

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
28	<p>Ugo e Pia viaggiano in automobile, quando rimangono senza benzina. Scendono e si mettono a spingere. Ugo esercita una forza pari a 300 N, mentre Pia ne esercita una di 230 N. Che cosa accadrà alla vettura, supponendo di trascurare gli attriti?</p>	<p>Retrocederà <input type="checkbox"/></p> <p>Resterà ferma <input type="checkbox"/></p> <p>Avanzerà <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p>Mario e Luca sono in viaggio in automobile, quando rimangono senza benzina. Scendono e si mettono a spingere. Mario esercita una forza pari a 300 N, mentre Luca ne esercita una di 230 N. Quale sarà il modulo della forza risultante sulla vettura?</p>	<p>70 N <input type="checkbox"/></p> <p>530 N <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>430 N <input type="checkbox"/></p>	
	<p>Ivo e Lia sono su un'auto che si rompe in salita. Devono spingere. Sull'auto agiscono 3 forze: la forza esercitata da Ivo di 300N, quella esercitata da Lia di 200 N e la forza peso, la cui componente parallela allo spostamento è di 250 N. È vero che:</p>	<p>trascurando gli attriti, la vettura avanzerà <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>trascurando gli attriti, la vettura retrocederà <input type="checkbox"/></p> <p>trascurando gli attriti, la vettura resterà ferma <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Ivo e Lia sono su un'auto che si rompe in salita. Devono spingere. Sull'auto agiscono 3 forze: la forza esercitata da Ivo di 300N, quella esercitata da Lia di 150 N e la forza peso, la cui componente parallela allo spostamento è di 450 N. È vero che:</i></p>	<p>trascurando gli attriti, retrocederà</p> <p>trascurando gli attriti, resterà ferma</p> <p>trascurando gli attriti, avanzerà</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Ugo e Eva sono su un'auto che si rompe in salita. Devono spingere. Sull'auto agiscono 3 forze: la forza esercitata da Ugo di 300 N, quella esercitata da Eva di 150 N e la forza peso, la cui componente parallela allo spostamento è di 500 N. Segue che:</i></p>	<p>trascurando gli attriti, la vettura retrocederà</p> <p>trascurando gli attriti, la vettura resterà ferma</p> <p>trascurando gli attriti, la vettura avanzerà</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Lia e Eva sono su un'auto che si rompe in salita. Devono spingere. Sull'auto agiscono 3 forze: la forza esercitata da Lia di 300N, quella esercitata da Eva di 150 N e la forza peso, la cui componente parallela allo spostamento è di 500 N. È vero che:</i></p>	<p>il modulo della forza risultante che agisce sulla vettura è di 50 N</p> <p>il modulo della forza risultante che agisce sulla vettura è di 500 N</p> <p>il modulo della forza risultante che agisce sulla vettura è di 450 N</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Quanto vale il modulo della somma di due vettori paralleli se i loro moduli valgono rispettivamente 3 e 21?</i></p>	<p>3</p> <p>24</p> <p>18</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quanto vale il modulo della somma di due vettori antiparalleli se i loro moduli valgono rispettivamente 5 e 15?</i>	20	<input type="checkbox"/>
		5	<input type="checkbox"/>
		10	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quanto vale il modulo della somma di due vettori antiparalleli se i loro moduli valgono rispettivamente 150 e 100?</i>	530	<input type="checkbox"/>
		50	<input checked="" type="checkbox"/>
		150	<input type="checkbox"/>
	<i>Quanto vale il modulo della somma di due vettori antiparalleli se i loro moduli valgono rispettivamente 3 e 21?</i>	18	<input checked="" type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		3	<input type="checkbox"/>
	<i>Se due forze con modulo di 15 N e di 45 N agiscono sulla stessa retta d'azione, quale sarà il modulo della loro somma se le due singole forze hanno lo stesso verso?</i>	15 N	<input type="checkbox"/>
		60 N	<input checked="" type="checkbox"/>
		45 N	<input type="checkbox"/>
	<i>Se due forze con modulo di 10 N e di 20 N agiscono sulla stessa retta d'azione, quale sarà il modulo della loro somma se le due singole forze hanno verso opposto?</i>	10 N	<input checked="" type="checkbox"/>
		0 N	<input type="checkbox"/>
		20 N	<input type="checkbox"/>
	<i>Se due forze con modulo di 15 N e di 45 N agiscono sulla stessa retta d'azione, quale sarà il modulo della loro somma se le due singole forze hanno verso opposto?</i>	15 N	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		60 N	<input type="checkbox"/>
		30 N	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se due forze con modulo di 100 N e di 250 N agiscono sulla stessa retta d'azione, quale sarà il modulo della loro somma se le due singole forze hanno verso opposto?</i>		
		150 N	<input checked="" type="checkbox"/>
		350 N	<input type="checkbox"/>
		100 N	<input type="checkbox"/>
	<i>Se due forze con modulo di 1 N e di 200 N agiscono sulla stessa retta d'azione, quale sarà il modulo della loro somma se le due singole forze hanno verso opposto?</i>		
		199 N	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 N	<input type="checkbox"/>
		201 N	<input type="checkbox"/>
	<i>Come si definisce la trasformazione di un corpo dallo stato solido a quello liquido?</i>		
		Fusione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Evaporazione	<input type="checkbox"/>
		Sublimazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Come si definisce la trasformazione di un corpo dallo stato liquido a quello solido?</i>		
		Fusione	<input type="checkbox"/>
		Solidificazione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sublimazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Come si definisce la trasformazione di un corpo dallo stato gassoso a quello liquido?</i>		
		Solidificazione	<input type="checkbox"/>
		Condensazione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sublimazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti trasformazioni viene definita "condensazione"?</i>		
		Il passaggio dallo stato solido a quello liquido	<input type="checkbox"/>
		Il passaggio dallo stato liquido a quello solido	<input type="checkbox"/>
		Il passaggio dallo stato di vapore a quello liquido	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti trasformazioni viene definita "fusione"?</i>	Il passaggio dallo stato solido a quello liquido <input checked="" type="checkbox"/> Il passaggio dallo stato gassoso a quello solido <input type="checkbox"/> Il passaggio dallo stato liquido a quello solido <input type="checkbox"/>	
	<i>Come si definisce la trasformazione di un corpo dallo stato liquido a quello gassoso?</i>	Sublimazione <input type="checkbox"/> Evaporazione <input checked="" type="checkbox"/> Solidificazione <input type="checkbox"/>	
	<i>Come si definisce la trasformazione di un corpo dallo stato solido a quello gassoso?</i>	Fusione <input type="checkbox"/> Sublimazione <input checked="" type="checkbox"/> Evaporazione <input type="checkbox"/>	
	<i>Il biossido di carbonio allo stato solido viene anche detto:</i>	ghiaccio secco <input checked="" type="checkbox"/> solido di anidride <input type="checkbox"/> anidride solida <input type="checkbox"/>	
	<i>Cosa vuol dire che una sostanza si trova al suo punto triplo?</i>	Che è in fase solida <input type="checkbox"/> Che coesistono i suoi stati gassoso, liquido e solido <input checked="" type="checkbox"/> Che è in fase gassosa <input type="checkbox"/>	
	<i>Nei reattori nucleari ad acqua pressurizzata, l'acqua è in pressione per:</i>	favorirne l'ebollizione <input type="checkbox"/> aumentarne la temperatura <input type="checkbox"/> evitare che bolla <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>La pressione di vapore del wolframio è estremamente bassa. Questo metallo è pertanto utilizzato:</i>	nei distillatori di wolframio <input type="checkbox"/> nella creazione di vapori di wolframio <input type="checkbox"/> nei filamenti delle lampadine <input checked="" type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>L'energia necessaria a far evaporare un kg d'acqua, rispetto all'energia necessaria per portarlo da 0 a 100°C è:</i>	trascurabile <input type="checkbox"/> circa uguale <input type="checkbox"/> circa 6 volte maggiore <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Il propano contenuto negli accendini, a temperatura ambiente, è in forma liquida. Da ciò deduciamo che il propano è:</i>	un vapore <input checked="" type="checkbox"/> una miscela <input type="checkbox"/> un gas <input type="checkbox"/>	
	<i>Spesso, alla partenza dei razzi si vede del ghiaccio staccarsi durante il lancio, segno che il razzo viene mantenuto a bassa temperatura. La bassa temperatura serve per:</i>	contenere il propellente in pressione <input type="checkbox"/> contenere il propellente in forma di vapore <input type="checkbox"/> contenere il propellente in forma liquida e non gassosa <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Nel diagramma di fase di una sostanza di norma sono riportate:</i>	volume e tempo <input type="checkbox"/> temperatura e volume <input type="checkbox"/> temperatura e pressione <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>La densità del biossido di carbonio a temperatura e pressione ambiente è circa una volta e mezzo quella dell'aria. Ciò significa che in ambienti chiusi:</i>	il biossido di carbonio si distribuisce uniformemente nell'ambiente <input type="checkbox"/> il biossido di carbonio stratifica sul soffitto <input type="checkbox"/> il biossido di carbonio stratifica sul fondo <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Come viene chiamato il passaggio di una sostanza dalla fase liquida a quella gassosa?</i>	Condensazione <input type="checkbox"/> Sublimazione <input type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Evaporazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Come viene chiamato il passaggio di una sostanza dalla fase gassosa a quella liquida?</i>	Condensazione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Evaporazione	<input type="checkbox"/>
		Sublimazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Come viene chiamato il passaggio di una sostanza dalla fase gassosa a quella solida?</i>	Brinamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sublimazione	<input type="checkbox"/>
		Condensazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Come viene chiamato il passaggio di una sostanza dalla fase liquida a quella solida?</i>	Fusione	<input type="checkbox"/>
		Condensazione	<input type="checkbox"/>
		Solidificazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Come viene chiamato il passaggio di una sostanza dalla fase solida a quella liquida?</i>	Solidificazione	<input type="checkbox"/>
		Condensazione	<input type="checkbox"/>
		Fusione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura critica di una sostanza è la temperatura:</i>	alla quale coesistono lo stato gassoso, liquido e solido	<input type="checkbox"/>
		al di sopra della quale un gas non può venir liquefatto con la sola compressione	<input checked="" type="checkbox"/>
		alla quale la sostanza sublima	<input type="checkbox"/>
	<i>La tensione di vapore di una sostanza è:</i>	la temperatura a cui si verifica l'equilibrio fra stato solido e stato liquido	<input type="checkbox"/>
		la pressione parziale del suo vapore a cui si verifica l'equilibrio fra stato liquido e stato gassoso	<input checked="" type="checkbox"/>
		la pressione a cui si verifica l'equilibrio fra stato solido e stato liquido	<input type="checkbox"/>
	<i>Viene chiamato evaporazione il passaggio da:</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		fase liquida a fase solida	<input type="checkbox"/>
		fase liquida a fase gassosa	<input checked="" type="checkbox"/>
		fase solida a fase liquida	<input type="checkbox"/>
	<i>Viene chiamato condensazione il passaggio da:</i>		
		fase liquida a fase gassosa	<input type="checkbox"/>
		fase gassosa a fase liquida	<input checked="" type="checkbox"/>
		fase liquida a fase solida	<input type="checkbox"/>
	<i>Viene chiamato fusione il passaggio da:</i>		
		fase liquida a fase solida	<input type="checkbox"/>
		fase gassosa a fase liquida	<input type="checkbox"/>
		fase solida a fase liquida	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Viene chiamato solidificazione il passaggio da:</i>		
		fase liquida a fase solida	<input checked="" type="checkbox"/>
		fase gassosa a fase liquida	<input type="checkbox"/>
		fase solida a fase liquida	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		La composizione chimica del corpo	<input checked="" type="checkbox"/>
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
		La geometria del corpo	<input checked="" type="checkbox"/>
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
		La modalità di somministrazione del calore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
		Il coefficiente di dilatazione termica del corpo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>
		La costante elastica del corpo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON è necessario conoscere per calcolare la temperatura di un corpo, susseguente alla somministrazione di una quantità di calore nota?</i>		
		La temperatura iniziale del corpo	<input type="checkbox"/>
		Il calore specifico del corpo	<input type="checkbox"/>
		La conducibilità termica del corpo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 6 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		600	<input type="checkbox"/>
		6.000	<input type="checkbox"/>
		12.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 8 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		16.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		8.000	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		1.600	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 9 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		9.000	<input type="checkbox"/>
		18.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		1.800	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 10 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		400	<input type="checkbox"/>
		2.000	<input type="checkbox"/>
		20.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 5 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		10.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		5.000	<input type="checkbox"/>
		500	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 4 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		800	<input type="checkbox"/>
		8.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		40.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 1 litro di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 16,5 °C?</i>		
		2.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		100	<input type="checkbox"/>
		1.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 1 litro di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>		
		20	<input type="checkbox"/>
		1.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		100	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 3 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	3.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		30	<input type="checkbox"/>
		600	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 4 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	4.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		40	<input type="checkbox"/>
		800	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 5 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	500	<input type="checkbox"/>
		5.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		1.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 6 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	6.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		600	<input type="checkbox"/>
		1.200	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 7 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	3.500	<input type="checkbox"/>
		7.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		140	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 8 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	800	<input type="checkbox"/>
		160	<input type="checkbox"/>
		8.000	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 9 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	900	<input type="checkbox"/>
		9.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		180	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 10 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 15,5 °C?</i>	10.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		200	<input type="checkbox"/>
		1.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 1 litro di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	300	<input type="checkbox"/>
		600	<input type="checkbox"/>
		3.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 2 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	300	<input type="checkbox"/>
		6.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		600	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 3 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	600	<input type="checkbox"/>
		1.800	<input type="checkbox"/>
		9.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 4 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	12.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		30	<input type="checkbox"/>
		1.200	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 5 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	500	<input type="checkbox"/>
		1.500	<input type="checkbox"/>
		15.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 6 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	600	<input type="checkbox"/>
		1.800	<input type="checkbox"/>
		18.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 7 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	21.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		700	<input type="checkbox"/>
		2.100	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 8 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	24.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		800	<input type="checkbox"/>
		8.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 9 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	9.000	<input type="checkbox"/>
		900	<input type="checkbox"/>
		27.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 10 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 17,5 °C?</i>	600	<input type="checkbox"/>
		30.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		60.000	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 1 litro di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	800	<input type="checkbox"/>
		4.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		400	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 2 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	400	<input type="checkbox"/>
		8.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		800	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 3 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	600	<input type="checkbox"/>
		1.200	<input type="checkbox"/>
		12.000	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 4 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	1.600	<input type="checkbox"/>
		16.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		400	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 5 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	2.000	<input type="checkbox"/>
