



امتحانات

تجريبية

القصير الثاني

الفصل الدراسي الثاني

2024-2025 م

خمسة وعشرون عاماً من التميز

الصف : السابع

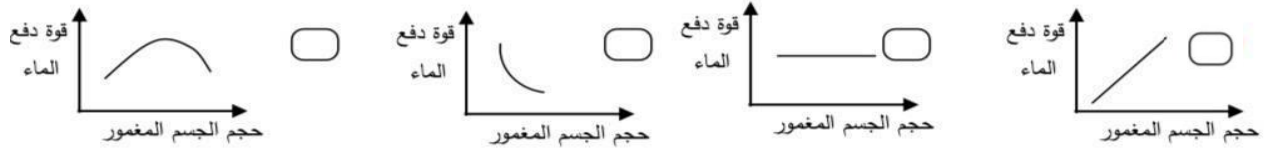
المادة علوم





- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور فيه.....



٢- المادة التي لها شكل وحجم ثابت هي.....

- ☐ ماء ☐ أكسجين ☐ الزئبق ☐ الحديد

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجة):-

- ١- خواص المركب تختلف عن خواص العناصر المكونه له. ()
٢- يستخدم النحاس في صناعة حلي النساء ()

- السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي بين القوسين (٢ × ١ = ٢ درجة):-

- ١- جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم بوحدة النيوتن. (.....)
٢- مزيج من مادتين أحدهما مذيب والآخر مذاب (.....)

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١ - يعتبر مزيج الماء والملح من المحاليل.

.....

٢- المادة الصلبه لهل شكل وحجم ثابت.

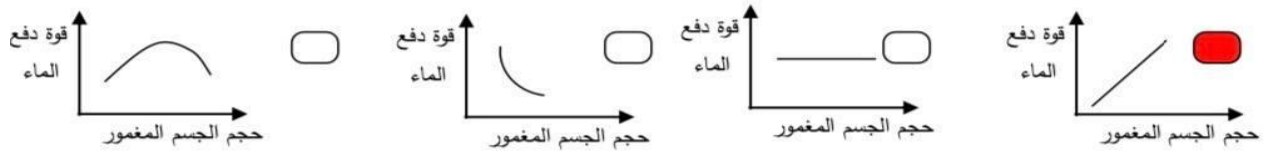
.....





- السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور فيه.....



٢- المادة التي لها شكل وحجم ثابت هي.....

☐ الحديد

☐ الزئبق

☐ اكسجين

☐ ماء

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجة):-

(✓)

١- خواص المركب تختلف عن خواص العناصر المكونه له.

(x)

٢- يستخدم النحاس في صناعة حلي النساء

- السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي بين القوسين (٢ × ١ = ٢ درجة):-

(.الميزان الزنبركي)

١- جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم بوحدة النيوتن.

(المحلول)

٢- مزيج من مادتين أحدهما مذيب والآخر مذاب

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١ - يعتبر مزيج الماء والملح من المحاليل.

..... لأنه يحتوي على مذيب ومذاب

٢- المادة الصلبة لهل شكل وحجم ثابت.

... لأن جزيئات المادة الصلبة مترابطة ومتقاربة جداً من بعضها بعضا

.....



- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- العنصر المستخدم في صناعة أواني الطهي .

- ☐ الحديد ☐ الزئبق ☐ الألومنيوم ☐ النحاس

٢- اتحاد عنصرين معا أو أكثر.

- ☐ المركب ☐ العنصر ☐ المخلوط ☐ الجزيء

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجة):-

- ١- يتحلل الماء كهربياً الى أكسجين وهيدروجين ()
٢- تزيد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل. ()

- السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي بين القوسين (٢ × ١ = ٢ درجة):-

- ١- أبسط صورة للمادة تتكون من نوع واحد من الذرات . (.....)
٢- مادة لها شكل متغير وحجم متغير. (.....)

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١ - يعتبر الهواء و سلطة الخضار من المخاليط

٢ - المادة الغازية لها شكل وحجم غير ثابت.



- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- العنصر المستخدم في صناعة أواني الطهي .

☐ الحديد ☐ الزئبق ☒ الألومنيوم ☐ النحاس

٢- اتحاد عنصرين معا أو أكثر.

☒ المركب ☐ العنصر ☐ المخلوط ☐ الجزيء

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- يتحلل الماء كهربياً الى أكسجين وهيدروجين (✓)

٢- تزيد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل. (✓)

- السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي بين القوسين (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١- أبسط صورة للمادة تتكون من نوع واحد من الذرات. (العنصر)

٢- مادة لها شكل متغير وحجم متغير. (المواد الغازية .)

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) (٢ × ١ = ٢ درجة):-

١ - يعتبر الهواء و سلطة الخضار من المخاليط

لأنهم مزيج من مادتين أو أكثر غير مرتبطة او لانهم يمكن فصلهم بطرق بسيطة

٢- المادة الغازية لها شكل وحجم غير ثابت.

لأن جزيئات المادة الغازية متباعدة جداً وغير مترابطة وحررة الحركة





مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستغرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