نام پدر:محمد يوسف

- 1. اولین کمپیوتر الکترونی که دارای حافضه بود و می توانست پروگرام را در حافضه خود ذخیزه نماید عبارت است از:ENIAC
 - 2 کمپیوتر های شخصی به یکی از نامهای ذیل نیز یاد می شود: مایکروکمپیوتر
 - 3. در دوره دوم کمپیوتر ها از تکنالوژی-----استفاده گردیده بود:ترانزستور
 - 4. کمپیوتر های قیاسی عبارت از کمپیوتر های اند که: توسط اشارات کارمی کند و دارای سرعت بیشترودقت نسبتا کمتر بوده و در موارد خاص استفاده می شود.
- 5. کدام یکی از جملات ذیل کمپیوتر های دوره سوم را درست شرح می کند؟ در کمپیوتر های دوره سوم از تکنالژی Ilستفاده گردیده بود، اجرای همزمان چندین پروگرام در همین دوره امکان پیدا کرد و لسان های پروگرام نویسی نیز توسعه بیشتر پیدا نمود.
- 6. مروجترین کمپیوترها که دارای پرزه جات و پروگرام های معیاری است و درموارد مختلف مورد استفاده قرار می گیرد عبارت از کمپیوتر های ذیل می باشد: کمپیوتر های شخصی
- 7. پیشرفت تدریجی تکنالوژی، در دوره اول، دوم، سوم و چهارم کمپیوتر ها دارای ترتیب ذیل بود: تیوب های خالی ترانزستور ۱C
- 8. کمپیوتر یک ماشین الکترونی است که: هر مسله ای را طبق پروگرام از قبل داده شده و بعد از گرفتن جزییات ان حل می نماید.
 - 9. کمپیوتر های دوره چهارم دارای صفات زیل بودند: ۱ استفاده از ۲ اتوسعه پروگرام ها در این دوره
 - 10. کدام یکی از جمله های ذیل کمپیوتر های دوره اول را درست تشرح می کند؟ در کمپیوتر های دوره اول را درست تشرح می کند؟ در کمپیوتر های دوره های دوره کمتر بود و در مقاصد نظامی و تحقیقاتیی ،علمی استفاده می شد.
 - 1 1. نظر به تعریف کمپیوتر، کدام صفت، کمپیوتر را به وسیله هر مقصده /همه کاره تبدیل نموده است؟ قابلیت پروگرام کردن
 - 1 2 کمپیوتر 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: کمپیوتر های بزرگ