		20.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		500	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 6 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	6.000	<input type="checkbox"/>
		2.400	<input type="checkbox"/>
		24.000	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 7 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	2.800	<input type="checkbox"/>
		28.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		700	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 8 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	3.200	<input type="checkbox"/>
		32.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		8.000	<input type="checkbox"/>
	<i>Quante calorie approssimativamente bisogna fornire a 9 litri di acqua per aumentarne la temperatura da 14,5 a 18,5 °C?</i>	9.000	<input type="checkbox"/>
		36.000	<input checked="" type="checkbox"/>
		900	<input type="checkbox"/>
	<i>10 cal equivalgono:</i>	a 41,87 J	<input checked="" type="checkbox"/>
		4,187 W	<input type="checkbox"/>
		a 41870 J	<input type="checkbox"/>
	<i>10 kcal equivalgono:</i>	a 41870 kJ	<input type="checkbox"/>
		a 41,87 kJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		4,187 kW	<input type="checkbox"/>
	<i>1000 kcal equivalgono:</i>	a 4187 kJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 4187000 kJ	<input type="checkbox"/>
		418,7 kW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è vera?</i>	Il prefisso "pico" equivale a $10^{(12)}$ e il prefisso "Giga" a 10^9	<input type="checkbox"/>
		Il prefisso "Giga" equivale a 10^9 e il prefisso "Kilo" a 10^3	<input checked="" type="checkbox"/>
		Il prefisso "nano" equivale a 10^{-9} e il prefisso "Mega" a 10^5	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è vera?</i>	Il prefisso "pico" equivale a 10^{12} e il prefisso "Giga" a 10^9 <input type="checkbox"/> Il prefisso "nano" equivale a 10^{-9} e il prefisso "Mega" a 10^5 <input type="checkbox"/> Il prefisso "nano" equivale a 10^{-9} e il prefisso "Giga" a 10^9 <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è vera?</i>	Il prefisso "micro" equivale a 10^{-6} e il prefisso "Mega" a 10^6 <input checked="" type="checkbox"/> Il prefisso "pico" equivale a 10^{12} e il prefisso "Giga" a 10^9 <input type="checkbox"/> Il prefisso "nano" equivale a 10^{-9} e il prefisso "Mega" a 10^5 <input type="checkbox"/>	
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è vera?</i>	Il prefisso "milli" equivale a 10^{-3} e il prefisso "Mega" a 10^6 <input checked="" type="checkbox"/> Il prefisso "nano" equivale a 10^{-9} e il prefisso "Mega" a 10^5 <input type="checkbox"/> Il prefisso "pico" equivale a 10^{12} e il prefisso "Giga" a 10^9 <input type="checkbox"/>	
	<i>Un pico-volt è equivalente a:</i>	10^{-6} volt <input type="checkbox"/> 10^{-9} volt <input type="checkbox"/> 10^{-12} volt <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Un micro-ohm è equivalente a:</i>	10^{-12} ohm <input type="checkbox"/> 10^{-9} ohm <input type="checkbox"/> 10^{-6} ohm <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Un pico-metro è equivalente a:</i>	10^{-6} metri <input type="checkbox"/> 10^{-9} metri <input type="checkbox"/> 10^{-12} metri <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Un micro-hertz è equivalente a:</i>	10^{-12} hertz <input type="checkbox"/> 10^{-6} hertz <input checked="" type="checkbox"/> 10^{-9} hertz <input type="checkbox"/>	
	<i>Il fattore 10^{-3} nelle unità di misura è indicato dal prefisso:</i>	nano <input type="checkbox"/> pico <input type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		milli	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il fattore 10^{-12} nelle unità di misura è indicato dal prefisso:</i>		
		nano	<input type="checkbox"/>
		micro	<input type="checkbox"/>
		pico	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il fattore 10^3 nelle unità di misura è indicato dal prefisso:</i>		
		giga	<input type="checkbox"/>
		kilo	<input checked="" type="checkbox"/>
		mega	<input type="checkbox"/>
	<i>Il fattore 10^6 nelle unità di misura è indicato dal prefisso:</i>		
		tera	<input type="checkbox"/>
		mega	<input checked="" type="checkbox"/>
		giga	<input type="checkbox"/>
	<i>Il fattore 10^{12} nelle unità di misura è indicato dal prefisso:</i>		
		kilo	<input type="checkbox"/>
		tera	<input checked="" type="checkbox"/>
		mega	<input type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso Giga- equivale a:</i>		
		10^{12}	<input type="checkbox"/>
		10^6	<input type="checkbox"/>
		10^9	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso Mega- equivale a:</i>		
		10^6	<input checked="" type="checkbox"/>
		10^9	<input type="checkbox"/>
		10^{12}	<input type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso Kilo- equivale a:</i>		
		10^{12}	<input type="checkbox"/>
		10^3	<input checked="" type="checkbox"/>
		10^6	<input type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso milli- equivale a:</i>		
		10^{-12}	<input type="checkbox"/>
		10^{-6}	<input type="checkbox"/>
		10^{-3}	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso nano- equivale a:</i>		
		10^{-6}	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		10 ⁻¹²	<input type="checkbox"/>
		10 ⁻⁹	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il prefisso pico- equivale a:</i>		
		10 ⁻⁶	<input type="checkbox"/>
		10 ⁻¹²	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 ⁻³	<input type="checkbox"/>
	<i>Quanti centimetri cubi sono contenuti in un millilitro?</i>		
		10 ⁻⁶	<input type="checkbox"/>
		1	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 ⁻³	<input type="checkbox"/>
	<i>Quanti millimetri cubi sono contenuti in un litro?</i>		
		10 ⁶	<input checked="" type="checkbox"/>
		1	<input type="checkbox"/>
		10 ⁻³	<input type="checkbox"/>
	<i>Quanti decimetri cubi sono contenuti in un litro?</i>		
		10 ³	<input type="checkbox"/>
		10 ⁻³	<input type="checkbox"/>
		1	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quanti metri cubi sono contenuti in un litro?</i>		
		10 ⁻³	<input checked="" type="checkbox"/>
		1	<input type="checkbox"/>
		10 ³	<input type="checkbox"/>
	<i>A quanti milligrammi corrispondono 18 decigrammi?</i>		
		1,8	<input type="checkbox"/>
		1800	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,18	<input type="checkbox"/>
	<i>A quanti ettogrammi corrispondono 18 decigrammi?</i>		
		0,18	<input type="checkbox"/>
		1,8	<input type="checkbox"/>
		0,018	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>A quanti grammi corrispondono 163 milligrammi?</i>		
		0,163	<input checked="" type="checkbox"/>
		16,3	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		0,00163	<input type="checkbox"/>
	<i>A quanti decagrammi corrispondono 163 decigrammi?</i>		
		1,63	<input checked="" type="checkbox"/>
		16,3	<input type="checkbox"/>
		0,163	<input type="checkbox"/>
	<i>7,3 m equivalgono a:</i>		
		73 dam	<input type="checkbox"/>
		7300 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
		73 hm	<input type="checkbox"/>
	<i>73 cm equivalgono a:</i>		
		7,3 dm	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,73 dam	<input type="checkbox"/>
		0,073 hm	<input type="checkbox"/>
	<i>A quanto corrispondono 10 dm²?</i>		
		0,1 cm ²	<input type="checkbox"/>
		100 cm ²	<input type="checkbox"/>
		1.000 cm ²	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>A quanto corrispondono 10 mm²?</i>		
		1 cm ²	<input type="checkbox"/>
		0,01 cm ²	<input type="checkbox"/>
		0,1 cm ²	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>A quanto corrispondono 100 dm²?</i>		
		1.000 cm ²	<input type="checkbox"/>
		10.000 cm ²	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 cm ²	<input type="checkbox"/>
	<i>Solo una fra le seguenti eguaglianze è esatta. Quale?</i>		
		1 Km = 10 ⁻⁵ m	<input type="checkbox"/>
		10 ⁻¹ m = 10 ⁵ μm	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 dm = 10 ² μm	<input type="checkbox"/>
	<i>Solo una fra le seguenti eguaglianze è esatta. Quale?</i>		
		1 Km = 10 ⁻⁵ m	<input type="checkbox"/>
		1 dm = 10 ² μm	<input type="checkbox"/>
		10 ² μm = 10 ⁻⁴ m	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>0,1 kWh equivalgono a:</i>		
		360 kJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		360 MeV	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		360 kcal	<input type="checkbox"/>
	<i>10 kWh equivalgono a:</i>		
		36000 kJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		36000 kcal	<input type="checkbox"/>
		36000 MeV	<input type="checkbox"/>
	<i>Un punto si muove alla velocità $v = 3,6$ km/h. A quale valore in m/s corrisponde tale velocità?</i>		
		36 m/s	<input type="checkbox"/>
		360 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un punto si muove alla velocità $v = 360$ km/h. A quale valore in m/s corrisponde tale velocità?</i>		
		3.600 m/s	<input type="checkbox"/>
		100 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		36 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Un punto si muove alla velocità $v = 720$ km/h. A quale valore in m/s corrisponde tale velocità?</i>		
		7.200 m/s	<input type="checkbox"/>
		72 m/s	<input type="checkbox"/>
		200 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un punto si muove alla velocità $v = 72$ km/h. A quale valore in m/s corrisponde tale velocità?</i>		
		7.200 m/s	<input type="checkbox"/>
		20 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		720 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>La velocità di 18 m/s equivale a:</i>		
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		6,48 km/h	<input type="checkbox"/>
		64,8 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La velocità di 3,6 m/s equivale a:</i>		
		129,6 km/h	<input type="checkbox"/>
		12,96 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>La velocità di 36 m/s equivale a:</i>		
