

## 2020年0822内蒙古公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

### 1、本题考查政治常识。

2020年1月8日，在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，在说到必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命时，习近平总书记使用了古语“君子之过也，如日月之食焉：过也，人皆见之；更也，人皆仰之”。该古语出自《论语》，意思是君子的过错，如同日食月食：他犯了错误，人们都看得见；他改正了错误，人们都仰望他。

故正确答案为C。

### 2、本题考查政治常识。

习近平总书记2020年3月6日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调，这次会议的主要任务是，分析当前形势，克服新冠肺炎疫情影响，凝心聚力打赢脱贫攻坚战，确保如期完成脱贫攻坚目标任务，确保全面建成小康社会。

故正确答案为D。

### 3、本题考查政治常识。

国家税务总局发布的新版《应对新冠肺炎疫情税费优惠政策指引》中指出，在支持复工复产方面，对受疫情影响较大的困难行业企业2020年度发生的亏损最长结转年限延长至8年；阶段性减免增值税小规模纳税人增值税；阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位缴费；阶段性减免以单位方式参保的个体工商户职工养老、失业、工伤保险；阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费；鼓励各地通过减免城镇土地使用税等方式支持出租方为个体工商户减免物业租金。

本题为选非题，故正确答案为B。

### 4、本题考查政治常识。

A项正确，2019年，中欧班列全年开列8200多列，“一带一路”在欧洲稳步前行。

B项错误，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行。

C项错误，2019年11月，《融合投融资规则 促进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告（2019）》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写，报告重点研究了“一带一路”投融资规则、促进包容性发展、助力可持续发展等问题。

D项错误，第六届丝绸之路国际电影节于2019年10月15日至20日在福建省福州市举办。

故正确答案为A。

### 5、本题考查政治常识。

A项错误，根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》，长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等332个自然保护区和水产种质资源保护区，自2020年1月1日0时起，全面禁止生产性捕捞。

B项正确，2019年8月19日至20日，由国家林业和草原局、青海省人民政府共同举办的第一届国家公园论坛在青海省西宁市成功举行。与会代表通过交流、讨论，形成8条“西宁共识”。

C项正确，2019年3月，生态环境部部长李干杰在生态环境保护督察专题培训班中指出，将全面启动第二轮例行督察。从2019年起，用三年左右时间完成第二轮中央生态环境保护例行督察，再用一年时间开展“回头看”。

D项正确，2019年11月15日，住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准，将生活垃圾分类调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾4个大类、11个小类。

本题为选非题，故正确答案为A。

### 6、本题考查法律常识。

A项错误，根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件可分为特别重大（I级）、重大（II级）、较大（III级）和一般（IV级）四个等级。

B项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第二款规定：“甲类传染病是指：鼠疫、霍乱。”

C项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三十八条第三款规定：“传染病暴发、流行时，国务院卫生行政部门负责向社会公布传染病疫情信息，并可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门向社会公布本行政区域的传染病疫情信息。”

D项正确，根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十条第一款规定：“突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位发现有本条例第十九条规定情形之一的，应当在2小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告；

接到报告的卫生行政主管部门应当在 2 小时内向本级人民政府报告，并同时向上级人民政府卫生行政主管部门和国务院卫生行政主管部门报告。”

故正确答案为 D。

#### 7、本题考查科技常识。

A 项正确，基础性技术创新关乎科技自主可控的根本。只有从源头开始的基础性技术创新才可能真正做到自主可控，并充分享有国际分工与合作的好处。

B 项正确，国产替代将是中国近期内和未来科技进步与工业发展的主要途径。任何国家层面上的工业发展、科技进步可以通过以下三种途径完成：引进技术、国产替代和自主创新。

C 项错误，当前我国科技发展的主要问题由“缺芯少屏”转化为“缺芯少魂”，其中“缺芯”指的是“缺少芯片”，“少魂”指的是缺少操作系统。

D 项正确，我国科技领域仍然存在一些待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 8、本题考查经济常识。

囚徒困境是指两个被捕的囚徒之间的一种特殊博弈，说明为什么在合作对双方都有利时，保持合作也是困难的。囚徒困境的主旨为：虽然囚徒们彼此合作，坚不吐实，可为全体带来最佳利益（无罪开释）。但在资讯不明的情况下，因为出卖同伙可为自己带来利益（缩短刑期），也因为同伙把自己招出来可为他带来利益，因此彼此出卖虽违反最佳共同利益，反而是自己最大利益所在。在这种情况下，双方都不能得到最好的结果。

A、B 项正确，广告战、关税战均体现了由于对对方不信任，往往采取不合作方式，打“价格战”，结果两败俱伤，陷入囚徒困境之中。

C 项正确，军备竞赛是指各国往往都是倾向于扩大自己的军备，而不是采取合作的方式削减军备。这种不合作行为为长期来看也会危害自己。

D 项错误，在股市中，跟庄是指跟随大资金做同方向的操作。散户与庄家相比，没有雄厚的资金和到位的技术分析力，需要具有超常的耐心，跟踪庄家的行动。散户的跟庄行为是为在高位卖出股票获利，并不涉及囚徒困境。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 9、本题考查人文常识。

①“风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》。该诗写于 1929 年秋，形象地体现了毛泽东用工农包围城市，最后夺取全国胜利的光辉思想。

②“外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威”出自毛泽东的《五律·挽戴安澜将军》。1942 年，中国远征军第 5 军 200 师师长戴安澜率部赴缅甸援英抗日，历经血战，不幸殉国，年仅 38 岁。此诗为毛泽东主席为戴安澜将军写的挽诗。

③“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。该诗写于 1949 年，诗人热情歌颂了人民解放军飞渡长江天堑，解放南京，改造黑暗旧社会的光辉史实，并以富有哲理意味的诗句，阐发了“追穷寇”的深刻军事哲理。

④“山高路远沟深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军”出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》。1935 年 10 月，彭德怀在吴起镇战斗中歼敌一个团，击溃三个团，毛主席立即挥毫赋诗一首，赞扬彭德怀杰出的军事指挥才能。因此，按照时间先后顺序排列应为①④②③。

故正确答案为 C。

#### 10、本题考查科技常识。

A 项正确，当人摄入过量的糖分时，多余的糖分就会转化为肝肌糖元。如果还有剩余，就会大量转化成脂肪，使人长胖。

B 项正确，身体太肥胖的话会改变血流动力，左心室异常肥大，使得心律失常，提高血栓生成风险，从而加快动脉粥样硬化生成。

C 项错误，肥胖的成因是多方面的，有遗传、饮食、运动、年龄等因素，所以只是不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食并不一定能够避免肥胖。

D项正确，人体能量摄入超过能量消耗，多余的能量就会转变成脂肪囤积在人体内，从而导致肥胖。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 11、本题考查法律常识。

A项错误，法律原则是指在一定法律体系中作为法律规则的指导思想、基础或本原的、综合的、稳定的原理和准则。法律规则是采取一定的结构形式具体规定人们的法律权利、法律义务以及相应的法律后果的行为规范。法律规则是法律要素里最主要的构成，也是具体案件适用的首选，在穷尽了规则后，法律规定也可以在具体案件中适用法律原则。

B项正确，法的渊源简称“法源”。通常指法的创立方式及表现为何种法律文件形式。分为直接渊源和间接渊源两种。前者为成文法，后者可以是判例、惯例甚至法理。

C项错误，法的实施日期也即法的生效日期，法律的生效时间主要有三种：1.自法律公布之日起生效；2.由该法律规定具体生效时间；3.规定法律公布后符合一定条件时生效。因此，法的公布日期和法的实施日期并非同一概念。

D项错误，当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般适用如下原则：根本法优于普通法、上位法优于下位法、新法优于旧法、特别法优于一般法等。

故正确答案为B。

#### 12、本题考查经济常识。

城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入中能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除缴纳的所得税、个人缴纳的社会保险支出以及调查户的记账补贴后的收入。

A项正确，减税可以降低居民所交纳的个人所得税等税费，少交的税费可以用于其他家庭支出，从而直接提高居民可支配收入。

B项错误，发行政府债券是国家对经济进行宏观调控的工具，可以通过国家对经济的宏观调控来间接影响个人收入。

C项正确，学前教育纳入义务教育后将不再交纳学费，省下的学费可用于其他家庭支出，故可以直接提高居民可支配收入。

D项正确，提高退休职工养老金发放标准可以直接增加居民的工资收入，从而直接提高了居民可支配收入。

本题为选非题，故正确答案为B。

#### 13、本题考查科技常识。

A项错误，蚊子复眼由多数小眼组成，作用是同时得到多角度视觉信息并快速作出反应，是其主要视觉器官，不是其获取猎物的主要器官。

B项错误，蚊翅长在蚊子中胸上，共1对，是其飞行的主要器官。

C项错误，蚊足细长，自前而后分别称前足、中足和后足，是其行走或着陆物体的主要器官。

D项正确，蚊子触角上有众多短毛，短毛上有众多感官器官，对空气中化学物质的变化有反应，对二氧化碳和湿度尤其敏感。当人呼出二氧化碳和散发出汗液等气味时，这些气味会在空气中扩散，而蚊子触角上的感觉器可以敏感地感受到这些气味，在雌蚊寻觅吸血对象时起重要作用，因此它是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。

故正确答案为D。

#### 14、本题考查地理国情。

A项正确，直辖市的行政地位与省、自治区、特别行政区相同，是中华人民共和国省级行政区，是直接由中央人民政府所管辖的建制市。我国现有北京市、天津市、上海市、重庆市4个直辖市。

B项正确，昆山市是江苏省辖县级市，由苏州市代管；义乌市是浙江省金华市所辖县级市；江阴市是江苏省无锡市所辖县级市；温岭市是浙江省台州市所辖县级市。

C项正确，东莞市是广东省地级市；三沙市是海南省地级市；中山市是广东省地级市；嘉峪关市是甘肃省地级市。

D项错误，副省级市是中国行政架构为副省级建制的地级市，其行政级别正式施行于1994年2月25日，前身为计划单列市。最初共有16个副省级市，后来由于重庆市直辖，副省级市变为目前的15个，分别是：广州、武汉、哈尔滨、沈阳、成都、南京、西安、长春、济南、杭州、大连、青岛、深圳、厦门、宁波。长沙市不属于副省级市。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 15、本题考查科技常识。

