

2019年420联考《行测》真题（贵州卷）

答案及解析

1、正确答案：C

解析

第一步，本题考查精准扶贫并选错误项。

第二步，2015年10月16日，国家主席习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出“五个一批”的脱贫措施，为打通脱贫“最后一公里”开出破题药方。习近平强调，要解决好“怎么扶”的问题，按照贫困地区和贫困人口的具体情况，实施“五个一批”工程。一是发展生产脱贫一批；二是易地搬迁脱贫一批；三是生态补偿脱贫一批；四是发展教育脱贫一批；五是社会保障兜底一批。由此可见，“五个一批”中并没有C选项中的金融支持脱贫一批。

因此，选择C选项。

A项：“精准扶贫”这个概念是习近平总书记于2013年10月在湖南湘西考察时首次提出的，是指针对不同贫困区域环境、不同贫困户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式。

B项：2018年8月14日，由贵州省人民政府办公厅、省质监局牵头，省委组织部、省扶贫办、省教育厅等16个部门共同参与，编制完成的《贵州省精准扶贫标准体系》正式对外发布。为进一步推动精准扶贫落到实处，全力打赢脱贫攻坚战，贵州创新性制定了《贵州省精准扶贫标准体系》，以标准化技术手段总结提炼了全省党员干部群众在精准扶贫中探索积累的实践经验和创新成果，形成一套系统、清晰、便于理解操作的贵州脱贫攻坚工作规范。

D项：习近平总书记2015年6月在贵州考察时，提出了扶贫开发工作“六个精准”的基本要求，即扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准。“六个精准”的提出，为精准扶贫指明了努力的方向。

2、正确答案：C

解析

第一步，本题考查全面依法治国相关知识并选错误项。

第二步，2018年8月24日习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上发表《加强党对全面依法治国的领导》讲话，指出“法治国家、法治政府、法治社会三者各有侧重、相辅相成，法治国家是法治建设的目标，法治政府是建设法治国家的主体，法治社会是构筑法治国家的基础。要善于运用制度和法律治理国家，提高党科学执政、民主执政、依法执政水平。”

因此，选择C选项。

A项：“四个全面”，即全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党。2018年8月24日召开的中央全面依法治国委员会第一次会议上，习近平强调，全面依法治国具有基础性、保障性作用。

B项：2018年8月24日习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上发表《加强党对全面依法治国的领导》讲话，指出“社会主义法治必须坚持党的领导，党的领导必须依靠社会主义法治。”“改革与法治如鸟之两翼、车之两轮”，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治。要坚持依法治国和以德治国相结合，实现法治和德治相辅相成、相得益彰。”

D项：2018年8月24日习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上发表《加强党对全面依法治国的领导》讲话，指出“全面依法治国是一个系统工程，必须统筹兼顾、把握重点、整体谋划，更加注重系统性、整体性、协同性。依法治国、依法执政、依法行政是一个有机整体，关键在于党要坚持依法执政、各级政府要坚持依法行政。”

3、正确答案：C

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，中国共产党第十九次全国代表大会于2017年10月18日在北京召开。十九大报告提出“加强社会保障体系建设，按照兜底线、织密网、建机制的要求，全面建成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次社会保障体系。”

因此，选择C选项。

4、正确答案：A

解析

第一步，本题考查建设美丽中国的方针。

第二步，在党的十九大报告中，关于“加快生态文明体制改革，建设美丽中国”，习近平总书记强调，必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针。

因此，选择A选项。

在党的十九大报告中，关于“加快生态文明体制改革，建设美丽中国”，习近平总书记强调，我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化，既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，还自然以宁静、和谐、美丽。

5、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2018年8月21日至22日全国宣传思想工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平提出新形势下宣传思想工作使命任务：举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象。

因此，选择A选项。

6、正确答案：C

解析

第一步，本题考查民法。

第二步，《民法总则》第20条规定，不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。第144条规定，无民事行为能力人实施的民事法律行为无效。第157条规定，民事法律行为无效、被撤销或者确定不发生效力后，行为人因该行为取得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿。有过错的一方应当赔偿对方由此所受到的损失；各方都有过错的，应当各自承担相应的责任。

法律另有规定的，依照其规定。题干中6岁的小凡为无民事行为能力人，其父母将完好无损的平板电脑带回商场，要求退还全款的权利主张符合法律依据，而商场的做法缺乏法律依据，应全额退款。

因此，选择C选项。

A项：《合同法》第56条规定，无效的合同或者被撤销的合同自始没有法律约束力。第58条规定，合同无效或者被撤销后，因该合同取得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿。商场做法错误。

B项：依据《合同法》第56条和第58条的规定，对于无效的合同，自始没有法律效力，且因该合同取得的财产应当予以返还，商场以“电子产品一经使用，只换不退”的做法错误。

D项：《合同法》第58条规定，合同无效或者被撤销后，因该合同取得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿。小凡父母当天将完好无损的平板电脑带回商场，依据法律规定，商场应全额退款，不应收取折旧费。

7、正确答案：A

解析

第一步，本题考查语言文字并选错误项。

第二步，驽，指劣马，走不快的马。例如：驽马十驾，功在不舍（比喻愚钝的人只要不断努力，也能有成就）。因此，选择A选项。

【解析】B项：驷，古代同驾一辆车的四匹马，或套着四匹马的车。例如，一言既出，驷马难追（比喻话说出后无法再收回，说话要算数）。故B选项正确。

C项：驹指小马，少壮的马。例如，白驹过隙（像小白马在细小的缝隙前跑过一样。形容时间过得极快）。故C选项正确。

D项：骥指好马，千里马。例如，骐骥一跃，不能十步（千里马的一跃，却还不到十步）。故D选项正确。

8、正确答案：B

解析

题考查公文的文种和格式并选错误项。

第二步，依据题意，公文的主题是乡人民政府向县财政局商请拨付某项目经费之事，其中包含商请之意，属于商洽函，财政局是否同意拨付，需要给予乡人民政府相应回复。因此，作为发文机关，乡人民政府宜使用“妥否，请函复”“请研究函复”等商量性质的结束语，而“请予以支持为荷”属于事件商量之后再提出具体执行要求时的“申请函”结束语，不符合本题的主题。

因此，选择B选项。

A项：发文机关为S县XX族自治乡人民政府，收文机关为S县财政局，两者是平级单位并不相隶属，行文使用平行文，用函正确。本项说法正确。

C项：《党政机关公文格式国家标准》中指出，公文的成文日期用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份应标全称，月、日不编虚位（即1不编为01）。本项说法正确。

D项：《党政机关公文处理条例》第9条第11款规定，发文机关署名应署发文机关全称或者规范化简称。本项说法正确。

9、正确答案：C

解析

第一步，本题考查体育常识并选错误项。

第二步，意大利队对应的是“蓝衣军团”，意大利队穿的主场球衣以蓝色调为主，故称为“蓝衣军团”。法国队对应的是“高卢雄鸡”，高卢是法国的古称。“高卢雄鸡”是法国第一共和国时代国旗上的标志，是当时法国人民革命意识的象征。从二十世纪八十年代起，“高卢雄鸡”被当作法国足球队和橄榄球队的标志。本项对应错误。因此，选择C选项。

A项：阿根廷，南美足球强国，号称“潘帕斯雄鹰”，潘帕斯是阿根廷最大的一个草原，那里有一种雄鹰，十分凶猛，在草原上空盘旋，阿根廷队被称为潘帕斯雄鹰，说明它的强大及超强实力，本项对应正确。

B项：英格兰足球队被称为“三狮军团”，是因为英格兰队徽上有三只蓝色的狮子，显示英格兰国家队年轻的斗

士像狮子一样爪牙犀利、充满野性，本项对应正确。

D项：伊朗古代为波斯国古地，波斯居鲁士大帝一度建立强大的波斯帝国，国家横跨亚欧非，但伊斯兰教兴起后，波斯帝国被阿拉伯帝国征服，逐渐伊斯兰化。现在称伊朗国家男子足球队为“波斯铁骑”是沿用了波斯古称，本项对应正确。

10、正确答案：B

解析

第一步，本题考查科技常识并选错误项。

第二步，彩虹简称虹，是气象中的一种光学现象，当太阳光照射到半空中的水滴时，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩光谱，由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色。

因此，选择B选项。

A项：根据中华人民共和国国家标准GB/T13304—91中的描述，钢是以铁为主要元素、含碳量一般在2%以下，并含有其他元素的材料。铁中的含碳量比钢高（铁碳含量2%-4.3%），铁经过高温煅烧，其中的碳和氧气反应生成二氧化碳，由此降低铁中的含碳量，就形成了钢。

C项：热胀冷缩可以用分子运动论来解释。物体受热后，温度升高，分子运动的动能增加，分子间的间距增大，因此，物体体积变大；物体受冷后，温度降低，分子运动的动能减小，分子间的间距减小，因此，物体体积缩小。

D项：煽风点火的化学原理在于，煽风使空气流通，为燃烧补充了充足的氧气。

相关知识点：

- (1) 钻木取火——摩擦生热，使可燃物的温度达到着火点而燃烧；
- (2) 釜底抽薪——燃烧需要可燃物，取出可燃物，使燃烧停止；
- (3) 真金不怕火炼——金的化学性质不活泼，即使在燃烧的条件下也不会发生化学变化；
- (4) 没有金刚钻，不揽瓷器活——瓷器的硬度很高，要想在瓷器的上面打眼、修复，需要使用比瓷器硬度更高的材料才行，而金刚石的硬度最高，可以用来切割玻璃、给瓷器打眼；
- (5) 水滴石穿——溶于水的二氧化碳和碳酸钙作用变成可溶性的碳酸氢钙，天长日久，不断溶蚀，终于“水滴石穿”。

11、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，水结冰除了和温度有关以外，还和大气压力有关。虽然0摄氏度是冰点，但是因为流动的水具有一定动能，要想流水结冰需要更低的温度把相应的动势能消耗掉才可以，河流和瀑布难结冰就是这个原因。因此仍然流动的淡水河其水温有可能为零下3摄氏度。

因此，选择C选项。

A项：水的密度为 1g/mL ， $m(\text{质量}) = \rho(\text{密度})V(\text{体积}) = 1 \times 2000 = 2000\text{g} = 2\text{千克} = 4\text{斤}$ ，故本项说法不符合常识。

B项：筷子的标准长度是七寸六分（约为22-24厘米左右），代表人有七情六欲，以示与动物有本质的不同。本项说法不符合常识。

D项：《道路交通安全法实施条例》第46条规定，弯道上行驶时的最高速度不能超过30公里/小时。故本项说法不符合常识。

12、正确答案：C

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，苏伊士运河是一条与海平面齐平的水道，在埃及贯通苏伊士地峡，沟通地中海与红海，提供从欧洲至印度洋和西太平洋附近地区的最近航线。马克思将苏伊士运河称之为“东方伟大的航道”。苏伊士运河建成后，大大缩短了从亚洲各港口到欧洲的航程，是世界使用最频繁的航线之一。

因此，选择C选项。

A项：伊利运河是美国历史上的著名运河，它通过哈得逊河将北美五大湖与纽约市连接起来，是第一条提供美国东海岸与西部内陆快速运输的工具，是美国最长的运河。

B项：巴拿马运河位于中美洲国家巴拿马，属于水闸式运河，连接太平洋和大西洋，是重要的航运要道，是被誉为世界七大工程奇迹之一的“世界桥梁”。

D项：曼彻斯特运河是英国英格兰西北部的运河，东起伊斯坦木，西至曼彻斯特，是英格兰中部的主要港口之一。

13、正确答案：D

解析

第一步，本题考查2018年科技成就并选错误项。

第二步，2017年5月3日，中国科学院在上海召开新闻发布会，宣布世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机在我国诞生。

