

中烟公司招聘笔试历年真题

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、新修改的《中国共产党章程》指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是（ ）的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

- A. 中国革命文化
- B. 中华文化和民族精神
- C. 中国革命精神
- D. 中华文化和中国精神

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C项错误，新修改的《中国共产党章程》指出：“十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，中国共产党领导全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，推动中国特色社会主义进入了新时代，实现第一个百年奋斗目标，开启了实现第二个百年奋斗目标新征程。”

故正确答案为D。

2、下列关于地理学知识，说法正确的是：

- A. 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B. 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地区
- C. 平流层是大气最底层且最主要的大气层
- D. 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，散逸层是地球大气的最外层，散逸层的大气极为稀薄，而太阳光强烈，导致散逸层温度可以达到非常高，但因为空气太稀薄，空气总量较少，所以没有储存多少热量。综上，散逸层空气稀薄，温度较高，但储存的热量较少。

B项错误，雷暴是热带和温带地区可见的局地性强对流天气，雷暴发生时可伴随有雷击、闪电、强风和强降水，例如雨或冰雹。雷暴可发生于春季和夏季，常见的例子是夏季午后，但也可能在冬季随暴风雪发生，被称为雷雪。

C项错误，大气层最底层为对流层，与人类关系最为密切。平流层位于对流层之上、中间层之下。平流层亦称同温层，是地球大气层里上热下冷的一层，此层被分成不同的温度层，其中高温层置于顶部，而低温层置于底部。

D项正确，1871年，英国科学家瑞利证明，一定范围内，短波光的散射比长波光要强得多，即短波光比长波光更容易被大气散射。蓝色光波长约为490-450nm，红色光波长约为700-620nm。地球大气散射蓝色光的能力比红色光强，这也是天空呈现蓝色的原因。

故正确答案为D。

3、某中学准备开展一场以19世纪中期俄罗斯文化为背景的艺术节，下列不能入选的是（ ）。

- A. 柴可夫斯基的《天鹅湖》
- B. 列夫·托尔斯泰的《安娜·卡列尼娜》

- C. 高尔基的《母亲》
- D. 列宾的《伏尔加河上的纤夫》

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，高尔基是苏联无产阶级作家，《母亲》是一部长篇小说，于1906年发表于美国，反映的是19世纪晚期和20世纪早期的俄罗斯文化，不属于19世纪中期的文学作品。

4、“浩浩合元天，溶溶迷朗日”是唐朝诗人韦应物描写大雾的诗句。下列各种“雾”的形成过程不属于物理变化的是（ ）。

- A. 煮饭时，揭开锅盖会冒出一股“白气”
- B. 20世纪40年代的洛杉矶“烟雾”事件
- C. 喷气式飞机飞过，留下长长的“尾巴”
- D. 舞台上干冰造烟机喷出的“烟雾”

【正确答案】

B

【答案解析】

A项正确，“白气”是锅内高温水蒸气遇冷液化形成的小水滴；C项正确，“尾巴”是飞机喷出的高温气体中的水蒸气遇冷液化形成的；D项正确，利用干冰升华吸热造成的低温使空气中的水蒸气凝结成小水滴，从而产生“烟雾”的效果。B项错误，洛杉矶光化学烟雾事件是由多种有害气体在太阳光的照射下发生化学反应而形成的烟雾。

5、下列犯罪中属于告诉才处理的犯罪是（ ）。

- A. 诬告陷害罪
- B. 强迫职工劳动罪
- C. 非法搜查罪
- D. 侮辱罪

【正确答案】

D

【答案解析】

告诉才处理的犯罪，刑法中规定有侮辱罪、诽谤罪、暴力干涉婚姻自由罪、虐待罪、普通侵占罪。因此D项正确。

6、下列行为构成盗窃罪的是：

- A. 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出，并占为己有，拒不交出
- B. 胡某在任邮政局营业员期间，盗取储户的存折密码，然后冒充储户在取款单上签名，提取现金40余万元
- C. 张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码，后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游，共消费3000余元
- D. 赵某意欲窃走丁某的手提包，在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现，丁某当即抓住手提包，但因力气较小，最终手提包还是被赵某夺走

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的行为。

A项错误，根据《刑法》第二百七十条规定，侵占罪，是指将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，或者将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的行为。该项中的张某将他人的埋藏物非法占为己有，拒不交出，构成侵占罪。

B项错误，根据《刑法》第三百八十二条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。”该项中的胡某作为国家工作人员，利用职务上的便利，私自取走（窃取）储户帐户中的钱款，构成贪污罪。此外，储户的存款同时系邮政局管理的财产，其工作人员取走储户的存款具有公共财产的属性。

C项正确，该项中，张某与其朋友以非法占有为目的，非法消费（相当于窃取）客户网游账号里的钱，数额较大（3000余元），构成盗窃罪。

D项错误，该项中的赵某盗窃丁某手提包时（尚未实际取得）被发现，丁某当即抓住手提包，赵某为了非法取得手提包，直接夺取，构成抢夺罪，而不是盗窃罪。

故正确答案为C。

7、2020年3月1日，《网络信息内容生态治理规定》正式施行，该项规定旨在整合多方主体，着力整治“网络暴力”乱象，但有人认为，此举将限制公民在网络平台自由发表言论的权利。甲、乙、丙对此展开讨论。

甲：“公民依托互联网行使言论自由时，网络信息内容服务平台应积极履行信息内容管理主体责任。”