应激性是指一切生物对外界各种刺激（如光、温度、声音、食物、化学物质、机械运动、地心引力等）所发生的反应。应激性是一种动态反应，是细胞对刺激发生反应的特性。

A项正确，“明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”出自辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意为天边的明月升上了树梢，惊飞了栖息在枝头的喜鹊，清凉的晚风仿佛传来了远处的蝉叫声。喜鹊被声音惊飞，体现了生物应激性反应。

B项正确，“我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白”出自李贺的《致酒行》，意为我的魂魄好像迷失在外，招不回来；当长夜过去，雄鸡高唱，天下大白的时候，才会有我的出路。公鸡对光线特别敏感，当天刚刚发亮时，就能感受到光而报晓，体现了生物应激性反应。

C项错误，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”出自白居易的《大林寺桃花》，意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。由于地势高的原因，山中的温度一般比平原的温度要低，所以山中的植物达到有效积温所需时间就长，发育就慢。其没有描述生物应激性反应。

D项正确，“飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷”出自秦应阳的《飞蛾》，意为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只见到火而见不到自己，像愤然投掷一样。飞蛾夜间活动，具有趋光性，属于生物应激性反应。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 16、本题考查科技常识。

A项正确，香蕉水是由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体。

B项错误，香蕉水的主要成分是有：甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯、乙二醇乙醚醋酸酯，易燃有毒。

C项错误，香蕉水易燃烧，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热可引起燃烧爆炸。

D项错误，香蕉水的得名是因为有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味，其对人体有一定的毒性。

故正确答案为A。

#### 17、本题考查科技常识。

A项错误，平常的活性炭可以用来吸附杂质，暖宝宝里的活性炭是用来吸收发热过程中产生的水分的，起到分散铁粉、透气、防结块，从而能够达到均衡发热的作用。

B项正确，食盐和水能帮助铁粉形成微电池，起到加速铁粉氧化腐蚀的作用。

C项错误，“暖宝宝”是利用铁的氧化反应放热来发热，而不是吸热。

D项错误，蛭石的作用是使温度能够持续更长，即其起到的作用是保温，而不是散热。

故正确答案为B。

#### 18、本题考查科技常识。

锂离子电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极 $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ 之间移动来工作。锂离子电池重量轻，相同体积下重量约为铅酸产品的 $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ ，故①正确；锂离子电池绿色环保，不论生产、使用和报废，都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质，故③正确；锂离子电池高低温适应性强，可以在 $-20^{\circ}\text{C}$ — $-60^{\circ}\text{C}$ 的环境下使用，经过工艺上的处理，可以在 $-45^{\circ}\text{C}$ 环境下使用，故④正确；由于锂离子电池组成物质非常活跃，若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故，错误使用存在安全隐患，故②错误。

故正确答案为B。

#### 19、本题考查政治常识。

A项正确，2020年3月6日，农业农村部、海关总署、国家林草局发布关于印发《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》的通知：总体目标是“两个努力确保”，努力确保境外沙漠蝗不迁入造成危害，努力确保国内蝗虫不暴发成灾，全力夺取小康之年粮食丰收，有效保障生态安全。

B项正确，2020年2月28日，农业农村部、教育部等七部门联合发布《关于加强动物病原微生物实验室生物安全管理工作的通知》，通知要求，加强动物病原微生物实验活动监管，生物安全三级、四级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物或者疑似高致病性动物病原微生物实验活动的，应报省级以上畜牧兽医主管部门批准。

C项错误，2019年11月22日，农业农村部近日印发《非洲猪瘟疫情有奖举报暂行办法》。举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的，可一次性给予举报人不超过30000元（税前）的奖励。

D项正确，2015年7月9日，《农业部办公厅关于印发〈第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案〉的通知》指出，第三次全国农作物种质资源普查与收集的实施期限为2015年1月1日至2020年12月31日，所

以2020年就是收官之年。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、本题考查科技常识。

A项错误，牛肉和鱼肉中含有大量蛋白质和少量脂肪，口腔中不含蛋白酶和脂肪酶，不能完成牛肉和鱼的初步消化。蛋白质的消化开始于胃，蛋白质进入胃以后，在胃液中胃蛋白酶的作用下进行初步消化后进入小肠，小肠里的胰液和肠液含有消化蛋白质的酶，在这些酶的作用下，蛋白质被彻底消化为氨基酸而被人体吸收利用；而脂肪的消化开始于小肠，先是胆汁（不包含任何消化酶）将脂肪颗粒乳化为脂肪微粒，再在肠液和胰液中脂肪酶的作用下，被彻底分解为甘油和脂肪酸。

B项错误，鸡蛋和牛奶的主要成分是蛋白质，在胃中完成初步消化。

C项错误，青菜中含有大量纤维素，但由于人体缺乏分解纤维素的酶，因此青菜的主要成分在人体不能被消化吸收；螃蟹肉主要成分是蛋白质和脂肪，蛋白质在胃中完成初步消化，脂肪在小肠中完成初步消化。

D项正确，米饭和馒头的主要成分是淀粉，口腔中含有唾液淀粉酶，能将淀粉初步分解为麦芽糖，因此米饭和馒头可以在口腔内初步消化。

故正确答案为D。

21、单空成语题。横线所填成语搭配“苏区研究”，根据前文“苏区研究既属于历史主干研究，也属于历史支系研究”可知，文段将苏区研究比作有主干和支系的大树，再由后文“广泛、细致的程度前所未有”“血肉丰满”“支系发达”可知，苏区研究十分兴盛，故横线处应体现出苏区研究这棵“大树”发展很好之意。A项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛，符合文意，当选。

B项“繁花似锦”指无数盛开的花朵像美丽多彩的锦缎，C项“春色满园”指欣欣向荣的景象，D项“生机盎然”比喻生命力旺盛的样子，虽然均能体现兴盛之意，但均无法体现主干、支系的关系，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《李红岩：从改革开放40年来历史学的整体发展看苏区研究的前景》

22、横线处所填词语修饰农村留守儿童“家庭监管”的情况，由文段可知，所填词语应体现“留守儿童”缺少家庭监管的意思。A项“缺失”可做名词或动词，指缺少，失去的意思，“家庭监管缺失”搭配恰当，符合文意，当选；B项“薄弱”为形容词，指容易破坏或动摇、不雄厚、不坚强，一般搭配“兵力”“意志”“基础”等，与“家庭监管”搭配不当，排除；C项“不力”为形容词，指不尽力、不得力的意思，文段并非表达留守儿童在家庭监管方面不得力的意思，不符合文意，排除；D项“缺乏”为动词，指（所需要的、想要的或一般应有的事物）没有或不够，应放在宾语“家庭监管”之前，一般表述为“缺乏家庭监管”，置于此处用法错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《营养“缺乏”与“过剩”困扰青少年健康》

23、横线处用“、”和“异地倾倒”构成同义并列，所填成语应体现把自己城市的垃圾倾倒在别的城市的意思。

B项“以邻为壑”指把本国的洪水排泄到邻国，比喻只图自己一方的利益，而把困难或灾祸转嫁给别人，与“异地倾倒”语义相近可以构成同义并列，当选。

A项“投机取巧”是指用不正当的手段谋取私利，C项“落井下石”比喻趁人危难时加以陷害，D项“寡廉鲜耻”指不廉洁，不知羞耻。A、C、D三项均未能体现把对自己有害的转嫁到别人的身上，不能与“异地倾倒”构成同义并列，均排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《异地偷倒垃圾为何还在疯狂上演》

24、第一空，根据横线前“手机在视线范围”可知，所填词语表达距离手机很近之意。A项“近在咫尺”形容离得特别近，C项“触手可及”指近在手边，一伸手就可以接触到，形容距离极近，D项“一步之遥”表示距离接近，只有一步或一墙的距离，三项均符合文意，保留。B项“唾手可得”比喻很容易就能办到，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，下意识地不去“想”手机的过程本身就会耗费有限的认知资源，故所填词语应体现“总想着、记着”之意。C项“惦记”指对人或事物心里老想着，放不下，置于此处形容人心里一直想着手机，符合文意，当选。A项“牵挂”指挂念，因放心不下而想念，D项“想念”指对离别的人或环境不能忘怀，希望见到，两者均有主观上关心之意，形容“手机”不恰当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科普：手机在身边会影响大脑认知功能》

25、此题第一空不易判断，可先从第二空入手，由文段“凡是古人的都是好的……凡是现代的都是‘非我族类’”、“钻进狭小天地里”可知，所填词语应体现出贬义色彩，表达国学比较“自负”的意思。D项“孤芳自赏”指自命清高，自我欣赏，符合文意，保留。A项“蓬荜生辉”指有客来临或别人的恩德使居所等增添光辉，B项“纤尘不染”指一点灰尘也没有，形容非常的干净，这两项均不符合文意，且与文段感情不符，排除。C项“皮里阳秋”指表面上不作评论但内心有所褒贬，不符合文意，排除。

第一空，代入验证。由文段可知，国学停留在“浅层次”的形式复古、“凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界”的做法是没有眼光，不恰当的。D项“买椟还珠”比喻没有眼光，取舍不当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《弘扬国学要对接现代文明》

26、第一空，所填词语和“代言人”构成同义并列，且能对应后文“人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象”。A项“载体”指能够承载其他事物的事物；D项“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义，均符合文意，保留。B项“体现”指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，根据文意可知，应该是通过“人”体现“文化形象”，而不是通过“文化形象”体现“人”，与文意相悖，排除。C项“内涵”指一个概念所反映的事物的本质属性的总和，也就是概念的内容，文段并未体现此意，排除。

第二空，所填词语和“引导”“规范”构成同义并列，由前文“良好的文化形象”可知，所填词语应该是褒义词。A项“激励”指激发鼓励，为褒义词，符合文意，当选。D项“制约”指限制约束，常用于消极语境，与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《以城市文化形象助力城市发展》

