

MINISTERO DELLA DIFESA Direzione Generale per il Personale Militare

BANCA DATI SCIENZE II^ IMMISSIONE

Concorso VFP4 2015

Per segnalare eventuali errori o refusi di stampa inviare un'email a conc.vfp42015@gmail.com, indicando la materia di riferimento e il numero progressivo del quesito

1. La zona temperata australe è situata: A) fra il Tropico del Cancro e il Circolo Polare Antartico B) fra il Tropico del Capricorno e il Circolo Polare Antartico C) fra il Circolo Polare Artico e l'equatore D) nessuna delle precedenti risposte è corretta 2. Una soluzione con ph = 2 è: A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare C) La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano C) Giove
B) fra il Tropico del Capricorno e il Circolo Polare Antartico C) fra il Circolo Polare Artico e l'equatore D) nessuna delle precedenti risposte è corretta 2. Una soluzione con ph = 2 è: A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più iontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) fra il Circolo Polare Artico e l'equatore D) nessuna delle precedenti risposte è corretta 2. Una soluzione con ph = 2 è: A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più procolo del sistema solare D) Il pianeta più procolo del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più procolo del sistema solare C) Il pianeta più procolo del sistema solare D) Il pianeta più procolo del sistema solare C) Il pianeta più procolo del sistema solare D) Il pianeta più procolo del sistema solare C) Il pianeta più grande della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'acccelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
D) nessuna delle precedenti risposte è corretta 2. Una soluzione con ph = 2 è: A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
2. Una soluzione con ph = 2 è: A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più piccolo del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare C Il pianeta più procolo del sistema solare La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) neutra B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più piccolo del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più pirande del sistema solare C) Il pianeta più prande del sistema solare D) Il pianeta più prande del sistema solare C. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
B) acida C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) in eccesso di ossidrilione D) basica 3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare E) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il ca dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
3. Da che organo è prodotta la bile? A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) stomaco B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare E. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
B) fegato C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) reni D) cuore 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare C) Il pianeta più grande del sistema solare B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
 4. Indicare quale tra le seguenti piante quella che non produce fiori e frutti. A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) Rosa B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
B) Fagiolo C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare E. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) Castagno D) Muschio 5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare E. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
5. Giove è: A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) Il pianeta che possiede un sistema di anelli B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
B) Il pianeta più lontano del sistema solare C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) Il pianeta più piccolo del sistema solare D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
D) Il pianeta più grande del sistema solare 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
 6. La dinamica è la parte della fisica che studia: A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) Le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
B) L'accelerazione di un corpo C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
C) La stabilità di un corpo D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
 D) Nessuna delle precedenti 7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
7. Oltre al Sole, il corpo di massa maggiore nel sistema solare è: A) Marte B) Urano
A) Marte B) Urano
B) Urano
I () (¬ΙΟ)/Ω
8. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
8. Quale tra questi animali non è un carnivoro? A) Pecora
B) Ramarro
C) Ermellino
D) Donnola
9. Qual è il più grasso mammifero della terra?
A) Elefante
B) Giraffa
C) Coccodrillo
D) Rinoceronte
10. La Durezza Brinell (HB) di un metallo è:
A) differente per ogni metallo
B) uguale per ogni metallo
C) inesistente
D) il suo punto di fusione

11	Il mate delle sedute di une nelline bi
11.	
	A) Rettilineo uniforme
	B) Uniformemente accelerato
	C) Lentamente Accelerato
	D) Nessuna delle precedenti
12.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Clavicola
	B) Tricipite brachiale
	C) Femore
	D) Osso Temporale
13.	Quale fra le seguenti piante è caratteristica della Savana?
	A) Pino
	B) Quercia
	C) Baobab
	D) Leccio
14.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
	A) Leopardo
	B) Lepre
	C) Cigno
	D) Marmotta
15.	Quale metodo di controllo degli insetti è maggiormente dannoso per gli altri organismi
	nell'ambiente?
	A) Usare trappole per insetti
	B) Piantare piante carnivore
	C) Lo spargimento di insetticidi ad ampio spettro
	D) Sterilizzare gli insetti maschi
16.	Qual è il simbolo chimico dell'Oro ?
	A) Os
	B) O
	C) Au
	D) Or
17.	Qual è la funzione del fiore in una pianta?
	A) Esclusivamente l'assorbimento di acqua dall'atmosfera
	B) La riproduzione
	C) Esclusivamente la produzione di sostanze con funzione ormonale
	D) Esclusivamente la difesa dai parassiti
18.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Giraffa
	B) Toro
	C) Sanguisuga
	D) Tarantola
19.	Quale tra le seguenti strutture non fa parte dell'occhio umano?
	A) La retina
	B) L'iride
	C) La staffa
	D) La pupilla
20.	I Nervi Spinali fanno parte del sistema nervoso volontario:
20.	A) Si
	B) A volte
	C) No
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
	טן הייפטוומ עבווב או בכבעבווגו האטטנע ב נטודבנגמ

21.	Da quale dei seguenti organi viene rimossa l'urea?
	A) Milza
	B) Reni
	C) Fegato
	D) Nessuna delle risposte è corretta
22.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Toro
	B) Centopiedi
	C) Leone
	D) Scimmia
23.	Quali fra questi esseri viventi marini è un mollusco?
	A) Granchi
	B) Gamberi
	C) Polpi
24	D) Aragoste
24.	Che tipo di apparato circolatorio hanno i mammiferi?
	A) Con il cuore diviso in quattro cavità e quindi circolazione doppia e completa
	B) Sono eterotermi
	C) Hanno il cuore diviso in due cavità
25.	D) Nessuna delle risposte precedenti è corretta
25.	Quali dei seguenti esseri viventi marini è un crostaceo?
	A) Gamberi B) Cozze
	B) Cozze C) Vongole
	D) Ostriche
26.	Indicare quale dei seguenti organismi appartiene al regno dei funghi.
20.	A) Muschio
	B) Vischio
	C) Grillo
	D) Muffa
27.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Topo
	B) Cicala
	C) Gatto
	D) Cane
28.	I flares (o brillamenti) sono:
	A) sono delle galassie
	B) violentissime esplosioni di energia, veri e propri lampi di luce intensissimi
	C) sono delle costellazioni
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
29.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Costole
	B) Semimembranoso
	C) Gemello mediale
	D) Semitendinoso
30.	La fotosintesi è un processo durante il quale si realizza la trasformazione di:
	A) anidride carbonica e acqua in lipidi e ossigeno
	B) glucosio e ossigeno in acqua e anidride carbonica
	C) anidride carbonica e acqua in glucosio e ossigeno
ĺ	D) anidride carbonica e acqua in proteine e ossigeno

31.	Per il principio d'inerzia un corpo fermo:
	A) Inizia a muoversi
	B) Resta fermo
	C) Continua a muoversi
	D) Nessuna delle precedenti
32.	Il telencefalo fa parte del sistema nervoso:
	A) Centrale
	B) Periferico
	C) Del diencefalo
	D) Del tronco dell'encefalo
33.	Quale delle seguenti sostanze saline è maggiormente contenuta nel mare?
	A) Fosfato
	B) Cloruro di sodio
	C) Nitrato
	D) Zolfo
34.	I cefalopodi marini sono:
	A) Molluschi
	B) Crostacei
	C) Piante e alghe
	D) Nessuna delle precedenti
35.	I tronchi nervosi fanno parte del sistema nervoso:
	A) Centrale
	B) Del tronco dell'encefalo
	C) Periferico
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
36.	Il pinguino è un:
	A) rettile marino
	B) pesce
	C) uccello
	D) mammifero marino
37.	l pesci:
	A) respirano tramite branchie
	B) respirano tramite polmoni
	C) respirano esclusivamente tramite la vescica natatoria
	D) durante la notte escono dall'acqua per respirare
38.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Ulna
	B) Cranio
	C) Parietale
	D) Nessuna delle precedenti
39.	Qual è il simbolo chimico dell'Arsenico ?
	A) As
	B) Ag
	C) Ne
	D) He
40.	Che tipo di riproduzione hanno i mammiferi?
	A) Sono vivipari e hanno la riproduzione sessuata
	B) Sono ovipari e hanno riproduzione asessuata
	C) Hanno riproduzione sessuata e asessuata
	D) Nessuna delle risposte precedenti è corretta

41.	L'incidente che si è verificato nella centrale nucleare di Cernobyl nel 1986 ha provocato:
	A) la formazione di nubi radioattive
	B) la totale distruzione della città
	C) la diffusione di un'epidemia virale
	D) il riversamento di petrolio in mare
42.	La massa della Luna è:
	A) Circa il 30% della massa della Terra
	B) Circa l'1% di quella della Terra
	C) Circa l'1% di quella del Sole
	D) Circa il 10% della massa della Terra
43.	Le falangi nel corpo umano si trovano:
	A) nella coscia
	B) nella colonna vertebrale
	C) nella gabbia toracica
	D) nei piedi e nelle mani
44.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Elefante
	B) Pipistrello
	C) Ghepardo
	D) Giaguaro
45.	Indicare quale tra le seguenti strutture non fa parte dell'apparato uditivo.
	A) Il martello
	B) La staffa
	C) La chiocciola
	D) L'esofago
46.	Nelle piante le foglie svolgono la funzione di:
	A) assorbire sostanze nutritive dal terreno
	B) mantenere la pianta ancorata al terreno
	C) permettere la riproduzione
47.	D) effettuare la fotosintesi
47.	Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Porcellino d'india
	·
	·
	C) Ippopotamo
48.	D) Gatto L'inerzia indica:
70.	A) Cambiare stato
	B) Accelerare
	C) Rimanere in un determinato stato
	D) Cambiare direzione
49.	Su quale pianeta si trova la "Grande Macchia Rossa"?
	A) Saturno
	B) Giove
	D) Giove
	C) Terra
	·
50.	C) Terra
50.	C) Terra D) Urano
50.	C) Terra D) Urano Cos'è un anno-luce?
50.	C) Terra D) Urano Cos'è un anno-luce? A) La distanza che un raggio di luce percorre in un anno

51.	L'esofago è un organo che fa parte dell'apparato:
	A) digerente
	B) endocrino
	C) circolatorio
	D) respiratorio
52.	Indicare quale tra i seguenti animali è un aracnide.
	A) Il ragno
	B) La tigre
	C) Il lombrico
	D) La trota
53.	Qual è il simbolo chimico dello Zolfo ?
	A) Na
	B) Zo
	C) S
	D) Cl
54.	Dove si trova depositata l'informazione genetica?
34.	A) Nei lisosomi
	B) Nei liposomi
	C) Nei cromosomi
	D) Nel pancreas
55.	
55.	Qual è tra questi il minerale più tenero?
	A) l'oro
	B) l'argento
	C) il carbonio
	D) il gesso
56.	Indicare quale animale non fa parte della classe degli anfibi.
	A) La raganella
	B) La salamandra
	C) Il rospo
	D) La lucertola
57.	Il Rame è:
	A) l'unico metallo di color rosso
	B) è un metallo di colore giallo
	C) è un metallo di colore verde
	D) non è un metallo
58.	Le particolari proprietà dell'acqua permettono la vita sulla Terra. Quale di queste è una
	proprietà dell'acqua pura?
	A) E' un solvente per molte sostanze
	B) E' leggermente più acida dell'aria
	C) La sua fase solida è più densa della fase liquida
	D) Ha una bassa capacità di assorbire calore
59.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
	A) Porcospino
	B) Faina
	C) Ghepardo
	D) lena
60.	Il ragno è:
	A) un porifero
	B) un echinoderma
	C) un artropode
	D) un celenterato
	טן מוו כפופווגפומנט

61.	Cosa si può misurare con il kilowattora.
	A) Una potenza
	B) Una forza
	C) Un'energia
	D) Un'accelerazione
62.	Quale tra i seguenti animali è un insetto?
	A) La salamandra
	B) Lo scarabeo
	C) La medusa
	D) II lombrico
63.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Quadricipite
	B) Lungo supinatore
	C) Tarso
	D) Bicipite brachiale
64.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Toro
	B) Gatto
	C) Scimmia
65	D) Pulce
65.	Un atleta percorre 100m in 10s, indicare qual è la velocità media.
	A) 100 m/s
	B) 5 m/s
	C) 10 m/s
66.	D) 1 m/s Qual è il simbolo chimico del Ferro?
00.	
	A) Fa
00.	A) Fa B) Fr
00.	A) Fa B) Fr C) Fe
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F
	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è:
	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione
	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è:
	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi
	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna:
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu
67. 68.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu D) Pu
67.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu D) Pu Quale tra questi animali è un erbivoro?
68.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu D) Pu Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Leone
68.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu D) Pu Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Leone B) Tigre
67. 68.	A) Fa B) Fr C) Fe D) F La caratteristica principale della tundra è: A) L'elevata presenza di vegetazione B) L'elevata presenza di alberi C) L'assenza di alberi D) Nessuna delle precedenti L'echidna: A) Non è un mammifero B) Non è un mammifero oviparo C) E' un mammifero monotremo D) Non è un oviparo Qual è il simbolo chimico del Plutonio? A) Ga B) Ce C) Zu D) Pu Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Leone

