

Test N.4 Tecnologie Elettriche ed Elettronica ed Applicazioni TEEA Prof. De Luca F. (Impianti elettrici)

Cognome		Nomeclasse
	N. 1 II s	calvavita è:
	A	L'interruttore generale di un impianto.
	В	Un metodo per soccorrere le persone colpite da scarica elettrica.
	С	L'interruttore differenziale di sicurezza.
	N. 2 Pe	r risparmiare l'energia elettrica con l'illuminazione è preferibile:
A	uti	lizzare un tipo di illuminazione diretta.
в	uti	lizzare un tipo di illuminazione indiretta
N.	3 In un imp	ianto elettrico, il conduttore di terra è facilmente riconoscibile per:
	$A^{\square}$	il colore
	$_{B}\square$	il diametro più grande rispetto agli altri fili
	$_{c}\square$	la posizione rispetto agli altri fili
	N. 4 La	sezione di un filo elettrico dipende:
	$_{A}\square$	dalla lunghezza del filo.
	$_{B}\square$	il materiale del filo.
	c	il diametro del filo.
	N. 5 II I	Marchio di Qualità posto su un elettrodomestico indica che:
	$A^{\square}$	l'apparecchio è costruito con materiali di pregio.
	$_{B}$	l'apparecchio è conforme alle norme di sicurezza
	c	l'apparecchio è il migliore tra quelli della sua categoria.
	N. 6 Le	lampade a fluorescenza:
	A	consumano più energia di quelle a incandescenza.
	В	consumano meno energia di quelle a incandescenza
	C	consumano la stessa energia di quelle a incandescenza.
	_	uando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:
	Α□	bisogna spegnere tutte le luci
	ВП	bisogna staccare l'interruttore generale.
	СП	bisogna indossare guanti di gomma.
	<u> </u>	conduttore di terra è:
	$_{A}\square$	Un filo elettrico che fa capo ad una presa di terra.
	В	Un tubo che collega ogni impianto domestico alla terra.
	c	Una speciale presa elettrica con tre buchi
	N. 91c	avi elettrici sono:
	Δ 🗆	I tubi che contengono i fili elettrici.

	$_{B}\square$	i fili elettrici		
	$_{c}\square$	I rivestimenti di platica che avvolgono i fili elettrici.		
	N. 10 Gli interruttori da incasso sono:			
$A^{\square}$	Gli interruttori confezionati in casse speciali.			
в□	G	Gli interruttori predisposti per essere inseriti in un'apposita cavità del muro.		
c□	Gli interruttori che fanno incassare molto danaro ai rivenditori			
N. 11 L'interruttore automatico installato nelle nostre case si chiama così perchè:				
		$_{A}\square$ si accende e si spegne da solo.		
		scatta da solo(si apre) quando la corrente che lo percorre supera determinati valori		
		$_{ m C}$ scatta da solo (si apre) quando una persona sta per prendere la scossa.		
		N. 12 La corrente elettrica dell'impianto domestico che attraversa un corpo umano:		
$_{A}\square$	provoca	sempre la morte dell'individuo		
B non provoca mai la morte dell'individuo				
$_{c}\square$	può prov	vocare la morte dell'individuo		
N. 13 Si verifica un corto circuito quando:				
$_{A}\square$	si inserisce una spina elettrica in una presa a muro.			
В	due conduttori elettrici entrano in contatto			
с□	si ca	mbia una lampadina bruciata		
N. 14 S	econdo le	e norme di sicurezza, in un impianto elettrico deve sempre esistere:		
$_{A}\square$	un segnale di allarme luminoso			
В	un segnale di allarme acustico			
с□	un co	onduttore di terra		
N. 15 S	ulle prese	e, sulle spine e sugli interruttori è indicata la corrente massima, cioè:		
$_{A} \Box$	] E	' scritto un numero che indica il valore mx di corrente che può percorrerli.		
В	E	' scritto un numero che indica il massimo di ore i cui essi possono funzionare.		
c	E	' scritto un numero che indica la quantità massima di apparecchi elettrici che possono sopportare.		
N. :	16 Quali t	tra questi elettrodomestici utilizza una resistenza:		
	$A^{\square}$	rasoio elettrico		
	$_{B}\square$	frigorifero		
	$_{c}\square$	asciuga capelli.		
	N. 17 Il conduttore di messa a terra, secondo le norme di sicurezza:			
$\Box$	$\sqrt{\ }$ è obbligatorio per tutti gli elettrodomestici privi del doppio isolamento			
В	è obbligatorio solo per i piccoli elettrodomestici			
с□	è ob	bligatorio per tutti gli elettrodomestici		
N. 18 II	corpo un	nano:		
	$_{A}\square$	non conduce la corrente elettrica		
	$_{B}\square$	conduce la corrente elettrica		
	$_{C}\square$	conduce la corrente elettrica soltanto se è bagnato		