27、第一空，所填词语搭配“精神追求”，根据前文“中华文化绵延5000年”、“中华优秀传统文化是中华民族的突出优势”可知，此处表达中华优秀传统文化中积累包含最深沉的精神追求的意思，A项“沉淀”表示凝聚积累、B项“积淀”指积累沉淀，两项均可体现积累的意思，保留。C项“积聚”指逐渐聚集，常搭配物资、钱财，D项“积蓄”指积攒聚存，常搭配力量、钱财，均与“精神追求”搭配不当，排除。

第二空，所填词语搭配“提供”，需要填一个名词，B项“滋养”可做名词，表示养分、养料的意思，与“提供”搭配恰当，当选。A项“润泽”指的是滋润、使滋润的意思，一般不做名词使用，与“提供”“丰厚”均搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《以高度的文化自信推动中华文化繁荣发展》

28、第一空，搭配“格律诗”，根据后文“达到无法超越的地步”可知，唐代的格律诗水平极高。B项“登峰造极”比喻学问、技能等达到最高的境界或成就，C项“无出其右”表示没有能超过它的，两项均符合文意，保留。A项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点，常用搭配为“令人叹为观止”“让人叹为观止”，排除；D项“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，根据“宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美”可知，程度过重，排除。

第二空，搭配“作品”，B项“俯拾皆是”形容多而易得，填入横线处表达宋诗中“写得情景交融、意境优美的作品很多”，符合文意，当选。C项“汗牛充栋”多用于形容“藏书”较多，而文段说的是“诗歌作品”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《莫说宋诗味如蜡》

29、第一空，由“仿壁虎材料运用了相同原理”可知，壁虎吸附墙壁的原理与后文阐述的仿壁虎材料的原理是一致的。根据后文“这种材料在平时不粘”可知，壁虎脚上的细微毛发与墙壁之间也是不粘的，A项“粘连”与文意相悖，排除；B项“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上，壁虎脚上细微毛发并非脱离壁虎本体而黏着在墙壁上面，不符合语境，排除；C项“贴合”指贴切吻合，表示两事物大小、形状等完全吻合，壁虎脚上的细微毛发与墙壁并非完全吻合，排除；D项“接触”指挨上、碰着，可以用于表示壁虎脚上的细微毛发与墙壁的位置关系，保留。

第二空，代入验证，D项“切向力”是物体作曲线运动时，在其轨道切线方向上所受到的力，与前文“有方向的吸附力”构成对应，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《科学家研制仿壁虎抓手，你知道用来干嘛吗？》

30、第一空，根据文意可知，人们对于传统文化是仰望的姿态，故横线处应与此意相近，D项“可望而不可即”

指可以望到但无法接近，与文段对应恰当，保留；A项“海水不可斗量”比喻不可根据某人的现状就低估他的未来，文段未谈论人的现状与未来，与文段语义无关，排除；B项“百思不得其解”的意思是对事情百般思索都不明白，文段谈论的是人们对传统文化的看法而非是否明白，与文段语义无关，排除；C项“夏虫不可语冰”比喻时间局限人的见识，也比喻人的见识短浅，不懂大道理，文段并未提及见识是否短浅，与文段语义无关，排除。第二空，代入验证，D项“拾级而上”的意思是顺着阶梯一步一步地往上走，与后文“走得更深、更远”对应恰当，符合语境，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《文创产业功夫在诗外》

31、第一空，文段指出我国饮食在传统文化中比较稳定，相关的吃饭习俗数千年不变，且横线前提到“上可溯至三代遗风，下传至清道光年间”，故横线处表示敬老、尊长、议政的古风是一直传承、延续的。A项“如出一辙”表示好像从一道车辙上走过来，形容两种言论或行动一模一样，与文中表示古风一直延续、传承的语义不符，排除；B项“一脉相承”表示从同一血统、派别世代相承流传下来，可体现出敬老、尊长、议政的古风一直传承、延续之意，保留。C项“一脉相通”指事物之间相互关联，可以互通，侧重强调关联性强，文段表示传承之意，而非事物之间的关联性，排除；D项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传，不符合语境，排除。

第二空，代入验证，横线处前“也”字表明与上文内容形成同义并列，应表达这些礼仪也大致相同之意。B项“大同小异”表示大部分相同，只有小部分不同，与文意相符，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《150年前，西餐进入中国，吃个饭竟然促进了男女平等》

32、第一空，所填词语修饰“艺术桥”与“塞纳河畔的风景”的关系，C项“装饰”指在身体或物体的表面加些附属的东西，使美观；D项“点缀”指加以衬托或装饰，使原有事物更加美好，均符合文章要求，搭配得当，均保留。A项“衬托”指为了使事物的特色突出，把另一些事物放在一起来陪衬或对照，侧重于两个事物之间的对比、对照，让某物更突出，但文中没有通过对比让某物更突出的意思，排除；B项“渲染”指国画的一种画法，用水墨或淡的色彩涂抹画面，以加强艺术效果；也可用来比喻夸大地形容，搭配“艺术桥”不妥，排除。

第二空，所填词语亦要搭配“艺术桥”，D项“存续”指存在并延续，搭配合适，并能与文中“长久地”形成对应，当选。C项“持续”指延续不断，多为某种行为、状态继续下去，搭配“艺术桥”不当，排除C项。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报环球走笔：真爱不必上锁》

33、第一空，根据文段信息“主体为炭炉，下部是·····炭灰的盘体”可知，炭炉下部是用来接上面掉下来的炭灰的。B项“承接”意思是承前接后，体现出接住上面掉下的东西，与文段对应恰当，保留。A项“接收”指收取、收受，一般搭配“礼物、遗产、工程”等，与炭灰搭配不当，排除；C项“收纳”指收留容纳，D项“盛放”指安放，均体现要把东西收好、保存，炭灰是燃烧后的废物不需要完好保存，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据后文“直到今天，考古界才确定它就是·····”可知，以前几代学者并不知道炭炉的用途。B项“迷惑不解”指对某事非常疑惑，很不理解，与文段对应恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《考古证实：汉代吃火锅撸串儿喝酒很流行》

34、第一空，根据“两相比较”可知，文段把白话文与文言文作对比，所填成语与“篇幅冗长”构成反义对应，表示文章字数少的意思。B项“只言片语”指个别词句或片断的话，C项“三言两语”形容话很少，D项“寥寥数语”指非常简括地说，均能体现出文言文篇幅不冗长的含义，保留。A项“一语双关”指一句话包含两个意思，不强调文章的字数少，无法与“篇幅冗长”对应，排除。

第二空，根据文段“其凝练之美、韵律之美和意境之美”可知，白话文不具备以上特点，所填成语表示文言文的三种美是白话文无法相比的。D项“无可比拟”指没有可以相比的，符合语境，当选。B项“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，用在此处程度过重，排除；C项“相形见绌”指和同类的事物相比较显出不足，文段强调的是文言文的三种美是白话文无法与之相比，并非强调白话文自身的缺陷和不足，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《冉启斌：文言文在意境、形式、音韵等方面有特殊美感》

35、第一空，搭配“炎症”，A项“减弱”，C项“减轻”，D项“减少”均可与之搭配，保留。B项“减缓”指速度变慢，不能直接搭配“炎症”，排除。

第二空，横线前搭配“大脑功能”，C项“衰退”指衰弱减退，可与“大脑功能”搭配，当选。A项“衰竭”指

衰败萎缩，可以搭配“大脑”，但不能搭配“功能”，排除。D项“衰变”指放射性元素放射出粒子后变成另一种元素的现象，与本题语境无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《补充膳食纤维有助于延缓大脑衰退》

36、第一空，搭配“四时特性”，且由前一分句的“根据”可知，横线处表示“冬病夏治”受到了“四时特性”的引导与影响。A项“服从”指遵照、听从，一般搭配命令、管理等，与“四时特性”搭配不当，排除；D项“符合”指数量、形状、情节等相合，虽然可与“四时特性”搭配，但体现不出受到了其影响之意，排除；B项“适应”指适合，C项“顺应”指顺从、适应，均可与“四时特性”搭配，且能体现出受到了其影响之意，保留。

第二空，根据文意，“夏治”的目的即提前做准备，防止冬季旧病复发，故横线处应体现时间角度的提前，做防备之意。C项“预防”指事先防备，符合文意，当选。B项“免予”指不给予或不施行，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《夏天晒太阳防病有讲究》

37、第一空，横线处所填词语搭配“文化脉络”，分析文意可知，重在强调由于学校消失，村庄文化的进一步发展受到了影响。A项“纲维”意为维系、护持，与B项“维系”均可以与“文化脉络”搭配，保留。C项“轴心”意为中心、关键，与“文化脉络”搭配不当，可以表述为“文化的轴心”，且文段并未体现“关键”之意，与文意不符，排除；D项“衔接”指事物首尾连接，置于此处与“文化脉络”搭配不当，排除。

第二空，横线处所填词语用以形容青少年与村庄之间的关系。A项“疏远”指关系、感情不亲近、冷淡，多用来形容人与人之间的关系，置于此处搭配不当，排除；B项“疏离”指一种很陌生、冷漠、和人很疏远的感觉，可以用来形容“村庄”与“人”之间的关系，锁定B项。

第三空，代入验证，横线处所填词语用以搭配“村庄文化”，B项“式微”表示衰落，且“文化的式微”为常见固定搭配，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《学校消失给村庄带来的变化》

38、第一空，所填词语搭配“上海精神”。B项“推行”和C项“践行”搭配“上海精神”均恰当，保留。A项“实践”作谓语时，其后一般不接宾语，即其后不能搭配“上海精神”，排除；D项“履行”一般搭配职责、义务等，不能搭配“上海精神”，排除。

第二空，文段说的是上海合作组织的经验可以让世界各国学习、效仿。B项“借镜”取自成语“借镜观形”，“借镜观形”比喻参考和吸取别人的经验教训。B项“借镜”与C项“借鉴”意思相同，填入横线处均符合语境，保留。

第三空，B项“昂首”指仰着头，C项“携手”指手拉着手，表示共同做某事。由“各国”“人类命运共同体”可知，此处强调各国齐心协力共谋发展，所以C项“携手”更符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《为携手建设人类命运共同体作出更大贡献》

