

巴彦淖尔磴口县中小企业招聘笔试题库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、下列关于财政政策的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 财政政策的主要手段或工具是政府支出和税收
- B. 财政政策是指政府通过控制财政收入或支出来调节总需求，从而实现宏观经济目标的政策
- C. 财政政策的挤出效应，是指财政政策的实施会引起一国产出水平的变化，可以使总产出成倍数地放大或缩小
- D. 当一国的民间需求过旺时，宜采用紧缩性财政政策

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，“挤出效应”，是指由于政府的扩张性政策抑制了民间部门的投资，它将使政府扩张性财政支出的效应部分甚至全部地被抵消，而不能使总产出成倍数地放大或缩小。

2、我国的能源条件可以概括为（ ）。

- A. 缺煤、富油、少气
- B. 富煤、缺油、少气
- C. 缺煤、缺油、多气
- D. 富煤、富油、多气

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，我国能源的储量和产量居第一位的是煤，其次为石油、天然气，可以概括为富煤、缺油、少气。

3、煮茶是一种茶艺，是把茶煮着来喝。下列诗句与煮茶无关的是（ ）。

- A. 声疑松带雨，饽恐生烟翠
- B. 绿蚁新醅酒，红泥小火炉
- C. 碧流霞脚碎，香泛乳花轻
- D. 时于浪花里，并下蓝英末

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“声疑松带雨，饽恐生烟翠”出自唐代皮日休的《茶中杂咏·煮茶》，意思是水煮沸的声音像是松林间下雨，此时茶上的浮沫已呈现出翠绿色。该诗句描写的是煮茶时的场景。

B项错误，“绿蚁新醅酒，红泥小火炉”出自唐代白居易的《问刘十九》，意思是新酿出的酒上飘浮着点点细沫，围着红泥造就的小火炉。此诗句描写的是围炉煮酒的场景，与煮茶无关。

C项正确，“碧流霞脚碎，香泛乳花轻”出自唐代李德裕的《故人寄茶》，意思是看着碧绿的茶叶慢慢地沉到碗底，泛起一阵乳花和清香。该诗句描写的是煮茶时的场景。

D项正确，“时于浪花里，并下蓝英末”出自唐代陆龟蒙的《奉和袭美茶具十咏·煮茶》，意思是雪水开始泛起了沸腾的浪花，这时放入茶末一起烹煮。该诗句描写的是煮茶时的场景。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、关于“米酵菌酸”，下列说法错误的是（ ）。

- A. 若食用米酵菌酸会导致中毒
- B. 泡发几天的木耳可能产生该物质
- C. 所有经泡发的食物都含有该物质

- D. 鸡西酸汤子中毒是该物质导致的

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，“米酵菌酸”是由椰毒假单胞菌属酵米面亚种产生的毒素，如果误食会导致中毒。变质的鲜银耳、发酵的玉米面制品等都含有米酵菌酸。

B项正确，木耳泡发的时间过长，会出现开裂，严重影响木耳的品质，也易受到微生物污染，可能产生米酵菌酸。

C项错误，并不是所有的泡发食物都是危险的，只要注意泡发时间和环境就不用过度担心米酵菌酸中毒。

D项正确，鸡西酸汤子中的酸汤在制作过程中是必须要经过长时间浸泡发酵的，因此很容易在发酵过程中变质，产生米酵菌酸等毒素。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、财政局公职人员张某饮酒后驾驶机动车，被公安机关查获，办案民警依法对其行政拘留5日。监察机关依法对其作出降级的政务处分决定。下列说法错误的是（ ）。

- A. 对张某的政务处分期限为二十四个月
- B. 财政局可以依法给予张某处分
- C. 张某在政务处分期内不得晋升工资档次
- D. 张某被解除政务处分后原级别不再恢复

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《公职人员政务处分法》第八条第一款规定：“政务处分的期间为：（一）警告，六个月；（二）记过，十二个月；（三）记大过，十八个月；（四）降级、撤职，二十四个月。”因此，对张某的降级处分期限为二十四个月。

B项错误，根据《公职人员政务处分法》第十六条规定：“对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分。”

