

江西钨业控股集团有限公司招聘笔试题库2025

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、瑟是我国古代一种弦乐器，弦发出的音与弦的粗细和张力有关。我国古代这方面的经验积累相当早，文献记载也很多，以下选项没有体现这一原理的是：

- A. 《礼记·乐记》：清庙之瑟，朱弦而疏越，壹倡而三叹，有遗音者也
- B. 《韩非子·外储说左下》：夫瑟以小弦为大声，以大弦为小声
- C. 《月令章句》：瑟前其柱则清，却其柱则浊
- D. 《春诸纪闻》：缓其商弦，与宫同音

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，“清庙之瑟，朱弦而疏越，壹倡而三叹，有遗音者也”其含义为：“伴奏《清庙》乐章的瑟，拨着用熟丝制成的弦，疏通琴底的调音孔，一人领唱，三人应和咏叹，形式简朴但余音袅袅。”这说明了瑟在演奏《清庙》时的重要性。不符合题干弦发出的音与弦的粗细和张力有关。

B项正确，“夫瑟以小弦为大声，以大弦为小声”其含义为：“瑟这种乐器，小弦发出的声音较大，大弦发出的声音较小”。这说明长短相同时弦越细，振动越快，音高越高。可证明音高与弦的粗细成反比。符合题干弦发出的音与弦的粗细和张力有关。

C项正确，“瑟前其柱则清，却其柱则浊”其含义为：“鼓瑟的时候，‘前其柱’弦的张力增大，音调升高；‘却其柱’弦的张力减小，音调降低”。符合题干弦发出的音与弦的粗细和张力有关。

D项正确，“缓其商弦，与宫同音”其含义为：“如果把商弦适当松动，它的音高就会降低至与宫音相同的高度”。这说明音高与弦的张力成正比。想要得到一个新的音高，在只改变弦的张力，而不改变弦的长短和密度的情况下就可以做到。符合题干弦发出的音与弦的粗细和张力有关。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、2021年5月6日，李克强主持召开国务院常务会议，部署进一步促进粮食生产稳定发展，切实提高粮食安全保障能力。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 稳定和完善稻谷小麦最低收购价、玉米大豆生产者补贴政策
- B. 首次开展三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点工作
- C. 中央预算内投资、省级统筹的土地出让收益使用等对产粮大县给予倾斜
- D. 今年要建设1亿亩旱涝保收、高产稳产高标准农田

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A、C两项正确，在本次常务会议上，李克强总理指出，要毫不松懈抓好粮食稳产丰产。稳定和完善的稻谷小麦最低收购价、玉米大豆生产者补贴等政策，扩大三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点范围，让农民种粮有钱赚。中央预算内投资、省级统筹的土地出让收益使用等对产粮大县给予倾斜。

B项错误，2018年8月28日，财政部、农业农村部、银保监会共同印发《关于开展三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点工作的通知》（以下简称《通知》）。该《通知》指出，从2018年开始，用3年时间，在6个省份，每个省份选择4个产粮大县，面向规模经营农户和小农户，开展创新和完善的农业保险政策试点，推动农业保险保障水平覆盖全部农业生产成本，或开展收入保险。在本次常务会议上，李克强总理要求扩大三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点范围。

D项正确，在本次常务会议上，李克强总理指出，要加强耕地保护和建设。实施新一轮高标准农田建设规划，今年建设1亿亩旱涝保收、高产稳产高标准农田。强化耕地用途管制，坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”，严守18亿亩耕地红线。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 噪音也是由物体的振动产生的
- B. 次声波能绕开某些大型障碍物发生衍射
- C. 超声波的名字来源于其波长比可闻声的波长长
- D. 当原声与反射回来的声音时间间隔大于0.1秒时，能被人耳分辨出，叫做回声

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，噪音也属于声音，声音是由物体振动产生的声波，是通过介质（空气或固体、液体）传播并能被人或动物听觉器官所感知的波动现象。

B项正确，频率小于20Hz（赫兹）的声波叫做次声波。次声波不容易衰减，不易被水和空气吸收。次声波的波长往往很长，因此能绕开某些大型障碍物发生衍射。

C项错误，科学家们将每秒钟振动的次数称为声音的频率，它的单位是赫兹（Hz）。我们人类耳朵能听到的声波频率为20Hz~20000Hz。因此，我们把频率高于20000Hz的声波称为“超声波”，它的波长比可闻声的波长短。

