

宁夏石嘴山市矿业集团有限责任公司招聘笔试题库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、下列古籍中描述的现象与所体现的物理原理对应正确的是（ ）。

- A. 《论衡》中提到摩擦过的琥珀能吸引像草芥一样的轻小物体——分子引力
- B. 《考工记》中提到马拉车时，虽然马不再施力了，车仍能向前移动一段距离——惯性
- C. 《墨子》中提到天平一端加重物，另一端必得加重物，两者必须相等才能平衡——力的相互作用
- D. 《异苑》中提到有户人家的铜盆经常发出声音，后来发现是与宫中撞钟相应，用锉刀锉了铜盆后，声音就消失了——多普勒效应

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，中国学者王充在《论衡》一书写下“顿牟掇芥”，意为摩擦过的琥珀能吸引轻小草芥。摩擦后的琥珀得到了带负电的电子，它能吸引轻小草芥说明带电体具有吸引轻小物体的性质，体现了摩擦起电效应，和分子引力无关。

B项正确，《考工记》中记载“马力既竭，辀（指车轮）犹能一取焉”，意思是没有了马的拉力以后，马车车轮仍然能往前行驶一段距离。马车原来是前进的，当马的拉力消失后，因为马车具有惯性，仍然要保持原来的前进状态，因此马车还可以继续向前移动一段距离。

C项错误，《墨经》中记载：“衡，加重于其一旁，必捶，权重相若也。”这句话的意思是：天平衡量的一臂加重物时，另一臂则要加砝码，且两者必须等重，天平才能平衡。这句话解释的是杠杆的原理，和力的相互作用无关。

D项错误，《异苑》中记载一个人来向张华请教，说他家有一个洗澡用的大铜盆，每日早晚总会嗡嗡作响，就像有人在敲打一般。张华答：这只铜盆和洛阳宫中大钟的音调相谐，宫中每天早晚都要撞钟，所以使铜澡盆有声相应。张华还告诉他只要把铜盆锉掉一点，使其变轻，便不会再作响。这体现了共鸣原理，和多普勒效应无关。多普勒效应是由于波源与观测者相对运动而出现的观测者测得的波频率与波源频率不同的现象。

故正确答案为B。

2、2022年10月，《儒藏》新书发布暨学术研讨会在四川大学举行。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 《儒藏》是汇聚中国历代儒学成果的大型丛书
- B. 《儒藏》分“经”“史”“子”“集”四部
- C. 《儒藏》历时25年编纂后终成完璧，实现“千古儒学，萃兹一藏”
- D. 《儒藏》载有哲学、政治、军事、经济、教育、文学、历史等各方面的丰富内容

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年10月13日，《儒藏》新书发布暨学术研讨会在四川大学举行，《儒藏》是汇聚中国历代儒学成果的大型丛书，被誉为“中华儒学第一藏”。

B项错误，《儒藏》由四川大学古籍整理研究所编纂、四川大学出版社出版，分“经”“论”“史”三部，共计656册，累计5亿余字，统摄各类儒学著作和儒学史料。“经部”即以经书为主体的经注、经解和经说系列；“论部”即以儒家理论阐发为主要内容的儒家子学、礼教、政论、杂议系列；“史部”即以记载儒学历史为主要内容的人物、流派、制度、书目、学校等系列。

C项正确，2022年10月13日，《儒藏》新书发布暨学术研讨会在四川大学举行。迄今为止中国规模最大、收书最齐的大型儒学文献丛书历时25年编纂后终成完璧，实现“千古儒学，萃兹一藏”。

D项正确，《儒藏》是聚集古代儒家的大百科全书，载有哲学、政治、军事、经济、教育、文学、历史、艺术、医学、化学、天文、地理、数学、技术各方面的丰富内容。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、下列有关地理知识的表述，正确的是（ ）。

