

泰山护理职业学院招聘考题

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、在延安时期，下列历史事件出现的先后顺序是（ ）。

①开展了整风运动；②三五九旅在王震的率领下，奉命开进南泥湾；③召开延安文艺工作者座谈会。

- A. ①③②
- B. ②①③
- C. ②③①
- D. ③①②

『正确答案』

B

『答案解析』

延安整风运动开始于1942年2月；1941年3月，三五九旅在王震的率领下，奉命开进南泥湾；1942年5月，中共中央在延安杨家岭召开延安文艺工作者座谈会。

2、下列不属于上行文的行文方式是（ ）。

- A. 逐级行文
- B. 直达行文
- C. 越级行文
- D. 多级行文

『正确答案』

B

『答案解析』

上行文是指下级机关或业务部门向所属上级领导机关或业务主管部门的一种行文。如请示、报告。其行文方式有逐级行文、多级行文和越级行文。B项，“直达行文”是领导机关将文件发至基层组织或直接传给人民群众，不属于上行文的行文方式。故本题选B。

3、标志着中共从幼稚走向成熟的会议是（ ）。

- A. 八七会议
- B. 遵义会议
- C. 洛川会议
- D. 瓦窑堡会议

『正确答案』

B

『答案解析』

遵义会议是中国共产党第一次独立自主地运用马克思主义原理解决自己的路线、方针、政策问题，标志着中国共产党从幼稚走向成熟。因此B项正确。

4、有关太阳外部结构的正确叙述是（ ）。

- A. 色球层中，有时会向外猛烈地喷出高达几万至几十万公里的红色火焰，这叫日冕。
- B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动，速度很高，不断地飞逸到行星际空间，这叫“太阳风”。
- C. 色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这叫日珥。
- D. 色球层外包围着一层很薄的、完全电离的气体层，叫耀斑。

『正确答案』

B

『答案解析』

AC两项错误，太阳外部结构从内到外分为：光球、色球和日冕。色球层当中，有时会向外猛烈地喷出高达几万公里至几十万公里的红色火焰，这又称日珥。B项正确“太阳风”的形成原因是因为日冕离太阳表面较远，受到的引力较小，它的高温使高能带电粒子向外运动。这种粒子流运动的速度很高，每秒达350公里以上，不断地飞逸到行星际空间，好像是从太阳吹出来的一股“风”，又称“太阳风”。D项错误，色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这种现象，又称耀斑。

- 5、抗日战争胜利后，国民党反动政府为了镇压爱国人士的民主运动制造了多次惨案。下列哪项不属于国民党反动政府制造的惨案？（ ）
- A. 五卅惨案
 - B. 一二·一惨案
 - C. 校场口惨案
 - D. 下关惨案

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1925年5月15日，上海日本纱厂资本家枪杀共产党员工人顾正红，打伤工人十余人，激起全市工人、学生和市民的愤怒。5月28日，中共中央决定进一步动员群众开展反对帝国主义的政治斗争。30日上午，英国巡捕在公共租界逮捕了一百多名群众，下午，在公共租界南京路开枪打死群众十余人，打伤几十人，制造了“五卅惨案”。

- 6、根据管理的不同层次，可将管理活动划分为（ ）。

- A. 公共管理和企业管理
- B. 目标管理、过程管理和结果管理
- C. 人本管理和非人本管理
- D. 宏观管理和微观管理

【正确答案】

D

【答案解析】

根据公共领域和非公共领域管理活动可分为公共管理和企业管理；根据对管理过程中不同环节的重视和运用管理活动可分为目标管理、过程管理和结果管理；根据管理者对被管理者的态度管理活动可分为人本管理和非人本管理；根据管理的不同层次管理活动可分为宏观管理和微观管理。因此D项正确。

- 7、“杂交水稻之父”袁隆平院士将野生水稻与普通水稻多次杂交，培育出高产的杂交水稻新品种，利用的原理是（ ）。

- A. 生态系统的多样性
- B. 染色体的多样性
- C. 基因的多样性
- D. 细胞的多样性

【正确答案】

C

【答案解析】

杂交是通过不同的基因型的个体之间的交配而取得某些双亲基因重新组合的个体。

- 8、“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”反映的哲学思想是：

- A. 实践与认识的辩证关系
- B. 量变与质变的关系
- C. 人民群众是社会历史的主体
- D. 主要矛盾与次要矛盾的关系

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，这句话的意思是：“知道房屋漏雨的人在房屋下，知道政治有过失的人在民间”，说明实践是认识的来源。这体现了实践与认识的辩证关系。

B项错误，这句话体现的是实践与认识的辩证关系而不是量变与质变的辩证关系。

C项错误，人民群众是社会历史的主体本身并没有错误，但它并不能反映出“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”的完整含义。

D项错误，这句话并没有体现出主要矛盾与次要矛盾的关系问题。

故正确答案为A。

9、宫某为某省司法局副局长，其表姐薛某为某报社记者，张某为薛某的同事。张某的儿子因聚众斗殴致人重伤被依法追究刑事责任，张某得知薛某与宫某的关系后，便交给薛某3万元请其向宫某“疏通”此事。薛某向宫某说明情况，并将2万元交给宫某妻子，但宫某拒绝为其说情。薛某遂以“司法局副局长表姐”的身份直接找到审理此案的法院审判长潘某，潘某迫于压力枉法裁判，将张某儿子无罪释放。

对于本案的说法正确的是（ ）。

- A. 宫某与薛某均构成受贿罪
- B. 宫某不构成犯罪，薛某构成受贿罪
- C. 薛某不具备受贿罪的主体资格，不构成犯罪
- D. 宫某及其妻子构成受贿罪

『正确答案』

B

『答案解析』

《刑法》修正案（七）新增条款规定，国家工作人员的近亲属或者其他与该国家工作人员关系密切的人，通过该国家工作人员职务上的行为，或者利用该国家工作人员职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物，数额较大或者有其他较重情节的，以受贿论处。薛某利用宫某的特殊身份，通过潘某达到为他人谋取不正当利益的目的，构成受贿罪。《刑法》第三百八十八条规定，国家工作人员利用本人职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物的，以受贿论处。宫某的妻子收受了薛某2万元，但宫某未谋取不正当利益，不构成受贿罪。因此B项正确。

10、在日常生活中，我们经常可以看到小鸟两脚站在高压输电线上，高压输电线电压高达数万伏，小鸟却不会触电致死，这是因为（ ）。

- A. 小鸟两脚之间的电阻非常大
- B. 小鸟的脚是绝缘的
- C. 小鸟的身体没有电流流过
- D. 小鸟两脚之间的电压很小

『正确答案』

D

『答案解析』

高压输电线的电压一般指的是火线与零线间的电压，小鸟两脚站在高压输电线上，一般是站在同一根输电线上，在电线电阻很小的情况下，小鸟两脚之间的电压非常小，并不会触电致死。因此D项正确。

11、在超市中广泛使用的消费明细单是由下列哪种打印技术实现的？

- A. 3D打印
- B. 喷墨打印
- C. 热敏打印
- D. 激光打印

『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/598003121024006055>