

云南水工程集团笔试题目及答案

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、习近平总书记在十九届中央政治局第八次集体学习时指出，_____，是解决农村一切问题的前提。

- A. 人才兴旺
- B. 产业兴旺
- C. 文化兴旺
- D. 组织兴旺

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，习近平总书记在十九届中央政治局第八次集体学习时指出：“产业兴旺，是解决农村一切问题的前提，从‘生产发展’到‘产业兴旺’，反映了农业农村经济适应市场需求变化、加快优化升级、促进产业融合的新要求。”

故正确答案为B。

2、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。

3、宪政的基本精神是（ ）。

- A. 建立有限政府
- B. 树立宪法的最高权威
- C. 宪法是宪政的前提
- D. 宪法能够得到严格的遵守和执行

《正确答案》

A

《答案解析》

宪政的基本精神是保障公民权利、限制国家权力。限制国家权力又称“建立有限政府”，因此A项正确。

4、朝为田舍郎，暮登天子堂。将相本无种，男儿当自强。少小须勤学，文章可立身。满朝朱紫贵，尽是读书人。

这首诗歌描述的是我国古代的（ ）。

- A. 井田制
- B. 分封制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

《正确答案》

C

《答案解析》

文段主要讲述的是通过勤学，“田舍郎”也能在朝廷上担任一定的官职，隋朝以后实行科举制度，“十年窗前勤苦读，一举成名天下知”，寒素之家的子弟也能由读书科举进入仕途，打破了世家大族垄断做官的局面，因此C项正确。

5、下列电视专题片解说词中存在用词错误的是：

- A. 1912年，溥仪逊位后仍居住在紫禁城内
- B. 此时成王年纪尚幼，由周公旦摄政
- C. 宋高宗禅让于太子，自称不再过问朝政
- D. 唐高宗每上朝，天后都监国于御座后

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，1912年2月12日，隆裕太后以溥仪的名义发布《清帝逊位诏书》，清朝灭亡。溥仪虽然退位，但根据《清帝逊位优待条件》，溥仪还是能够生活在紫禁城的后半部分，如同帝王一般的待遇。

B项正确，周成王是周朝第二位君主，周武王姬发的儿子，太师姜子牙的外孙，母为王后邑姜。周成王继位之初，年纪尚幼，由周公旦摄政，平定三监之乱。

C项正确，南宋绍兴三十二年（公元1162年），五十六岁的老皇帝宋高宗赵构对朝政感到厌倦了，就把皇位禅让给养子——皇太子赵睿，是为宋孝宗。宋高宗在位共三十六年，又做了二十五年太上皇，八十一岁才驾鹤西游。虽然宋高宗自称不再过问朝政，但实际上他退而不休，仍然牢牢掌控着南宋帝国的军政大权，宋孝宗则成了只管发号施令的木偶。

D项错误，自从处死上官仪之后，唐高宗每次上朝议政，天后（即后来的武则天）都坐在皇帝宝座的后面参与听政，中间隔着垂下的帘子。朝廷政务，事无巨细，她都要干预，因此朝野内外把她和皇帝一并尊称为“二圣”。监国，是中国古代的一种政治制度，通常是指皇帝外出时，由一重要人物（通常为皇太子）留守宫廷代为处理国事。垂帘听政不同于监国。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、关于抗生素，下列说法错误的是（ ）。

- A. 主要用于治疗病毒感染导致的疾病
- B. 微生物发酵法是其生产方法之一
- C. 青霉素是最早被发现的抗生素
- D. 链霉素可以有效治疗结核类疾病

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，抗生素是一种能够治疗人类疾病的药物，能杀死致病的细菌，不能杀死病毒，说法错误，当选。B项，抗生素的生产主要靠微生物发酵法生产，少数是化学合成，正确，可以排除。C项，1929年英国细菌学家弗莱明在培养皿中培养细菌时，发现从空气中偶然落在培养基上的青霉菌长出的菌落周围没有细菌生长，他认为是青霉菌产生了某种化学物质，分泌到培养基里抑制了细菌的生长。这种化学物质便是最先发现的抗生素青霉素。D项，链霉素属于氨基糖苷类抗生素，其抗菌机制为抑制细菌蛋白质的合成，对结核菌有较强的抗菌作用。

7、下列哪一典故与《庄子》无关？（ ）

- A. 鹏程万里
- B. 庖丁解牛
- C. 庄生梦蝶

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/888010074061006040>