



MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE GENERALE PER IL PERSONALE MILITARE

**CONCORSO PER IL RECLUTAMENTO DI VOLONTARI IN FERMA PREFISSATA QUADRIENNALE (VFP4)
NELL'ESERCITO, NELLA MARINA E NELL'AERONAUTICA**

Archivio quesiti 2^a immissione 2016

Scienze

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0661	George R. Elkington inventò, nel 1840, ...	il sassofono	l'alpacca	l'apricatole	la mitragliatrice
SC0662	La temperatura di fusione del Antimonio è di circa...	210°C	315°C	1.260°C	630°C
SC0663	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 84 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	41,6 km	27,2 km	13,2 km	19,8 km
SC0664	È una leva di secondo tipo...	l'apricatole antico	la tenaglia	la canna da pesca	il cavatappi
SC0665	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 49 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	15,2 km	29,3 km	11 km	22 km
SC0666	Una stella marina ha una vita media di...	1-2 anni	7-10 anni	15-20 anni	25-35 anni
SC0667	Un rinoceronte ha una vita media di...	10 anni	20 anni	50 anni	5 anni
SC0668	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 13 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	13 km	4,3 km	2,6 km	6,5 km
SC0669	Un'automobile americana segna sul tachimetro 136 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	252 Km/h	219 Km/h	73 Km/h	85 Km/h
SC0670	È un'unità di misura per il peso...	carato	pollice	Rankine	centilitro
SC0671	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo dell'Arsenico è...	Ai	Ar	An	As
SC0672	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 192° C?	409,6° F	403,2° F	138,7° F	377,6° F
SC0673	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Piombo	Tungsteno	Mercurio	Argento
SC0674	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Ferro è...	Mt	F	Fr	Fe
SC0675	È una leva di primo tipo...	l'escavatore	lo spruzzino (tipo glassex)	il piede	la carrucola fissa
SC0676	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Ghisa	Cromo	Antimonio	Diamante
SC0677	Ha una vita media più lunga...	Libellula	Ape	Mosca	Zanzara
SC0678	George Manby inventò, nel 1816, ...	il sassofono	la fisarmonica	l'alpacca	l'estintore
SC0679	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Cesio è...	Cs	Ce	Ci	Co
SC0680	Un ghepardo ha una vita media di...	18-20 anni	12-14 anni	8-10 anni	5-6 anni
SC0681	È una leva di terzo tipo...	la porta	il palanchino	le forbici	il verricello
SC0682	Un criceto ha una vita media di...	2-3 anni	6-8 anni	10-12 anni	14-16 anni
SC0683	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 54 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	16,9 km	6,1 km	8,2 km	12,3 km
SC0684	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 125° F corrispondono circa a...	167,4° C	51,7° C	105° C	87,2° C
SC0685	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 53 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	8 km	24 km	16,6 km	32 km
SC0686	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 176° C?	374,4° F	380,8° F	129,8° F	348,8° F
SC0687	Linus Yale inventò, nel 1851, ...	la navetta per telai	la fisarmonica	la carta carbone	la serratura a chiave dentellata
SC0688	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 42 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	19,5 km	12,8 km	24,7 km	9,3 km