71.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Estensore ulnare del carpo
	B) Falangi
	C) Carpo
	D) Tarso
72.	Indicare quale tra i seguenti è un muscolo involontario.
	A) Il cuore
	B) Il tibiale
	C) Il bicipite
	D) Il tricipite
73.	Quale tra questi animali è un mollusco?
	A) Gallina
	B) Gatto
	C) Volpe
	D) Cannolicchio
74.	Perchè è importante mangiare frutta e verdura?
	A) Perchè sono ricche di carboidrati
	B) Perchè sono ricche di proteine
	C) Perchè sono ricche di vitamine e sali minerali
	D) Perchè sono ricche di grassi
75.	Da dove parte il nervo sciatico?
	A) Nessuna delle seguenti
	B) Dalla mano
	C) Dal cervello
	D) Dal plesso sacrale
76.	L'Argento è:
76.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli
76.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli
76.	A) il più bianco e lucidabile dei metalliB) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalliC) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli
	 A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli
76.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale
	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide
	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti
	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di:
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco e dil meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio?
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide
77. 78.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide D) nervo ottico
77.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide D) nervo ottico Indicare quale degli organi seguenti non fa parte dell'apparato cardiocircolatorio.
77. 78.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide D) nervo ottico Indicare quale degli organi seguenti non fa parte dell'apparato cardiocircolatorio. A) L'arteria carotide
77. 78.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide D) nervo ottico Indicare quale degli organi seguenti non fa parte dell'apparato cardiocircolatorio. A) L'arteria carotide B) La vena giugulare
77. 78.	A) il più bianco e lucidabile dei metalli B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Piccolo pettorale B) Deltoide C) Elevatore della scapola D) Nessuna delle precedenti La sfaldatura è la proprietà che hanno alcuni minerali di: A) rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica B) fondersi con altri minerali C) unirsi con altri minerali D) separasi da altri minerali D) separasi da altri minerali Come si chiama la membrana più interna dell'occhio? A) retina B) iride C) coroide D) nervo ottico Indicare quale degli organi seguenti non fa parte dell'apparato cardiocircolatorio. A) L'arteria carotide

	T
81.	I bronchi sono:
	A) è un altro nome per indicare i polmoni
	B) ramificazioni delle vie respiratorie
	C) due ossa del bacino
	D) due piccole ghiandole
82.	Qual è la proteina che nel sangue trasporta ossigeno e anidride carbonica?
	A) Albumina
	B) Mioglobina
	C) Fibrinogeno
	D) Emoglobina
83.	Il salgemma (sale da cucina):
	A) è un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro
	B) non è un minerale
	C) è un minerale formato solo da ioni sodio
	D) è un minerale formato solo da ioni cloro
84.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Costole
	B) Radio
	C) Ulna
	D) Nessuna delle precedenti
85.	Per quale dei seguenti importanti studi scientifici il fisico Isaac Newton divenne famoso?
03.	A) Radioattività
	B) Gravità
	C) Magnetismo
	D) Galleggiamento dei corpi
86.	In quale tra i seguenti ambienti è possibile trovare il tricheco?
80.	A) Prateria
	B) Savana
	,
	C) Foresta tropicale D) Ambiente polare
87.	Cosa favorisce la vitamina D?
67.	
	A) La secrezione di aldosterone
	B) L'assorbimento intestinale di sodio
	C) L'assorbimento intestinale di ferro
	D) L'assorbimento intestinale di calcio
88.	Per mezzo di quale elemento avviene la respirazione nei molluschi?
	A) La respirazione avviene per mezzo delle branchie (se sono molluschi acquatici) attraverso il sacco
	polmonare (se terrestri)
	B) La respirazione avviene in tutti i molluschi esclusivamente tramite i polmoni.
	C) La respirazione avviene per mezzo del sistema nervoso
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
89.	I pianeti di ghiaccio sono composti:
	A) da un nucleo di roccia, ricoperto da uno strato do ghiaccio, il tutto circondato da un'atmosfera
	B) da un nucleo roccioso circondato da un mantello liquido, a sua volta ricoperto da uno spesso strato
	di gas
	C) da un nucleo di roccia circondato da un'atmosfera
	D) da un nucleo roccioso ricoperto da uno spesso strato di gas
90.	Uno tra questi animali è un rettile, quale?
	A) Tartaruga
	B) Lepre
	C) Volpe
	D) Gallina

91.	Quale tra i seguenti organi del corpo umano non fa parte del tubo digerente?
	A) L'esofago
	B) L'intestino
	C) Lo stomaco
	D) Il fegato
92.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Cervo
	B) Corvo
	C) Faina
	D) Ghepardo
93.	Cosa è una stalagmite?
	A) Un deposito calcareo a forma di cono con punta verso il basso
	B) Una sorgente sotterranea termale
	C) Un deposito silicico a forma di cono con punta verso l'alto
	D) Un deposito calcareo a forma di cono che si innalza dal pavimento
94.	Con il termine OGM si indica:
	A) un organismo che possiede un patrimonio genetico modificato tramite tecniche di ingegneria
	genetica
	B) un organismo il cui patrimonio genetico è il risultato di selezioni operate dall'uomo
	C) il patrimonio genetico di un individuo
	D) un individuo nato da genitori appartenenti a razze o specie diverse
95.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Carpo
	B) Rotula
	C) Lingua
	D) Nessuna delle precedenti
96.	Qual è il pianeta più vicino al Sole?
	A) Marte
	B) Mercurio
	C) Giove
	D) Luna
97.	Che funzione svolge lo scheletro?
	A) La testa, il tronco e gli arti
	B) Sostenere la colonna vertebrale
	C) Proteggere solo il cuore e il cervello
	D) Sostenere il corpo, proteggere alcuni organi interni e consentire il movimento
98.	L'Intestino è composto:
	A) dall'intestino tenue e da quello crasso
	B) dall'intestino tenue
	C) dall'intestino crasso
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
99.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
	A) Cavalletta
	B) Faina
	C) Ghepardo
	D) Cane
100.	La formula del principio fondamentale della dinamica :
	A) F = m x a
	B) $F = m \times v$
	C) F = m/a
	D) F = m/v

101.	Indicare quale tra i seguenti alimenti è prodotto in seguito a fermentazione.
101.	A) Burro
	B) Succo di frutta
	C) Yogurt
	D) Olio
102.	Qual è l'ambiente più vasto a disposizione degli esseri viventi che popolano il nostro pianeta?
	A) Gli oceani e i mari
	B) La terra
	C) I fiumi
	D) La foresta equatoriale
103.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Leone
	B) Zanzara tigre
	C) Bufala
	D) Ghepardo
104.	La fusione è:
	A) il passaggio dallo stato solido a quello liquido
	B) il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido
	C) il passaggio dallo stato gassoso a quello solido
	D) il passaggio dallo stato liquido a quello solido
105.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
	A) Leone
	B) Faina
	C) Tigre
	D) Cervo
106.	La frutta e gli ortaggi sono la miglior fonte di:
	A) amido
	B) vitamina E
	C) vitamina D
	D) acqua
107.	La sequenza dello sviluppo degli esseri viventi è:
	A) Sistemi, tessuti, cellule, organi
	B) Tessuti, cellule, sistemi, organi
	C) Cellule, tessuti, organi, sistemi
	D) Organi, cellule, tessuti, sistemi
108.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Gatto Selvatico
	B) Zebra
	C) Donnola
	D) Ermellino
109.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Leone
	B) Elefante
	C) Orso
44.5	D) Corvo
110.	Quale di queste fonti energetiche è rinnovabile?
	A) Il petrolio
	B) I combustibili fossili
	C) L'energia solare
	D) Il gas naturale

111.	Oltro alla farfalla, quali animali subissono la motamorfosi?
111.	Oltre alla farfalla, quali animali subiscono la metamorfosi?
	A) I mammiferi
	B) Le rane
	C) Le galline
445	D) I topi
112.	La Luna è:
	A) una stella
	B) una galassia
	C) un pianeta
	D) un satellite
113.	Qual è il simbolo chimico del Potassio?
	A) Pb
	B) Po
	C) K
	D) Se
114.	I pianeti gassosi sono composti:
	A) da un nucleo roccioso circondato da un mantello liquido, a sua volta ricoperto da uno spesso strato
	di gas.
	B) da un nucleo di roccia, ricoperto da uno strato di ghiaccio, il tutto circondato da un'atmosfera.
	C) da un nucleo di roccia circondato da un'atmosfera
	D) da un nucleo roccioso ricoperto da uno spesso strato di gas
115.	A cosa servono i muscoli?
	A) Consentire il movimento con l'azione congiunta dello scheletro
	B) Unire le ossa dello scheletro
	C) Formare l'acido lattico
	D) Ammortizzare gli urti
116.	L'attrito volvente:
	A) Quando due oggetti strisciano uno sull'altro
	B) Si genera quando un oggetto rotola su un altro
	C) Quando due oggetti non strisciano
	D) Nessuna delle precedenti
117.	Quale dei seguenti è il comune zucchero da cucina?
	A) Il saccarosio
	B) La saccarina
	C) Il lattosio
	D) Il maltosio
118.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Polpaccio
	B) Coccige
	C) Sterno
	D) Osso parietale
119.	Esistono i satelliti artificiali?
	A) Solo intorno a Giove
	B) Si
	C) No
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
120.	Come si chiama il comune zucchero da cucina?
	A) Fruttosio
	B) Il saccarosio
	C) La saccarina
	D) Il maltosio
	5) i maiosio

121	
121.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Lince
	B) Toro
	C) Pipistrello
	D) Tigre
122.	La caratteristica più affascinante di Saturno è che possiede:
	A) Moltissima luce
	B) Pochissima luce
	C) Molta acqua
	D) I famosi anelli planetari
123.	I gas nobili:
	A) sono presenti nell'atmosfera
	B) non sono presenti nell'atmosfera
	C) non esistono
	D) non si trovano in natura
124.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Clavicola
	B) Zigomatico
	C) Trapezio
	D) Bicipite
125.	Cosa permette ai pesci di respirare l'ossigeno disciolto in acqua?
	A) Le squame
	B) La vescica natatoria
	C) La pinna caudale
	D) Le branchie
126.	Indicare quale dei seguenti non è un osso.
	A) La tibia
	B) Il ginocchio
	C) La rotula
	D) Il femore
127.	L'ornitorinco:
	A) Non è un mammifero
	B) Non è un mammifero oviparo
	C) E' un mammifero monotremo
	D) Non è un oviparo
128.	Qual è il simbolo chimico del calcio?
	A) Cu
	B) Cl
	C) C
	D) Ca
129.	Nel solstizio d'inverno il Sole è allo zenit:
	A) sull'Equatore
	B) ugualmente sul Tropico del Cancro e sul Tropico del Capricorno
	C) sul Tropico del Cancro
	D) sul Tropico del Capricorno
130.	Grazie alla particolare posizione della Terra nel sistema solare, la vita è stata resa possibile per:
	A) La presenza di acqua liquida
	B) La presenza di elio
	C) La presenza dei vulcani
	D) La presenza di sale

