

医药公司招聘执业药师刷题

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、根据公文作用的活动领域，公文可分为（ ）。

- A. 上行文、下行文、平行文
- B. 通用公文、专用公文
- C. 规范性公文、领导指导性公文、公布性公文、陈述呈请性公文、商洽性公文、证明性公文
- D. 收文、发文

【正确答案】

B

【答案解析】

依形成和作用的公务活动领域，公文可分为通用公文和专用公文两种。通用公文是各类各级机关普遍使用的公文。专用公文是在一定专业机关或专业业务范围内特殊需要而专门使用的文件。因此B项正确。

2、区分国家性质的根据是（ ）。

- A. 社会各阶级在国家中的地位
- B. 民主的程度
- C. 国家政权的组织形式
- D. 生产力发展水平的不同

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，国家性质就是国体，是国家的阶级本质，主要区分依据为社会各阶级在国家中的地位。

3、糖类是人体最主要的能量来源，下面关于糖类说法错误的是（ ）。

- A. 由碳、氢、氧元素构成，经人体吸收之后转化为碳水化合物
- B. 糖类属于有机化合物，人体可以直接吸收食用糖
- C. 人体的胰岛分泌胰岛素来控制血糖，空腹时胰岛素分泌减少
- D. 糖尿病患者会出现多尿、多饮、多食、消瘦等症状

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，食用糖（如白糖、红糖）属于双糖，人体不能直接吸收食用糖，需要胰蛋白酶将其转化为单糖。

4、某市中级人民法院利用网络视频技术让不便于出庭的证人远程作证，这体现了（ ）。

- A. 科学技术对立法的作用
- B. 法律对科技发展产生作用
- C. 科学技术对执法活动的积极影响
- D. 科学技术对法的适用产生作用

【正确答案】

D

【答案解析】

科学技术的发展改变着人类的面貌，不断为人类的法制建设和法学研究开辟新的领域、提供新的方法。立法、法的实施和法学研究的许多重要环节，都受到它的影响。法的实施方式可以分为三种，即法的遵守、法的执行、法的适用。题中提到的司法审判活动属于法的适用过程。在司法审判过程中充分运用科技手段，提高了司法效率，体现了科技对法的适用的积极作用。因此D项正确。

5、2012年，以历史事件和历史人物为题材的历史剧在各大电视台掀起一股热播潮。

下列历史事件与人物的对应关系正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——公孙鞅
- B. 官渡之战——袁术
- C. 玄武门之变——李隆基
- D. 虎门销烟——康有为

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公孙鞅又名卫鞅、商鞅，“商鞅变法”正是以其名字命名的。B项错误，官渡之战发生在袁绍和曹操之间，袁术是东汉末年的一个地方豪强。C项错误，玄武门之变是李世民（即唐太宗）为争夺皇位而策划的政变，李隆基是唐玄宗。D项错误，虎门销烟的领导者是林则徐，康有为是戊戌变法的主要参与者。

6、习近平总书记在一系列重要讲话文章中，善于引用经典名句，恰到好处地表达了中国共产党人的立场、观点和方法。习近平总书记在阐述中国共产党人的为民情怀和人民立场时引用的经典名句是：

- A. 政者，正也，其身正，不令而行；其身不正，虽令不从
- B. 如身使臂，如臂使指，叱咤变化，无有留难，则天下之势一矣
- C. 衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情
- D. 图难于其易，为大于其细。天下难事，必作于易；天下大事，必作于细

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，“政者，正也，其身正，不令而行；其身不正，虽令不从”出自《论语·子路》，意思是当政者本身言行端正，不用发号施令，大家自然起身效法，政令将会畅行无阻；如果当政者本身言行不正，虽下命令，大家也不会服从遵守。2015年3月5日，习近平总书记在参加十二届全国人大三次会议上海代表团审议时强调，当官就不要发财，发财就不要当官。对领导干部配偶和子女等经商办企业，党纪国法都有明确规定，问题是没有落实好。对领导干部，要求就是要严一些，正所谓“其身正，不令而行；其身不正，虽令不从”。体现的是对干部自身的要求。

B项错误，“如身使臂，如臂使指，叱咤变化，无有留难，则天下之势一矣”在《汉书·贾谊传》《宋史纪事本末》等典籍中可见相关表述，意思是政令执行如同身体驱使手臂，手臂驱使手指，指挥自如，没有困阻，这样一来全国上下便步调一致、行动统一。2018年7月3日，习近平总书记在全国组织工作会议上发表重要讲话指出，我们党是按照马克思主义建党原则建立起来的，形成了包括党的中央组织、地方组织、基层组织在内的严密组织体系。这是世界上任何其他政党都不具有的强大优势。党中央是大脑和中枢，党中央必须有定于一尊、一锤定音的权威，这样才能“如身使臂，如臂使指，叱咤变化，无有留难，则天下之势一矣”。强调维护党中央权威和集中统一领导。

C项正确，“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”出自清代郑燮的《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》，意思是在衙门里休息的时候，听见竹叶萧萧作响，仿佛听见了百姓啼饥号寒的怨声。2014年5月习近平总书记在参加兰考县委常委班子专题民主生活会时的讲话中指出，清代郑板桥，以画家、文学家著称于世，长期在河南范县、山东潍县担任知县。他重视农桑、赈济灾民，案无留牍、室无贿赂、清正廉明，深得百姓拥戴，其诗句“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”，成为千古流传的爱民心声。体现了中国共产党人的为民情怀和人民立场。