- A. 塔里木盆地是我国面积最大的内陆盆地，其内部沙漠是我国面积最大的沙漠
- B. 我国四大高原中，石灰岩广布的是青藏高原
- C. “地上河”一般出现在黄河的上游河段
- D. 闽江流域面积广、径流年际变化稳定，素有“黄金水道”之称

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，塔里木盆地位于我国西北部的新疆，是我国面积最大的内陆盆地。盆地中部的塔克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠。B项错误，我国四大高原中，云贵高原是典型喀斯特地形，石灰岩分布非常广泛。C项错误，黄河中上游的生态环境遭到破坏，水土流失严重，泥土被冲刷到中下游，致使中下游河床变高，出现“地上河”。D项错误，长江是中国水能最丰富的河流，通航里程长达两千八百多公里，流经我国人口稠密、经济发达的地区，素有“黄金水道”之称。

4、我国对外贸易领域从货物到服务不断拓展，规模从小到大不断扩大，质量从低到高不断提升。关于对外贸易的说法中，下列各项错误的是（ ）。

- A. 新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针
- B. 我国在加入世界贸易组织之前，外贸体制改革的着力点，主要是从政府直接管理向间接调控过渡，由指令性计划为主向市场调节为主转变
- C. 我国加入世界贸易组织后，系统调整、清理原有法律法规，使货物进出口管理实现了法律化和规范化；降低了关税与非关税壁垒，实行国民待遇原则等
- D. 我国粗放型的贸易增长方式得到根本扭转，资源和环境承载能力能够支撑大规模出口

『正确答案』

D

『答案解析』

A项正确，新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针。B项正确，在加入世贸组织前，我国外贸改革的着力点，主要是由指令性计划向市场调节为主转变。C项正确，入世后，我国调整法律法规，降低了关税与非关税壁垒，有利于经济发展。D项错误，我国粗放型的贸易增长方式并未得到根本扭转，脆弱的资源和环境承载能力无法支撑大规模出口，因此，转变经济增长方式，提高对外贸易的可持续发展能力将是一项长期而重要的任务。

5、根据2022年政府工作报告，下列与2022年宏观经济政策有关的说法，有误的是（ ）。

- A. 城镇调查失业率全年控制在5.5%以内
- B. 提升积极的财政政策效能
- C. 加大紧缩性货币政策实施力度
- D. 用好政府投资资金，带动扩大有效投资

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，2022年政府工作报告明确，2022年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5.5%左右；城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在5.5%以内；居民消费价格涨幅3%左右；居民收入增长与经济增长基本同步……

B项正确，2022年政府工作报告明确，要提升积极的财政政策效能。今年赤字率拟按2.8%左右安排、比去年有所下调，有利于增强财政可持续性。预计今年财政收入继续增长，加之特定国有金融机构和专营机构依法上缴近年结存的利润、调入预算稳定调节基金等，支出规模比去年扩大2万亿元以上，可用财力明显增加。新增财力要下沉基层，主要用于落实助企纾困、稳就业保民生政策，促进消费、扩大需求。今年安排中央本级支出增长3.9%，其中中央部门支出继续负增长。中央对地方转移支付增加约1.5万亿元、规模近9.8万亿元，增长18%、为多年来最大增幅。中央财政将更多资金纳入直达范围，省级财政也要加大对市县的支持，务必使基层落实惠企利民政策更有能力、更有动力。

C项错误，2022年政府工作报告明确，要加大稳健的货币政策实施力度。发挥货币政策工具的总量和结构双重功能，为实体经济提供更有力的支持。扩大新增贷款规模，保持货币供应量和社会融资规模增速与名义经济增速基本匹配，保持宏观杠杆率基本稳定。