131.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Rotula
	B) Femore
	C) Tricipite
	D) Malleolo
132.	I pianeti del sistema solare ruotano tutti intorno al Sole?
	A) No
	B) Si
	C) Non tutti
	D) Nessuna delle precedenti
133.	L'accelerazione di un oggetto è:
	A) Il rapporto lo spazio ed il tempo impiegato
	B) Il prodotto tra lo spazio ed il tempo impiegato
	C) Il prodotto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di
	quell'intervallo
	D) Il rapporto tra la variazione della sua velocità in un certo intervallo di tempo e la durata di
	quell'intervallo
134.	Il nervo sciatico è:
	A) Un nervo cervicale
	B) Il nervo più corto dell'organismo umano
	C) Il nervo più lungo dell'organismo umano
	D) Nessuna delle precedenti
135.	Lo Stomaco è:
	A) è un organo a forma di sacco e comunica con l'intestino attraverso il piloro
	B) è un organo a forma di sacco che non comunica con l'intestino
	C) non è un organo
	D) è un organo a forma di cuore e comunica con l'intestino attraverso il piloro
136.	I non metalli:
	A) si trovano allo stato solido, liquido e aeriforme
	B) non si trovano allo stato solido, liquido e aeriforme
	C) non esistono
	D) si trovano solo ed esclusivamente allo stato aeriforme
137.	La distillazione è una tecnica:
	A) E' una tecnica di unione
	B) E' una tecnica di separazione
	C) E' una tecnica di gestione
	D) Nessuna delle precedenti
138.	Cosa afferma la teoria di Darwin?
	A) L'uso crea, il non uso distrugge
	B) Gli individui di una popolazione hanno tutti la stessa probabilità di sopravvivenza
	C) Gli individui di una popolazione sono sempre uguali geneticamente tra di loro
	D) Gli individui di una popolazione sono variabili geneticamente tra di loro e quindi hanno una diversa
	probabilità di sopravvivenza
139.	Da cosa sono formati gli anelli di Saturno?
	A) Polveri e frammenti di ghiaccio e minerali
	B) Stelle
	C) Gas
	D) Pianetini
140.	Come si chiama la membrana sierosa che avvolge i polmoni?
1-70.	A) Meninge
	B) Pleura
	C) Placenta
	D) Diaframma
	ט ווווווו laii dililiid

141.	Qual è il mammifero più veloce?	
	A) Giraffa	
	B) Coccodrillo	
	C) Ghepardo	
	D) Rinoceronte	
142.	Il Sistema Solare è:	
	A) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno al Sole	
	B) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla Luna	
	C) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla Terra	
	D) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno a Giove	
143.	Le rocce magmatiche:	
	A) si formano dal raffreddamento di una massa di minerali allo stato fuso (il magma) mischiato a	
	sostanze gassose	
	B) si formano dalla separazione di talune sostanze	
	C) si formano mediante il processo della sedimentazione	
	D) non esistono	
144.	Indicare l'affermazione corretta:	
	A) La Luna è una stella	
	B) La Luna ruota intorno alla Terra	
	C) La Terra è una galassia	
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta	
145.	Il principale trasportatore di energia chimica all'interno delle cellule è:	
	A) AMP	
	B) FAD	
	C) ATP	
	D) NAD	
146.	Tra gli animali seguenti qual è oviparo?	
	A) Scimmia	
	B) Tartaruga	
	C) Balena	
	D) Pipistrello	
147.	In zoologia si definisce carnivoro:	
	A) un animale con una dieta consistente in massima parte di carne	
	B) un animale con una dieta consistente in massima parte di frutta	
	C) un animale con una dieta consistente in massima parte di verdura	
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta	
148.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?	
	A) Bicipite femorale	
	B) Carpo	
	C) Soleo	
	D) Gemello mediale	
149.	Qual era la principale lacuna nella prima esposizione della teoria di Darwin?	
	A) Non poteva spiegare i meccanismi della trasmissione delle mutazioni degli organismi perché anco	ra
	non era nota la genetica mendeliana	
	B) Affermava l'ereditarietà dei caratteri acquisiti	
	C) Mancavano prove scientifiche alla base delle sue affermazioni sull'evoluzione degli animali	
	D) Non era applicabile all'origine dell'uomo	
150.	Rispetto al Sole, le dimensioni di Giove e Saturno:	
	A) Sono circa uguali	
	B) Giove è più grande mentre Saturno più piccolo	
	C) Sono molto più grandi	
	D) Sono molto più piccole	

151.	La Chiandala salivavi.	
	Le Ghiandole salivari:	
	A) producono la saliva che contiene un enzima chiamato ptialina	
	B) producono il succo pancreatico	
	C) producono il succo gastrico	
152.	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta	
152.	La "m" nella formula della legge fondamentale della dinamica (F = m x a) indica:	
	A) La massa atomica	
	B) La massa molecolare	
	C) La massa dell'oggetto in questione	
153.	D) La molarità	
133.	Quale tra questi animali non è un mammifero?	
	A) Ape	
	B) Cammello	
	C) Orso bruno	
	D) Leopardo	
154.	Il sistema nervoso centrale comprende:	
	A) Solo l'encefalo	
	B) Solo il midollo spinale	
	C) L'encefalo e il midollo spinale	
	D) Nessuna delle precedenti	
155.	Il processo nel quale un insetto si trasforma da larva ad adulto è:	
	A) La fotosintesi	
	B) La metamorfosi	
	C) La respirazione	
	D) La riproduzione	
156.	Il periodo di tempo necessario alla terra per compiere una rotazione completa, prendendo come	
	riferimento il sole è pari a:	
	A) 28 giorni	
	B) 12 ore	
	C) 24 ore	
4==	D) 36 ore	
157.		
	Quale tra questi animali non è un carnivoro?	
	A) Sciacallo	
	A) Sciacallo B) Lupo	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda	
150	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente	
158.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è:	
158.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni	
158.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni	
158.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni	
158. 159.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto:	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme	
159.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme D) nessuna delle precedenti	
	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme D) nessuna delle precedenti Quale tra i seguenti è il pianeta più vicino alla Terra?	
159.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme D) nessuna delle precedenti Quale tra i seguenti è il pianeta più vicino alla Terra? A) Urano	
159.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme D) nessuna delle precedenti Quale tra i seguenti è il pianeta più vicino alla Terra? A) Urano B) Venere	
159.	A) Sciacallo B) Lupo C) Panda D) Serpente Un anno bisestile è: A) un anno in cui il mese di Febbraio comprende 26 giorni B) un anno di 367 giorni C) un anno di 365 giorni D) un anno di 366 giorni Se la traiettoria di un aereo descrive una linea curva, il moto dell'aereo viene detto: A) rettilineo B) curvilineo C) rettilineo uniforme D) nessuna delle precedenti Quale tra i seguenti è il pianeta più vicino alla Terra? A) Urano	

161.	Quale è l'osso più lungo di tutto il corpo?
	A) Femore
	B) Tibia
	C) Perone
	D) Ulna
162.	Quale tra i seguenti è un muscolo del corpo umano?
	A) Il fegato
	B) Il cuore
	C) I polmoni
	D) L'appendice
163.	Qual è il simbolo chimico dell'Uranio?
	A) Ga
	B) Zu
	C) Ao
	D) U
164.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Zebra
	B) Cavallo
	C) Cervo
	D) Lombrico
165.	Il Fegato:
	A) è la ghiandola più voluminosa
	B) è la ghiandola più piccola
	C) non è una ghiandola
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
166.	Quale delle seguenti strutture non appartiene alla pianta?
	A) Le foglie
	A) Le foglie B) Il fusto
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici
167.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato?
167.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo
167.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale
167.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta
167.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo:
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare
	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono D) sono malleabili
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono D) sono malleabili Cosa prelevano principalmente dal terreno in cui vivono le piante?
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare C) non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono D) sono malleabili Cosa prelevano principalmente dal terreno in cui vivono le piante? A) Zuccheri
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e duttile, si lascia sbalzare manon cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare manon cesellare I non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono D) sono malleabili Cosa prelevano principalmente dal terreno in cui vivono le piante? A) Zuccheri B) Composti dell'azoto
168.	A) Le foglie B) Il fusto C) L'aculeo D) Le radici Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Ippopotamo B) Maiale C) Asino D) Blatta Il Ferro è un metallo: A) tenace e duttile, si lascia sbalzare e cesellare B) tenace e duttile, non si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e non duttile, si lascia sbalzare e cesellare C) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare D) tenace e duttile, si lascia sbalzare ma non cesellare C) non metalli: A) non sono duttili e malleabili B) sono duttili e malleabili C) non esistono D) sono malleabili Cosa prelevano principalmente dal terreno in cui vivono le piante? A) Zuccheri

171.	Indicar	e quale tra i seguenti è un metallo.
	A)	Il diamante
	В)	La ceralacca
	C)	L'ossigeno
	D)	L'oro
172.	Quale	tra questi animali non è un mammifero?
	A)	Ghepardo
	В)	Orso bruno
	C)	Leopardo
	D)	Gabbiano
173.	Qual è	il simbolo chimico del Litio ?
	A)	Lu
	В)	Li
	c)	Lr
	D)	Hf
174.	I rodito	ori sono:
		Dei mammiferi
	,	Dei rettili
		Dei molluschi
	,	Nessuna delle precedenti affermazione è corretta
175.	-	il simbolo chimico del Bario?
	A)	Ga
	B)	Zu
	C)	Ao
	D)	
176.	•	eo del Sole:
170.		è il punto dove viene prodotta l'energia
		non produce energia
	_	corrisponde al disco luminoso del Sole
		nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
177.		Spinali si diramano:
1//.		Nel tronco
		Nelle braccia
	B)	Nelle gambe
	C)	
178.	D)	In tutte e 3 le precedenti
1/6.		ra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? Tendine di Achille
	A)	
	B)	Osso occipitale
	C)	Costola
170	D)	Sterno
179.		icità di un metallo:
	I -	è la capacità dei metalli d'essere ridotti in filo più o meno sottile per mezzo di trafile
	В)	è l'attitudine a riprendere la forma primitiva dopo una deformazione momentanea prodotta da
	-1	un'azione meccanica esterna
	C)	è la proprietà di lasciarsi ridurre in lamine più o meno sottili per compressione a mezzo laminatoio,
	-,	maglio o martello
155	•	è la sua durezza
180.		si chiama il passaggio di una sostanza dallo stato solido a quello liquido?
		Condensazione
	-	Liquefazione
		Fusione
	D)	Sublimazione

404	T	
181.		ra questi animali è un invertebrato?
	,	Giraffa
		Ghepardo
	,	Scimmia
		Ragno
182.		ra i seguenti animali è un mollusco?
	,	I riccio di mare
		L'ostrica
	· ·	l gambero
		L'anguilla
183.		a "prima linea" di difesa del corpo contro le malattie?
	-	La pelle
		Gli anticorpi
	,	Gli enzimi
		l sangue
184.		ra questi animali è un erbivoro?
	A) F	
		Tigre
	,	Cane
	D) A	
185.	La nebb	ia è:
		un fenomeno di scarsa visibilità generato dai gas di scarico delle automobili
		'acqua emessa dal suolo
		una notevole quantità di smog freddo e umido
		una sospensione di goccioline d'acqua in prossimità del suolo
186.	_	e è considerato un tessuto perché:
	,	consiste di cellule e di una sostanza intercellulare
		E' necessario per il trasporto di ossigeno e nutrienti alle cellule
	,	Scorre nelle vene e nelle arterie
		Viene pompato dal cuore ed arriva alle cellule attraverso le arterie
187.	II femor	
	,	un muscolo
	Β) ι	un'articolazione dell'arto inferiore
		un nervo
		un osso dell'arto inferiore
188.		ni" è un termine di origine giapponese che si riferisce:
	,	alle correnti sottomarine fredde
		all'onda di maremoto
	,	alla risacca
	· · · · · ·	all'alta marea
189.	La Terra	
		I pianeta più grande del sistema solare
	_	molto più piccola del Sole
		l pianeta più lontano del sistema solare
	D) i	l pianeta più piccolo del sistema solare
190.	D) i	l pianeta più piccolo del sistema solare ete sono:
190.	D) i Le come A) 0	l pianeta più piccolo del sistema solare ete sono: Corpi celesti
190.	D) i Le come A) (B) S	l pianeta più piccolo del sistema solare ete sono: Corpi celesti Sistemi solari
190.	D) i Le come A) C B) S C) F	I pianeta più piccolo del sistema solare ete sono: Corpi celesti

191.	Qual è il simbolo chimico del Mercurio?
191.	
	A) Ga
	B) Zu C) Ao
192.	· •
192.	Genera attrito:
	A) Il freno di una bicicletta
	B) La caduta di un oggetto
	C) L'accelerazione di un oggetto D) Nessuna delle precedenti
193.	
193.	Qual è il minerale più duro esistente in natura? A) il diamante
	,
	B) l'oro
	C) l'argento D) il carbonio
194.	
194.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Trapezio
	B) Tricipite C) Grande rotondo
	D) Sterno
195.	Qual è l'unico satellite naturale della Terra?
155.	A) La Luna
	B) Giove
	C) Marte
	D) Nessuna delle precedenti
196.	Le Ghiandole intestinali :
	A) producono il succo Enterico
	B) producono il succo gastrico
	C) producono la bile
	D) producono la saliva
197.	Di norma, nel sistema circolatorio di un adulto di corporatura media, sono contenuti circa
	A) 2 litri di sangue
	B) 4 dl di sangue
	C) 5 litri di sangue
	D) 80 dl di sangue
198.	Rita Levi Montalcini ha meritato il premio Nobel per la Medicina per quale grande scoperta?
	A) Un nuovo farmaco per la cura dei tumori cerebrali
	B) Le basi genetiche dell'Alzheimer
	C) L'apparecchio di risonanza magnetica nucleare
	D) Il fattore della crescita delle cellule nervose
199.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Sterno
	B) Falange
	C) Muscolo estensore
	D) Calcagno
200.	A cosa si riferisce il nome Pangea?
	A) A un super oceano formato dall'unione di tutti gli oceani nel Paleozoico
	B) A un antico continente ora scomparso
	C) A un super oceano formato dall'unione di tutte le terre emerse nel Paleozoico
	D) All'insieme di tutte le terre emerse nel Cenozoico