C项正确，根据《公职人员政务处分法》第十九条规定：“公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员在政务处分期内，不得晋升职务、职级、衔级和级别；其中，被记过、记大过、降级、撤职的，不得晋升工资档次。被撤职的，按照规定降低职务、职级、衔级和级别，同时降低工资和待遇。”

D项正确，根据《公职人员政务处分法》第二十六条第二款规定：“公职人员受到开除以外的政务处分，在政务处分期内有悔改表现，并且没有再发生应当给予政务处分的违法行为的，政务处分期满后自动解除，晋升职务、职级、衔级、级别、岗位和职员等级、职称、薪酬待遇不再受原政务处分影响。但是，解除降级、撤职的，不恢复原职务、职级、衔级、级别、岗位和职员等级、职称、薪酬待遇。”

本题为选非题，故正确答案为B。

6、2020年4月，“一盔一带”安全守护行动在全国各地开展。行动期间，相关部门依法查纠摩托车、电动自行车骑乘人员不佩戴安全头盔、汽车驾乘人员不使用安全带行为，安全头盔的价格也“一路飙升”。下列说法正确的是（ ）。

- A. 摩托车和电动自行车是互补商品
- B. 人们对安全头盔的需求缺乏弹性
- C. 安全头盔和电动自行车互为替代品
- D. 安全头盔价格上涨是因为供过于求

『正确答案』

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A、C两项错误，如果两种商品的功用相同或相近，可以满足消费者的同一需要，这两种商品就是互为替代品。题干中的摩托车和电动自行车，两种商品的作用相近，可以满足人们的出行需求，所以摩托车和电动自行车互为替代品；如果两种商品必须组合在一起才能满足人们的某种需要，这两种商品就是互补商品。为了出行安全，骑摩托车、电动自行车需要佩戴头盔，这样才能满足人们安全出行的需求，安全头盔和电动自行车是互补商品。

B项正确，需求价格弹性即价格的变化对需求量变动的的影响程度，价格变化大，对需求的影响较小，即需求缺乏弹性，价格的变化对需求的影响很大，即需求富有弹性。例如生活必需品价格上涨，人们还是会购买，头盔虽然不是生活必需品，但是政策规定骑行不戴头盔会被罚款，所以价格涨了，需求量也不会有大的影响，即需求缺乏弹性。

D项错误，价格一般受供求关系影响，市场可以自发调节。一般情况下，供大于求时价格下跌，供小于求时价格上涨，原本没有“一盔一带”行动时不戴头盔的人很多，出台了政策，导致头盔的需求量大增，市场上的头盔供小于求，价格上涨。

故正确答案为B。

7、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 京张高铁是我国首条智能高铁
- B. 京沪高铁是我国第一条快速客运专线
- C. “瑞雪迎春”智能复兴号高速动车是首列北京冬奥列车
- D. 哈大高铁是世界上第一条在高寒地区修建运营的高速铁路

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，京张高速铁路，又名京张客运专线，即京包客运专线京张段，是一条连接北京市与河北省张家口市的城际高速铁路。京张高速铁路是中国第一条采用自主研发的北斗卫星导航系统、设计速度350千米/小时的智能化高速铁路，也是世界上第一条最高设计速度350千米/小时的高寒、大风沙高速铁路。

B项错误，秦沈客运专线是中国第一条铁路客运专线，通过秦沈客运专线的设计、施工、运营，能够为建设京沪高速铁路提供大量的数据及资料。秦沈客运专线是全线双线电气化铁路，也是中国第一条快速客运专线。秦沈客运专线也成为中国高速铁路的技术和装备试验基地，为后来在中国各地修建的高速铁路累积了宝贵的经验。

C项正确，2022年1月，首趟北京冬奥列车——“瑞雪迎春”智能复兴号高速动车组从清河站驶出，在世界上首次实现时速350公里自动驾驶，具备车站自动发车、区间自动运行等智能行车功能，还搭载了5G超高清演播室。

