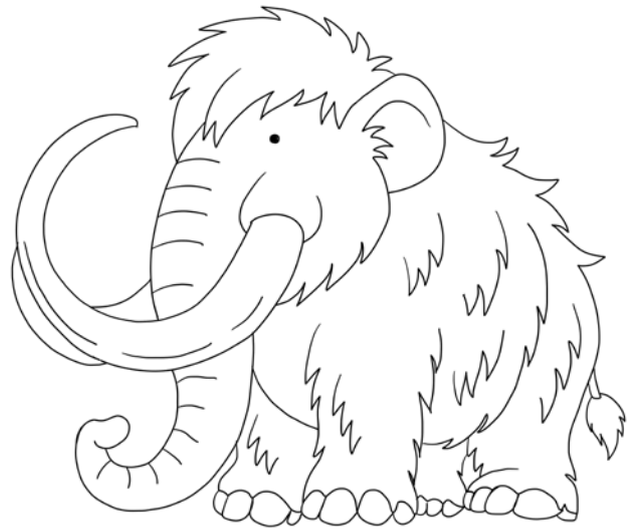


LE ERE GEOLOGICHE

- **COMPLETA IL TESTO CON LE PAROLE CORRETTE.**

La Terra si è formata in seguito al Big Bang, all'incirca 4,5 _____ di anni fa. I geologi suddividono la storia del nostro pianeta in cinque _____ geologiche, ognuna con le sue caratteristiche. Durante l'era _____, la più antica, si formò l' _____ e comparvero le prime forme di vita, alghe e _____. Durante l'era primaria si formò la _____ e nacquero alcune forme di vita più complesse: _____, invertebrati, pesci e anfibi. Durante l'era secondaria la terraferma venne ricoperta da fitte giungle e comparvero i rettili, tra cui i _____. Durante l'era terziaria comparvero i _____ mentre nell'era quaternaria ha fatto la sua comparsa l'uomo.



**(1) MAMMIFERI • (2) ATMOSFERA • (3) ERE
(4) TERRA • (5) ARCAICA • (6) TERRAFERMA
(7) BATTERI • (8) PIANTE • (9) DINOSAURI**

LE ERE GEOLOGICHE

• LEGGI LE FRASI E INDICA SE SONO VERE O FALSE.

1. La Terra si è formata 4,5 miliardi di anni fa.

V

F

2. Gli studiosi suddividono la storia della Terra in quattro ere geologiche.

V

F

3. L'era in cui viviamo oggi è l'era quaternaria (o neozoico).

V

F

4. Le prime forme di vita sono comparse sulla Terra nell'era primaria.

V

F

5. I dinosauri sono comparsi nell'era secondaria (o mesozoico).

V

F

6. L'atmosfera terrestre si è formata nell'era arcaica.

V

F

7. I mammiferi sono comparsi sulla Terra nell'era quaternaria.

V

F

8. In origine la Terra era un ammasso di gas, rocce e metalli fusi.

V

F

9. Le piante sono comparse sulla Terra alla fine dell'era terziaria.

V

F

10. Gli scienziati che studiano l'origine della Terra sono gli zoologi.

V

F

11. I primi animali sono comparsi sulla Terra nell'era arcaica.

V

F

LE ERE GEOLOGICHE

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

1. La Terra si è formata:

- 4,5 miliardi di anni fa
- 45 miliardi di anni fa
- 1,4 miliardi di anni fa

2. Gli studiosi suddividono la storia della Terra in:

- 4 ere geologiche
- 5 ere biologiche
- 5 ere geologiche

3. In quale era sono comparsi i primi batteri?

- Era arcaica
- Era primaria
- Era secondaria

4. In quale era si è formata l'atmosfera terrestre?

- Era primaria
- Era arcaica
- Era secondaria

5. In quale era sono comparsi i primi ominidi?

- Era secondaria
- Era terziaria
- Era quaternaria

LE ERE GEOLOGICHE

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

6. I dinosauri si sono estinti alla fine dell'era:

- Primaria
- Secondaria
- Terziaria

7. I mammiferi si sono diffusi sulla Terra nell'era:

- Arcaica
- Terziaria
- Quaternaria

8. Con il termine "Archeozoico" si intende:

- L'era arcaica
- L'era primaria
- Il periodo prima dell'era arcaica

9. Gli attuali continenti si sono formati nell'era:

- Arcaica
- Secondaria
- Terziaria

10. L'uomo imparò a scrivere durante l'era:

- Terziaria
- Quaternaria
- Paleozoica

LE ERE GEOLOGICHE

- COLLEGA GLI EVENTI ALL'ERA CORRISPONDENTE.

ERA ARCAICA

Con l'estinzione dei dinosauri, i mammiferi si diffondono su tutto il pianeta.

ERA PRIMARIA

Sulla Terra compaiono le prime forme di vita unicellulari: alghe e batteri.

ERA SECONDARIA

Nascono i primi rettili, capaci di vivere sulla terraferma. Compaiono i dinosauri.

ERA TERZIARIA

Gli ominidi si evolvono e nasce l'uomo moderno.

ERA QUATERNARIA

Sulla Terra compaiono piante, animali invertebrati, pesci e anfibi.

