

1. اولین کامپیوتر الکترونی که دارای حافظه بود و می توانست پروگرام را در حافظه خود ذخیره نماید عبارت است از: ENIAC
2. کامپیوتر های شخصی به یکی از نامهای ذیل نیز یاد می شود: مایکروکامپیوتر
3. در دوره دوم کامپیوتر ها از تکنالوژی-----استفاده گردیده بود: ترانزستور
4. کامپیوتر های قیاسی عبارت از کامپیوتر های اند که: توسط اشارات کار می کند و دارای سرعت بیشتر و دقت نسبتا کمتر بوده و در موارد خاص استفاده می شود.
5. کدام یکی از جملات ذیل کامپیوتر های دوره سوم را درست شرح می کند؟ در کامپیوتر های دوره سوم از تکنالوژی IC استفاده گردیده بود، اجرای همزمان چندین پروگرام در همین دوره امکان پیدا کرد و لسان های پروگرام نویسی نیز توسعه بیشتر پیدا نمود.
6. مروجترین کامپیوترها که دارای پرزه جات و پروگرام های معیاری است و در موارد مختلف مورد استفاده قرار می گیرد عبارت از کامپیوتر های ذیل می باشد: کامپیوتر های شخصی
7. پیشرفت تدریجی تکنالوژی، در دوره اول، دوم، سوم و چهارم کامپیوتر ها دارای ترتیب ذیل بود: تیوب های خالی - ترانزستور - IC
8. کامپیوتر یک ماشین الکترونی است که: هر مسله ای را طبق پروگرام از قبل داده شده و بعد از گرفتن جزییات آن حل می نماید.
9. کامپیوتر های دوره چهارم دارای صفات ذیل بودند: ۱ استفاده از IC ۲ توسعه پروگرام ها در این دوره
10. کدام یکی از جمله های ذیل کامپیوتر های دوره اول را درست تشریح می کند؟ در کامپیوتر های دوره اول از تکنالوری تیوپ میان خالی استفاده گردیده، و تنها به لسان ماشین پروگرام می شد. سرعت آن نسبت به کامپیوترهای دوره دوم کمتر بود و در مقاصد نظامی و تحقیقاتی، علمی استفاده می شد.
11. 1. نظر به تعریف کامپیوتر، کدام صفت، کامپیوتر را به وسیله هر مقصده / همه کاره تبدیل نموده است؟ قابلیت پروگرام کردن
12. 1. کامپیوتر های که دارای سرعت زیاد بوده، در پروژه های نظامی و تحقیقاتی علمی استفاده گردیده، و مجال مسابقه کشور های بزرگ را تشکیل می دهد، عبارت اند از: کامپیوتر های بزرگ.