39、本题可从第三空入手，根据“这种背景下”指代前文，前文指出近年来人们的旅游方式“已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代”，故横线处应体现在这样的背景下，“文化与旅游融合的发展方式”随着人们的需要开始兴起。C项“应运而生”指随着某种形势而产生，符合文意，保留。

A项“脱颖而出”本意指锥尖透过布袋显露出来，也指人的本领全部显露出来，体现不出“开始兴起”的含义，与文意不符，排除；

B项“蔚然成风”指事物盛极一时，成为风气，体现不出“开始兴起”的含义，与文意不符，排除；

D项“蔚为大观”指事物美好而繁多，多指文物、盛大的景象等，与“发展方式”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，“旅游品质的要求”搭配恰当，保留。

第二空，代入验证，横线处与“到此一游”构成并列，“走马观花”指粗略地观察一下，与“到此一游”语义相近，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《在文旅融合中讲好民俗故事》

40、第一空，此处需分别搭配“经济增长”和“发展”，A项“推动”指的是使事物推进，D项“驱动”指的是使动起来，均可与“经济增长”、“发展”构成搭配，保留A、D两项；B项“驱使”指的是强迫人按照自己

的意志行动，一般搭配为“在……驱使下”“利益驱使”等，与“经济增长”、“发展”搭配不当，排除；C项“触动”指的是碰、撞，因某种刺激而引起（感情变化、回忆等），与“增长”、“发展”搭配不当，排除；

第二空，搭配“关键”，A项“因素”、D项“要素”均可构成搭配，保留；

第三空，结合文段，此处需表达智能科技和经济能够在中国得以发展是由于有经济转型升级中所创造的智能化需求，即横线要表达智能科技和经济的发展与智能化需求之间存在因果关系。D项，“内生”指的是靠自身发展，智能这一领域的科技和经济之所以发展靠的是自身领域的需求——智能化的需求，在此能够体现同一领域的两者之间的因果关系，保留；A项“产生”指的是由已有的事物中生出新的事物，更多形容两个不同领域之间的因果关系，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国人工智能如何更好发展》

41、第一空，搭配“人家”，即贾府，根据文段信息“富贵之相”可知，此处应体现贾府这个人家很富有。C项“钟鸣鼎食”指古代富贵人家击钟奏乐，列鼎而食。形容生活奢侈豪华，符合文意，保留。A项“筚门圭窦”形容住室极其简陋，旧指穷人住处，B项“兰艾同焚”指兰花跟艾草一起烧掉，比喻不分好坏，一同消灭，D项“桑枢瓮牖”指用桑树做门轴，用瓦罐做窗户，比喻贫苦之家，均与文意无关，排除。

第二空，代入验证，C项“曲径通幽”是指弯曲的小路通到风景美丽的地方。形容景色雅致迷人，放在此处形容贾府的风景美丽，符合语境，保留。

第三空，代入验证，C项“一衣一带”即“每条衣带”，对应“雀衣彩绣”，符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《红楼女性聚饮时的琴歌酒赋》

42、A项，根据“概率大、破坏力强是‘灰犀牛’事件最重要的特征”和“由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对”可知，“灰犀牛”是大概率事件，且是因为“体制或认识的局限”才未得到积极防范，选项“无法防范”表述过于绝对，排除；

B项，根据“并非发端于不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’）”可知，“黑天鹅”是小概率事件，但破坏性如何文段未提及，无中生有，排除；

C项，根据“很多危机事件，与其说是‘黑天鹅’，不如说更像是‘灰犀牛’”可知，表面看似是“黑天鹅”事件，其实可能是“灰犀牛”，即“黑天鹅”背后隐藏着“灰犀牛”，表述正确，符合文意，当选；

D项，“一定条件下可以相互转化”文段并未体现，无中生有，且“黑天鹅”是“小概率事件”，“灰犀牛”是大概率事件，二者存在明显区别，选项表述不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“灰犀牛”，究竟什么来头？》

43、文段开篇通过结论词“所以”提出观点，强调中国法律史学研究需坚持独立的中国立场，后文分别从正反两个方面来论证前文观点，一方面“坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果”，即需要坚持中国立场，另一方面“西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价……这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正”，即通过反面的角度来强调需要坚持中国立场。故文段为总分结构，旨在强调中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场，对应C项。

A项“当代中国的法律问题”对应开篇话题引入部分，结论之前的内容非重点，排除。

B项“西方学者不客观的负面评价”，D项“影响至今未消除”均对应解释说明部分的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《构建具有中国风格的法律史学》

44、A项，根据“我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高”可知，人类思考问题时，神经元会形成空洞，故神经元形成的团块越多、空洞的维度就越高，由“思考问题”可以推出“意识复杂”，因此表述正确，当选。

B项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激、被施压时，神经元会形成团块对刺激做出反应，故“以施压方式促进人的思考”无中生有，因果倒置，排除；

C项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激时，神经元能以高度有组织性的方式做出反应，“受到刺激”是神经元产生反应的

前提，故“取决于大脑功能”无中生有，排除；

D项，根据“研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构”可知，“人脑充满多维几何结构”无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《不是三维？科学家发现人的大脑里可能有11个维度！》

45、文段开篇指出研究表明，火星表面有一种叫高氯酸镁的有毒化合物可以消灭细菌，紧接着用“同时”表并列指出，火星还存在氧化铁和过氧化氢，也存在杀菌的作用。随后，文段通过“这项发现表明”指代前文得出结论：火星表面对细胞非常危险，这大大增加了人类开发火星的成本。故文段重在强调火星表面不适宜细胞生存，对应D项。

A项“高氯酸镁”属于结论前的内容，非重点，且属于“同时”前的内容，表述片面，排除；

B项“已找到为火星表面消毒的方法”文段并未提及，属于无中生有，排除；

C项“火星自身具有杀菌自净的能力”属于结论前的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《火星比预想更不适宜生命存活：有毒化学物质摧毁细菌》

46、文段开篇介绍自媒体影响力不可小觑的背景，并指出由于自媒体人掌握了一定话语权，可凭借公信力获得收益。之后通过“然而”转折引出重点，指出滥用公信力会引发负面效果的问题，尾句通过反面论证提出对策。故文段强调自媒体不能仰仗传播力而“任性”，不能滥用话语权，对应D项。

A项，“影响力”对应文段转折前内容，非重点，排除；

B项，“不应只关注收益”对应尾句之前内容，非重点，排除；

C项，“争取公众支持”对应文段尾句，为滥用话语权的后果，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《自媒体公信力不可滥用》

47、文段首先介绍世界上第一个全超导托卡马克 EAST 创造了新的世界记录，新突破使 EAST 成为世界上第一个持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置，接着通过介绍 EAST 的特点、科学目标等来介绍其被称为“人造太阳”的原因，故文段重点介绍“人造太阳”即 EAST 取得的重大突破，对应 D 项。

A、B 两项均围绕“清洁能源”展开，但文段主题为 EAST 装置，即“人造太阳”，主题词偷换，排除；

C 项，“短期内难建成”无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“人造太阳”新突破，奠定核聚变基础》

48、A 项，根据“大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠”可知，蓝光会减少褪黑激素的分泌，干扰睡眠，而非促进睡眠，与文意相悖，排除；

B 项，文段只说“人造蓝光”会激活神经节细胞，对于天然日光并未提到，无中生有，排除；

C 项，根据“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%”可知，佩戴防蓝光眼镜可以使褪黑激素水平整体上升，选项表述错误，排除；

D 项，根据“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%”和“志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】中国青年网《晚上用电子设备易失眠》

49、A 项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过，最新研究证明……液态水无法存在”可知，冰行星或者冰卫星不宜居，而非所有行星均不宜居，故话题范围扩大，排除；

B 项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过，最新研究证明……液态水无法存在”可知，选项表述正确，当选；

C 项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖”可知，冰行星或冰卫星是有冰的，故选项表述与文意相悖，排除；

D 项，根据“冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至 100 摄氏度以上，液态水无

法存在”可知，温室逃逸状态使液态水无法存在，而非是阻止了冰融化，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《新研究显示宜居行星可能少于此前估计》

50、文段开篇引出背景，与传统媒体不同，算法推荐赢得了大量用户，重构了新媒体的内容生态。而后通过对策词“需要”引出新媒体内容生态下的应有之策：用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”。全文行文脉络为“引出背景-提出对策”，对策为重点，即构建新媒体的内容生态的应有之策，对应D项，且D项中双引号的使用，也使得表述比较符合标题特点——吸引眼球。

A项，强调通过算法提高“传统媒体”的内容质量，而文段的对策是针对“新媒体”，故该项阐述为非重点，排除；

B项，文段中并没有提到新媒体存在技术问题，属于无中生有，排除；

C项，“主流媒体”表述错误，文段并未将媒体做主次之分，且文段重点讲的是“新媒体”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《用主流价值纾解“算法焦虑”（人民观点）——构建健康活跃的新媒体内容生态》

51、文段首先引出吃糖会给人们的健康带来危害这一问题，然后后文通过“调查数据显示”列举我国儿童对糖的消耗量在不断增加的数值，对于前面的问题进行分析，并且通过“殊不知”依然强调吃糖的同时会损害健康，因此文段为提出问题+分析问题的行文脉络，重点要去提出解决问题的对策，即不要多吃糖，要注意减少吃糖，对应B项。

A项，“难以抗拒”为问题表述，文段侧重于强调解决问题，而非问题本身，排除；

C项，“嗜糖之害”依然是强调问题本身，文段重点强调的是解决问题的对策，且本文段并非重点强调“嗜糖”与“吸烟”的对比，而是通过比较引出嗜糖的危害，文段更想表达的是如何解决吃糖过多这一问题，排除；

D项，“有益健康”是意义表述，而非对策，对策与意义相比较，优先选择对策本身，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“甜蜜诱惑”侵蚀孩子健康 儿童“减糖”“戒糖”刻不容缓》

52、A项，根据“研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先，将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养，发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化”可知，雄性的出现并不会影响蟑螂的产卵时间，表述不正确，排除；

B项，根据“蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时，会进行孤雌生殖，产卵的时间也会提前”可知，纯雌性群体生活会使得蟑螂产卵的时间提前，而不是“加快蟑螂的繁殖速度”，表述不正确，排除；