D项错误，“图难于其易，为大于其细。天下难事，必作于易；天下大事，必作于细”出自《老子·第六十三章》，意思是谋求解决难题的办法，要从容易之处开始，成就大事的行动，要从细微之处起步。天下所有的难事，必须从易事做起；天下所有的大事，必须从小处着手。2014年4月1日，习近平总书记在比利时布鲁日欧洲学院发表演讲时指出，“图难于其易，为大于其细。天下难事，必作于易；天下大事，必作于细。”随着中国改革不断推进，中国必将继续发生深刻变化。同时，我也相信，中国全面深化改革，不仅将为中国现代化建设提供强大推动力量，而且将为世界带来新的发展机遇。体现了改革的决心。

故正确答案为C。

7、引起黄土高原水土流失的最主要因素是（ ）。

- A. 土质疏松
- B. 垂直节理发育
- C. 夏季多暴雨
- D. 人为破坏植被

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，因为水土流失严重，黄土高原形成了“千沟万壑”黄土地貌。水土流失的原因有：①历代战乱、盲目开荒放牧乱砍滥伐导致高原的植被遭到严重的破坏；②黄土的土质疏松，最主要还是人为原因的破坏。

8、以下是中国古代一位帝王改革的内容：（1）推行均田制；（2）迁都洛阳；（3）革除鲜卑旧俗，接受汉族先进文化；（4）改革官制、严惩贪污……问这位帝王是谁？（ ）

- A. 北魏孝文帝拓跋宏
- B. 辽太祖耶律阿保机
- C. 元太祖铁木真
- D. 金太祖完颜阿骨打

【正确答案】

A

【答案解析】

孝文帝改革，俗称孝文汉化，是指在南北朝时期的北魏孝文帝在位时所推行的政治改革。其主要内容是汉化运动，包括推行均田制和户调制，变革官制和律令，迁都洛阳，改易汉俗等。因此A项正确。

9、激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出，1917年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中，有不同数量的粒子（电子）分布在不同的能级上，在高级能级上的粒子受到某种光子的激发，会从高级能级跳到（跃迁）到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光，即激光。

B项正确，激光技术是采用激光的手段，对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

C项正确，2013年9月6日，由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光源前沿装备研制项目”通过验收，使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

D项错误，世界上第一台激光器诞生于1960年。中国第一台激光器于1961年诞生于长春光机所，由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、下列与古人出行有关的说法错误的是：

- A. “开远门前万里堠”中的“堠”是一种路标，可以用来导航和计程
- B. “乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”中的“极”就是北极星
- C. “东有启明，西有长庚”中指示方向的“启明”“长庚”是不同天体
- D. “过洋牵星术”是通过测量星辰的高度指数来确定船只所处位置的

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“开远门前万里堠”出自唐代元稹的《和李校书新题乐府十二首·西凉伎》，其中“堠”是古代人们为了丈量路程，设置的一种路标，即在官道旁边每隔一段距离堆个石堆或土堆，作为标记，既可指明道路走向，又可计程。

B项正确，“乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”出自西汉刘安编撰的《淮南子》，表明在水路上迷路的人们，利用北斗星和北极星就能找到方向。其中“极”就是指北极星。

C项错误，“东有启明，西有长庚”出自先秦的《大东》。“启明”和“长庚”都是指的金星，金星的起落方位与太阳相反，从西方升起、东方落下。从地球上看来，太阳即将升起的时候，金星正从东边落下，人们将其称为“启明星”；每到黄昏时，金星又会出现于西边的天空，人们称之为“长庚星”。

D项正确，“过洋牵星术”是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是指用牵星板测量所在地的星辰高度，然后计算出该处的地理纬度，以此测定船只所处位置。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合，包括动物、植物、微生物等各物种的种群，共同组成生态系统中有生命的一部分。下列不能构成生物群落的是：

- A. 西双版纳热带雨林中的生物
- B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
- C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
- D. 内蒙古大草原上的生物

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

一般组成群落的各种生物种群不是任意地拼凑在一起的，而是有规律地组合在一起才能形成一个稳定的群落。群落可理解为居住在一个地区的一切生物所组成的共同体，它们彼此通过各种途径相互作用和相互影响，是不同种群之间通过种间关系（互利共生、竞争、寄生、捕食等）形成的有机整体。

A项正确，“西双版纳热带雨林中的生物”指的是热带雨林生态系统中各种物种种群的集合，属于群落。

B项正确，“无菌培养基被污染后长出的共生菌落”是指培养基被污染后自然长出的各种菌类种群的集合，属于群落。

C项错误，“无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落”是在人类干预下产生的大肠杆菌种群，是一个种群，不属于群落。

D项正确，“内蒙古大草原上的生物”指的是草原生态系统中所有生物种群的集合，属于群落。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、下列诗句与端午节有关的是：

- A. 竞渡深悲千载冤，忠魂一去讵能还
- B. 但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖
- C. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- D. 烟霄微月澹长空，银汉秋期万古同

【正确答案】

A

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/125314212100011120>