201.	A quale apparato appartiene l'aorta?	
	A) Digerente	
	B) Respiratorio	
	C) Circolatorio	
	D) Muscolo scheletrico	
202.	Che cos' è il lattosio?	
	A) Un piccolo peptide presente nel latte	
	B) uno zucchero presente nel latte	
	C) una vitamina presente nel latte	
	D) uno zucchero presente solo nelle piante	
203.	Indicare quale animale produce uova dotate di guscio rigido.	
	A) Trota	
	B) Canguro	
	C) Pinguino	
204	D) Rana	
204.	Come si chiama lo strumento usato per misurare la pressione atmosferica?	
	A) Millibar	
	B) Pressometro	
	C) Barometro	
	D) Aerostato	
205.	I Bivalvi sono:	
	A) Mammiferi	
	B) Intervertebrati	
	C) Rettili	
	D) Insetti	
206.	Il 21 marzo i raggi del Sole cadono perpendicolari:	
	A) al Tropico del Capricorno	
	B) all'Equatore	
	C) al Tropico del Cancro	
	D) nessuna delle precedenti risposte è corretta	
207.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?	
	A) Sacro	
	B) Tricipite	
	C) Deltoide	
	D) Trapezio	
208.	Quale funzione principale ha il sangue?	
	A) Produrre il plasma	
	B) Trasportare nutrimento e ossigeno in ogni parte del corpo	
	C) Trasportare i globuli rossi	
	D) Trasportare le piastrine	
209.	Quale tra questi animali è un erbivoro?	
	A) Mucca	
	B) Leone	
	C) Tigre	
	D) Coccodrillo	
210.	La misura del tempo nel sistema internazionale delle unità di misura si esprime in:	
	A) giorni	
	B) ore	
	C) minuti	
	·	
211.		
211.	L'unità di misura della carica elettrica nel sistema internazionale è:	
	A) il Coulomb	
	B) l'Ampere	
	C) il Watt	
	D) il Volt	

212.	Che caratteristiche hanno i molluschi?
	A) Sono dei pesci caratterizzati da una piccola colonna vertebrale.
	B) Sono invertebrati caratterizzati da un corpo molle e sono divisi in capo e tronco
	C) Sono "pesci che vivono solamente sugli scogli e hanno inoltre un rivestimento protettivo (come le
	cozze).
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
213.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Cane
	B) Gatto
	C) Ghepardo
	D) Bisonte
214.	Una sferetta viene lasciata cadere da un aereo. La sua velocità:
	A) Aumenta linearmente in una fase iniziale, poi diminuisce
	B) Trascorso un certo periodo di tempo diventa praticamente costante
	C) Cresce linearmente col tempo
	D) Cresce esponenzialmente in una fase iniziale, poi linearmente
215.	A quale apparato appartiene la trachea?
	A) Riproduttivo
	B) Digerente
	C) Urinario
	D) Respiratorio
216.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
210.	A) Leone
	B) Faina
	C) Tigre
	D) Cavallo
217.	Se ti fanno male i piedi perché hai i calli vai dal:
	A) Pediatra
	B) Podologo
	C) Patologo
	D) Reumatologo
218.	Le rotazioni dei pianeti intorno al Sole descrivono:
210.	
	B) Orbite circolari C) Orbite eclittiche
	,
219.	D) Orbite toroidali
219.	Le onde elettromagnetiche si propagano nel vuoto: A) Tutte con la stessa velocità
	B) Con velocità diverse a seconda della frequenza
	· ·
	C) Tutte con la stessa frequenza D) Con velocità diverse a seconda della direzione di emissione
220	·
220.	Dal terreno una pianta assorbe acqua e sali tramite:
	A) Le radici
	B) Il frutto
	C) Le foglie
200	D) Il seme
221.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Sternocleidomastoideo
	B) Obliquo dell'addome
	C) Vertebra lombare
	D) Cuore

222	De construire de lles construires de la construire de la
222.	Da cosa è composto l'apparato digerente?
	A) Bocca, faringe, esofago, stomaco e intestino
	B) Bocca, laringe, stomaco e intestino crasso
	C) Dai succhi digestivi
	D) Dalla digestione meccanica e chimica
223.	Indicare quale tra i seguenti ormoni è prodotto dal pancreas.
	A) Testosterone
	B) Insulina
	C) Ormone antidiuretico
	D) Adrenalina
224.	I mammiferi sono:
	A) Esclusivamente placentali
	B) Placentali, anche se esistono delle specie che depongono le uova
	C) Esclusivamente ovipari
	D) Animali sia placentali che ovipari
225.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Leone
	B) Gatto
	C) Lucciola
	D) Scimmia
226.	Indicare quale tra i seguenti non è un muscolo.
	A) Il tricipite
	B) Il bicipite
	C) Il cuore
	D) Il fegato
227.	Da quanti emisferi cerebrali è costituito il cervello:
	A) 5
	B) 1
	C) 3
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
228.	Uno tra questi animali è un rettile, quale?
	A) Cervo
	B) Gufo
	C) Ermellino
	D) Lucertola
229.	Quale tra i seguenti è il pianeta più piccolo?
	A) Terra
	B) Saturno
	C) Giove
	D) Mercurio
230.	Il mercurio:
	A) è l'unico metallo liquido a temperatura ambiente
	B) è un metallo solido a temperatura ambiente
	C) non è un metallo
	D) è un metallo di colore giallo
231.	Le Ghiandole gastriche :
	A) producono il succo gastrico
	B) producono il succo Enterico
	C) producono la bile
	D) producono la saliva

232.	Le cellule sono unità funzionali che formano i tessuti. I tessuti a loro volta sono unità funzionali
	che formano:
	A) Gli enzimi
	B) DNA
	C) Gli organi
	D) Altre cellule
233.	La quantità di moto è:
	A) indipendente dalle forze applicate a un sistema
	B) proporzionale alla velocità
	C) proporzionale all'accelerazione
	D) costante
234.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Grande dorsale
	B) Occipitale
	C) Grande rotondo
235.	D) Trapezio
235.	I Monotremi sono: A) Mammiferi primitivi ovipari
	B) Mammiferi ricoperti di piume
	C) Mammiferi marsupiali australiani
	D) Rettili ricoperti di pelo
236.	La corteccia in una pianta è:
	A) un tessuto di rivestimento spesso e duro che ricopre il fusto
	B) un tipo di radice
	C) un tessuto molto sottile che riveste le foglie
	D) uno strato che riveste esclusivamente il seme
237.	L'accelerazione di gravità si indica con il simbolo:
	A) Ag
	B) g
	C) A
	D) Ga
238.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Termite
	B) Gatto
	C) Volpe
	D) Capra
239.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Falco
	B) Lama
	C) Leone
	D) Lupo
240.	Urano è:
	A) Un pianeta
	B) Un stella medio-piccola
	C) Un cometa medio-piccola
241.	D) Un'orbita medio-piccola
2→1.	Il sistema nervoso periferico comprende: A) L'encefalo
	B) Il midollo spinale
	C) L'encefalo e il midollo spinale
	D) Tutti i nervi che si trovano all'esterno del sistema nervoso centrale
	5) Tata There is trovano an esterno del sistema nervoso centrale

242.	Se la velocità è costante nel tempo il moto è detto:
	A) Fisso
	B) Variabile
	C) Uguale
	D) Uniforme
243.	Qual è la causa principale delle morie di pesci nei fiumi inquinati dai fertilizzanti?
	A) L'aumento di temperatura dell'acqua
	B) La diminuzione dei livelli di ossigeno
	C) L'aumento del livello dell'acqua
	D) La diminuzione dei minerali
244.	La parola inerzia significa:
	A) Aumento di forze
	B) Assenza di forze
	C) Presenza di forze
	D) Diminuzione di forze
245.	Come si chiama l' apparato di cui fanno parte i reni?
	A) digerente
	B) urinario
	C) respiratorio
	D) circolatorio
246.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
	A) Coniglio nano
	B) Zanzara
	C) Cane
	D) lena
247.	Il processo di fotosintesi converte energia elettromagnetica in energia:
	A) Chimica
	B) Elettrica
	C) Meccanica
	D) Nucleare
248.	Il Punto di Fusione (PdF) di un metallo:
	A) è la densità del metallo
	B) è la temperatura alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso
	C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione
	D) è la sua durezza
249.	L'elemento chimico più abbondante nell'universo è:
	A) l'idrogeno
	B) l'elio
	C) l'ossigeno
	D) il carbonio
250.	Le radici spinali fanno parte del sistema nervoso:
	A) Periferico
	B) Centrale
	C) Del diencefalo
254	D) Del tronco dell'encefalo
251.	Come viene chiamato un deposito di acqua sotterraneo?
	A) Ruscello
	B) Pozza C) Sorgento
	C) Sorgente
1	D) Falda acquifera

252.	I silicati:
	A) non sono dei minerali
	B) sono dei minerali
	C) sono dei gas
	D) non sono dei metalli
253.	Alcuni animali vengono detti invertebrati poiché:
233.	A) Hanno la colonna vertebrale
	B) Sono privi di colonna vertebrale
	C) Hanno meno di 20 vertebre
	D) Nessuna delle precedenti
254.	
234.	La velocità di un corpo è data da:
	A) Distanza Percorsa – Tempo Impiegato
	B) Distanza Percorsa + Tempo Impiegato
	C) Distanza Percorsa / Tempo Impiegato
255	D) Nessuna delle precedenti
255.	Qual è il simbolo chimico dell'Ossigeno ?
	A) Os
	B) O
	C) Og
256	D) Si
256.	Come viene chiamata la parte più bassa dell'atmosfera a diretto contatto con la superficie della
	terra?
	A) Termosfera
	B) Troposfera
	C) Ionosfera
257	D) Stratosfera
257.	Quale processo rende possibile la clorofilla?
	A) La digestione
	B) La respirazione cellulare
	C) La glicolisi D) La fotosintesi
258.	
258.	La corona del Sole:
	A) è la parte più esterna dell'atmosfera solare
	B) è la parte più interna dell'atmosfera solare
	C) è la parte intermedia dell'atmosfera
259.	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
259.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Cozza
	B) Cervo
	C) Zebra D) Scimmia
260.	
200.	Indicare tra i seguenti animale qual è un insetto.
	A) La libellula
	B) II lombrico
	C) Il calamaro
261	D) Il toporagno
261.	I pianeti ruotano intorno al Sole tutti nello stesso senso?
	A) Quasi tutti
	B) Tutti tranne uno
	C) No
	D) Si

