

	Compiti per le vacanze FISICA	Classe 2^a A LSOSA a.s. 2017-2018 Insegnante Maria Quaglia
--	--	--

Per gli allievi ammessi con una **valutazione sufficiente** (da consegnare alla prima lezione di fisica):

- ✓ Risolvere la scheda riportata di seguito, **motivando** tutte le risposte a scelta multipla per i test e riportando tutti i passaggi e le strategie risolutive per i problemi.
- ✓ Ripassare bene tutta la teoria seguendo il programma allegato nell'apposita area.
- ✓ Rivedere gli esercizi svolti durante l'anno e quelli inseriti nei riquadri di ogni capitolo del libro di testo.

Per gli allievi promossi con una valutazione superiore alla sufficienza (da consegnare alla prima lezione di Fisica):

- ✓ Risolvere la scheda riportata di seguito, **motivando** tutte le risposte a scelta multipla per i test e riportando tutti i passaggi e le strategie risolutive per i problemi, escludendo test e problemi di Calorimetria.
- ✓ Ripassare bene Cinematica e Dinamica

L'insegnante
Maria Quaglia

Calorimetria

TEST

- 1 Quale delle seguenti affermazioni è vera?
 - A Il termoscopio è un termometro con una scala graduata.
 - B Il termometro è un termoscopio con la scala graduata.
 - C Il termoscopio visualizza variazioni di temperatura, il termometro no.
 - D Il termometro visualizza variazioni di temperatura, il termoscopio no.

- 2 La differenza fra la scala Celsius e la scala assoluta delle temperature consiste nel fatto che:
 - A la scala Celsius è centigrada, la scala assoluta no.
 - B la scala assoluta è centigrada, la scala Celsius no.
 - C la scala Celsius esprime la temperatura a partire da una temperatura di riferimento.
 - D le due scale assegnano valori diversi alla temperatura di fusione del ghiaccio.

- 3 Qual è l'ordine di grandezza dell'allungamento di un'asta di ferro lunga 1 m, quando la sua temperatura aumenta di 100 °C?
 - A 100 mm
 - B 10 mm
 - C 1 mm
 - D 0,1 mm

4 Un materiale ha un coefficiente di dilatazione lineare uguale a $2 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Qual è il valore del suo coefficiente di dilatazione cubica?

- A $8 \cdot 10^{-18} \text{ K}^{-1}$
- B $6 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- C $4 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- D $2 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

5 Una bottiglia di vetro contenente olio d'oliva è conservata in cantina a $9 \text{ }^\circ\text{C}$. Quando viene portata in cucina, dove la temperatura è $28 \text{ }^\circ\text{C}$, il livello dell'olio:

- A rimane costante, perché si dilatano sia la bottiglia sia l'olio.
- B diminuisce, perché il vetro si dilata più dell'olio.
- C aumenta, perché l'olio si dilata più del vetro.
- D non si può stabilire perché non si conosce il volume della bottiglia.

6 Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A Il calore e la temperatura sono nomi diversi per la stessa grandezza fisica.
- B Si ha passaggio di calore quando c'è un dislivello di energia interna.
- C Si ha passaggio di calore quando c'è un dislivello di temperatura.
- D Si ha un passaggio di temperatura quando c'è un dislivello di calore.

7 Le seguenti affermazioni sono relative alla macchina di Joule. Una di esse è falsa: quale?

- A L'aumento di temperatura dell'acqua è causato dal lavoro prodotto dalla forza gravitazionale.
- B La perdita di energia potenziale gravitazionale si trasforma in energia interna dell'acqua.
- C Per aumentare di $1 \text{ }^\circ\text{C}$ la temperatura di 1 kg d'acqua un peso di massa 1 kg deve scendere da 427 m d'altezza.
- D Se i pesi scendono da un'altezza doppia, l'aumento di temperatura dell'acqua quadruplica.

8 La capacità termica

A e il calore specifico sono la stessa grandezza fisica.

