

北京公交集团第五客运分公司招聘笔试题库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、下列体育常识的表述不正确的是（ ）。

- A. 现代射箭运动最早开始于英国
- B. 母球是指台球中可以用球杆直接撞击的球
- C. 110米跨栏是由110米跑道和跑道上面的10个跨栏组成的
- D. 排球运动中的主攻手是专职防守的球员，负责接发球和扣球

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，射箭，即箭术，是指借助弓的弹力将箭射出，在一定的距离内比赛精准度的体育运动，别称射箭运动。射箭最初用于打猎和战争，现代射箭运动最早开始于英国，英格兰约克郡自1673年起举行方斯科顿银箭赛。1844年，第1届全英射箭锦标赛在英国举办。1861年英国射箭协会成立，统一竞赛规程。

B项正确，母球是指台球中可以用球杆直接撞击的球，又叫“首球”“主球”“母子”。在大多数台球比赛中，无论斯诺克、8球制台球还是花式九球，球手对球的击打只能通过用球杆撞击特定母球来进行，碰触其它球都是犯规的。

C项正确，110米跨栏属田径中的径赛项目的一种，也是奥运会项目。作为田径运动的跨栏跑，是由跨越障碍物的基本技能发展演变而来。110米跨栏这个项目是由110米跑道和跑道上面的10个跨栏组成的，其中每个跨栏之间的距离是10码（9.14米），运动员要分别跨过这10个跨栏并冲过终点才算获胜。

D项错误，排球运动中的主攻手是在靠近标志杆的位置进攻的球员。由于大多数传向主攻位置的球都是高球，因此主攻手往往采用很长的助跑，有时甚至从边线外开始助跑。在进攻中主攻手通常依靠强力扣杀得分，但有时也要求以斜线助跑和快攻来扰乱对方的防守。自由人是专职防守的球员，负责接发球和扣球（救球）。通常自由人具有全队最快的反应速度和最好的一传技术。由于自由人不需要在网前进攻或防守（规则不允许），可以由一传技术好的矮个子球员胜任。在比赛中被指定为自由人的球员不可以担任其他位置。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、岛国，是指国土完全坐落于一个或多个岛屿之上的国家。下列表述正确的是（ ）。

- A. 英国境内最长的河流是其“母亲”河——泰晤士河
- B. 古巴是世界上温泉最多的国家，被称为“冰火之国”
- C. 惠灵顿是新西兰的首都，是地球上最靠南的首都
- D. 斯里兰卡是亚洲最小的国家，有“花环群岛”的美称

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，塞文河，英国境内最长的河流，全长354公里，注入大西洋布里斯托尔湾。泰晤士河，英格兰西南部河流，为英国著名的“母亲”河，它发源于英格兰西南部的科茨沃尔德希尔斯，全长346公里，横贯英国首都伦敦与沿河的10多座城市，注入北海。

B项错误，冰岛共和国，简称冰岛，是北大西洋中的一个岛国，也是欧洲人口密度最小的国家。岛上多火山，以“极圈火岛”之名著称，共有火山200-300座，有40-50座活火山。冰岛是世界上温泉最多的国家，所以被称为“冰火之国”。古巴是北美洲加勒比海北部的岛国，古巴岛是大安的列斯群岛中最大的岛屿，被誉为“墨西哥湾的钥匙”。古巴岛酷似鳄鱼，又被称为“加勒比海的绿色鳄鱼”。

C项正确，新西兰位于太平洋西南部，西隔塔斯曼海与澳大利亚相望，全国由南岛、北岛两个大岛和斯图尔特岛及其附近一些小岛组成。惠灵顿是新西兰的首都，位于北岛西南端，是地球上最靠南的首都，也是新西兰的第二大城市，与悉尼和墨尔本一起成为大洋洲的文化中心。

D项错误，马尔代夫，是印度洋上的群岛国家，距离印度南部约600公里，陆地面积298平方公里，是亚洲最小的国家。马尔代夫群岛是由美丽的珊瑚岛组成的环岛礁，如花环，故又有“花环群岛”的美称。斯里兰卡是一个位于南亚次大陆以南印度洋上的岛国，西北隔保克海峡与印度相望。

