

江苏射阳县口达食品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、下列行为没有侵犯著作权的是（ ）。

- ☐ A. 林某擅自对享有著作权的影视作品进行删减、改编并发布，从而吸引流量获利
- ☐ B. 甲公司将“羚羊汽车”的商标专用权转让给乙公司，甲公司不能继续使用“羚羊汽车”的商标
- ☐ C. 某知名画家王某将自己创作完成的油画作品卖给孙某，孙某在获得该油画作品后，在油画作品上署上了自己的名字并进行展览
- ☐ D. 吴某在未经广州某公司授权同意的情况下，以“梦幻西游2”游戏软件为蓝本制作并运营了名为“无双西游”的私服游戏

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国著作权法》第五十一条规定：“未经权利人许可，不得进行下列行为：（一）故意删除或者改变作品、版式设计、表演、录音录像制品或者广播、电视上的权利管理信息，但由于技术上的原因无法避免的除外……”林某擅自对享有著作权的影视作品进行删减、改编、发布并获利的行为侵犯了著作权。

B项正确，根据《中华人民共和国商标法》第四十二条规定：“转让注册商标的，转让人和受让人应当签订转让协议，并共同向商标局提出申请。受让人应当保证使用该注册商标的商品质量……转让注册商标经核准后，予以公告。受让人自公告之日起享有商标专用权。”甲公司将注册商标转让后不再享有该商标专用权，不可以继续使用。

C项错误，根据《民法典》第六百条规定：“出卖具有知识产权的标的物的，除法律另有规定或者当事人另有约定外，该标的物的知识产权不属于买受人。”根据《中华人民共和国著作权法》第二十条第一款规定：“作品原件所有权的转移，不改变作品著作权的归属，但美术、摄影作品原件的展览权由原件所有人享有。”画家王某将载有著作权的油画作品卖给孙某，孙某取得油画作品的所有权，但是除展览权以外的著作权仍然属于画家王某。孙某擅自在油画作品上署名的行为侵犯了王某的著作权。

D项错误，吴某在未经著作权人同意的情况下，复制运营他人享有著作权的计算机软件作品，侵犯了他人的著作权。

故正确答案为B。

2、下列关于我国“十四五”时期，农业农村现代化所处的发展环境说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 政策导向更加鲜明——更多资源要素向乡村集聚，助力农业农村现代化
- ☐ B. 市场驱动更加强劲——把扩大内需作为战略基点，农村消费潜力不断激发
- ☐ C. 科技支撑更加有力——生物技术、信息技术等加快向农业农村各领域渗透
- ☐ D. 城乡融合更加深入——城乡一二三产业融合发展水平较高，农业效益竞争力强

【正确答案】

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——政策导向更加鲜明。全面实施乡村振兴战略,农业支持保护持续加力,多元投入格局加快形成,更多资源要素向乡村集聚,将为推进农业农村现代化提供有力保障。

B项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——市场驱动更加强劲。构建新发展格局,把扩大内需作为战略基点,国内超大规模市场优势不断显现,农村消费潜力不断激发,农业多种功能、乡村多元价值开发带动新消费需求,将为推进农业农村现代化拓展广阔空间。

C项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——科技支撑更加有力。新一轮科技革命和产业变革深入发展,生物技术、信息技术等加快向农业农村各领域渗透,乡村产业加快转型升级,数字乡村建设不断深入,将为推进农业农村现代化提供动力支撑。

D项错误,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——城乡融合更加深入。以工补农、以城带乡进一步强化,工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系加快形成,城乡要素双向流动和平等交换机制逐步健全,将为推进农业农村现代化注入新的活力。农业基础依然薄弱,转变农业发展方式任务繁重,农村一二三产业融合发展水平不高,农业质量效益和竞争力不强。

本题为选非题,故正确答案为D。

3、2021年11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。下列说法正确的是()。

- ①此次大会共颁发包括国家最高科学技术奖在内的五大奖项
- ②顾诵芬院士和王大中院士获2020年国家最高科学技术奖
- ③2020年国家科学技术奖更加强化国际科技合作,所有奖项都向外籍人士开放
- ④2020年度获奖项目强调成果应用积淀,平均研究时间超过10年
- ⑤2020年度国家科技成果丰硕,奖励人数(项)进一步增加