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0689	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 50 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	30 km	22,5 km	7,5 km	15,5 km
SC0690	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 159° F corrispondono circa a...	70,6° C	123,9° C	228,6° C	106,1° C
SC0691	La gamba umana è un esempio di leva...	Non è una leva	di secondo tipo	di primo tipo	di terzo tipo
SC0692	Robert Wedgwood inventò, nel 1806, ...	la calcolatore differenziale	la carta carbone	il revolver	la rotativa
SC0693	Richard Arkwright inventò, nel 1769, ...	l'estintore	il rubinetto	il filatoio meccanico	la fisarmonica
SC0694	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 87 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	41 km	13,7 km	20,5 km	28,3 km
SC0695	È un'unità di misura per il peso...	metro	decigrammo	Fahrenheit	decimetro cubo
SC0696	La temperatura di fusione dello Xenon è di circa...	-224°C	112°C	-112°C	224°C
SC0697	Thomas Gryll inventò, nel 1800, ...	il rubinetto	l'estintore	la fisarmonica	l'alpacca
SC0698	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 156° C?	338,4° F	118,7° F	312,8° F	344,8° F
SC0699	Chi inventò, nel 1887 lo pneumatico?	Good-Year	Pirelli	Dunlop	Michelin
SC0700	Charles Babbage inventò, nel 1823, ...	la serratura a chiave dentellata	il revolver	la rotativa	la calcolatore differenziale
SC0701	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 62 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	19,7 km	30 km	38 km	14,3 km
SC0702	È una leva di primo tipo...	il cacciavite	la stadera	il cavatappi	la porta
SC0703	È una leva di primo tipo...	il collo umano	lo schiaccianoci	la gamba umana	l'argano
SC0704	La scala doppia è un esempio di leva...	di primo tipo	Non è una leva	di secondo tipo	di terzo tipo
SC0705	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo dello Scandio è...	So	Sc	Sa	Sn
SC0706	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Catrame	Cenere	Cera	Ghiaccio
SC0707	È una leva di primo tipo...	il prendi ghiaccio	il piede	la porta	l'altalena a due
SC0708	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della gazella cuvieri?	Antilope cervicapra	Oribi	Lupo grigio	Orice gazzella
SC0709	La pinzetta per francobolli è un esempio di leva...	di terzo tipo	di primo tipo	Non è una leva	di secondo tipo
SC0710	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 74 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	46 km	34,5 km	11,5 km	23,8 km
SC0711	La scopa è un esempio di leva...	di primo tipo	Non è una leva	di secondo tipo	di terzo tipo
SC0712	Un'automobile americana segna sul tachimetro 162 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	101 Km/h	261 Km/h	300 Km/h	87 Km/h
SC0713	È una leva di terzo tipo...	la scopa	il piede di porco	la molletta da bucato	il tasto della macchina da scrivere meccanica
SC0714	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 65 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	20,7 km	15 km	7,5 km	10 km
SC0715	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del leone?	Scoiattolo	Volpe rossa	Cane Whippet	Maiale domestico
SC0716	La temperatura di fusione del Germanio è di circa...	469°C	937°C	1.874°C	312°C
SC0717	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 91 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	14,3 km	45,3 km	29,7 km	21,5 km

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0718	La temperatura di fusione dello Zirconio è di circa...	925°C	1.850°C	3.700°C	617°C
SC0719	La temperatura di fusione del Radon è di circa...	142°C	71°C	-142°C	-71°C
SC0720	La temperatura di fusione del Renio è di circa...	6.372°C	1.593°C	3.186°C	1.062°C
SC0721	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del greyhound?	Giraffa	Leone	Alcelaphus caama	Renna
SC0722	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'antilope cervicapra?	Gazella cuvieri	Zebra	Orice gazzella	Antilope nera
SC0723	Un'automobile americana segna sul tachimetro 189 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	117 Km/h	350 Km/h	304 Km/h	102 Km/h
SC0724	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 138° F corrispondono circa a...	94,4° C	112,2° C	58,9° C	190,8° C
SC0725	La temperatura di fusione del Rodio è di circa...	983°C	1.966°C	3.932°C	655°C
SC0726	La temperatura di fusione del Carbonio è di circa...	1.750°C	3.499°C	6.998°C	1.166°C
SC0727	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 43° F corrispondono circa a...	6,1° C	19,8° C	41,7° C	59,4° C
SC0728	Ha una vita media più lunga...	Aquila	Asino	Mucca	Cavallo
SC0729	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 153° F corrispondono circa a...	217,8° C	102,8° C	67,2° C	120,6° C
SC0730	È una leva di terzo tipo...	il cric	l'apricatole antico	la gru del carroattrezzi	il mantice
SC0731	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 63 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	29 km	38,7 km	14,5 km	20 km
SC0732	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 147° C?	296,6° F	322,2° F	113,7° F	328,6° F
SC0733	Un coniglio ha una vita media di...	1-2 anni	5-8 anni	12-14 anni	18-20 anni
SC0734	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 95 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	15 km	11,3 km	31 km	22,5 km
SC0735	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Gatto domestico	Wapiti	Tigre siberiana	Gnu
SC0736	La temperatura di fusione del Palladio è di circa...	518°C	778°C	3.110°C	1.555°C
SC0737	La temperatura di fusione dell'Osmio è di circa...	3.033°C	1.517°C	6.066°C	1.011°C
SC0738	È una leva di secondo tipo...	l'escavatore	la molletta da bucato	la leva del freno della bicicletta	la pala
SC0739	Lo spruzzino (tipo Glassex) è un esempio di leva...	di terzo tipo	di secondo tipo	di primo tipo	Non è una leva
SC0740	Un'orca ha una vita media di...	30-40 anni	1-5 anni	10-20 anni	50-100 anni
SC0741	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 195° C?	140,3° F	383° F	408,6° F	415° F
SC0742	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 68 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	10,5 km	31,5 km	21,7 km	42 km
SC0743	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Tellurio è...	Tr	Tl	Tu	Te
SC0744	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del cervo della virginia?	Cavallo americano	Licaone	Gatto domestico	Impala