因此，选择D选项。

A项：港珠澳大桥是中国境内一座连接香港、珠海和澳门的桥隧工程，于2009年12月15日动工建设；2018年10月24日开通运营。

B项：2018年2月8日，国家重点研发计划干细胞项目首席科学家、同济大学左为教授团队在上海召开新闻发布会，

介绍了由该团队完成的全球首例肺干细胞移植人体临床试验成果。这标志着中国完成了全球第一例成体肺干细胞移植，实现人类首次肺脏再生。

C项：“慧眼”硬X射线调制望远镜（简称HXMT）卫星是中国第一个空间天文卫星。2018年1月30日，中国首颗X射线天文卫星“慧眼”正式交付，投入使用。

14、正确答案：A

解析

第一步，本题考查科技常识。

第二步，水的密度大于酒精，常温下1000ml的水约为1000克，1000ml的酒精约为800克，因此1000ml水与1000ml酒精混合后其质量少于2000克；分子之间有间隔，将水和酒精混合之后，不同物质的分子会相互穿插渗透，进入彼此分子间的空隙，因此1000ml水与1000ml酒精混合后体积小于2000ml。

因此，选择A选项。

常温下，酒精的密度约为 $0.8 \times \text{千克}/\text{立方米}$ ；水的密度约为 $1.0 \times \text{千克}/\text{立方米}$ ，水在4摄氏度左右密度最大。

15、正确答案：A

解析

第一步，本题考查维生素。

第二步，维生素D可以由阳光照射皮肤合成，是唯一一种人体可以少量合成的维生素，具有抗佝偻病的作用。

因此，选择A选项。

B项：维生素E的水解产物为生育酚，是最主要的抗氧化剂之一，有着延缓衰老的作用；此外，维生素E可抑制眼睛晶状体内的过氧化脂反应，使末稍血管扩张，改善血液循环，预防近视发生和发展。维生素K又叫凝血维生素，它的主要功能是促进血液凝固，参与骨骼代谢等。同时，维生素K缺乏可能引起视网膜出血、颅内出血等，产生颅内高压导致视乳头水肿及皮质盲，继发性视神经萎缩。

C项：现在所知的维生素有几十种，一般可以分为脂溶性和水溶性两大类。水溶性维生素包括B族维生素和维生素C；脂溶性维生素包括维生素A、维生素D、维生素E和维生素K。

D项：维生素的主要食物来源是新鲜蔬菜和水果。蔬菜中，西红柿、辣椒、茼蒿、苦瓜、豆角、菠菜中含量较为丰富；水果中，猕猴桃、鲜枣、草莓、柑橘、柠檬等中含量较多；在动物的内脏中也含有少量的维生素C。

16、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。由“因为顶部岩石本身质地脆弱”可知，该空应与“岩石”搭配，表达更易被“损坏”的意思。C项“侵袭”指侵入袭击或侵扰袭击，多指受到敌人的侵袭，不能与“岩石”搭配，排除C项。

D项“腐化”指有机体腐烂，借喻思想行为变坏，不能与“岩石”搭配，排除D项。

第二步，分析第二空。由“直至将洞顶击穿”可知，该空所填之词与“击穿”对应，体现“攻击、撞击”的意思。

A项“入侵”指（敌军）侵入国境，或（外来的或有害的事物）进入内部，意思不符合文意，排除A项。

B项“冲击”指强大的水流或其他力量迅猛撞击，符合文意。

因此，选择B选项。

腐蚀：①通过化学作用，使物体逐渐消损破坏；②使人在坏的思想、行为、环境等因素影响下逐渐变质堕落。侵

蚀：①逐渐侵害使变坏；②暗中一点一点地侵占（财物）；③岩石经自然侵蚀风化，抵制不良思想的侵蚀。攻击：①进攻；②恶意指摘。充盈：①充满；②（肌肉）丰满。

17、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空语境。根据“智能手环本身的概念由热转冷，在销量上的_____便在意料之中”可知，文中要表达的意思是智能手环的销量不景气、前景不明朗。A项“式微”指事物由兴盛而衰落，语境并未体现智能手环的销量原来兴盛的意思，不符合文意，排除A项。B项“滑坡”比喻下降、走下坡路，语境并未体现智能手环的销量原来高的意思，不符合文意，排除B项。C项“衰退”指衰弱减退，符合文意。D项“颓势”指衰落的趋势，符合文意。

第二步，分析第二空语境。根据“在销量上的_____便在意料之中”、“整个产业链维持在‘婴儿’时期”可知，外界对于可穿戴行业并不看好，C项“低估”指过低地估计，不符合文意，排除C项。D项“唱衰”指宣传不好，不看好的意思，符合文意。

因此，选择D选项。

质疑：心有所疑，提出以求得解答。否定：不承认事物的存在或事物的真实性。

18、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据语境可知，现在的唐宋古装电视剧中古人下跪的镜头经常出现，比较多。A项“频繁”指次数多的；D项“动辄”指动不动就。二者均符合语境。B项“时常”指经常，与前文“经常”重复，排除B项。C项“寻隙”指找茬儿，寻衅，不符合语境，排除C项。

第二步，分析第二空。“多是今人的凭空_____”。A项“妄想”指狂妄地打算或不能实现的非分之想，不符合语境，排除A项。D项“臆测”指主观地推测、猜测、凭想象揣测，符合语境。

因此，选择D选项。

19、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。本空搭配“基础”。A项“积累”指为了将来发展的需要，逐渐聚集起有用的东西，使之慢慢增长，完善，一般搭配“金钱、知识、经验”等，通常不与“基础”搭配。B项“打造”指制造、创造。进行打造的可以是具体的事物，如金银、首饰、兵器等，也可以是抽象的概念，如精神、文化、品牌等。“打造”一词着力突显人们创造事物的决心、对事物品质的关注以及所采用的制造方式的力度。通常不与“基础”搭配。C项“铸就”指把熔化的金属倒入特制的模子里，也指塑造人的性格或脾气，通常不与“基础”搭配。故排除A项、B项和C项。D项“奠定”指建立；安置使稳固；使稳固；使安定；为……作基础。通常与“基础”是固定搭配。答案锁定D选项。

第二步，验证第一空。根据“太阳能在地面的利用率不高，其会因大气的汲取和散射，以及云雨、季节、昼夜更替的阻碍而”可知，本空应该指太阳能受这些因素的影响而出现的结果，且对应“利用率不高”，填入“衰减”是正确的。

因此，选择D选项。

削弱：（力量、势力）变弱。缩小：使由大变小。散逸：①流散，四下流散；②散失，散落遗失；③散适，闲散隐逸；④洒脱，潇洒飘逸。

20、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据第一空后表示并列关系的顿号以及“去寻求、去开发”，可知要填入的内容与“寻求”、“开发”为并列关系，填入的词语有寻找、开发人才资源的意思，B项“谋划”意为试图找到解决办法，C项“挖掘”意为深入开发，探求，均符合文意。A项“统筹”意为通盘筹划，统一安排，D项“利用”意为发挥效用，二者均没有寻找开发人才资源的意思，故排除A项、D项。

第二步，分析第二空。根据“坚决_____重引进轻使用的不良倾向”，可知文意为要纠正“重引进轻使用”的这一错误思想，且第二空要填入词语修饰“倾向”，B项“克服”意为用意志和力量去战胜，符合语义。C项“克制”多指控制、抑制自己的情感，不符合语境，排除C项。

因此，选择B选项。

抵御：抵御为抵抗，防御外敌。抵制：阻止，抗拒，排斥。

21、正确答案：B

解析

第一步，突破口在第二空。文段要表达的意思是相关部门和景区方面要为游客安全提供保障，与“游客安全”搭配。A项“遮风挡雨”比喻起保护作用，置于此处搭配不当，应该表述为“为游客遮风挡雨”，排除A项。B项“保驾护航”指为某事或某人担任保卫工作，使其得到保护，能正常地进行或发展，符合文意。C项“披荆斩棘”比喻在创业过程中或前进道路上清除障碍，克服重重困难，语义不符合语境，排除C项。D项“添砖加瓦”比喻做一些工作，尽一点力量，侧重于“发挥一点力量”，语义不符合语境，排除D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。与“安全意识”搭配，“松懈”指注意力不集中，做事不抓紧，符合文意。

因此，选择B选项。

懈怠：松懈懒散，怠慢不敬。放松：控制或注意力由紧变松而松弛，松懈或轻松。怠慢：指淡漠；不恭敬。22、正确答案：B

解析第一步，突破口在第二空。根据“所有重大的科技革命_____都最终成为人类发展的加速器”可知，“所有”和“都”表示一定、肯定等绝对化的意思。B项“无一例外”指所有的人或者事物都是同一个模样，没有一个不是一样的，符合语境。A项“毫不例外”指一概不能除外，指都在所指范围内，但是题干当中没有体现有所指，且第一空表示一定会引发，A项“肯定”语法搭配不当，排除A项。根据“成为人类发展的加速器”可确定该事物是发挥积极作用的，C项“无一幸免”指没有一个人能够幸运躲过，一般多用于灾难，不符合语境，排除C项。D项“不出所料”指事由变化在预料之中，形容原先预料的准确，不符合语境，排除D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空，“必然”指一定会，符合语境。

因此，选择B选项。

势必：按事物的发展推测必须会导致（某种结果）。必定：一定。

正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据“导致”可知前后为因果关系，因和果互为提示，因果语义相关，根据“日趋激烈的竞争”提示，该空应体现出“你死我亡”的激烈竞争结果。A项“此消彼长”指这个下降，那个上升，体现不出竞争的意思，排除A项；B项“弱肉强食”比喻弱的被强的吞并，文段中并没有体现出“一方将另一方吞并”的含义，排除B项；D项“物竞天择”侧重强调自然的选择，不符和文意，排除D项；C项“优胜劣汰”指优的得以胜出，劣的将被淘汰，比喻生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，符合“竞争”的提示。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。“聚集”指集合，凑在一起，与“精粹”搭配得当，符合文意。

因此，选择C选项。

此消彼长：这个下降，那个上升；引申为不要太过于在乎此时的失去，别的方面会有长进；什么事情都有两面或者多面性。弱肉强食：原指动物中弱者被强者吞食，比喻弱的被强的吞并。物竞天择：生物相互竞争，能适应者生存下来。原指生物进化的一般规律，后也用于人类社会的发展。会聚：聚集，也作汇聚。荟萃：（英俊的人物或精美的东西）汇集；聚集。融汇：融会；融合。

24、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据“自当按各人的专业需求，择要阅读”可知，所填的词语说明古代文献多。A项“比比皆是”指到处都是，形容极其常见，该成语不能形容文献多，排除A项。B项“恒河沙数”指像恒河里的沙粒一样，无法计算，该成语也不能形容文献多，排除B项。C项“汗牛充栋”形容藏书很多，该成语不是形容文献多，排除C项。D项“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富，符合语境。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“考核”指考查审核，代入第二空，说明在繁多的古籍中寻求确切相关的记载来考查审核文献史、目录学，语义明确。