- ☐ A. ①②③④
- ☐ B. ②③④⑤
- ☐ C. ①②④
- ☐ D. ②③④

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

①②正确,2020年度国家科学技术奖励大会颁发了五大奖项,其中,国家最高科学技术奖2人,国家自然科学奖46项,国家技术发明奖61项,国家科技进步奖157项,中华人民共和国国际科学技术合作奖8人、1个组织。分量最重的国家最高科学技术奖颁给了中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士。

③错误,为贯彻实施《关于深化科技奖励制度改革方案》关于三大奖调整奖励对象由“公民”改为“个人”的要求,奖励长期在华工作的外籍人士,2019年首次在自然科学奖中试点向外籍专家开放。2020年度,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖三大奖全部向外籍人士开放。国家最高科学技术奖只授予中国公民。

④正确,2020年度获奖项目强调成果应用积淀,国家科学技术奖坚持要求提名成果应用需满3年以上。一项研究成果的取得,背后往往是科研工作者“十年如一日”的专注和勤奋。2020年度获奖项目平均研究时间是11.9年,其中研究时间10-15年的项目数量最多,占比38.9%。比如自然科学奖项目“寒武纪特异保存化石与节肢动物早期演化”是项目组立足祖国边疆,经过15年不懈努力、潜心研究取得的成果。

⑤错误,2020年度国家科学技术奖励评审工作的一个显著变化是严控奖励数量。在提名制实施以前,国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖等三大奖的授奖率保持在30%左右。随着受理数量的增加,奖励数量的控制,2020年三大奖通过项目进一步减少,授奖率下降至14.9%,进步奖特等奖、一等奖较2019年度减少20%。

综上所述,①②④表述正确。

故正确答案为C。

4、在社会发展的宏大背景下,能源建设是不可忽视的重要命题。下列关于我国能源建设取得的新成就,说法错误的是()。

- ☐ A. 我国首座液化天然气接收站——大鹏LNG接收站累计接卸量已突破1亿吨
- ☐ B. 我国首个万吨级光伏发电间接制氢项目——新疆库车绿氢示范项目全面建成投产
- ☐ C. 我国新建规模最大海上智能油田群——恩平15-1油田群全面投产
- ☐ D. “海洋地质二号”船搭载我国首套海洋漂浮式温差能发电装置成功完成海试

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2023年9月7日上午，一艘LNG（液化天然气）运输船靠泊广东深圳大鹏LNG接收站码头。该船远航而来，为气电集团所属广东大鹏LNG接收站运来6.5万吨LNG。这标志着我国首座LNG接收站——大鹏LNG接收站经过17年的精心运营和稳定供应，迎来历史性突破——累计接卸量突破1亿吨，成为国内接卸量最大的LNG接收站。

B项错误，2023年8月30日，我国首个万吨级光伏绿氢示范项目——新疆库车绿氢示范项目300兆瓦光伏电站实现全容量并网，至此，该项目全面建成投产，标志着我国绿氢规模化工业应用实现零的突破。该项目是国内首次规模化利用光伏发电直接制绿氢的项目。

C项正确，2023年9月17日，位于珠江口盆地的恩平15-1油田群6个新油田全面建成投产。恩平15-1油田群完全由国内自主设计、建造、安装及生产运营，可实现钻井、修井、无人化远程操控、油气水综合处理、自主发电与电力组网、二氧化碳回注封存等多项功能，是我国迄今为止规模最大、智能化程度最高、功能最齐全的海上油田群。

D项正确，海洋温差能是海洋可再生能源之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能，极具开发价值和潜力。2023年8月，“海洋地质二号”船搭载我国首套海洋漂浮式温差能发电装置，在我国南海1900米深海域成功完成海试。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、为稳定和扩大餐饮消费，支持餐饮业高质量发展，进一步增强消费在国内大循环中的主体作用，2024年3月，商务部等9部门印发《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》，下列要求错误的是（ ）。

