國立彰化高級中學 111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科試題勘誤

國立彰化高級中學 111 學年度(上) 高三第一次期中考 物理科試題

更改為

111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科試題

14.若欲將長度......(A) $\frac{3}{32}mgL$ (B) $\frac{12}{25}mgL$ (C) $\frac{24}{25}mgL$ (D) mgL (E) $\frac{3}{20}mgL$ 。

更改為

 $(A) \frac{21}{40} mgL \quad (B) \frac{35}{40} mgL \quad (C) \frac{42}{40} mgL \quad (D) \frac{18}{32} mgL \quad (E) \frac{40}{32} mgL$

二、複選題(每題5分,共30分,答錯不倒扣)

更改為

· 答錯倒扣 1/5 題分)

17. 一傾斜角θ之斜面靜......? (A)系統之質心<u>位移</u>為 ¹/₃ h

更改為

(A)系統之質心位移量值為 $\frac{1}{2}h$

國立彰化高級中學 111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科答案

一、單選題(每題3分,共45分)

1. D	2. E	3. E	4. C	5. A	6. E	7. D	8. C	9. D	10. B
11. E	12. C	13. C	14. B	15. D					

二、 複選題(每題 5 分, 共 30 分, 答錯倒扣 1/5 題分)

三、 選填題(請於下列選項中選出正確答案,並填上對應的代碼)

(22~25 題,每題 4分; 26~28 題,每題 3分)

		·	• • • •		• .,		
-				25. ABDE			28. AC
	18	8	16	150	64	4	2

國立彰化高級中學 111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科試題勘誤

國立彰化高級中學 111 學年度(上) 高三第一次期中考 物理科試題

更改為

111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科試題

14.若欲將長度......(A) $\frac{3}{32}mgL$ (B) $\frac{12}{25}mgL$ (C) $\frac{24}{25}mgL$ (D) mgL (E) $\frac{3}{20}mgL$

更改為

 $(A) \frac{21}{40} mgL \quad (B) \frac{35}{40} mgL \quad (C) \frac{42}{40} mgL \quad (D) \frac{18}{32} mgL \quad (E) \frac{40}{32} mgL$

二、複選題(每題5分,共30分,答錯不倒扣)

更改為

, <u>答錯倒扣 1/5 題分</u>)

17. 一傾斜角 θ 之斜面靜......? (A)系統之質心<u>位移</u>為 $\frac{1}{3}h$

更改為

(A)系統之質心<u>位移量值</u>為 h

國立彰化高級中學 111 學年度(下) 高二第一次期中考 物理科答案

一、單選題(每題3分,共45分)

1. D	2. E	3. E	4. C	5. A	6. E	7. D	8. C	9. D	10. B
11. E	12. C	13. C	14. B	15. D					

二、 複選題(每題 5 分, 共 30 分, 答錯倒扣 1/5 題分)

16. BE 17.	7. AC	18. BCD	19. BDE	20. CD	21. ACDE
------------	-------	---------	----------------	---------------	----------

三、 選填題(請於下列選項中選出正確答案,並填上對應的代碼)

(22~25 題, 每題 4分; 26~28 題, 每題 3分)

	23. BC		25. ABDE			28. AC
18	8	16	150	64	4	2