		10 km/h	<input type="checkbox"/>
		12,96 km/h	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		129,6 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La velocità di 360 m/s equivale a:</i>		
		1000 km/h	<input type="checkbox"/>
		1296 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		129,6 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>L'ampiezza del grado centigrado:</i>		
		è la stessa del grado Fahrenheit	<input type="checkbox"/>
		si ottiene dividendo per 273 l'intervallo di temperatura compreso tra quella di fusione del ghiaccio e quella di ebollizione dell'acqua	<input type="checkbox"/>
		è la stessa del grado kelvin	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni relative all'ampiezza del grado kelvin è corretta?</i>		
		È la stessa del grado centigrado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Si ottiene dividendo per 273 l'intervallo di temperatura compreso tra quella di fusione del ghiaccio e quella di ebollizione dell'acqua	<input type="checkbox"/>
		È la stessa del grado Fahrenheit	<input type="checkbox"/>
	<i>$(7\text{ kg} - 5\text{ m}) \cdot 4\text{ cm}$ tale operazione ha come risultato:</i>		
		Non può essere eseguita	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 kg/m	<input type="checkbox"/>
		8 kgmcm	<input type="checkbox"/>
	<i>$(12\text{ m} - 3\text{ kg}) \cdot 4\text{ cm}$ tale operazione ha come risultato:</i>		
		36 kgmcm	<input type="checkbox"/>
		36 m/kg	<input type="checkbox"/>
		Non può essere eseguita	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>$(7\text{ m} - 5\text{ kg}) \cdot 4\text{ cm}$ tale operazione ha come risultato:</i>		
		8 kgmcm	<input type="checkbox"/>
		8 m/kg	<input type="checkbox"/>
		Non può essere eseguita	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze ha per unità di misura il joule (J)?</i>		
		Energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Potenza	<input type="checkbox"/>
		Forza	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze ha per unità di misura il newton (N)?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Forza	<input checked="" type="checkbox"/>
		Potenza	<input type="checkbox"/>
		Lavoro	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze NON ha per unità di misura il joule (J)?</i>		
		Energia	<input type="checkbox"/>
		Lavoro	<input type="checkbox"/>
		Potenza	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti grandezze può essere misurata in calorie (cal)?</i>		
		Potenza	<input type="checkbox"/>
		Forza	<input type="checkbox"/>
		Energia	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Sottraendo tra loro due velocità espresse in m/s si ottiene:</i>		
		un numero puro	<input type="checkbox"/>
		una velocità espressa in m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		una velocità espressa in m/s se le due velocità di partenza hanno valori diversi, altrimenti il numero puro 0	<input type="checkbox"/>
	<i>Sottraendo tra loro due masse espresse in kg si ottiene:</i>		
		un numero puro	<input type="checkbox"/>
		una massa espressa in kg se le due masse di partenza hanno valori diversi, altrimenti il numero puro 0	<input type="checkbox"/>
		una massa espressa in kg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Sottraendo tra loro due forze espresse in newton si ottiene:</i>		
		un numero puro	<input type="checkbox"/>
		una forza espressa in newton se le due forze di partenza hanno valori diversi, altrimenti il numero puro 0	<input type="checkbox"/>
		una forza espressa in newton	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Sottraendo tra loro due energie espresse in joule si ottiene:</i>		
		una energia espressa in joule	<input checked="" type="checkbox"/>
		un numero puro	<input type="checkbox"/>
		una energia espressa in joule se le due energie di partenza hanno valori diversi, altrimenti il numero puro 0	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è corretta, se riferita al prodotto della pressione per il volume di un gas?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Ha le dimensioni di un'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ha le dimensioni di una superficie	<input type="checkbox"/>
		Ha le dimensioni di una temperatura	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è corretta, se riferita al prodotto della massa per l'accelerazione di un corpo?</i>		
		Ha le dimensioni di una forza	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ha le dimensioni di una superficie	<input type="checkbox"/>
		ha le dimensioni di una temperatura	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti affermazioni è corretta, se riferita al prodotto della forza agente su un corpo per lo spostamento impresso al corpo stesso dalla forza?</i>		
		Ha le dimensioni di un'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ha le dimensioni di una superficie	<input type="checkbox"/>
		Ha le dimensioni di una temperatura	<input type="checkbox"/>
	<i>In fisica, che cosa si misura con il Joule?</i>		
		Una forza	<input type="checkbox"/>
		Un'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Un'accelerazione	<input type="checkbox"/>
	<i>In fisica, che cosa si misura con il Watt?</i>		
		Una potenza	<input checked="" type="checkbox"/>
		Una forza	<input type="checkbox"/>
		Un'accelerazione	<input type="checkbox"/>
	<i>In fisica, che cosa si può misurare con il kilowattora?</i>		
		Un'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Un'accelerazione	<input type="checkbox"/>
		Una forza	<input type="checkbox"/>
	<i>In fisica, che cosa si può misurare con le calorie?</i>		
		Una forza	<input type="checkbox"/>
		Un'energia	<input checked="" type="checkbox"/>
		Un'accelerazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale dei seguenti campioni viene utilizzato nel S.I. per misurare le unità fondamentali?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		mole	<input checked="" type="checkbox"/>
		watt	<input type="checkbox"/>
		pascal	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale dei seguenti campioni viene utilizzato nel S.I. per misurare le unità fondamentali?</i>		
		ampere	<input checked="" type="checkbox"/>
		Volt	<input type="checkbox"/>
		Ohm	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale dei seguenti campioni viene utilizzato nel S.I. per misurare le unità fondamentali?</i>		
		gradi Fahrenheit	<input type="checkbox"/>
		newton	<input type="checkbox"/>
		grado Kelvin	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale dei seguenti campioni viene utilizzato nel S.I. per misurare le unità fondamentali?</i>		
		secondo	<input checked="" type="checkbox"/>
		weber	<input type="checkbox"/>
		pascal	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale unità di misura del S.I. viene utilizzata per la forza?</i>		
		chilogrammi	<input type="checkbox"/>
		dyne	<input type="checkbox"/>
		newton	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura CGS, la forza si esprime in:</i>		
		dyne	<input checked="" type="checkbox"/>
		newton	<input type="checkbox"/>
		libbre	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la pressione si esprime in:</i>		
		pascal	<input checked="" type="checkbox"/>
		barie	<input type="checkbox"/>
		atmosfera	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale unità di misura del sistema CGS si utilizza per la pressione?</i>		
		pascal	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		barie	<input checked="" type="checkbox"/>
		atmosfera	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , l'energia si esprime in:</i>		
		joule	<input checked="" type="checkbox"/>
		Kcal	<input type="checkbox"/>
		erg	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema delle unità di misura CGS, l'energia si esprime in:</i>		
		Kcal	<input type="checkbox"/>
		erg	<input checked="" type="checkbox"/>
		joule	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la lunghezza si esprime in:</i>		
		millimetri	<input type="checkbox"/>
		metri	<input checked="" type="checkbox"/>
		centimetri	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale unità di misura del sistema CGS si utilizza per la lunghezza?</i>		
		metri	<input type="checkbox"/>
		centimetri	<input checked="" type="checkbox"/>
		millimetri	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale unità di misura del S.I. viene utilizzata per la corrente elettrica?</i>		
		volt	<input type="checkbox"/>
		biot	<input type="checkbox"/>
		ampere	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la misura del tempo si esprime in:</i>		
		ore	<input type="checkbox"/>
		secondi	<input checked="" type="checkbox"/>
		minuti	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema delle unità di misura CGS, la misura del tempo si esprime in:</i>		
		ore	<input type="checkbox"/>
		minuti	<input type="checkbox"/>
		secondi	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la massa si esprime in:</i>		
		newton	<input type="checkbox"/>
		grammi	<input type="checkbox"/>
		chilogrammi	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la potenza si esprime in:</i>		
		watt	<input checked="" type="checkbox"/>
		hp	<input type="checkbox"/>
		joule / minuto	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema delle unità di misura CGS, la potenza si esprime in:</i>		
		watt	<input type="checkbox"/>
		erg / secondo	<input checked="" type="checkbox"/>
		joule /secondo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale unità di misura del S.I. viene utilizzata per il volume?</i>		
		cm ³	<input type="checkbox"/>
		m ³	<input checked="" type="checkbox"/>
		litri	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la cariche elettrica si esprime in:</i>		
		coulomb	<input checked="" type="checkbox"/>
		volt	<input type="checkbox"/>
