

## MOTI APPARENTI

- 1** Se stanotte una stella fissa sorge alle ore 21:30, la notte successiva
- sorgerà alle 21:04
  - sorgerà alle 21:34
  - sorgerà alle 21:26
  - sorgerà alla stessa ora
- 2** L'intervallo di tempo tra due culminazioni del Sole è
- 365 giorni
  - 24 ore
  - 23 ore e 56 minuti
  - circa 365 giorni
- 3** Se oggi la Luna tramonta circa alle 20:00, domani tramonterà
- circa alle 21:00
  - circa alle 19:00
  - con quattro minuti di anticipo
  - sempre alla stessa ora
- 4** Se stanotte una certa stella fissa sorge circa alle 20:00, domani sorgerà
- con quattro minuti di anticipo
  - circa alle 19:00
  - sempre alla stessa ora
  - circa alle 21:00
- 5** Pianeta è una parola di origine greca il cui significato è
- che se ne va in giro
  - che è rotondo
  - che riflette la luce
  - che è molto luminoso
- 6** Il nome "stelle fisse" fu attribuito dagli antichi greci perché
- la loro luminosità non varia
  - non cambiano posizione nel cielo
  - fisse significa anche belle, splendenti
  - non cambiano posizione tra loro
- 7** Se in un certo giorno una stella culmina alle ore 12:00, il giorno dopo
- culminerà alle ore 12:50
  - culminerà alle ore 12:04
  - culminerà alle ore 11:56
  - culminerà alle ore 12:00
- 8** Se Venere si trova a ovest del Sole, essa sarà visibile
- nel cuore della notte
  - alla sera dopo il tramonto
  - alla mattina prima dell'alba
  - solo quando anche il Sole è visibile nel cielo
- 9** Le stelle erranti individuate dagli antichi sono
- 8
  - 3
  - 9
  - 5
- 10** Il movimento notturno delle stelle fisse avviene
- da ovest ad est
  - in senso orario
  - in senso antiorario
  - da est a ovest
- 11** Il moto apparente giornaliero da est a ovest più veloce è quello
- del Sole
  - della Luna
  - delle stelle fisse
  - della Terra
- 12** Se in un certo giorno la Luna culmina alle ore 12:00, il giorno dopo
- culminerà alle ore 12:00
  - culminerà alle ore 12:50
  - culminerà alle ore 11:56
  - culminerà alle ore 12:04
- 13** Rispetto allo sfondo delle stelle il Sole torna nella stessa posizione dopo
- circa 365 giorni
  - 24 ore
  - 23 ore e 56 minuti
  - 365 giorni
- 14** È stato deciso per convenzione il numero esatto di
- giorni in un anno sidereo
  - ore in un giorno sidereo
  - ore in un giorno solare
  - giorni in un anno solare
- 15** Rispetto all'inverno, in Italia il Sole d'estate
- sorge e tramonta più a nord
  - sorge e tramonta più a sud
  - sorge più a sud e tramonta più a nord
  - sorge più a est e tramonta più a ovest
- 16** Rispetto all'estate, in Italia il Sole d'inverno
- fa un percorso nel cielo più lungo
  - sorge e tramonta più a nord
  - sorge più a nord e tramonta più a sud
  - raggiunge un'altezza minore
- 17** Una stella torna nella stessa posizione del cielo dopo
- 23 ore e 56 minuti
  - 24 ore
  - circa 365 giorni
  - esattamente 365 giorni
- 18** A occhio nudo i pianeti si distinguono dalle stelle fisse perché i pianeti
- brillano di luce riflessa
  - si spostano rispetto alle stelle
  - brillano di luce propria
  - si vedono come piccoli dischi
- 19** Ogni giorno dalla Terra si vede il Sole che si muove nel cielo
- da est a ovest
  - in senso orario
  - da ovest ad est
  - in senso antiorario
- 20** Se in un certo giorno il Sole culmina alle ore 12:00, il giorno dopo
- culminerà alle ore 12:50
  - culminerà alle ore 12:00
  - culminerà alle ore 11:56
  - culminerà alle ore 12:04
- 21** Guardando la costellazione del Leone è possibile vedere
- ciò che si vuole
  - un leone accovacciato
  - qualcosa che assomiglia a un leone
  - un ferro da stiro
- 22** Visto dalla Terra, rispetto alle stelle fisse, il Sole a ogni giro si sposta verso
- ovest ed è in anticipo di circa 4 minuti
  - est ed è in ritardo di circa 4 minuti
  - ovest ed è in ritardo di circa 4 minuti
  - est ed è in anticipo di circa 4 minuti
- 23** Il dì sulla Terra ha una durata
- di 12 ore
  - variabile
  - di 23 ore e 56 minuti
  - di 24 ore
- 24** Ogni sera il Sole tramonta
- esattamente a est
  - esattamente a ovest
  - in una zona del cielo rivolta a est
  - in una zona del cielo rivolta a ovest