因此，选择D选项。

考察：实地观察调查。审核：审查核定（多指书面材料或数字材料）。查证：调查证明。

25、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。该空形容“美”，根据“作品全都美得不行”以及“就像舞台上极为相似的明星一样”可知此处指的是“美”很易得且相似。C项“不胜枚举”意思是无法一一全举出来，形容为数极多，置于此处不符合语境，排除C项。D项“一成不变”指一经形成，不再改变，侧重于不变化，不符合语境，排除D项。

第二步，分析第二空。该空形容“数量”。A项“叠加”指的是使一物与另一物占有相同位置并与之共存，形容“数量”不恰当，排除A项。B项“堆砌”比喻写文章时使用大量华丽而无用的词语，置于此处指的是单纯增加数量，符合语境。

因此，选择B选项。

千篇一律：原指一千篇文章都一个样，现指文章公式化，也比喻办事按一个格式，非常机械，还可泛指事物形式陈旧呆板、呆滞。俯仰可拾：低头就能拣到，形容数量多，到处都是，极易得到。

26、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据关联词“因为”可知，第一句与第二句构成因果关系，语义相关。因为“松花蛋的传统制作工艺确实要用铅丹”，所以“对许多人来说”“松花蛋含铅”这样的观念会很顽固。C项“根深蒂固”比喻基础稳固，不容易动摇；B项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服。二者均符合文意。而A项“源远流长”比喻历史悠久，D项“经久不衰”强调经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，不用于形容一群人认可一种观点，且文段未体现“时间长”，排除A项和D项。

第二步，分析第二空。该空修饰“制作工艺”，体现在“铅含量控制”方面，制作工艺在原有的基础上变好。C项“改良”的“良”侧重不触动旧基础，改掉缺点使事物变好，符合文意。B项“改造”的“造”侧重打造，强调从根本上改变旧的、建立新的，不符合文意，排除B项。

因此，选择C选项。

根深蒂固：比喻基础稳固，不容易动摇。也说根深柢固。深入人心：指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服。源远流长：源头很远，流程很长。比喻历史悠久。经久不衰：精神饱满的状态，身体健壮的外表，或幼年期到成年期之间的时期的精神特征；青年人的活力或朝气。也形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态。改良：去掉事物的缺点，使之良好。指不触动旧基础的局部的改进。改造：就原有的事物加以修改或变更，使适合需要；从根本上改变旧的、建立新的，使适应新的形势和需要。

27、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“、”可知前后为并列关系，语义相近，因此，第一空要与“发扬民主”相近，故一空语义应该为：人民发表意见。A项“百家争鸣”指各种学术流派的自由争论互相批评，一般搭配学术思想，文段一空搭配的对象为“音乐教育疏导”，A项搭配不当，排除A项。

第二步，分析第二空。根据“、”的提示，二空与“科学引导”语义相近。C项“诲人不倦”指教导别人而不知疲倦，体现不出“引导”之意，排除C项；D项“集思广益”意思指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，体现不出“引导”之意，排除D项；B项“以理服人”指用道理说服人，能体现科学说服、“科学引导”之意。

因此，选择B选项。

广开言路：指尽量给下面创造发表意见的条件；畅所欲言：畅快地把要说的话都说出来；求同存异：找出共同点，保留不同意见。循循善诱：善于引导别人进行学习。

28、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据“实际上”表转折，前后语义相反可知，第一空要与“毫无价值”意思相反，体现“有价值，有用”的意思。A项“春分化雨”指适宜于草木生长的风雨，比喻良好的熏陶和教育，语义不符，排除A项；B项“和颜悦色”意思是和蔼喜悦的神色，和蔼可亲的面色，形容人开心，语义不符，排除B项。

第二步，分析第二空。根据“、”的提示，第二空与“毫无价值”语义相近，应该是没有起到作用的意思。D项“无足轻重”侧重强调不重要，不符合文意，排除D项。C项“隔靴搔痒”指隔着靴子挠痒痒，比喻做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，符合文意。

因此，选择C选项。

和风细雨：比喻方式方法温和而不粗暴。洋洋盈耳：宏亮而优美的声音充满双耳，形容讲话、读书的声音悦耳动听。扬汤止沸：把锅里开着的水舀起来再倒回去，使它凉下来不沸腾，比喻办法不对头，不能从根本上解决问题。

29、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“中国历来没有‘专业性’观念，欣赏全才、通才”可知，此处应体现知识之间有联系，无明显界限之意。C项“见微知著”指见到事情的苗头，就能知道它的实质和发展趋势，有以小见大之意。不符合语境，排除C项。

第二步，分析第二空。根据“以科学导师自居”可知，导师对科学发展有指引之意，该空应体现“指引”之意。A项“运筹帷幄”侧重在后方做出全面计划，无指引之意，排除A项；D项“出谋划策”指制定计划谋略，给别人出主意，并无指引之意，排除D项；B项“指点迷津”指针对事物的困难处，提供解决的方向、办法或途径，有指引之意，符合文意。

因此，选择B选项。

触类旁通：比喻掌握了解某一事物的变化、趋势及规律，从而类推了解同类的其他事物的变化、趋势及规律。融会贯通：指各方面的知识或道理融合贯穿起来，从而得到系统透彻的理解。运筹帷幄：在军帐内对军略做全面计划。常指在后方决定作战方案。也泛指主持大计，考虑决策。运：运用；筹：算筹，引申为策划；帷幄：军队的帐篷。建言献策：陈述主张或意见。举一反三：从一件事物的情况、道理类推而知道许多事物的情况、道理。形容善于类推，能由此及彼。

30、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空语境。根据“说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个_____的问题”可知，分布式存储是人们经常会谈到的话题。B项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，不符合文意，排除B项。C项“陈词滥调”指陈腐、空泛的论调，含贬义色彩，不符合文意，排除C项。

第二步，分析第二空语境。许多人对分布式存储应该是非常熟悉的。A项“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细，符合文意。D项“驾轻就熟”比喻对某事有经验，很熟悉，做起来容易，强调的是行动层面，不符合文意，排除D项。

因此，选择A选项。

老生常谈：比喻人们听惯了的没有新鲜意思的话。烂熟于心：形容对某件事情或者事物的发展情况在心里记得很清楚。轻车熟路：比喻事情又熟悉又容易。

31、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据前文语境“诗词普及还需要很多留心和甄别”的地方”可分析出目前诗词读物存在好坏掺杂的情况。A项“鱼目混珠”指用假的冒充真的。而文段侧重是以次充好，故排除A项。B项“滥竽充数”指无本领的冒充有本领的，次货冒充好货。侧重以次充好，与文段好的坏的混一起的语境不符，故排除B项。C项“鱼龙混杂”指好的坏的混一起，符合文意。D项“龙蛇混杂”也指好的坏的混一起。符合文意。

第二步，分析第二空。根据“甚至是杜撰而来”可知，本空与“杜撰”是递进关系，应选择语义程度轻于“杜撰”且感情色彩一致的选项。C项“道听途说”泛指没有根据的传闻。符合文意。D项“胡编乱造”指没有根据、不合情理地胡乱编造。语义过重，无法与递进后的“杜撰”形成递进关系，故排除D项。

因此，选择C选项。

稗官野史：指旧时的小说和私人编撰的史书。逸闻趣事：指世人不知道而感兴趣的传闻和故事。

32、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。“‘卖瓦盆’式的干部”呼应前文，空格应与“滔滔不绝”含义相近，且根据后文“喊口号、使虚劲的嘴上功夫，根本就是‘假大空’”可知，空格应表达消极色彩。A项“舌灿莲花”形容人口才好，口齿伶俐，能言善道，有如莲花般地美妙。D项“口若悬河”形容口才好，说起话来滔滔不绝。两词侧重“口才好”，均为中性色彩，符合语境。B项“旁征博引”指（写文章、说话）为了证明论点正确可靠而

大量地引用材料。侧重能引用材料，与“滔滔不绝”语义不符，排除B项。C项“妙语连珠”指巧妙风趣的话一个接一个，为积极色彩，不符合语境，排除C项。

第二步，分析第二空。空格修饰“讲起道理”，且呼应“使虚劲”“假大空”。A项“闻一知十”指听到一点就能理解很多，形容善于类推。与“讲起道理”搭配不当，排除A项。D项“引经据典”指引用经典中的话作为立论的根据，搭配恰当，且符合“假大空”特点，符合语境。

因此，选择D选项。

举一反三：从一件事物的情况、道理类推而知道许多事物的情况、道理。形容善于类推，能由此及彼。声情并茂：（演唱、朗诵等）声音优美，感情丰富。

33正确答案：C

解析

第一步，分析语境。文段第二空是突破口，通过分析可知第二空这句话应体现“还原其形成，则要向前找原因”之意，排除A，A项“还原”与原文“还原其形成”重复；D项“倒流”意为向上游流动，或与正常流动方向相反，常用搭配是“时光倒流”，与文意不符，排除。

第二步，辨析词语。追溯意为探索事物发展的由来，能体现“找原因”之意，符合语境；回归意为后退、返回之意，不符语境，排除B项。

因此，选择C选项。

粉墨登场：化装上台演戏。今多比喻坏人经过一番乔装打扮爬上政治舞台。拔地而起：形容山峰、建筑物等陡然矗立在地面上。横空出世：形容人或物高大，横在空中，浮出人世，或比喻卓尔不群。破土而出：指种子发芽长出地面，引申意义为新的事物刚刚出现。

34、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。该空所填词语修饰费孝通先生的阐释，要表达的是阐释“清晰透彻”，因为后文透彻明确地点破了中国乡村秩序的本质。A项“恰如其分”指办事或说话正合分寸，侧重“合适”；C项“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻遏的形势，现指对事物把握全面，了解透彻，有全局性思维，该词侧重于“全局性”。

二者均无法体现“透彻”，不符合语境，排除A项和C项。B项“一针见血”比喻说话直截了当，切中要害；D项“鞭辟入里”形容做学问切实，也形容分析透彻，切中要害。二者均符合文意。

第二步，分析第三空。该空所填词语搭配“精神传承”。B项“濡染”指沾染，受熏陶，通过仪式的举办让后人感受精神的传承，符合文意。D项“渲染”原意是国画的一种画法，用水墨或淡的色彩涂抹画面，以加强艺术效果，也可以比喻夸大的形容或烘托之意，语义不符合语境，排除D项。答案锁定B选项。

第三步，验证第二空。“慰藉”指安慰，抚慰，“慰藉思念之苦”搭配合适且符合文意。

因此，选择B选项。

消除：使不存在。抚平：抚摸使（心情）平和。解除：解决、消除，一般指去除某种状态或者从某种情绪之中退出。感悟：指人们对特定事物或经历所产生的感想与体会，是一种心理上的妙觉。感服：①谓使人感动而悦服；②感动佩服。

35、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。该空与下文的“微言大义”主语一致，且由顿号连接，构成并列关系，语义相近。

文中“微言大义”指精微的语言里包含着深刻的含义。A项“深入浅出”表示用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来，可以构成并列关系，符合语境。而B项“大道至简”表示大道理是极其简单的；C项“通俗易懂”指广大人民群众都能懂得；D项“不温不火”形容人的性情温和或形容销售行情不火爆。均不能与“微言大义”构成并列。锁定答案为A项。