		gauss	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema delle unità di misura CGS, la cariche elettrica si esprime in:</i>		
		volt	<input type="checkbox"/>
		gauss	<input type="checkbox"/>
		franklin	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel sistema internazionale delle unità di misura S.I. , la capacità elettrica si esprime in:</i>		
		farad	<input checked="" type="checkbox"/>
		coulomb	<input type="checkbox"/>
		volt	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Quale unità di misura del S.I. viene utilizzata per la frequenza?</i>	tesla	<input type="checkbox"/>
		hertz	<input checked="" type="checkbox"/>
		secondo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al sistema delle unità di misura CGS?</i>	centimetro	<input type="checkbox"/>
		volt	<input checked="" type="checkbox"/>
		secondo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al sistema delle unità di misura CGS?</i>	maxwell	<input type="checkbox"/>
		gauss	<input type="checkbox"/>
		weber	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al sistema delle unità di misura CGS?</i>	statvolt	<input type="checkbox"/>
		farad	<input checked="" type="checkbox"/>
		maxwell	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al S.I. ?</i>	newton	<input type="checkbox"/>
		erg	<input checked="" type="checkbox"/>
		hertz	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al S.I. ?</i>	dyne	<input checked="" type="checkbox"/>
		metro	<input type="checkbox"/>
		ohm	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al S.I. ?</i>	poise	<input checked="" type="checkbox"/>
		joule	<input type="checkbox"/>
		pascal	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al S.I. ?</i>	joule	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		franklin	<input checked="" type="checkbox"/>
		volt	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste unità di misura NON appartiene al S.I. ?</i>		
		Barie	<input checked="" type="checkbox"/>
		Watt	<input type="checkbox"/>
		Volt	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali del S.I. del newton?</i>		
		$\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{(2)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m}^{(2)} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del pascal?</i>		
		$\text{kg} \cdot \text{m}^{(-1)} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m}^{(-2)} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del hertz?</i>		
		s	<input type="checkbox"/>
		$\text{s}^{(-1)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
		$\text{s}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del joule?</i>		
		N / s	<input type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m}^{(2)} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
		$\text{N} \cdot \text{m}^{(-1)}$	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del watt?</i>		
		$\text{N} \cdot \text{s}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{J} \cdot \text{m}^{(-1)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{kg} \cdot \text{m}^{(2)} \cdot \text{s}^{(-3)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del ohm?</i>		
		$\text{V} \cdot \text{A}^{(-1)}$	<input checked="" type="checkbox"/>
		$\text{V} \cdot \text{A}^{(-2)}$	<input type="checkbox"/>
		$\text{A} \cdot \text{V}^{(-1)}$	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è l'equivalenza in termini di unità fondamentali S.I. del Volt?</i>		
		$\text{J} \cdot \text{C}^{(-1)}$	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		J · C	<input type="checkbox"/>
		$A \cdot V^{(-1)}$	<input type="checkbox"/>
	<i>A pressione atmosferica, l'azoto liquefa a -196°C, mentre l'ossigeno liquefa a -183°C. Se raffreddiamo aria a -190°C otteniamo:</i>	azoto e ossigeno liquidi	<input type="checkbox"/>
		azoto e ossigeno gassosi	<input type="checkbox"/>
		ossigeno liquido e azoto gassoso	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>A pressione atmosferica, l'azoto liquefa a -196°C, mentre l'argon liquefa a -185°C. Se raffreddiamo aria a -190°C otteniamo:</i>	argon liquido e azoto gassoso	<input checked="" type="checkbox"/>
		argon e azoto gassosi	<input type="checkbox"/>
		argon gassoso e azoto liquido	<input type="checkbox"/>
	<i>Il metano a pressione ambiente è un gas. Ciò significa che la temperatura ambiente:</i>	è superiore alla temperatura critica	<input checked="" type="checkbox"/>
		è inferiore alla temperatura critica	<input type="checkbox"/>
		è superiore alla temperatura del punto triplo	<input type="checkbox"/>
	<i>Le navi metaniere trasportano il metano a -161°C. Tale bassa temperatura serve per:</i>	poter contenere il metano come liquido e non come gas	<input checked="" type="checkbox"/>
		poter contenere il metano come vapore a bassa pressione	<input type="checkbox"/>
		poter contenere il metano come gas a bassa pressione	<input type="checkbox"/>
	<i>Il processo di evaporazione:</i>	assorbe temperatura dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
		cede calore all'ambiente	<input type="checkbox"/>
		assorbe calore dall'ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il processo di condensazione:</i>	cede calore all'ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>
		assorbe calore dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
		assorbe temperatura dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
	<i>Il processo di fusione:</i>	cede calore all'ambiente	<input type="checkbox"/>
		assorbe temperatura dall'ambiente	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		assorbe calore dall'ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il processo di solidificazione:</i>		
		cede calore all'ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>
		assorbe calore dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
		assorbe temperatura dall'ambiente	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel processo di fusione, l'energia per unità di massa necessaria per il passaggio di fase varia:</i>		
		a seconda della temperatura	<input type="checkbox"/>
		a seconda del volume	<input type="checkbox"/>
		a seconda della sostanza	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura di ebollizione dell'acqua a pressione atmosferica è:</i>		
		100 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		120 °C	<input type="checkbox"/>
		80 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Una pentola scoperchiata, posta sul fuoco, contiene acqua in ebollizione. Se aumento la potenza della fiamma:</i>		
		la temperatura aumenta, ma la pressione resta costante	<input type="checkbox"/>
		la temperatura e la pressione restano costanti	<input checked="" type="checkbox"/>
		la pressione aumenta, ma la temperatura resta costante	<input type="checkbox"/>
	<i>La temperatura critica del metano è di -82°C mentre quella del butano è di +150°C. A temperatura ambiente, è più facile stivare in una bombola:</i>		
		il metano, perché si liquefa	<input type="checkbox"/>
		il butano, perché si liquefa	<input checked="" type="checkbox"/>
		non c'è differenza, entrambi restano gassosi	<input type="checkbox"/>
	<i>La temperatura critica del metano è di -82°C mentre quella del propano è di +96°C. A temperatura ambiente, è più facile stivare in una bombola:</i>		
		il propano, perché si liquefa	<input checked="" type="checkbox"/>
		il metano, perché si liquefa	<input type="checkbox"/>
		non c'è differenza, entrambi restano gassosi	<input type="checkbox"/>
	<i>La temperatura di ebollizione è:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		la temperatura alla quale la tensione di vapore coincide con la pressione atmosferica	<input checked="" type="checkbox"/>
		la pressione alla quale una sostanza solidifica	<input type="checkbox"/>
		la temperatura alla quale una sostanza solidifica	<input type="checkbox"/>
	<i>La tensione di vapore è fortemente dipendente da:</i>		
		la pressione	<input type="checkbox"/>
		la temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>
		l'altezza sul livello del mare	<input type="checkbox"/>
	<i>Il responsabile della sensazione di freddo quando si è bagnati è:</i>		
		il calore latente di evaporazione	<input checked="" type="checkbox"/>
		il calore latente di sublimazione	<input type="checkbox"/>
		il calore latente di fusione	<input type="checkbox"/>
	<i>Per permettere l'ebollizione dell'acqua a 30°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>
		maggiore di 3,4 bar	<input type="checkbox"/>
		minore di 0,042 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Per evitare l'ebollizione dell'acqua a 190°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		maggiore di 12,5 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		minore di 3,24 bar	<input type="checkbox"/>
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Per evitare l'ebollizione dell'acqua a 220°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>
		minore di 3,24 bar	<input type="checkbox"/>
		maggiore di 23,2 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Per evitare l'ebollizione dell'acqua a 250°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		maggiore di 39,7 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		minore di 3,24 bar	<input type="checkbox"/>
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Per permettere l'ebollizione dell'acqua a 90°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		maggiore di 3,4 bar	<input type="checkbox"/>
		minore di 0,70 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Per evitare l'ebollizione dell'acqua a 280°C, la pressione assoluta nell'ambiente deve essere:</i>		
		maggiore di 64 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		minore di 3,24 bar	<input type="checkbox"/>
