

# 太仓村社区工作人员考试题目

## 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、行政管理体制的物质载体是（ ）。

- ☐ A. 权责体系
- ☐ B. 组织结构体系
- ☐ C. 运行机制
- ☐ D. 行政权力

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，行政管理体制是指一个国家行政机构设置，行政职权划分及为保证行政管理顺利进行而建立的一切规章制度的总称。行政机构是行政管理体制的载体或组织形式。

2、在我国古代的物候历，以五日为一候，三候为一气，六气一季，四季一年；故一年分二十四气，每季十八候，共七十二候。每候相对应一个物候现象，叫“候应”，表示一年中物候和气候变化的一般情况。《礼记·月令》在描述孟春（一月）的物候时说“东风解冻，蛰虫始振，鱼上冰，獭祭鱼，鸿雁来。”以春夏秋冬为序，下列候应按时间先后排序正确的是（ ）。

- ☐ A. 东风解冻—草木萌动—桃始华—雷乃发声—鸣鸠拂羽—蚯蚓始鸣
- ☐ B. 东风解冻—玄鸟至—蝼蛄鸣—麦秋至—萍始生—大雨时行
- ☐ C. 东风解冻—雷乃发声—水始涸—蚯蚓出—温风至—螳螂生
- ☐ D. 东风解冻—桐始华—蟋蟀居壁—禾乃登—寒蝉鸣—菊有黄华

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

七十二候，是我国古代用来指导农事活动的历法补充。它是根据黄河流域的地理、气候、和自然界的一些景象编写而成。

A项正确，“东风解冻”是立春初候，“草木萌动”是雨水三候，二者均为农历一月物候；“桃始华”是惊蛰初候，“雷乃发声”是春分二候，二者均为农历二月物候；“鸣鸠拂羽”是谷雨二候，为农历三月物候；“蚯蚓始鸣”是夏至二候，为农历五月物候。

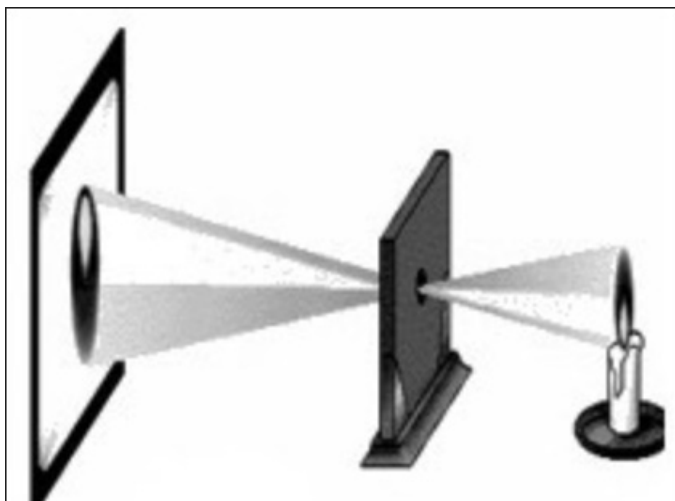
B项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“玄鸟至”是春分初候，为农历二月物候；“蝼蛄鸣”是立夏初候，“麦秋至”是小满三候，二者均为农历四月物候；“萍始生”是谷雨初候，为农历三月物候；“大雨时行”是大暑三候，为农历六月物候。正确排序应为：东风解冻—玄鸟至—萍始生—蝼蛄鸣—麦秋至—大雨时行。

C项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“雷乃发声”是春分二候，为农历二月物候；“水始涸”是秋分三候，为农历八月物候；“蚯蚓出”是立夏二候，为农历四月物候；“温风至”是小暑初候，为农历六月物候；“螳螂生”是芒种初候，为农历五月物候。正确排序应为：东风解冻—雷乃发声—蚯蚓出—螳螂生—温风至—水始涸。

D项错误，“东风解冻”是立春初候，为农历一月物候；“桐始华”是清明初候，为农历三月物候；“蟋蟀居壁”是小暑二候，为农历六月物候；“禾乃登”是处暑三候，“寒蝉鸣”是立秋三候，二者均为农历七月物候，立秋节气在处暑前；“菊有黄华”是寒露三候，为农历九月物候。正确排序应为：东风解冻—桐始华—蟋蟀居壁—寒蝉鸣—禾乃登—菊有黄华。

故正确答案为A。

3、下列选项能够描述图中物理现象的是：



- ☐ A. 离朱之明，察箴末于百步之外，不能见渊中之鱼
- ☐ B. 阳燧是以火珠向日下，以艾于下承之，便得火也
- ☐ C. 鉴，鉴若近，则所鉴大，景（影）亦大；其远，所鉴小，景亦小
- ☐ D. 若鸢飞空中，其影随鸢而移；或中间为窗隙所束，则影与鸢遂相违，鸢东则影西，鸢西则影东

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。图中反映的物理现象是小孔成像，这种现象说明了光沿直线传播的性质。用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒影，我们把这样的现象叫小孔成像，前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化。

