

المادة : العلوم

التاريخ : 2018 / 12 / 6

الموضوع : مراجعة عامة
وتهيئة للاختبار



دوله الامارات العربيه المتحده

دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

الصف : الثالث الشعبة :

ورقة عمل (10)

العام الدراسي 2017 - 2018
الفصل الدراسي الثالث

السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

1- تغير الآلات الطاقة للأجسام

ج) الميكانيكية

ب) الكيميائية

أ) الكهربية

2- الآلة التي تستخدم الحبل والعجلة لرفع جسم ما هي

ج) البرغي

ب) الرافعة

أ) البكرة

3- تجاذب الشحنات السالبة مع الشحنات

ج) المتعادلة

ب) السالبة

أ) الموجبة

4- تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة



ج)



ب)



أ)

5- إمساك حارس المرمى لكرة القدم مثال على

ج) إيقاف الحركة

ب) تغير الاتجاه

أ) بدء الحركة

6- القوة المبذولة لشدك إلى أسفل عندما تقفز إلى أعلى هي قوة

ج) المغناطيسية

ب) التلامس

أ) الجاذبية

7- الإشعاع ينقل الحرارة عبر

ج) الفراغ

ب) الغازات

أ) السوائل

-8



انتقال الحرارة من الفرن إلى المقلة إلى البيض مثال على

ج) الإشعاع

ب) الحمل الحراري

أ) التوصيل

9- تكون الندى وتحول بخار الماء إلى قطرات ماء يسمى

ج) تجمد

ب) تكافف

أ) تبخر

10- عند تبريد سائل إلى درجة حرارة معينة فإنه

ج) ينصهر

ب) يتبخر

أ) يتجمد

.....مثال على



-11

ج) الانصهار

ب) التغير الفيزيائي

أ) التغير الكيميائي

12- تنتج عن التغير الكيميائي مادة جديدةالمواد الأصلية

ج) نفس

ب) تتشابه مع

أ) تختلف عن



ج)



ب)



أ)

13- الأداة المستخدمة لقياس المسافة هي

ج) اللتر

ب) المتر

أ) الجرام

14- وحدة قياس المسافة هي

ج) صدأ الحديد

ب) طلاء الأجسام

أ) تجمد الماء

15- تعتبر كل هذه التغيرات تغيرات فيزيائية ما عدا

ج) صدأ الحديد

ب) طلاء الأجسام

أ) تجمد الماء

16- يعد انصهار الفولاذ من التغيرات

ج) المغناطيسية

ب) الفيزيائية

أ) الكيميائية

ج) أفقى

ب) دائري

أ) عمودي

17- عندما يتجمد الماء تتجمع جسيماته بشكل

18- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يسمى

ج) التبخر

ب) التكاثف

أ) الانصهار

20- تحدث عملية الانصهار بفعل

ج) الجسيمات

ب) التبريد

أ) التسخين

21- يفصل الملح في محلول الملح باستخدام

ج) التبخر

ب) الانصهار

أ) التكاثف

22- يعد عبارة عن مزيج من المواد الصلبة



ج)



ب)



أ)

23- يتم فصل الفلزات عن بقية المواد باستخدام



ج)



ب)



أ)

24- المؤشر الدال على حدوث تغير كيميائي لعود الثقاب المشتعل هو

ج) الضوء والحرارة

ب) تغيير اللون

أ) تكون الغاز

25- من التغيرات الكيميائية المفيدة

ج) هضم الغذاء

ب) صدأ الحديد

أ) فساد الحليب

26- أفضل مثال على التغير الكيميائي



ج)



ب)



أ)

27- تسير الطائرة في شكل



ج) شكل دائري

ب) خط مستقيم

أ) خط متعرج

28- السيارة التي تقطع 40 كم خلال نصف ساعة يعني أن سرعتها

ج) 20km/h

ب) 80km/h

أ) 40km/h

29- أيهم أسرع



ج)



ب)



أ)

