

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



اختبار تقويم قصير عن نص معلوماتي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← لغة عربية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-25 10:08:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة لغة عربية في الفصل الأول

اختبار تقويم قصير عن نص شعري

1

اختبار تقويم قصير عن نص سردي

2

نموذج إجابة أسئلة الاختبار التكويني الأول

3

أسئلة الاختبار التكويني الأول

4

نموذج إجابة أسئلة الاختبار التكويني الأول

5

تقويم قصير للثامن - الفصل الأول

الاسم :

أقرأ النَّصَّ الآتِيَّ بعنوان (الدُّرون) طائِرَةٌ مِنْ دُونِ طَيَّارٍ (لِلكَاتِبِ (د. وَحِيدِ مُفْضِلٍ)، ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِيهِ مِنْ أَسْئَلَةٍ:

- 1- بين يوم آخر ، يتحفنا العلم باختراعات باهرة ، تحقق نقلة كبيرة في كثير من الاستخدامات التقليدية ، وهو ما يصب في مصلحة البشرية ورفاهية الإنسان .ومن الأمثلة على ذلك ، الطائرات من دون طيار التي تعرف باسم " الدرون " ، والتي صارت تشكل تقنية مستقلة وصناعة بازعة ، وعلى الرغم من أن هذه الطائرات كانت في البدء مخصصة للمهام القتالية والاستطلاعية لبعض الجيوش الغربية ، إلا أن استخدامها في المجالات المدنية ، والبحث العلمي ، والإغاثة ، انتشر بصورة تدريجية إلى أن حقق تقدماً كبيراً . كما بدأ استخدامها يشيع عند عامة الناس ، فأصبح بإمكان أي شخص شراءها بسهولة .
- 2- (الدرون) طائرة تشبه في صناعتها وأسلوب عملها الطائرات الأخرى ، من حيث وجود محرك أو أكثر لمساعدتها على الطيران ، وضرورة تزودها بالطاقة لتسييرها ، لكن الاختلاف يتمثل في ثلاثة عناصر رئيسية هي :
عدم وجود طيار فالتحكم فيها يكون عن بعد ، سواء بواسطة برمجتها مسبقاً ، أو بواسطة الاتصال والتواصل معها عن طريق الأقمار الصناعية .
حجمها الصغير الذي لا يقارن بحجم الطائرات الحربية الكبيرة أو الطائرات المستخدمة في السفر والتنقل ، فهي أصغر حجماً ، وأخف وزناً .
عدم وجود أي خطر حقيقي على مستخدميها أو المتحكمين فيها ، عكس بقية أنواع الطائرات .
- 3- وعلى الرغم من صغر حجم " الدرون " وخفة وزنها ، إلا أنه باستطاعتها نقل حمولة كبيرة ، مثل حمل كاميرا أو شحنات صغيرة ، وهو ما أتاح لها اقتحام كثير من التطبيقات المدنية ، مثل التعامل مع الحوادث الطارئة ، ومعرفة أماكن الناجين من الكوارث الطبيعية كالزلازل والبراكين والانهياريات الجليدية . كما بدأ تطبيقها في مجال مراقبة الحدود البرية والبحرية ، ومراقبة خطوط الغاز والنفط ، ومراقبة أعمال الصيد غير المشروع ، ومتابعة حركة المرور وحالة المناطق البرية والمحميات الطبيعية .
- 4- أما أحدث التطبيقات التي اقتحمتها (الدرون) فهي استخدامها في خدمة توصيل البضائع والطلبات الصغيرة إلى المنازل ، وفي الدعاية السياحية ، وتصوير الأعمال السينمائية ، والاجتماعات الدولية ، وخدمة البث المباشر للأحداث ، حيث استخدمت في عام 2016 على سبيل المثال في مواكبة حركة الحجاج ، وتأمين سلامتهم في المشاعر المقدسة . كما بدأت (الدرون) تشبع نهم هواة التصوير من خلال استخدامها في تصوير المرتفعات ، وشلالات المياه ، والمناظر الطبيعية ، والحيوانات البرية ، حتى صار هذا المجال يستقطب اهتمام عدد كبير من الهواة .
- 5- أما فيما يخص المجالات المهنية المدنية التي ستتأثر كثيراً بظهور هذه التقنية فتشمل مهن الزراعة والإنقاذ ، وحماية البيئة ، والبحث العلمي . ومن بين كل هذه المجالات ، يتوقع للزراعة أن تأخذ الحيز الأكبر من تطبيقات (الدرون) ، نظراً لكثرة المهام التي يمكن أن تساهم فيها ، وخاصة في الحقول الزراعية الواسعة التي يحتاج الإشراف عليها إلى جهد بشري كبير . ذلك أن بإمكان هذه الطائرات أن تجوب مسافات واسعة ، وأن تسهم في تقييم حالة هذه الحقول ، بل وأداء بعض الأعمال الزراعية مثل نثر البذور ، ورش المبيدات . وعلى أية حال فإن طائرة (الدرون) مثلها مثل أي اختراع جديد ، قد يساء استخدامه ، وربما لا يخلو من سوء استغلال ، إذا استخدمت في التهريب ، وإنجاز أعمال غير مشروعة .

