

ATTIVITA' O- Test di (auto)valutazione

- 1- La Terra ruota in senso antiorario se osservata dal Polo Nord V/F
- 2- Il Sole sorge sempre ad EST V/F
- 3- I raggi solari sono
- 4- Nel giorno del Solstizio d'Estate, a Siene (attuale Assuan) il Sole si trova
- 5- Di notte è possibile sempre conoscere la propria longitudine se
- 6- Di notte è possibile conoscere sempre la propria longitudine se
- 7- La Terra si muove da
- 8- La Luna si muove nel cielo da
- 9- D'estate il Sole raggiunge la sua altezza massima che è lo zenit
- 10- L'asse terrestre è inclinato di $23^{\circ} 27'$ rispetto a?
- 11- Perché nell'emisfero boreale d'estate fa caldo e d'inverno fa freddo?
- 12- Se l'asse terrestre non fosse inclinato non ci sarebbero più i Circoli Polari. V/F
- 13- Qual è l'altezza massima raggiunta dal Sole al Polo Nord?
- 14- Al Polo Nord esistono aurora/crepuscolo?
- 15- Si può dire che Al Polo Nord un giorno dura un anno? SI/NO
- 16- La Luna rivolge al Sole sempre la stessa faccia
- 17- La Luna è appena tramontata e adesso non è presente nel cielo: in prossimità di quale punto cardinale si trova, sotto all'orizzonte?
- 18- La Luna è in questo momento nel punto più alto della sua traiettoria nella parte visibile del cielo. in prossimità di quale punto cardinale si trova?
- 19- Se la Luna oggi è nel punto più alto della sua traiettoria alle 21.00. A che ora si troverà domani nella stessa posizione?
- 20- La Luna rivolge sempre la stessa faccia verso la Terra?
- 21- La luna ruota su se stessa?
- 22- La falce di Luna all'Equatore è un sorriso orizzontale. Perché?
- 23- Si può vedere la Luna Piena a mezzogiorno?
- 24- Si può vedere la Luna Piena alle 20.00?
- 25- Si può vedere la Luna Piena alle 24.00?
- 26- Si può vedere la Luna Piena alle 6.00
- 27- Si può vedere la Luna Crescente all'alba?
- 28- Si può intravedere la Luna Nuova a mezzogiorno?
- 29- Si può vedere la Luna Nuova alle 20.00?
- 30- Si può vedere la falce di Luna Calante alle 24.00?
- 31- Si può vedere la falce di Luna Calante alle 6.00
- 32- Si può vedere la Luna Crescente all'alba?
- 33- Quali condizioni permetterebbero un'eclisse di Sole al mese?
- 34- Quali condizioni permetterebbero una eclisse di Sole al giorno?
- 35- Quali condizioni permetterebbero una eclisse di Sole permanente?
- 36- Come si può prevedere la prossima eclisse?
- 37- Perché non ci sono eclissi di Sole o di Luna nelle fasi intermedie del ciclo lunare?
- 38- In quali condizioni il giorno può durare un anno intero?
- 39- Se dal Polo Nord mi muovo verso Sud dove arrivo?
- 40- Se da una posizione qualunque mi muovo verso Nord-Est o verso Nord-Ovest mantenendo un angolo costante rispetto al parallelo, dove arrivo?