30- مقياس شد الجاذبية لجسم ما هو

ج) الكتلة

ب) الوزن

أ) الطول

31- كلما استخدمت قوة أكبر تحرك الجسم بشكل

ج) مختلف

ب) أبطء

أ) أسرع

32- لا يتحرك الجسم عندما تكون القوى المبدولة عليه

ج) متوازنة

ب) متفاوتة

أ) متقاربة

33- لا يعد من الآلات البسيطة

ج) السطح المائل

ب) المقص

أ) العجلة والمحور

34- عند وضع سطحين مائلين ظهرا لظهر فسوف نحصل على

ج) برغي

ب) فتحة العلب

أ) إسفين

35- النقطة الثابتة التي تتحرك حولها الرافعه هي نقطة

ج) النهاية

ب) الارتكاز

أ) البداية

36- عندما تتدفق الحرارة إلى الجسم فإن حجمه

ج) يظل ثابت

ب) يتمدد

أ) ينكمش

37- المصدر الرئيسي للحرارة علي الأرض هو

ج) البطاريات

ب) الشمس

أ) الماء

38- تعدد من الموصلات الجيدة للحرارة



ج)



ب)



أ)

39- الجزء الذي يسمح بالسيطرة على تدفق التيار بالدائرة الكهربائية هو

ج) مفتاح التبديل

ب) الأساند

أ) البطارية

40- تصنع الأسلاك التي يتدفق خلالها التيار الكهربائي من

ج) الزجاج

ب) النحاس

أ) البلاستيك



تحول البطارية الطاقة الكيميائية إلى

-41

ج) صوت

ب) حرارة

أ) طاقة كهربائية

42- سرعة سيارة قطعت 50 كم في ساعة واحدة

50 km/h (ج)

50 h/km (ب)

50km (أ)



بواسطة

نرفع علم دولة الإمارات العربية المتحدة عاليا على سارية العلم



ج)



ب)



أ)

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

()

1) يؤدي استخدام السطح المائل إلى دفع الجسم مسافة أقل

()

2) تتكون فتحة العلب من إسفين ورافعة فقط

()

3) تساعد الآلات على استخدام قوة أقل لإيجاز العمل

()

4) يمكن للآلات تغيير مقدار القوة المبذولة فقط ولا تغير اتجاهها

()

5) مقابض الأبواب عبارة عن عجلات ومحاور

- () 6) يتم تغليف الأسلال بالنحاس
- () 7) تتجاذب الجسيمات السالبة مع الجسيمات الموجبة
- () 8) لا يمكن رؤية الشحنات الكهربائية
- () 9) يتدفق التيار الكهربائي عبر الدائرة الكهربائية المفتوحة
- () 10) تحول مكبرات الصوت الطاقة الكهربائية إلى ضوء
- () 11) كل المواد تنفس درجة الحرارة
- () 12) لا يمكنك أن ترى بخار الماء
- () 13) جسيمات المادة الصلبة متقاربة جداً من بعضها
- () 14) عند تسخين مادة معينة فإنها تفقد طاقة
- () 15) تسخن كل الأجسام بنفس الدرجة والسرعة
- () 16) تتسبب الحرارة في تغيير حالة المادة
- () 17) عندما تتسرب الحرارة من جسم ما فإن حجمه ينكمل
- () 18) تتدفق الحرارة من الأجسام الأكثر برودة إلى الأكثر دفئاً
- () 19) تنتقل الحرارة عبر كل المواد
- () 20) يتمزج الماء مع الرمل ويكون محلول
- () 21) تفصل المعكرونه عن الحسأء بالتجميد
- () 22) ماء المحيط هو خليط من مواد صلبة وسائلة وغازية
- () 23) ينتج عن التغير الفيزيائي مواد جديدة
- () 24) تتحرك الأجسام من تلقاء نفسها
- () 25) عندما يتلامس المضرب مع الكرة يغير اتجاهها
- () 26) تقل الجاذبية على الجسم كلما زادت كتلته
- () 27) كلما زاد الاحتكاك بين الأجسام كلما زادت الحركة
- () 28) يتم وضع الزيت على الأجزاء المتحركة للحد من الاحتكاك