第二步，验证第二、三空。第二空“此起彼伏”表示这里起来，那里落下，可以用于形容“浪潮”连续不断地起落。而第三空“少之又少”指很少很少，与转折之前的“热潮”和下文的“很多人……没有走出……目的预设”相反相对，符合语境。

因此，选择A选项。

深入浅出：用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来（指文章或讲话）。此起彼伏：也说此起彼落、此伏彼起。这里起来，那里落下，表示连续不断地起落。少之又少：很少很少，几乎没有的意思。大道至简：大道理（基本原理、方法和规律）是极其简单的。前赴后继：前面的上去了，后面的紧跟上来。形容英勇战斗，不怕牺牲，奋勇向前。凤毛麟角：比喻极其难得而宝贵的东西。也比喻罕见的人才。如火如荼：原形容军容之盛。

后用来形容气势旺盛或热烈。寥寥无几：寥寥：形容数量少。非常稀少，没有几个。不绝如缕：比喻事情极其危急。也形容声音微弱悠长。后继无人：没有后人来继承前人的事业。

36、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。分析语境，根据“_____说好话”可知该空要体现出讨好别人之意。A项“曲意逢迎”指违背自己的意愿，想方设法奉承讨好别人。文中并未体现违背自己意愿，只是单纯讨好别人，不符合文意，排除A选项。B项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全。也指为了顾全大局而让步。不符合文意，排除B选项。

C项“阿谀奉承”指迎合别人，竭力向人讨好。符合文意。D项“投其所好”指迎合别人的喜好。符合文意。

第二步，分析第二空。分析语境，根据“_____说套话”，说套话指的是公式化的语言，可知该空要体现出用公式化、模式化的语言来说话，不表达自己的想法，目的是为了保护自己。C项“独善其身”指只顾自己，不管别人。不符合文意，排除C选项。D项“明哲保身”指因怕连累自己而回避原则的处事态度。可体现出保护自己之意。

第三步，验证第三空，D项“沽名钓誉”指骗取，用不正当手段捞取名誉，可体现出“说大话”之意。

因此，选择D选项。

37、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选。A项，应“在保持它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局”，把不确定的语气偷换为确定的语气，属于偷换语气，错误。B项对应“在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖”“因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开”，属于偷换逻辑，错误。C项对应“生活的不确定因素那么多……变成一个十分陌生但很开心的自己”，不符合文意，错误。D项结合全文理解可以得出，正确。

因此，选择D选项。

38、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段首先介绍了隐形飞机能隐形的原因，即一系列隐形高新技术。然后进行解释说明，分别介绍了其中的机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料。文段结构为“总一分”，首句为主旨句，主要论述的隐形飞机能“隐形”的原因。

第二步，对比选项。D选项为主旨句的同义替换。

因此，选择D选项。

A项、B项和C项：为后文解释说明的部分，非重点。

39、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，第1-2句是对于金钱槭的植物属性，生长环境及自身特点的介绍。最后一句阐述观点，强调金钱槭需要保护。文段“分一总”结构，作者的意图是加大对金钱槭的保护。

第二步，对比选项。B项符合文段意图。

因此，选择B选项。

A项：干扰项，文段中观点是强调金钱槭需要保护，“像大熊猫一样”做了状语，并不是文段重点，所以排除。C项和D项：和作者观点无关，因此排除。

40、正确答案：D

解析

第一步，分析文段。文段首句指出很多人对于甜味和吃糖感到恐惧的原因是怕发胖，接着用“其实”表转折，指出真正使人发胖的是食物包含的能量超出了消耗的能量，最后指出控制发胖的办法就是要控制摄入的总热量。通过分析文段可知，文段是“分一总”结构，重点在尾句提出的对策，如何控制发胖。

第二步，对比选项。D项是对文段对策的同义替换，可以作为文段的标题。

因此，选择D选项。

A项：偏离对策，且未说明“吃糖与发胖”的关系是什么，表述不明。B项：“淀粉”并非文段论述的核心概念，偏离文段重点。C项：表述的是原因，偏离对策。

41、正确答案：A

解析

第一步，分析文段。文段首句是背景现状的描述，第二句为文段的主旨句，“科学家认为，为保护海洋生物健全的多样性，地球至少30%的海洋需要划入保护区。重要的是……繁华的海岸”。后文进一步的辅助补充论证。也就是说文段的重点是通过科学家的观点引出的，强调了海洋保护区建设。

第二步，对比选项。A选项充分可以看出作者的呼吁内容。

因此，选择A选项。

B项：“珊瑚礁”仅仅在背景铺垫中出现，“珊瑚礁”的摧毁仅是说明现状的一部分，偏离重点。C项：“禁止海洋保护区商业活动”是一种因噎废食的做法，偏离重点。D项：缺少文段的论述主体“海洋保护区”，并且文段中出现的问题也不仅仅是过度捕捞的问题，偏离了重点。

42、正确答案：A

解析

第一步，分析文段。横线位于文段中间，所填入的句子起承上启下作用。横线前面是给“孤独”下定义，横线之后是“比如”引导的对策的举例论证，那么横线所填的句子应是提出的对策。

第二步，辨析选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

B项：用必要条件引出对策，但从上文得不出改变心态是改变孤独的前提和基础。C项：过于绝对，改变心态只能是改变孤独的充分条件而不是必要条件。D项：非对策描述，且内容与文意不符。

43、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据”，与原文不符。B项对应“月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向”，符合原文。C项对应“只有37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”，并非所有的蜜蜂都找不到蜜源，偷换数量。D项对应最后一句话。“破坏蜜源”属于无中生有。

因此，选择B选项。

44、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A选项属于无中生有项，文段并未将猫和狗在听觉和嗅觉上进行对比。所以排除A项。B选项表述错误，根据文段第一句阐述猫和狗睡姿不同，第二句具体说明“动物用感觉器官来觉察周围环境变化，并对不同的变化就产生不同的反应”可知，猫和狗睡姿不同，根本上是因为它们用不同的感觉器官来感知周围环境，因此B选项错误。结合文段后半部分，可以对应C选项。D选项“进入人类家庭后不需要时刻保持警觉”在文段中没有体现，是无中生有项。

因此，选择C选项。

45、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首句引出星团，星团被认为不能形成新的恒星，只是通过恒星之间的碰撞或并合使恒星显的更年轻。紧接着介绍了“蓝离散星”，即通过碰撞或者并合形成的恒星。最后通过最新的研究发现，提出在星团中存在一族不同寻常的蓝离散星，这类恒星不是通过碰撞或并合形成，而是由突然爆发形成的。文段通过话题的推进，介绍了星团中存在一种不同寻常的蓝离散星。

第二步，对比选项，B项是对文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

A项：缺少核心话题“蓝离散星”。C项和D项：偏离文段重点，文段不是给“蓝离散星”下定义或介绍其由来，而是强调星团中存在一族不同寻常的蓝离散星。

46、正确答案：C解析

第一步，分析文段。文段先提出了垃.填埋场会产生大量甲烷，并且目前的回收系统仍有甲烷逃逸这样的问题，然后针对这样的问题给出了解决对策，即“堆肥”。随即通过“实际上”，对现状进行阐述，表面堆肥可行，最后补充说明堆肥能够带来的额外好处，即有机废弃物可以重新组合。文段结构为“分—总—分”，文段重点在因此之后，即可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。

第二步，对比选项。C选项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

A项和B项：为问题的表述，非重点。D项：与文意相悖，文段是说堆肥过程中的有机废弃物能够重新组合再利用，而不是堆肥这种处理方式需要重新组合，且D项为补充说明部分，非重点。本题的“实际上”不是转折关系，是对前文的解释说明。

47、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%”，选项将“单晶”偷换成了“多晶”，属于偷换概念，与原文不符。B项对应“在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为”，选项中的表述是“任何”“无法”表述过于绝对，属于偷换语气，与原文不符。C项对应“将有助于进一步拓展金刚石在药物传输，生物探测和影像等生物医学领域的应用”，但是并未说明现在受限，属于无中生有，与原文不符。D项对应“研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法”，符合原文。

因此，选择D选项。

48、正确答案：A

解析

第一步，分析横线处的下文语境。后文先介绍现实背景，我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，面临严峻挑战，接着指出人工智能在多领域广泛应用，将带来多方面的好处。故后文话题即论述人工智的好处作用。

第二步，对比选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

B项、C项和D项：均对应人工智能所带来的好处的部分信息，表述片面。

49、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段开篇介绍人们习惯上把议论文分为三个要素，通过转折词“而”引出主旨句“任何议论首先要明确论辩的对象”，强调议论文中论辩对象的重要性。后面通过举例论证，列举叶圣陶先生说的内容来论证议论文明确论辩对象的重要性。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

A项：为举例论证部分，偏离重点。B项：“并非……”即“不是……”，重点强调“是……”，偏离重点。

D项：强调“说明文和议论文成功的关键”偏离核心话题“议论文的论辩对象”。

50、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段先讲古代责任司法的概念，接着援引法家思想指出责任司法源于行政理论，进而由“因

此”得出秦朝的司法监察为行政权监察的一部分，即在解释如何保障责任司法的实施，“监察主体如发现司法人员……对其惩戒”，表明责任司法的具体实施，再由“可以说”，指出监察制度对当时责任司法的重要性。之后，通过“开创性”一词，指出这一司法责任制的历史定位，尾句再次指出责任司法的另一“治吏”内涵。故文段主要强调了“古代责任司法”的内涵及历史意义。

第二步，比对选项。B项提及责任司法的本质和历史意义，概括文段重点。

因此，选择B选项。

A项：表述片面，只提及涵义一方面。C项：“历史嬗变”无中生有，文段并未提及责任司法在历史发展过程中的变化或更迭。D项：非重点。

51、正确答案：D解析

第一步，分析文段。文段先强调社会救助“皆有所养”是不够的，人的尊严是统领个人权利的核心价值，后文对这一观点进行解释说明，并通过列举反例来证明社会救助需要考虑受助人的尊严这一观点。文段为“总一分”结构，首句为文段的主旨句。第二步，对比选项。D项是文段主旨句的同义替换。因此，选择D选项。

A项和B项：均是问题表述，非重点。C项：“物质需求和精神需要”属于并列关系，没有侧重精神需要的重要性。

52、正确答案：C解析

第一步，分析文段。文段开篇介绍当下存在的‘情商决定论’这一现象，通过‘事实上’进行转折引出作者观点，即：我们都夸大了情商的作用……其实不然。并且通过智商的重要性反驳‘情商决定论’支撑自己观点。文段最后又通过智商和情商的对比加强了作者观点，所以通过分析可知文段结构为分-总-分，并且主体词在强调情商。

第二步，对比选项，C项是对文段主旨句的合理引申。因此，选择C选项。

A项和B项：主体为智商，偏离文段重点。D项：文段主旨句强调情商的作用大小，而非强调情商是否对成功有作用，故D选项偏离重点，为强干扰项。

53、正确答案：B解析

第一步，观察选项，确定首句。对比①④⑤⑥四句话，文段应该先论述的是疟疾，继而引出疟原虫这个话题。①⑥话题是“疟疾”，④⑤话题是“疟原虫”，因此排除C项和D项。第二步，寻找连接句子。④是引出话题“疟原虫”，因此内容一定是在②③⑤前面，故再排除A项。答案锁定B选项。