C项，根据“又为雌性个体定期提供雌性激素，造成它们生活在雌性群体中的假象，但它们的产卵时间也没有提前”可知，定期为蟑螂提供雌性激素对蟑螂产卵时间提前并无作用，故选项话题偷换，且表述过于绝对，排除；

D项，根据尾句“研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖，并非因为性激素或者其他化学信号的参与”可知，孤雌生殖或许需要依赖雌性散发的特有的化学信号，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《除不尽的蟑螂：没有“男人”也能生生生》

53、观察选项，③、⑤和⑥充当首句，③“这长街”“这一条街”出现指代词，但是结合文段以及选项可知，文段中没有出现“这一条街”的指代对象，故③不能直接通过首句排除。⑤和⑥具体介绍长街上的屋子、人和声音，故首句不好判断。

观察文段，①、④两句中有共同话题“手织机”，并且①句中出現“一面伸出憔悴的手来”，④中出現“一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋”，共同信息以及成对出現关联词捆绑，故锁定A项。

验证A项，③引出长街这一话题，⑥介绍长街树上有倦人的蝉声，⑤承接⑥中“倦人”，说孩子睡在母亲身边，②继续围绕母亲展开，说明母亲在街上织腰带，①、④两句进一步展开母亲的動作，并围绕手织机这一共同话题。逻辑通顺，话题衔接紧密，当选。

故正确答案为A。

【出处】沈从文《街》

54、从选项入手，判断首句，②的话题是“语言和文化”，④的话题是“语言和价值观念”，两句话没有明显的首句和非首句特征，不好判断，找其他线索。⑤出現关联词“也”，和前面一句话是并列关系。观察选项发现⑤前面有①和②，①提到“语言是符号体系”，和⑤构成并列，关联关系完整，排除C项。

观察剩下句子发现，③出现结论标志词“所以”，符合尾句特征，但剩余选项都是③充当尾句，因此找③的捆绑集团，对比选项发现③前面有②④⑤三句话，④提到“这种价值观念往往是习焉不察的”，可以和③的“不必特意突出”构成因果关系，并且④和⑤都在论述语言的使用，话题一致，可捆绑。基本锁定A项。

继续验证可以发现，①⑤两句是对②句中语言的属性进行详细论述。

故正确答案为A。

55、文段首先通过专家的观点，指出某些机构打广告称干细胞疗法可治愈疾病是没有证据的，进而说明，处理相关的广告十分必要，随后通过举例说明，有些干细胞移植是经过临床试验证实，因而得到监管机构批准的，由此可知，并非所有的干细胞疗法都是可行的。尾句依然通过专家的观点指出许多潜在的干细胞疗法还需要经过严格的临床试验确定是否安全有效。因此文段重在说明干细胞疗法依然有些问题存在，对应B项。

A项，“血液和皮肤干细胞”属于例子内容，非重点，排除；

C项，“监管组织应引入有效广告管理措施”，虽是对策表述，但偏离文段核心话题“干细胞疗法”，且文中处理相关广告只是为了说明有些干细胞疗法存在问题，非重点，排除；

D项，“研发细胞和组织疗法”主题词范围扩大，文段具体围绕“干细胞疗法”展开，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《干细胞疗法有风险 专家呼吁严管“干细胞医疗旅游”》

56、文段先指出“技术是一把‘双刃剑’”，交代了当前的背景。随后重点描述目前网络信息安全问题十分突出，关乎国家和人民的切身利益。接下来通过正反论证分析问题，指出信息时代人们享受着数字化生活的便利，但又面临网络安全的威胁。最后，由结论词“可见”总结前文，并提出对策“要重视信息安全问题”。故文段为分总结构，意在指出当下需要重视信息安全问题，对应B项。

A项，“完善法律法规”无中生有，排除；

C项，“降低信息化应用成本”无中生有，排除；

D项，文段讨论的核心并非是提高数字化生活质量的问题，而是信息安全问题，且提出的对策是“重视信息安全”，而非“加强信息技术手段”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《创造更好的数字化生活》

57、根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。

尾句提到孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力很大程度上取决于家长，不能过分依赖培训班，故接下来最有可能详细介绍家长面对情商培训班的态度，对应C项。

A项，与文意相悖，文段之前提到自身情绪的认识和控制能力需要在日常生活中实践，并非是靠补习，排除；B项，“家庭教育”表述不准确，文中强调的是情商的培养，排除；D项，“培养和提高家长的情商”并非尾句重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“情商班”火爆家长圈 不如家长先负起责任》

58、横线出现在文段结尾，起到总结前文的作用。文段开篇以非遗的各种活动为例引出话题，随后通过介绍“文化和自然遗产日”的精彩活动，指出这一系列活动让人们走进文化遗产，感受文化魅力。横线前通过“也”表并列，故所填句子也应表达各种非遗的活动让平时“养在深闺”的文化遗产能与普通百姓接触的意思，对应B项。

A、D两项：文段未提及对文化遗产的“保护”，属无中生有，排除。

C项：选项中“让文化遗产‘活’起来”的表述不明确，文段强调的是让平时不常见的文化遗产走近普通百姓，排除。

故正确答案为B。

59、横线出现在文段结尾，且横线前出现“因此”，故需要结合前文内容进行分析。前文说压缩空气储能属于一种物理方式的储能，它需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，即“盐穴”。后文接着分析“盐穴”密封性能良好、有良好蠕变特性、自愈合特性、渗透率极低，不会与空气中的氧气发生反应等优点。“因此”应该承接前文进行总结，所以横线上的内容应该围绕“盐穴”封闭性好，可以被用来存储高压空气展开，对应B项。

A项，“发展储能产业”在文段没有体现，无中生有，排除；

C项，“利用盐穴储能改善发电与用电”在文段没有体现，无中生有，排除；

D项，“大力开发盐岩”在文段没有体现，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《平时储能用时取出 盐穴竟然是能量银行？》

60、横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。前文论述网络书店的不足之处，读者只能看到喜欢看的，即能看到的书会变少；横线后指出这个不足可以靠实体书店来弥补，因为“一入书城，如进书海”，也就是图书种类多，可从众多图书中挑选。故横线处所填内容应表达出因读者只能看到喜欢看的，时间长了其阅读的视野也就越来越窄，对应C项。

A项，文段围绕的核心话题是读者所看到的图书多与少，而非“收获”，排除；

B项，“意外惊喜”在文段中并未提及，前后衔接不当，排除；

D项，“无法满足”表述过于绝对，网络书店可以更精准地满足读者阅读需求，但会使读者的阅读视野越来越窄，并非无法满足读者的阅读需求，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民日报《体验才是实体书店的核心竞争力》

61、设一共有 $x$ 辆车，根据总人数一定，列方程得： $5x - 4 = 4x + 8$ 。解得 $x = 12$ ，故参加自驾游的小车有12辆。故正确答案为D。

62、10人小分队里有6人是特种兵，则另外4人非特种兵，派出5人参战，共有 $C_{10}^5 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 252$ 种组合情况。

若不能成功完成突击任务，则5名参战队员中只有1名特种兵或2名特种兵，共有 $C_6^1 C_4^4 + C_6^2 C_4^3 = 6 + 60 = 66$ 种组合情况。

则成功完成突击任务的概率 $P = 1 - \frac{\text{不满足条件数}}{\text{总数}} = 1 - \frac{66}{252} = 1 - \frac{11}{42} = \frac{31}{42}$ 。

故正确答案为D。

63、根据等差数列求和公式 $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$ 可得，所有球衣号码之和为 $\frac{(1 + 9) \times 9}{2} = 45$ 。

方法一：代入排除法。

A项：假设最小和为10，则最大和为 $10 \times 2 = 20$ ，则中间和为 $45 - 10 - 20 = 15$ ，满足题意，排除；

B项：假设最小和为11，则最大和为 $11 \times 2 = 22$ ，则中间和为 $45 - 11 - 22 = 12$ 满足题意，排除；

C项：根据B项可得，12为可能的号码和，排除；

D项：假设最小和为13，则最大和为 $13 \times 2 = 26$ ，则中间和为 $45 - 13 - 26 = 6$ ，不满足题意；假设中间和为13，则最大和 + 最小和 =  $45 - 13 = 32$ ，32不是3的倍数，不满足题意，当选。

方法二：方程法。

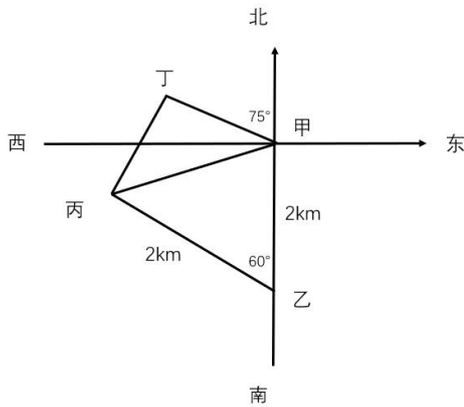
根据题意设最小和与最大和分别为 $x$ 、 $2x$ ，中间和为 $y$ ， $x + y + 2x = 45$ ，根据 $y > x$ 可得， $45 = 3x + y > 4x$ ，则 $x < \frac{45}{4}$ ，对应A、B两项，当 $x = 10$ 时， $y = 15$ ， $2x = 20$ ；当 $x = 11$ 时， $y = 12$ ， $2x = 22$ ，均符合题意，排除；根据倍数特性， $3x + y = 45$ 中 $3x$ 与45均为3的倍数，则 $y$ 必为3的倍数，对应C项， $y = 12$ 时， $x = 11$ ， $2x = 22$ ，符合题意，排除。

本题为选非题，故正确答案为D。

64、根据分步原理，选择一个配送员给A地送1箱的情况数为： $C_3^1 \times C_6^1 = 18$ 种；选择一个剩下的配送员给B地送2箱的情况数为： $C_2^1 \times C_5^2 = 20$ 种；最后剩下的一个配送员将剩下的3箱送给C地，情况数为1种，分步用乘法，则所求情况数为 $18 \times 20 \times 1 = 360$ 种。