- ☐ A. 鼓励大型连锁餐饮企业下沉发展，挖掘县域餐饮市场潜力
- ☐ B. 落实食品安全“四个最严”要求，实施食品安全风险分级监管
- ☐ C. 加强餐饮油烟、噪声排放控制，实施全面改造餐饮门店节能治污设施
- ☐ D. 鼓励餐饮领域人工智能、大数据、区块链技术及智能设备研发与应用

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》明确发展乡村休闲餐饮。鼓励大型连锁餐饮企业下沉发展，挖掘县域餐饮市场潜力。落实创业担保贷款、培训、场地等支持政策，引导专业人员返乡入乡创业，发展乡村休闲餐饮。

B项正确，《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》明确强化质量安全。落实食品安全“四个最严”要求，实施食品安全风险分级监管。严格食品原料进货查验，严把食品原料准入关。

C项错误，《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》明确促进低碳环保发展。加强餐饮油烟、噪声排放控制，鼓励有条件的地方对餐饮门店节能治污改造给予支持。

D项正确，《关于促进餐饮业高质量发展的指导意见》明确发展“数字+餐饮”。鼓励餐饮领域人工智能、大数据、区块链技术及智能设备研发与应用。推进餐饮数字化赋能，培育一批餐饮数字化示范企业、示范街区和数字化服务提供商。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、王某欠张某50万，张某多次催讨无果，便将王某绑起来关于地下室。某日，王某趁张某睡觉之际，挣脱绳索离开，在返家途中，发生交通事故导致王某死亡，则张某的行为属于（ ）。

- ☐ A. 非法拘禁罪
- ☐ B. 绑架罪
- ☐ C. 非法拘禁罪和过失致人死亡罪并罚
- ☐ D. 绑架罪和过失致人死亡罪并罚

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第二百三十八条规定：“非法拘禁他人或者以其他方法非法剥夺他人人身自由的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。具有殴打、侮辱情节的，从重处罚。犯前款罪，致人重伤的，处三年以上十年以下有期徒刑；致人死亡的，处十年以上有期徒刑。使用暴力致人伤残、死亡的，依照本法第二百三十四条、第二百三十二条的规定定罪处罚。为索取债务非法扣押、拘禁他人的，依照前两款的规定处罚……”张某为索取债务非法剥夺王某的人身自由，构成非法拘禁罪。

B、D两项错误，绑架罪是指利用被绑架人的近亲属或者其他人对被绑架人安危的忧虑，以勒索财物或者满足其他不法要求为目的，使用暴力、胁迫或者麻醉方法劫持或以实力控制他人的行为。张某的目的是为了索要债务，不具有勒索财物或者满足其他不法要求的目的，不构成绑架罪。

C项错误，过失犯罪指的是行为人应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，由于疏忽大意而没有预见，或者已经预见而轻信能够避免，以致发生这种结果的心理状态。张某拘禁王某的行为和王某的死亡没有因果关系，张某主观上也无法预见到王某死亡的后果，张某的行为不构成过失致人死亡罪。

故正确答案为A。

7、根据常识，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. “故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的“烟花”并不包含化学变化
- ☐ B. “风吹柳花满店香，吴姬压酒唤客尝”体现了分子在不停地做无规则运动
- ☐ C. “杨柳渡头行客稀，罟师荡桨向临圻”中划船用的桨是省力杠杆
- ☐ D. “抽刀断水水更流，举杯消愁愁更愁”中“水更流”的原因是重力势能转化为动能

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，化学变化是指物质发生变化时生成其他物质的变化，例如木条燃烧、铁生锈、食物腐烂等，化学变化不但生成其他物质，而且伴随着能量的变化，这种能量变化常表现为吸热、放热、发光等。“烟花三月下扬州”中的“烟花”并不是通常意义上爆炸产生的烟花，而是指柳絮如烟、繁花似锦，并不包含化学变化。

B项正确，物质是由分子组成的，分子在不停地做无规则运动，且分子间存在相互作用的引力和斥力。由于分子在不停地做无规则运动，故不同物质的分子会彼此进入对方，发生扩散现象。“风吹柳花满店香”正是由于分子在不停地做无规则运动。