D项正确，2022年政府工作报告明确，要用好政府投资资金，带动扩大有效投资。今年拟安排地方政府专项债券3.65万亿元。强化绩效导向，坚持“资金、要素跟着项目走”，合理扩大使用范围，支持在建项目后续融资，开工一批具备条件的重大工程、新型基础设施、老旧公用设施改造等建设项目。民间投资在投资中占大头，要发挥重大项目牵引和政府投资撬动作用，完善相关支持政策，充分调动民间投资积极性。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、甲在某工地上驾驶挖掘机，乙系该工地的工人。某日，甲施工过程中，因操作不当将挖掘机后方正在铲土的乙压倒在地，致乙当场死亡。经

查证，甲没有驾驶、操作挖掘机的相关证件。则甲的行为构成（ ）。

- A. 交通肇事罪
- B. 危险驾驶罪
- C. 过失致人死亡罪
- D. 以危险方法危害公共安全罪

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

交通肇事罪与危险驾驶罪均要求行为人违反《道路交通安全法》的相关规定，且行为发生地均应属于《道路交通安全法》中规定的“道路”，即公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所。

以危险方法危害公共安全罪，侵犯的客体是社会公共安全，即不特定多数人的生命、健康或者大量公私财产的安全。且危险驾驶罪与以危险方法危害公共安全罪均属于故意犯罪。

本案例中，事发地位于工地，并非《道路交通安全法》中规定的“道路”。且现场亦并非公共场所，仅有特定的人群，多为工人。甲没有驾驶、操作挖掘机的相关证件就上岗，最终因操作不当致乙死亡，其对乙的死亡主观上属于过失，并非故意为之，因此甲的行为构成过失致人死亡罪。

故正确答案为C。

7、2021年，在新冠肺炎疫情肆虐的背景下，某集团董事长李某出资1000万，设立健康基金会，救助因疫情生活困难的群众。下列说法正确的是（ ）。

- A. 该基金会属于非营利法人，所以无法对外投资获取收益
- B. 因疫情彻底结束该基金会终止时，李某依法有权请求分配基金会的剩余财产
- C. 若该基金会作出捐赠决定的程序违反了基金会章程，民政部门有权向人民法院申请撤销
- D. 该基金会属于公益性质的非营利法人，所以依法不需要登记即可取得捐助法人资格

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国民法典》第八十七条规定：“为公益目的或者其他非营利目的成立，不向出资人、设立人或者会员分配所取得利润的法人，为非营利法人。非营利法人包括事业单位、社会团体、基金会、社会服务机构等。”所以营利法人和非营利法人都可以对外投资获取收益，只是非营利法人无法向出资人、设立人或者会员分配所取得的利润。

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第九十五条规定：“为公益目的成立的非营利法人终止时，不得向出资人、设立人或者会员分配剩余财产。剩余财产应当按照法人章程的规定或者权力机构的决议用于公益目的；无法按照法人章程的规定或者权力机构的决议处理的，由主管机关主持转给宗旨相同或者相近的法人，并向社会公告。”所以李某依法没有权利请求分配基金会的剩余财产。

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第九十四条第二款规定：“捐助法人的决策机构、执行机构或者法定代表人作出决定的程序违反法律、行政法规、法人章程，或者决定内容违反法人章程的，捐助人等利害关系人或者主管机关可以请求人民法院撤销该决定。但是，捐助法人依据该决定与善意相对人形成的民事法律关系不受影响。”基金会的主管机关为民政部门，所以民政部门有权向人民法院申请撤销。

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第九十二条第一款规定：“具备法人条件，为公益目的以捐助财产设立的基金会、社会服务机构等，经依法登记成立，取得捐助法人资格。”所以该基金会需要登记才可取得捐助法人资格。

故正确答案为C。

8、2023年7月，国家统计局公布数据，初步核算，2023年上半年国内生产总值593034亿元，按不变价格计算，同比增长5.5%。关于国内生产总值，下列说法错误的是：

- A. 购买彩票中奖的奖金不计入国内生产总值
- B. 如果一个国家的国内生产总值增长率为负数，说明该国经济正在衰退
- C. 国内生产总值的英文缩写为GDP
- D. 一个国家的国内生产总值排名越高，说明该国拥有更高的人均国内生产总值