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0745	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 51 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	11,5 km	24,2 km	30,7 km	15,9 km
SC0746	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Rutenio è...	Ro	Rt	Ru	Rn
SC0747	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 67° F corrispondono circa a...	55° C	72,8° C	63° C	19,4° C
SC0748	Un'automobile americana segna sul tachimetro 42 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	78 Km/h	23 Km/h	26 Km/h	68 Km/h
SC0749	Chi inventò, nel 1968 il microprocessore?	Microsoft	Apple	Texas Instruments	Philips
SC0750	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 92 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	30 km	14,5 km	21,8 km	43,5 km
SC0751	È una leva di primo tipo...	il mantice	lo schiacciapate	la bilancia a due bracci	l'ago
SC0752	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 26° F corrispondono circa a...	-10,8° C	-3,3° C	32,2° C	50° C
SC0753	La temperatura di fusione del Lantanio è di circa...	307°C	460°C	1.840°C	920°C
SC0754	La temperatura di fusione dell'Attinio è di circa...	2.100°C	525°C	1.050°C	350°C
SC0755	È una leva di primo tipo...	la canna da pesca	l'apribottiglia (tappo metallico)	il remo da barca	il cacciavite
SC0756	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della volpe grigia?	Asino selvatico mongolo	Cervo mulo	Antilope cervicapra	Impala
SC0757	Una megattera ha una vita media di...	20 anni	10 anni	70 anni	5 anni
SC0758	È una leva di secondo tipo...	il collo umano	lo schiaccianoci	il prendi ghiaccio	la vanga
SC0759	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 64 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	39,3 km	29,5 km	9,8 km	20,3 km
SC0760	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 19 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	19 km	6,3 km	3,8 km	9,5 km
SC0761	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 83 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	9,8 km	26,9 km	13 km	19,5 km
SC0762	La temperatura di fusione del Rutenio è di circa...	1.225°C	2.450°C	4.900°C	817°C
SC0763	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Scoiattolo	Tigre siberiana	Gatto domestico	Coyote
SC0764	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 56° F corrispondono circa a...	66,7° C	48,9° C	13,3° C	43,2° C
SC0765	Jacques e Joseph Montgolfier inventò, nel 1783, ...	il revolver	la carta carbone	la calcolatore differenziale	l'aerostato con equipaggio
SC0766	Un gatto ha una vita media di...	3-5 anni	6-8 anni	13-15 anni	18-20 anni
SC0767	È una leva di primo tipo...	il cric	l'aratro	la scopa	la canna da pesca
SC0768	È una leva di terzo tipo...	la carrucola mobile	le forbici	la stadera	l'ago
SC0769	È una leva di secondo tipo...	la stadera	le forbici	l'ago	la carrucola mobile
SC0770	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 75 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	11,7 km	24,1 km	17,5 km	35 km

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0771	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 29° C?	48,1° F	109,8° F	84,2° F	116,2° F
SC0772	È un'unità di misura per la distanza...	miglio nautico	Rankine	iarda cubo	quintale
SC0773	Un cane della prateria ha una vita media di...	15 anni	3 anni	10 anni	20 anni
SC0774	È una leva di secondo tipo...	la molletta da bucato	il piede di porco	la scopa	il tasto della macchina da scrivere meccanica
SC0775	Un'automobile americana segna sul tachimetro 131 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	243 Km/h	211 Km/h	71 Km/h	81 Km/h
SC0776	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'impala?	Volpe grigia	Facocero	Gazzella di Grant	Cervo mulo
SC0777	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 76 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	17,8 km	35,5 km	11,8 km	24,5 km
SC0778	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'alcelaphus caama?	Tigre siberiana	Canguro	Renna	Cavallo americano
SC0779	Un'automobile americana segna sul tachimetro 180 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	97 Km/h	333 Km/h	290 Km/h	112 Km/h
SC0780	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 59 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	36 km	27 km	9 km	18,6 km
SC0781	La temperatura di fusione dell'Americio è di circa...	1.175°C	588°C	2.350°C	392°C
SC0782	È una leva di primo tipo...	la scopa	l'argano	il pedale delle bicicletta	la pala
SC0783	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 46 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	20,5 km	27,3 km	10,3 km	14,1 km
SC0784	L'amaca è un esempio di leva...	di terzo tipo	Non è una leva	di primo tipo	di secondo tipo
SC0785	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 73 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	34 km	45,3 km	17 km	23,4 km
SC0786	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 150° C?	302° F	334° F	327,6° F	115,3° F
SC0787	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Caolino	Cemento	Arenaria	Sabbia umida
SC0788	È una leva di terzo tipo...	il piede	l'altalena a due	il palanchino	la pinza per carboni ardenti
SC0789	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Gomma	Calcio	Asfalto	Cellulosa
SC0790	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Gasolio	Benzina	Cenere	Sughero
SC0791	È una leva di terzo tipo...	l'apribottiglia (tappo metallico)	il remo da barca	la tenaglia	il braccio umano
SC0792	La temperatura di fusione del Sodio è di circa...	196°C	-98°C	98°C	33°C
SC0793	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 130° C?	104,2° F	291,6° F	266° F	298° F
SC0794	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dello wapiti?	Impala	Antilope nera	Gazella cuvieri	Struzzo
SC0795	Un'automobile americana segna sul tachimetro 68 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	109 Km/h	42 Km/h	126 Km/h	37 Km/h
SC0796	È una leva di primo tipo...	il piede di porco	il tasto della macchina da scrivere meccanica	l'escavatore	la gru del carroattrezzi
SC0797	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Argento	Rame	Piombo	Cemento

