

# 湖北知音传媒集团笔试题目

## 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、下列各项对应不正确的是（ ）。

- A. 杜甫——《行路难》——长风破浪会有时，直挂云帆济沧海
- B. 陈子昂——《登幽州台歌》——前不见古人，后不见来者
- C. 范仲淹——《岳阳楼记》——先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- D. 高适——《别董大》——莫愁前路无知己，天下谁人不识君

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”出自唐代诗人李白的《行路难》。

2、下列对“通胀预期”的理解正确的是（ ）。

- A. 能够得到准确验证的对未来物价上涨的估计
- B. 不影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测
- C. 统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计
- D. 居民对于未来物价上涨水平的一种心理估计

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，通胀预期是人们对于通货膨胀率的心理预期。一种较为简便的算法是把前面几年的通货膨胀率相加，再除以年限，实际上就是一个算术平均数。通胀预期通常是不准确的，也不是统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计，但它能够通过影响消费者预期进而影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测。

3、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。

4、下列与光有关的说法，不正确的是：

- A. 光波可以像绳索样，沿着一定的方向振动
- B. 可见光中波长最长的红光波长大于红外线的波长
- C. 白光是一种自然光，由红橙黄绿蓝靛紫即七色光组成
- D. 利用荧光、激光等发光原理的现代节能灯不能被称为白炽灯

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光波是横波，和绳波、水波类似，振动方向就是在和光传播的方向垂直的平面上。

B项错误，可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，波长在780-400纳米之间。在可见光中，红光的波长最长，紫光的波长最短。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，波长范围为0.76-1000微米。因此红外线波长大于红光波长。

C项正确，1666年，牛顿用三棱镜研究日光，得出结论：白光是由不同颜色（即不同波长）的光混合而成的，可以通过三棱镜折射出红橙黄绿蓝靛紫7种颜色的光。

D项正确，白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。节能灯是灯管内部的气体通电后发出荧光，热量不大，并且光是有频率的。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、黄浦江是上海的地标河流，流经上海市区，将上海分成浦西和浦东，“浦”是古吴语中河的意思，一般多指人工河。黄浦江曾被称为黄龙浦，明清时“黄浦秋涛”为一大景观，农历八月十八在陆家嘴可见“银涛壁立如山倒”之景。而黄浦江别名黄歇浦，则是因为上海成为战国时的四公子之一（ ）的封地。

- A. 魏国信陵君
- B. 赵国平原君
- C. 齐国孟尝君
- D. 楚国春申君

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

黄歇（前314年—前238年），楚国大臣，曾任楚相。楚考烈王元年（公元前262年），以黄歇为相，封为春申君。《上海地名志》等记载：上海简称“申”是源自受封于这里的春申君黄歇。黄歇未封吴地之时，黄浦江也不叫黄浦江，而且这条河由于泥沙淤积，河床过高，一到汛期常常洪水泛滥，老百姓苦不堪言。黄歇到后，就对这条河进行治理，疏通了河道，筑起了堤坝，使这条河不再泛滥，造福了当地的百姓。人们为了怀念他，将这条河改称为春申江或黄浦江，简称申江。后来，“申”字就成了上海的代称。

故正确答案为D。

6、下列作品、作家、时代（国别）及体裁对应都正确的一项是（ ）。

- A. 《牡丹亭》——汤显祖——明代——小说
- B. 《上尉的女儿》——普希金——俄国——小说
- C. 《堂吉珂德》——塞万提斯——葡萄牙——小说
- D. 《蜀道难》——杜甫——唐代——诗歌

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

A项错误，《牡丹亭》是明朝剧作家汤显祖的代表作，也是我国戏曲史上浪漫主义的杰作。B项正确，普希金是19世纪俄国著名的文学家，他所著的《上尉的女儿》是一部反映普加乔夫农民起义的长篇小说。C项错误，塞万提斯是文艺复兴时期西班牙著名小说家、剧作家、诗人，《堂吉珂德》这部长篇小说是他的代表作。D项错误，《蜀道难》是唐代诗人李白的一部古体诗歌。

7、科学发展观是用来指导发展的，不能离开发展这个主题，离开了发展这个主题就没有意义了。这告诉我们，树立和落实科学发展观，必须始终坚持（ ）。

- A. 以经济建设为中心
- B. 以保护环境为中心
- C. 以调整结构为重点
- D. 以节约资源为重点

## 【正确答案】

A

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/745220110221011043>