B si misura in J/K , mentre il calore specifico si misura in $\text{J}/(\text{kg K})$.

C di un corpo è proporzionale alla sua massa, mentre il calore specifico è inversamente proporzionale alla massa.

D di un corpo è inversamente proporzionale alla sua massa, mentre il calore specifico è proporzionale alla massa.

9 Una sfera è fatta di una lega metallica: la sua capacità termica è nota. Mediante una sola misura, è possibile determinare il calore specifico della lega?

- A No, in nessun modo.
- B Sì, se viene misurata la massa della sfera.
- C Sì, se viene misurata la temperatura della sfera.
- D Sì, se viene misurata l'energia interna della sfera.

10 Per scaldare un piccolo ambiente introducendo in esso un corpo molto caldo, conviene scegliere un corpo:

- A con grande calore specifico.
- B con piccolo calore specifico.
- C con grande capacità termica.
- D con piccola capacità termica.

11 L'acqua di un calorimetro ha una temperatura T_a . Nel calorimetro viene inserito un blocchetto di marmo a temperatura T_m , che è minore di T_a . La temperatura d'equilibrio T_e è tale che:

- A $T_e < T_m < T_a$

$$T_a < T_e < T_m$$

B

$$T_m < T_a < T_e$$

C

$$D \quad T_m < T_e < T_a$$

12 Indica quale fra i seguenti passaggi di stato avviene con cessione di energia all'esterno:

- A fusione.
- B evaporazione.
- C sublimazione.
- D condensazione.

13 Gli stati di aggregazione della materia, ordinati in senso crescente per libertà di movimento delle molecole, sono:

- A stato liquido, stato solido, stato gassoso.
- B stato liquido, stato gassoso, stato solido.
- C stato solido, stato liquido, stato gassoso.
- D stato gassoso, stato solido, stato liquido.

14 Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A Per ogni sostanza ad una data temperatura, la fusione avviene a un volume determinato.
- B Per ogni sostanza ad una data pressione, la fusione avviene ad una temperatura determinata.
- C Il calore latente di solidificazione assume lo stesso valore per tutti i metalli.
- D Il calore latente di fusione è sempre maggiore in valore assoluto del calore latente di solidificazione.

15 Per calore latente di fusione di una sostanza si intende:

- A il calore necessario per portare l'unità di massa di sostanza alla temperatura di fusione.
- B l'energia liberata dalla fusione della sostanza quando si trova alla temperatura di fusione.
- C il calore liberato dalla fusione dell'unità di massa della sostanza alla temperatura di fusione.
- D l'energia necessaria per la fusione dell'unità di massa di sostanza alla temperatura di fusione.

16 Il calore latente di fusione dell'argento è $0,105 \cdot 10^6$ J/kg. Un anello di 15,0 g di argento, già alla temperatura di fusione, viene fuso somministrando un'opportuna quantità di energia E . A quale altezza deve essere portato l'anello perché acquisti un'energia potenziale uguale a E ?

- A 10,5 m
- B 107 m
- C 1,07 km
- D 10,7 km

17 Per calore latente di condensazione di una sostanza si intende:

- A il calore liberato dalla condensazione della sostanza alla temperatura di vaporizzazione.
- B l'energia liberata dalla condensazione dell'unità di massa di sostanza alla temperatura di condensazione.
- C l'energia fornita all'unità di massa di sostanza per consentire la condensazione alla temperatura di condensazione.
- D l'energia necessaria per portare l'unità di sostanza alla temperatura di condensazione.