262. Quale tra i seguenti è il pianeta con massa più grande? A) Giove B) Saturno C) Terra D) Urano 263. Qual è il simbolo chimico dell'Argon? A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) armassi di stelle B) armassi di gala se polveri D) armassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		
B) Saturno C) Terra D) Urano D) Urano 263. Qual è il simbolo chimico dell'Argon? A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Secuonda falange Le nebulose sono: A) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. IP Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	262.	
C) Terra D) Urano Qual è il simbolo chimico dell'Argon? A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Sil trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C, Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Giove
263. Qual è il simbolo chimico dell'Argon? A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di planeti alla deriva 18 Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Mazzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		,
263. Qual è il simbolo chimico dell'Argon ? A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di gase polveri D) ammassi di planeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Sitrova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Terra
A) O B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Jena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Mazro e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Urano
B) Cu C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di gase polveri D) ammassi di gase polveri D) ammassi di paneti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	263.	Qual è il simbolo chimico dell'Argon ?
C) Ar D) Zu 264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di galascie B) ammassi di palascie C) ammassi di palascie C) ammassi di palascie C) namassi di palascie C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) O
264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di sallessie C) ammassi di gase polveri D) ammassi di gase polveri D) ammassi di gase polveri D) ammassi di planeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Cu
264. Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli? A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di gas e polveri D) ammassi di paneti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 11 travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Ar
A) Nervoso B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Zu
B) Muscolare C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	264.	Come si chiama il tessuto fatto di cellule specializzate per la conduzione degli stimoli?
C) Epiteliale D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Nervoso
D) Connettivo 265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 211. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Muscolare
265. Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Epiteliale
A) Scapola B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Connettivo
B) Calcagno C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	265.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
C) Tibiale anteriore D) Seconda falange 266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 11 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Scapola
266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di gassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Calcagno
266. Le nebulose sono: A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Tibiale anteriore
A) ammassi di stelle B) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Seconda falange
B) ammassi di galassie C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	266.	Le nebulose sono:
C) ammassi di gas e polveri D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) ammassi di stelle
D) ammassi di pianeti alla deriva 267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) ammassi di galassie
267. Il Pancreas: A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) ammassi di gas e polveri
A) è situato dentro lo stomaco B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) ammassi di pianeti alla deriva
B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	267.	Il Pancreas:
C) non è un organo D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) è situato dentro lo stomaco
268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Si trova compreso tra le prime due vertebre lombari
268. Tra questi elementi, quale non è un gas nobile? A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) non è un organo
A) Idrogeno B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
B) Argon C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	268.	Tra questi elementi, quale non è un gas nobile?
C) Radon D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Idrogeno
D) Elio 269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Argon
269. Quale tra questi animali è un erbivoro? A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Radon
A) Castoro B) Faina C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Elio
B) Faina C) Ghepardo D) Iena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	269.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
C) Ghepardo D) lena 270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Castoro
270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Faina
270. Il travertino è una roccia: A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Ghepardo
A) Ignea B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		D) Iena
B) Metamorfica C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio	270.	Il travertino è una roccia:
C) Vulcanica D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		A) Ignea
D) Sedimentaria 271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		B) Metamorfica
271. Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica? A) Nadir B) Equinozio		C) Vulcanica
A) Nadir B) Equinozio		•
B) Equinozio	271.	Il 21 Marzo e il 23 Settembre quale fenomeno astronomico si verifica?
		,
		B) Equinozio
		C) Zenit
D) Solstizio		D) Solstizio

272. Qual è il simbolo chimico del Rame? A) Cu B) Ra C) Rm D) Ca 273. La struttura del Sole è formata da una serie di cerchi concentrici gassosi non ben delimitati e sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la corona C) la fotosfera , la cromosfera e la corona D) la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milloni di km B) 119 milloni di km C) 149 milloni di km D) 190 milloni di km D) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) Ra C) Rm D) Ca 273. La struttura del Sole è formata da una serie di cerchi concentrici gassosi non ben delimitati e sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera , la cromosfera B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) Ossigeno B) Azoto C) Sigeno D) Azoto C) Sisigeno D) Azoto C) Levi Strauss D) Antonio Meucci C) Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione C) La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km
C) Rm D) Ca 273. La struttura del Sole è formata da una serie di cerchi concentrici gassosi non ben delimitati e sono: A) il nucleo, la fotosfera, la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera, la cromosfera e la corona D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di lessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
D) Ca 273. la struttura del Sole è formata da una serie di cerchi concentrici gassosi non ben delimitati e sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la corona C) la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera e la cromosfera D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 pilicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
273. La struttura del Sole è formata da una serie di cerchi concentrici gassosi non ben delimitati e sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera , la cromosfera e la corona D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventò la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera , la cromosfera C) la fotosfera e la cromosfera D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
sono: A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera , la cromosfera C) la fotosfera e la cromosfera D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) il nucleo, la fotosfera , la cromosfera e la corona B) il nucleo, la fotosfera e la coronasfera C) la fotosfera, la cromosfera D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) il nucleo, la fotosfera e la cromosfera C) la fotosfera, la cromosfera e la corona D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) la fotosfera , la cromosfera e la corona D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) 190 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
D) la fotosfera e la cromosfera 274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) ldrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km C) 190 milioni di km D) 190 milioni di km Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
274. Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di: A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km C) 190 milioni di km D) 190 milioni di km Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) Idrogeno B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di em Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) Calcio C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) mes i chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) Ossigeno D) Azoto 275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km C) 190 milioni di km C) 190 milioni di corretta Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra questi animali non è un carnivoro?
275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km
275. Chi inventó la corrente elettrica alternata? A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km Z78. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) Nikola Tesla B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) Thomas Alva Edison C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) Levi Strauss D) Antonio Meucci 276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
276. Per il principio d'inerzia un corpo in moto: A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione diversa B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) Continua a muoversi con la stessa velocità ma in direzione opposta C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) Si ferma D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
D) Continua a muoversi con la stessa velocità e nella stessa direzione 277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
277. La terra dista dal sole mediamente: A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) 110 milioni di km B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) 119 milioni di km C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) 149 milioni di km D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
D) 190 milioni di km 278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
278. Come si chiama il tessuto che ricopre i polmoni? A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) pellicina B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
B) pleura C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
C) pelle polmonare D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta 279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
279. Quale tra questi animali non è un carnivoro?
A) Gorilla
B) Sciacallo
C) Falco
D) Aquila
280. Quale tra questi animali è un erbivoro?
A) Leone
B) Zebra
C) Tigre
D) Gatto
281. La legge della caduta dei corpi è stata enunciata da:
A) Galileo Galilei
B) Newton
C) Pitagora
D) Nessuna delle risposte è corretta

282.	Quale	dei seguenti è un solido, a una temperatura di 0° C e alla pressione di 1 atmosfera?
		L'ossigeno
	B)	Il sughero
	C)	Il cloroformio
	•	La benzina
283.		tra questi animali è un invertebrato?
		Seppia
	-	Pesce spada
	C)	Ghepardo
	D)	Scimmia
284.	Quale	tra questi animali è un invertebrato?
	A)	Cane
	В)	Leone
	C)	Gatto
	D)	Polpo
285.	La not	te in astronomia è:
	A)	la parte delle ore di buio dopo la mezzanotte
	В)	la parte delle ore di buio antecedenti la mezzanotte
	C)	l'alternanza delle ore di sole e di buio
	D)	l'intervallo di tempo compreso tra il tramonto e l'alba
286.	L'inclir	nazione dell'asse terrestre rispetto al piano dell'orbita di rivoluzione è di:
	A)	66°33'
	,	45°
	C)	23°27'
	D)	nessuna delle precedenti risposte è corretta
287.		tanza secreta dal fegato si chiama:
	,	insulina
	B)	bile
	C)	adrenalina
200		chilo
288.		re quale dei seguenti animali fa parte della famiglia dei bovidi.
		La pecora
		Il polipo
	C)	Il tasso Il maiale
289.		
209.		tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano? Trapezio
	B)	Costole
	C)	Sterno
	D)	Osso iliaco
290.		tra i seguenti non è un muscolo?
		Obliquo dell'addome
	B)	Grande pettorale
	c)	Quadrato del labbro superiore e inferiore
	D)	Parietale
291.	Quale	tra questi animali non è un carnivoro?
	A)	Civetta
	B)	Cavallo
	C)	Gatto selvatico
	D)	Donnola
292.	Qual è	il simbolo chimico dello Zirconio?
	A)	Ga
	B)	Zu
	C)	U
	D)	Zr

293.	Se l'oculista ti prescrive gli occhiali è perché ti mancano:
	A) le diottrie
	B) le orbite
	C) i nervi ottici
	D) le retine
294.	Indicare quale tra i seguenti è un cambiamento di stato.
	A) Salificazione
	B) Elettrolisi
	C) Evaporazione
	D) Combustione
295.	La faglia sismica di Sant' Andrea si trova:
	A) Cile
	B) Florida
	C) Sri Lanka
	D) California
296.	Se la traiettoria di un aereo descrive una linea retta, il moto dell'aereo viene detto:
	A) rettilineo
	B) curvilineo
	C) centrifugo
207	D) nessuna delle precedenti
297.	La fotosintesi è importante per la vita sulla Terra perché:
	A) Mantiene costante la temperatura terrestre
	B) Produce ossigeno
	C) Usa elementi semplici
200	D) Rilascia forme azotate utilizzabili
298.	Dove sono situate le corde vocali?
	A) Nella laringe o nella faringe a seconda del sesso
	B) Nell'esofago
	C) Nella laringe D) Nella faringe
299.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
233.	A) Formica
	B) Ippopotamo C) Gnu
	D) Pecora
300.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Rana
	B) Gufo
	C) Pecora
	D) Gatto selvatico
301.	Le stelle marine:
	A) Sono dei mammiferi
	B) Possono anche essere luminescenti
	C) Sono degli insetti
	D) Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
302.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Fibula
	B) Peroneo lungo
	C) Grande dorsale
	f 1
	D) Grande gluteo

I pianeti nani del sistema solare sono:
A) Meno di 8
B) Più di 9
,
C) 9
D) 7
L'insieme di 8 elettroni forma:
A) Un ottetto
B) 8 legami
C) 8 reazioni
D) Nessuna delle precedenti
Quale tra i seguenti pianeti è più distante dalla terra:
A) Marte
B) Mercurio
C) Venere
D) Urano
I liquidi hanno forma:
A) definita non variabile
B) non variabile
C) che dipende dalla forma del contenitore
D) che dipende dal composizione del contenitore che li contiene
Il pipistrello è un:
A) pesce
B) rettile
C) uccello
D) mammifero
Come si chiama l'insieme delle ossa del polso?
A) Carpo
B) Metatarso
C) Metacarpo
D) Tarso
In che percentuale è presente idrogeno nell'acqua?
A) 24,19%
B) 11,19%
C) 10,16%
D) 31,10%
Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
A) Tibia
B) Clavicola
C) Osso sacro
D) Nessuna delle precedenti
Nell'encefalo è compreso:
A) il nervo sciatico
B) il polmone
C) il cervello
D) Tutte le precedenti risposte sono corrette
La moderna teoria che descrive i moti della crosta terrestre è:
La moderna teoria che descrive i moti della crosta terrestre e.
A) La tettonica delle placche
A) La tettonica delle placche B) La geofisica delle placche
A) La tettonica delle placche

313.	Qual è il simbolo chimico dell'Idrogeno?
313.	A) Ga
	B) Zu
	C) Ao
	D) H
314.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
314.	A) Cavallo
	B) Elefante
	C) Granchio corallino
	D) Pecora
315.	•
315.	L'alternarsi delle stagioni è causato da: A) Variazioni del flusso bolometrico del Sole
	B) La variazione della distanza tra Sole e Terra
	,
	 C) L'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita D) Le variazioni di periodo annuale dell'eccentricità dell'orbita terrestre
316.	Un ecosistema è:
310.	
	A) il complesso di relazioni tra gli organismi di un ambiente e l'ambiente stesso D) l'incienze dell'iverse e del suo embiente
	B) l'insieme dell'uomo e del suo ambiente
	C) il luogo dove vive una specie animale
217	D) l'insieme delle piante e degli animali di un ambiente
317.	I pianeti che girano intorno al Sole brillano di luce propria?
	A) Si
	B) No, solo alcuni
	C) Tutti
240	D) No
318.	La Duttilità di un metallo:
	A) è la capacità dei metalli d'essere ridotti in filo più o meno sottile per mezzo di trafile
	B) è l'attitudine a riprendere la forma primitiva dopo una deformazione momentanea prodotta da
	un'azione meccanica esterna
	C) è la proprietà di lasciarsi ridurre in lamine più o meno sottili per compressione a mezzo laminatoio,
	maglio o martello D) è la sua durezza
319.	•
319.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Donnola B) Sciacallo
	,
320.	D) Iguana Con il termine "elettrosmog" si intende:
320.	
	A) l'inquinamento prodotto dalle automobili elettriche B) l'inquinamento prodotto dall'emissione di ossidi di carbonio
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	 C) l'inquinamento prodotto dalle centrali nucleari D) l'inquinamento prodotto dalle linee di trasmissione dell'energia elettrica e dalle antenne per le
	radiocomunicazioni
321.	
321.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Millepiedi
	B) Puma
	C) Maiale D) Gatto
222	•
322.	Qual è la giusta sequenza di pianeti del sistema solare in ordine di distanza dal sole?
	A) Marte-Venere-Terra
	B) Terra-Marte-Giove
	C) Giove-Marte-Saturno
	D) Venere-Mercurio-Terra

