

北部湾港务集团笔试试卷

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、下列植物与所属树种对应不正确的是：

- A. 云杉——针叶林
- B. 桂花树——灌木
- C. 杨树——阔叶林
- D. 玉兰树——乔木

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，云杉是一种乔木，高达45米，耐阴、耐寒、喜欢凉爽湿润的气候和肥沃深厚、排水良好的微酸性沙质土壤，生长缓慢，属浅根性树种。针叶林是以针叶树为建群种所组成的各类森林的总称，主要由云杉、冷杉、落叶松和松树等属一些耐寒树种组成。其中由落叶松组成的称为明亮针叶林，而以云杉、冷杉为建群树种的称为暗针叶林。

B项错误，桂花树又叫木樨，是木樨科、木犀属常绿乔木或灌木，最高可达18米；树皮灰褐色，小枝黄褐色，无毛；叶片革质，椭圆形、长椭圆形或椭圆状披针形。原产中国西南部，中国各地已广泛栽培。在园艺栽培上，由于花的色彩不同，有金桂、银桂、丹桂等不同名称。

C项正确，杨树属于杨柳科杨属植物，包括青杨派、白杨派、黑杨派、胡杨派、大叶杨派五大类。树干通常端直；树皮光滑或纵裂，常为灰白色。主要分布于华中、华北、西北、东北等广阔地区。阔叶林由阔叶树种组成的树林，分为冬季落叶的落叶阔叶林（又称夏绿林）和四季常绿的常绿阔叶林（又称照叶林）两类。落叶阔叶林是我国温带地区最主要的森林类型，构成群落的乔木树种多是冬季落叶的喜光阔叶树，组成我国落叶阔叶林的主要树种有：栎属、水青冈属、杨属、桦属、榆属、椴属、朴属和槭属等。

D项正确，玉兰树是木兰科、玉兰属植物，落叶乔木，高达25米，胸径1米，枝广展形成宽阔的树冠；树皮深灰色，粗糙开裂；小枝稍粗壮，灰褐色；叶纸质，倒卵形或倒卵状椭圆形；花被片9片，白色，基部常带粉红色。分布于中国江西（庐山）、浙江（天目山）、湖南（衡山）、贵州，中国各大城市园林广泛栽培。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、下列关于宗教的说法正确的是：

- A. 汉传佛教是大乘佛教
- B. 鸦片战争后天主教传入中国
- C. 伊斯兰教发源于中东以色列地区
- D. 道教作为我国土生土长的宗教形成于西汉时期

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，汉传佛教，又称汉语经典系佛教或汉地佛教，是指在中国汉地用汉语传教的佛教体系，汉传佛教属于大乘佛教。公元1世纪，佛教通过丝绸之路传入中国。

B项错误，天主教最早传入中国是在元朝，1294年意大利方济各会会士孟高唯诺以教廷使节身份来到中国，并获准在京城设立教堂传教，这是天主教正式传入中国。其主要在宫廷上层传播，后随元朝灭亡而中断。明代和清代前期，以利玛窦为代表的天主教传教士入华传教获得成功。

C项错误，伊斯兰教是与佛教和基督教并列的世界三大宗教。伊斯兰教公元七世纪初兴起于阿拉伯半岛。它是由伊斯兰教的先知穆罕默德所创。

D项错误，道教是我国土生土长的宗教，是在汉代黄老道家思想基础上，吸收古代神仙家的方术和民间巫术及鬼神信仰，于东汉末年形成的。

故正确答案为A。

3、以下是按公文内容的处理要求分类的是（ ）。

- A. 指挥性公文
- B. 法规性公文
- C. 承办性公文
- D. 知照性公文

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，按公文内容的性质和特点来划分有：①指挥性公文、②规范性公文、③报请性公文、④知照性公文、⑤记录性公文。按公文内容处理要求划分有：①参阅性公文、②承办性公文。

4、毛泽东一生中写下了许多脍炙人口的诗句，其中描写长征的是（ ）。

- A. 独立寒秋，湘江北去，橘子洲头
- B. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王
- C. 七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧
- D. 更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“独立寒秋，湘江北去，橘子洲头”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，这句诗的意思是在深秋一个秋高气爽的日子里，我独自伫立在橘子洲头，眺望着湘江碧水缓缓北流。与长征无关。

B项错误，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》，这句诗的意思是应该趁现在这敌衰我盛的大好时机，痛追残敌，解放全中国。不可学那贪图虚名，放纵敌人而造成自己失败的楚霸王项羽。描写的是解放战争。

C项错误，“七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧”出自毛泽东的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，这句诗的意思是十五天长驱七百里，从苍茫的赣江边一直打到青翠的闽西山区。描写的是第二次反围剿。

D项正确，“更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜”出自毛泽东的《七律·长征》，这句诗的意思是更加令人喜悦的是踏上千里积雪的岷山，红军翻越过去以后个个笑逐颜开。描写的是红军长征中翻越雪山的情景，体现了中国红军的革命乐观主义精神。

故正确答案为D。

5、下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和气体形成彗尾
- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超音速等离子体流
- D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

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/808017113135006046>