

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 مواقع 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 اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	2
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	4
تلخيص الوحدة الأول(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 : (1×8)

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

s ☐

Kg ☐

K ☐

m ☐

2. الأداة المستخدمة لقياس سُمك ورقة الكتاب:

القلم ذات الورنية ☐

الميكروميتر ☐

الشريط متري ☐

المسطرة ☐

3. تقاس الكتلة بوحدة :

الكيلوجرام ☐

نيوتن ☐

الكيلومتر ☐

المتر ☐

4. الغاز الضروري لتنفس الإنسان والحيوان والنبات:

ثاني أكسيد الكربون ☐

هيدروجين ☐

نيتروجين ☐

أكسجين ☐

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

التنفسي ☐

الحركي ☐

العصبي ☐

الهضمي ☐

6. التركيب المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يُمثل:



الجسم المركزي ☐

سنترومير ☐

كروماتيد ☐

النواة ☐

7. عملية التلقيح في الزهرة هي:

إنبات أنبوب اللقاح ونموه نحو المبيض ☐

استقرار حبة اللقاح على الميسم ☐

اندماج النواة الذكرية والنواة الأنثوية ☐

انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم ☐

8. عند زيادة الضغط على جسيمات الغاز فإن حجمها:

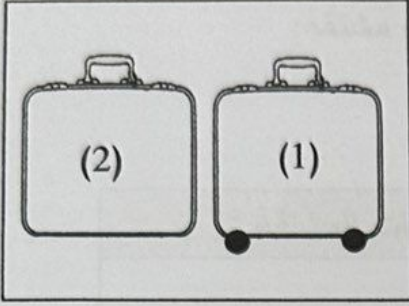
ليس أي مما سبق ☐

يبقى كما هو ☐

يقل ☐

يزيد ☐

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

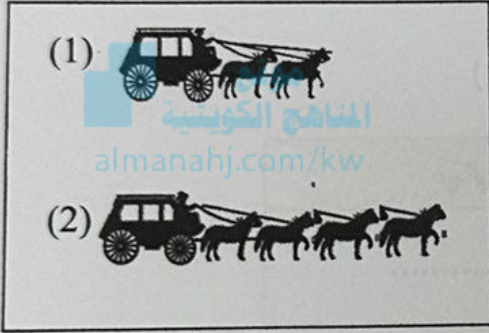


1. الرسم المجاور يوضح أنواع الحقائب:

أ. الحقبة الأسهل في الحركة على نفس السطح

يمثله الشكل رقم (....)

- السبب:



2. الرسم المجاور يمثل أحد أمثلة التسارع:

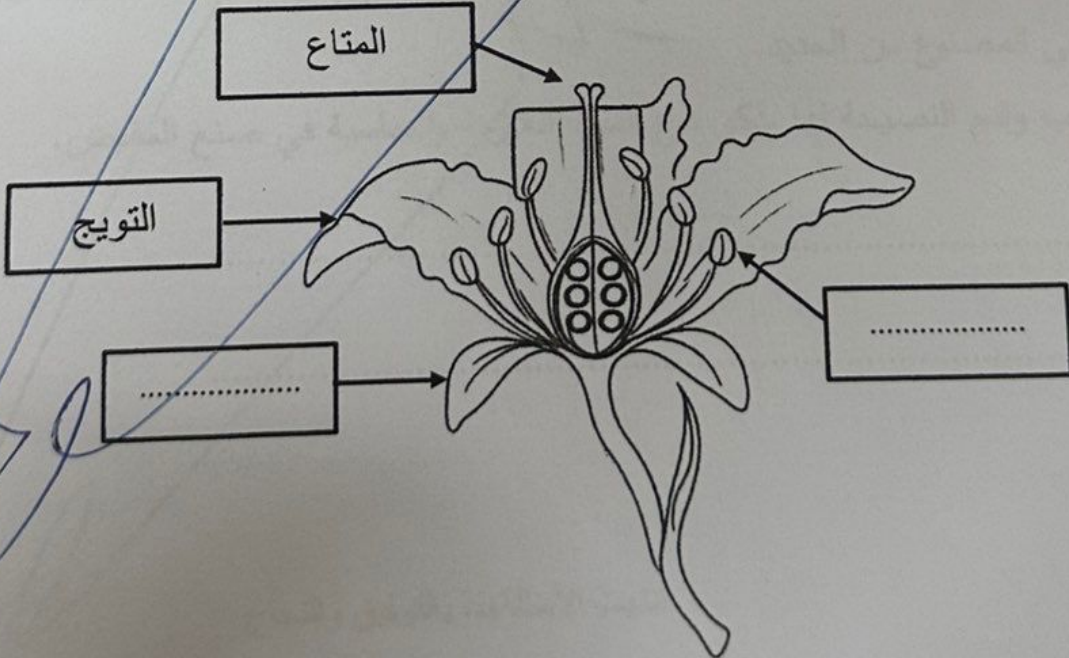
أ. العربة التي يكون فيها التسارع أكبر ما يمكن

عند ثبات الكتلة يمثله الرسم (....)

-- السبب:

3. الرسم التالي يمثل عضو التكاثر في النباتات الزهرية.

أ. سجل البيانات الناقصة على الرسم.



ثانياً: الأسئلة المقالية (24 درجة)

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (2×3)

1- يُستخدم سطح خشن للشوارع المختلفة.

الإجابة:

2- تسمح طبقة الستراتوسفير برحلات هادئة للطائرات.


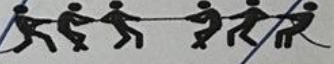
الإجابة:

3- يُعد نسيج الخشب من الأنسجة المهمة في النبات.

الإجابة:

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي : (2×3)

		وجه المقارنة	1
.....	نوع القوى (المتزنة - غير المتزنة)	
الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة	2
.....	وجود الجدار الخلوي	
النحاس	البلاستيك	وجه المقارنة	3
.....	نوع المادة (موصلة للكهرباء - عازلة للكهرباء)	

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



1- الكميات المختلفة التالية إلى كميات أساسية وكميات مشتقة:

(الكتلة - السرعة - القوة - درجة الحرارة)

الكميات الأساسية	الكميات المشتقة
.....

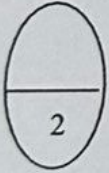
2- التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية:

(احتراق الخشب - الانصهار - التكثف - طهي الطعام)

تغيرات فيزيائية	تغيرات كيميائية
.....

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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



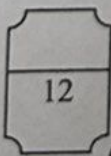
1- أرادت سارة أن تساعد والدتها في طهي الطعام إلا أنها أحرقت يدها عندما أمسكت مقبض أحد الأواني المصنوع من الحديد.

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

السبب:

النصيحة:

انتهت الأسئلة،،، بالتوفيق والنجاح



س 5

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

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

1. حركة عقارب الساعة تُعتبر حركة انتقالية. ()
2. يهبط رجال المظلات دون أذى بسبب قوة احتكاك الهواء الجوي. ()
3. يُستخدم المجهر الضوئي المركب في تكبير الأشياء الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ()
4. التكاثر اللاجنسي يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسياً. ()
5. التجمد يحدث عند تسخين السائل ليصل إلى درجة الغليان. ()
6. جسيمات المادة الصلبة مترابطة ومتراصة بقوة تماسك. ()
7. يُعد 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: (١×٤)

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 اختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (1×6)

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