A项错误，选项说的是离朱是古代眼睛看得最清楚的人，他能在百步以外看清鸟兽在秋天新长出的细毛，但不能看见渊底之鱼。这是因为渊中水深，水对光的吸收，加之水中杂质微粒对光的散射作用，致使明眼人不能看见渊底之鱼。体现的是微粒对光的散射作用。

B项错误，选项描述的是阳燧取火。阳燧是古代取火用的凹面铜镜，当某些易燃物(如艾绒)放在阳燧的焦点处，被阳燧聚焦的阳光所照会形成高温，易燃物就会被点燃。体现的是凹面镜有聚集光线的作用。

C项错误，“鉴，鉴者近，则所鉴大，景亦大；其远，所鉴小，景亦小”说的是物体靠近镜面，所成影亦大；物体距镜面远，那么所照物也小。对应的物理现象是镜面成像，体现了光的反射定律，与小孔成像无关。

D项正确，选项描述的是小孔成像现象。若鸢鹰在空中飞翔，它的影子随鸢鹰而移动；如果鸢鹰和影子中间被窗户孔隙所约束，影子与鸢鹰就向相反方向移动，鸢鹰向东飞则影子向西移，鸢鹰向西飞则影子向东移。前段鸢鹰的影子，是光沿直线传播形成的；后段所说的“影子”实际是鸢鹰经小孔所成的像，即小孔成像，体现了光沿直线传播的性质。

故正确答案为D。

4、诗集《女神》在诗歌形式上突破了旧格套的束缚，创造了雄浑奔放的自由诗体，为“五四”以后自由诗的发展开拓了新的天地，堪称为新诗革命先行和纪念碑式作品。《女神》的作者是（ ）。

- ☐ A. 茅盾
- ☐ B. 郭沫若
- ☐ C. 艾青
- ☐ D. 戴望舒

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，从1919年下半年至1920年上半年，郭沫若的诗歌创作进入了空前的高峰时期，收获了大量的诗篇。1921年8月，郭沫若将这一时期所作的154首诗歌结集出版，这就是轰动一时的诗歌集——《女神》。《女神》以强烈的革命精神、鲜明的时代色彩、浪漫主义的艺术风格、豪放的自由诗，开创了“一代诗风”。

5、2012年7月1日，《党政机关公文处理工作条例》正式施行，同时《中国共产党机关公文处理条例》和《国家行政机关公文处理办法》停止执行。根据新制定的《党政机关公文处理工作条例》，下列不属于公文的组成要素的是（ ）。

- ☐ A. 发文字号
- ☐ B. 主送机关

- ☐ C. 主题词
- ☐ D. 密级

『正确答案』  
C

『答案解析』  
《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。C项，主题词不属于公文的组成要素。

6、很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对应错误的是：

- ☐ A. 我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中——爱因斯坦
- ☐ B. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文
- ☐ C. 他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
- ☐ D. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了——伽利略

『正确答案』  
A

『答案解析』  
本题考查人文常识。  
A项错误，德国天文学家、数学家开普勒发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。他为自己撰写的墓志铭是：“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中。”  
B项正确，英国科学家达尔文提出了生物进化论，他的墓志铭是：“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全。”  
C项正确，美国政治家、物理学家富兰克林发明了避雷针，他曾在雷电交加的情况下，利用风筝将大气电收集到莱顿瓶中，使其充电，由此证明了他所提出的“闪电和静电的同一性”的设想。法国经济学家杜尔哥评价富兰克林：“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权。”  
D项正确，意大利天文学家伽利略研究了速度和加速度、重力和自由落体等理论，发明了温度计，并使用用于天体科学观测的望远镜。晚年的伽利略失明，后人在其墓志铭写道：“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了。”  
本题为选非题，故正确答案为A。

7、当楼市低迷，市场存在过剩时，（ ）。

- ☐ A. 现行价格低于均衡价格
- ☐ B. 出现黑市交易
- ☐ C. 现行价格高于均衡价格
- ☐ D. 政府会采取信贷紧缩政策

『正确答案』  
C

『答案解析』  
AB两项错误，市场的均衡价格由供求关系决定，如果供求相等，市场会实现均衡，没有过剩或短缺。当现行价格低于均衡价格时，市场存在短缺，此时会出现黑市交易。C项正确，当现行价格高于均衡价格时，市场存在过剩。D项错误，在市场存在过剩的时候，政府通常不会采取信贷紧缩政策。  
8、我国高度重视粮食生产，明确提出在“十四五”开局之年，粮食产量要保持在1.3万亿斤。下列措施对于确保完成全年粮食生产目标任务具有重要作用的是：

- ①稳定并适当扩大粮食作物的种植面积
- ②防灾治虫减轻气象灾害和病虫害损失
- ③筹集资金提高稻谷小麦的最低收购价
- ④采用新型技术进行粮食转化的深加工

- ☐ A. ①②③
- ☐ B. ①②④

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/475012000042011132>