第三步，验证B选项，⑥引出疟疾，①是举例论证⑥，④引出话题“疟原虫”，⑤③②承接上文展开介绍，排序合理。

因此，选择B选项。

54、正确答案：B解析

第一步，观察选项特征，确定首句。①句的“诸如”是在举例子，⑤句是一个观点，相比之下，⑤句更适合作首句，排除C项和D项。第二步，看⑤句后面是①句，还是③句。⑤句后面如果接①句，话题跳跃，不连贯。③句放在⑤句后面，代词“它们”指千万种不同的生活姿态，指代明确，语义连贯。排除A项。因此，选择B选项。

55、正确答案：D解析

第一步，观察选项特征，确定首句。④句引出话题“家风”和“乡风”，并介绍了两者的关系。⑥句具体介绍建设乡风要注重家风。故④为首句，排除A项和B项。

第二步，④句后边为⑤和⑥，都是在围绕“家风”和“乡风”来论述，无法辨别。观察C项和D项，③②①都捆绑在一起，且都是在具体阐述好家风对乡风建设的意义。不同点在于⑤和⑥，C项以⑥为尾句，D项以⑤为尾句，观察两个句子，发现⑥句也是具体阐述家风对乡风建设的意义，⑤句“抓好家风传承与建设”更侧重于对前文的总结，放于尾句，使整个文段构成总分总的结构。

因此，选择D选项。

56、正确答案：D解析

第一步，本题考查排列组合问题，属于分步排列组合问题。

第二步，有且只有两个年级选择A科技馆，有 $C_6^2 = 15$ （种）方案，剩下的4个年级，每个年级都有除了A技馆以外的剩余5个科技馆可选，有 $5^4 = 625$ （种）方案。

第三步，那么共有 $15 \times 625 = 9375$ （种）方案。因此，选择D选项。

最后一步，可用尾数法确定答案，最终答案尾数为5，只有D选项满足。

57、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，比较丙和丁，发现丁的100米跑、立定跳远、跳高的成绩都不如丙，所以最优的肯定不是丁。比较甲、乙、丙的得分，分数都以 $20 + 20 + 20$ 为标准，甲得分为 $-5 + 0.6 + 1 < 0$ ；乙得分为 $4 + 1.2 - 0.5 = 4.7$ ；丙得分为 $1 + 0.9 + 0.5 = 2.4$ 。那么乙得分是最高的，应该让乙作为参赛队员。

因此，选择B选项。

58、正确答案：C解析

第一步，本题考查基础应用题，用枚举法解题。第二步，根据题目描述，列出下表：

	3月	4月	5月	6月	7月
3月批次学员剩余人数	300	270	150	0	
4月批次学员剩余人数		300	270	150	0
5月批次学员剩余人数			300	270	150
6月批次学员剩余人数				300	270
7月批次学员剩余人数					300
总剩余人数					720

同年7月2日该技校学员的总数，包括5月批次学员剩余150名，6月批次学员剩余学员270名，7月批次学员剩余学员300名，那么共有学生 $150+270+300=720$ （名）。

因此，选择C选项。59、正确答案：D解析

解法一：

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设A种饮料生产了x瓶，则B种饮料生产了 $(100-x)$ 瓶，根据370克添加剂恰好用完，可列方程： $4x+3\times(100-x)=370$ ，解得 $x=70$ ，即生产70瓶A种饮料，那么生产B种饮料 $100-70=30$ （瓶）。因此，选择D选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用假设法解题。

第二步，假设都生产A饮料，则需要添加剂 $100\times4=400$ （克），但实际只有370克添加剂，超出 $400-370=30$ （克），

每生产1瓶B饮料可比生产1瓶A饮料少用 $4-3=1$ （克）添加剂，那么生产B饮料 $\frac{30}{1}=30$ （瓶），则生产A饮料 $100-30=70$ （瓶）。

因此，选择D选项。60、正确答案：B解析

解法一：第一步，本题考查基本行程，可用基本公式法解题。

第二步，由题意可知甲、乙、丙三人跑完一圈的时间分别为： $t_{\text{甲}}=10$ 分钟， $t_{\text{乙}}=\frac{25}{4}$ 分钟， $t_{\text{丙}}=\frac{25}{6}$ 分钟，若三人再次相聚于0点，则必须为三人跑完整圈的时间，则所求时间为 $t_{\text{甲}}=t_{\text{乙}}=t_{\text{丙}}$ 的整数倍，选项中只有50满足。因此，选择B选项。

解法二：第一步，本题考查基本行程问题，可用比例法解题 第二步，相同时间下，速度与路程成正比，根据三人速度比为 $5:8:12$ ，可得甲、乙、丙距离比为 $5:8:12$ ，

则三人相聚于0点时，甲跑了 $\frac{5}{25}$ 圈。根据题意圆形跑道长度为 $\frac{5}{6}$ 千米/小时，甲的速度为 5 千米/小时，则可求出甲跑完5圈的时间为 $t_{\text{甲}}=50$ 分钟

因此，选择B选项。

61、正确答案：A解析

第一步，本题考查基础计算问题，用数字特性法解题。

第二步，5盒动画卡片共有 $7+9+11+14+17=58$ （张），喜洋洋、灰太狼图案的卡片之和比葫芦娃图案多1倍，即是葫芦娃图案的2倍。那么喜洋洋+灰太狼+葫芦娃= $3\times$ 葫芦娃，即喜洋洋+灰太狼+葫芦娃的卡片数是3的倍数，喜洋洋+灰太狼+葫芦娃的卡片数=总数-米老鼠的卡片数，那么总数-米老鼠的卡片数是3的倍数。

第三步，代入选项验证，A选项， $58-7=51$ ，是3的倍数；B选项， $58-9=49$ ，不是3的倍数，排除；C选项， $58-14=44$ ，不是3的倍数，排除；D选项， $58-11=47$ ，不是3的倍数，排除。只有A选项满足题意。因此，选择A选项。

62、正确答案：A解析

第一步，本题考查基础计算问题，用数字特性法解题。

第二步，肉兔中有87.5%的毛色为黑色，则黑毛肉兔 $=\frac{7}{8}\times$ 肉兔总数，即肉兔总数是8的倍数，同理白毛宠物兔 $=\frac{23}{100}\times$ 白毛兔总数，即白毛兔总数是100的倍数。

第三步，代入选项验证，问白毛兔至少有多少只，采取最值代入，优先代入A选项，若白毛肉兔有25只，则肉兔有 $25\times(\frac{1-\frac{7}{8}}{\frac{1}{8}})=200$ （只），是8的倍数；宠物兔有 $2200-200=2000$ （只），是100的倍数，满足题意。

因此，选择A选项。

63、正确答案：C

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设原有卡车数量x，每辆卡车货物数量y；10辆卡车退出后，卡车数量 $(x-10)$ 辆，每辆卡车货物数

为 $(y+2)$ ；同理，返程时卡车数量 $(x-10-15)$ ，每辆卡车货物数量 $(y+6)$ 。因此可列出等式 $xy = (x-10) \times (y+2) = (x-10-15) \times (y+6)$ 。

第三步，整理可得 $2x-10y=20$ ①， $6x-25y=150$ ②，联立解得 $x=100$, $y=18$ 。则每地货物量为 1800 箱，AB 两地共有 3600 箱。

因此，选择 C 选项。

64、正确答案：B 解析

第一步，本题考查约数倍数问题，用代入排除法解题。

第二步，因未知数较多，设中间变量，一样的数字为 $4n$ 。则甲乙丙丁分别为： $4n-4$, $4n+4$, n , $32n$ ，比较可得三位数号码为 $32n$ 。而 $n \leq 4$ ，可得 $32n \leq 128$ 。

第三步，三位数不超过 128 且是 32 的倍数，排除 A、C、D。因此，选择 B 选项。

65、正确答案：D 解析

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类，用方程法解题。

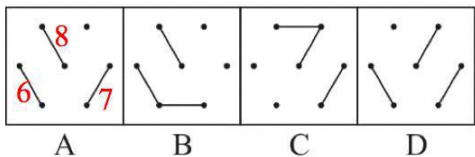
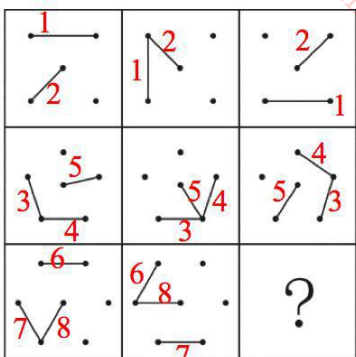
第二步，设道路的宽是 x ，则整个道路的面积为 $64x + 40x - x^2 = 64 \times 40 - 1377$ 。解方程可使用尾数法，代入四个选项，只有 13 代入后两边尾数相等。

或整理方程得 $x^2 - 104x + 1183 = 0$ ，即 $(x-13)(x-91)=0$ ，解得 $x=13$ 或 $x=91$ （舍弃）。因此，选择 D 选项。

66、正确答案：A 解析 第一步，观察特征。

组成元素相同，优先考虑动态位置。第二步，九宫格，横向寻找规律。

第一行，外圈四个点形成正方形轮廓，线条 1 在正方形轮廓上每次逆时针移动一个位置。线条 2 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 90° ；第二行验证规律，线条 3 和 4 在外部五边形轮廓上每次逆时针移动一个位置，线条 5 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 72° ，符合规律；第三行应用规律，线条 6 和 7 在外部六边形轮廓上每次逆时针移动一个位置，线条 8 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 60° ，只有 A 项符合。



因此，选择 A 选项。

67、正确答案：D 解析 第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行前两个图形相加得到第三个图形；第二行分别带入选项，只有 A 项不符合，其他选项符合；第三行分别带入其余三个选项，B 项和 C 项不符合，仅 D 项符合。因此，选择 D 选项。

规律二：第一列前两个图形相加得到第三个图形；第二列分别带入选项，仅 B 项和 D 项符合；第三列分别带入 B 和 D 项，仅 D 项符合，因此，选择 D 选项。

68、正确答案：A 解析

第一步，明确设问内容。选择所给图形的正面平视图。

第二步，分析选项。

正面平视图是指从前向后看，得到该立体图形的正视图。A 项：符合该立体图形的正视图；B 项：D 面的位置不对，应该在第三行的中间位置，排除；C 项：B 面的位置不对，应该在左上角，排除；D 项：最右侧的空白面位置不对，应该在第三行上，排除。因此，选择 A 选项。

69、正确答案：B 解析 第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。题干元素部分数特征明显，优先数部分。第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形元素部分数依次为 2、3、2、3、2、3、2、？，则问号处应为有 3 个部分的图形，只有 B 项符合。因此，选择 B 选项。

70、正确答案：D 解析

第一步，观察特征。组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，图形封闭性、开放性特征明显，考虑属性类封闭性。第二步，根据规律进行分组。根据图形是否存在封闭空间进行分类，图形①②⑤是封闭图形，图形③④⑥是开放图形，依此规律分为两组。因此，选择 D 选项。

71、正确答案：C 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。

①个体；②关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象。第三步，辨析选项。

A 项：任课教师们是群体，不能体现“个体”，不符合定义；

B 项：经济学家们是群体，不能体现“个体”，不符合定义；

C 项：刘大夫是个体，体现了关键信息“个体”，如今的患者是外群体成员，不太信任医生，体现了“关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象”，符合定义；

D 项：南方人小刘是个体，体现了关键信息“个体”，认为北方人都比较耐冻，北方人是外群体成员，但没有体现出对南方人这个群体所持的印象，不能体现“关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象”，不符合定义。因此，选择 C 选项。