D项正确，当声投射到距离声源有一段距离的大面积上时，声能的一部分被吸收，而另一部分声能要反射回来，如果听者听到由声源直接发来的声和反射回来的声的时间间隔超过0.1秒（在15°C空气中，距声源至少17米处反射），他就能分辨出两个声音，这种反射回来的声叫“回声”。当原声与反射回来的声音时间间隔小于0.1秒时，则为混响。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、人类非物质文化遗产的传承，对保护世界文化的多样性，确保民族性和世代相传具有重要意义。以下不属于我国被列入“人类口头和非物质文化遗产”名录的一项是（ ）。

- A. 昆曲
- B. 马头琴传统音乐
- C. 新疆维吾尔木卡姆艺术
- D. 古琴艺术

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，2003年，马头琴传统音乐由蒙古国成功申报，被列入“人类口头和非物质文化遗产”代表作名录。

5、上海静安区南京西路街道，摩天高楼与石库门并存，有税收过亿的商务楼宇，也有百年老建筑和历史悠久的老小区。如何统筹好各方利益和诉求，寻找居民意愿最大的公约数，并形成共识是打通治理壁垒的关键所在，从行使民主权利的途径来看南京西路街道社区开展基层自治过程中体现了民主监督的是：

- A. 社区委员会设评议专业委员会完成社区代表会议闭会期间对前期工作的评议
- B. 疫情防控期间针对南京西路街道出入口关闭还是开放的问题居民代表进行讨论
- C. 户代表、楼组长、块长对出入人员进行体温监测，无门岗出入口进行健康登记
- D. 根据静安区社区代表会议实施办法成立社区代表会议落实基层民主

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项正确，民主监督作为“自下而上”的非权力性监督，主要是通过提出建议和批评协助党和国家机关改进工作，提高工作效率，克服官僚主义。评议专业委员会对社区代表会议闭会期间前期工作进行评议，体现了民主监督。

B项错误，协商民主包括政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商等多种形式。该项体现的是基层协商。

C项错误，民主管理是一种群众参与下的多数人管理多数人的管理，户代表、楼组长对出入人员进行体温监测，无门岗出入口进行健康登记体现的是民主管理。

D项错误，基层群众自治制度，是依照宪法和法律，由居民（村民）选举的成员组成居民（村民）委员会，实行自我管理，自我教育，自我服务，自我监督的制度。成立社区代表会议落实基层民主体现的是民主自治。

故正确答案为A。

6、下列现象涉及的主要科学原理，解释正确的是（ ）。

- A. 被打碎的玻璃花瓶很难再粘好复原——分子之间有斥力
- B. 在较远的距离就能闻到桂花的香味——分子之间有间隙
- C. 雨伞上的两滴水珠相互接触时会自动融为一滴——分子之间有引力
- D. 给篮球打气时，打气筒下压后会反弹——分子之间同时存在着引力和斥力

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，分子间的斥力和引力是相对的，当分子间的距离在某一范围内时，分子引力大于分子斥力，这时物体表现为一个整体。而当分子间的距离超出这个范围后，分子引力就小于分子斥力。由于玻璃被打碎后，碎痕已经远远超出了分子引力起作用的范围，因此即使将打碎的玻璃花瓶粘到一起，也无法像原来一样，与分子之间有斥力无关。

B项错误，物体都由分子、原子和离子组成，而一切物质的分子都在不停地运动，且是无规则运动，这种运动叫做分子的热运动。在较远的距离就能闻到桂花的香味，是因为分子在不停地做无规则运动，运动到远处被我们闻到了，属于扩散现象，与分子之间有间隙无关。

C项正确，雨伞上的两滴水珠相互接触会融为一滴，是因为当分子相互靠近时分子间存在着相互作用的引力，将两滴水珠合成了一滴。

D项错误，给篮球打气时，打气筒下压后会反弹，是由于空气压强增大，不是因为分子之间同时存在着引力和斥力。

故正确答案为C。

7、上海市检察院正式出台《上海市检察机关关于深化服务保障科创板注册制改革的实施意见》，推动资本市场稳健运行，为上海基本建成国际金融中心和加快建设具有全球影响力的科创中心助力。下列选项中，上海市检察院可以采取的服务保障举措是：

- A. 依法审理证券欺诈责任纠纷案件，强化违法违规主体民事赔偿责任
- B. 为企业在上市、并购重组、资产支持证券等方面提供高效便捷服务
- C. 在欺诈发行等涉众型资本市场违法犯罪领域试点提起民事诉讼
- D. 配合上交所，支持与疫情防控相关科技创新类企业在科创板上市

【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/888127041010007030>