故正确答案为C。

3、下列与毛泽东诗词有关的说法，有误的是（ ）。

- A. “钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江”中“大江”是指长江
- B. “一桥飞架南北，天堑变通途”中的“桥”指武汉长江大桥
- C. “我欲因之梦寥廓，芙蓉国里尽朝晖”中“芙蓉国”指四川省
- D. “秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动”描写的是秋收起义

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自《七律·人民解放军占领南京》，意为革命的狂风暴雨震荡着蒋家王朝，百万将士渡过长江天险，直捣黄龙。

B项正确，诗句出自《水调歌头·游泳》，意为武汉长江大桥建成以后，长江天险成为通畅的大路。

C项错误，诗句出自《七律·答友人》。古时湘江一带秋季盛开木芙蓉花，故以芙蓉国指代湖南省。

D项正确，诗句出自《西江月·秋收起义》，描写了秋收起义时的场景。秋收起义是在一九二七年大革命失败后，中国共产党八七会议决定发动农民在秋收季节举行武装起义。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、2023年2月发布的《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求巩固拓展脱贫攻坚成果，下列有关选项正确的是（ ）。

- A. 深化东西部劳务协作，确保脱贫劳动力就业规模稳定在300万人以上
- B. 把增加脱贫群众收入作为根本要求，把促进脱贫群众就业作为主攻方向
- C. 深化东西部协作，开展携手促振兴行动，带动脱贫县承接和发展资本密集型产业
- D. 强化防止返贫动态监测，对有劳动能力、有意愿的监测户，落实开发式帮扶措施

【正确答案】

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求巩固拓展脱贫攻坚成果——增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。深化东西部劳务协作,实施防止返贫就业攻坚行动,确保脱贫劳动力就业规模稳定在3000万人以上。持续运营好就业帮扶车间和其他产业帮扶项目。充分发挥乡村公益性岗位就业保障作用。

B项错误,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求巩固拓展脱贫攻坚成果——增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。把增加脱贫群众收入作为根本要求,把促进脱贫县加快发展作为主攻方向,更加注重扶志扶智,聚焦产业就业,不断缩小收入差距、发展差距。

C项错误,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求巩固拓展脱贫攻坚成果——稳定完善帮扶政策。深化东西部协作,组织东部地区经济较发达县(市、区)与脱贫县开展携手促振兴行动,带动脱贫县更多承接和发展劳动密集型产业。持续做好中央单位定点帮扶,调整完善结对关系。

D项正确,《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求巩固拓展脱贫攻坚成果——坚决守住不发生规模性返贫底线。压紧压实各级巩固拓展脱贫攻坚成果责任,确保不松劲、不跑偏。强化防止返贫动态监测。对有劳动能力、有意愿的监测户,落实开发式帮扶措施。

故正确答案为D。

5、关于常见气体的工业制备方法,下列说法错误的是:

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确,在通常状况下,一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下,木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体: $C + CO_2 = 2CO$ 。

B项正确,电解水通常是指含盐(如硫酸钠,食盐不可以,会生成氯气)的水经过电解之后所生成的产物,化学方程式为 $2H_2O = 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$ (通电),表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成,所以得到氢气和氧气的体积比为2:1。

C项正确,沼气的主要成分是甲烷。低温条件下,沼气会冷凝成固态,加温后在未达到熔点的情况下,可以提取出甲烷。

D项错误,复分解反应是由两种化合物互相交换成分,生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙($CaCO_3$),煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙,而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐,受热容易分解为对应的金属氧化物(氧化钙)和二氧化碳气体(化学方程式: $CaCO_3 \xrightarrow{\text{高温}} CaO + CO_2 \uparrow$),属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题,故正确答案为D。

6、2021年12月4日,国务院新闻办发表了《中国的民主》白皮书。下列表述不正确的是()。

- A. 我国的村(居)民委员会选举与县乡人大选举同步进行
- B. 中国共产党的领导,是中国发展全过程人民民主的根本保证
- C. 全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主
- D. 在企事业单位中,工会是职工当家作主、行使民主管理权力的机构