故正确答案为C。

65、根据题意，四人的位置关系如下图所示：



因为丙在乙北偏西 $60^\circ$ 方向，且乙与甲、丙的距离均为2公里，所以甲乙丙三人的位置构成等边三角形，则甲到丙的距离为2公里。丁在甲北偏西 $75^\circ$ 方向，则丁-甲-丙构成的角度为 $90^\circ - 75^\circ + (90^\circ - 60^\circ) = 45^\circ$ ，且丁与甲、丙的距离相等，则甲丁丙三人的位置构成等腰直角三角形，因此所求的距离为 $\frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 公里。  
故正确答案为B。

66、 $\text{概率} = \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}}$ 。3个人修剪6棵树，每人至少1棵，根据插板法，m个相同的元素分成n组，每组至少1个，则情况数为 $C_{m-1}^{n-1}$ 。总的情况数是 $C_5^2 = 10$ 种。小王至少修剪3棵，则满足条件的有3种情况：①小王3棵、小曾2棵、小郭1棵。②小王3棵、小曾1棵、小郭2棵。③小王4棵，小曾、小郭各1棵。所求概率 $= \frac{3}{10}$ 。

故正确答案为A。

67、方法一：根据题意直接代入选项计算总运费。

若将货物集中到仓库A，则运费为 $y = 3 \times (20 \times 5 + 15 \times 5 \times 2 + 25 \times 5 \times 3) = 3 \times 5 \times 125$ 元；

若将货物集中到仓库B，则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 + 15 \times 5 + 25 \times 5 \times 2) = 3 \times 5 \times 75$ 元；

若将货物集中到仓库C，则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 2 + 20 \times 5 + 25 \times 5) = 3 \times 5 \times 65$ 元；

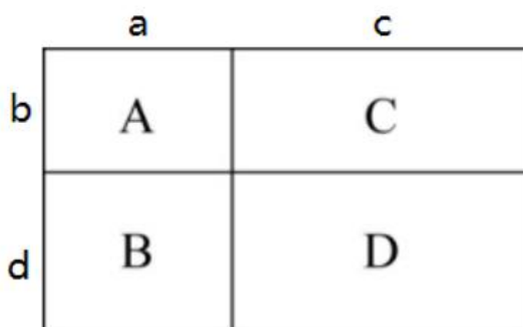
若将货物集中到仓库D，则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 3 + 20 \times 5 \times 2 + 15 \times 5) = 3 \times 5 \times 85$ 元；

则运费最少的是将货物集中到仓库C。

方法二：货物集中问题，只与各个仓库的存放量有关，与距离及运费无关。先考虑AB打包，CD打包，显然前者存放量（30吨）不如后者（40吨）多，因此AB的货物均需要向CD方向移动，先移到仓库C中。此时仓库C共有货物 $10 + 20 + 15 = 45$ 吨，仓库D有25吨，则仓库D向仓库C移动，最后货物都集中到仓库C中。

故正确答案为C。

68、如下图所示，假设标注的四条边长分别为a、b、c、d，已知长方形A、B、C的周长分别是20米、24米、28米，根据长方形周长 $= 2(\text{长} + \text{宽})$ ，可得 $2(a + b) + 2(a + d) + 2(b + c) = 20 + 24 + 28 = 72$ ，化简得 $2a + 2b + c + d = 36$ ，即 $20 + c + d = 36$ ，解得 $c + d = 16$ 。而c、d分别代表长方形D的长和宽， $c + d$ 和一定时，当且仅当 $c = d$ 时面积最大，此时 $c = d = \frac{16}{2} = 8$ 米，故长方形D的最大面积 $= 8 \times 8 = 64$ 平方米。



故正确答案为 C。

69、根据问法“至少……才能保证……”，可判定本题为最不利构造型最值问题。考虑最不利情况为前面搬出的花卉都是月季花和牡丹花，则一共搬出  $20 + 20 = 40$  盆花卉。在此基础上再搬 1 盆花，就可以保证一定是郁金香，则至少需要搬  $20 + 20 + 1 = 41$  盆花卉。

故正确答案为 D。

70、根据图示，谷堆的体积恰好是四分之一圆锥，则圆锥的底面圆周长为  $6 \times 4 = 24$  米。根据周长公式， $2\pi r = 24$ ， $r = \frac{12}{\pi}$  米。经过一夜之后，底部弧长变为 8 米，则新的四分之一圆锥底部圆的半径为  $\frac{4 \times 8}{2\pi} = \frac{16}{\pi}$  米。谷堆为四分之一圆锥，体积  $= \frac{1}{3}\pi r^2 h \times \frac{1}{4}$ 。谷堆的谷量不变，有  $\frac{1}{3}\pi(\frac{12}{\pi})^2 \times 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3}\pi(\frac{16}{\pi})^2 \times h \times \frac{1}{4}$ ，整理得  $h = \frac{9}{8}$  米。

故正确答案为 A。

71、本题为分组分类题目。每个正方体中均出现一个三角形阴影，观察发现，图①④⑤中的三角形均为等腰三角形，图②③⑥中的三角形均不是等腰三角形。即①④⑤一组，②③⑥一组。

故正确答案为 D。

72、元素组成不同，优先考虑属性规律。对称、曲直均无明显规律，考虑开闭性。图①⑤⑥均为带有封闭区域的图形，图②③④均为全开放的图形，即①⑤⑥为一组，②③④为一组。

故正确答案为 A。

73、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，图①②④均是轴对称图形，图③⑤⑥均是中心对称图形，因此图①②④为一组，图③⑤⑥为一组。

故正确答案为 D。

74、元素组成不同，优先考虑属性规律。题干图形规整，考虑轴对称。观察对称轴，题干对称轴数量依次为 2、1、2、1、3，无明显规律。属性无规律，考虑数量规律。再次观察图形发现，图 1 和图 5 出现“相交圆”，即笔画数的特征图，题干笔画数依次为 1、1、2、2、1，无规律。题干图形线与线交叉明显，考虑交点数量。题干交点数依次为 2、3、4、5、6、？，即“？”处应选择交点数为 7 的图形。选项交点数依次为 18、8、7、8，C 项符合。

故正确答案为 C。

75、本题元素组成不相同也不相似，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现图一、图二和图三存在多端点图形，图四存在日字变形图，考虑笔画数。题干图形笔画数均为 3。只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

注：本题不严谨，存在多个规律，如果考虑面数量是 23232，选 A；如果考虑部分数是 32323，选 C。通过对比择优，本题题干只有 5 幅图，周期规律不严谨，但笔画数都是 3，数字恒等更加严谨，故本题粉笔更倾向于考虑笔画数，选 D。

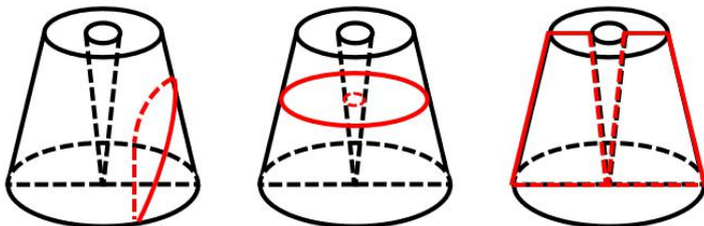
76、观察题干的图形特征发现，第一组图都是两个图形相交在一起，并且相交面的形状分别是三角形、四边形、五边形，满足相交面的边数依次递增。第二组应用规律，相交面的形状分别是六边形、七边形，故问号处图形相交面的形状应该是八边形。选项相交面的形状依次是五边形、三角形、四边形、八边形，因此只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

77、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格图形优先按横行来看，观察第一行图形，发现图 1 通过顺时针旋转  $90^\circ$  得到图 2，图 2 通过左右翻转得到图 3。第二行验证，同样满足此规律。因此问号处的图形应该是第三行中的图 2 通过左右翻转得到，四个选项中只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

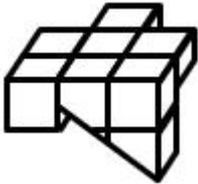
78、本题考查截面图，逐一分析选项。



- A项：从图形腰部向下底面斜切即可得到，能切出，排除；  
B项：沿图形水平方向切出即可得到，能切出，排除；  
C项：从图形正中间竖直向下切即可得到，能切出，排除；  
D项：图形中间有从上底面到下底面的空心圆锥，无法切出整圆，当选。  
本题为选非题，故正确答案为D。

注：A项截面半圆顶上有尖确实不严谨，但从题干特征来看，最底面的直虚线是为了说明中间的空心圆锥是到底的，所以D项的整圆一定切不出，对比择优，粉笔更倾向截不出的是D项截面。

79、本题考查立体拼合，解题原则为凹凸一致。根据题干要求，可知正确选项和右侧图形拼合后应为左侧正方体。如下图所示，将选项C进行转动后，可与题干右侧图形拼合成左侧正方体。



故正确答案为C。

80、第一步：找出定义关键词。

“无宏观运动”、“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”。

第二步：逐一分析选项。

- A项：海洋内部水体交换，符合“无宏观运动”，海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换，符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”，符合定义，排除；  
B项：铁棒的一端放入热水中，符合“无宏观运动”，热量沿着铁棒传递到另一端，使得温度升高，符合“传热现象”，符合定义，排除；  
C项：太阳照射，使地球表面温度升高，地球绕着太阳公转，不符合“无宏观运动”，不符合定义，当选；  
D项：热水中加入冷水，符合“无宏观运动”，冷水和热水因温度差而发生热传递，最终变成温水，符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

81、第一步：找出定义关键词。

“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”、“改善生态系统结构”。

第二步：逐一分析选项。

- A项：植树造林是新造或更新森林的生产活动，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，不符合定义，排除；  
B项：低碳出行是一种降低“碳”的出行方式，符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，符合“改善生态系统结构”，符合定义，当选；  
C项：细水长流是指节约使用财物，精细安排，长远打算，与生态环境无关，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，也不符合“改善生态系统结构”，不符合定义，排除；  
D项：围海造田是把海洋变成陆地、田地，有效利用海洋空间，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，也不符合“改善生态系统结构”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