D项正确，哈大高铁自黑龙江省哈尔滨市至辽宁省大连市，全长921公里，2007年8月开工建设，2012年12月1日开通运营。哈大高铁运行区域冬季最低气温可达零下37摄氏度，冬夏最大温差可达70多摄氏度，是世界上第一条在高寒地区修建运营的高速铁路。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、在中国共产党历史上，曾经发生过三次工作重心的转移。首先是（ ）制定了“农村包围城市，武装夺取政权”的革命路线；然后是（ ）决定将工作重心由乡村转移到城市；最后是（ ）决定将工作重心由以阶级斗争为纲转移到经济建设上来。

- A. 三湾改编 六届六中全会 中共八大
- B. 三湾改编 中共七大 中共十二大
- C. 文家市决策 七届二中全会 十一届三中全会
- D. 文家市决策 中共七大 十一届三中全会

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

在中国共产党历史上，曾经发生过三次工作重心的转移。第一次工作重心转移是1927年9月作出的文家市决策。秋收起义后，起义部队被迫退守文家市，在这重新制定了由农村包围城市最后夺取政权的革命路线，史称文家市决策；第二次工作重心转移是1949年3月，在西柏坡召开的党的七届二中全会上，着重讨论了党的工作重心的战略转移，即工作重心由乡村转移到城市的问题；第三次工作重心转移是1978年召开的党的十一届三中全会，决定停止“以阶级斗争为纲”的错误方针，把党的工作重心转移到社会主义现代化建设上来。

故正确答案为C。

9、大美丽因开车走神把刹车踩成了油门，撞坏了小明的猪圈，由于猪受到了惊吓，踩伤了大美丽的腿，关于本案，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小明对猪圈的所有权属于相对权
- B. 大美丽请求小明损害赔偿的权利属于对人权
- C. 小明请求大美丽让赔偿猪圈损失的权利不受诉讼时效限制
- D. 大美丽的身体健康权属于人格权当中的精神人格权

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，B项正确，根据义务主体是否特定以及权利的特点，权利可以分为绝对权和相对权。所谓绝对权，又称为对世权，是指即义务人为不特定的任何人的权利。绝对权主要包括物权、人身权、知识产权。所谓相对权，又称为对人权，是指义务人为特定人的权利。债权为典型的相对权。本题中，小明对猪圈的所有权为物权，物权属于绝对权，大美丽请求小明损害赔偿的权利属于债权，债权属于对人权。

C项错误，根据《民法典》第一百九十六条规定：“下列请求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；（四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。”本题中，小明请求恢复原状的权利，适用诉讼时效的规定。

D项错误，根据《民法典》第九百九十条规定：“人格权是民事主体享有的生命权、身体权、健康权、姓名权、名称权、肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权等权利。”物质人格权包括生命权、身体权、健康权等，故健康权属于物质人格权。

故正确答案为B。

10、下列不属于现代生物技术的是（ ）。

- A. 用一个成年羊的体细胞成功的克隆出了一只小羊
- B. 在细胞水平上，改变细胞内的遗传物质
- C. 结晶牛胰岛素的化学合成
- D. 利用酶进行淀粉食品加工

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，现代生物技术是以20世纪70年DNA重组技术的研发为标志的多学科相互渗透的综合性学科，它包括基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程。人工合成牛胰岛素结晶是利用的化学合成法，不属于现代生物技术。

11、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 昆虫的血不参与氧的输送
- B. 血液是一种特殊的结缔组织
- C. 血细胞中血小板的平均寿命最长
- D. 血液中红细胞的主要功能是输送氧气，排出二氧化碳

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，昆虫的血（更恰当的称呼是血淋巴）不参与氧的输送。昆虫身上的气孔容许空气中的氧直接扩散到身体组织。

B项正确，结缔组织由细胞和大量细胞间质构成，结缔组织的细胞间质包括液态、胶体状或固态的基质、细丝状的纤维和不断循环更新的组织液，具有重要功能意义。细胞散居于细胞间质内，分布无极性。广义的结缔组织，包括血液、淋巴，松软的固有结缔组织和较坚固的软骨与骨；一般所说的结缔组织仅指固有结缔组织。血液是一种特殊的结缔组织。