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，国内生产总值指的是市场生产活动产生的价值。非生产性活动、地下交易、黑市交易等不计入国内生产总值。购买彩票中奖的奖金属于非生产性活动，故不计入国内生产总值。

B项正确，国内生产总值（GDP）是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果，是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家或地区经济状况和发展水平的重要指标。当GDP的增长率为正数时，表示该地区经济处于扩张阶段；反之，如果为负数，即表示该地区的经济进入衰退期。

C项正确，国内生产总值的英文是Gross Domestic Product，简称GDP。

D项错误，一个国家的国内生产总值排名越高，说明该国经济总量越大。世界经济体排名即指各国GDP排名。而人均GDP为国内生产总值与该国内常住人口（或户籍人口）相比进行计算，代表每个居民的平均贡献值。人均GDP越高，说明该国经济发展水平越高，国民生活水平也更高。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列有关能量转化说法错误的是（ ）。

- A. 太阳能热水器是将太阳能转化为内能
- B. 能量既不会凭空消失，也不会凭空产生
- C. 植物的光合作用是将太阳能转化为化学能
- D. 太阳的能量是氢原子核在超高温条件下发生裂变产生的

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，太阳能热水器是利用涂有吸热涂层的真空管，吸收照射在真空管上的热量，进而加热中空管和储水桶中的冷水，所以能量的转化过程为太阳能转化为内能。

B项正确，根据能量守恒定律，能量既不会凭空消失，也不会凭空产生，它只会从一种形式转化为其他形式，或者从一个物体转移到另一个物体，而在转化和转移的过程中，能量的总量保持不变。

C项正确，绿色植物的光合作用是将太阳能转化为生物体的化学能，我们今天使用的煤、石油、天然气等化石燃料，实际上是来自上亿年前地球所接收的太阳能。

D项错误，在太阳的内部，氢原子核在超高温条件下发生聚变，释放出巨大的核能，而不是裂变。大部分太阳能以热和光的形式向四周辐射出去。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、关于太阳下列说法正确的是（ ）。

- A. 现在太阳质量的大约四分之三是氢，剩下主要是氦
- B. 太阳黑子是色球层物质剧烈运动而形成的
- C. 太阳是一颗黄矮星寿命大致为100亿年
- D. 太阳风由太阳气体的分子组成，速度极快

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，从化学组成来看，现在太阳质量的大约四分之三是氢，剩下的几乎都是氦，包括氧、碳、氖、铁和其他的重元素质量少于2%，采用核聚变的方式向太空释放光和热。

B项错误，在光球上常常可以看到很多黑色斑点，它们叫做“太阳黑子”。太阳黑子是光球层物质剧烈运动而形成的局部强磁场区域，也是光球层活动的重要标志。

C项正确，太阳是一颗黄矮星（光谱为G2V），黄矮星的寿命大致为100亿年，目前太阳大约45.7亿岁。在大约50亿至60亿年之后，太阳内部的氢元素几乎会全部消耗尽，太阳的核心将发生坍缩，导致温度上升，这一过程将一直持续到太阳开始把氢元素聚变成碳元素。

D项错误，太阳风是一种连续存在，来自太阳并以200-800km/s的速度运动的等离子体流。这种物质虽然与地球上的空气不同，不是由气体的分子组成，而是由更简单的比原子还小一个层次的基本粒子——质子和电子等组成，但它们流动时所产生的效应与空气流动十分相似，所以称它为太阳风。