注——本题出处如下：

王玉珏的论文《亲环境行为研究综述》中提到：个体亲环境行为可分为四类，其中私人领域的环保行为就包括“使用环保的出行工具”，即本题B项的“低碳出行”。

## 亲环境行为研究综述

可区分为个体性和组织性，由于个人行为导致环境问题产生的比例增加，对个体亲环境行为的研究成为亲环境行为研究的新领域。Stern 把个体亲环境行为分为四类：激进的环境行为（environmental activism），如参加环保组织和游行示威；公共领域的非激进行为，如为环保问题请愿、愿意为环境保护缴纳更多税等；私人领域的环保行为，如使用环保的出行工具；个体通过其所属组织而对环境产生影响的行为，如银行家和开发者在作决策时会考虑到环境标准。<sup>①</sup>

82、第一步：找出定义关键词。

“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”、“改变地面岩石及其风化物”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：裸露的人造雕像，不符合“改变地面岩石及其风化物”，不符合定义，排除；

B 项：植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力最终导致岩石分解开裂，不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”，不符合定义，排除；

C 项：可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液，符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”、“改变地面岩石及其风化物”，符合定义，当选；

D 项：岩石中的水分冻融交替，冰冻时体积膨胀，导致岩石崩碎，不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

83、第一步：找出定义关键词。

“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小徐看到涂成蓝色的墙壁，浑身充满凉意，是视觉受到刺激后引起了触觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除；

B 项：各种菜肴香味飘来，小刘听到了旋律变化，是嗅觉受到刺激后引起了听觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除；

C 项：小李对人十分热情，人们都说他好像一团火，是对小李的整体评价，没有涉及多种感觉，不符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，不符合定义，当选；

D 项：看到写在纸上的手机号，小冯感到阵阵发麻，是视觉受到刺激后引起了触觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

84、第一步：找出定义关键词。

正外部性：“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”、“受益者无需花费代价”；

负外部性：“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”、“造成负外部性的人却没有为此承担成本”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：火花飞到农民种植的麦穗上，对植物造成损害，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，符合“负外部性”定义，不符合“正外部性”定义，排除；

B 项：尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟，保护了稻谷，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，且“受益者无需花费代价”，符合“正外部性”定义，当选；

C 项：某工厂在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供便利，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，但村民到车间工作也需要付出劳动力等成本，不符合“受益者无需花费代价”，不符合任何一个定义，排除；

D项：某工厂排出了大量废水和有害气体，给周围居民带来健康危害，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，符合“负外部性”定义，不符合“正外部性”定义，排除。

故正确答案为B。

注：原文如下：

将近70年后,1971年,美国经济学家乔治·斯蒂格勒和阿尔钦同游日本。他们在高速列车(这时已是电气机车)上想起了庇古当年的感慨,就问列车员,铁路附近的农田是否受到列车的损害而减产。列车员说,恰恰相反,飞驰过的列车把吃稻谷的飞鸟吓走了,农民反而受益。当然铁路公司也不能向农民收“赶鸟费”。这同样是市场经济无能为力的,也称为“市场失灵”。

在斯蒂格勒和阿尔钦所看到的情况下列车运行在客观上起到了“稻草人”的作用,给农业生产带来好处。但铁路公司并不能对此收费,利益由与列车运行无关的农民无偿获得。这就存在正外部性,有外在收益或社会收益。类似的例子如养蜂人到果园放蜂采蜜,同时免费为果园实现了授粉,果园主不用交费。大学培养出人才,这些人才对经济增长所做出的贡献由全社会分享。

85、第一步：找出定义关键词。

“大数据背景下”、“机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时”、“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号，不符合“大数据背景下”，也不符合“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，不符合定义，排除；

B项：某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣，不符合“大数据背景下”，也不符合“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，不符合定义，排除；

C项：某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值，不符合“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，不符合定义，排除；

D项：某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的6倍，符合“大数据背景下”，且性别本身并不存在差别，但是网站的推送结果存在差别，符合“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待，造成歧视性后果”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

86、第一步：找出定义关键词。

社会的计算化：“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”、“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”；

计算的社会化：“互联网创造了一种环境、一个平台”、“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”。

第二步：逐一分析选项。

A项：购物平台根据用户购物经历，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，定期向用户推荐商品，符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”，符合“社会的计算化”定义，不符合“计算的社会化”定义，排除；

B项：手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”，符合“社会的计算化”定义，不符合“计算的社会化”定义，排除；

C项：全班同学合作制成精美的相册，不符合“互联网创造了一种环境、一个平台”，也不符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，不符合任何一个定义，排除；

D项：小陈在众筹平台匿名捐款，其中众筹平台符合“互联网创造了一种环境、一个平台”、众筹这种方式符合“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”，符合“计算的社会化”定义，当选。

故正确答案为D。

87、第一步：找出定义关键词。

社会收缩：“人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程”；

主动社会收缩：“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”；

被动社会收缩：“收缩行为不是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某市疏解核心区功能是主动的行为，符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，城区人口下降，符合“人类聚落中人口持续流失”，符合“主动社会收缩”定义，当选；

B项：春运人口大规模迁移，只是人口转移，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“社会收缩”定义，排除；

C项：某产煤大县资源枯竭不是主动的行为，不符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，就业吸纳能力下降，不代表人口流失，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“主动社会收缩”定义，排除；

D项：某制造业基地产业升级，符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，房屋空置率居高不下，不代表人口流失，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“主动社会收缩”定义，排除。

故正确答案为A。

88、第一步：找出定义关键词。

“个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应”、“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”

第二步：逐一分析选项。

A项：小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死，高兴得跳了起来。小明对孙悟空和白骨精的情感认同程度不同，《西游记》中，孙悟空是正面形象，而白骨精是反面形象，通常人们对作品中的正义形象是支持和赞同的，所以小明看到正义获胜会很高兴、很支持，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除；

B项：小张看到外来游客不幸溺水而亡，从此再也不敢去那条河里游泳，小张与溺水游客属于陌生的关系，但溺水的不论是谁，小张都不会再去那条河里游泳，没有因为关系或认同感的不同而有区别，而是一种经验教训，不符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，不符合定义，当选；

C项：小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿，不让黄世仁抢走，歌剧中喜儿的角色让观众怜惜，黄世仁的角色让观众厌恶，因此小李认知上会亲近喜儿，疏远黄世仁，最终跳上戏台阻止，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除；

D项：小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时，禁不住潸然泪下，小红正因为是她亲近的奶奶曾遭受了痛苦，所以忍不住得哭了，正常来讲大家对苦难的生活都有一定经历和承受力，如果是陌生人或者是讨厌的经历了苦难生活，我们未必会有特别大的情绪反应，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

89、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

玫瑰和牡丹都是花，二者之间为并列关系，与花均为种属关系，且玫瑰和牡丹都是自然界的植物。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：红茶和绿茶都是茶，二者之间为并列关系，与茶均为种属关系，但红茶和绿茶都是经过人们加工而制成的，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：艾草和蓼草都是草，二者之间为并列关系，与草均为种属关系，且艾草和蓼草都是自然界的植物，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：绒球是用彩色毛线或绒线扎成的球形物体，与足球不是一类事物，二者之间不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：轿车和客车都是车，二者之间为并列关系，与车均为种属关系，但轿车和客车都是人类制造出来的产物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

90、逐一代入选项。

A项：球员是裁判监督的对象，二者为主体和对象的对应关系，法庭是案件审判的场所，二者为场所对应关系，

前后逻辑关系不一致，排除；

B项：黑哨是足球运动中裁判违反公平性原则的行为，二者为对应关系，上诉案件，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：裁判是一种职业，裁判可以判决比赛，法官是一种职业，法官可以判决案件，二者是职业主体和对象的对应关系，且主体与对象之间的关系均体现为“判决”，前后逻辑关系一致，当选；

D项：裁判是一种职业，裁判可以记录比分，律师是一种职业，律师可以处理案件，二者是职业主体和对象的对应关系，但主体与对象之间的关系不一致，前面为“记录”，后面为“处理”，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

空运和海运是两种不同的运输方式，前两词为并列关系，并与第三词构成种属关系。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：平装和精装是两种不同的装帧方式，前两词为并列关系，并与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：货轮和客轮分别是用来运载货物和乘客的船舶，二者为并列关系，邮轮指的是在海洋中航行的旅游客轮，所以邮轮是客轮的一种，与货轮不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：晚会是指在晚上举行的集会，多以文娱活动为主，聚会是指人数较多，有明确主题的集体活动，二者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：试飞是指在飞机交付使用前进行的试验性飞行，试航是指飞机、船只等在正式航行前进行的试验性航行，二者和航天没有必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

**92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

鲜花和塑料花是并列关系，且鲜花是真花，而塑料花是仿真花，是根据鲜花人工制作而成的。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：纸质书和电子书是并列关系，但二者是书籍的两种载体形式，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：相片和画像是并列关系，但二者是记录人像的两种表现形式，相片是利用照相机拍摄出来的，而画像是利用画笔画出来的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：原本和复印本是并列关系，且原本是正品，而复印本是根据原本复印而来的，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：钤章是指旧时机关团体使用的图章，需要和印泥配套使用，二者是配套对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

鸳鸯是一种鸟类，鸳指雄鸟，鸯指雌鸟，二者为并列关系，且为并列关系中的矛盾关系。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：蚱蜢即蚂蚱，是一种蝗虫，故二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：白猫和黑猫是并列关系，但为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：雄鸡和雌鸡是并列关系，且为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：红男绿女，意思是指穿着各种漂亮服装的青年男女，二者为并列关系，但不是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**94、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

牵牛花又称喇叭花，二者为全同关系。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：乞巧节又称七夕节，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：七巧板和橡皮泥无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：人行道和车行道为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：防腐剂是添加剂的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

95、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

羊奶是羊的分泌物，羊奶的属性是腥膻，腥膻是必然属性，且是一种味道。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚕丝是蚕的分泌物，雪白虽然是蚕丝的属性，但是雪白不是必然属性，也不是一种味道，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蛛丝是蜘蛛的分泌物，但是粘缚并非蛛丝的属性，而是功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蜂蜜是蜂的分泌物，蜂蜜的属性是甘甜，甘甜是必然属性，且是一种味道，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：燕窝是雨燕科几种金丝燕分泌的唾液及其绒羽混合粘结所筑成的巢穴，并非单纯的分泌物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