C项错误，血细胞包括红细胞、白细胞和血小板。正常人红细胞的平均寿命为100-130天，白细胞的平均寿命为7-14天，血小板的平均寿命为8-9天。因此，血细胞中红细胞的平均寿命最长。

D项正确，在血液中，红细胞的主要功能是输送氧气，排出二氧化碳；白细胞的主要功能是杀灭细菌，抵御炎症，参与体内免疫发生过程；血小板主要在体内发挥止血功能；血浆的主要作用是运载血细胞，运输维持人体生命活动所需的物质和体内产生的废物等。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、下列选项符合《中华人民共和国道路交通安全法》的是（ ）。

- A. 消防队出完任务归队时，消防车辆可以使用警报器
- B. 小强骑自行车在非机动车道以每小时20公里的速度行驶
- C. 小明上班途中遇到拥堵排队，他借道超车穿插到车队前部
- D. 出租车司机小亮被交警查处，酒精测试确定其为醉酒驾驶，则小亮终身不得驾驶出租车

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第五十三条第二款规定：“警车、消防车、救护车、工程救险车非执行紧急任务时，不得使用警报器、标志灯具，不享有前款规定的道路优先通行权。”消防队出完任务归队不属于执行紧急任务，所以依法不得使用警报器。

B项错误，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第五十八条规定：“残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过十五公里。”所以小强在非机动车道骑自行车达到每小时20公里的速度超出法律规定的限速。

C项错误，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第四十五条第一款规定：“机动车遇有前方车辆停车排队等候或者缓慢行驶时，不得借道超车或者占用对面车道，不得穿插等候的车辆。”所以小明借道超车穿插到车队前部不符合法律规定。

D项正确，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十一条第四款规定：“醉酒驾驶营运机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；十年内不得重新取得机动车驾驶证，重新取得机动车驾驶证后，不得驾驶营运机动车。”出租车属于营运机动车，且酒精测试确定小亮醉酒驾驶，所以终身不得驾驶出租车符合法律规定。

故正确答案为D。

13、在行政诉讼的执行措施中，可对行政机关采取的是（ ）。

- A. 司法建议
- B. 查封
- C. 扣押
- D. 划拨

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政诉讼法》第六十五条规定，当事人必须履行人民法院发生法律效力的判决、裁定。行政机关拒绝履行判决、裁定的，第一审人民法院可以采取以下措施：①对应当归还的罚款或者应当给付的赔偿金，通知银行从该行政机关的账户内划拨.....③向该行政机关的上一级行政机关或者监察、人事机关提出司法建议。接受司法建议的机关，根据有关规定进行处理，并将处理情况告知人民法院。即行政诉讼执行措施中，人民法院可对行政机关采取的是划拨，因此D项正确。

14、下列文学常识，说法正确的是（ ）。

- A. 《邯郸记》《紫钗记》都是孔尚任的作品
- B. 《老残游记》是吴敬梓的批判小说

- C. 《师说》《马说》都是韩愈的作品
- D. 《资治通鉴》由西汉司马光编纂

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《邯郸记》《紫钗记》都是明代汤显祖创作的戏曲剧本，与《牡丹亭》《南柯记》合称为“临川四梦”；孔尚任与洪昇被并称为“南洪北孔”，被誉为康熙时期照耀文坛的双星。他们的作品《桃花扇》和《长生殿》代表了中国古代历史剧作的最高成就，也是世界文化宝库中的瑰宝奇葩。

B项错误，《老残游记》是清末文学家刘鹗的代表作。这篇小说以一位走方郎中老残的游历为主线，开掘社会矛盾，批判官场腐败。吴敬梓，著有《儒林外史》，是清代著名小说家。

C项正确，《师说》是唐代文学家韩愈创作的一篇议论文。文章阐发从师求学的道理，讽刺耻于相师的世态，教育了青年，起到转变风气的作用。《马说》也是韩愈创作的一篇论说文。这篇寓言性的短论通过对世上有无千里马这一问题的反复论证，归结到不是没有千里马，而是缺少知马的伯乐，从而对封建统治者不知人、埋没人才的现象进行了有力的揭露，抒发了封建社会中知识分子怀才不遇的感慨和悲愤。

