

Cavazzuti, Damiano
Terra, acqua, aria
Seconda edizione

CAPITOLO 3
La forma e i moti della Terra

1. A
2. D
3. B
4. C
5. a) **Velocità angolare**: l'angolo descritto da ogni punto della superficie terrestre in un certo intervallo di tempo.
 b) **Parallelo**: il circolo ottenuto intersecando con un piano perpendicolare all'asse terrestre la superficie della Terra.
 c) **Latitudine**: distanza angolare di un punto P dall'Equatore misurata sull'arco di meridiano che passa per quel punto.
 d) **Carte isogone**: carte in cui sono mantenuti costanti gli angoli reali.
 e) **Sole di mezzanotte**: fenomeno astronomico per cui il Sole non tramonta mai.
 f) **Zone astronomiche**: fasce della superficie terrestre con diverso riscaldamento e ore di luce.
6. Circoli polari; perpendicolare; Cancro; Nord; Artico; luce; tramonta; maggiore; Equatore.
7. 1D; 2B; 3E; 4A; 5C.
8. a) C; b) B; c) B; d) A; e) D; f) B; g) A; h) A.
- 9.

Termini errati	Termini corretti
a. orario	antiorario
b. sidereo	solare
c. delle stagioni	del dì e della notte
d. reale	apparente
e. linea netta	fascia

10. L'intruso è «**latitudine**» perché non riguarda la costruzione di un profilo altimetrico del terreno.
Breve testo d'esempio.
 «Il modo più accurato per rappresentare un profilo altimetrico in una carta è utilizzare le **curve di livello**, linee immaginarie che uniscono tutti i punti che si trovano alla stessa altezza. Se i punti sono sopra il livello del mare, le curve di livello sono chiamate **isoipse** e rappresentano punti con la stessa **altitudine**. Se interessano punti sotto il livello del mare, le linee sono dette **isobate** e indicano punti alla stessa **profondità**. La differenza tra una curva e l'altra è detta **equidistanza**.»
11. a) C; b) D; c) D.
12. a) A; b) A; c) C; d) D.