(29) كل التغيرات الكيميائية مفيدة

()

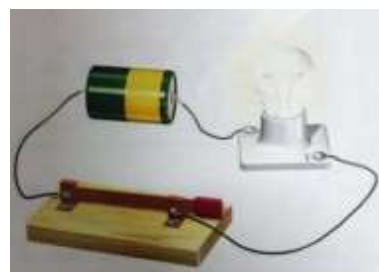
(30) تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء وأكسجين يعتبر تغير كيميائي ()

()

(31) لا ينتج عن التغير الكيميائي مواد جديدة

(32) عند إضافة مسحوق الخبز إلى الخل ينطلق ضوء نتيجة التغير الكيميائي ()

السؤال الثالث : * قارن بين الدائرتين الكهربائيتين مع كتابة اسم كل جزء من أجزاء الدائرة :-



اسم الدائرة

هل يتدفق التيار الكهربائي خلالها

وضع مفتاح التبديل

* اكتب حالة كل مادة في المربع أدناه واكتب اسم العملية المناسبة على كل سهم فيما يأتي :



* اذكر طريقة انتقال الحرارة في كل مما يأتي :



[]



[]

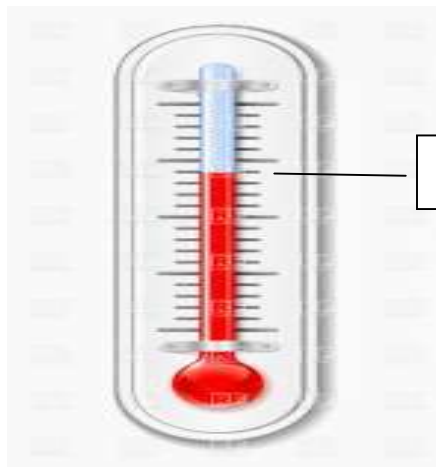


[]

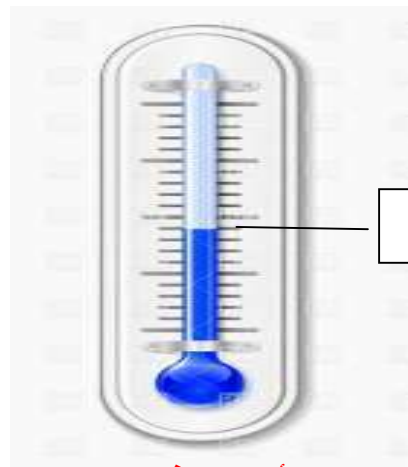


[]

* قارن بين قراءة الترمومتر في الصورتين موضحا تمدد المادة وانكماسها .



39



24

* اكتب تعريف كلا مما يأتي مع ذكر مثال لكل منهم :-

(3) التغير الفيزيائي

(2) المخالفط

(1) المحاليل

* صنف الآلات الآتية في الجدول أدناه :

(العجلة والمotor – المقص – السطح المائل – فتحة العلب – الرافعه)

آلات مركبة	آلات بسيطة

* اكتب اسم كل آلة أسفل الصورة التي تدل عليها :



[]



[]



[]



[]



[]

* اكتب المؤشر الدال على حدوث تغير كيميائي أسفل كل تغير فيما يأتي:-



()



()



()



()



()

* أكمل الجدول بكتابه التغير المناسب :-

[صدأ الحديد – تشكيل الصلصال – عود الثقب المشتعل – تحلل الغذاء – طلاء الأجسام – انصهار الفولاذ]

تغيرات كيميائية	تغيرات فيزيائية

* اكتب نوع القوى المبذولة في كل مما يأتي :



[]



[]



[]



[]

* اذكر انواع القوى مع ذكر مثالين لكل منها ؟

* اذكر نوع الحركة للأجسام التالية :



[]



[]



[]

