

2024年四川九洲空管科技有限责任公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、下列情形中，属于犯罪预备的是（ ）。

- A. 甲买回剧毒农药企图杀害妻子，后念及妻子多年情分，悄悄将农药处理掉了
- B. 乙以出卖为目的，买到一婴儿后，但尚未出手即被抓获
- C. 丙尾随从银行取款出来的刘某意图抢劫，在小区人口处被保安阻拦
- D. 丁乘某女不备，将其扑倒，意图强奸，却被该女制服

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《刑法》第二十二条规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。即犯罪预备是做实施犯罪前的准备工作。A项错误，甲在犯罪过程中，已经自动放弃犯罪，不属于犯罪预备。BD两项错误，乙和丁都已经实施了犯罪。

2、李某因诈骗罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值达3万元，对李某应当如何处理？（ ）

- A. 不撤销缓刑，以累犯从重处罚
- B. 撤销缓刑，以惯犯从重处罚
- C. 不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚
- D. 撤销缓刑，前后罪数罪并罚

【正确答案】

D

【答案解析】

《刑法》第七十七条第一款规定，被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。李某属于在缓刑考验期内又犯新罪，应撤销缓刑，前罪和后罪并罚。因此D项正确。

3、中国四大石窟中，规模最大，同时又被称为“千佛洞”的是（ ）。

- A. 河南洛阳的龙门石窟
- B. 甘肃敦煌的莫高窟
- C. 甘肃天水的麦积山石窟
- D. 山西大同的云冈石窟

【正确答案】

B

【答案解析】

敦煌的莫高窟始建于公元366年，相传前秦苻坚建元二年（公元366年）有沙门乐尊者行至此处，见鸣沙山上金光万道，状有千佛，于是萌发开凿之心，后历建不断，在三华里长的鸣沙山上壁上，密密层层地建造了四百九十多个洞窟，布满了彩塑佛像和以佛教故事为题材的壁画。彩色佛像共有两千多身，俗称千佛洞。因此B项正确。

4、下列选项不符合《中华人民共和国立法法》表述的是（ ）。

- A. 立法应当遵循宪法的基本原则
- B. 立法应当符合社会舆论的观点
- C. 立法应当从国家整体利益出发
- D. 立法应当适应经济社会发展和全面深化改革的要求

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、C两项正确，根据《中华人民共和国立法法》第五条规定：“立法应当符合宪法的规定、原则和精神，依照法定的权限和程序，从国家整体利益出发，维护社会主义法制的统一、尊严、权威。”（注：本题考查后，《立法法》被修改，将原条文“立法应当遵循宪法的基本原则”改为“立法应当符合宪法的规定、原则和精神”。）

B项错误，根据《中华人民共和国立法法》第六条规定：“立法应当坚持和发展全过程人民民主，尊重和保障人权，保障和促进社会公平正义。立法应当体现人民的意志，发扬社会主义民主，坚持立法公开，保障人民通过多种途径参与立法活动。”因此，立法应当体现人民的意志，而不是符合社会舆论的观点。

D项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七条规定：“立法应当从实际出发，适应经济社会发展和全面深化改革的要求，科学合理地规定公民、法人和其他组织的权利与义务、国家机关的权力与责任。”

本题为选非题，故正确答案为**B**。

5、下列民族自治地方自治机关的行为，不符合现有的民族政策和相关法律法规的是：

- A. 结合本地实际，制定实行计划生育的办法
- B. 经国务院批准，可以开辟对外贸易口岸
- C. 决定本地方各级各类学校的教学内容和招生办法
- D. 在民族乡设立人民政府作为民族自治地方的自治机关

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，《民族区域自治法》第四十四条规定：“民族自治地方实行计划生育和优生优育，提高各民族人口素质。民族自治地方的自治机关根据法律规定，结合本地方的实际情况，制定实行计划生育的办法。”

B项正确，《中华人民共和国民族区域自治法》第三十一条第一款规定：“民族自治地方依照国家规定，可以开展对外经济贸易活动，经国务院批准，可以开辟对外贸易口岸。”

C项正确，《中华人民共和国民族区域自治法》第三十六条规定：“民族自治地方的自治机关根据国家的教育方针，依照法律规定，决定本地方的教育规划，各级各类学校的设置、学制、办学形式、教学内容、教学用语和招生办法。”