72、正确答案：D。

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。

①组织内部成员主动参与；②成员之间相互领导；③角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任；

④相互影响与相互协作。

第三步，辨析选项。

A 项：辅导员发起轮流当班长的活动，不属于“组织内部成员主动参与”，也未体现“相互影响与相互协作”，不符合定义；

B 项：小王主动承担责任，不属于“成员之间相互领导”，也未体现“角色在成员之间共享”，不符合定义；

C 项：将事务交由专人负责，不属于“成员之间相互领导”，不符合定义；

D 项：实行民主集中制，体现了“组织内部成员主动参与”，员工共同行使权力、承担责任、分享利益，体现了“角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任”以及“相互影响与相互协作”，符合定义。因此，选择 D 选项

73、正确答案：D 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。

①顾客；②为了有效参与到服务过程；③主动学习与其扮演角色相关的知识和信息。

第三步，辨析选项。

A 项：张阿姨收看电视节目学习养生，未体现张阿姨是“顾客”以及“服务过程”，不符合定义；B 项：小刘为提高业绩自学方言，小刘是销售者，并非“顾客”，不符合定义；

C 项：小明的妈妈报名奥数班的目的是为了帮助孩子提高奥数成绩，并非“为了有效参与到服务过程”，不符合定义；

D 项：小谢不认同医生的诊断，体现了医生与小谢之间存在“服务过程”，他上网搜了很多资料，体现了“主动学习与其患者角色相关的知识和信息”，符合定义。

因此，选择 D 选项。

74、正确答案：D。

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复；

②生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。第三步，辨析选项。

A 项：城市干道种植的大量法国梧桐，体现了人类主动保护自然生态系统，诱发市民过敏性鼻炎，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；

B 项：某地动物保护工作，体现了人类主动保护自然生态系统，猕猴骚扰当地居民，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；

C 项：禁止使用除草剂，体现了人类主动保护自然生态系统，农民投入更大的人力成本，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；

D 项：某地修建水坝改善经济状况，修建水坝并不是主动保护自然生态系统，没有体现“生态系统在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复”，不符合定义；

因此，选择 D 选项。

75、正确答案：B 解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。

①一旦产生某个信念，就会努力寻找与它相符的例证；②并无视那些不符的。第三步，辨析选项。

A 项：小刚认为终有一天会天降横祸，便痴迷于买股票，天降横祸与买股票并无关联，没有体现①，也没有体现②。

②，没有“无视那些不符的例证”，不符合定义；

B 项：小东因为“预言家”断定的自己会遭遇车祸的信息与事实发生的情况一致，从而更相信那位“预言家”，体现关键信息①，符合定义；

C 项：小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口，没有努力寻找与其相符的例证，不符合定义；

D 项：小明因为经理人告知的股票信息与事实发生的情况一致，从而信任该经理人，没有体现②“无视那些不符的例证”，不符合定义。

因此，选择 B 选项

76、正确答案：A。

解析：第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。

①对于相同的事实信息，采用不同的表达方式，会使人产生不同的判断决策；

②在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失。第三步，辨析选项。

A 项：A 理财和 B 理财两种产品，收益获利不同，收益概率也不同，因此虽然都是描述了收益，但是并不是相同的事实信息，而且也没有明确 B 理财产品是否会产生损失，没有体现“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，不符合定义；

B 项：甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001% 和乙客运站的客车平安送达率为 99.998%，都是针对的客车低事故率的事实信息，但是采用了不同的表达方式，甲表达的是事故率，乙表达的是安全率，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此使得人们更加关注事故率这个损失的描述而做出选择乙的决策，符合定义；

C 项：吃了半个面包和还有半个面包都是针对的剩余面包的事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是吃了半个，一个是还有半个没吃，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此使得小明更加关注没有吃面包的损失而做出不同的判断决策，符合定义；

D 项：含脂量 3% 和脱脂量 97% 都是针对脂肪量的相同事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是有多少脂肪，一个是没有多少脂肪，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此避免人们更加关注含有脂肪的这个损失而使得公司的销售业绩上涨，符合定义。

因此，选择 A 选项。

77、正确答案：A 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“嘈杂”可以导致不“安静的环境”，二者属于对应关系。而且“安静”可以形容“环境”，二者属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“疲劳”导致不“安全的驾驶”，二者属于对应关系，而且“安全”可以形容“驾驶”，二者属于偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“粗心”不会导致“头脑不清醒”，“清醒”可以形容“头脑”，二者属于偏正关系，排除；

C 项：“迟缓”会导致不高的“工作效率”，但“效率”不能形容“工作”，二者不属于偏正关系，排除；D 项：“温暖”可以“抵御寒冬”，但“寒冬”不能形容“抵御”，二者不属于偏正关系，排除。因此，选择 A 选项。

78、正确答案：D 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“设计”与“高楼”，“修建”与“高楼”，均属于动宾关系，而且先“设计”再“修建”，二者属于时间顺序对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“痛恨”与“仇敌”，“打击”与“仇敌”，均属于动宾关系，但是“痛恨”和“打击”不存在明显的时间先后顺序，排除；

B 项：“热爱”与“学习”属于动宾关系，排除；

C 项：“病人”与“体检”属于主谓关系，排除；

D 项：“勘探”与“石油”，“开采”与“石油”，均属于动宾关系，而且先“勘探”再“开采”，二者属于时间顺序对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

79、正确答案：D 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“黄桃”是“桃”，“水蜜桃”也是“桃”，“黄桃”和“水蜜桃”属于并列关系，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，且“黄桃”和“水蜜桃”均为天然产物。

第二步，辨析选项。

A 项：“红缨枪”属于古代冷兵器，“冲锋枪”属于热兵器枪械，二者不属于并列关系，排除；

B 项：“地中海”是“大海”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C 项：“煎饼”和“烧饼”属于并列关系，并且“煎饼”是“饼”，“烧饼”也是“饼”，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，但是“煎饼”与“烧饼”不是天然产物，是人工制造产物，排除；

D 项：“雏菊”和“杭菊”属于并列关系，并且“雏菊”是“菊”，“杭菊”也是“菊”，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，并且“雏菊”和“杭菊”都是天然产物，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择 D 选项。

80、正确答案：D 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“助听器”是耳聋患者的辅助工具，“眼镜”是矫正视力的辅助工具，二者均属于辅助工具，但作用不同。第二步，辨析选项。

A 项：“钢笔”是写“日记”的工具，二者属于工具对应关系，排除；

B 项：“游轮”属于“轮船”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；C 项：“别墅”属于“房屋”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D 项：“冰箱”是制冷工具，“烤箱”是用来烤食物或烘干产品的工具，二者均属于辅助工具，但作用不同，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

81、正确答案：B 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“野径云俱黑，江船火独明”，选自《春夜喜雨》，作者杜甫。田野里的小路也跟云一样都是黑沉沉的，只有江里的船上灯火是明的。“野径”对应“江船”，“云俱黑”对应“火独明”，前后均构成对应关系，且“明”反衬“黑”。

第二步，辨析选项。

A 项：“要看银山拍天浪，开窗放入大江来”，选自《宿甘露寺僧舍》，作者曾公亮。我忍不住想去看那如山般高涌过的波浪，一打开窗户，滚滚长江仿佛扑进了我的窗栏。“要看”与“开窗”不具有对应关系，排除。B 项：

“战士军前半死生，美人帐下犹歌舞”，选自《燕歌行》，作者高适。战士在前线杀得昏天黑地，不辨死生；将军们依然逍遥自在的在营帐中观赏美人的歌舞。“战士”对应“美人”，“军前半死生”对应“帐下犹歌舞”，前后均构成对应关系，且“犹歌舞”反衬“半死生”，与题干逻辑关系一致，符合。

C 项：“兰陵美酒郁金香，玉碗盛来琥珀光”，选自《客中行》，作者李白。兰陵的美酒甘醇，就像郁金香芬芳四溢；用晶莹的玉碗盛来，泛出琥珀般的光彩。“兰陵”与“玉碗”不具有对应关系，排除。

D 项：“谁道阴山行路难，风毛雨血万人欢”选自《于中好·谁道阴山行路难》，作者纳兰性德。是谁说阴山之路无法行走呢？大规模狩猎时禽兽毛血纷飞万人庆祝。“谁道”与“风毛”不具有对应关系，排除。因此，选择 B 选项。

82、正确答案：D 解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“崎岖”和“平坦”属于反义关系，“悲痛”是一种“心情”，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“崎岖”的“山路”，二者属于偏正关系，“沉痛”和“悲痛”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“崎岖”形容山路不平，是形容词，“坦途”指平坦的道路，是名词，二者不属于反义关系，“欢喜”与“悲痛”属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“崎岖”与“坎坷”属于反义关系，“悲哀”与“悲痛”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合。因此，选择 D 选项。

83、正确答案：A 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“润滑油”是“石油”的蒸馏物或脂肪质，“石油”作为原材料，二者是原材料的对应关系，且通过化学过程形成“润滑油”。

第二步，辨析选项。

A 项：“钢炭”是木炭的一种，是由“木材”烧制成的，“木材”作为原材料，二者是原材料的对应关系，且通过化学过程形成“钢碳”，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“白菜”和“菜花”都是蔬菜的一种，二者属于并列关系，排除；

C 项：“紫檀”可以作为“家具”的原材料，但二者是通过物理过程得到的，排除；D 项：“牛奶”与“椰汁”是两种饮品，属于并列关系，排除。

因此，选择 A 选项。

84、正确答案：D 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“观众”与“观影”属于主谓关系，“电影院”是场所，与前两者属于地点对应关系，“观众”是“电影院”中的客体。

第二步，辨析选项。

A 项：“听众”听“广播”，二者属于主宾关系，“听众”与“主播”属于并列关系中的反对关系，“广播”不是场所，排除；

B 项：“医生”和“病人”都是人，二者属于并列关系中的反对关系，“病人”“问诊”，二者属于主谓关系，“医生”不是场所，排除；

C 项：“歌手”在“演唱会”“演唱”，“歌手”与“演唱”属于主谓关系，“演唱会”是一个场所，但是“歌手”是“演唱会”的主体，排除；

D 项：“记者”在“发布会”“提问”，“记者”与“提问”属于主谓关系，且“发布会”是一个场所，“记者”是“发布会”中的客体，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择 D 选项。

85 正确答案：B 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“臭豆腐”是豆腐的一种，“香菇”是菇的一种，豆腐和菇都是一类事物。第二

步，辨析选项。

A 项：“热干面”是面条的一种，而不是一种干面，“凉水”是水的一种，排除。

B 项：“黑芝麻”是芝麻的一种，“白菜”是蔬菜的一种，芝麻和蔬菜都是一类食物，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“小麦”是面粉的原材料，面粉和“大米”属于并列关系，排除；D 项：“甜菜”和“苦瓜”都是蔬菜，二者属于并列关系，排除。选择 B 选项。干面指面粉。

86、正确答案：C 解析

第一步，确定题干逻辑关系。“颜色”和“长度”是划分“头发”的不同标准，三者属于对应关系，并且“颜色”和“长度”都是外在的，可以量化测量的。

第二步，辨析选项。

A 项：“品种”和“性格”是划分“狗”的不同标准，但“性格”是内在的，无法量化测量的，排除；

B 项：“价格”和“营养”是划分“蔬菜”的不同标准，但“营养”是内在的，无法量化测量的，排除；

C 项：“款式”和“尺码”是划分“衣服”的不同标准，三者属于对应关系，且“款式”和“尺码”都是外在的，可以量化测量的，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“长相”和“气质”是划分“人”的不同标准，但“气质”是内在的，“长相”和“气质”受人的主观影响，均无法量化测量，排除。