		pari a 1,013 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari del tricloroetilene sono più deboli di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso bolle:</i>		
		a 86 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 100 °C	<input type="checkbox"/>
		a 200 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari dell'etanolo sono più deboli di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso bolle:</i>		
		a 200 °C	<input type="checkbox"/>
		a 78 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 100 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari dell'etanolo sono più deboli di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso solidifica:</i>		
		a -114 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 0 °C	<input type="checkbox"/>
		a 15 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari del ferro sono più forti di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso fonde:</i>		
		a -20 °C	<input type="checkbox"/>
		a 1535 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 0 °C	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Poiché i legami intermolecolari del ferro sono più forti di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso bolle:</i>	a 15°C	<input type="checkbox"/>
		a 2750°C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 0°C	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari del sodio sono più forti di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso fonde:</i>	a 0°C	<input type="checkbox"/>
		a 98°C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a -20°C	<input type="checkbox"/>
	<i>Poiché i legami intermolecolari del sodio sono più forti di quelli dell'acqua, a pressione atmosferica esso bolle:</i>	a 15°C	<input type="checkbox"/>
		a 0°C	<input type="checkbox"/>
		a 883°C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Per una data sostanza, la temperatura di ebollizione dipende da:</i>	fonte di calore	<input type="checkbox"/>
		flusso di calore	<input type="checkbox"/>
		pressione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le caldaie delle locomotive a vapore producono vapore a temperature:</i>	appena superiori ai 100°C	<input type="checkbox"/>
		nettamente superiori ai 100°C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 100°C	<input type="checkbox"/>
	<i>Considerando le differenze tra frittura e lessatura, si può concludere che l'olio:</i>	solidifica a 20°C	<input type="checkbox"/>
		bolle a 100°C	<input type="checkbox"/>
		bolle a 300°C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Osservando il burro che si scioglie in una teglia, si può concludere che:</i>	la sua temperatura di fusione è superiore a quella dell'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		la sua temperatura di ebollizione è minore di quella dell'acqua	<input type="checkbox"/>
		la sua temperatura di fusione è minore di quella dell'acqua	<input type="checkbox"/>
	<i>Una soluzione di etanolo ed acqua solidifica:</i>		
		a 0 °C	<input type="checkbox"/>
		sotto 0 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		sopra 0 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Una soluzione di cloruro di sodio ed acqua solidifica:</i>		
		sotto 0 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		a 0 °C	<input type="checkbox"/>
		sopra 0 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>Su Titano, satellite di Saturno, sembra che esistano oceani di metano. Se la temperatura critica del metano è di -82 °C, la temperatura sul satellite deve essere:</i>		
		esattamente -82 °C	<input type="checkbox"/>
		al massimo di -82 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
		almeno -82 °C	<input type="checkbox"/>
	<i>La temperatura di ebollizione dell'ammoniaca a pressione atmosferica è di -33°C. Di conseguenza, se la temperatura ambiente è minore di -33°C, l'ammoniaca:</i>		
		solidifica	<input type="checkbox"/>
		non esce dalla bombola	<input checked="" type="checkbox"/>
		evapora	<input type="checkbox"/>
	<i>Il butano delle bombole da campeggio bolle a 1 bar assoluto a -0,4°C. Di conseguenza, quando fa freddo:</i>		
		evapora	<input type="checkbox"/>
		solidifica	<input type="checkbox"/>
		non esce dalla bombola	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura del punto critico del metano è -83°C. Ciò significa che sotto questa temperatura il metano:</i>		
		è un gas	<input type="checkbox"/>
		liquefa	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		è un vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura del punto critico del propano è 96°C. Ciò significa che sotto questa temperatura il propano:</i>		
		è un gas	<input type="checkbox"/>
		liquefa	<input type="checkbox"/>
		è un vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura del punto critico dell'azoto è 123K. Ciò significa che sotto questa temperatura l'azoto:</i>		
		è un gas	<input type="checkbox"/>
		liquefa	<input type="checkbox"/>
		è un vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura del punto critico del mercurio è di 1750K. Ciò significa che sotto questa temperatura il mercurio:</i>		
		liquefa	<input type="checkbox"/>
		è un gas	<input type="checkbox"/>
		è un vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura del punto critico dell'etilene è di 9°C. Ciò significa che sotto questa temperatura l'etilene:</i>		
		è un gas	<input type="checkbox"/>
		liquefa	<input type="checkbox"/>
		è un vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La temperatura di ebollizione dell'etilene è di -103,7 °C. Ciò significa che a pressione atmosferica e temperatura ambiente l'etilene è:</i>		
		aeriforme	<input checked="" type="checkbox"/>
		un liquido	<input type="checkbox"/>
		un solido	<input type="checkbox"/>
	<i>Per capire se un aeriforme è un gas o un vapore devo conoscere la temperatura:</i>		
		di ebollizione	<input type="checkbox"/>
		del punto triplo	<input type="checkbox"/>
		del punto critico	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>La liofilizzazione prevede la sublimazione del ghiaccio dai cibi congelati. Per evitare la fusione e garantire la sublimazione, la pressione deve essere:</i>	inferiore alla pressione di solidificazione <input type="checkbox"/> inferiore alla pressione del punto triplo <input checked="" type="checkbox"/> superiore alla pressione del punto triplo <input type="checkbox"/>	
	<i>Nelle lampade a vapori di sodio, dato il nome, possiamo dedurre che la temperatura del bulbo sia:</i>	inferiore alla temperatura di ebollizione <input type="checkbox"/> inferiore alla temperatura critica <input checked="" type="checkbox"/> superiore alla temperatura del punto critico <input type="checkbox"/>	
	<i>L'equazione che collega la velocità (v) di un corpo allo spazio (S) percorso in una data unità di tempo (t) si può scrivere anche come:</i>	$t = v/S$ <input type="checkbox"/> $t = S/v$ <input checked="" type="checkbox"/> $v = t/S$ <input type="checkbox"/>	
	<i>La velocità del suono nell'acqua è di 1400 m/s. Dopo quanto tempo un delfino avverte il richiamo di una compagna distante 3,5 km?</i>	7 s <input type="checkbox"/> 5 s <input type="checkbox"/> 2,5 s <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>La velocità del suono nell'acqua è di 1400 m/s. Dopo quanto tempo un delfino avverte il richiamo di una compagna distante 2,8 km?</i>	5 s <input type="checkbox"/> 2 s <input checked="" type="checkbox"/> 4 s <input type="checkbox"/>	
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 10 km?</i>	5 minuti <input checked="" type="checkbox"/> 10 minuti <input type="checkbox"/> 12 minuti <input type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 12 km?</i>	6 minuti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 minuti	<input type="checkbox"/>
		2 minuti	<input type="checkbox"/>
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 20 km?</i>	6 minuti	<input type="checkbox"/>
		15 minuti	<input type="checkbox"/>
		10 minuti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 24 km?</i>	12 minuti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 minuti	<input type="checkbox"/>
		5 minuti	<input type="checkbox"/>
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 30 km?</i>	10 minuti	<input type="checkbox"/>
		15 minuti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 minuti	<input type="checkbox"/>
	<i>Una moto viaggia a 120 km/h. Dopo quanto tempo raggiunge una località distante 40 km?</i>	20 minuti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 minuti	<input type="checkbox"/>
		3 minuti	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è la velocità media di un corridore che percorre 100 m in 10 s?</i>	10 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Un maratoneta percorre la distanza di 50 m in 50 s; qual è la sua velocità media?</i>	10 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 m/s	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Un atleta percorre la distanza di 50 m in 50 s; qual è la sua velocità media?</i>	10 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Un maratoneta percorre la distanza di 10 m in 10 s; qual è la sua velocità media?</i>	20 m/s	<input type="checkbox"/>
		10 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un atleta percorre la distanza di 10 m in 10 s; qual è la sua velocità media?</i>	5 m/s	<input type="checkbox"/>
		10 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un maratoneta percorre la distanza di 100 m in 50 s; qual è la sua velocità media?</i>	2 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Un atleta percorre la distanza di 100 m in 50 s; qual è la sua velocità media?</i>	1 m/s	<input type="checkbox"/>
		50 m/s	<input type="checkbox"/>
		2 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un ciclista percorre una salita di 2 km. All'andata viaggia a 10 km/h, al ritorno a 30 km/h. La velocità media sarà:</i>	20 km/h	<input type="checkbox"/>