故正确答案为C。

11、某甲捏造某乙（某机关干部）受贿20000元，并写成小字报四处散发、张贴，致使某乙名誉受到很大损害。某甲的行为属于（ ）。

- A. 诬告陷害罪
- B. 诽谤罪
- C. 侮辱罪
- D. 报复陷害罪

【正确答案】

B

【答案解析】

《刑法》第二百四十六条规定，诽谤罪是指故意捏造并散布虚构的事实，足以贬损他人人格，破坏他人名誉，情节严重的行为。诬告陷害罪，是指捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的行为。在客观上表现为捏造他人犯罪的事实，向国家机关或有关单位告发，或者采取其他方法足以引起司法机关的追究活动。甲未向公检法等机关告发意欲使乙受刑事处罚，只能构成诽谤罪。因此B项正确。

12、美国科学家罗伯特·莱夫科维茨因“G蛋白偶联受体研究”获得2012年诺贝尔化学奖。

关于蛋白质，下列说法正确的是（ ）。

- A. 蛋白质是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起着决定性作用
- B. 蛋白质失去的活性有时候是可以恢复的
- C. 食物所含蛋白质可以被人体直接吸收利用
- D. 蛋白质主要存在于动物体内，植物体内蛋白质含量很少

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，DNA是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起决定性作用。**B项正确**，造成蛋白质失去活性的原因通常为低温、高温和化学反应，如果是低温导致的，当温度逐渐恢复后蛋白质的活性也可以恢复。**C项错误**，蛋白质要被人体吸收，必须先在胃部水解为氨基酸。**D项错误**，蛋白质存在于一切生物体内，大豆等植物的蛋白质含量也很丰富。

13、某县政府依马某申请作出复议决定，撤销某县公安局对马某车辆的错误登记，责令在30日内重新登记，但某县公安局拒绝进行重新登记。

马某可以采取下列哪一项措施？（ ）

- A. 申请法院强制执行
- B. 对某县公安局的行为申请行政复议
- C. 向法院提起行政诉讼
- D. 请求某县政府责令某县公安局登记

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政复议法》第三十二条规定，被申请人应当履行行政复议决定。被申请人不履行或者无正当理由拖延履行行政复议决定的，行政复议机关或者有关上级行政机关应当责令其限期履行。文中县公安局作为被申请人，当其不履行行政复议机关县政府的行政复议决定时，申请人马某有权请求县政府责令县公安局履行义务，但是不可以申请法院强制执行，或者再行复议、诉讼。因此D项正确。

14、（ ）与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。

- A. 管理目标
- B. 分目标
- C. 阶段目标
- D. 中长期目标

【正确答案】

B

【答案解析】

在既定的时空范围内，管理目标往往在特定的总体目标下，包含着各个不同管理领域、不同单位、不同部门的分目标和各个不同成员的分目标。这些分目标与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。因此B项正确。

15、机关（ ）是机关法定职权的凭证和法定权威的象征。

- A. 版头
- B. 发文字号
- C. 印章
- D. 名称

【正确答案】

C

【答案解析】

印章是代表机关组织或领导人的象征，是行使法定职权的一种印信凭证。法定机关印章具有法定性、权威性和效用性。公文盖上印章，是表示发文机关对文件正式生效和确认无误的一种凭证。因此C项正确。

16、下列诗句中画线词语所指代的天体与“玉烟青湿白如幢，银湾晓转流天东”中“银湾”一致的是（ ）。

- A.

夜桥灯火连 星汉，水郭帆樯近斗牛

- B.

孤月沧浪河汉清，北斗错落 长庚 明

- C.

直须日观三更后，首送 金乌 上碧空

- D.

玉轮 轧露湿团光，鸾珮相逢桂香陌

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

“玉烟青湿白如幢，银湾晓转流天东”出自唐代李贺的《溪晚凉》，意思是潮湿的烟雾像白色的旌幡缓缓升起，银河像一湾流水闪烁着波光向东方流淌。诗句中的“银湾”所指代的是银河。

A项正确，“夜桥灯火连星汉，水郭帆樯近斗牛”出自唐代李绅的《宿扬州》，意思是夜晚桥梁上的灯火似乎连接着天上的银河，扬州城外河水中游船上的桅杆好像能接触到天上的斗宿和牛宿。诗句中的“星汉”所指代的是银河。

