغناطيسية د / الانكسار
17. عندما ينطلق الباص من المدرسة إلى البيت فإن سرعته و اتجاه حركته تتغير طوال الطريق، و
 هذا هو؟
 أ / الجاذبية ب / التسارع ج / الاحتكاك
 د / التفريغ

اتمن الامثلة... تجنب تبعي الطلبات المفتوحة و النجاح



السؤال الأول: أضع المفردة المناسبة من العمود (ب) أمام ما يناسبها في العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ/ الاحتكاك	1. قوة تحرك الجسم إلى الأمام
ب/ الدفع	2. قوة تحمل الجسم في الهواء
ت/ الجاذبية	3. قوة تعمل ضد حركة الجسم الذي يتحرك عبر السائل أو الغاز؟ هي قوة
ج/ السحب	4. قوة تحتاجها لبداية الحركة ، وللتوقف عن الحركة، هي قوة ؟
د/ الرفع	5. قوة تعمل ضد قوة الطفو، هي قوة ؟

السؤال الأول: أرسم ○ حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مماثلي:

6. يتحرك الصاروخ منطلاقاً للأمام، للتغلب على الجاذبية بقوة.....
 أ / الطيف المرئي ب / الدفع ج / انعكاس د / الطفو
7. تتباطئ حركة الصاروخ بسبب احتكاكه مع الجو، و هذا يسبب قوة.....
 أ / سحب ب / جاذبية ج / الشحنة د / التفريغ
8. عند انطلاق الصاروخ، يتاثر بـ 3 قوى هي.....
 أ / متعاكسة + تجاذب + تنافر ب / انكسار + انعكاس + منشور
 د / الدفع + السحب + الجاذبية ج / شفاف + غير شفاف + شبه شفاف
9. يطير الصاروخ في الفضاء، و يتاثر بقوتان ضد حركته هما؟ قوتي.....
 أ / الطفو+الجر ب / الجاذبية+السحب ج / التفريغ+الطاقة د / الانعكاس+الجر
10. يبدأ الصاروخ حركته بقوة دفع، و في الفضاء يتحرك بدون قوة والسبب؟.....
 أ / جاذبية الشمس ب / لأن الفضاء حرارته مرتفعة
 د / الفضاء فراغ ج / لأن الفضاء شديد البرودة
11. أمران مطلوبان لكي يتتوفر للطائرة قوة الرفع، هما؟
 أ / تحرك الطائرة للأمام بقوة دفع + شكل جناحي الطائرة يحث قوة الرفع.
 ب / جاذبية الأرض + شكل الطائرة
 ج / قوة السحب + قوة البنزين في المحرك
 د / قوة الجاذبية + شكل الجناحين

12. القوى التي تبطئ الطائرة، هما قوتان
 أ / قوة التفوه + قوة الجر
 ب / قوة التجاذب + قوة التناحر
 ج / قوة الجاذبية + قوة السحب
 د / الانعكاس + الانكسار
13. عند تلامس جسمان مع بعضهما تحدث قوة، وهي تعمل ضد الحركة؟ هي قوة
 أ / التفريغ
 ب / الاحتكاك
 ج / الانكسار
 د / الجاذبية
14. يتحرك القطار بفعل الاحتكاك بين العجلات والقضبان. وهذا النوع من الاحتكاك، يسمى؟
 أ / الجر
 ب / التسارع
 ج / الطفو
 د / التفريغ
15. تتحرك القوارب على سطح الماء، بفعل قوة؟
 أ / الاحتكاك
 ب / الطفو
 ج / الجاذبية
 د / المنشور
16. وضع تاجر بضاعة في قارب، فأصبحت قوة الجاذبية أكبر من قوة القارب، ما سيحدث؟
 أ / يغوص القارب
 ب / لا يتحرك القارب
 ج / الطفو والقارب
 د / يتحطم القارب
17. دفة القيادة في القارب، مسؤولة عن؟
 أ / طيران الطائرة
 ب / تحطم القارب
 ج / حركة القارب
 د / تغير اتجاه القارب
18. تتحرك الطائرة بقوة؟
 أ / الدفع + الرفع
 ب / الجر
 ج / الطفو
 د / الاحتكاك
19. يتحرك القطار بقوة؟
 أ / السحب
 ب / المنشور
 ج / الجر
 د / المغناطيسية
20. تسقط الأشياء من أعلى إلى أسفل دائماً، بسبب.. بقوة؟
 أ / الجاذبية
 ب / الدفع
 ج / الطفو
 د / الاحتكاك

الجواب: الجاذبية. تجذب كل جسم كل جسم آخر.