C项错误，杠杆平衡条件为动力乘以动力臂等于阻力乘以阻力臂，那么在杠杆平衡的条件下，动力（ F_1 ）大于阻力（ F_2 ），动力臂（ L_1 ）小于阻力臂（ L_2 ）时，杠杆为费力杠杆。划船时的船桨，在使用过程中，动力臂小于阻力臂，是费力杠杆。

D项正确，重力势能是物体因为重力作用而拥有的能量。抽刀断水的过程中，当刀面与水接触时，会阻止水流动，水的动能转化为重力势能，也就是水位会上升，刀抽出后，水位迅速降低，重力势能转化为动能，导致水流动的速度加快。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、2021年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中提出，切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。注重解民忧、纾民困，及时回应群众关切，持续改善人民生活。下列有关表述错误的是（ ）。

- ☐ A. 深入开展安全生产专项整治五年行动，坚决遏制重特大事故发生
- ☐ B. 居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再增加30元和5元
- ☐ C. 进一步提高学前教育入园率，完善普惠性学前教育保障机制，支持社会力量办园
- ☐ D. 推进智能化服务要适应老年人需求，并做到不让智能工具给老年人日常生活造成障碍

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

- A项错误**，李克强总理在政府工作报告中提出，加强和创新社会治理。加强应急救援力量建设，提高防灾减灾抗灾救灾能力，切实做好洪涝干旱、森林草原火灾、地质灾害、地震等防御和气象服务。完善和落实安全生产责任制，深入开展安全生产专项整治三年行动，坚决遏制重特事故发生。完善社会治安防控体系，常态化开展扫黑除恶斗争，防范打击各类犯罪，维护社会稳定和安全。
- B项正确**，李克强总理在政府工作报告中提出，推进卫生健康体系建设。居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再增加**30元**和**5元**，推动基本医保省级统筹、门诊费用跨省直接结算。建立健全门诊共济保障机制，逐步将门诊费用纳入统筹基金报销，完善短缺药品保供稳价机制，采取把更多慢性病、常见病药品和高值医用耗材纳入集中带量采购等办法，进一步明显降低患者医药负担。
- C项正确**，李克强总理在政府工作报告中提出，发展更加公平更高质量的教育。构建德智体美劳全面培养的教育体系。推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化，加快补齐农村办学条件短板，健全教师工资保障长效机制，改善乡村教师待遇。进一步提高学前教育入园率，完善普惠性学前教育保障机制，支持社会力量办园。
- D项正确**，李克强总理在政府工作报告中提出，加强基本民生保障。发展社区养老、托幼、用餐、保洁等多样化服务，加强配套设施和无障碍设施建设，实施更优惠政策，让社区生活更加便利。完善传统服务保障措施，为老年人等群体提供更周全更贴心的服务。推进智能化服务要适应老年人、残疾人需求，并做到不让智能工具给他们日常生活造成障碍。
- 本题为选非题，故正确答案为**A**。

9、行政强制，包括行政强制措施和行政强制执行。下列选项属于行政强制措施的有（ ）。

- ①冻结存款
 - ②限制公民人身自由
 - ③加处罚款或者滞纳金
 - ④查封场所、设施或者财物
- ☐ A. ①②③
- ☐ B. ①②④
- ☐ C. ①③④
- ☐ D. ②③④

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

- 根据《中华人民共和国行政强制法》第二条第一款规定：“本法所称行政强制，包括行政强制措施和行政强制执行。”第九条规定：“行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。”第十二条规定：“行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金；（二）划拨存款、汇款；（三）拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；（四）排除妨碍、恢复原状；（五）代履行；（六）其他强制执行方式。”
- 综上，①②④属于行政强制措施。
- 故正确答案为**B**。