B项错误，“孤月沧浪河汉清，北斗错落长庚明”出自唐代李白的《答王十二寒夜独酌有怀》，意思是孤月沧凉清冷，银河清朗澄澈，金星晶莹明亮，北斗星错落纵横。诗句中的“长庚”所指代的是金星。金星在我国古代的别称主要有三个，一个叫做“太白”或者“太白金星”，另外两个，一个是“启明”，一个是“长庚”。金星在早晨出现于东方天空时被称作“启明”，而在傍晚出现于西方天空时被称作“长庚”。

C项错误，“直须日观三更后，首送金乌上碧空”出自唐代韩偓的《晓日》，意思是只要在泰山日观峰等到三更以后，就会最先看到太阳升上碧空。诗句中的“金乌”所指代的是太阳。古代神话传说认为太阳中有三足鸟，故用“金乌”代指太阳。

D项错误，“玉轮轧露湿团光，鸾珮相逢桂香陌”出自唐代李贺的《梦天》，意思是玉轮似的月亮在露水上面辗过，它所发出的一团光晕都被打湿了，在桂花飘香的月宫小路上，我（诗人）和一群仙女（鸾珮，即雕着鸾凤的玉佩，代指仙女）遇上了。诗句中的“玉轮”所指代的是月亮。蟾盘、蟾轮、玉轮、冰轮、冰魄等都是古人对月亮的美称。

故正确答案为A。

17、下列说法错误的是（ ）。

- A. 用砂锅煮中药效果比用金属容器效果好，是因为砂锅导热缓慢且化学性质稳定
- B. 王水由浓盐酸和浓硫酸以体积比1:3的比例配置而成，腐蚀性极强，能溶解金
- C. 充电宝放置一段时间后会电量损耗，是因为锂离子电池存在自放电的现象
- D. 银首饰长时间佩戴表面会变黑，可以购买擦银布擦拭或者用牙膏涂抹清洗

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，砂锅的主要成分是硅酸盐，受热均匀，煎药时锅内的水分不易被蒸发，能很好地使药物中的有效成分溶解。砂锅导热缓慢，化学性质稳定，能使煎出的药液保持原本的成分和功效。铁、铜、铝等金属容器导热迅速，稍不注意，局部就容易烧干，将药煎糊，且金属化学性质较为活泼，易与中药中的某些成分发生化学反应，影响中药成分的含量，使得药效减少或消失，更有甚者会生成多种有害物质。

B项错误，“王水”又称“王酸”、“硝基盐酸”，是腐蚀性极强、冒黄色烟的液体。王水由浓盐酸和浓硝酸以体积比3:1的比例配置而成，能溶解金、铂和某些在一般酸中不能溶解的金属。

C项正确，锂离子电池在特定温度下放置一段时间后，就会出现电压下降、容量降低的现象，该过程叫做锂离子电池的自放电过程。电池自放电包括物理自放电和化学自放电。物理自放电是由于电池内部金属杂质、毛刺等引起的微短路造成的。化学自放电影响因素较为复杂，例如电池内部水分与电解液副反应、固体电解质界面膜的重整等，都会造成电池电压下降，容量降低。

D项正确，银首饰变黑主要是因为银与空气中的氧反应生成棕黑色氧化银，从银器店里购买专门的擦银布以及牙膏都可以清洗变黑的银首饰。擦银布里加入了抛光粉和去污成分，牙膏中含有细微的研磨颗粒，都可以达到清洗银首饰的目的。

本题为选非题，故正确答案为B。

18、“二十四节气”是农耕文明的产物，它不仅是指导农耕生产的时节体系，更是包含有丰富民俗事象的民俗系统。下列节气与民俗对应错误的是（ ）。

- A. 立春——“吃春菜”
- B. 立夏——“斗蛋”
- C. 立秋——“摸秋”
- D. 立冬——“送寒衣”