18 Il calore latente di evaporazione dell'azoto è 199 kJ/kg. In un laboratorio cadono sul pavimento 6,5 g di azoto liquido; l'energia fornita dal pavimento per vaporizzare l'azoto è:

- A $3,3 \cdot 10^{-5}$ J
- B $3,3 \cdot 10^{-2}$ J
- C $1,3 \cdot 10^3$ J
- D $1,3 \cdot 10^6$ J

Problemi

- 1 Un'asta di alluminio ($\lambda = 23,00 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) è lunga 25,00 cm alla temperatura di 25,00 °C. Calcola la lunghezza dell'asta a 0 °C.
- 2 Un'asta di metallo si allunga dello 0,40% per un aumento di temperatura di 500 K. Calcola i coefficienti di dilatazione lineare e cubica del metallo di cui è fatta l'asta.
- 3 Una certa quantità di gas perfetto si trova alla temperatura di 65 °C, alla pressione di 340 kPa e occupa un volume di 37 L.
- a) Qual è il numero di molecole contenute nel gas?
- b) Quale pressione avrebbe il gas se si dimezzasse il volume del contenitore, mantenendo costante la temperatura?
- 4 Calcola a quale temperatura il volume di un gas perfetto è 22 dm³, sapendo che a 85 °C e alla stessa pressione il volume è 44 dm³.
- 5 Il calore latente di fusione del ferro è 0,28 · 10⁶ J/kg, mentre quello del piombo è 2,30 · 10⁴ J/kg. Si hanno 85 g di ferro e 0,75 kg di piombo, e ciascuna massa di metallo è già alla temperatura di fusione.
Stabilisci quale massa richiede la maggiore energia per essere fusa.
- 6 Un blocco di ghiaccio di 1,45 kg fonde completamente, trasformandosi in acqua alla stessa temperatura. Il calore latente di fusione dell'acqua è 3,34 · 10⁵ J/kg. Calcola:
- a) l'energia ceduta all'esterno dal ghiaccio.
- b) Realizza un grafico della temperatura in funzione del calore assorbito dal blocco.
- 7 Una massa di 650 g di ossigeno evapora senza variazioni di temperatura assorbendo dall'esterno un'energia di 33000 cal.
Calcola il calore latente di vaporizzazione dell'ossigeno.
- 8 Somministrando a un blocco di 1,20 kg di ferro 3,45 · 10⁴ J di calore, la sua temperatura aumenta di 62,5 °C. Calcola:
la capacità termica del blocco e il calore specifico del ferro.
- 9 Un blocco di alluminio ($c = 880 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$) alla temperatura iniziale di 93 °C viene immerso in un calorimetro contenente 1,60 dm³ di acqua ($c = 4186 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$) alla temperatura di 20 °C. La temperatura di equilibrio è 25,9 °C.
Calcola la massa del blocco di alluminio.

MOTI UNIDIMENSIONALI

TEST

1. Un corpo in moto può essere considerato un punto materiale quando:
- A le sue dimensioni sono molto più piccole della distanza che percorre.
- B è sferico.
- C è molto leggero.
- D è più piccolo di una palla da tennis.
2. Nel rettilineo finale di una corsa campestre si registrano i tempi di passaggio per quattro postazioni:

istante	5 min 23 s	5 min 41 s	5 min 59 s	5 min 44 s
posizione	1360 m	1490 m	1650 m	2000 m

Fra la prima e la seconda rilevazione si ha: A $t = 5 \text{ min } 23 \text{ s}$ $s = 1360 \text{ m}$

B $t = 18 \text{ s}$ $s = 1490 \text{ m}$

C $t = 5 \text{ min } 35 \text{ s}$ $s = 130 \text{ m}$

D $t = 18 \text{ s}$ $s = 130 \text{ m}$

3. In una gara di 800 m piani, un atleta percorre i primi 600 m in 1min 26,0 s e i rimanenti 200 m in 24,0 s. Qual è stata la sua velocità media?

A 15,31 m/s

B 8,33 m/s

C 7,66 m/s

D 7,27 m/s

4. Un automobilista percorre 20 km alla velocità di 40 km/h e poi 20 km alla velocità di 60 km/h. Qual è la sua velocità media lungo l'intero tragitto?

a.A. 40 km/h

a.B. 48 km/h

a.C. 50 km/h

a.D. 60 km/h

5. Durante la migrazione, un falco pellegrino è in grado di volare a una velocità media di 15 m/s. Quanti km percorre in 1 ora e 15 minuti?

