

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

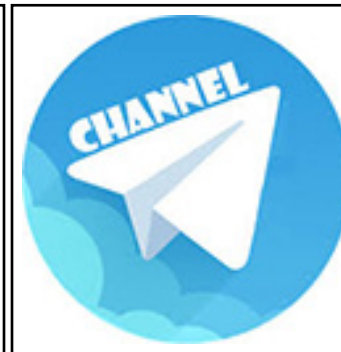
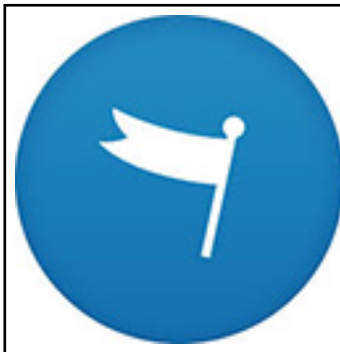


منطقة العاصمة التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة العاصمة التعليمية

[موقع المناهج](#) ↔ [ملفات الكويت التعليمية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

[تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم](#)

1

[نموذج احابة بنك اسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم](#)

2

[احابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم](#)

3

[احابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية](#)

4

[تلخيص الوحدة الأولى\(التكيف مع الكائنات الحية\) في مادة العلوم
معدل](#)

5



السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (١٧ × ٨)

1. أي مما يلي يُعد رمز وحدة القياس لدرجة الحرارة:

s

Kg

K

m

2. الأداة المستخدمة لقياس سمك ورقة الكتاب:

الميكرومتر

الشريط متري

المسطرة

3. تقيس الكتلة بوحدة :

الكيلوجرام

نيون

الكيلومتر

المتر

4. الغاز الضروري لتنفس الإنسان والحيوان والنبات:

أكسجين ثاني أكسيد الكربون هيدروجين نيتروجين

5. الجهاز المسؤول عن الإحساس بالمؤثرات الداخلية والخارجية والاستجابة لها في جسم الإنسان:

التنفس

الحركي

العصبي

الهضمي

6. التركيب المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يمثل:

الجسم центральный

سنترومير

كروماتيد

النواة

7. عملية التلقيح في الزهرة هي:

استقرار حبة اللقاح على الميسن إنبات أنبوب اللقاح ونموه نحو المبيض

انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن اندماج النواة الذكورية والنواة الأنثوية

8. عند زيادة الضغط على جسيمات الغاز فإن حجمها:

ليس أي مما سبق

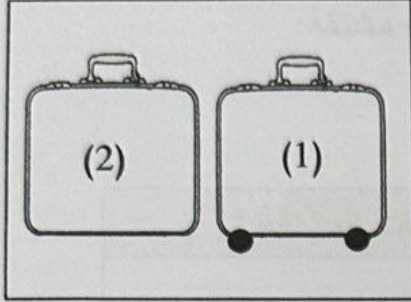
يبقى كما هو

يقل

يزيد

السؤال الخامس (أ) ادرس الأشكال أو الرسومات التالية، ثم أجب عن المطلوب لكل منها: (2×3)

6



1. الرسم المجاور يوضح أنواع الحقائب:

أ. الحقيبة الأسهل في الحركة على نفس السطح

يمثله الشكل رقم (....)

- السبب:



2. الرسم المجاور يمثل أحد أمثلة التسارع:

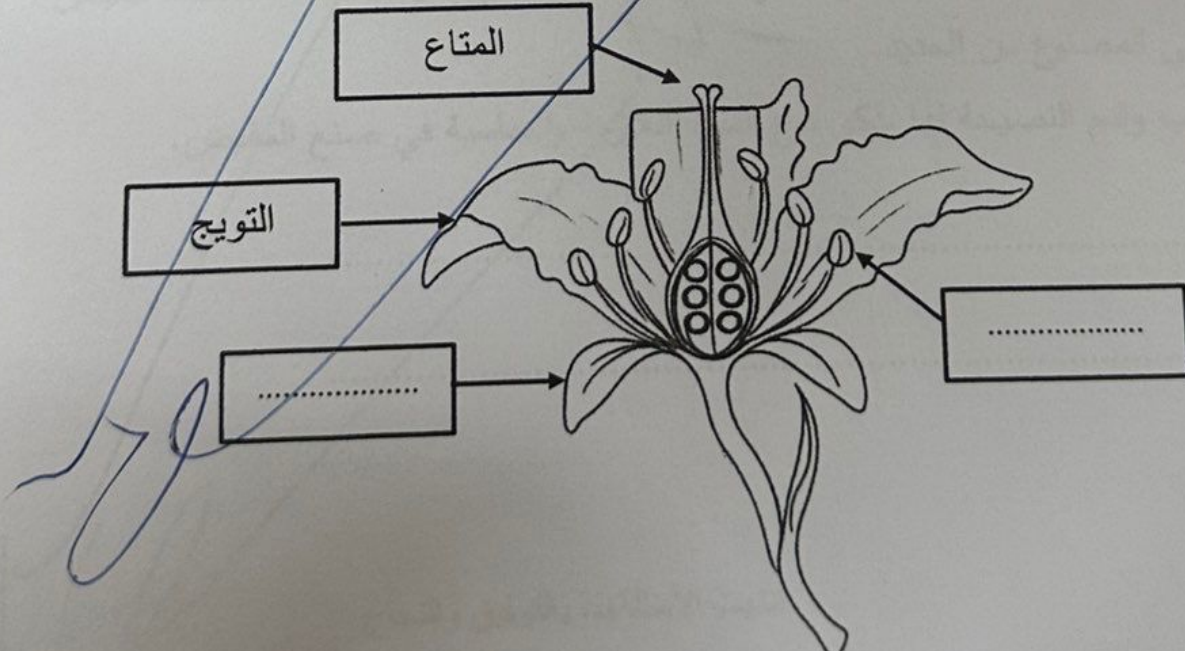
أ. العربة التي يكون فيها التسارع أكبر ما يمكن