222	Overlanders and a simulable state of the sta
323.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Chiocciola
	B) Gatto
	C) Volpe
	D) Capra
324.	Qual è la prima legge della dinamica?
	A) Nessuna delle seguenti
	B) Il principio di azione
	C) Il principio di reazione
	D) Il principio d'inerzia
325.	Le tre principali famiglie di rocce sono:
	A) vulcaniche, sedimentarie e ignee
	B) magmatiche, calcaree e metamorfiche
	C) ignee, sedimentarie e metamorfiche
	D) terrigene, ignee e metamorfiche
326.	Quale dei seguenti viene chiamato "il Pianeta Rosso"?
	A) Giove
	B) Saturno
	C) Marte
	D) Mercurio
327.	Il gruppo dei gas nobili, comprende i seguenti elementi:
	A) elio, neon, argon, kripton, xeno e radon
	B) neon, argon, kripton, xenon e radon
	C) elio, neon, argon, kripton e xenon
	D) argon, kripton e xenon
328.	Si immerge un cubetto di ghiaccio in acqua a temperatura ambiente. Dopo che il cubetto si è
	sciolto, il livello dell'acqua nel bicchiere:
	A) Rimane invariato
	B) Aumenta
	C) Diminuisce
	D) Per rispondere occorre conoscere il rapporto tra le masse iniziali di ghiaccio e d'acqua
329.	La caratteristica principale dei cefalopodi è che sono costituiti:
	A) Dal guscio
	B) Presenza di tentacoli intorno alla bocca
	C) Dalle pinne
	' ' '
330.	D) Nessuna delle precedenti
330.	
330.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto?
330.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario
330.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante
330. 331.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo
	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di:
	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo
	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico
	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo
	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo D) Nessuna delle precedenti
331.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo
331.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo D) Nessuna delle precedenti Il tempo impiegato dalla Terra per compiere un giro intorno al Sole è:
331.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo D) Nessuna delle precedenti Il tempo impiegato dalla Terra per compiere un giro intorno al Sole è: A) un giorno
331.	D) Nessuna delle precedenti Quale fra i seguenti animali è caratteristico del deserto? A) Dromedario B) Elefante C) Orso D) Cervo Il midollo spinale svolge soprattutto il compito di: A) Coprire l'encefalo B) Connettere l'encefalo al sistema nervoso periferico C) Proteggere l'encefalo D) Nessuna delle precedenti Il tempo impiegato dalla Terra per compiere un giro intorno al Sole è: A) un giorno B) un anno

333.	Il moto di rivoluzione dei pianeti indica:
	A) La rotazione dei pianeti intorno al Sole
	B) La rotazione dei pianeti intorno al proprio asse
	C) La rotazione del Sole intorno ai pianeti
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
334.	La macchia mediterranea è:
	A) Un insieme di flora e fauna
	B) Un insieme di animali
	C) Una popolazione
	D) Un bioma
335.	I leucociti sono:
	A) globuli bianchi
	B) globuli rossi
	C) cellule adipose
	D) piastrine
336.	La velocità della luce nel vuoto è circa pari a:
	A) 300000 Km/s
	B) 300000 m/s
	C) 300000 cm/s
	D) 300000 Km/h
337.	Indicare quale dei seguenti non appartiene al regno animale.
	A) Alga
	B) Spugna
	C) Aragosta
	D) Corallo
338.	Dove si trova nel corpo umano il muscolo tibiale?
	·
	A) Nel collo
	A) Nel collo B) Nel braccio
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba
339.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa
339.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero?
339.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane
339.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo
339.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto
339. 340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta:
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli"
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva
	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo?
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia D) Gemello mediale
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia D) Gemello mediale La caratteristica principale dei cefalopodi è che sono costituiti:
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia D) Gemello mediale La caratteristica principale dei cefalopodi è che sono costituiti: A) Dal guscio
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia D) Gemello mediale La caratteristica principale dei cefalopodi è che sono costituiti: A) Dal guscio B) Da tentacoli che si diramano dal capo
340.	A) Nel collo B) Nel braccio C) Nella gamba D) Nella testa Quale tra questi animali non è un mammifero? A) Cane B) Struzzo C) Elefante D) Gatto La fotosfera del Sole presenta: A) una superficie liscia B) una superficie con struttura "a granuli" C) una superficie curva D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Sternocleidomastoideo B) Seconda falange C) Tensore della fascia D) Gemello mediale La caratteristica principale dei cefalopodi è che sono costituiti: A) Dal guscio

343.	In normale condizioni di pressione, l'acqua bolle a:
	A) 0 gradi centigradi
	B) 100 gradi centigradi
	C) 10 gradi centigradi
	D) 100 gradi Kelvin
344.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Romboide
	B) Seconda falange
	C) Rotula
	D) Nessuna delle precedenti
345.	E' definito onnivoro un animale che si nutre prevalentemente di:
	A) materia organica di origine vegetale
	B) materia organica di origine animale
	C) materia organica di origine vegetale e animale
	D) nessuna delle precedenti
346.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
	A) Panda
	B) Cavallo
	C) Orso nero
	D) Struzzo
347.	Tra protoni, elettroni e neutroni, quali particelle hanno in valore assoluto la stessa carica
	elettrica?
	A) Elettroni e neutroni
	B) Protoni e neutroni
	C) Nessuna: hanno tutte e tre cariche in valore assoluto molto diverse
	D) Protoni ed elettroni
348.	La scala di Mohs per la misurazione della durezza di un minerale prevede:
	A) una numerazione da 1 a 10
	B) una numerazione da 1 a 20
	C) una numerazione d 1 a 15
	D) una numerazione da 1 a 30
349.	Le macchie solari si trovano:
	A) sulla fotosfera
	B) sul nucleo
	C) sulla cromosfera
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
350.	Qual è la terza legge della dinamica?
	A) Il principio di azione e reazione
	B) Il principio di reazione
	C) Il principio d'inerzia
	D) Nessuna delle precedenti
351.	Il tronco encefalico fa parte del sistema nervoso:
	A) Periferico
	B) Del diencefalo
	C) Centrale
	D) Nessuna delle precedenti
352.	La velocità della luce è stata stimata per la prima volta:
	A) Attorno al 1500
	B) Attorno al 1600
	C) Attorno al 1800
	D) Attorno al 1900

353.	Intorno a	l nucleo dell'atomo si muovono:
	A) Pr	rotoni
	B) El	ettroni
	C) No	eutroni
	D) N	essuno dei precedenti
354.	Indicare o	quale tra le piante seguenti è un sempreverde.
		pungitopo
		tulipano
	-	garofano
		giglio
355.	•	simbolo chimico del Titanio?
	A) Tt	
	B) Ti	
	C) TL	
	D) Cı	
356.		i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Co	
	•	mero
	•	idio
		essuna delle precedenti
357.		ovano le ossa più piccole del corpo umano?
	,	ella mano
	•	ell'orecchio
	,	el collo
270	•	ell'occhio
358.	=	contengono principalmente:
	•	ramina D
	•	nido
	-	rro biodisponibile
359.		oteine di elevato valore biologico
339.		anici fanno parte del sistema nervoso volontario:
	A) No	
	B) A v C) Si	volte
	,	essuna delle precedenti risposte è corretta
360.		I battito cardiaco sono:
300.		ne e arterie
	•	ntricoli e atrii
	•	tole e diastole
	•	prazioni e soffi
361.		l'incudine e il martello nei mammiferi sono:
002.	•	tre membrane dell'orecchio
	,	re ossicini contenuti dell'orecchio medio
	•	e segmenti ossei dello sterno
	-	tre vertebre finali dello scheletro
362.	Essere Foli	ivori significa:
		itrirsi principalmente di foglie
		itrirsi principalmente di frutti
	C) nu	itrirsi principalmente di carne
		itrirsi principalmente di insetti
363.	Cosa sono	o le stelle?
	A) Pia	aneti
	B) Or	bite
	C) Co	orpi celesti che brillano di luce propria
	D) Sa	telliti
		27/52

364.	Se cambiamo il numero di elettroni di un atomo produciamo:
	A) Uno ione
	B) Un elemento diverso
	C) Un isotopo
	D) Lo stesso elemento, ma con massa atomica diversa
365.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
	A) Giraffa
	B) Faina
	C) Ghepardo
	D) lena
366.	I pianeti che girano intorno al Sole brillano di luce propria?
	A) Si
	B) No, solo alcuni
	C) Tutti
	D) No
367.	Il nucleo dell'atomo contiene al suo interno:
	A) Protoni e Neutroni
	B) Elettroni
	C) Solo Protoni D) Solo Neutroni
368.	La luce è formata da:
300.	A) onde elettromagnetiche
	B) onde trasversali
	C) onde longitudinali
	D) onde meccaniche
369.	I lagomorfi sono:
	A) Dei mammiferi
	B) Dei rettili
	C) Dei molluschi
	D) Nessuna delle precedenti affermazione è corretta
370.	Esistono i satelliti artificiali?
	A) Solo intorno a Giove
	B) Si
	C) No
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
	,
371.	La massa di un oggetto ci dice:
371.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro
371.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso
371.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia
	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti
371.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole?
	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale
	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis
	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta
372.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta D) Forza termodinamica
	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta D) Forza termodinamica La corona del Sole:
372.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta D) Forza termodinamica La corona del Sole: A) è formata da un involucro di gas ionizzati
372.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta D) Forza termodinamica La corona del Sole: A) è formata da un involucro di gas ionizzati B) ha origine da reazioni nucleari
372.	La massa di un oggetto ci dice: A) Il suo perimetro B) Il suo peso C) La sua quantità di materia D) Nessuna delle precedenti Qual è la forza che nel sistema solare tiene legati i pianeti al Sole? A) Forza di attrazione gravitazionale B) Forza di Coriolis C) Forza centripeta D) Forza termodinamica La corona del Sole: A) è formata da un involucro di gas ionizzati B) ha origine da reazioni nucleari

374.	Qual è il simbolo chimico del Rodio?
3/4.	A) Rh
	B) Ga C) Ce
	D) Zu
375.	Quale fisico italiano ha dato il nome al neutrino?
3/3.	
	A) Carlo Rubbia
	B) Enrico Fermi C) Galileo Galilei
	D) Alessandro Volta
376.	
3/0.	L'acqua in condizioni normali di temperatura e pressioni si trova allo stato:
	A) misto
	B) aeriforme
	C) solido
277	D) liquido
377.	L'unità di misura dell'intensità delle forze nel Sistema Internazionale è chiamata:
	A) Newton e si indica con N
	B) Dalton e si indica con D
	C) Volta e si indica con V
378.	D) Einstein e si indica con E
3/8.	Le radici delle piante quale funzione principale svolgono?
	A) Effettuare la traspirazione
	B) Fornire sostegno e nutrizione
	C) Effettuare gli scambi gassosi
379.	D) Consentire la riproduzione
3/9.	Quali invertebrati vivono soprattutto negli ambienti acquatici?
	A) Poriferi, crostacei ed echinodermi
	B) Insetti e aracnidi
	C) Vermi
380.	D) Tutti gli animali parassiti
300.	Il periodo di rivoluzione completa della Terra dura:
	A) circa 365 giorni
	B) circa 30 giorni
	C) circa 28 giorni D) circa 24 ore
381.	
361.	Quale tra i seguenti non è un muscolo? A) Gemello mediale
	B) Peroneo lungo
	C) Grande pettorale
	D) Nessuna delle precedenti
382.	Il meridiano zero passa per:
302.	A) Roma
	B) New York
	C) L'equatore
	D) Greenwich
383.	Gli anelli intorno a Saturno sono detti:
333.	A) Anelli stellari
	B) Planetari
	C) Ellittici
	o _j Emeloi
	D) Toroidali

Quale tra questi animali è un erhivera?
Quale tra questi animali è un erbivoro?
A) Leone
B) Gazzella
C) Tigre
D) Volpe
Cosa contiene il seme di una pianta?
A) Solo l'embrione
B) L'embrione e sostanze di riserva
C) Solo clorofilla
D) Solo cellulosa
Qual è il simbolo chimico del Tungsteno?
A) Ga
B) Zu
C) U
D) W
I rettili che tipo di riproduzione hanno?
A) Sessuata
B) Assessuata
C) Mista
D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
Qual è il simbolo chimico dello Xenon ?
A) Na
B) O
C) Al
D) Xe
I chilometri orari in forma abbreviata si scrivono:
A) Km/or
B) Km/orari
C) Km/h
D) Km x h
Il frutto, in una pianta è:
A) l'organo riproduttivo esclusivo delle piante acquatiche
B) I'organo che in molte piante protegge il seme
C) una parte della pianta sempre prima di cellulosa
D) nessuna delle altre risposte è corretta
I rettili tramite cosa respirano?
A) i polmoni
B) le branchie
C) la pelle
D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
La massa di un oggetto sulla luna:
A) è maggiore di quella che avrebbe sulla terra
B) è minore di quella che avrebbe sulla terra
C) è uguale al suo peso
D) è la stessa che avrebbe sulla terra
Il metano a temperatura e pressione ambiente si trova allo stato:
A) di gas
B) di gel