A 19 km

B 22 km

C 62 km

D oltre 65 km

6. Il fronte di un ghiacciaio antartico scende con una velocità media di 40 mm/h. Quanto tempo impiega per avanzare di 100 m?

A Più di 2 anni.

B Circa 104 giorni.

C 10 giorni.

D Meno di una settimana.

7. Una goccia d'acqua scivola su un vetro, percorrendo 120 cm in 2,5 s. Qual è la sua velocità?

A 0,48 m/s

B 4,6 m/s

C 48 m/s

D 1,3 m/s

8. Un maratoneta percorre a velocità costante un rettilineo in cui vi sono due rilevamenti, distanti

1,25 km. Transita al primo all'istante 1 h 13 min 1,1 s e al secondo all'istante 1 h 18 min 55,5 s.

Qual

è la sua velocità?

A 3,13 m/s

B 3,23 m/s

C 3,53 m/s

D 3,43 m/s

9. Un paracadutista scende con moto rettilineo uniforme. A 25 s dall'atterraggio si trova a un'altezza di 180 m. A quale altezza si trova 5 s prima dell'atterraggio?

A. 55 m

B. 39 m

- C. 36 m
- D. 12 m

10. In un stazione, una valigetta è posta su un nastro trasportatore e si muove con la legge del moto $s = (0,8 \text{ m/s})t$. Quanto tempo impiega per coprire una distanza di 10 m?

- A 0,08 s
- B 1,25 s
- C 8 s
- D 12,5 s

11. In un moto vario, la velocità media si calcola:

- A sottraendo la velocità iniziale alla velocità finale.
- B sommando tutte le velocità medie.
- C moltiplicando la distanza percorsa per l'intervallo di tempo impiegato.
- D dividendo la distanza percorsa per l'intervallo di tempo impiegato.

12. In quale delle seguenti unità di misura si può esprimere un'accelerazione?

- A m^2/s
- B $(\text{m/s})/\text{s}$
- C s^2/m
- D $(\text{m/s})^2$

13. In un moto uniformemente accelerato:

- A le distanze sono inversamente proporzionali agli intervalli di tempo.
- B le distanze percorse sono direttamente proporzionali agli intervalli di tempo.
- C le variazioni di velocità sono direttamente proporzionali alle distanze percorse.
- D le variazioni di velocità sono direttamente proporzionali agli intervalli di tempo.

14. La Lamborghini Murcielago raggiunge i 100 km/h con partenza da ferma in 3,4 s. Qual è la sua accelerazione media?

- A $-8,2 \text{ m/s}^2$
- B $8,2 \text{ m/s}^2$
- C $11,1 \text{ m/s}^2$
- D $29,4 \text{ m/s}^2$

15. Un'automobile procede a 72 km/h; frenando bruscamente, il conducente riesce a fermarla in

40 m. L'accelerazione dell'automobile è stata:

- A -5 m/s^2
- B -2 m/s^2
- C 65 m/s^2
- D 5 m/s^2

16. Da un ponte su un fiume, un sasso viene lanciato con una velocità di 4,0 m/s diretta verso il basso. Qual è la sua velocità dopo 1,7 s?

- A $-6,8 \text{ m/s}$
- B $6,8 \text{ m/s}$
- C 13 m/s
- D 21 m/s

17. Partendo da fermo, un corpo che si muove con accelerazione costante percorre 108 m in 6 s. Quanti metri ha percorso nei primi 3 s di moto?

