|                            | PROVA DI FISICA – 23/3/2005 - Corso di Laurea: ☐ STPA ☐ TACREC – a.a. 2004/05   |  |
|----------------------------|---|--|
| Nome e cognome: Matricola: |   |  |
|                            | Problemi  iportate le risposte negli spazi appositi e allegate le brutte copie o altri appunti che ritenete necessari per capire le motivazioni delle vostre  risposte; indicate sia la risposta "letterale" che, se richiesto, quella "numerica";  quesiti, fate una crocetta nel riquadro vicino alla risposta che ritenete giusta e, se richiesto, aggiungete una breve spiegazione, per esempio citando  la legge o il principio fisico che credete opportuno)  |  |
| 1)<br>a)                   | Nel vecchio West una diligenza passa all'istante $t=0$ di fronte all'ufficio dello sceriffo, muovendosi di moto rettilineo uniforme alla velocità $v=18$ Km/h. Lo sceriffo decide di inseguirla e, dopo un tempo $\Delta t=10$ si necessario per scolare la sua bottiglia di whiskey, monta sul cavallo e parte da di fronte il suo ufficio movendos nella stessa direzione e verso della diligenza. Supponete che il moto dello sceriffo avvenga con un'accelerazione uniforme e costante, che vale $a=6.0$ m/s² e considerate gli oggetti come masse puntiformi. Detto $X$ un sistema di riferimento disposto lungo la traiettoria di diligenza e sceriffo e con l'origine coincidente con l'ufficio dello sceriffo, scrivete le equazioni del moto $X_D(t)$ ed $X_S(t)$ per diligenza e sceriffo. [Solo risposta letterale, ed usando i dati letterali del problema!!!] $X_D(t) = \dots$ |  |
| b)                         | Come si esprime, in termini matematici, il raggiungimento della diligenza da parte dello sceriffo? [Scrivete una condizione sfruttando la risposta al punto precedente!!!]  |  |
| c)                         | A quale istante <i>t</i> ' lo sceriffo raggiungerà la diligenza? $t' = \dots = \dots$ s   |  |
| d)                         | Quanto vale la velocità $v$ ' dello sceriffo quando questo raggiunge la diligenza? $v$ ' = m/s  |  |
| e)                         | Immaginate ora che lo sceriffo balzi al volo sulla diligenza, supponendo che la velocità con cui si muove sia esattamente la $v$ ' appena determinata. Sapendo che la massa dello sceriffo è $m = 100$ Kg e quella della diligenza è $M = 900$ Kg, quanto vale la velocità $V$ della diligenza subito dopo che lo sceriffo vi è balzato sopra? [Supponete che il processo assomigli ad un urto anelastico]  |  |
| 2)                         | $V = \dots = $  |  |
| a)                         | Il riscaldatore elettrico viene acceso per un intervallo di tempo $\Delta t = 10$ s. Supponendo che tutta la sua potenza venga trasferita al solo gas (cioè che non ci siano dispersioni di calore), quanto vale il calore $Q$ assorbito da gas? [Specificate anche il segno!] $Q = \dots \qquad \qquad$  |  |
| b)                         | Sapendo che alla fine del riscaldamento il gas si viene a trovare alla temperatura $T_I = 500$ K, quanto vale la sua capacità termica $C$ ? $C = \dots J/K$   |  |
| c)                         | Supponendo che il gas si comporti da gas perfetto, quanto vale la pressione $P_I$ al termine del riscaldamento? $P_I = \dots P_1$   |  |
|                            |   |  |

Quesiti

| a.         | trova su un piano verticale e compie delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio. <b>Trascurando gli</b> attriti si può affermare che si conserva:  |
|------------|---|
| ~          | □ la quantità di moto della massa $m$ □ la somma di energia cinetica e potenziale della massa $m$ □ l'energia potenziale della massa $m$ □ l'energia cinetica della massa $m$   |