* احسب هذه السرعات :-

3- كم تكون سرعة سيارة تقطع 70 كم في زمن نصف ساعة؟

4- سيارة تسير بسرعة 100 كيلومتر / ساعة كم كيلومتر تقطعه بعد ساعتين ؟

إعداد المعلمة : هاجر مرواني

المعلمة : نرمين صبري

المادة : العلوم

التاريخ : 2018 / 12 / 6

الموضوع : مراجعة عامة
وتهيئة للاختبار



دوله الامارات العربيه المتحده

دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

الصف : الثالث الشعبة :

ورقة عمل (10)

السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

1- تغير الآلات الطاقة للأجسام

أ) الكهربائية ب) الكيميائية

ج) الميكانيكية

أ) الكهربائية

2- الآلة التي تستخدم الحبل والعجلة لرفع جسم ما هي

ب) الرافعة

أ) البكرة

ج) البرغي

3- تجاذب الشحنات السالبة مع الشحنات

ب) السالبة

أ) الموجبة

ج) المتعادلة



ج

4- تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة



ب)

أ) سماعات الرأس

5- إمساك حارس المرمى لكرة القدم مثال على

ب) تغير الاتجاه

أ) بدء الحركة

ج) إيقاف الحركة

6- القوة المبذولة لشده إلى أسفل عندما تقفز إلى أعلى هي قوة

ب) التلامس

أ) الجاذبية

ج) المغناطيسية

ج) الفراغ

ب) الغازات

أ) السوائل

7- الإشعاع ينقل الحرارة عبر



انتقال الحرارة من الفرن إلى المقلة إلى البيض مثال على

ج) الإشعاع

ب) الحمل الحراري

أ) التوصيل

9- تكون الندى وتحول بخار الماء إلى قطرات ماء يسمى

ج) تجمد

ب) تكافث

أ) تبخر

10- عند تبريد سائل إلى درجة حرارة معينة فإنه

ج) ينصهر

ب) يتبخر

أ) يتجمد

.....مثال على



-11

ج) الانصهار

ب) التغير الكيميائي

أ) التغير الكيميائي

11- تنتج عن التغير الكيميائي مادة جديدةالمواد الأصلية

ج) نفس

ب) تتشابه مع

أ) تختلف عن



ج)



ب)



أ)

12- الأداة المستخدمة لقياس المسافة هي

ج) اللتر

ب)