因此，选择 C 选项。

87、正确答案：B 解析 第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

“第 3 小组”出现频次较高，考虑使用最大信息法。

根据“甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样”，可知：（1）甲不属于第 3 小组；

根据“第 3 小组的那位比乙摘得多”，可知：（2）乙不属于第 3 小组，且第 3 组 > 乙；

综合（1）（2）可得：丙属于第 3 小组。

根据“丙（第 3 小组）比第 1 小组的那位摘得少”，可得：（3）第 1 组 > 丙（第 3 组）；

综合（2）（3）可得：第 1 组 > 第 3 组（丙）> 乙；

故可得：甲是第 1 组，乙是第 2 组，且三人从多到少的顺序为：甲、丙、乙。因此，选择 B 选项。

88、正确答案：D 解析 第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。第二步，分析条件，进行推理。根据条件（1）和（4）可知，丁会插花。

根据条件“每人只会四种技能中的两种”，丁不能再同时具备其他两种技能，故 D 项“丁会绘画、也会编程”错误。

因此，选择 D 选项。

89、正确答案：D 解析 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。

论点：林枫是志愿者。论据：如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者。可以翻译为： $\neg \text{张楠} \wedge \neg \text{林枫} \rightarrow \text{杨梅}$ 。第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。张楠是志愿者是对论据“且关系”的否定，否定“且关系”一支，不能得到另一支为真，因此不能得到林枫是不是志愿者，不具有加强作用。

B 项：不明确项。杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得： $\neg \text{杨梅} \rightarrow \neg (\text{张楠} \wedge \text{林枫})$ ，能得到张楠是志愿者或林枫是志愿者，但是不确定林枫一定是志愿者，不具有加强作用。

C 项：不明确项。张楠是志愿者是对论据的否前，根据“否前得不出必然结论”，不能得到林枫是志愿者；同时杨梅是志愿者是对论据的肯定，根据“肯定得不出必然结论”，得不出林枫是志愿者，不具有加强作用。

D 项：建立联系。杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得： $\neg \text{杨梅} \rightarrow \neg (\text{张楠} \wedge \text{林枫})$ ，同时张楠不是志愿者，根据“否定肯定式”，否定“或关系”的一支，必然得到另一支，可得林枫一定是志愿者，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

90、正确答案：C 解析 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。第二步，找论点和论据。论点：人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人。

论据：人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果。第三步，辨析选项。

A 项：增加论据。该项提到人工智能可发展出与人类“冲突的自我意志”，故会对人类造成威胁，具有加强作用。

B 项：增加论据。该项提到人工智能可“摆脱人类控制”，故会对人类造成威胁，具有加强作用。

C 项：增加反向论据。该项提到人工智能可代替人类从事危险的工作，说明对人类有帮助，削弱了论点“对人类造成威胁”，具有削弱作用。

D 项：增加论据。该项提到人工智能相对于人类智能“具有优势”，故可能最终战胜人，具有加强作用。因此，选择 C 选项。

参照原文《人工智能是一把双刃剑》

91、正确答案：D

解析 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：创造力和精神疾病是密不可分的。

论据：尽管高智商是天才不可或缺的要素，但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性天才。第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。论点探讨的是“创造力”“创造性天才”，而该项探讨的是“杰出人才”，杰出人才不一定 是创造性人才，不具有削弱作用。

B 项：无关选项。该项只是提到某种治疗精神病方法对患者认知能力和创造力的影响，与“创造力和精神疾病”的关系无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项只是提到其他因素可以提高人的创造潜能，与“创造力和精神疾病”的关系无关，论题 不一致，排除。

D 项：增加反向论据。该项指出“大部分拥有高智商的精神病人”并未表现出是“创造天才”，说明“创造力 和精神疾病”并非密不可分，具有削弱作用。

因此，选择 D 选项。参照原文《天才是否只是非常聪明的疯子？》

92、正确答案：C

解析 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。

论点：让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。论据：①列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。②通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动 悬浮或者磁悬浮驱动技术。

第三步，辨析选项。

A 项：削弱论据。在某些线路中无法实现低气压管道的密封，也就无法满足超级高铁高速运行的条件，具有削 弱作用。

B 项：增加反向论据。超级高铁的实现，有赖于真空管道设备，若设备的维护异常艰难和昂贵，会在一定程度 上影响超级高铁的实现，具有削弱作用。

C 项：否定前提。必要设备是指脱离了这些设备超级高铁将无法运行的设备。若真空或低气压管道中超级高铁 的某些必要设备无法使用，那超级高铁将没有实现的可能性。

D 项：无关选项。论点讨论的是超级高铁能否实现，此选项讨论的是出现失控后会造成可怕后果。论题不一致，排除。

第四步，强弱比较。

A 选项削弱论据，且只是“某些”，力度较弱；B 选项增加的反向论据虽增加了超级高铁实现的难度，但并非完全否定，力度较弱；C 选项直接否定了前提。C 项否定前提的削弱力度强于 A、B 削弱论据项。

因此，选择 C 选项。

93、正确答案：C 解析

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。

论据：“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细 胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。题干讨论的是“体型大”、“寿命长”的动物，小白鼠不符合该种特征，论题不一致，排除。B 项：无关选项。选项讨论的是吸烟对于患癌风险的影响，论题不一致，排除。

C 项：增加反向论据。举“体型大”、“寿命长”而不易患癌的象的反例来进行削弱，具有削弱作用。D 项：无关选项。选项没有对两种动物的“体型”、“寿命”进行说明，论题不一致，排除。因此，选择 C 选项。

94、正确答案：D 解析 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：“聘请”的这批乌鸦不能起到 “保洁员”的作用。论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。乌鸦“保洁员”导致产生更多的垃圾，但是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用并未 提到，不具有加强作用。

B 项：不明确项。乌鸦“保洁员”导致人们故意扔垃圾，但是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用并未 提到，不具有加强作用。

C 项：不明确项。垃圾是不被需要或无用的固体、流体物质，树枝、小石头对于乌鸦的生存环境而言未必是垃圾，且饲养本身所产生的垃圾是否能被乌鸦清理，也未提到，不具有加强作用。

D 项：增加论据。实验属于论据，“对公园的保洁作用几乎为零”直接说明了不能起到“保洁员”的作用，具 有加强作用。

因此，选择 D 选项。

95、正确答案：D 解析

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。

论点：在某海域发现了一种以植作为食物的重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。胃内食物组成中有一半以上是植物，有可能是吞食鱼虾的过程中误食的植物，也有可能说明该鲨鱼并不能消化植物才导致剩余一半以上是植物，不具有加强作用。

B 项：无关选项。以海草占比 90% 的饲料喂养窄头双髻鲨鱼，在为期 3 周时间内体重增加，与植物是否是其食物的重要组成部分无关，论题不一致，排除。

C 项：不明确项。该项说明窄头双髻鲨鱼的食物中有海草，但无法确定海草是否是其食物的重要组成部分，不具有加强作用。

D 项：增加论据。窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，并且其他鲨鱼体内没有，说明窄头双髻鲨鱼吃植物，植物是其食物的重要组成部分，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

96、根据题干“第二季度与第一季度相比，四种鱼类产品销售情况的变化”，结合选项，可判定本题为增长量计算问题。定位表格可得：四种鱼类产品销售额的增长量分别为 35、10、10、-40，销售量的增长量分别为 -20000、20000、-5000、-2000，则 $\text{销售总额的增长量} = 35 + 10 + 10 - 40 = 15 > 0$ ， $\text{销售总量的增长量} = -20000 + 20000 - 5000 - 2000 = -7000 < 0$ ，故销售总额增加，销售总量减少。

故正确答案为 B。

97、根据题干“在第二季度，…较上一季度增长最快的是”，可判定本题为增长率比较问题。定位表格可得甲、

乙、丙、丁第一季度和第二季度的销售额，根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得：甲增长率为 $\frac{235 - 200}{200} = \frac{35}{200} = 17.5\%$ 、乙增长率为 $\frac{60 - 50}{50} = \frac{10}{50} = 20\%$ 、丙增长率为 $\frac{70 - 60}{60} = \frac{10}{60} = 16.7\%$ 、丁增长率为 $\frac{120 - 160}{160} = \frac{-40}{160} = -25\%$ 。故增长最快的是乙。

故正确答案为 B。

98、根据题干“在第二季度，销售价格较上一季度涨幅最大的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格可得：

甲第一、二季度的销售价格（万元/吨）分别为 $\frac{200}{100} = 2$ 、 $\frac{235}{80} \approx 3$ ，则，增长率 $= \frac{3 - 2}{2} = 50\%$
乙第一、二季度的销售价格（万元/吨）分别为 $\frac{50}{40} = 1.25$ 、 $\frac{60}{60} = 1$ ，则，增长率 $= \frac{1 - 1.25}{1.25} < 0$
丙第一、二季度的销售价格（万元/吨）分别为 $\frac{60}{40} = 1.5$ 、 $\frac{70}{35} = 2$ ，则，增长率 $= \frac{2 - 1.5}{1.5} = \frac{0.5}{1.5} \approx 33.3\%$ ；
丁第一、二季度的销售价格（万元/吨）分别为 $\frac{160}{50} = 3.2$ 、 $\frac{120}{48} = 2.5$ ，则，增长率 $= \frac{2.5 - 3.2}{3.2} < 0$ 。则增长率大的为甲。

故正确答案为 A。

99、根据表格材料可知：第二季度丙产品销售量 35000 公斤相对于一季度的 40000 公斤是减少的，排除 B、D 项；根据 $\text{销售额} = \text{销售价格} \times \text{销售量}$ 可知：第一季度乙产品销售价格为 $500000 \div 40000 = 12.5$ 元；第二季度乙产品销售价格为 $600000 \div 60000 = 10$ 元，所以第二季度乙产品销售价格下降，排除 A 项，所以选 C。

故正确答案为 C。

100、A 项：定位表格材料数据，根据 $\text{销售额} = \text{销售价格} \times \text{销售量}$ 可知：第一季度水产公司鱼产品单位公斤价格为 $(2000000 + 500000 + 600000 + 1600000) \div (100000 + 40000 + 40000 + 50000) = 470 \div 23 \approx 20.4$ 元；第二季度水产公司鱼产品单位公斤价格为 $(2350000 + 600000 + 700000 + 1200000) \div (80000 + 60000 + 35000 + 48000) = 480 \div 22.3 \approx 21.7$ 元，故第二季度水产公司鱼产品单位公斤价格较上季度上涨，正确；

B 项：定位表格材料数据，根据 $\text{销售额} = \text{销售价格} \times \text{销售量}$ 可知：甲产品第二季度销售额上涨，但销售量有所减少，则其销售价格一定上涨。但是价格上涨是不是甲销量下滑的主要原因，根据材料无法得知，错误；

C 项：定位表格材料数据，根据 $\text{销售额} = \text{销售价格} \times \text{销售量}$ 可知：甲、丙两产品第二季度销售额上涨，但销售量有所减少，则其销售价格一定上涨；第一季度丁产品销售价格为 $1600000 \div 50000 = 32$ 元；第二季度丁产品销售价格为 $1200000 \div 48000 = 25$ 元，所以第二季度丁产品销售价格下降，乙并不是四类鱼产品中唯一降价的产品，错误；