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中国的民主》白皮书指出，基层选举是中国最广泛、最生动的民主实践，包括村（居）民委员会选举和企事业单位职工代表大会选举。村（居）民委员会由主任、副主任和委员组成，村（居）民委员会选举与县乡人大选举同步进行。

B项正确，《中国的民主》白皮书指出，中国共产党的领导，是中国发展全过程人民民主的根本保证。在中国这样一个大国，真正把14亿多人民的意愿表达好、实现好并不容易，必须有坚强有力的统一领导。

C项正确，《中国的民主》白皮书指出，中国的民主是人民民主，人民当家作主是中国民主的本质和核心。全过程人民民主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

D项错误，《中国的民主》白皮书指出，在企事业单位中，职工代表大会是职工当家作主、行使民主管理权力的机构，职工代表由全体职工通过民主选举产生。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、山东省日照市莒县县城东部的莒州博物馆大堂壁画右下方镌刻着“毋忘在莒”的历史故事，如果你是博物馆解说员，围绕“毋忘在莒”，你的解说内容可能会包括（）。

- ①“退避三舍，问鼎中原”
- ②“不鸣则已，一鸣惊人”
- ③“管仲相齐，相地而衰征”
- ④“九合诸侯，一匡天下”

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

春秋时期，齐国内乱。为了逃避杀身之祸，公子小白和老师鲍叔牙躲到莒国。“毋忘在莒”是鲍叔牙提醒姜小白不要忘记在莒国逃亡之时的情景。所以，围绕“毋忘在莒”，解说内容应该与齐桓公姜小白相关。

①错误，“退避三舍”指的是晋文公与楚国交战时，信守当初的诺言退军九十里；“问鼎中原”指楚庄王不甘偏居一隅，来到周朝都城洛邑附近擅问九鼎，有雄霸天下的野心。

②错误，“不鸣则已，一鸣惊人”指的是楚庄王执政前期默默无闻，执政后期一鸣惊人、威名远扬的故事。

③正确，“管仲相齐，相地而衰征”指的是齐桓公在位期间任命管仲为相，管仲根据土地的优劣程度不同来收税，大大增加了齐国的财政收入，为齐桓公的称霸奠定了基础。

④正确，“九合诸侯，一匡天下”指的是春秋时期齐桓公会盟诸侯，成为霸主，消除混乱局面，使天下安定下来。

综上所述，围绕“毋忘在莒”，解说内容可能会包括③④。

故正确答案为B。

8、下列诗文与作者对应不正确的是（）。

- A. 李白——黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花
- B. 王维——楚塞三湘接，荆门九派通
- C. 孟浩然——山水观形胜，襄阳美会稽
- D. 杜甫——上党碧松烟，夷陵丹砂末

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李白的《与史郎中钦听黄鹤楼上吹笛》，意思是黄鹤楼上传来了一声声《梅花落》的笛声，在这五月的江城好似见到纷落的梅花。

B项正确，诗句出自唐代王维的《汉江临泛》，意思是汉江流经楚塞又折入三湘，西起荆门往东与九江相通。

C项正确，诗句出自唐代孟浩然的《登望楚山最高顶》，意思是观山水重在形势之胜，襄阳之美超过会稽。

D项错误，诗句出自唐代李白的《酬张司马赠墨》，“上党碧松烟”指的是上党所产用优质松烟加珍贵香料制成的墨，“夷陵丹砂末”指的是夷陵（今湖北宜昌一代）所产的丹砂墨。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、重阳节日期在每年农历九月初九，在民俗观念中“九”在数字中是最大数，有长久长寿的含意，寄托着人们对老人健康长寿的祝福。下列诗句和重阳节无关的是（ ）。

- A. 尘世难逢开口笑，菊花须插满头归。
- B. 九月九日望乡台，他席他乡送客杯。
- C. 莫道不销魂，帘卷西风，人比黄花瘦。
- D. 酒债寻常行处有，人生七十古来稀。

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文历史。

A项错误，“尘世难逢开口笑，菊花须插满头归。”出自杜牧的《九日齐山登高》，意思为“尘世烦扰平生难逢让人开口一笑的事，满山盛开的菊花我定要插满头才归。”形容的是重阳节。