D项错误，《资治通鉴》是由北宋史学家司马光主编的一部多卷本编年体史书，共294卷，历时十九年完成。主要以时间为纲，事件为目，记述了上起周威烈王二十三年（公元前403年），下迄后周显德六年（公元959年），前后共1362年的历史。

故正确答案为C。

15、下列与军事武器有关说法错误的是：

- A. 东风-31是我国最新一代洲际战略核导弹
- B. 电磁脉冲武器可以打击敌军导弹防护系统
- C. 护卫舰在吨位和火力上一般次于驱逐舰
- D. 机枪的有效射程和射速优于突击步枪

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，东风-41是我国最新一代洲际战略核导弹。2019年10月1日，在庆祝新中国成立70周年阅兵式上，东风-41洲际战略核导弹首次亮相。东风-41性能与发达国家的第六代，如美国民兵-3和俄罗斯的白杨-M洲际弹道导弹基本相当，部分技术甚至已经超过它们。

B项正确，电磁脉冲武器是能产生强电磁脉冲以毁坏敌方电子信息装备或破坏其正常工作的各种弹药的总称。电磁脉冲弹包括电磁脉冲炸弹、电磁脉冲炮弹、电磁脉冲导弹等。主要用来破坏雷达、无线电通信设备、电子对抗设备、计算机以及光电、射频制导武器等。

C项正确，护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇，其主要任务是为舰艇编队担负反潜、护航、巡逻、警戒、侦察及支援登陆作战任务以及提供无人舰载机的起飞和降落。在现代海军编队中，护卫舰是在吨位和火力上仅次于驱逐舰的水面作战舰只，但由于其吨位较小，自持力较驱逐舰为弱，远洋作战能力逊于驱逐舰。

D项正确，机枪和突击步枪同为具备自动射击能力的轻武器，但是两者在定位、性能等方面有明显的区别。机枪分为重机枪、轻机枪、通用机枪等，其与突击步枪相比，主要担任的是中远程的火力压制和支援任务，因此它射程远，一般有效射程在600~1000米范围，子弹出口速度高，存速存能和威力都超过突击步枪，具有相当大的威力。而突击步枪有效射程一般在400米左右，主要强调的是中近距离突击作战。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、关于蔬菜，下列说法正确的是（ ）。

- A. 白菜的生长过程中需适量多施用氮肥
- B. 大蒜用蒜瓣进行生殖的方式属于出芽生殖
- C. 用盐腌黄瓜，由于细胞吸水黄瓜会变软缩
- D. 绿豆芽被食用的主要部分由胚的胚根发育形成

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，白菜食用的主要部分是叶，含氮的无机盐能促进细胞的分裂与生长，使得植物的枝叶繁茂。因此，白菜的生长过程中需要多施用氮肥。

B项错误，出芽生殖又叫芽殖，是无性生殖方式之一。“出芽生殖”中的“芽”是指在母体上分出的幼体，而不是高等植物上真正的芽（萌发的芽）的结构。营养生殖是由高等植物体的营养器官——根、茎、叶的一部分，在与母体脱落后，发育成一个新的个体。营养生殖是常见的无性生殖方式之一，大蒜用蒜瓣进行生殖的方式，是用它的茎进行的营养生殖。

C项错误，当细胞周围水溶液的浓度大于细胞液浓度时，细胞就会失水。用盐腌黄瓜时，由于黄瓜细胞液的浓度小于盐水溶液的浓度，会导致黄瓜细胞失水，从而导致黄瓜变软缩。

D项错误，绿豆种子的结构包括：种皮和胚，胚包括胚根、胚芽、胚轴、子叶。其中，种皮起保护种子内部结构的作用；胚根最终发育成植物的主根；胚轴最终发育成连接茎和根的部分；胚芽最终发育成植物的茎和叶。绿豆芽的芽是淡黄色且很小，又容易脱落，因此吃的绿豆芽的白嫩部分就是由胚轴发育而来的。

