

2020) 초경량비행장치 무인멀티콥터 1차 정오표 [2020.3.17]

페이지	항 목	오	정
83	예상문제(항공법규) 27번 문제 해설	150m 고도 이하	150m 고도 <u>미만</u>
83	예상문제(항공법규) 30번 문제 정답	②	③
85	예상문제(항공법규) 40번 문제 정답	③	※ 법령개정으로 ②항목 삭제됨 <u>(정답 ②, ③ 또는 ②삭제)</u>
99	예상문제(비행이론 및 운용) 5번 문제	유치의 이동	<u>유체</u> 의 이동
100	예상문제(비행이론 및 운용) 11번 문제	항공촬영 허가를 받으면 비행 승인은 필요하지 않다.	<u>국방부에서 항공촬영 허가를 받은 후 비행승인 필요여부에 대해서 바르게 설명한 것은?</u>
129	CBT기출문제 I 25번 문제 정답	④	③
140	CBT기출문제 II 31번 문제 정답	④	② ※ 128페이지 해설 참조
149	CBT기출문제 III 21번 문제 정답	③	답 2개 : ②, ③
158	CBT기출문제 IV 15번 문제 보기 ①	오토레이션	<u>오토로레이션</u>
168	CBT기출문제 V 14번 문제 보기 ④	④ 급격한 강하를 할 수 없다.	④ 급격한 강하를 할 수 <u>있다</u> .
171	CBT기출문제 V 26번 문제 해설, 정답	④ 해설) 잠열: 물질을 하위상태로	③ 해설) 잠열: 물질을 <u>상위</u> 상태로
172	CBT기출문제 V 29번 문제, 해설	문제) 상태가 1/8 ~ 5/8 해설) 1/8~5/8일 때 : SCT(Scattered) 6/8~9/8일 때 : BKN(Broken) 10/8일 때 : OVC(Overcast)	문제) 상태가 <u>3/8 ~ 4/8</u> 해설) <u>3/8~4/8일 때</u> : SCT(Scattered) <u>5/8~7/8일 때</u> : BKN(Broken) <u>8/8일 때</u> : OVC(Overcast)
185	CBT기출문제 VI 36번 문제 보기 ①	비례하면	<u>비례하고</u>
188	CBT기출문제 VII 6번 문제	전고도	<u>진고도</u>
192	CBT기출문제 VII 20번 문제 보기 ③, 해설	보기) ③ 숙성단계 해설) 숙성단계	보기) ③ <u>성숙</u> 단계 해설) <u>성숙</u> 단계

페이지	항 목	오	정
216	조종교관 예상문제 I 6번문제 정답, 보기 ②,③	<p>정답 : ③</p> <p>① 관성항법시스템은 위성항법시스템보다 외부환경의 영향과 시간이 지남에 따른 항법오차가 적다.</p> <p>③ 위성항법시스템은 광학카메라의 영상으로 항법 정보를 추출한다.</p>	<p>정답 : ①, ③</p> <p>① 관성항법시스템은 위성항법시스템보다 외부환경의 영향과 시간이 지남에 따른 항법 오차가 <b>크다</b>.</p> <p>③ <b>영상항법시스템</b>은 광학카메라의 영상으로 항법 정보를 추출한다.</p>