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0798	La pinza per carboni ardenti è un esempio di leva...	di terzo tipo	di primo tipo	di secondo tipo	Non è una leva
SC0799	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'asino selvatico mongolo?	Cane Whippet	Greyhound	Cervo mulo	Giraffa
SC0800	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del coyote?	Giaguaro	Giraffa	Facocero	Elefante
SC0801	Samuel Colt inventò, nel 1835, ...	il revolver	la rotativa	la serratura a chiave dentellata	il velocipede
SC0802	È una leva di terzo tipo...	il cric	la pinzetta per francobolli	il piede di porco	l'aratro
SC0803	È una leva di primo tipo...	la molletta da bucato	la leva del freno della bicicletta	lo schiaccianoci	la pinzetta per francobolli
SC0804	La temperatura di fusione del Torio è di circa...	614°C	921°C	3.684°C	1.842°C
SC0805	È un'unità di misura per il peso...	chilometro	ettogrammo	Celsius	metro cubo
SC0806	Un cane ha una vita media di...	3-5 anni	12-13 anni	15-20 anni	8-10 anni
SC0807	Un'automobile americana segna sul tachimetro 95 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	59 Km/h	51 Km/h	153 Km/h	176 Km/h
SC0808	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Dubnio è...	Dn	Du	Db	Di
SC0809	La spina elettrica è un esempio di leva...	di primo tipo	Non è una leva	di terzo tipo	di secondo tipo
SC0810	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 60 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	6,9 km	19 km	9,2 km	13,8 km
SC0811	È una leva di primo tipo...	la pinza per carboni ardenti	il pedale delle bicicletta	la vanga	lo spruzzino (tipo glassex)
SC0812	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 197° C?	141,4° F	386,6° F	418,6° F	412,2° F
SC0813	L'ago è un esempio di leva...	di secondo tipo	di terzo tipo	di primo tipo	Non è una leva
SC0814	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 81 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	26,2 km	12,7 km	19 km	9,5 km
SC0815	È una leva di terzo tipo...	la canna da pesca	la tenaglia	l'apricatole antico	il cavatappi
SC0816	Un'automobile americana segna sul tachimetro 139 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	224 Km/h	257 Km/h	86 Km/h	75 Km/h
SC0817	È una leva di primo tipo...	la pinza per carboni ardenti	la carrucola mobile	l'aratro	le forbici
SC0818	La temperatura di fusione del Bromo è di circa...	70°C	-7°C	-70°C	7°C
SC0819	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Cervo della Virginia	Sciacallo	Renna	Struzzo
SC0820	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 89 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	29 km	14 km	21 km	42 km
SC0821	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Arenaria	Caolino	Porcellana	Cloruro di sodio
SC0822	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 55 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	8,3 km	17,2 km	12,5 km	6,3 km
SC0823	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dello springbok?	Lupo grigio	Gnu	Canguro	Antilocapra americana
SC0824	Un'automobile americana segna sul tachimetro 38 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	61 Km/h	21 Km/h	70 Km/h	24 Km/h
SC0825	È una leva di secondo tipo...	la porta	il palanchino	il verricello	le forbici
SC0826	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Ghiaccio	Benzina	Gasolio	Sughero
SC0827	Un'automobile americana segna sul tachimetro 186 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	116 Km/h	100 Km/h	299 Km/h	344 Km/h
SC0828	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Giaguaro	Cervo mulo	Tigre del Bengala	Zebra