故正确答案为A。

17、关于中国古代的亭子，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 半山亭主要指依附山体而建设的亭子
- B. 路亭大多建在乡村、路边，它可以让疲惫的旅人歇脚
- C. 长方亭常做成开间形式，中央开间大，左右两开间略小
- D. 水口亭是镇水口的亭子，它大多建在村落的水口，以镇风水

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，半山亭主要并非按形象来命名，它是指依附其他建筑而建的一种亭子，比如六角亭、八角亭、圆亭、方亭等，都可以依附于其他建筑或墙体而建，并且因为是依附于其他建筑或墙体，所以只要建成半个亭子的形式就可以了，因而得名“半山亭”。意谓“有靠山的半亭”。

B项正确，路亭大多建在乡村、路边，在自然清秀的山水中，偶尔出现一座路亭，常常会给旅行者带来惊喜。因为它是特别的景观，也因为它可以让疲惫的旅人歇歇脚。

C项正确，长方亭就是平面为长方形的亭子。长方亭在我国的南方比较常见，尤其是在园林中，并且常常做成三开间形式，中央开间大，左右两开间略小。

D项正确，水口亭是镇水口的亭子，它大多建在村落的水口，以镇风水。水口亭多出现在一些山野村落中，是重视风水地区常见的设置。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、今年以来，我国各地发行新增专项债券共计170只，规模达到6543.7335亿元。下列关于发行专项债券的说法，正确的是（ ）。

- A. 为了缓解行政经费紧张或解决临时经费不足而发行
- B. 为了筹集资金建设某项具体工程而发行
- C. 可以用于没有收益的公益性项目
- D. 以本地区的财政收入作为担保

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误、B项正确，专项债券是地方政府债券的一种，指为了筹集资金建设某专项具体工程而发行的债券。一般债券是指地方政府为了缓解资金紧张或解决临时经费不足而发行的债券。

C、D项错误，对于一般债券的偿还，地方政府通常以本地区的财政收入作为担保，而对于专项债券，地方政府往往以项目建成后取得的收入作为保证，因此不能用于没有收益的公益性项目。

故正确答案为B。

19、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 干冰能制作舞台烟雾，是因干冰升华吸热能使水蒸气液化
- B. 灯泡用久了会发黑，是因气态钨凝华成固态钨附着在灯泡内壁所致
- C. 雪和冰都是水蒸气凝固形成的
- D. “月落乌啼霜满天”中霜的形成需要放出热量

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，舞台烟雾是利用干冰升华吸热，使空气中的水蒸气液化形成的。

B项正确，钨丝高温升华成气态钨，气态钨遇冷凝华成固态钨附着在灯泡内壁，灯泡看起来就会发黑。

C项错误，冰是水在 0°C 或 0°C 以下时凝固形成的；雪是水蒸气在高空温度为 0°C 以下时凝华形成的。

D项正确，霜是空气中的水蒸气在温度降低时直接变成的小冰晶，是凝华现象，凝华放出热量。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、下列关于我国的科技战略，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①向现代科学进军
- ②科教兴国战略
- ③科学技术是第一生产力
- ④全面实施创新驱动发展战略

- A. ②①③④
- B. ①③②④
- C. ③①②④
- D. ②③④①

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

①1956年1月14日，党中央召开了一次关于知识分子问题的大会，周恩来代表中共中央作了《关于知识分子问题的报告》，发出了“向现代科学进军”的伟大号召。我国科学技术事业开始进入了一个有计划的蓬勃发展的新阶段。

②1995年5月，江泽民同志在全国科技大会上的讲话中提出了实施科教兴国的战略，确立科技和教育是兴国的手段和基础的方针。这个方针大大提高了各级干部对科技和教育重要性的认识，增强了对科学技术是第一生产力的理解。

③1988年9月5日，在会见捷克斯洛伐克总统胡萨克时，邓小平说：“马克思说过，科学技术是生产力，事实证明这话讲得很对。依我看，科学技术是第一生产力。”邓小平的这一论述精辟地阐明了科学技术是经济发展的首要推动力，继承并发展了马克思主义的生产力学说。

④2012年底召开的“十八大”明确提出：“科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。”强调要坚持走中国特色自主创新道路、实施创新驱动发展战略。这是我们党放眼世界、立足全局、面向未来作出的重大决策。

