

- 1- مجموعه ای از ستارگان که شکل ویژه ای را برای آنها در نظر می گیرند،..... می نامند.
الف-سیارک ب-دنباله دار ج-کهکشان د-صورت فلکی
- 2- کدام گزینه همگی جز، سیارات خارجی هستند؟
الف-زهره - مریخ - عطارد - زمین ب-مریخ - مشتری - نپتون - زهره
ج-مریخ - مشتری - زحل - اورانوس د-زحل - مشتری - نپتون - اورانوس
- 3-جنس کدام جرم آسمانی با بقیه متفاوت است؟
الف-شهاب ب- شهاب سنگ ج-دنباله دار د- سیارک ها
- 4-کدام سیاره اتمسفر و قمر ندارد؟
الف-مشتری ب-ناهید ج-عطارد د-اورانوس
- 5-فاصله ی متوسط مدار چرخش ماه به دور زمین حدود کیلو متر است.
الف-300000 ب-380000 ج-350000 د-370000
- 6-اولین رصد خانه ی ایران به همت کدام منجم در مراغه ساخته شد؟
الف-ابوریحان بیرونی ب-خواجه نصیرالدین طوسی ج-زکریای رازی د-ابوعلی سینا
- 7-سیارکها بین کدام دو سیاره قرار دارند؟
الف-زمین و مشتری ب-مریخ و مشتری ج-مشتری و زحل د-زحل و اورانوس
- 8-کدام تعریف مربوط به واحد نجومی است ؟
الف-فاصله ی متوسط بین زمین و خورشید ب- فاصله ی متوسط بین زمین و قنطورس
ج-فاصله ی متوسط بین زمین و ماه د-مسافتی که نور در یک سال طی می کند.
- 9-کم ترین و بیشترین زاویه ی انحراف قبله مربوط به کدام شهرها است؟
الف-بندر عباس - ارومیه ب-کرمانشاه - بندر عباس ج-تبریز - زاهدان د-ارومیه - بندرعباس
- 10-کدام یک از گزینه های زیر تفاوت سیاره و ستاره را نشان می دهد؟
الف-سیاره نور ندارد ولی ستاره نور دارد ب-سیاره ثابت ولی ستاره متحرک است
ج-سیاره چشمک می زند ولی ستاره نور ثابت دارد د-گزینه ی 1 و 3 درست هستند
- 11-سیستم موقعیت یاب جهانی از ماهواره تشکیل شده است.
الف-24 ب-6 ج-18 د-21

12- بیشتر شخانه ها در.....سقوط می کنند .

الف- جنگل ها ب- بیابانها ج- مناطق کوهستانی د- اقیانوسها

13- قطعه سنگهای بزرگی که از اتمسفر گذشته و به زمین سقوط می کنند.....نام دارد.

الف- شهاب ب- شهاب سنگ ج- خرده سیاره د- سیارک

14- بیشترین درصد فراوانی گازهایی که منشأ، تشکیل منظومه ی شمسی بودند از جنس.....و..... است.

الف- هلیم - هیدروژن ب- هیدروژن - اکسیژن

ج- اکسیژن - نیتروژن د- نیتروژن - هلیم

15- کدام یک از اجرام آسمانی زیر در مدار مشخص حرکت نمی کند؟

الف- سیارات ب- سیارکها ج- قمرها د- شهاب

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir