

上汽集团招聘测试题库下载

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、2012年第30届夏季奥林匹克运动会将在伦敦举行。奥运会比赛中的现代五项是指（ ）。

- A. 游泳、自行车、长跑、击剑、射击
- B. 马术、射箭、帆船、铅球、长跑
- C. 竞走、赛艇、自行车、游泳、拳击
- D. 射击、击剑、游泳、马术、越野跑

《正确答案》

D

《答案解析》

现代五项是由“现代奥林匹克之父”法国人顾拜旦先生发起创立的项目，由五个比赛项目组成，即射击、击剑、游泳、马术和越野跑。因此D项正确。

2、下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是：

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李贺的《李凭箜篌引》，意思是乐声清脆动听得就像昆仑山美玉击碎，凤凰鸣叫；时而使芙蓉在露水中饮泣，时而使香兰开怀欢笑。描写的乐器是箜篌。

B项错误，诗句出自唐代李颀的《听董大弹胡笳声兼寄语弄房给事》，意思是幽咽琴声忽转轻松潇洒，象大风吹林如大雨落瓦。“胡笳声”，也就是《胡笳弄》，是按胡笳声调翻为琴曲。描写的乐器为古琴。

C项正确，诗句出自唐代白居易的《夜筝》，意思是忽然，弦声凝绝、柔指轻顿，那片刻的宁静又诉说出千万重的深情。描写的乐器是古筝。

D项正确，诗句出自唐代白居易的《琵琶行》，意思是一会儿像黄鹂在花下啼鸣婉转流利，一会儿又像泉水在冰下流动滞涩不畅。好像冰泉冷涩琵琶声开始凝结，凝结而不通畅声音渐渐地中断。描写的乐器是琵琶。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、假如地球上没有大气，我们将看不到（ ）。

- A. 太阳黑子
- B. 恒星的光芒
- C. 流星现象
- D. 彗星的长尾

《正确答案》

C

《答案解析》

因为流星现象是由于陨石与大气摩擦燃烧而产生的，若地球上没有大气，我们将看不到流星。因此C项正确。

4、下列选项中，属于第二次工业革命时期的发明的是（ ）。

- A. 蒸汽机
- B. 轮船
- C. 汽车

D. 电视机

《正确答案》

C

《答案解析》

第二次工业革命起于19世纪七十年代,科学技术的突出发展主要表现在三个方面,即电力的广泛应用、内燃机和新交通工具的创制、新通讯手段的发明。C项,1885年,德国人卡尔·本茨成功地制造了第一辆由内燃机驱动的汽车。

5、我国很多成语都与植物有关,下列有关说法错误的是:

- A. “投桃报李”中的“桃”和“李”属于同一科植物
- B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
- C. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅
- D. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确,“投桃报李”出自《诗经·大雅·抑》,桃是蔷薇科、桃属植物,落叶小乔木;李是蔷薇科、李属植物,落叶乔木。

B项正确,“藕断丝连”中的“丝”即藕丝,它是藕的导管壁增厚连续成螺旋状,形成的螺旋形导管,是输导组织,可以运输水分和无机盐(养分)。输导组织是植物体中担负物质长途运输的主要组织,其细胞呈管状并上下连接,形成一个连续的运输通道。

C项正确,梅花按应用可分为花梅和果梅,一般所说的梅花即指花梅,以观赏为栽培目的的梅花品种;果梅又名春梅、酸梅、乌梅,植物分类学上属于蔷薇科,李属,原产中国。“望梅止渴”意为眼望梅林,流出口水而解渴,这里的“梅”指果梅。“折梅寄远”意思是折一枝梅花送给远方的朋友,这里的“梅”指花梅,即梅花。

D项错误,竹又名竹子,品种繁多,为多年生禾本科竹亚科植物,茎多为木质,也有草本。竹笋(即幼竹)在土中生长阶段,经过顶端分生组织不断进行细胞分裂和分化,形成节、节间、节隔、笋箨、侧芽和居间分生组织,到出土前全笋(也是全株)的节数已定,出土后不再增加新节。一般通过观察竹子的叶片颜色来判断竹龄。

本题为选非题,故正确答案为D。

6、对于存贷款利率上调,下列表述不正确的是()。

- A. 刺激消费需求
- B. 缓解通胀压力
- C. 遏制投资过热
- D. 中小企业融资困难

《正确答案》

A

《答案解析》

A项错误,提升存贷款利率会使储蓄收益增加,吸引存款,减少消费需求。BCD三项,贷款利率上调会使贷款额减少,存款增加,贷款减少,货币流通量降低,从而抑制通货膨胀;贷款利率增加将加重贷款企业负担,减缓企业发展步伐,从而抑制投资过热。同时,贷款利率上调也会造成贷款成本上升,贷款风险增加,银行倾向于借贷给大中型企业,中小企业融资难度加大。

7、新中国成立后,国防与军队建设大体上经历了四个阶段,其中一个阶段为全面建设时期。在这一时期成功爆炸了我国第一颗原子弹,其时间是()。

- A. 1949年底~1953年
- B. 1966年5月~1978年
- C. 1953年底~1966年
- D. 1978年12月至今

《正确答案》

C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/558005114123006027>