故按时间先后顺序排列正确的是①③②④。

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、编钟的设计源于远古时代的铜铃。早在新石器时代，人们就开始享受音乐带来的美妙感觉，并有意识地将演奏乐器作为祭祀等重大活动的环节之一。五千年前的庙底沟遗址便出现了陶铃，一千多年后的山西省襄汾县龙山文化时代陶寺遗址又出土了第一件铜制的铃，到了商代就出现

了成组的编钟。东周时期，编钟制作进入了十分繁荣的阶段，最著名的就是1978年湖北随县（今随州市）曾侯乙墓出土的全套64枚编钟。这套编钟与十二平均律的概念有许多共通之处，比欧洲十二平均律键盘乐器的出现早了将近两千年。汉王朝统一了编钟的编制方法与模式，并借助其在全国范围内广泛推广礼乐制度。但随着时间的流逝，统治者逐渐失去了对编钟演奏的兴趣，铸钟家族和乐师群体也无人支持，高超的演奏和铸造技艺逐渐失传，编钟在汉以后走向没落。

关于“编钟”，文段并未介绍：

- A. 功能用途
- B. 发展前景
- C. 历史起源
- D. 演变过程

【正确答案】

B

【答案解析】

A项，根据“汉王朝统一了编钟的编制方法与模式，并借助其在全国范围内广泛推广礼乐制度”可知，介绍的是“功能用途”，排除；

B项，“发展前景”文段并未介绍，当选；

C项，根据“编钟的设计源于远古时代的铜铃……到了商代就出现了成组的编钟”可知，介绍的是“历史起源”，排除；

D项，根据“编钟的设计源于远古时代的铜铃……到了商代就出现了成组的编钟……汉王朝统一了编钟的编制方法与模式……编钟在汉以后走向没落”可知，介绍的是“演变过程”，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《汉代编钟：古老技艺奏响千年乐章》科学24小时2022年10期

2、ChatGPT是OpenAI公司开发的一个人工智能语言模型，网络上有一篇关于ChatGPT的简介。除了功能、构造与工作方式的说明，简介上还保证ChatGPT安全可靠，“性情温顺”，“_____”，决不会不守纪律，泄露商业机密或者个人隐私等。然而，简介的最后一条让人觉得有些_____——简介的撰稿者可能就是ChatGPT本身。我们有多少理由相信这种_____？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 奉公守法 可怕 宣言
- B. 克己奉公 焦虑 诺言
- C. 安分守己 恐怖 承诺
- D. 通情达理 恐慌 说辞

【正确答案】

C

【答案解析】

第一空，根据“性情温顺”可知，文段将ChatGPT拟人化，且根据“决不会不守纪律，泄露商业机密或者个人隐私”可知，横线处应表达ChatGPT会遵守纪律之意，A项“奉公守法”比喻奉行公事，遵守法令，C项“安分守己”指规矩、本分，不做违规、违纪、违法之事，均符合文意，保留。B项“克己奉公”指克制、约束和严格要求自己，为集体的利益而努力，D项“通情达理”指懂得道理，说话、做事合情合理，均与文意不符，排除。

第二空，根据“简介的撰稿者可能就是ChatGPT本身”可知，横线处应表达害怕之意，A项“可怕”指让人恐惧，害怕，C项“恐怖”指因受某种威胁而引起的恐惧，均符合文意，保留。

第三空，根据“简介上还保证ChatGPT安全可靠”可知，横线处应表达不相信这种保证，C项“承诺”指对某项事务答应照办，符合文意，当选。A项“宣言”指扬言，宣扬，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《ChatGPT：文学与“算法”》

3、北宋边塞诗征引典故十分广泛，“经史子集”，折冲樽俎的制敌方略，沉郁雄浑的老杜诗句，诗人皆_____，妙入诗歌。从用典的视角看，防患未然的思虑方式决定了宋人对“曲突”的弘扬，友好隐忍的御边理念决定了宋人对“前禽”的宽容……北宋边塞诗援经据典虽广，却契合边事，_____，有务实之征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如数家珍 对症下药

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/108130012137007044>