10、2023年8月28日，国家林草局发布，黄河“几字弯”攻坚战正式启动。关于黄河“几字弯”攻坚战，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 黄河“几字弯”攻坚战是“三北”工程三大标志性战役之一
- ☐ B. 黄河“几字弯”地跨华北、西北，包括河北、陕西、宁夏三省区
- ☐ C. 黄河“几字弯”攻坚战以毛乌素沙地、库布其、乌兰布和沙漠治理为重点
- ☐ D. 黄河“几字弯”攻坚战重点解决好沙患问题等六大生态问题

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，“三北”工程三大标志性战役：一是黄河“几字弯”攻坚战；二是科尔沁、浑善达克沙地歼灭战；三是河西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。作为新时代“三北”工程三大标志性战役之一，黄河“几字弯”攻坚战是重中之重。

B项错误，黄河“几字弯”是三大标志性战役的发起地，地跨华北、西北，包括内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃五省区。区域内分布着库布其、乌兰布和、腾格里、毛乌素等沙漠沙地，阴山、太行山、吕梁山、贺兰山、六盘山等重要山系，以及黄土高原和“十大孔兑”，是影响京津和东部地区沙尘暴的重要沙源区和路径区，也是黄河中下游泥沙的主要来源地。

C项正确，未来十年，三北工程黄河“几字弯”片区将以毛乌素沙地、库布其、乌兰布和沙漠治理为重点，通过实施一批区域性系统治理项目，立足解决好六大生态问题，全力打赢黄河“几字弯”攻坚战，打造新时代防沙治沙新高地。

D项正确，黄河“几字弯”攻坚区山水林田湖草沙七大生态要素俱全，打好黄河“几字弯”攻坚战，必须从实际出发，重点解决好沙患问题、水患问题、盐渍化问题、农田防护林问题、草原超载过牧问题、河湖湿地保护问题六大生态问题。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、二氧化硫是一种有刺激性的硫氧化物，将足量的二氧化硫缓慢通入下列溶液中，溶液发生的变化不正确的是（ ）。

- ☐ A. 酸性高锰酸钾溶液——褪色
- ☐ B. 石蕊试液——变红
- ☐ C. 品红溶液——褪色
- ☐ D. 澄清石灰水——无变化

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，二氧化硫既有氧化性也有还原性，且在酸性条件下还原性更强。而高锰酸钾具有很强的氧化性，其水溶液呈紫色，二氧化硫通入酸性高锰酸钾溶液后，二者发生氧化还原反应，使紫色褪去。

B项正确，石蕊试液是一种在科学、医学中常用的化学试剂，可以鉴别酸和碱，遇酸变红，遇碱变蓝。二氧化硫溶于水后会生成亚硫酸，使石蕊试液变红。

C项正确，品红是一种常见染料，溶于水和乙醇，水溶液呈红色，可与二氧化硫结合成不稳定的无色物质，故二氧化硫通入品红溶液可使溶液褪色。

D项错误，二氧化硫通入澄清石灰水的过程中，刚开始由于通入的二氧化硫较少，二氧化硫与澄清石灰水中的氢氧化钙发生反应产生亚硫酸钙沉淀，此时如果继续通入过量的二氧化硫，亚硫酸钙又会继续与二氧化硫反应，生成溶于水的亚硫酸氢钙。因此将足量的二氧化硫缓慢通入澄清石灰水中，澄清石灰水会先变浑浊后又变澄清。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、下列诗词与所描写的对象对应不正确的是（ ）。

- ☐ A. 何须浅碧深红色，自是花中第一流——牡丹
- ☐ B. 此花此叶常相映，翠减红衰愁杀人——荷花
- ☐ C. 香雾噀人惊半破，清泉流齿怯初尝——橘子
- ☐ D. 一树春风千万枝，嫩于金色软于丝——柳树

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项**错误，“何须浅碧深红色，自是花中第一流”出自宋代李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是不需要具有名花的红碧颜色，桂花色淡香浓，应属最好的。所描写的对象是桂花。
- B项**正确，“此花此叶常相映，翠减红衰愁杀人”出自唐代李商隐的《赠荷花》，意思是荷花与荷叶长期互相交映，当荷叶掉落，荷花凋谢之时，是多么令人惋惜啊。所描写的对象正是荷花。
- C项**正确，“香雾噀人惊半破，清泉流齿怯初尝”出自北宋苏轼的《浣溪沙·咏橘》，意思是破开橘皮，芳香的油腺如雾般喷溅，初尝新橘，汁水在齿舌间如泉般流淌。所描写的对象正是橘子。
- D项**正确，“一树春风千万枝，嫩于金色软于丝”出自唐代白居易的《杨柳枝词》，意思是春风吹拂，千丝万缕的柳枝随风起舞，枝头嫩芽一片鹅黄，飘荡的柳枝比丝缕还要柔软。所描写的对象正是柳树。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