		maggiore di 20 km/h	<input type="checkbox"/>
		minore di 20 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un'auto percorre la distanza di 60 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>	30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un camion percorre la distanza di 60 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un camper percorre la distanza di 60 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Una moto percorre la distanza di 60 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Una jeep percorre la distanza di 60 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un'auto percorre la distanza di 100 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		30 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un camion percorre la distanza di 100 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un camper percorre la distanza di 100 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>		
		50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		30 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Una moto percorre la distanza di 100 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>	50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		30 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Una jeep percorre la distanza di 100 km in due ore; qual è la sua velocità media?</i>	30 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un'auto percorre la distanza di 120 km in tre ore; qual è la sua velocità media?</i>	50 km/h	<input type="checkbox"/>
		40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un camion percorre la distanza di 120 km in tre ore; qual è la sua velocità media?</i>	100 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un camper percorre la distanza di 120 km in tre ore; qual è la sua velocità media?</i>	50 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Una moto percorre la distanza di 120 km in tre ore; qual è la sua velocità media?</i>	50 km/h	<input type="checkbox"/>
		40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Una jeep percorre la distanza di 120 km in tre ore; qual è la sua velocità media?</i>	40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		120 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		36 s	<input type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		120 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
		36 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		36 s	<input type="checkbox"/>
		120 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		100 s	<input type="checkbox"/>
		36 s	<input type="checkbox"/>
		120 s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		36 s	<input type="checkbox"/>
		120 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		30 s	<input type="checkbox"/>
		10 s	<input type="checkbox"/>
		60 s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>		
		60 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 s	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		10 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>	30 s	<input type="checkbox"/>
		60 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>	10 s	<input type="checkbox"/>
		60 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 1 km?</i>	60 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 s	<input type="checkbox"/>
		10 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 25 km?</i>	1500 s	<input type="checkbox"/>
		1800 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 25 km?</i>	1500 s	<input type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
		1800 s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 25 km?</i>	100 s	<input type="checkbox"/>
		1800 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		1500 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 25 km?</i>	1500 s	<input type="checkbox"/>
		1800 s	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti secondi percorre la distanza di 25 km?</i>	1800 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		1500 s	<input type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	20 min	<input type="checkbox"/>
		1 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	20 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	20 min	<input type="checkbox"/>
		1 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	20 min	<input type="checkbox"/>
		1 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 30 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	2 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		20 min	<input type="checkbox"/>
		1 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>	20 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		1 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>		
		1 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		20 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>		
		2 min	<input type="checkbox"/>
		20 min	<input type="checkbox"/>
		1 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>		
		1 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		20 min	<input type="checkbox"/>
		2 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 60 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 1 km?</i>		
		1 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 min	<input type="checkbox"/>
		20 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 25 km?</i>		
		15 min	<input type="checkbox"/>
		30 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 25 km?</i>		
		10 min	<input type="checkbox"/>
		30 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 25 km?</i>		
		10 min	<input type="checkbox"/>
		30 min	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		15 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 25 km?</i>	30 min	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 min	<input type="checkbox"/>
		10 min	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 50 km/h, in quanti minuti percorre la distanza di 25 km?</i>	15 min	<input type="checkbox"/>
		10 min	<input type="checkbox"/>
		30 min	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 30 km/h, in quante ore percorre la distanza di 15 km?</i>	2 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 30 km/h, in quante ore percorre la distanza di 15 km?</i>	0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 h	<input type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 30 km/h, in quante ore percorre la distanza di 15 km?</i>	0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 h	<input type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 30 km/h, in quante ore percorre la distanza di 15 km?</i>	2 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 60 km/h, in quante ore percorre la distanza di 6 km?</i>	0,1 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		0,5 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 60 km/h, in quante ore percorre la distanza di 6 km?</i>		
		0,5 h	<input type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,1 h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 60 km/h, in quante ore percorre la distanza di 6 km?</i>		
		0,5 h	<input type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,1 h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 60 km/h, in quante ore percorre la distanza di 6 km?</i>		
		0,5 h	<input type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,1 h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 60 km/h, in quante ore percorre la distanza di 6 km?</i>		
		0,1 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto corre alla velocità media di 50 km/h, in quante ore percorre la distanza di 25 km?</i>		
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion corre alla velocità media di 50 km/h, in quante ore percorre la distanza di 25 km?</i>		
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper corre alla velocità media di 50 km/h, in quante ore percorre la distanza di 25 km?</i>		
		1 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		0,75 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto corre alla velocità media di 50 km/h, in quante ore percorre la distanza di 25 km?</i>	0,75 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep corre alla velocità media di 50 km/h, in quante ore percorre la distanza di 25 km?</i>	0,75 h	<input type="checkbox"/>
		0,5 h	<input checked="" type="checkbox"/>
		1 h	<input type="checkbox"/>
	<i>Un atleta si muove con velocità media di 1 m/s: in quanti secondi percorre 100 m?</i>	0,1 s	<input type="checkbox"/>
		1 s	<input type="checkbox"/>
		100 s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un corridore si muove con velocità media di 1 m/s: in quanti secondi percorre 100 m?</i>	1 s	<input type="checkbox"/>
		100 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Un veicolo si muove con velocità media di 10 m/s: in quanti secondi percorre 100 m?</i>	10 s	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 s	<input type="checkbox"/>
		1 s	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	80 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		0,4 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		40 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		80 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		80 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		150 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	100 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	150 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	150 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	200 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	150 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	100 km	<input type="checkbox"/>
