

Esonero del 22 Giugno 2016

Nel valutare i compiti e' stata valutata: 1) la difficolta' degli esercizi svolti; 2) la padronanza della teoria; 3) la correttezza dei calcoli

punteggi esercizi:

esercizio A1 - 4 punti

esercizio A2 - 5 punti

esercizio B1 - 6 punti

esercizio B2 - 5 punti

esercizio C1 - 6 punti

esercizio C2 - 6 punti

esercizio D1 - 4 punti

esercizio D2 - 4 punti

esercizio E1 - 6 punti

esercizio E2 - 6 punti

esercizio F1 - 5 punti

esercizio F2 - 5 punti

Tutti gli studenti possono - su richiesta - sostenere un orale per alzare il voto.

1697915 voto: 23

A1 (OK, tranne disegno), B1 (teorie OK, errori calcolo), C1 (1 e 2 ok, 3 err calcolo), D2 OK, F1 (solo 1), E2 (formule OK, no calcoli)

1 esonero: 18

voto totale: 21

1716640 voto: 30

A1 ok, B1 (err calcolo Q, e S), B2 OK, C1 (teoria ok, err calcolo), D2 ok, E1 ok, F2 ok

1 esonero: 26

voto finale: 28

1726440 voto: 22

A2 (1 ok, 2 no), B1 (1 e 3 ok, 2 parzialmente), C1 ok, D2 ok, E2 (teoria e calcoli ok, sbaglia a interpretare d, d= distanza dal centro della spira, non dal lato) , manca gruppo F

1 esonero: 24

voto finale: 23

1702475 voto: insufficiente

A2: 1 teoria ok, sbaglia calcoli lavoro (lascia V in Litri), disegno non in scala; 2 ok; 3 no

B1: teoria ok, ma sbaglia unita' misura e calcoli

C1: no; D1 (1 ok, 2 e 3 NO); E2 NO (solo qualche formula); manca F

1719808 voto: insufficiente

A1 ok; D2 (1 ok, 2 no); C1 (1 e 2 sbaglia fattore E, 3 no); E2 no; F1 (1 ok, 2 no); B1 (1 sbaglia calcolo lavoro lascia V in litri)

1718954 voto: insufficiente

B2 (1 ok, 2,3,4 NO); D1 (1 ok, resto NO); A1 no; C1 (1 ok con errorino, altri no, brutto errore calcolo F); E2 (un po' di teoria, ma confusa)

1703096 voto: insufficiente

A1 (sbagliato, non distingue varie fasi di scambio calore); B2 (1 ok resto no); C1 (campo ok potenziale e resto no); D1 no; E1 no; E2 no; F2 (teoria ok, calcolo d no)

1702136 voto: 29

A1 ok; B1 (sbaglia calcolo lavoro per unita' misura; ok gas perfetti, err calcolo Q); B2 (1,2,3 ok, 4 no); C2 ok; C1 ok (err calcolo in 3); D2 ok; E1 (1 ok, 2 poteva far meglio); F2 ok;

1 esonero: 30

voto finale: 29

1693733 voto: 25

A1 (calore lat ok, calore spec NO); B2 ok; C1 ok; D1 (1 ok, 2 e 3 calcola potenza totale, non quella della lampadina); D2 (solo a); E1 ok; F1 (solo 1);

1 esonero: 35

voto finale: 30

1726027 voto: 21

A1 (parziale); B2 ok; C1 (1 ok, 2 e 3 no); D1 (1 ok, 2 e 3 calcola potenza totale, non quella della lampadina); D2 (solo a), E1 ok; F1 solo a

1 esonero: 30

voto finale: 25