

per ciascuna misura con corretto numero di cifre
B3 valore medio 1
 calcolo del valore medio 0,25
 calcolo della semidispersione 0,5
 valore medio con corrette cifre significative 0,25
B4 calcolo di T 0,75
 valore di T 0,25
 incertezza 0,25
 valore di T con corretto numero di cifre significative 0,25
B5-B6 misura di g e sua incertezza 4
 correttamente il valore di g dedotto dalle misure 0,5
 valore di g compreso fra 9,5 e 10,1 2,5
 compreso fra 9,3 e 10,3 escluso il precedente 1,5
 g compreso fra 9,2 e 10,4 esclusi i precedenti 1
 g compreso fra 9,0 e 10,6 esclusi i precedenti 0,5
 non correttamente l'incertezza della misura di g 1
C1-C2 compatibilità delle misure di g con 2
 nessuna risposta corretta coerente con le misure 1
C3 commenti 5
 per ciascun problema ragionevole (oscillazioni 1
 messa in opera di fondati accorgimenti (ciascuno) 1,5

1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5
0,25	0	0	0	0	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0,25	0	0,25	0,25
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	0		2,5			0	2,5	
										1				
				0,5					0,5			0,5		
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32,5	43	29,75	27,75	28,75	36,75	45,75	28,25	35,75	41,75	49,25	28	33,75	38,75	