


# LA SFORZESCA MMXII – A01 CULTURA GENERALE

Domande teorico/tecniche con risposte multiple.  
 Marcare il numero della risposta corretta scelta tra le tre risposte per ogni domanda

Possibili soluzioni

<b>A</b>	Viaggiando per 300km su rotta 1600° poi viaggiando per altri 400km su rotta 3200° il mio punto dista dalla partenza:	<b>1</b>	500km
		<b>2</b>	600Km
		<b>3</b>	700km
<b>B</b>	volendo colpire un veicolo che viaggia a 72km/h sparando con un fucile la cui velocità media del colpo è 400m/s ed essendo la distanza dal veicolo di 400m dovrò:	<b>4</b>	sparare al centro del veicolo, tanto il colpo ci impiega solo 1 secondo per arrivare
		<b>5</b>	10 metri davanti al veicolo
		<b>6</b>	20 metri davanti al veicolo
<b>C</b>	Dovendo stimare l'altezza di un campanile scopro che esso proietta un'ombra di 21m. Prendo un bastone alto 1 metro e verifico che l'ombra proiettata è di 0,7m. Il campanile è alto:	<b>7</b>	17m
		<b>8</b>	27m
		<b>9</b>	30m
<b>D</b>	Un mortaio spara un colpo, il ritardo tra il lampo e il suono percepito è di 3 secondi. Il mortaio si trova a:	<b>10</b>	600m
		<b>11</b>	1km
		<b>12</b>	2km
<b>E</b>	Un tiratore spara un colpo che viaggia a 680m/s contro un gong e sente il rumore del gong dopo 5 secondi dallo sparo. A che distanza sta sparando?	<b>13</b>	680m
		<b>14</b>	1100m
		<b>15</b>	1700m

# LA SFORZESCA MMXII – A01 CULTURA GENERALE

Domande teorico/tecniche con risposte multiple. Marcare il numero della risposta corretta scelta tra le tre risposte per ogni domanda		Possibili soluzioni		
<b>F</b>	Dopo 2 secondi di corsa, un colpo di arma da fuoco quanto perde in termini di quota :	16	1m	
		17	2m	
		18	<b>20m</b>	
<b>G</b>	Una corriera occupa, nel reticolo stadimetrico di un binocolo italiano 6°. La corriera si trova a:	19	500m	
		20	1000m	
		21	<b>2000m</b>	
<b>H</b>	In un binocolo 8x30 il numero 30 indica:	22	Il numero di ingrandimenti	
		23	il diametro della lente vicino l'occhio di 30 mm	
		24	<b>il diametro della lente esterna di 30 mm</b>	
<b>I</b>	In un binocolo 8x30 il numero 8 indica:	25	la distanza minima di messa a fuoco pari a 8m	
		26	il diametro della esterna di 8 mm	
		27	<b>Il numero di ingrandimenti</b>	
<b>J</b>	La luna che assume la seguente		28	<b>Crescente</b>
	forma		29	Calante
	è:		30	Indica l'ovest