394.	Indicare quale dei seguenti animali è un rettile.	
	A) L'iguana	
	B) La salamandra	
	C) Il lombrico	
	D) L'ornitorinco	
395.	I legami chimici si formano:	
	A) Solo quando gli atomi cedono elettroni	
	B) Solo quando gli atomi acquistano elettroni	
	C) Solo quando gli atomi mettono in comune elettroni	
	D) Quando gli atomi cedono, acquistano o mettono in comune i propri elettroni con altri atomi	
396.	Il tendine	
	A) collega 2 ossa	
	B) fissa il muscolo sul segmento osseo	
	C) è il sito di attacco per i legamenti	
	D) fa parte del nervo	
397.	Come si chiamano le rocce derivate dal raffreddamento della lava emessa durante le eruzioni	
	vulcaniche?	
	A) Ignee effusive	
	B) Ignee intrusive	
	C) Clastiche	
	D) Metamorfiche	
398.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?	
	A) Dromedario	
	B) Rana	
	C) Gufo	
	D) Ghepardo	
399.	Cosa sono gli OGM?	
	A) Organizzazione mondiale sulla genetica	
	B) Organismi generati manualmente	
	C) Organismi geneticamente modificati	
	D) Organismi generati per meiosi	
400.	Cosa può mangiare un soggetto celiaco?	
	A) La soia	
	B) Il farro	
	C) La segale	
	D) L'orzo	
401.	Quale delle seguenti caratteristiche è comune alle specie viventi?	
	A) Contengono DNA	
	B) Sono composti di molte parti	
	C) Si riproducono per mitosi	
	D) Hanno bisogno di ossigeno per sopravvivere	
402.	La Durezza Brinell (HB) di un metallo:	
	A) è la resistenza che un metallo oppone alla penetrazione di una sfera d'acciaio di dato diametro	
	applicata con una data forza per un dato periodo di tempo	
	B) è la capacità dei metalli d'essere ridotti in filo più o meno sottile per mezzo di trafile	
	C) è l'attitudine a riprendere la forma primitiva dopo una deformazione momentanea prodotta da	
	un'azione meccanica esterna	
	D) è la proprietà di lasciarsi ridurre in lamine più o meno sottili per compressione a mezzo laminatoio,	
	maglio o martello	
403.	Mercurio è:	
	A) La stella più piccola del sistema solare	
	B) Il pianeta più piccolo del sistema solare	
	C) Il sistema solare più piccolo	
	D) Il pianeta più grande del sistema solare	

404.	Tra i seguenti animali qual è in grado di mantenere costante la temperatura corporea?	
	A) Trota	
	B) Vipera	
	C) Tartaruga	
	D) Pipistrello	
405.	La forza di gravità:	
	A) Tiene in area tutti gli oggetti leggeri	
	B) Fa cadere al suolo tutti gli oggetti privi di sostegno	
	C) Tiene in area tutti gli oggetti pesanti	
	D) Nessuna delle precedenti	
406.	Indicare quale tra le seguenti è una unità di misura che non appartiene al S.I	
	A) Watt	
	B) Barie	
	C) Ampere	
	D) Volt	
407.	I Bivalvi:	
	A) difendono il loro corpo con una struttura rigida e laminare che può aprirsi e serrarsi come uno	
	scrigno, comunemente detta "conchiglia"	
	B) difendono il loro corpo con una struttura molle	
	C) difendono il loro corpo senza avvalersi di alcuna struttura	
	D) Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta	
408.	Quale tra questi animali non è un mammifero?	
	A) Elefante	
	B) Cavallo	
	C) Gatto	
	D) Pappagallo	
409.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?	
	A) Donnola	
	B) Vipera	
	C) Pantera	
	D) Rinoceronte	
410.	Saturno è:	
	A) il più distante dei pianeti del sistema solare	
	B) il più piccolo dei pianeti del sistema solare	
	C) il pianeta che possiede un sistema di anelli	
	D) nessuna delle precedenti risposte è corretta	
411.	Quanti sono i pianeti nani del sistema solare?	
	A) 5	
	B) 6	
	C) 8	
	D) 20	
412.	Un atomo in condizioni neutre contiene 7 elettroni, 7 protoni e 8 neutroni. Il numero atomico	
	risulta quindi:	
	A) 14	
	B) 22	
	C) 8	
	D) 7	
413.	Chi scoprì che la forza di gravità agisce anche sui corpi al di fuori della Terra e quindi	
	dell'Universo?	
	A) Einstein	
	B) Volta	
	C) Dalton	
	D) Isaac Newton	

	La funzione dell'emoglobina è:
414.	A) trasportare energia
	B) ridurre il colesterolo presente nel sangue
	C) trasportare il ferro
	D) trasportare l'ossigeno
415.	
415.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Toro
	B) Bufala C) Cavalletta
	C) Cavalletta D) Scimmia
416.	'
410.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Scapola
	B) Prima falange
	C) Collo femore
417.	D) Nessuna delle precedenti
417.	La Faringe è:
	A) il punto d'incrocio fra la via digerente e l'apparato respiratorio
	B) un lungo canale muscolare e termina con una valvola detta cardias
	C) situato dentro lo stomaco
418.	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
418.	Indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta.
	A) La Terra è una stella
	B) La Terra è un pianeta
	C) La Terra è un asteroide
410	D) La Terra è un satellite
419.	La Massa Volumetrica (Mv) di un metallo:
	A
	A) è la densità del metallo
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso
	 B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione
420	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza
420.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato?
420.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo
420.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina
420.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina
420.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché:
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti
	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi?
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua D) La verdura
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua D) La verdura Indicare quale tra i seguenti non è un osso del corpo umano.
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua D) La verdura Indicare quale tra i seguenti non è un osso del corpo umano. A) Il tarso
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua D) La verdura Indicare quale tra i seguenti non è un osso del corpo umano. A) Il tarso B) Il metatarso
421.	B) è la temperatura minima alla quale un dato metallo (o lega) è totalmente fuso C) è la resistenza alla rottura del metallo sottoposto a trazione D) corrisponde alla sua durezza Quale tra questi animali è un invertebrato? A) Leopardo B) Gallina C) Cane D) Tellina Alcuni animali vengo detti vertebrati poiché: A) Hanno molte vertebre B) Sono privi di vertebre C) Hanno uno scheletro interno sostenuto dalla colonna vertebrale D) Nessuna delle precedenti Quali dei seguenti fattori è indispensabile per la sopravvivenza dei mammiferi? A) La carne B) La luce C) L'acqua D) La verdura Indicare quale tra i seguenti non è un osso del corpo umano. A) Il tarso

424.	La velocità si misura in:
	A) m/s
	B) m x s
	C) g/s
	D) Nessuna delle precedenti
425.	Quale delle seguenti è una fonte rinnovabile di energia?
	A) Il carbone
	B) Il gas naturale
	C) L'olio combustibile
	D) Una cascata
426.	Come si chiama un corpo celeste privo di luce propria che ruota intorno al Sole?
	A) Satellite
	B) Pianeta
	C) Meteora
	D) Asteroide
427.	La lettera "G" in fisica definisce:
	A) Velocità
	B) Accelerazione di un moto rettilineo uniforme
	C) Costante di gravitazione universale
	D) Nessuna delle precedenti
428.	Quale fra i seguenti esseri viventi marini è un cefalopode?
	A) Anguilla
	B) Gambero
	C) Pesce spada
	D) Polpo
429.	Il pancreas è:
	A) un tratto del tubo digerente
	B) una struttura che immagazzina bile
	C) un diverticolo dell'intestino
	D) una ghiandola annessa al tubo digerente
430.	La penicillina fu scoperta da:
	A) Rita Levi Montalcini
	B) Galileo Galilei
	C) Antonio Meucci
404	D) Alexander Fleming
431.	Quale tra questi animali non è un mammifero?
	A) Cane
	B) Orso
	C) Cigno D) Gazzella
432.	
432.	Il regno animale si divide in due gruppi: A) artropodi e invertebrati
	B) celenterati e spugne
	C) molluschi e vertebrati
	D) invertebrati
433.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
133.	A) Leone
Ì	7.17 =00.110
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	B) Faina
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

434.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
	A) Collo del femore
	B) Seconda falange
	C) Scapola
	D) Piccolo pettorale
435.	Qual è il simbolo chimico del Palladio?
	A) Rh
	B) Ga
	C) Ce
	D) Pd
436.	Indicare quale tra i seguenti organismi appartiene al regno delle piante.
	A) Lievito di birra
	B) Acacia
	C) Corallo
	D) Fungo porcino
437.	Indicare l'affermazione corretta:
	A) La Luna è un pianeta
	B) Il Sole ruota intorno alla Terra
	C) La Terra ruota intorno al Sole
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
438.	Quale tra questi animali è un mammifero?
	A) Volpe
	B) Rana
	C) Aquila
	D) Cicala
439.	L'Argento è:
	A) il miglior conduttore termico ed elettrico
	B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli
	C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli
	D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli
440.	L'accelerazione di gravità "g" vale:
	A) 9,8 m/s ²
	B) 9,2 m/s ²
	C) 9,3 m/ s ²
444	D) Nessuna delle precedenti
441.	Un elemento si ossida quando:
	A) perde elettroni
	B) guadagna elettroni
	C) reagisce ad alta temperatura D) passa allo stato gassoso
442.	D) passa allo stato gassoso Quante vertebre ha il corpo umano?
772.	A) 33
	B) 40
	C) 50
	D) 20
443.	Dove si trova la molecola dell'emoglobina?
	A) Nelle piastrine
	B) Nei globuli rossi
	C) Nel plasma
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	D) Nei globuli bianchi

444.	Quale	tra i seguenti non è un muscolo?
	A)	Semimembranoso
	B)	Peroneo lungo
	C)	Vasto laterale
	D)	Nessuna delle precedenti
445.		osfera del Sole:
		è circondata dalla cromosfera
	B)	non è circondata dalla cromosfera
	C)	è circondata dal nucleo
	•	nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
446.	I neuti	·
	A)	Hanno cariche positive
	B)	Hanno cariche negative
	C)	Non hanno carica elettrica
	D)	Nessuna delle precedenti
447.	Gli Erb	·
	A)	Possono essere Frugivori
	B)	Non possono essere Frugivori
	C)	Non possono essere Foliveri
	D)	Nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
448.		tra i seguenti non è un muscolo?
		Trapezio
	В)	Semimembranoso
	C)	Vasto laterale
	D)	Femore
449.	I silica	ti sono:
		minerali
	A) B) C)	minerali rocce sedimentarie gas
	A) B) C) D)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta
450.	A) B) C) D) L'ener	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza:
450.	A) B) C) D) L'ener	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale
450.	A) B) C) D) L'ener A) B)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare
450.	A) B) C) D) L'ener A) B) C)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale
	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme
450. 451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro?
	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre
	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa
	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo
451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane
	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indica	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde.
451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro
451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno
451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B) C) C)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio
451. 452.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indical A) B) C) D)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio L'abete
451.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B) C) C) C) Column (A) Column	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio L'abete tra questi animali non è un carnivoro?
451. 452.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B) C) D) Quale A) A)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio L'abete tra questi animali non è un carnivoro? Falco
451. 452.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B) C) C) D Quale A) B) C) B) C) D O O O O O O O O O O O O	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio L'abete tra questi animali non è un carnivoro? Falco Civetta
451. 452.	A) B) C) D) L'ener A) B) C) D) Quale A) B) C) D) Indicat A) B) C) D) Quale A) A)	minerali rocce sedimentarie gas Nessuna delle precedenti affermazione è corretta gia cinetica è una grandezza: Sempre vettoriale Sempre scalare Né scalare né vettoriale Scalare solo per una massa puntiforme tra questi animali non è un carnivoro? Tigre Giraffa Sciacallo Cane re quale tra i seguenti è un albero sempreverde. Il cerro Il castagno Il faggio L'abete tra questi animali non è un carnivoro? Falco