| Sp         | iegazione sintetica della risposta:   |
|            | La luna compie un moto quasi circolare ed uniforme attorno alla terra. Sapendo che il raggio dell'orbita è $R \sim 4 \times 10^5$ Km e che la luna compie una rotazione completa in un periodo $T \sim 28$ giorni $\sim 2.1 \times 10^6$ s, quanto vale <b>approssimativamente</b> il modulo della sua accelerazione centripeta $a$ ? $\Box 3.6 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$ |
| Sp         | iegazione sintetica della risposta:   |
| c.         | Due cariche elettriche uguali ed opposte di segno, $q$ e $-q$ , sono attratte tra loro da una forza reciproca che vale $F = 2.0$ N. Quanto sarebbe la forza $F$ ' se le cariche raddoppiassero il loro valore, cioè se fossero $q$ ' e $-q$ ', con $q$ ' = $2q$ ?   |
|            | $\Box F' = F \text{ (inalterato)} \qquad \Box F' = 2F \qquad \Box F' = 4F \qquad \Box F' = F/4$   |
| Sp         | iegazione sintetica della risposta:   |
| Spi        | condizioni di flusso stazionario non turbolento, la portata del condotto è:  □ direttamente proporzionale alla differenza di pressione ai capi del condotto □ inversamente proporzionale alla differenza di pressione ai capi del condotto □ indipendente dalla differenza di pressione ai capi del condotto itegazione sintetica della risposta:   |
| e.         | Un condensatore elettrico accumula sulle sue armature una carica $q = 10^{-10}$ Coulomb quando è sottoposto ad una differenza di potenziale costante $V = 10$ V. Quanto vale la capacità $C$ del condensatore?: $ \Box 10^{-10}  \mathrm{F} \qquad \Box 10  \mathrm{pF} \qquad \Box 10  \mathrm{rF} $   |
| Sp         | iegazione sintetica della risposta:   |
| Qι         | uesiti per studenti immatricolati nel 2004 che <u>non</u> hanno superato il test del 25/11/2004 o in data successiva  |
| 1)         | Il <b>modulo</b> del vettore spostamento nel piano le cui componenti sono $x = 3$ m ed $y = 4$ m vale:  |
| 2)         | □ 5 m □ (3, 4) m □ - 5m □ 12 m Un cubo di un certo materiale, di spigolo 10 cm, ha massa 1 Kg. La densità di massa del materiale vale: □ 1 Kg/m³ □ $10^3$ Kg/m³ □ $10^{13}$ Kg/m³ □ $10^{13}$ Kg/m³ □ $10^{13}$ Kg/m³   |
| 2)         | □ 1 Kg/m <sup>3</sup> □ 10 <sup>3</sup> Kg/m <sup>3</sup> □ □ 10 <sup>-3</sup> Kg/m <sup>3</sup> □ 10 Kg/m <sup>3</sup>   |
| 3)         | Perché un dondolo per bambini si trovi in equilibrio basta che:  □ sia nulla la somma vettoriale delle forze applicate  |
|            | □ sia nulla la somma vettoriale dei momenti delle forze applicate rispetto all'asse di rotazione  |
| 4)         | □ siano nulle tutte e due le somme vettoriali (delle forze e dei momenti delle forze) Per definire una grandezza <b>scalare</b> nello spazio a tre dimensioni occorre dare:   |
| 7)         | □ una sola grandezza □ tre grandezze corrispondenti alle tre direzioni ortogonali dello spazio  |
| <b>~</b> \ | ☐ indifferentemente una, due o tre grandezze  |
| 5)         | Una legge che esprime la velocità $v$ di un corpo in funzione della sua posizione $x$ e del tempo $t$ è del tipo: $v = A x t^2$ . Che unità di misura ha la costante $A$ ?:   |
|            | $\Box$ m/s $\Box$ m s <sup>2</sup> $\Box$ 1/s $\Box$ 1/s  |
| qua        | a: acconsento che l'esito della prova venga pubblicato sul sito web del docente, <a href="http://www.df.unipi.it/~fuso/dida">http://www.df.unipi.it/~fuso/dida</a> , impiegando come nominativo le ultime ttro cifre del numero di matricola, oppure il codice:   |
|            |   |
|            |   |
|            |   |