D 项：根据本篇的第 1 题可知，第二季度水产公司鱼类产品的销售总额较上季度上涨，但是两个季度鱼类产品的总成本未知，所以无法计算利润，错误。

故正确答案为 A。

101、由题干“本车间……占比最大的是”，可判定此题为现期比重比较问题。

比重 = $\frac{\text{中级工人数}}{\text{总人数}}$ ，定位表格可得，甲： $\frac{50}{20+50+30} = 50\%$ ；乙： $\frac{40}{20+40+40} = 40\%$ ；丙： $\frac{45}{15+45+40} = 45\%$ ；丁： $\frac{25}{25+25+50} = 25\%$ ，则甲车间中中级工占比最大。

故正确答案为 A。

102、根据题干“劳动生产率最高的是”，结合文字材料“以人均产量评价劳动生产率”可判定本题为现期平均数比较问题。

高级工劳动生产率 = $\frac{\text{高级工产量}}{\text{高级工人数}}$ ，定位表格可得，甲： $\frac{5600}{20} = 280$ ；乙： $\frac{6000}{20} = 300$ ；丙： $\frac{3600}{15} = 240$ ；丁： $\frac{6000}{25} = 240$ ，则乙车间高级工劳动生产率最高。

故正确答案为 B。

103、根据题干“劳动生产率从高到低排序正确的是”，结合文字材料“以人均产量评价劳动生产率”可判定本题为现期平均数比较问题。

车间劳动生产率 = $\frac{\text{总产量}}{\text{总人数}}$ ，定位表格可得，
 甲： $\frac{5600 + 12500 + 6000}{20 + 50 + 30} = 241$ ；乙： $\frac{6000 + 10400 + 8800}{20 + 40 + 40} = 252$ ；
 丙： $\frac{3600 + 9900 + 7200}{15 + 45 + 40} = 207$ ；丁： $\frac{6000 + 5000 + 9500}{25 + 25 + 50} = 205$ 。

则车间劳动生产率从高到低排序为：乙 > 甲 > 丙 > 丁。

故正确答案为 B。

104、据题干中“初级工较高级工劳动率差距最小”，可判定此题为平均数比较问题。定位图表，甲车间初级工

劳动率 $\frac{6000}{30} = 200$ ，高级工劳动率 $\frac{5600}{20} = 280$ ，两者差距为 80；乙车间初级工劳动率 $\frac{8800}{40} = 220$ ，高级工劳动率 $\frac{6000}{20} = 300$ ，两者差距为 80；丙车间初级工劳动率 $\frac{7200}{40} = 180$ ，高级工劳动率 $\frac{3600}{15} = 240$ ，两者差距为 60；丁车间初级工劳动率 $\frac{9500}{50} = 190$ ，高级工劳动率 $\frac{6000}{25} = 240$ ，两者差距为 50；因此丁车间劳动率差距最小。

故正确答案为 D。

105、A 项：比重比较，总体相同，只需要比较部分量即可。定位统计表，甲车间生产总量 = $5600 + 12500 + 6000 = 24100$ ；乙车间生产总量 = $6000 + 10400 + 8800 = 25200$ 。此时可知，甲车间生产总量并非最大，因此比重也并非最大，错误；

B 项：劳动生产率 = $\frac{\text{总产量}}{\text{总人数}}$ ，定位统计表，高级工劳动生产率 = $\frac{5600 + 6000 + 3600 + 6000}{20 + 20 + 15 + 25} = \frac{21200}{80} = 265$ ；中级工劳动生产率 = $\frac{12500 + 10400 + 9900 + 5000}{50 + 40 + 45 + 25} = \frac{37800}{160} \approx 236$ ；初级工劳动生产率 = $\frac{6000 + 8800 + 7200 + 9500}{30 + 40 + 40 + 50} = \frac{31500}{160} < 200$ 。因此，劳动生产率最高的为高级工，并非中级工，错误；

C 项：加强对丁车间工人的劳动生产率培训，说明丁车间工人的劳动生产率最低。定位统计表，甲车间劳动生产率 = $\frac{5600 + 12500 + 6000}{20 + 50 + 30} = \frac{24100}{100} = 241$ ；乙车间劳动生产率 = $\frac{6000 + 10400 + 8800}{20 + 40 + 40} = \frac{25200}{100} = 252$ ；丙车间劳动生产率 = $\frac{3600 + 9900 + 7200}{15 + 45 + 40} = \frac{20700}{100} = 207$ ；丁车间劳动生产率 = $\frac{6000 + 5000 + 9500}{25 + 25 + 50} = \frac{20500}{100} = 205$ ；可以发现丁车间工人的劳动生产率最低，因此，最应当加强对丁车间工人的劳动生产率培训，正确；

D 项：由 C 选项可知，丁车间的劳动生产率是最低的，因此不可能只有丙车间劳动生产率低于所在企业的平均劳动生产率，错误。

故正确答案为 C。

106、定位文字材料，“CIER 指数 = $\frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ ”，及“第四季度招聘需求人数环比增加 25.42%，求职申请人数环比增加 3.9%”， $25.42\% > 3.9\%$ ，可知招聘需求人数增加比率大于求职申请人数增加比率。

故正确答案为 A。

107、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步，定位文字材料“2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91，第二季度为 1.88，第三季度为 1.97，第四季度为 2.38。”

第三步，变化趋势为下降、上升、上升，C 选项图像符合。

故正确答案为 C 选项。

108、正确答案：D

解析

第一步，本题考查简单比较中的和差比较问题。

第二步，定位表1 材料。

第三步，根据基期量=现期量-增长量，可得第三季度CIER 指数分别为：教育/培训/院校 $8.33 - 3.58 = 4.75$ ，医药/生物工程 $4.69 - 1.16 = 3.53$ ，互联网/电子商务 $5.61 - 1.41 = 4.2$ ，中介服务 $6.91 - (-1.06) = 7.97$ ，可得，第三季度CIER 指数最高的是中介服务。

因此，选择 D 选项。

109、题干“已知职业中，在第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的个数为几个”，结合表格材料 2 给出的第四季度数据及比上一季度变化量，可判定本题为基期计算问题。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量} - \text{增长量}}{\text{现期量}}$ ，通过表格可知，就业景气较好的 10 个职业在第三季度的 CIER 指数均大于 1.5；在就业景气较差的十个职业中，IT 管理/项目协调、汽车制造这 2 个职业在第三季度的 CIER 指数分别为： $1.55 + 0.1 = 1.65$ 、 $1.80 - (-0.49) = 2.29$ 也均大于 1.5。故已列职业中，在第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的个数为 12。

110、120、A 项：定位表 2，2018 年第四季度技工/操作工 CIER 指数最高，且与上一季度相比变化较小，即波动较小，正确；

B 项：定位表 2，可知第四季度教育/培训类人才 CIER 指数大于第三季度，但只知道指数变化，无法得知人才需求量的变化，错误；

C 项：根据文字材料第一段，CIER 指数用来反映就业市场的景气程度， $\text{CIER 指数} = \frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ ，定位表 1，航空/航天研究与制造 CIER 指数小于 1，说明该行业市场招聘需求人数小于市场求职申请人数，即市场求职申请人数相对于招聘需求人数较饱和（供大于求），故该行业人才并不稀缺，正确；

D 项：定位表 2，2018 年第三季度，信托/担保/拍卖/典当 $\text{CIER 指数} = 1.46 - 0.28 = 1.18$ ，是已列职业中指数最低的，反映就业景气最差，正确；

本题为选非题，故正确答案为 B。

111、根据题干“从历年专利授权量变化趋势来看 ……”，可以判定本题为直接找数问题。定位图 1，2014 年到 2017 年专利授权状况分别为，3753 件，7359 件，12952 件，17477 件，由此可以判出 2014 年到 2017 年专利授权量呈快速上涨趋势，对应选项为快速发展期。

故正确答案为 D。

112、根据题干“…增速最快”，可判断本题为增长率比较问题。根据增长率计算公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，定位材料图 1 可得 2007 年的增长率为 $\frac{376 - 280}{280} = \frac{96}{280} \approx 34\%$ ，2012 年的增长率为 $\frac{7359 - 3753}{3753} \approx \frac{3606}{3753} \approx 96\%$ ，2017 年的增长率为 $\frac{17477 - 12952}{12952} \approx \frac{4525}{12952} \approx 35\%$ ，所以增长最快的为 2015 年。

故正确答案为 C。

113、根据题干“…占比约为”可判断本题为比重问题。

定位图 2，可得 2017 年浙江大学中国人工智能专利授权量为 186 件，位列中国人工智能专利授权量前 20 位的国内总量为

$60 + 61 + 64 + 65 + 65 + 72 + 73 + 77 + 79 + 129 + 154 + 155 + 165 + 170 + 170 + 186 + 190 + 243 + 360 + 508 = 3046$ 。故位列中国人工智能专利授权量前 20 位的国内专利权人中，浙江大学专利授权量占比为 $\frac{186}{3046} \approx 6.1\%$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

114、由题干“企业和高校、科研院校的授权量之比约为”，可判定本题为比值计算问题。定位图 2 可得人工智能专利授权量排名前 20 国内专利权人及其专利授权量，定位文字材料可知，排名前 20 名的高校、科研院校有：北京工业大学、电子科技大学、哈尔滨工业大学、清华大学、北京航空航天大学、华南理工大学、浙江大学、西安电子科技大学及中国科学院，其余均为企业。则企业和高校、科研院校的授权量之比约为

$(60 + 64 + 65 + 65 + 72 + 73 + 77 + 79 + 129 + 154 + 165 + 243 + 360) :$

$(61 + 72 + 73 + 155 + 170 + 170 + 186 + 190 + 508) \approx$

$(60 + 60 + 70 + 80 + 80 + 130 + 150 + 170 + 240 + 360) :$

$(60 + 70 + 70 + 160 + 170 + 170 + 190 + 190 + 510) \approx 1470 : 1590 \approx 1 : 1.08$ ，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

115、A 项：定位图 1 可得，2000-2014 年间人工智能专利授权量平缓上升，2015 年增速大幅提高。可知 2015 年是人工智能专利研发的第一个井喷年，并非 2014 年，错误；

B 项：定位图 1 可得，2014 年人工智能领域专利授权量 3753 件，2017 年为 17477 件。代入公式：

$(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} \quad (n = \text{年份差})$ ， $(1 + r)^3 = \frac{17477}{3753} \approx 4.7$ ， $(1 + 120\%)^3 = 2.2^3 \approx 10.6$ 。可知 2014

年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速并非 120%，错误；

C 项：由 119 题可知，2017 年排名前 20 的国内专利权人，其人工智能专利授权量约为 $1590 + 1470 = 3060$ 件，

$\frac{3060}{17477} \approx 17.5\% < 40\%$ ，错误；

D 项：定位图 1 可得，2000 年-2004 年 5 年全国授权量的总和为 $45 + 53 + 78 + 137 + 209 = 522$ 件；定位图 2 可得，中国科学院 2017 年的人工智能专利授权量为 508 件。中国科学院 2017 年的人工智能专利授权量接近 2000 年到 2004 年 5 年全国授权量的总和，正确。

故正确答案为 D。

公众号：面包资料屋
mbdata.site