13、2023年4月16日9时36分，长征四号乙运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞，随后将风云三号**G**星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。关于风云三号**G**星，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ **A.** 风云三号**G**星是中国发射的国内首颗、国际第三颗被动降水测量气象卫星
- ☐ **B.** 风云三号**G**星属于非太阳同步倾斜轨道卫星，其轨道不经过极地
- ☐ **C.** 对风云三号**G**星传输的数据有较高时效要求，需通过中继技术实现业务数据传输
- ☐ **D.** 风云三号**G**星的成功发射使我国成为全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项**错误，**D项**正确，2023年4月16日9时36分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号**G**星，搭乘长征四号乙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。这是继美国、日本联合发射专用降水测量卫星之后国际上第三颗发射的主动降水测量卫星，实现降水测量从“被动看”到“主动探”的跨越，填补国内降水三维立体层析探测数据空白，整体功能性能达到国际先进水平。自此，我国成为全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家。
- B项**正确，风云三号**G**星的轨道高度在407公里，属于非太阳同步倾斜轨道，且不经过极地。在这个轨道上，两个太阳能板如同它的翅膀，使其能游刃有余地持续获取太阳能。
- C项**正确，由于风云三号**G**星运行时并不经过南北极，无法借用南北极的卫星接收站的数据中转功能，如果仅靠国内卫星地面站来接收降水星的监测资料，可能需要16个小时才能完成数据同步，这根本无法满足降水天气应用的时效需求。因此需通过中继技术实现数据传输：当降水星飞过中继卫星时，把观测数据及时上传至中继卫星，中继卫星再将数据传到地面站，这相当于把南北极卫星接收站放到了天上的中继卫星上，从而将数据获取时间从16小时压缩到3小时内，使数据获取时效达到预期效果。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

14、根据《党政机关公文处理工作条例》的规定，公文拟制是公文处理工作的重要环节。下列不属于公文拟制工作程序的是（ ）。

- ☐ **A.** 起草
- ☐ **B.** 审核
- ☐ **C.** 批办
- ☐ **D.** 签发

『正确答案』

C

『答案解析』

《党政机关公文处理工作条例》第十八条规定，“公文拟制包括公文的起草、审核、签发等程序。故正确答案为**C**。

15、2022年8月9日，四级固体运载火箭捷龙三号圆满完成整流罩静力及分离试验。下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ **A.** 捷龙三号火箭可同时适应海上、陆地两种发射方式
- ☐ **B.** 捷龙三号火箭目前尚不具备“一箭20星”以上的多星发射能力
- ☐ **C.** 捷龙三号的整流罩是目前国内固体火箭使用的包络空间最大的整流罩
- ☐ **D.** 捷龙三号火箭是捷龙系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项正确，捷龙三号火箭配备海陆通用的框架式发射装置，可同时适应海上、陆地两种发射方式。捷龙三号首飞采用全新的发射平台在海上进行发射。
- B项错误，捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求，具备“一箭20星”以上的多星发射能力，可将单位载荷的发射成本降低至1万美元/公斤，具有较强的市场竞争力。
- C项正确，捷龙三号的整流罩是目前国内固体火箭使用的包络空间最大的整流罩。整流罩静力试验，主要用于验证整流罩的结构强度和刚度，验证设计方案的正确性，考核主承力构件的材料、尺寸、连接方式等要素的可靠性，校核捷龙三号整流罩分离计算模型等。
- D项正确，捷龙三号火箭是捷龙系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭。该火箭采用四级固体串联构型，箭体最大直径2.64米，起飞质量140吨，500千米太阳同步轨道（SSO）运载能力1.5吨，配备直径3.35米的复合材料整流罩。