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，春分有“吃春菜”的民俗，“春菜”是一种野苋菜，采回的春菜可以与鱼片“滚汤”，名曰“春汤”。有顺口溜道：“春汤灌脏，洗涤肝肠。阖家老少，平安健康。”立春即春季的开始，时序进入春季，一般有迎春、糊春牛、打春牛、吃春饼等民俗活动。

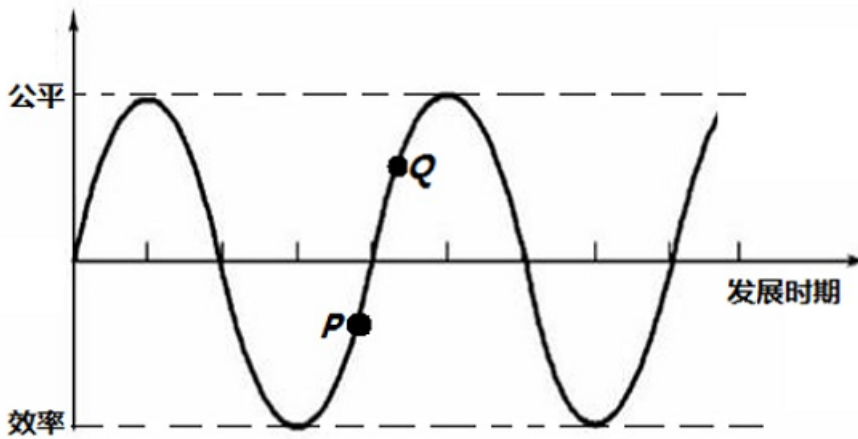
B项正确，立夏有“斗蛋”的民俗，家家户户这天都要煮好鸡蛋。鸡蛋带壳清煮，不能破损，用冷水浸上数分钟之后再套上丝网袋，孩子们三五成群进行斗蛋游戏。蛋分两端，尖者为头，圆者为尾。斗蛋时，蛋头斗蛋头，蛋尾击蛋尾。一个一个斗过去，破者认输，最后分出高低。

C项正确，立秋有“摸秋”的民俗，是旧时一种求子的风俗。这天夜里婚后尚未生育的妇女，在小姑或其他女伴的陪同下，到田野瓜架、豆棚下，暗中摸索摘取瓜豆，故名“摸秋”。摸到南瓜，易生男孩；摸到扁豆，易生女孩；摸到白扁豆更吉利，除生女孩外，还是白头到老的好兆头。

D项正确，立冬有“送寒衣”的民俗，来源于“孟姜女哭长城”的故事。每年农历十月初一为“送寒衣节”。这一天，人们焚烧五色纸，为先亡之人送去御寒的衣物，寄托对故人的思念。

本题为选非题，故正确答案为A。

19、“公平与效率”是经济社会的重要内容。如图所示，在不同的发展阶段，侧重点也不同。下列措施中，能够促进P点向Q点移动的是（ ）。



- ①扩大中等收入人群数量
- ②增加社会保险福利金
- ③降低法定存款准备金率
- ④提高农产品价格补贴

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查经济常识。

P点向Q点移动，意味着侧重点由“效率”转向“公平”，社会分配制度是其重要途径。在社会分配制度中，包含不同的分配形式。初次分配是按照各生产要素对国民收入贡献大小进行的分配，主要依靠市场机制形成。再分配是在初次分配基础上，对部分国民收入进行的重新分配，主要由政府调节机制起作用。第三次分配是在道德、文化、习惯等影响下，社会力量自愿通过民间捐赠、慈善事业、志愿行动等方式济困扶弱的行为，是对再分配的有益补充。党的二十大报告指出，坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。