أ) الجرام

13- وحدة قياس المسافة هي

ج) صدأ الحديد

ب) طلاء الأجسام

أ) تجمد الماء

14- تعتبر كل هذه التغيرات تغيرات فизيائية ما عدا

ج) المغناطيسية

ب) الفيزيائية

أ) الكيميائية

15- يعد انصهار الفولاذ من التغيرات

ج) أفقى

ب) دائري

أ) عمودي

16- عندما يتجمد الماء تتجمع جسيماته بشكل

18- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يسمى

ج) التبخر

ب) التكاثف

أ) الانصهار

ج) الجسيمات

ب) التبريد

أ) التسخين

20- تحدث عملية الانصهار بفعل

ج) التبخر

ب) الانصهار

أ) التكاثف

21- يفصل الملح في محلول الملح باستخدام



ج



ب



أ



ج

ب

22- يعاد عزلة عن مزيج من المواد الصلبة



ج



أ



ج

ب



أ

23- يتم فصل الفلزات عن بقية المواد باستخدام

ج) الضوء والحرارة

ب) تغير اللون

أ) تكون الغاز

24- المؤشر الدال على حدوث تغير كيميائي لعود الثقب المشتعل هو

ج) هضم الغذاء

ب) تغير اللون

أ) تكون الغاز

ج) هضم الغذاء

ب) تغير اللون

أ) تكون الغاز

ج) هضم الغذاء

ب) تغير اللون

أ) تكون الغاز

25- من التغيرات الكيميائية المفيدة

ج) هضم الغذاء

ب) صدأ الحديد

أ) فساد الحليب

26- أفضل مثال على التغير الكيميائي



ج



ب



أ

ج) شكل دائري

ب) خط مستقيم

أ) خط متعرج



28- السيارة التي تقطع 40 كم خلال نصف ساعة يعني أن سرعتها

ج) 20km/h

ب) 80km/h

أ) 40km/h



ج



ب



أ) أيهم أسرع

أ

30- مقياس شد الجاذبية لجسم ما هو

ب) الوزن

أ) الطول

31- كلما استخدمت قوة أكبر تحرك الجسم بشكل

ب) أبطء

أ) أسرع

ج) مختلف

32- لا يتحرك الجسم عندما تكون القوى المبدولة عليه

ب) متفاوتة

أ) متقاربة

ج) متوازنة

ج) السطح المائل

ب) المقص

أ) العجلة والمحور

34- عند وضع سطحين مائلين ظهرا لظهر فسوف نحصل على

ب) فتحة العلب

أ) إسفين

ج) برغي

35- النقطة الثابتة التي تتحرك حولها الرافعه هي نقطة

ب) الارتكاز

أ) البداية

ج) النهاية

36- عندما تتدفق الحرارة إلى الجسم فلن حجمه

ب) يتمدد

أ) ينكمش

ج) يظل ثابت

37- المصدر الرئيسي للحرارة على الأرض هو

ب) الشمس

أ) الماء

ج) البطاريات

38- تعدد من الموصيات الجيدة للحرارة



ج)



ب)



أ)

39- الجزء الذي يسمح بالسيطرة على تدفق التيار بالدائرة الكهربائية هو

ج) مفتاح التبديل

ب) الأسانك

أ) البطارية

ج) الزجاج

ب) النحاس

أ) البلاستيك

تحول البطارية الطاقة الكيميائية إلى

-41

ب) حرارة

أ) طاقة كهربائية

ج) صوت

42- سرعة سيارة قطعت 50 كم في ساعة واحدة

ب) 50 h/km

أ) 50km

ج) 50 km/h



بواسطة

43- نرفع علم دولة الإمارات العربية المتحدة  على سارية العلم



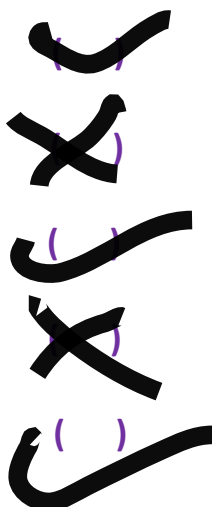
ج)

ب)



أ)

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :



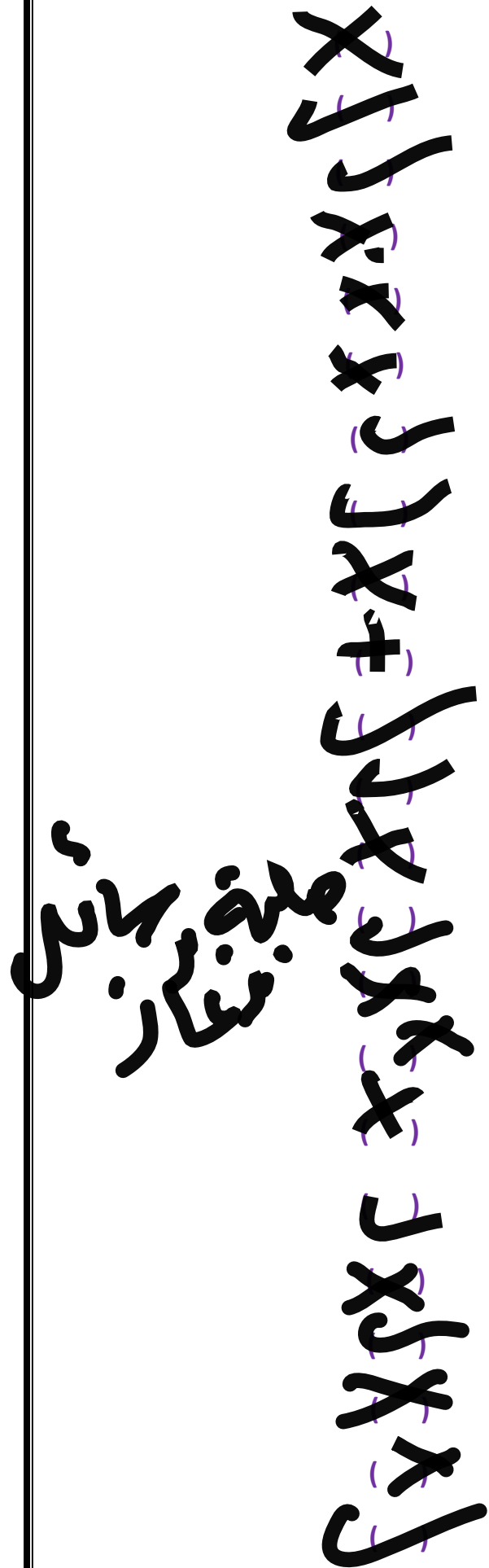
1) يؤدي استخدام السطح المائل إلى دفع الجسم مسافة أقل