B项错误，“九月九日望乡台，他席他乡送客杯。”出自王勃的《蜀中九日》，意思为“重阳节登高眺望家乡，异乡的别宴上喝着送客的酒，只感无限烦愁。”形容的是重阳节。

C项错误，“莫道不销魂，帘卷西风，人比黄花瘦。”出自李清照的《醉花阴》，意思为“莫要说清秋不让人伤神，西风卷起珠帘，帘内的人儿比那黄花更加消瘦。”形容的是重阳节。

D项正确，“酒债寻常行处有，人生七十古来稀。”出自杜甫的《曲江二首》，意思为“到处都欠着酒债，那是寻常小事，人能够活到七十岁，古来也是很少的了。”没有提及到重阳节。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、下列选项中涉及到的货币知识，说法正确的是（ ）。

- A. 唐朝时期，老百姓用开元通宝购买馒头，体现了货币支付手段的职能
- B. 宋朝时期，南北商人使用黄金兑换馒头，体现了货币支付手段的职能
- C. 明朝时期，唐伯虎的一幅画要纹银十两，体现了货币价值尺度的职能
- D. 清朝时期，店小二月未发放工资一贯钱，体现了货币贮藏手段的职能

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

货币是固定充当一般等价物的特殊商品，是商品交换和价值形态发展的必然产物。

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；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。

A项错误，“用开元通宝购买馒头”体现了货币流通手段的职能。

B项错误，“使用黄金兑换馒头”体现了货币流通手段的职能。

C项正确，货币执行价值尺度职能，不需要现实的货币，只需要观念上的货币。故“唐伯虎的一幅画要纹银十两”体现了货币价值尺度的职能。

D项错误，“发放工资一贯钱”体现了货币支付手段的职能。

故正确答案为C。

11、2021年7月22日，《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》指出，要统筹规划引导中部地区产业集群（基地）发展。下列不属于中部地区产业集群（基地）的是（ ）。

- A. 中国（武汉）光谷
- B. 中国（合肥）声谷
- C. 南昌、吉安电子信息产业集群
- D. 邯郸现代装备制造创新型产业集群

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》指出，要做大做强先进制造业。统筹规划引导中部地区产业集群（基地）发展，在长江沿线建设中国（武汉）光谷、中国（合肥）声谷，在京广沿线建设郑州电子信息、长株潭装备制造产业集群，在京九沿线建设南昌、吉安电子信息产业集群，在大湛沿线建设太原新材料、洛阳装备制造产业集群。建设智能制造、新材料、新能源汽车、电子信息等产业基地。打造集研究开发、检验检测、成果推广等功能于一体的产业集群（基地）服务平台。

D项错误，邯郸，河北省地级市，属于华北地区。邯郸现代装备制造创新型产业集群，是指邯郸市冀南新区加快高端装备制造产业集聚区建设，形成了以精密不锈钢、化纤成套装备、新能源设备等为主导的高端装备制造产业集群。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、生态因素是指环境中对生物的生长、发育、生殖、行为和分布有着直接或间接影响的环境因素，分为生物因素和非生物因素。下列诗句体现了生物因素对生物的影响的是（ ）。

- A. 今年寒到江乡早，未及中秋见雁飞
- B. 苦寒坏我千竿绿，好雨还催众笋长
- C. 儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻
- D. 春色满园关不住，一枝红杏出墙来

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

生物因素是指环境中影响某种生物个体生活的其他所有生物，包括同种和异种的生物个体。生物与生物之间的关系常见的有捕食关系、竞争关系、合作关系、寄生关系等。非生物因素主要有光、水、风、湿度和温度等。

A项错误，“今年寒到江乡早，未及中秋见雁飞”意思是因为今年天气早寒，还没有到中秋就看到大雁南飞了。这体现了非生物因素中温度对生物的影响。

B项错误，“苦寒坏我千竿绿，好雨还催众笋长”意思是严寒不利于竹子的生长，雨水滋润着竹笋生长。这体现了非生物因素中温度和水对生物的影响。

C项正确，“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”意思是小孩子飞快地奔跑着追赶黄色的蝴蝶，可是蝴蝶突然飞入菜花丛中，再也找不到了。儿童追赶蝴蝶的行为是儿童影响了蝴蝶的生存，体现了生物因素对生物的影响。