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0829	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 145° F corrispondono circa a...	62,8° C	116,1° C	98,3° C	203,4° C
SC0830	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 135° C?	275° F	300,6° F	107° F	307° F
SC0831	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 56 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	12,8 km	17,6 km	6,4 km	8,5 km
SC0832	Uno struzzo ha una vita media di...	35-40 anni	5-10 anni	20-30 anni	50-60 anni
SC0833	Un'automobile americana segna sul tachimetro 157 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	253 Km/h	85 Km/h	98 Km/h	291 Km/h
SC0834	Adolphe Sax inventò, nel 1846, ...	la bachelite	l'apricatole	la mitragliatrice	il sassofono
SC0835	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 58° F corrispondono circa a...	67,8° C	14,4° C	50° C	46,8° C
SC0836	È una leva di secondo tipo...	la pinza per carboni ardenti	l'altalena a due	il piede	il palanchino
SC0837	Demian Cyril inventò, nel 1829, ...	la fisarmonica	l'alpacca	il sassofono	l'apricatole
SC0838	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 79 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	12,3 km	18,5 km	9,3 km	25,5 km
SC0839	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dello struzzo?	Volpe rossa	Orice gazzella	Cavallo americano	Tigre del Bengala
SC0840	Un'automobile americana segna sul tachimetro 97 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	180 Km/h	156 Km/h	52 Km/h	60 Km/h
SC0841	La temperatura di fusione del Lutezio è di circa...	1.652°C	826°C	3.304°C	551°C
SC0842	È un'unità di misura per l'area...	piede quadrato	Newton	grano	pollice cubo
SC0843	L'escavatore è un esempio di leva...	Non è una leva	di secondo tipo	di terzo tipo	di primo tipo
SC0844	La temperatura di fusione del Neon è di circa...	249°C	-249°C	-149°C	149°C
SC0845	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 72 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	16,8 km	35,3 km	44,7 km	23,1 km
SC0846	Un canguro ha una vita media di...	12-20 anni	1-4 anni	25-30 anni	40-50 anni
SC0847	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 28° C?	47,6° F	82,4° F	114,4° F	108° F
SC0848	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Cera	Ghiaccio	Cenere	Gasolio
SC0849	Un'automobile americana segna sul tachimetro 172 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	93 Km/h	277 Km/h	319 Km/h	107 Km/h
SC0850	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 78 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	18,3 km	12,2 km	25,2 km	9,1 km
SC0851	Un'automobile americana segna sul tachimetro 63 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	34 Km/h	101 Km/h	117 Km/h	39 Km/h
SC0852	Chi inventò, nel 1938 la penna a sfera?	Johannes Gutenberg	Marcel Bich	Petrache Poenaru	László József Bíró
SC0853	È una leva di secondo tipo...	la carrucola fissa	lo spruzzino (tipo glassex)	il piede di porco	la scopa
SC0854	Lo schiacciapata è un esempio di leva...	di secondo tipo	di primo tipo	Non è una leva	di terzo tipo
SC0855	La gru del carroattrezzi è un esempio di leva...	di secondo tipo	di terzo tipo	Non è una leva	di primo tipo