		180 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	300 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		180 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		180 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		180 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		120 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		300 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 60 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		180 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		210 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		50 km	<input type="checkbox"/>
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		210 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		210 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>		
		210 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		50 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo due ore quanta strada avrà percorso?</i>	140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 70 km/h, dopo tre ore quanta strada avrà percorso?</i>	50 km	<input type="checkbox"/>
		200 km	<input type="checkbox"/>
		210 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo mezzora quanta strada avrà percorso?</i>	40 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
		20 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo un'ora e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	40 km	<input type="checkbox"/>
		60 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		120 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo mezzora quanta strada avrà percorso?</i>	40 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		20 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo un'ora e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		60 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		150 km	<input type="checkbox"/>
		120 km	<input type="checkbox"/>
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo mezzora quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input type="checkbox"/>
		20 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		150 km	<input type="checkbox"/>
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		120 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo mezzora quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		20 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo un'ora e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		60 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		120 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo mezz'ora quanta strada avrà percorso?</i>		
		20 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo un'ora e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		60 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 40 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		140 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		120 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo mezz'ora quanta strada avrà percorso?</i>	25 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo un'ora e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	45 km	<input type="checkbox"/>
		75 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo due ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	85 km	<input type="checkbox"/>
		125 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un'auto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	175 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		125 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 30 minuti quanta strada avrà percorso?</i>	45 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
		25 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 150 minuti quanta strada avrà percorso?</i>	125 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
		85 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camion viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	125 km	<input type="checkbox"/>
		175 km	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 90 minuti quanta strada avrà percorso?</i>		
		80 km	<input type="checkbox"/>
		75 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 150 minuti quanta strada avrà percorso?</i>		
		40 km	<input type="checkbox"/>
		85 km	<input type="checkbox"/>
		125 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se un camper viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		175 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		125 km	<input type="checkbox"/>
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 30 minuti quanta strada avrà percorso?</i>		
		100 km	<input type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
		25 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 90 minuti quanta strada avrà percorso?</i>		
		80 km	<input type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
		75 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 150 minuti quanta strada avrà percorso?</i>		
		125 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		85 km	<input type="checkbox"/>
		40 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una moto viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>		
		175 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		125 km	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		150 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 30 minuti quanta strada avrà percorso?</i>	25 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
		100 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 90 minuti quanta strada avrà percorso?</i>	75 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		45 km	<input type="checkbox"/>
		80 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo 150 minuti quanta strada avrà percorso?</i>	40 km	<input type="checkbox"/>
		85 km	<input type="checkbox"/>
		125 km	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se una jeep viaggia alla velocità media di 50 km/h, dopo tre ore e mezza quanta strada avrà percorso?</i>	150 km	<input type="checkbox"/>
		175 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		125 km	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 60 km in mezzora, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>	60 km/h	<input type="checkbox"/>
		120 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 60 km in due ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>	80 km/h	<input type="checkbox"/>
		60 km/h	<input type="checkbox"/>
		30 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 120 km in tre ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>	120 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		40 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 140 km in due ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		140 km/h	<input type="checkbox"/>
		70 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 150 km in un'ora e mezza, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		100 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		150 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 150 km in tre ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		130 km/h	<input type="checkbox"/>
		50 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 160 km in due ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		80 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 180 km in un'ora e mezza, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		120 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		80 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 200 km in due ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		100 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
		150 km/h	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 210 km in tre ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		130 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		70 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 90 km in un'ora e mezza, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		90 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		60 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 60 m in un minuto, quale deve essere la velocità media di un corridore?</i>		
		60 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 3600 m in un'ora, quale deve essere la velocità media di un corridore?</i>		
		10 m/s	<input type="checkbox"/>
		3600 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 7200 m in un'ora, quale deve essere la velocità media di un corridore?</i>		
		7200 m/s	<input type="checkbox"/>
		2 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
		72 m/s	<input type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 90 m in un minuto e mezzo, quale deve essere la velocità media di un corridore?</i>		
		90 m/s	<input type="checkbox"/>
		9 m/s	<input type="checkbox"/>
		1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Dovendo coprire la distanza di 300 km in tre ore, quale deve essere la velocità media di un veicolo?</i>		
		300 km/h	<input type="checkbox"/>
		150 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Alle ore 15:30 il contachilometri di un'auto segna 22715. Se alle ore 17:00 il contachilometri segna 22865, qual è la stata la sua velocità media?	150 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		50 km/h	<input type="checkbox"/>
	Alle ore 13:30 il contachilometri di un'auto segna 22717. Se alle ore 17:30 il contachilometri segna 23077, qual è la stata la sua velocità media?	90 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		75 km/h	<input type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
	Alle ore 15:30 il contachilometri di un'auto segna 22774. Se alle ore 17:30 il contachilometri segna 23014, qual è la stata la sua velocità media?	120 km/h	<input checked="" type="checkbox"/>
		100 km/h	<input type="checkbox"/>
		80 km/h	<input type="checkbox"/>