D项错误，“春色满园关不住，一枝红杏出墙来”意思是这满园的春色毕竟是关不住的，你看，那儿有一枝红色的杏花伸出墙头来。这体现了非生物因素中阳光对生物的影响。

故正确答案为C。

13、下列说法有误的是（ ）。

- A. 人们习惯上把只有一个方案可供选择，没有其他选择余地的选择称为“霍布森选择”
- B. “霍布森选择”也有可能带来好的结果
- C. 韩信的“背水一战”说明，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好结果
- D. “当看上去只有一条路可走时，这条路往往是错误的”

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，原则上讲，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好的结果，但韩信的“背水一战”则说明“霍布森选择”也有可能带来好结果。

14、中国共产党成立以来进行了多次土地改革，在各个时期都有不同的土地政策。下列土地政策按照时间先后排序正确的是（ ）。

- ①《兴国土地法》
 - ②《关于土地问题的指示》
 - ③《井冈山土地法》
 - ④《中国土地法大纲》
- A. ②③①④
 - B. ②④③①
 - C. ③①②④
 - D. ①③②④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

①1929年4月，红四军到达兴国，在那里制定和颁发了《兴国土地法》。这部土地法是根据党的“六大”精神，在《井冈山土地法》的基础上修改制定的。

②1946年5月4日，中共中央发布《关于土地问题的指示》（以下简称《五四指示》），该指示决定将减租减息的政策改为没收地主土地分配给农民。《五四指示》揭开了解放区土地立法的序幕，为实现耕者有其田的土地革命指明了方向。《五四指示》的提出标志着解放区在农民土地问题上，开始由抗日战争时期的削弱封建剥削，向变革封建土地关系、废除封建剥削制度的过渡，这是中国共产党的土地政策的重要改变。

③1928年12月制定的《井冈山土地法》是中国共产党在井冈山（湘赣边区苏区）进行革命斗争时，总结1927年冬到1928年冬土地革命斗争经验的基础上制定的第一个土地法，其对推动井冈山土地革命的发展起了一定作用。《井冈山土地法》是我党颁布的第一部土地法规，是井冈山土地革命实践的精华总结，是井冈山斗争的伟大创举之一。

④1947年9月，中国共产党在河北省石家庄市西柏坡村举行全国土地会议，通过了《中国土地法大纲》。通过土地改革，废除了封建土地制度，挖掉了帝国主义和国民党政府的统治基础，巩固了根据地；农民分到了土地，为了保护自己的革命果实，组织人民武装，建立人民政权，并积极参加人民解放军；农民的革命热情被激发出来，促进了社会生产力的发展，为解放战争的胜利奠定了物质基础。

综上所述，按照时间先后排序为③①②④。

故正确答案为C。

15、根据《中华人民共和国刑事诉讼法》的相关规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 路人可将正在被追捕的嫌疑人扭送到公安机关
- B. 人民检察院对审查批准逮捕的案件，均应讯问嫌疑人
- C. 公安机关对于人民检察院批准逮捕的决定应立即执行，至迟不得超过24小时
- D. 检察机关对自行决定逮捕的人，24小时内可不用再次讯问

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第八十四条规定：“对于有下列情形的人，任何公民都可以立即扭送公安机关、人民检察院或者人民法院处理：（一）正在实行犯罪或者在犯罪后即时被发觉的；（二）通缉在案的；（三）越狱逃跑的；（四）正在被追捕的。”

B项错误，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第八十八条第一款规定：“人民检察院审查批准逮捕，可以讯问犯罪嫌疑人；有下列情形之一的，应当讯问犯罪嫌疑人：（一）对是否符合逮捕条件有疑问的；（二）犯罪嫌疑人要求向检察人员当面陈述的；（三）侦查活动可能有重大违法行为的。”因此，人民检察院对审查批准逮捕的案件，并非都必须讯问嫌疑人。