本题为选非题，故正确答案为B。

16、购物节期间，标价为108000元的某奢侈品，在享受满减优惠后，大明支付88000元进行购买，后需额外纳税16000元。对此，下列说法正确的是（ ）。

- ①“标价为108000元”说明货币执行的是价值尺度职能
- ②“支付88000元”体现了货币的支付手段职能
- ③“满减优惠”说明销售方采取了价格歧视策略
- ④“缴税16000元”后该奢侈品的有效价格为62000元

- ☐ A. ①③
- ☐ B. ②③
- ☐ C. ②④
- ☐ D. ①④

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查经济常识。

货币的职能包括：（1）价值尺度：货币以自身价值作为尺度来衡量其他一切商品的价值；（2）流通手段：货币充当商品交换的媒介；（3）支付手段：在发生赊购赊销的情况下，货币用于清偿债务所执行的职能；（4）贮藏手段：货币退出流通领域，被人们当作社会财富的一般代表加以贮藏，充当贮藏手段的货币，必须是足值的金银货币或金银条块；（5）世界货币：货币在世界市场上作为一种购买手段、支付手段和社会财富的代表所发挥的作用。其中，价值尺度和流通手段是货币的两个最基本的职能，其他三种职能是在这两种基本职能的基础上派生和发展出来的。

①正确，“标价为108000元”说明货币执行的是价值尺度职能。

②错误，“支付88000元”说明货币执行的是流通手段职能。

③正确，价格歧视实质上是一种价格差异，是一种常见的销售策略，主要分为三种类型。一级价格歧视，又称“完全价格歧视”，是指垄断企业向每个消费者索取其愿为每单位产品支付的最高价格。二级价格歧视，是指垄断厂商按不同的价格出售不同单位的产品，但是购买相同数量产品的买家都支付相同的价格。三级价格歧视，是对于同一商品，完全垄断厂商根据不同市场上的需求价格弹性不同，实施不同的价格。“满减优惠”是指消费达到相应的金额后，可以有一定的减免优惠，属于二级价格歧视。

④错误，有效价格是个相对的概念，并不是绝对的。

假设市场中，政府向买者征收一种产品的税收，那么买者在购买该产品时花费的全部货币数量是税收加上市场价格，这个货币数量就是相对于买者的有效价格，买者在进行决策时考虑的就是这个价格而不是市场价格。

假设市场中，政府向卖者征收一种产品的税收，那么卖者在卖出该产品后得到的货币数量需要减去税收才是卖者得到的货币数量，这个相减后的货币数量就是相对于卖者的有效价格。同样，卖者在进行决策时考虑的就是这个价格而不是市场价格。

题干中，缴税的是大明这个买家，那么相对于大明而言，该奢侈品的有效价格=市场价格（88000元）+税额（16000元）=104000元。

综上，①③正确，②④错误。

故正确答案为A。

17、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 在日常生活中，食盐暴露于潮湿空气中容易结块
- ☐ B. 金刚石在高温高压下可以转化为石墨
- ☐ C. 金属钠遇水会生成氢气和氢氧化钠
- ☐ D. 微波炉加热食物比传统烹饪使营养成分损失更严重

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，当食盐吸收了足够的水分后，食盐中的离子之间的相互吸引作用会减弱，因为水分子插入到了离子之间，减少了它们之间的相互作用。随着水分的吸收，食盐表面开始溶解形成饱和溶液。在潮湿空气中或水分较多的条件下，这种溶液会因蒸发而重新结晶。随着时间的推移，这些重新结晶的盐粒之间会互相粘结，形成块状结构。

