

广铁集团校园招聘机考题库

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、以下关于我国选举制度的说法，正确的是（ ）。

- A. 对于公布的选民名单有不同意见的，可以在选民名单公布之日起7日内向选举委员会提出申诉
- B. 由选民直接选举人民代表大会代表的，代表候选人的人数应多于应选代表名额的五分之一至二分之一
- C. 各政党、各人民团体，可以联合或者单独推荐代表候选人
- D. 全国人民代表大会代表名额的具体分配，由国务院决定

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，《选举法》第二十九条第二款规定，各政党、各人民团体，可以联合或者单独推荐代表候选人。A项错误，第二十八条规定，选民名单公布之日起5日内向选举委员会提出申诉。B项错误，第三十条规定，由选民直接选举人民代表大会代表的，代表候选人的人数应多于应选代表名额三分之一至一倍。D项错误，第十六条第三款规定，全国人民代表大会代表名额的具体分配，由全国人民代表大会常务委员会决定。

2、太阳结构由外向内依次为（ ）。

- A. 日核、中介层、对流层、光球、色球、日冕
- B. 日冕、对流层、中介层、色球、光球、日核
- C. 日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核
- D. 日冕、光球、色球、对流层、中介层、日核

《正确答案》

C

《答案解析》

我们能直接观测到的太阳是太阳的大气层，太阳结构由外向内依次为：日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核。因此C项正确。

3、下列对于决策目标确定要求的说法有误的是（ ）。

- A. 目标的确定要具体，不能含混不清
- B. 目标的确定要力求恰当，防止目标偏高或偏低
- C. 越是近期的目标，越要求明确具体，远期目标也不能带有模糊性
- D. 目标的确定应该具有可检验性

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，决策目标的确定要具体，不能含混不清。一般说来，越是近期的目标，越要明确具体，远期目标则允许带有一定的模糊性。

4、关于下列诗句均描述了一种生物学现象，对其解释错误的是：

- A. “儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”体现动物的拟态
- B. “春色满园关不住，一枝红杏出墙来”体现植物的向光性
- C. “落红不是无情物，化作春泥更护花”体现微生物的分解作用
- D. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”体现植物开花受温度影响

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”意为小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。动物的保护色是指动物把体表的颜色改变为与周围环境相似，这种颜色叫保护色。黄蝶飞入菜花丛中就再也找不到了体现的是动物的保护色。拟态是一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象，一般拟态是属于静止的，而保护色与运动状态无关。

B项正确，“春色满园关不住，一枝红杏出墙来”意为满园子的春色是关不住的，开得正旺的红杏有一枝枝条伸到墙外来了。植物的向光性是指植物生长器官受单方向光照射而引起生长弯曲的现象，对高等植物而言，向光性主要指植物地上部分茎叶的正向光性。正向光性运动与生长素分布有关，光线能使生长素在背光一侧比向光一侧分布多，因此，背光侧比向光侧生长得快，使植物的茎显示出向光性。“红杏出墙”是因为红杏树枝条的向光性生长发生弯曲。

C项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”意为从枝头上掉下来的落花不是无情之物，会化作春天的泥土，培育春天的花朵生长。落花之所以会转化为春泥是微生物的分解作用，泥土中的微生物通过分解作用可以将落花中的有机物分解为简单的无机物，为土地提供养分，使自然界的物质得到循环利用。

D项正确，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。说明海拔高度升高温度下降，温度会影响植物的生长发育进程。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

5、下列属于气体扩散现象的是：

- A. 有麝自然香，何必当风立
- B. 火场之旁，必有风生
- C. 扇子有凉风，宜夏不宜冬
- D. 月晕而风，础润而雨

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。气体扩散是指某种气体分子通过扩散运动而进入到其它气体里。

A项正确，题干现象是因为麝能分泌麝香，并不需要站在风口，麝香分子就可以通过扩散运动到很远地方，使人闻得见香气。故体现了气体扩散现象。

B项错误，题干现象是由于火场附近的空气受热膨胀，密度减小而上升，压强变小，周围冷空气填充，空气的流动就形成风。并未体现气体扩散现象。

C项错误，题干现象是因为夏日气温较高，扇扇子，有利于空气的流动，从而加快了人体表面汗水的蒸发，蒸发要吸热，用扇子有制冷作用，所以扇子宜夏不宜冬。并未体现气体扩散现象。

D项错误，月晕的出现，往往预示着天气要有一定的变化。月晕多预示着要刮风，月晕有时候会有缺口，缺口的方向便是刮风的方向。柱子的基石润湿了，就是要下雨的征候。比喻见到一点迹象就能知道它的发展趋向。并未体现气体扩散现象。

故正确答案为**A**。

6、下列学习数学的情形中，最不可能出现的是：

- A. 战国时期学生在背诵“九九乘法表”
- B. 东汉时期出现了介绍勾股定理的书
- C. 秦朝时期人们用负数表示零下温度
- D. 隋唐时期老师在课堂上教学圆周率

《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/745333112004011043>