2) تتكون فتحة العلب من إسفين ورافعة فقط

3) تساعد الآلات على استخدام قوة أقل لإيجاز العمل

4) يمكن للآلات تغيير مقدار القوة المبذولة فقط ولا تغير اتجاهها

5) مقابض الأبواب عبارة عن عجلات ومحاور



- 6) يتم تغليف الأسلال بالنحاس
- 7) تتجاذب الجسيمات السالبة مع الجسيمات الموجبة
- 8) لا يمكن رؤية الشحنات الكهربائية
- 9) يتدفق التيار الكهربائي عبر الدائرة الكهربائية المفتوحة
- 10) تحول مكبرات الصوت الطاقة الكهربائية إلى ضوء
- 11) كل المواد تنفس عند نفس درجة الحرارة
- 12) لا يمكنك أن ترى بخار الماء
- 13) جسيمات المادة الصلبة متقاربة جداً من بعضها
- 14) عند تسخين مادة معينة فإنها تفقد طاقة
- 15) تسخن كل الأجسام بنفس الدرجة والسرعة
- 16) تسبب الحرارة في تغيير حالة المادة
- 17) عندما تتسرّب الحرارة من جسم ما فإن حجمه ينكّم
- 18) تتدفق الحرارة من الأجسام الأكثر برودة إلى الأكثر دفئاً
- 19) تنتقل الحرارة عبر كل المواد
- 20) يتمزج الماء مع الرمل ويكون محلول
- 21) تفصل المعكرونه عن الحسأء بالتجميد
- 22) ماء المحيط هو خليط من مواد صلبة وسائلة وغازية
- 23) ينتج عن التغير الفيزيائي مواد جديدة
- 24) تتحرك الأجسام من تلقاء نفسها
- 25) عندما يتلامس المضرب مع الكرة يغير اتجاهها
- 26) تقل الجاذبية على الجسم كلما زادت كتلته
- 27) كلما زاد الاحتكاك بين الأجسام كلما زادت الحركة
- 28) يتم وضع الزيت على الأجزاء المتحركة للحد من الاحتكاك

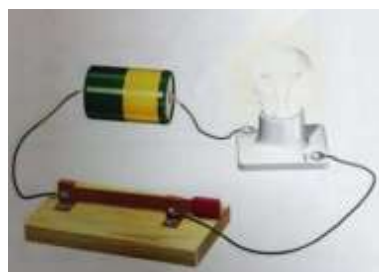
(29) كل التغيرات الكيميائية مفيدة

(30) تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء وأكسجين يعتبر تغير كيميائي

(31) لا ينتج عن التغير الكيميائي مواد جديدة

(32) عند إضافة مسحوق الخبز إلى الخل ينطلق ضوء نتيجة التغير الكيميائي

السؤال الثالث : * قارن بين الدائرتين الكهربائيتين مع كتابة اسم كل جزء من أجزاء الدائرة :-