عند ثبات الكتلة يمثله الرسم (....)

- السبب:

3. الرسم التالي يمثل عضو التكاثر في النباتات الزهرية.

أ. سجل البيانات الناقصة على الرسم.



ثانية: الأسئلة المقالية (24 درجة)

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (3 × 3)

1- يستخدم سطح خشن للشوارع المختلفة.

الإجابة:

2- تسمح طبقة الستراتوسفير برحلات هادئة للطائرات.

الإجابة:

3- يُعد نسيج الخشب من الأنسجة المهمة في النبات.

الإجابة:

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلى: (3 × 3)

وجه المقارنة	1
نوع القوى (المترنة - غير المترنة)	
وجه المقارنة	2
وجود الجدار الخلوي	
وجه المقارنة	3
نوع المادة (موصلة للكهرباء - عازلة للكهرباء)	

السؤال الخامس (ب) صنف كل مما يلي كما هو موضح في الجدول : (2×2)

4

1- الكميات المختلفة التالية إلى كميات أساسية وكميات مشتقة:

(الكتلة - السرعة - القوة - درجة الحرارة)

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية
.....

2- التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية:

(احتراق الخشب - الانصهار - التكتف - طهي الطعام)

تغيرات كيميائية	تغيرات فيزيائية
.....

2

السؤال الخامس (ج) اقرأ ما يلي ثم أجب عن المطلوب: (2×1)

1- أرادت سارة أن تساعد والدتها في طهي الطعام إلا أنها أحرقت يدها عندما أمسكت مقبض أحد الأواني المصنوع من الحديد.

أذكر السبب وقدم النصيحة لها بذكر نوع المواد الالزمة والمناسبة في صنع المقبض.

السبب:

النصيحة:

12
5

انتهت الأسئلة،، بال توفيق والنجاح

السؤال الثاني (أ) : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة

(خاطئ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١×٨)

- () 1. حركة عقارب الساعة تعتبر حركة انتقالية.
- () 2. يهبط رجال المظلات دون أذى بسبب قوة احتكاك الهواء الجوي.
- () 3. يستخدم المجهر الضوئي المركب في تكبير الأشياء الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
- () 4. التكاثر اللاجنسي يشترك في تكوينه فرداً مختلفاً جنسياً.
- () 5. التجمد يحدث عند تسخين السائل ليصل إلى درجة الغليان.
- () 6. جسيمات المادة الصلبة متراصة ومتراقبة بقوة تماسك.
- () 7. يُعدُّ الألماس من أكثر المواد الطبيعية صلادة.
- () 8. الكربون مادة لها بريق ولمعان.

السؤال الثاني (ب) : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه

كل من العبارات التالية: (٤×١)

- () 1. التغير في السرعة خلال وحدة الزمن.
- () 2. محطة الطاقة في الخلية.
- () 3. مجموعة الخلايا المتشابهة المنتظمة معاً.
- () 4. قدرة المادة على مقاومة الخدش.

السؤال الثالث: في الجدول التالي أختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١×٦)

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
وزن الجسم	1	- يستخدم الميزان التزيركي لتعيين .	()
حجم الجسم	2	- يستخدم الميزان الإلكتروني لتعيين .	()
كتلة الجسم	3		
قانون الحركة الأول لنيوتن	1	- لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه.	()
قانون الحركة الثاني لنيوتن	2	- الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يستمر في حركته ويسرعه ثابتة ما لم تؤثر على أي منهما قوة تغير من حالتهما.	()
قانون الحركة الثالث لنيوتن	3		
الميزوسفير	1	- طبقة تحدث فيها التقلبات الجوية مثل الرياح والأتمار والعواصف.	()
التروبوسفير	2		
الثيرموسفير	3	- طبقة مهمة في مجالات الأقمار الصناعية.	()