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0856	Un'automobile americana segna sul tachimetro 56 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	30 Km/h	104 Km/h	90 Km/h	35 Km/h
SC0857	La temperatura di fusione del Arsenico è di circa...	1.628°C	407°C	814°C	271°C
SC0858	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 145° C?	293° F	325° F	112,6° F	318,6° F
SC0859	Un'automobile americana segna sul tachimetro 94 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	174 Km/h	51 Km/h	58 Km/h	151 Km/h
SC0860	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Giraffa	Licaone	lena	Elefante
SC0861	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 45 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	10 km	21,1 km	26,7 km	13,8 km
SC0862	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 181° F corrispondono circa a...	118,3° C	82,8° C	268,2° C	136,1° C
SC0863	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 48 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	22,6 km	14,8 km	28,7 km	10,8 km
SC0864	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 43 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	13,1 km	25,3 km	9,5 km	19 km
SC0865	John Stith Pemberton inventò, nel 1886, ...	la scala mobile	la Coca-Cola	il tosaerba	la pila elettrica
SC0866	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 52 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	16,2 km	31,3 km	11,8 km	23,5 km
SC0867	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Leopardo africano	Renna	Cervo della Virginia	Coniglio domestico
SC0868	Un'automobile americana segna sul tachimetro 143 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	77 Km/h	89 Km/h	265 Km/h	230 Km/h
SC0869	Hans Lippershay inventò, nel 1608, ...	il telescopio	la dinamite	l'orologio da tasca	il parafulmine
SC0870	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 67 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	41,3 km	21,4 km	15,5 km	31 km
SC0871	È una leva di secondo tipo...	il braccio umano	il remo da barca	l'apribottiglia (tappo metallico)	la tenaglia
SC0872	Un gambero ha una vita media di...	6 anni	2 anni	4 anni	8 anni
SC0873	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 61 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	19,3 km	9,3 km	14 km	7 km
SC0874	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'orso grizzly?	Greyhound	Coyote	Gnu	Cervo della Virginia
SC0875	Enza Warner inventò, nel 1858, ...	l'apricatole	il revolver	l'estintore	il filatoio meccanico
SC0876	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 66 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	21 km	32,1 km	40,7 km	15,3 km
SC0877	La temperatura di fusione del Tellurio è di circa...	150°C	225°C	900°C	450°C
SC0878	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del cervo mulo?	Giraffa	Greyhound	Impala	Antilocapra americana
SC0879	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Porcellana	Arenaria	Quarzo	Caolino
SC0880	Non è una leva...	la scopa	la porta	l'amaca	il cacciavite
SC0881	È una leva di terzo tipo...	la leva del freno della bicicletta	la molletta da bucato	la pala	l'escavatore
SC0882	La canna da pesca è un esempio di leva...	di terzo tipo	Non è una leva	di secondo tipo	di primo tipo

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0883	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Borace	Calcio	Magnesio	Sabbia umida
SC0884	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 38 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	7,6 km	38 km	12,7 km	9,5 km
SC0885	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 94 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	30,7 km	22,3 km	11,1 km	14,8 km
SC0886	La temperatura di fusione del Gadolinio è di circa...	656°C	1.312°C	2.624°C	437°C
SC0887	È una leva di primo tipo...	il cavatappi	la tenaglia	la gru del carroattrezzi	lo schiacciapate
SC0888	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 170° F corrispondono circa a...	112,2° C	248,4° C	76,7° C	130° C
SC0889	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 82 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	9,6 km	19,3 km	26,6 km	12,8 km
SC0890	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dell'orice gazzella?	Impala	Greyhound	Canguro	Struzzo
SC0891	È una leva di secondo tipo...	la vanga	il pedale delle bicicletta	la gamba umana	l'altalena a due
SC0892	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del facocero?	Renna	Coyote	Elefante	Coniglio domestico
SC0893	Una farfalla ha una vita media di...	5-6 anni	2-15 giorni	2-3 anni	6-8 anni
SC0894	Un'automobile americana segna sul tachimetro 176 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	283 Km/h	95 Km/h	326 Km/h	109 Km/h
SC0895	Un'automobile americana segna sul tachimetro 74 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	137 Km/h	46 Km/h	40 Km/h	119 Km/h
SC0896	È una leva di primo tipo...	la gamba umana	il verricello	l'ago	il palanchino
SC0897	Una mosca ha una vita media di...	2-3 anni	3-9 mesi	2-15 giorni	5-6 anni
SC0898	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 161° F corrispondono circa a...	125° C	232,2° C	107,2° C	71,7° C
SC0899	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 66° F corrispondono circa a...	18,9° C	54,4° C	61,2° C	72,2° C
SC0900	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Samario è...	Sm	Sa	Sr	So
SC0901	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 198° C?	414° F	420,4° F	142° F	388,4° F
SC0902	Un'automobile americana segna sul tachimetro 173 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	278 Km/h	107 Km/h	93 Km/h	320 Km/h
SC0903	Pierre Michaud inventò, nel 1861, ...	l'aerostato con equipaggio	l'alpacca	la calcolatore differenziale	il velocipede
SC0904	Un'automobile americana segna sul tachimetro 71 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	38 Km/h	114 Km/h	44 Km/h	131 Km/h
SC0905	Un pellicano ha una vita media di...	30 anni	40 anni	10 anni	20 anni
SC0906	È una leva di terzo tipo...	la gamba umana	la vanga	l'altalena a due	il pedale delle bicicletta
SC0907	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 90 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	21,3 km	42,5 km	14,2 km	29,3 km