C项错误，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第九十条规定：“人民检察院对于公安机关提请批准逮捕的案件进行审查后，应当根据情况分别作出批准逮捕或者不批准逮捕的决定。对于批准逮捕的决定，公安机关应当立即执行，并且将执行情况及时通知人民检察院……”因此，对于人民检察院批准逮捕的决定，公安机关应当立即执行，并没有“至迟不得超过24小时”的规定。

D项错误，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第九十四条规定：“人民法院、人民检察院对于各自决定逮捕的人，公安机关对于经人民检察院批准逮捕的人，都必须在逮捕后的二十四小时以内进行讯问……”

故正确答案为A。

16、1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开。下列关于中共一大的相关内容，说法错误的是（ ）。

- A. 出席大会的各地代表共13人，共有7个小组
- B. 党的第一个中央机关由此产生
- C. 大会首次以无记名投票方式选举新的中央委员会
- D. “红船精神”与中共一大密切相关

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，出席中共一大的各地代表共**13人**，共有**7个小组**，他们是：上海小组的李达、李汉俊；北京小组的张国焘、刘仁静；武汉小组的董必武、陈潭秋；长沙小组的毛泽东、何叔衡；济南小组的王尽美、邓恩铭；广州小组的陈公博；旅日小组的；受陈独秀委派的包惠僧。

B项正确，**1921年7月23日**，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开。一大选举中央领导机构，代表们认为目前党员人数少、地方组织尚不健全，暂不成立中央委员会，先建立三人组成的中央局，并选举陈独秀任书记，张国焘为组织主任，李达为宣传主任。党的第一个中央机关由此产生。

C项错误，**1945年4月23日至6月11日**，中共七大在陕西延安隆重召开。大会首次以无记名投票方式选举新的中央委员会，其中，中央委员**44人**，候补中央委员**33人**。

D项正确，**1921年7月23日**，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开，最后一天的会议转移到浙江嘉兴南湖的一条游船上举行，这条游船因而获得了一个永载中国革命史册的名字——“红船”。“红船精神”指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

17、天基物联网就是通过发射若干颗卫星上天，以卫星作为基站组网，从而在宇宙中形成发射中心，为地面的用户提供物联网服务。2018年3月15日，我国正式启动“行云工程”天基物联网卫星组建工作。下列有关“行云工程”的说法不正确的是（ ）。

- A. 建成后可实现地面通信全球覆盖
- B. 是我国首个投资建设的低轨窄带通信卫星星座
- C. 可广泛应用于石油与电力、地震与灾害等领域
- D. 已完成低轨通信卫星组成的天基物联网星座建设

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“行云工程”又称天基物联网、卫星物联网，通过发射行云卫星上天组网，以**80颗**常态化运行的覆盖全球的低轨卫星为基站，组成“天基”，实现地面通信全球覆盖，为地面用户提供物联网服务。

B项正确，地面物联网是基于地面通信基站的通信，主要用于人口稠密地区。受地面环境所限，全球依然有超过**80%**的陆地以及**95%**以上的海洋处于通信盲区。“行云工程”有望改写这一局面，海洋、岛屿、沙漠等地或能轻松互联。它不仅填补了陆地和海洋的通信盲区，还是我国首个投资建设的低轨窄带通信卫星星座。

C项正确，天基物联网不受天气、气候等因素影响，可以更广泛用于海洋与岛屿、石油与电力、地震与灾害等领域。目前，行云公司已聚焦集装箱、海洋、石油、电力、地灾、气象、应急等多个重点行业及细分领域开展试点示范应用。

D项错误，“行云工程”计划在**2023年前后**完成由**80颗**低轨通信卫星组成的星座建设，彻底解决目前地面物联网业务因蜂窝通信网络覆盖率严重不足而导致“通信盲区”难题，帮助客户实现真正的全球万物互联。

本题为选非题，故正确答案为**D**。

18、下列哪一情形下，乙的请求应得到法律的支持？（ ）

- A. 甲和乙约定一同去看足球比赛，但是甲迟到一小时，乙要求甲赔偿损失
- B. 甲听说房价很快就要大涨，便告诉乙，乙信以为真赶紧购买房产，没想到几个月后房价大跌，乙要求甲赔偿损失
- C. 甲对乙承诺，如果乙比赛夺冠，甲将陪同乙出国旅游，后来乙果然夺冠，但是甲以工作忙为由推脱，乙要求甲承担赔偿责任
- D. 甲与其妻乙约定，如果因甲出轨导致离婚，甲应补偿乙20万元，后来二人果然因此离婚，乙要求甲依约赔偿