454.	Nel solstizio d'estate il Sole si trova allo zenit:
	A) sul Tropico del Cancro
	B) ugualmente sul Tropico del Cancro e sul Tropico del Capricorno
	C) sull'Equatore
	D) sul Tropico del Capricorno
455.	Le forze d'attrito:
	A) Si oppongono al movimento
	B) Generano distanza
	C) Attraggono un oggetto
	D) Nessuna delle precedenti
456.	Qual è l'unità di misura principale delle lunghezze?
	A) Il grammo
	B) Il metro
	C) Il litro
	D) Nessuna delle precedenti
457.	Il muscolo trasversale che separa gli organi contenuti nel torace da quelli addominali si chiama:
137.	A) deltoide
	B) pleura
	C) sternocleidomastoideo
	D) diaframma
458.	La discontinuità di Gutenberg, è la superficie che separa:
436.	A) la crosta dal nucleo esterno
	B) la crosta dal mantello
	C) il nucleo interno dal nucleo esterno
	D) il mantello dal nucleo
450	
459.	Quale tra questi animali è un erbivoro?
	A) Leone
	B) Tigre
	C) Pecora D) Coccodrillo
460.	,
460.	Uno tra questi animali è un rettile, quale?
	A) Leone
	B) Vipera
	C) Gatto
464	D) Pecora
461.	Essere Frugivori significa:
	A) nutrirsi principalmente di foglie
	B) nutrirsi principalmente di frutti
	C) nutrirsi principalmente di carne
	D) nutrirsi principalmente di insetti
462.	I minerali:
	A) possono essere formati da un solo elemento o da più elementi legati fra di loro (composti chimici)
	B) sono formati sempre da un solo elemento
	C) sono formati da più elementi
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
463.	Per un naufrago senza aiuti tecnologici, e più difficile stimare:
	A) L'ora del giorno
	B) La propria longitudine
	C) La propria latitudine
	D) La direzione del nord
464.	Quale tra questi animali è un invertebrato?
	A) Ippopotamo
	B) Formica
	C) Volpe
	D) Scimmia
-	

Г	
465.	I vasi che portano il sangue dal cuore ai vari organi sono chiamati:
	A) vasi linfatici
	B) capillari venosi
	C) arterie
	D) vene
466.	Dove avvengono gli scambi respiratori?
	A) Negli alveoli polmonari
	B) Nei bronchioli respiratori
	C) Nella trachea
	D) Nei bronchi
467.	Le proteine sono:
1021	A) polimeri di nucleotidi
	B) polimeri di madicolidi B) polimeri di amminoacidi
	C) polimeri di aritimi dacidi C) polimeri di acidi grassi
	D) monomeri
468.	Qual è il simbolo chimico del Cerio?
400.	
	A) Ga
	B) Ce
	C) Zu
	D) U
469.	La teoria copernicana rispetto a quella geocentrica fu considerata rivoluzionaria in quanto
	afferma che:
	A) il Sole si trova al centro del sistema solare
	B) i pianeti percorrono orbite ellittiche intorno al Sole
	C) il sistema solare è formato da nove pianeti
	D) il Sole non si trova al centro del sistema solare
470.	A parte Giove, tra i pianeti del sistema solare, quello con massa maggiore è:
	A) Nettuno
	B) Urano
	C) Saturno
	D) Terra
471.	Nel pane quale sostanza è presente in più alta percentuale?
	A) Amido
	B) Grassi
	C) Acqua
	D) Proteine
472.	L'aorta è:
	A) un organo del sistema linfatico
	B) una ghiandola
	C) una porzione del tubo digerente
	D) un'arteria
473.	I Lobi del nostro cervello sono:
	A) 1
	B) 4
	C) 3
	D) 2
474.	Quali sono i due pianeti più grandi del sistema solare?
7,7.	A) Giove e Saturno
	B) Marte e Mercurio
	C) Terra e Luna
	D) Urano e Plutone
	of orange riutone

475	Oveleting most enimalities but combined
475.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Corvo
	B) Cane
	C) Volpe
	D) Cavallo
476.	In normali condizioni di pressione, a che temperatura fonde il ghiaccio?
	A) A 100 gradi centigradi
	B) A 100 gradi Kelvin
	C) A 0 gradi centigradi
	D) A 0 gradi Kelvin
477.	
	A) il litio
	B) l'oro
	C) l'argento
	D) il nichel
478.	
4/0.	Il peso è:
	A) Una forza
	B) Una quantità di materia
	C) Una costante
	D) Un'accelerazione
479.	La scoperta che i cromosomi sono coinvolti nella trasmissione di caratteri ereditari è stata resa
	possibile:
	A) Dalla bilancia di precisione
	B) Dal microscopio
	C) Dal termometro a mercurio
	D) Dal computer
480.	Il galleggiamento di un cubetto di ghiaccio in un bicchiere in base a quale legge fisica si può
700.	In gameggiamento di un cubetto di ginaccio in un biccinere in base a quale legge risica si può
400.	
400.	interpretare?
400.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli
400.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal
400.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton
	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in:
	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario
	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario
	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso:
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite:
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede II Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta II cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede II Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta II cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi D) i tendini
481.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi
481. 482. 483.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi D) i tendini
481. 482. 483.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi D) i tendini Il nucleo sta al centro:
481. 482. 483.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso volontario ed involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi D) i tendini Il nucleo sta al centro: A) Del neutrone B) Dell'elettrone
481. 482. 483.	interpretare? A) Dal principio di Bernoulli B) Il principio di Pascal C) La legge di Newton D) Il principio di Archimede Il Sistema nervoso periferico viene distinto in: A) Solo sistema nervoso volontario B) Sistema nervoso involontario C) Solo sistema nervoso involontario D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta Il cervelletto fa parte del sistema nervoso: A) Periferico B) Centrale C) Del tronco dell'encefalo D) Del diencefalo D) Del diencefalo I muscoli sono collegati alle ossa tramite: A) le costole B) le vertebre C) i nervi D) i tendini Il nucleo sta al centro: A) Del neutrone B) Dell'elettrone

405	
485.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Grande gluteo
	B) Cuore
	C) Flessore ulnare del carpo
	D) Nessuna delle precedenti
486.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Gatto selvatico
	B) Pony
	C) Ermellino
	D) Sciacallo
487.	Quando si esaminano le proprietà fisiche di una sostanza sconosciuta, quale caratteristica è
	rischioso osservare?
	A) Colore
	B) Peso
	C) Forma
	D) Sapore
488.	Nelle piante i processi di fotosintesi e di traspirazione avvengono:
	A) entrambe di giorno
	B) rispettivamente di giorno e di notte
	C) rispettivamente di notte e di giorno
	D) nessuna delle altre risposte è corretta
489.	Quali tra i seguenti non fa parte dello scheletro umano?
1001	A) Omero
	B) Grande pettorale
	C) Cranio
	D) Occipitale
490.	Indicare quale dei seguenti elementi appartiene alla struttura del fiore?
1001	A) Lo stilo
	B) Il fusto
	C) La corteccia
	D) La foglia
491.	Quanti Lobi compongono il nostro cervello:
751.	. •
	A) Nessuno B) Più di 6
	,
492.	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta
492.	Cosa accadrebbe con maggiore probabilità se si sciogliessero le calotte polari?
	A) Il mare coprirebbe una maggiore superficie terrestre
	B) La Terra diverrebbe più fredda
	C) I fiumi scorrerebbero più rapidamente
400	D) La pioggia sarebbe più acida
493.	Quale dei seguenti esseri viventi marini non è un crostaceo?
	A) Aragosta
	B) Astice
	C) Scampo
	D) Pesce spada
494.	I Nervi Cranici fanno parte del sistema nervoso periferico:
	A) No
	B) A volte
	C) Si
	D) Nessuna delle precedenti risposte è corretta

495.	La legge fondamentale della dinamica è la:
	A) Prima legge della dinamica
	B) Seconda legge della dinamica
	C) Terza legge della dinamica
	D) Nessuna delle precedenti
496.	E' definito carnivoro un animale che si nutre prevalentemente di:
	A) materia organica di origine vegetale
	B) materia organica di origine animale
	C) materia organica di origine vegetale e animale
	D) nessuna delle precedenti
497.	La velocità è pari:
	A) Al rapporto tra distanza percorsa e tempo impiegato
	B) Alla somma tra distanza percorsa e tempo impiegato
	C) Alla differenza tra distanza percorsa e tempo impiegato
	D) Al prodotto tra distanza percorsa e tempo impiegato
498.	Guglielmo Marconi fu:
	A) l'inventore del telefono
	B) lo scopritore delle sorgenti nel Nilo
	C) l'inventore della radio
	D) il primo Presidente della Repubblica Italiana
499.	La fotosfera del Sole:
499.	
	A) è l'involucro che irradia quasi tutta la luce solare e corrisponde al disco luminoso del Sole
	B) è il punto dove viene prodotta l'energia
	C) è la parte più esterna dell'atmosfera solare ed è formata da un involucro di gas ionizzati
	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
500.	Il principio di azione e reazione è:
	A) Il secondo principio della dinamica
	B) Il primo principio della dinamica
	C) Il terzo principio della dinamica
	D) Nessuna delle precedenti
501.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Alce
	B) Ramarro
	C) Rondine
	D) Picchio rosso
502.	Con il termine inerzia si intende:
	A) La tendenza di un corpo a rimanere nello stato di quiete
	B) La tendenza di un corpo a muoversi
	C) La tendenza di un corpo ad accelerare
	D) La tendenza di un corpo a ridurre la velocità
503.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Tigre
	B) Asino
	C) Lupo
	D) Cane
504.	Chi inventò il telescopio?
	A) Einstein
	B) Halley
	C) Galileo Galilei
	D) Nessuno dei precedenti
505.	La rana appartiene a quale classe di vertebrati?
	A) Anfibi
	B) Pesci
	C) Rettili
<u> </u>	D) Mammiferi

506.	Dov'è la Clavicola?
	A) spalla
	B) braccio
	C) gamba
	D) coscia
507.	Quale tra i seguenti non è un muscolo?
	A) Obliquo dell'addome
	B) Quadricipite
	C) Costola fluttuante
	D) Flessore
508.	Qual è la "prima linea" di difesa del corpo contro le malattie?
	A) La pelle
	B) Gli anticorpi
	C) Gli enzimi
	D) Il sangue
509.	Una relazione simbiotica in cui un organismo trae beneficio ed un altro organismo è danneggiato
	si chiama:
	A) Mutualismo
	B) Parassitismo
	C) Commensalismo
	D) Antagonismo
510.	Qual è il simbolo chimico del Fluoro ?
	A) F
	B) Na
	C) Zu
	D) Fo
511.	Le rocce metamorfiche:
	A) sono rocce che hanno subito delle trasformazioni nel corso dei tempi geologici
	B) sono rocce che non hanno subito delle trasformazioni nel corso dei tempi geologici
	C) non esistono
F42	D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta
512.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Rospo
	B) Corvo
	C) Stambecco
513.	D) Sciacallo Oual à il secondo pianeta più grando del sistema solare?
513.	Qual è il secondo pianeta più grande del sistema solare? A) Mercurio
	B) Urano
	C) Saturno
	D) Marte
514.	La solidificazione è:
	A) il passaggio di un corpo dalla fase liquida a solida
	B) il passaggio di un corpo dalla fase solida a liquida
	C) il passaggio di un corpo dalla fase gassosa a solida
	D) il passaggio di un corpo dalla fase liquida a gassosa
515.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Tasso
	B) Orso
	C) Gatto selvatico
	D) Giraffa

516.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
	A) Tartaruga
	B) Lupo
	C) Faina
	D) Donnola
517.	Indicare tra i seguenti animali è oviparo.
027	A) Tartaruga
	B) Pipistrello
	C) Balena
	D) Scimmia
518.	La fase di novilunio indica il momento in cui Sole, Luna e Terra sono:
	A) in congiunzione
	B) in quadratura
	C) in opposizione
	D) in nessuna delle precedenti situazioni
519.	Quale tra questi animali non è un carnivoro?
0.201	A) Gatto selvatico
	B) Sciacallo
	C) Volpe
	D) Bisonte
520.	Quale tra questi animali è un mollusco?
	A) Coccinella
	B) Capasanta
	C) Leone
	D) Volpe
521.	Uno tra questi animali è un rettile, quale?
	A) Cane
	B) Gatto
	C) Toro
	D) Geco
522.	La velocità della luce nel vuoto è:
	A) costante
	B) dipendente dal mezzo trasmissivo
	C) dipendente dal sistema di riferimento
	D) proporzionale alla frequenza
523.	Indicare quale tra i seguenti animali respira tramite branchie.
	A) Foca
	B) Coccodrillo
	(b) coccounting
	,
	,