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0908	La temperatura di fusione del Polonio è di circa...	508°C	-254°C	254°C	85°C
SC0909	È una leva di primo tipo...	il mantice	l'apricatole antico	la pinzetta per francobolli	il braccio umano
SC0910	Un ghepardo ha una vita media di...	18-20 anni	12-14 anni	24-30 anni	21-22 anni
SC0911	È una leva di primo tipo...	il braccio umano	il remo da kayak (dove il fulcro è rappresentato dalle mani)	l'aratro	la porta
SC0912	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo dell'Astato è...	Ao	As	Aa	At
SC0913	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Selenio è...	Sl	Sn	Se	So
SC0914	Ha una vita media più lunga...	Giraffa	Pitone	Asino	Struzzo
SC0915	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 194° C?	413,2° F	139,8° F	381,2° F	406,8° F
SC0916	Un'automobile americana segna sul tachimetro 109 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	59 Km/h	68 Km/h	202 Km/h	175 Km/h
SC0917	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 55° F corrispondono circa a...	41,4° C	66,1° C	48,3° C	12,8° C
SC0918	Richard Hoe inventò, nel 1846, ...	il linoleum	la serratura a chiave dentellata	il velocipede	la rotativa
SC0919	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 47 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	21 km	14,5 km	7 km	28 km
SC0920	Un'automobile americana segna sul tachimetro 29 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	18 Km/h	16 Km/h	47 Km/h	54 Km/h
SC0921	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 70 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	10,8 km	34,2 km	22,4 km	16,3 km
SC0922	Un'ape regina ha una vita media di...	3-5 anni	1-2 anni	10-15 anni	3-9 mesi
SC0923	Denis Papin inventò, nel 1682, ...	l'aerostato con equipaggio	la macchina da scrivere	la navetta per telai	la pentola a pressione
SC0924	Richard Gatling inventò, nel 1862, ...	la mitragliatrice	la rotativa	la fisarmonica	il rubinetto
SC0925	Johannes Gutenberg inventò, nel 1440, ...	il telescopio	la xerografia (sulla quale si basano fotocopiatrici e stampanti laser)	la stampa a caratteri mobili	l'orologio da tasca
SC0926	È una leva di secondo tipo...	l'aratro	il cric	la pinzetta per francobolli	il piede di porco
SC0927	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 10 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	2 km	10 km	3,3 km	5 km
SC0928	La porta è un esempio di leva...	di secondo tipo	Non è una leva	di primo tipo	di terzo tipo
SC0929	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo dell'Afnio è...	Hf	Af	An	Fn
SC0930	Dom Pierre Perignon inventò, nel 1688, ...	gli occhiali con le stanghette	lo champagne	il filatoio meccanico	il rubinetto
SC0931	È una leva di secondo tipo...	la bilancia a due bracci	la stadera	il collo umano	il cacciavite
SC0932	Un pinguino imperatore ha una vita media di...	50 anni	10 anni	70 anni	20 anni
SC0933	La temperatura di fusione del Neodimio è di circa...	2.048°C	512°C	1.024°C	341°C
SC0934	John Kay inventò, nel 1733, ...	la calcolatore differenziale	l'aerostato con equipaggio	la carta carbone	la navetta per telai
SC0935	Frederick Walton inventò, nel 1863, ...	il sassofono	il linoleum	il revolver	la carta carbone
SC0936	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Quarzo	Porcellana	Alluminio	Arenaria
SC0937	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Curio è...	Cu	Cm	Ci	Co
SC0938	La temperatura di fusione del Berkelio è di circa...	329°C	493°C	1.972°C	986°C
SC0939	È un'unità di misura per l'area...	Reaumur	iarda quadrata	carato	millilitro
SC0940	La temperatura di fusione del Molibdeno è di circa...	5.244°C	1.311°C	2.622°C	874°C
SC0941	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Calcestruzzo	Marmo	Granito	Diamante