- A 9 m
- B 27 m
- C 54 m
- D 81 m

18. Un'automobile sportiva lanciata a 100 km/h impiega 3,1 s per fermarsi. Quanto spazio percorre nell'ultimo secondo?

- A 4,5 m
- B 8,2 m
- C 9,7 m
- D 18 m

Problemi

- 1 Una monoposto di Formula 1 si muove inizialmente a 100 km/h. Accelerando in modo costante per 6,8 s, raggiunge i 200 km/h.
Qual è stata la sua accelerazione?
Quanti metri ha percorso durante la fase di accelerazione?
- 2 Alle Olimpiadi di Torino 2006, la pista di slittino era lunga 1435 m. Nella prima discesa, il tedesco M. Hackl ha realizzato un tempo di 44,55 s.
Calcola la sua velocità media in m/s e in km/h.
- 3 Durante una gara di gran fondo, un nuotatore nuota a velocità costante in un tratto di fiume in cui vi sono due rilevamenti, collocati rispettivamente a 2,45 km e a 2,95 km dalla partenza. Transita al primo all'istante 34 min 17 s e al secondo all'istante 39 min 17 s.
a.D.6.a) Qual è la sua velocità?
a.D.6.b) In quale istante di tempo si trova a 2,60 km dalla partenza?
- 4 Due ciclisti transitano allo stesso istante di tempo in un incrocio. Il primo ha una velocità di 29 km/h e il secondo di 31 km/h. Ciascuno mantiene costante la propria velocità.
a) Dopo quanto tempo il loro distacco è 750 m? (Esprimi il risultato in minuti e secondi.)
b) Realizza un unico grafico dello spazio in funzione del tempo, per entrambi i moti in diversi colori.
- 5 Un sasso viene lanciato da un ponte con una velocità di 20 m/s diretta verso l'alto. Il sasso cade nel fiume dopo 6 s. Poni l'accelerazione di gravità $g = 10 \text{ m/s}^2$.
a) Calcola quanto è alto il ponte rispetto al fiume.
b) Realizza un grafico della velocità in funzione del tempo.
c) Realizza il corrispondente grafico dell'accelerazione in funzione del tempo
- 6 Due modelli radiocomandati A e B sono inizialmente a una distanza di 66 m: nello stesso istante partono l'uno verso l'altro. A si muove con velocità costante di 7,4 m/s, mentre B si muove con accelerazione costante.
a) Sapendo che si incontrano dopo 6 s, calcola l'accelerazione di B .
b) Realizza un unico grafico della velocità in funzione del tempo sia per A (in rosso) che per B (in nero)

PRINCIPI DELLA DINAMICA

Test

- 1 Il principio di inerzia afferma che:
A tutti i corpi tendono a rimanere fermi.
B tutti i corpi tendono a opporsi al moto.
C tutti i corpi si muovono di moto rettilineo uniforme se la forza totale agente su essi è nulla.
D tutti i corpi si muovono di moto uniformemente accelerato se la forza totale agente su essi è nulla.
- 2 Durante una gara di canottaggio, per mantenere una velocità costante di 3,5 m/s l'equipaggio deve continuare a remare. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
A La forza con cui spinge l'equipaggio è maggiore dell'attrito che si esercita sulla barca.
B La forza con cui spinge l'equipaggio è uguale all'attrito che si esercita sulla barca.
C La forza con cui spinge l'equipaggio è minore dell'attrito che si esercita sulla barca.
D La forza con cui spinge l'equipaggio è nulla perché non c'è accelerazione.
- 3 Un aereo si sta muovendo con velocità costante; puoi affermare che:
A sull'aereo non agisce alcuna forza.
B le forze che agiscono sull'aereo hanno somma nulla.
C sull'aereo agisce una forza totale non nulla.
D sull'aereo non agiscono forze di attrito.

4 Su un carrello di massa 5 kg agisce una forza costante di 3 N. Sul carrello viene deposta una massa di 5 kg. Se la forza rimane costante, si può affermare che:

- A la velocità del carrello si dimezza.
- B l'accelerazione del carrello si dimezza.
- C la velocità rimane costante ma cambia l'accelerazione.
- D la velocità cambia ma rimane costante l'accelerazione.

5 Un punto materiale si sposta con moto rettilineo uniforme, quando una forza costante inizia ad agire su di esso in direzione perpendicolare alla sua traiettoria. La direzione dell'accelerazione istantanea del punto è:

- A la stessa direzione della traiettoria.
- B la stessa direzione della velocità istantanea.
- C la stessa direzione della forza.
- D una direzione intermedia fra quella della forza e quella della velocità istantanea.