D项错误，《中华人民共和国民族区域自治法》第十五条第一款规定：“民族自治地方的自治机关是自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。”民族乡不属于自治机关。

本题为选非题，故正确答案为**D**。

6、下列关于航天员的太空生活说法不正确的是：

- A. 太空食品与我们日常食品并无显著差异
- B. 航天员在舱内睡眠可采取直立、倒挂等姿势
- C. 航天员在太空舱内可以直接用语言进行交流
- D. 航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技理论与成就的相关知识。

A项错误，太空食品是指经特殊工艺加工而成，专门在太空环境下食用的食物。它包括在太空执行任务和返回着陆等待救援期间供航天员食用的食品和饮水。由于空间环境的不同和航天员生活工作的特点，对太空食品提出了许多特殊要求，如体积小、质量轻、营养丰富、方便进食等。因此，太空食品与日常食品存在显著差异。

B项正确，在太空舱内微重力条件下，航天员睡觉不受姿势的限制，可以躺着睡、坐着睡、站着睡，甚至倒立着睡。

C项正确，声音的传播需要介质，太空舱内是有空气介质的。因此，宇航员在太空舱内可以直接交流。但在太空舱外作业时，他们之间通话必须借助通信设备进行交流。

D项正确，舱内工作服是航天员在飞船入轨后正常飞行时脱去舱内航天服后穿的服装。比如有连身式或分身式长袖服，连身式舱内工作服款式与连身式内衣基本相同，领口为立领，腰部有松紧。因此，航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

7、李某因盗窃罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，对李某应当：

- A. 维持缓刑，从重对新罪处罚
- B. 维持缓刑，对原罪和新罪合并处罚
- C. 撤销缓刑，从重对新罪处罚
- D. 撤销缓刑，对原罪和新罪合并处罚

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，**A项、B项、C项错误**，根据《中华人民共和国刑法》第七十七条第一款规定：“被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。”第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”《刑法》第六十九条是关于数罪并罚的规定。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，构成盗窃罪，应当撤销缓刑，将李某的原罪和新罪数罪并罚。

故正确答案为**D**。

8、下列关于我国宪法的相关说法正确的有：

- ①第十三届全国人大第一次会议通过宪法修正案，将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。
- ②国家机关及事业单位工作人员在就职时应当公开进行宪法宣誓。
- ③国家勋章和国家荣誉称号法是一部重要的宪法性法律。
- ④监督宪法实施的机构是全国人民代表大会及其常务委员会。

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

①正确，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第三十二条规定，宪法序言第七自然段中“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想指引下”修改为“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想指引下”。

②错误，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第四十条规定，宪法第二十七条增加一款，作为第三款：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》第一条规定：“一、各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。”

③正确，宪法性法律一般是指有宪法规范存在其中，但形式上又不具备最高法律效力以及严格制定和修改程序的法律文件。《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》是一部重要的宪法性法律。它的出台，是我国功勋荣誉表彰领域法治建设的重大成果，是国家荣誉制度的重要发展。

④正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十二条第二项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（二）监督宪法的实施。”第六十七条第一项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施。”

综上所述，说法正确的有①③④，共3项。

故正确答案为C。

9、新中国成立以来，我国在科技领域取得了较大的成就，下列属于我国改革开放以后取得的成就的一组是（ ）。

- A. 第一枚导弹核武器试验成功、发明汉字激光照排技术、青藏铁路通车
- B. 大亚湾核电站建成、袁隆平杂交水稻试验成功、第一架自制飞机试飞
- C. 证明哥德巴赫猜想、“天宫一号”发射、人工合成结晶牛胰岛素
- D. 参与人类基因组计划、“银河工号”研制成功、“嫦娥一号”发射

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，中国第一枚核弹武器试验成功是在1966年；B项错误，袁隆平杂交水稻试验成功是在1973年，第一架自制飞机试飞是在1954年；C项错误，人工合成结晶牛胰岛素是在1965年；D项正确，三项科技成就取得的时间分别为1999年、1983年和2007年。

10、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。

11、传统的光刻技术中，镜头与光刻胶之间的介质是空气，而浸入式技术是将空气介质换成液体，得到合适波长的光，以提高成像分辨率，以下说法错误的是：

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/255222210202011103>