- ①正确，扩大中等收入人群数量，主要通过提高员工收入来实现，是初次分配的内容，有利于实现社会公平。
- ②正确，社会保险福利金包括失业金、退休金、抚恤金、医疗保险金等，属于社会福利，是再分配的内容。增加社会保险福利金，有利于实现社会公平。
- ③错误，法定存款准备金率是现代各国中央银行进行宏观调控的三大政策工具之一。中央银行降低法定存款准备金率，会造成准备金释放，为商业银行提供新增的可用于偿还借入款或进行放款的超额准备，以此扩大信用规模，刺激经济的繁荣，有利于社会效率的实现。
- ④正确，农产品价格补贴属于政府转移支付，是再分配的内容。提高农产品价格补贴，能够增加农民的收入，有利于实现社会公平。

综上所述，①②④表述正确。

故正确答案为B。

20、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. “雷雨肥庄稼”是因为放电条件下空气中的氮气转为氮的化合物被植物所吸收
- B. 王水能溶解金、钽等一切金属单质
- C. 长期滥用笑气会给运动性神经通路带来伤害
- D. 误食工业食盐可服用维生素C缓解中毒状况，然后快速送医

『正确答案』

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“雷雨肥庄稼”是因为放电条件下空气中的氮气转化为氮的化合物被植物所吸收。氮气和氧气在放电情况下，经过一系列反应最终能生成硝酸。生成的硝酸与土壤中的矿物质反应生成硝酸盐，为植物提供了氮肥。

B项错误，王水又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，是由浓硝酸和浓盐酸组成的混合物。王水是少数几种能够溶解金和铂的物质之一，不过也有一些金属单质（如钽）不能被王水腐蚀。

C项正确，由于吸入一氧化二氮会让人感到欣快，并能致人发笑，故其俗称笑气。长期滥用笑气会导致维生素B12缺乏，给运动性神经通路带来伤害，严重者可致瘫痪。

D项正确，亚硝酸钠和食盐色态、味道相近，又称工业食盐。误食工业食盐可能会导致中毒，急救时可服用维生素C来缓解中毒状况（维生素C具有还原性），然后快速送医。

本题为选非题，故正确答案为B。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、科普是提高公民科学素养、营造科创氛围的撬动点，没有科学的大众化，就没有公民科学素养的提升；没有公民科学素养的提升，科技创新就缺乏足够的群众基础、社会基础。科学不是小圈子的游戏，而是社会系统的成员。对科学家而言，科普不仅不是不务正业，恰恰相反，是“守正业、务正业”，是发挥专业所长、自身优势的鲜明体现。所以，科学家搞科普是分内之事，是一种不可推卸的应尽责任。可以说，科学家是从事科普工作的“正规军”“王牌军”。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 科技创新需有强大的群众基础支撑
- B. 不应将科普工作局限在“小圈子”
- C. 科普只能靠科学家组成的“正规军”
- D. 科普是科学家不可推卸的应尽责任

【正确答案】

D

【答案解析】

文段开篇通过“没有……就……”的排比句式，指出科普对于科技创新的重要性，接着分析科学不是小圈子的游戏，并强调科学家应该发挥专业所长，向大众科普，最后通过“所以”得出结论，即科学家搞科普是分内之事，是一种不可推卸的应尽责任，并通过“可以说”形象化地进行了解释。D项对应文段结论句，当选。

A项，属于前文分析论证的内容，非重点，排除；

B项，没有表明“科学家”这一主体，表述不够明确，排除；

C项，“只能靠”这一表述绝对化，文中无此意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《“千名院士做科普”是一种率先垂范》

2、突如其来的疫情，进一步 _____了网络的便捷性。依托于丰富的互联网产品，不乏有很多“脑洞大开”的朋友，在线上 _____了线下原有的生活圈、交际圈。比如，疫情期间电影院的运营受到限制，有网友便利用线上会议室，召集朋友共同欣赏一部影片，制造出一个仿真的小剧场。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延续 恢复
- B. 放大 重建
- C. 凸显 构筑
- D. 彰显 创造

【正确答案】

B

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/758122007006007036>