|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 1 |  | |
| Textul întrebării: | 1. alege alternativa **corectă**despre drone. | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | Dronele sunt mai formal cunoscut sub numele de echipaj vehicule aeriene. |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. Trântorii sunt vehicule aeriene fără pilot. |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | În esenţă, un trântor este o aeronavă controlată de către om în interiorul vehiculului. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Trântorii nu sunt controlate de un pilot uman în interiorul lor |
| **Răspuns potenţial C** | **Textul de răspuns** | **În esenţă, un trântor este un robot care zboară şi controlate de la distanţă.** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Trântorii sunt numite, de asemenea, UAV şi nu face uz de software-ul pentru a le controla. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Trântorii face întotdeauna uz de controler de software-ul. |

# Întrebări de evaluare pentru Lumea Laserelor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 2 |  | |
| Textul întrebării: | 2. ce dispozitiv este folosit pentru rotirea un trântor? | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | Rola |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. |
| **Răspuns potenţial B** | **Textul de răspuns** | **Cherciu** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial C | Textul de răspuns | Teren |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Acceleratie |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 3 |  | |
| Textul întrebării: | 3. despre drone control *teren*, alege alternativa **corectă** . | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | Acest control se mută thedrone la stânga sau la dreapta. |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. Aceste circulaţii sunt realizate de rola. |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | Teren permite mutarea trântor în sus şi în jos vertical. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit.These mişcarea sunt realizate de acceleratie. |
| **Răspuns potenţial C** | **Textul de răspuns** | **Acest control se mută drone fie înainte şi înapoi.** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Se roteşte drone sensul acelor de ceasornic sau invers acelor de ceasornic. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit.These mişcarea sunt realizate de giraţie. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 4 |  | |
| Textul întrebării: | 4. care sunt principalele două componente care sunt esenţiale pentru orice trântor pot zbura? Fara aceste componente nu pot zbura un trântor. | |
| **Răspuns potenţial A** | **Textul de răspuns** | **Motor si elice.** |
| **Este corect (da/nu)** | **da** |
| **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | Elice şi GPS. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |
| Răspuns potenţial C | Textul de răspuns | Motor şi aparat de fotografiat. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Motor şi senzori. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 5 |  | |
| Textul întrebării: | 5. care este funcţia ESC (Electronica Variatoare)? | |
| **Răspuns potenţial A** | **Textul de răspuns** | **Controlul motorului RPM** |
| **Este corect (da/nu)** | **da** |
| **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | Capturarea distanța de măsurare |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Acest lucru este realizat prin senzori. |
| Răspuns potenţial C | Textul de răspuns | Detectează ţinte. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Acest lucru este făcut de un aparat de fotografiat inteligent. |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Sprijinirea digital aparat de fotografiat pe corp. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 6 |  | |
| Textul întrebării: | 6. despre zbor Controller bord (FCB), alege alternativa **incorecte** . | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | FCB este numit Autopilot |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. Această afirmaţie este adevărată. |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | Este unul dintre sistemul de jos-strat în drone. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit.This declaraţie este adevarat. |
| **Răspuns potenţial C** | **Textul de răspuns** | **FCB implică un nivel unic de prioritate.** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | FCB permite UAV pentru a fi programat pentru a efectua miscari diferite. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit.This declaraţie este adevarat. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 7 |  | |
| Textul întrebării: | 7. care alternativă este o caracteristică de buclă deschisă în arhitectura UAV. | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | Acesta oferă un semnal de control pozitiv prin intermediul senzorului de date. |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. Acesta oferă un control pozitiv fara a folosi senzorul de feedback. |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | Se incorporeaza senzorul de feedback pentru a regla comportamentul. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Aceasta este o proprietate de buclă închisă. |
| **Răspuns potenţial C** | **Textul de răspuns** | **Acesta oferă controale, cum ar fi stânga şi dreapta fara a folosi senzorul de date.** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Buclă deschisă proces face întotdeauna uz de GPS pentru a face mişcări în aer. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Deoarece buclă deschisă nu utilizează datele de senzor. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Întrebarea #: 8 |  | |
| Textul întrebării: | 8. despre aplicaţii de trântor, alternativă care este fals. | |
| Răspuns potenţial A | Textul de răspuns | Trântorii poate fi folosit pentru tratarea dăunătorilor în agricultură. |
| Este corect (da/nu) | nu |
| Mesaj de feedback-ul | Greşit. Această afirmaţie este adevărată. |
| Răspuns potenţial B | Textul de răspuns | De obicei, drone sunt folosite pentru monitorizarea traficului rutier. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. This declaraţie este adevarat. |
| **Răspuns potenţial C** | **Textul de răspuns** | **Avioane au fost folosite de mai mulţi ani pentru livrarea de produse de achiziţii online din întreaga lume.** |
|  | **Este corect (da/nu)** | **da** |
|  | **Mesaj de feedback-ul** | **Care este răspunsul corect! bine lucrat!** |
| Răspuns potenţial D | Textul de răspuns | Dronele sunt folosite pentru filmare profesionala. |
|  | Este corect (da/nu) | nu |
|  | Mesaj de feedback-ul | Greşit. Această declaraţie este adevarată. |