- 1- بإمكان هذه الطائرات أن تجوب مسافات واسعة. - ما معنى كلمة (تجوب) في هذه الجملة؟
❖ تطوف وتقطع . تهبط وتنزل . تعود وترجع . ترتفع وتتعالى .

- 2- ما الفكرة التي لم ترد في النص السابق؟
❖ اختلاف طائرة (الدرون) عن غيرها من الطائرات .
❖ قوانين استخدام طائرة (الدرون) .
❖ أهمية طائرة (الدرون) في مجال الزراعة .
❖ مجالات استخدام طائرة (الدرون) .

- 3- كيف وظفت طائرة (الدرون) في موسم الحج؟
❖ تقييم حالة الحقول الزراعية بمكة المكرمة .
❖ حماية الحجاج من أشعة الشمس .
❖ تقديم بث مباشر لحركة الحجاج .
❖ رش الماء البارد على الحجاج .

- 4- ما التصنيف الصحيح للنص السابق حسب النوع؟
❖ معلوماتي . إرشادي .
سردى . وصفي .

- 5- ما العبارة الصحيحة حول طائرة (الدرون)؟
❖ دخلت مجال علوم الفلك واستكشاف الفضاء .
❖ دخلت مجال توصيل البضائع والدعاية السياحية .
❖ صغر حجمها لا يمكنها من حمل أي حمولة .
❖ استخدامها يعرض المتحكمين بها للخطر .

- 6- لطائرة (الدرون) مستقبل كبير في مجال الزراعة. - ما الفقرة التي تضمنت هذه الفكرة؟
❖ الرابعة . الثانية .
الخامسة . الثالثة .

- 7- أي هؤلاء استخدم طائرة (الدرون) استخداماً سيئاً؟
❖ شاب استخدمها في تصوير بيوت الجيران .
❖ شركة توصيل استخدمتها في نقل البضائع .
❖ مزارع استخدمها في رش المبيدات الحشرية .
❖ مخرجة استخدمتها في تصوير مشاهد سينمائية .
8- "فهي أصغر (حجماً)، وأخف (وزناً)" ما الوظيفة الإعرابية المشتركة للكلمتين المحصورتين بين قوسين كبيرين؟
❖ مفعول مطلق منصوب . تمييز منصوب .
حال منصوبة . مفعول به منصوب .

- 9- ما الفقرة الرئيسة للفقرة الثانية؟
❖ مجالات استخدام طائرة (الدرون) وتطبيقاتها المتعددة .
❖ طريقة عمل طائرة (الدرون) .
❖ أوجه التشابه والاختلاف بين طائرة (الدرون) والطائرات الأخرى .
❖ أساليب صناعة طائرة (الدرون) .

- 10- ما الفكرة المخورية في النص السابق؟
❖ التعريف بطائرة (الدرون) ومجالات استخدامها .
❖ قوانين استخدام طائرة (الدرون) ومعايير تصنيعها .
❖ استخدام طائرة (الدرون) في مجال الزراعة .
❖ إساءة استخدام طائرة (الدرون) .