乙：“英美等国限制言论自由的方式是追惩制，我国则是多方参与治理，以追惩制为主，预防制为辅。”

丙：“有的网民发微博诋毁公众人物，其行使言论自由但侵害他人名誉权的行为触犯刑法。”

以上三人的说法正确的是：

- A. 只有甲
- B. 只有丙
- C. 甲、乙
- D. 甲、乙、丙

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

甲的说法正确，《网络信息内容生态治理规定》第八条规定：“网络信息内容服务平台应当履行信息内容管理主体责任，加强本平台网络信息内容生态治理，培育积极健康、向上向善的网络文化。”

乙的说法错误，追惩制是事后限制，即所有的言论与出版不受事前的审查，都事先被假定为可以行使，只有在表达言论后构成违法的才依法定程序予以制裁的制度。英国、美国等世界上的大多数国家都实行这种制度。我国的限制方式是追惩与预防二者结合，没有主辅之说。

丙的说法错误，《网络信息内容生态治理规定》第二十一条规定：“网络信息内容服务使用者和网络信息内容生产者、网络信息内容服务平台不得利用网络和相关信息技术实施侮辱、诽谤、威胁、散布谣言以及侵犯他人隐私等违法行为，损害他人合法权益。”《网络信息内容生态治理规定》第四十条规定：“违反本规定，给他人造成损害的，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，由有关主管部门依照有关法律、行政法规的规定予以处罚。”《刑法》第二百四十六条规定：“以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。前款罪，告诉的才处理，但是严重危害社会秩序和国家利益的除外。通过信息网络实施第一款规定的行为，被害人向人民法院告诉，但提供证据确有困难的，人民法院可以要求公安机关提供协助。”因此，诋毁公众人物必须达到以暴力或者其他方法公然侮辱或者捏造事实诽谤，情节严重的程度，才触犯刑法。

故正确答案为A。

8、农村生态文明建设涉及的范围广泛，需要因势利导综合施策。下列举措不利于农村生态文明建设的是：

- A. 各级政府财政部门设立农村环境整治专项资金
- B. 金融系统对绿色循环农业的项目提供无息贷款
- C. 大力推广河流湖库和近岸海域的投饵网箱养殖

- D. 建立多主体参与的农村水系共建共管共享机制

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，为规范农村环境整治资金管理，提高资金使用效益，2021年7月6日，财政部印发《农村环境整治资金管理办法》。《办法》所称农村环境整治资金是指由中央一般公共预算安排，用于支持地方开展农村生态环境保护工作，促进农村生态环境质量改善的专项转移支付资金，支持方向包括农村黑臭水体治理和其他重点农村环境整治工作。故各级政府财政部门设立农村环境整治专项资金有利于农村生态文明建设。

B项正确，利用生态循环理论成果，对于当地的农业以金融支持，提供低息甚至无息贷款，有利于农村生态文明建设。

C项错误，《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四十条第三款指出：“地方各级人民政府及其有关部门应当采取措施，推进废旧农膜和农药等农业投入品包装废弃物回收处理，推进农作物秸秆、畜禽粪污的资源化利用，严格控制河流湖库、近岸海域投饵网箱养殖。”故大力推广河流湖库和近岸海域的投饵网箱养殖不利于农村生态文明建设。

D项正确，《中华人民共和国乡村振兴促进法》第三十七条指出：“各级人民政府应当建立政府、村级组织、企业、农民等各方面参与的共建共管共享机制，综合整治农村水系，因地制宜推广卫生厕所和简便易行的垃圾分类，治理农村垃圾和污水，加强乡村无障碍设施建设，鼓励和支持使用清洁能源、可再生能源，持续改善农村人居环境。”故建立多主体参与的农村水系共建共管共享机制有利于农村生态文明建设。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、宣布国家或地方立法，行政及司法机关重要领导人的选举结果或任免事项用（ ）。

- A. 公告
 B. 通知
 C. 决定
 D. 批复

【正确答案】

A

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，对公告的使用表述为：“适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项”。其中包含两方面的内容：①向国内外宣布重要事项，公布依据政策、法令采取的重大行动等；②向国内外宣布法定事项，公布依据法律规定告知国内外的有关重要规定和重大行动等。如宣布某项法规或规章，宣布国家领导人选举结果。因此A项正确。

10、光的折射是指光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向发生偏折。放入水中的筷子看上去是弯曲的以及海市蜃楼现象反映的就是光的折射原理。

下列关于光的折射说法正确的一项是（ ）。

- A. 当光线从其他介质射入空气时，折射角小于入射角
 B. 在光的折射中，光路是不可逆的
 C. 在相同条件下，折射角随入射角的增大而减小
 D. 介质的折射率是由介质本身性质决定的，它取决于光在介质中传播的速度

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，当光从光疏介质射向光密介质，入射角小于折射角，反之则大于。B项错误，在光的折射中，光路是可逆的。C项错误，在相同条件下，折射角随入射角的增大而增大，随入射角的减小而减小。D项正确，折射率是指光在真空中的速度与光在该材料中的速度之比。介质本身性质决定其折射率，但大小取决于光在介质中传播的速度。

11、基尼系数用来衡量一个国家的（ ）。

- A. 收入分配公平程度
 B. 城乡发展差距
 C. 经济发展水平
 D. 居民穷富程度

【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/098114026031006043>