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0942	Un'automobile americana segna sul tachimetro 147 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	91 Km/h	237 Km/h	272 Km/h	79 Km/h
SC0943	È un'unità di misura per la distanza...	Newton	iarda	piede cubo	libbra
SC0944	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Cobalto è...	Cl	Cb	Co	Ct
SC0945	È una leva di terzo tipo...	il prendi ghiaccio	il collo umano	la vanga	lo schiaccianoci
SC0946	È una leva di primo tipo...	il verricello	il prendi ghiaccio	il badile	la scopa
SC0947	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 58 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	26,5 km	35,3 km	13,3 km	18,3 km
SC0948	Un'automobile americana segna sul tachimetro 183 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	295 Km/h	99 Km/h	114 Km/h	339 Km/h
SC0949	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 20 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	20 km	6,7 km	4 km	10 km
SC0950	Un'automobile americana segna sul tachimetro 45 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	72 Km/h	83 Km/h	24 Km/h	28 Km/h
SC0951	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 57 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	17,9 km	27,4 km	34,7 km	13 km
SC0952	Un'automobile americana segna sul tachimetro 125 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	232 Km/h	201 Km/h	67 Km/h	78 Km/h
SC0953	In che anno è stato inventato il videoregistratore?	1986	1996	1946	1976
SC0954	È un'unità di misura per il volume...	microgrammo	libbra	gallonne	centiara
SC0955	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 93 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	30,3 km	11 km	14,7 km	22 km
SC0956	Chi inventò, nel 1979 il compact disc?	Pioneer	Philips	Samsung	Texas Instruments
SC0957	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 71 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	11 km	22,8 km	16,5 km	33 km
SC0958	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 32 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	10,7 km	32 km	6,4 km	8 km
SC0959	Chi inventò, nel 1963 la musicassetta?	Pioneer	Sony	Sharp	Philips
SC0960	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 85 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	13,3 km	27,6 km	20 km	40 km
SC0961	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della tigre del bengala?	Oribi	lena	Greyhound	Gazzella di Grant
SC0962	La temperatura di fusione del Californio è di circa...	900°C	450°C	1.800°C	300°C
SC0963	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Laurenzio è...	Lr	La	Lu	Lz
SC0964	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 86 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	13,5 km	40,5 km	27,9 km	20,3 km
SC0965	Quali, tra i seguenti materiali, ha il peso specifico maggiore?	Ottone	Acciaio	Nichel	Ferro
SC0966	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 69 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	22,1 km	10,7 km	16 km	32 km
SC0967	La temperatura di fusione del Praseodimio è di circa...	468°C	935°C	1.870°C	312°C
SC0968	È una leva di secondo tipo...	la tenaglia	la pala	l'argano	la carrucola fissa

Codice	Domanda	A	B	C	D
SC0969	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità dello scoiattolo?	lena	Maiale domestico	Renna	Wapiti
SC0970	Sapendo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, 53° F corrispondono circa a...	65° C	37,8° C	11,7° C	47,2° C
SC0971	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 29 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	5,8 km	29 km	9,7 km	7,3 km
SC0972	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 44 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	19,5 km	13,4 km	6,5 km	26 km
SC0973	La temperatura di fusione del Cerio è di circa...	1.590°C	398°C	795°C	265°C
SC0974	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della gazzella di grant?	Impala	Leopardo africano	Sciacallo	Wapiti
SC0975	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 26 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	8,7 km	26 km	5,2 km	6,5 km
SC0976	È una leva di secondo tipo...	il cric	l'apricatole antico	la gru del carroattrezzi	il mantice
SC0977	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della volpe rossa?	Struzzo	Gnu	Asino selvatico mongolo	Giraffa
SC0978	Jacques Edwin Brandenberger inventò, nel 1908, ...	la penna stilografica	il cellofan	la Coca-Cola	la scala mobile
SC0979	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 88 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	13,8 km	43,7 km	28,6 km	20,8 km
SC0980	Un'automobile americana segna sul tachimetro 199 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	320 Km/h	107 Km/h	369 Km/h	124 Km/h
SC0981	Quale dei seguenti animali corre più veloce?	Volpe grigia	Oribi	Volpe rossa	Orso Grizzly
SC0982	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 77 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	18 km	12 km	24,8 km	36 km
SC0983	È una leva di secondo tipo...	la porta	la bilancia a due bracci	la vanga	lo schiacciapate
SC0984	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità della zebra?	Gnu	Wapiti	Cervo della Virginia	Gatto domestico
SC0985	Quale dei seguenti animali ha più o meno la stessa velocità del canguro?	Lupo grigio	Tigre del Bengala	Maiale domestico	Pollo
SC0986	Edward Scarlett inventò, nel 1727, ...	il rubinetto	il filatoio meccanico	gli occhiali con le stanghette	l'estintore
SC0987	Un'automobile americana segna sul tachimetro 108 Mph. Sta viaggiando, quindi, a circa...	200 Km/h	58 Km/h	174 Km/h	67 Km/h
SC0988	La temperatura di fusione della Paraffina è di circa...	18°C	-54°C	108°C	54°C
SC0989	Se si scorge un fulmine e si sente il relativo tuono dopo 80 secondi, si può evincere che esso si è verificato ad una distanza di circa...	18,8 km	9,4 km	12,5 km	25,9 km
SC0990	Nella tavola periodica degli elementi, il simbolo del Cerio è...	Ci	Cr	Ce	Co