## 安徽九年级下学期人教版初中物理月考试卷

1
在我国"三星堆遗址"的出土文物中,发现了用极薄的金箔贴饰的精美"金器"。黄金可以被做成极薄的金箔,主要是因为黄金的()
A. 延展性好 B. 硬度大 C. 弹性好 D. 密度大
2.
温度降到很低时,某些金属导体的电阻会突然消失,这种现象称为超导现象,假如所有导体都没了电阻,当用电器通电时,下列说法正确的是()
A. 白炽灯仍然能发光 B.电动机仍然能转动,
C. 电饭锅仍然能煮饭 D.电熨斗仍然能熨烫衣服
3.
关于信息高速公路,下列描述错误的是(
A. 信息高速公路可以传播声音 B. 信息高速公路可以传播图像
C. 信息高速公路可以传播文字 D. 信息高速公路可以运输物品
4.
下列能源中属于不可再生能源的是( )
A. 风能 B. 水能 C. 化石能 D. 动、植物能
5.
下列设备与电磁波的应用有关的是 ( )
A.磁悬浮列车 B.声呐 C.手机 D.电磁起重机
6.
下列说法中,正确的是()
A. 频率越高的电磁波, 传播速度越大
B. 波长越长的电磁波, 传播速度越大

C. 波长和频率均不同的电磁波, 其传播速度不同

D. 频率不同的电磁波, 在真空中的传播速度都等于光速