B项正确，金刚石和石墨都是碳的同素异形体，它们可以在特定的高温高压条件下互相转化，体现了碳元素的不同结构形态可以相互转化。

C项正确，金属钠遇水会生成氢气和氢氧化钠，这是一个典型的化学反应，体现了金属钠与水反应的化学性质。

D项错误，中国家用电器研究院联合国家级食品专业检测机构，比较使用微波与使用明火烹饪食物后的营养成分，包括维生素、脂肪、蛋白质、矿物质等。结果表明，微波炉加热食物并不会比传统烹饪使营养成分损失更快、更严重。同时，在对加热时间比较敏感的维生素、矿物质等营养成分保护方面，微波炉加热的效果明显强于明火加热。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、下列关于烟酸的表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 是B族维生素中唯一能在动物组织中合成的一种维生素
- ☐ B. 对热、光、空气和碱都很敏感，在食品加工中有热损失
- ☐ C. 人体内缺乏烟酸，会引起糙皮病
- ☐ D. 给产蛋鸡喂养烟酸类饲料，能提高其产蛋率

『正确答案』
B
『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项正确，烟酸是可由烟碱氧化而制得的一种B族维生素，与烟酰胺一起合称为“维生素PP”，是B族维生素中唯一能在动物组织中合成的一种维生素（由色氨酸合成）。
- B项错误，烟酸是一种最稳定的维生素，对热、光、空气和碱都不敏感，在食品加工中也无热损失。
- C项正确，烟酸缺乏症又称糙皮病，系因缺乏烟酸或其前体物质色氨酸而导致的系统性疾病，临床上该病主要表现为皮炎、腹泻、痴呆及死亡，又称为“4D症”。
- D项正确，烟酸是动物生长发育不可缺少的一种物质，谷物类饲料中的烟酸主要以结合态的形式存在，动物很难将其吸收，所以需要人工向饲料中添加合成烟酸。给产蛋鸡喂养烟酸类饲料，能提高其产蛋率，并且使鸡蛋中也含有一定的烟酸，营养价值有所提高。
- 本题为选非题，故正确答案为B。

- 19、对民主社会主义认识正确的是（ ）。
- ①最初的民主社会主义是资本主义社会主义
②民主社会主义是马克思社会主义的分支
③民主社会主义否认了社会制度的客观性
④民主社会主义肯定了工人阶级的领导地位
⑤民主社会主义把社会主义看成是一种道德需要、道德抗议，否认其历史必然性
- ☐ A. ①②③④
☐ B. ②③④⑤
☐ C. ①③④⑤
☐ D. ①②④⑤

『正确答案』
C

『答案解析』
①③④⑤正确，社会民主主义被认为是一种在资本主义范围内通过议会道路来改良资本主义的思想主张，在性质上，既非纯粹的资产阶级政治思想，因为它继承了社会主义的一些价值目标；也不是真正的马克思主义，因为它不坚持辩证唯物论和历史唯物论，不承认社会主义代替资本主义的历史必然性；②错误，民主社会主义与马克思主义并不存在包含关系，不是马克思主义的分支。

- 20、温家宝总理在第二届中国—亚欧博览会开幕式暨中国—亚欧经济发展合作论坛上发表题为《再创丝绸之路新辉煌》的演讲。下列关于“丝绸之路”的说法，不正确的是（ ）。
- ☐ A. 西汉时由张骞出使西域而开辟，途经青海、西藏、中亚、西亚，并连接地中海各国
☐ B. 通过这条路进行贸易的货物中，中国的丝绸最具代表性，“丝绸之路”也因此得名
☐ C. 西汉时，“丝绸之路”的起点在长安，即今天的西安市
☐ D. “丝绸之路”不仅是商品贸易的重要通道，也是中外文化交流的渠道

『正确答案』
A

『答案解析』
A项，“丝绸之路”是经由甘肃、新疆一带进入中亚的。

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、眼前， 1600余米、高约50米的粗砺崖壁上，现存的735个洞窟密如蜂巢、 。4.5万平方米壁画满屏风动，2000多身彩塑，既有神佛端坐、飞天翔舞、金刚怒目，也有帝王出巡、商旅驼队、农耕渔猎，可谓五彩彰施、绚烂多姿……这就是举世闻名的莫高窟！

- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- ☐ A. 蜿蜒 寥若晨星 惟妙惟肖
☐ B. 迤逦 浩如烟海 出神入化
☐ C. 延宕 星罗棋布 千姿百态

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/248077042013007032>