6 Due corpi A e B sono in interazione fra loro:

- A può accadere che A eserciti una forza su B ma che B non eserciti alcuna forza su A .
- B se A esercita una forza su B allora B esercita una forza su A avente la stessa intensità ma verso opposto.
- C se A esercita una forza su B allora B esercita una forza su A avente la stessa intensità e lo stesso verso.
- D se A esercita una forza su B allora B esercita una forza uguale su A solo se hanno la stessa massa inerziale.

7 I razzi vettori utilizzati per lanciare i satelliti per le telecomunicazioni sfruttano il principio di azione e reazione. I loro motori generano violente emissioni di gas in direzione opposta a quella del movimento. Se un razzo di questo tipo viene impiegato fuori dell'atmosfera terrestre:

- A rimane fermo perché non c'è l'aria su cui esercitare una forza.
- B rimane fermo perché nel vuoto non vale il principio di azione e reazione.
- C si muove in direzione opposta a quella dei gas emessi.
- D si muove nella stessa direzione dei gas emessi.

Problemi

1 Un carrello di 40 kg è spinto da una forza di 120 N.

Sapendo che si muove con un'accelerazione costante di $0,85 \text{ m/s}^2$:

- a) calcola la forza d'attrito che si esercita sul carrello.
- b) Calcola l'accelerazione che subirebbe il carrello se la forza di attrito si riducesse a un terzo.

2 Un'automobile sportiva di 1400 kg che viaggia alla velocità di 100 km/h riesce a fermarsi in 2,6 s. Supponendo costante l'accelerazione, calcola la forza che esercitano i freni.

Come cambierebbe lo spazio d'arresto se i freni esercitassero la metà della forza calcolata al punto precedente?

3 Un camion è formato da una motrice di $9,0 \cdot 10^3 \text{ kg}$ e da un rimorchio di $2,5 \cdot 10^4 \text{ kg}$. Il camion si muove inizialmente a una velocità costante di 15 m/s. Successivamente, il conducente aumenta per

5 s la velocità con $a = 0,60 \text{ m/s}^2$.

Calcola:

- a) l'intensità della forza che la motrice esercita sul rimorchio.
- b) l'accelerazione a cui si muoverebbe la motrice se il motore continuasse a esercitare la stessa spinta, supponendo di sganciare il rimorchio.

Programma svolto

Testo: 'L'Amaldi blu' Zanichelli

1. Ottica geometrica (Capitolo 3)

Luce, ombra e penombra.
Il principio di reversibilità del cammino ottico.
Le leggi della riflessione
La velocità della luce in un mezzo rifrangente.
L'indice di rifrazione di un mezzo.
Le leggi della rifrazione.
La riflessione totale e l'angolo limite
La dispersione della luce.

2. Calore e Temperatura (Capitolo 13)

Differenza tra calore e temperatura.
Dilatazione termica lineare.
L'unità di misura della temperatura: scala Centigrada e Kelvin.
Relazione tra calore e variazione di temperatura: legge fondamentale della calorimetria.
Capacità termica.
Calore specifico e sua determinazione sperimentale.
Equilibrio termico.
Stati della materia e passaggi di stato: il calore latente di un passaggio di stato.

3. Il moto (Capitoli 7, 8, 9)

Sistema di riferimento e traiettoria.
Il concetto di velocità media e istantanea.
Il moto rettilineo uniforme e la corrispondente legge oraria.
L'accelerazione.
Le caratteristiche del moto rettilineo uniformemente accelerato
La legge della velocità e la legge oraria del M.R.U.A.
Il Moto di caduta libera e corrispondente legge oraria.
Grafici dello spazio, velocità, accelerazione in funzione del tempo.

4. Dinamica (Capitoli 10,11 par.1;2;3)

Relazione tra l'accelerazione di un corpo e la risultante delle forze ad esso applicate.
Prima e seconda legge della Dinamica.