【正确答案】

D

【答案解析】

《民法通则》第二条规定，中华人民共和国民法调整平等主体的公民之间、法人之间、公民和法人之间的财产关系和人身关系。并非所有的社会关系都属于民法调整的对象。**AC**两项，“约定一同去看比赛”和“陪同出国旅游”是道义上的责任，受道德调整，因而不属于民法调整的对象。**B**项，甲只是向乙转述自己的听闻，乙作为成年人有判断信息真伪的能力，应当自己承担依照该信息行事而产生的风险，因此甲不承担乙在法律意义上的请求权。**D**项，夫妻之间对出轨导致离婚的补偿协议，符合民法中意思自治的原则，该协议有效，乙依照协议约定主张的请求权应得到支持。

19、为进一步加强新形势下养老机构消防安全管理工作，2023年6月，民政部、国家消防救援局联合制定了《养老机构消防安全管理规定》，

下列有关要求表述错误的是（ ）。

- A. 严格值班管理，养老机构应当实行24小时值班制度
- B. 养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训
- C. 养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香、使用取暖设备
- D. 养老机构应设置在合法建筑内，不应设置在大型商场市场等建筑内

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求严格消防安全日常管理。严格值班管理。养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老机构，应当实行24小时双人值班制度（符合地方性法规要求的可单人值班），且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书，熟悉消防控制室消防设备操作规程，确保其正常运行。

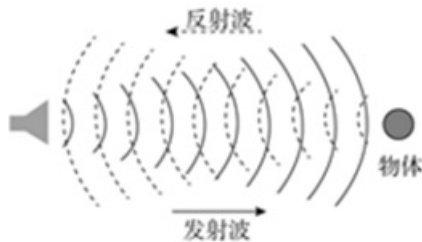
B项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求加强消防安全教育培训。加强员工消防安全培训。养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训；对新上岗员工或者进入新岗位的员工应当进行上岗前消防安全培训。

C项错误，《养老机构消防安全管理规定》要求严格消防安全日常管理。严格用火管理。养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香。禁止使用明火照明、取暖。艾灸、拔罐等中医疗法确实需要使用明火时，应当有专人看护。

D项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求规范场所安全设置。合建要求。养老机构应设置在合法建筑内，不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内。养老机构内除可设置满足其使用功能的附属库房外，不应设置生产场所或其他库房，不应与工业建筑组合建造。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，电子导盲器定向发射某种形式的能量波并以接收障碍物反射回波的方式来定位，与雷达控制飞机，声呐探测潜艇的原理相同，电子导盲器最终将环境障碍信息以某种视觉方式提供给盲人，常用的能量波有超声、激光、红外和微波，目前比较成熟的导盲器采用超声或激光原理。

B项错误，电子式甲醛检测仪的检测方法通常分为光电光度法和半导体式检测法。光电光度法利用甲醛跟浸有显色剂的试纸反应产生变色，变色程度不同导致反射光强度不一，把光强度转变为电信号即可提示甲醛浓度。半导体式检测法是利用半导体材料在一定温度下，电导率随着环境中气体成份的变化而变化的原理。

C项正确，海底地貌探测仪又称侧扫声纳，可以获得海底地貌声纳图像。侧扫声纳发射的脉冲回波，按返回时间的先后顺序记录，再经过成像处理便可得到图像。通过对声纳图像的判读和量测可以确定海底目标的概略位置和高度。

D项正确，B型超声诊断仪是根据脉冲回声原理制成的，由于动物机体的肌肉、脂肪、骨骼等不同组织间声阻值具有较大差异，当脉冲超声进入动物机体时，在体内遇到组织界面产生反射脉冲回声电信号，回声信号强，光点就亮，回声信号弱，光点就暗，从而形成灰度不同的生物体结构图像。

本题为选非题，故正确答案为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/897113062014010035>