اسم الدائرة

مفتوحة

مغلقة

لن يتتدفق

يتتدفق

هل يتتدفق التيار الكهربائي خلالها

إيقاف تشغيل

تشغيل

وضع مفتاح التبديل

* اكتب حالة كل مادة في المربع أدناه واكتب اسم العملية المناسبة على كل سهم فيما يأتي :



تبخر



الصهر



تحلل

* اذكر طريقة انتقال الحرارة في كل مما يأتي :



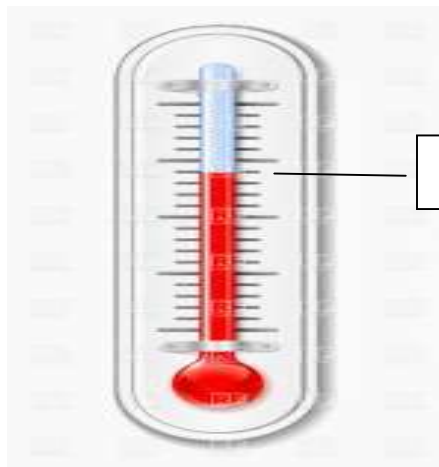
[اشعاع]

[حمل حراري]

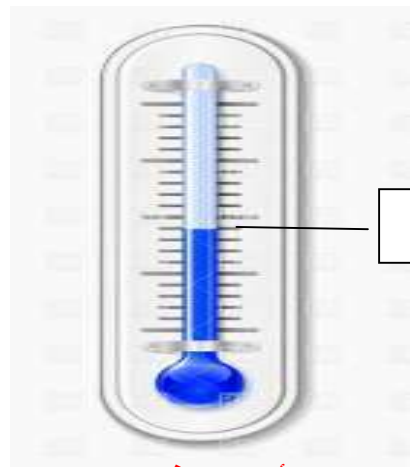
[توصيل]

[اشعاع]

* قارن بين قراءة الترمومتر في الصورتين موضحا تمدد المادة وانكماسها .



39



24

* اكتب تعريف كلا مما يأتي مع ذكر مثال لكل منهم :-

(3) التغير الفيزيائي

(2) المخالفات

(1) المحاليل

* صنف الآلات الآتية في الجدول أدناه :

(العجلة والمotor – المقص – السطح المائل – فتحة العلب – الرافعه)

آلات مركبة	آلات بسيطة
مقص	سطح مائل
فتحة علب	رافعة عجلة ومحور

* اكتب اسم كل آلة أسفل الصورة التي تدل عليها :



[رافعة]

[اسفين]

[بكرة]

[اسفين]

[مسمار لولبي]

* اكتب المؤشر الدال على حدوث تغير كيميائي أسفل كل تغير فيما يأتي:-



(ضوء وحرارة)

(الحرارة والضوء)

(تغير اللون)

(تغير لون المواد)

(الفقاعات)

(الغازية)

* اكمل الجدول بكتابه التغير المناسب :

[صدا الحديد – تشكيل الصلصال – عود الثقب المشتعل – تحلل الغذاء – طلاء الأجسام – انصهار الفولاذ]

تغيرات كيميائية	تغيرات فيزيائية
صدا الحديد	انصهار الفولاذ
تحلل الغذاء	طلاء الأجسام
	عود ثقب مشتعل
	تشكيل الصلصال

جاء درس



عِنْدَ مَعْنَى الْمُكَارِدِ دَعَابِرِ الْأَبَالِ



دَارِيَةٌ لَا مُسْفِغَةٌ مَانَةٌ لِإِرْسَاعَةٍ سَرْعَةٌ لِإِلْزَامِ

* احسب هذه السرعات :-

3- كم تكون سرعة سيارة تقطع 70 كم في زمن نصف ساعة؟

35 km/h

4- سيارة تسير بسرعة 100 كيلومتر / ساعة كم كيلومتر تقطعه بعد ساعتين ؟

200 km/h

إعداد المعلمة : هاجر مرواني

والمعلمة : نرمين صبري