

LA SFORZESCA MMXII A01 –

Domande teorico/tecniche con risposte multiple. Marcare il numero della risposta corretta scelta tra le tre risposte per ogni domanda		Possibili soluzioni	
A	Una colonna di 4 carri Ariete deve percorrere un tratto di 100km a piena velocità; occorrerà approvvigionare circa:	1	Circa 400l di gasolio
		2	Circa 1000l di gasolio
		3	Circa 4000l di gasolio
B	I camion militari di grandi dimensioni hanno spesso la cabina di strane forme per:	4	risultare di difficile individuazione dal nemico
		5	garantire sicurezza in caso di ribaltamento
		6	passare attraverso le gallerie ferroviarie
C	Se, durante la marcia notturna con luci di guerra un veicolo vede per ogni lampada posteriore del veicolo che lo precede 4 spicchi	7	è alla corretta distanza
		8	è troppo vicino
		9	è troppo lontano
D	Quali dei seguenti combustibili può sostituire il gasolio in caso di emergenza?	10	Benzina
		11	olio di semi vari
		12	alcool
E	Un verricello:	13	aumenta la forza di trazione tanto più il cavo è srotolato
		14	diminuisce la forza di trazione tanto più il cavo è srotolato
		15	è ininfluenta la quantità di cavo sul tamburo del verricello

LA SFORZESCA MMXII A01 –

Domande teorico/tecniche con risposte multiple. Marcare il numero della risposta corretta scelta tra le tre risposte per ogni domanda		Possibili soluzioni	
F	Per trainare un veicolo in panne è preferibile:	16	asta rigida
		17	cavo elastico
		18	catena metallica
G	Nella marcia su sabbia è preferibile:	19	gonfiare le gomme
		20	avere il battistrada liscio
		21	avere il battistrada scolpito
H	Dovendo percorrere una discesa a forte pendenza (intorno ai 40°), nel caso in cui si intuisse che il posteriore del mezzo sta per scivolare a valle è opportuno:	22	accelerare seccamente
		23	frenare dolcemente
		24	rallentare sfruttando il freno motore
I	Il bloccaggio dei differenziali dei veicoli 4x4	25	si può utilizzare in qualsiasi condizione di marcia
		26	si può utilizzare solo in condizioni di scarsa aderenza
		27	migliora il raggio di sterzata
J	Giungendo da una strada rettilinea e dovendo affrontare un ostacolo in salita ad esempio un argine	28	rallentare fino all'argine e poi accelerare
		29	rallentare e affrontarla alla minima velocità possibile
		30	prenderla in piena velocità