96、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

初伏、中伏、末伏，三者之间是并列关系，并且三者按照三伏天的时间先后顺序排列，先初伏，再中伏，最后末伏。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：火星、木星、土星是太阳系八大行星中的三个行星，三者之间是并列关系，但是没有时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：大雨、小雨是两种不同的天气，谷雨是二十四节气之一，三者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：上旬、中旬、下旬，三者之间是并列关系，并且三者按照一个月份的不同时间段的时间先后顺序排列，先上旬，再中旬，最后下旬，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：大暑、小暑、处暑是二十四节气中的三个节气，三者之间是并列关系，但是它们的时间先后顺序应该是先小暑，再大暑，最后处暑，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

97、第一步：翻译题干。

A（师范类院校学生） $\rightarrow$ B（来自全国各地），C（甲大学） $\rightarrow$ A（师范类院校），结论：C（甲大学的学生） $\rightarrow$ B（来自全国各地）。

第二步：逐一分析选项。

A项：A（牛） $\rightarrow$ B（不是食肉动物），C（狮子） $\rightarrow$  $\neg$ A（牛），结论：C（狮子） $\rightarrow$ B（不是食肉动物），与题干推理形式不一致，排除；

B项：A（父母爱读书） $\rightarrow$ B（孩子爱运动），C（小黄） $\rightarrow$ B（爱运动），结论：C（小黄） $\rightarrow$ A（父母爱读书），与题干推理形式不一致，排除；

C项：该句的后半句“何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼”是反问，可以理解为“逸夫楼是私人捐赠的教学楼，所以逸夫楼遍布全国各高校”。即A（私人捐赠的教学楼） $\rightarrow$ B（遍布全国各高校），C（逸夫楼） $\rightarrow$ A（私人捐赠的教学楼），结论：C（逸夫楼） $\rightarrow$ B（遍布全国各高校），与题干推理形式一致，当选；

D项：A（文明司机） $\rightarrow$ B（礼让行人），C（有些公务司机） $\rightarrow$ B（礼让行人），结论：C（有些公务司机） $\rightarrow$ A（文明司机），与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为C。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂既对人体无害，而且能够改善食品品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜，要么就是价格昂贵。

论据：无

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释为什么食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能

够改善食品品质，防腐，保鲜，或举例证明某些食品添加剂对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜。  
第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是食品添加剂和人类文明一样历史悠久，话题不一致，无法加强，排除；

B项：若不使用食品添加剂，食品会因微生物作用而导致食物中毒，说明食品添加剂对于食品是有好处的，解释了为什么我们要在食品中添加食品添加剂，当选；

C项：论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是商家会以什么样的噱头来吸引消费者，话题不一致，无法加强，排除；

D项：论点强调的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是三聚氰胺在不同的环境中所起到的作用，与题干话题不一致，排除。

故正确答案为B。

### 99、第一步：找出论点和论据。

论点：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机。

论据：无。

本题论点讨论揭示大脑奥秘，了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间的关系，没有论据，优先考虑否定论点，即揭示大脑奥秘，了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间没有必然联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项讨论类脑计算机产生智能的后果难以预料，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：选项讨论“类脑计算”的伦理制度和风险评估与“类脑计算”的技术发明同步展开，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：论点意为因为没有揭示大脑奥秘，不了解智能背后的基本原理，所以不能制造类脑计算机，选项指出了揭示大脑奥秘和发明类脑计算机不是简单的“前者决定后者”的关系，否定论点，可以削弱，当选；

D项：选项讨论的是国内已启动多项“类脑计算”研究项目，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

### 100、第一步：找出论点和论据。

论点：做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

论据：心理学家考察了450位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技术判断性人群，也有决策判断性人群，结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般职员更胖。

本题的论据是做了一个研究，论点是研究之后的结果，并且以因果的方式呈现，所以可以考虑他因削弱和因果倒置。

第二步：逐一分析选项。

A项：比较技术判断型和决策制定型人的腰围大小，和题干压力大饮食习惯变化导致腰围增加的论点没有关系，属于无关选项，排除；

B项：高管难抽出时间锻练无法减少腰围，论点是高管因为压力大饮食习惯发生变化导致腰围增加，而选项说明腰围变化的原因在于是否进行锻练，属于他因削弱，当选；

C项：技术判断型人群平均腰围随着晋升减少，题干说的是高管，而职级晋升不一定就是高管，属于不明确选项，排除；

D项：决策制定型人群平均腰围随着晋升增加，题干说的是高管，而职级晋升不一定就是高管，属于不明确选项，排除。

故正确答案为B。

### 101、第一步：找出论点和论据。

论点：陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

论据：无。

本题只有论点没有论据，优先考虑补充论据，补充能够证明陆地栖息地的物理布局比海洋更复杂和破碎，能影响陆地物种多样化的原因或例子。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是地球表面温度差异导致各温度带物种差异大，与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项说的是深海物种不如浅海丰富，与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项说的是自然选择可以让两个岛屿上的同一物种变得不同，即说明陆地栖息地的物理布局的破碎导致陆地物种更加多样化，通过举例的方式进行加强，当选；

D项：该项说的是森林中树叶和枝干能形成新的生态环境，而且比海洋中起同样作用的珊瑚覆盖的面积更广，只能说明陆地与海洋相比，相似的生态环境面积要广，但是否一定带来物种的多样性不明确，不能加强，排除。

故正确答案为C。

注：【原文链接】[http://www.360doc.com/content/17/0724/10/5554415\\_673699256.shtml](http://www.360doc.com/content/17/0724/10/5554415_673699256.shtml)

原文讨论的是陆地的物种多样性远超海洋的原因，根据文段结构，C项为“陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎，更加多样化”的例子，即本题论点的例子。而D项为解释海洋物理障碍少，陆地可以“建造出精品”的例子。

为什么生活在陆地上的物种多样性会远超海洋？这是个长期困扰生物学家的难题。牛津大学的生态学家罗伯特·梅（Robert May）与同事里克·格罗斯伯格（Rick Grosberg）在1994年题为“生物多样性：陆地和海洋的差异（与讨论）”中，首次提及这个问题。自那以来，这个问题已经持续了20多年，即使人类对海洋的探索越来越多，但依然没有确切答案。

科学家现在估计，地球有80%的物种生活在陆地上，而海洋中仅为15%，剩下的5%生活在淡水中。他们不认为这种差异完全是陆地被更好地开发的结果。研究陆地与海洋生物差异性的海洋生态学家和生物学家吉拉特·维莫基（Geerat Vermeij）表示：“有越来越多的在海洋物种，但要弥补这种差异可能需要付出巨大代价。”

这样看来，海洋多样性的缺乏不仅仅是我们对陆地生物的偏爱。维莫基等人作为海洋研究人员，非常敏锐地意识到这种偏见。那么，陆地对于支持生物多样性的能力于海洋有何本质不同呢？梅和其他人提出的一个理由是，陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎，更加多样化。

举例来说，查尔斯·达尔文（Charles Darwin）在加拉帕戈斯群岛的记录显示，这个群岛是多样化的温床。随着时间的推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种。与之相反，海洋是一个巨大的相互连接的水体，迫使相同族群分开的物理障碍更少。此外，它也不像陆地上有没有那么多的温度极限，导致生物多样化。引用梅的术语来说，陆地可以“建造出精品”。例如，森林覆盖了地球上很大的陆地，而树木的叶子和树干形成了新的生态环境。当然，海洋中的珊瑚也起到同样的作用，但它们并没有覆盖海底那么多。

102、第一步：找出论点和论据。

论点：到2100年，约有93%的新生绿海龟为雌性。

论据：决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28到30度之间，孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多；如果温度高出这个范围，那孵化出来的绿海龟大多数是雌性，相反，则大多数为雄性。

本题的论点讨论的是绿海龟到2100年新生绿海龟将有93%的为雌性，而论据讨论的是决定海龟性别的是温度，温度达到30°C以上孵化的绿海龟中雌性的比例较大，那么要从论据得到论点，必然需要保证在未来沙子温度确实能达到30度以上来进行加强，即补充一个必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是绿海龟繁殖和灭绝之间的关系，论点讨论的是绿海龟性别和孵化温度的关系，话题不一致，无

法加强，排除；

B项：该项只是指出了绿海龟孵化的性别与温度有关，没有明确说明雌性与温度的具体关系，也不明确未来温度是否会达到30度以上，属于不明确选项，无法加强，排除；

C项：该项讨论了温室效应将导致未来全球变暖更加严重，表明了未来温度将会升高，为绿海龟未来孵化出的大部分为雌性提供了必要前提，属于论点成立的必要条件，可以加强，当选；

D项：论点说的是绿海龟性别和孵化温度的关系，该项讨论的是温度与绿海龟死亡率之间的关系，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

**103、第一步：找出论点和论据。**

论点：根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能快，如果本世纪内气温如预计的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

论据：珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。

论点说的是喜马拉雅地区的冰川将会消失殆尽，论据是珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现快速融化的现象，因此本题目的论证关系是通过珠穆朗玛峰5000米-6000米区域的变化，来预测喜马拉雅山未来整体的情况，论点和论据的话题不一致，要想否定论证，可以补充5000米-6000米之外的地方冰川不会消融来进行否定，即通过局部是推不出整体这种方式来进行否定。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说喜马拉雅冰川每年缩小约0.1%到0.6%，补充论据说冰川在不断缩小，有加强力度，排除；

B项：选项说喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感，说明在珠穆朗玛峰5000米-6000米之外的其他地区冰川并不会受温度的影响，那么就说明从题干中的论据是推不出论点的，可以削弱，当选；

C项：过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%，补充论据说冰川在不断缩小，有加强力度，排除；

D项：珠穆朗玛峰7000米以上区域未出现冰川快速融化现象，通过举反例来证明冰川不会完全消失，但该项只是举出了7000米以上的地区，不如B项包含的范围广，可以削弱，但是力度比B项弱，排除。

故正确答案为B。

**104、第一步：找出论点和论据。**

论点：如果没抓住2020年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到2022年之后。

论据：地球距离火星最近约为5500万公里，最远则超过4亿公里，只有地球与火星夹角为 $70^\circ$ 时发射探测器才能如期抵达火星。

本题问题为“前提”，加强考虑搭桥和必要条件。论点说的是下一次合适的发射时间是2年后，而论据说的是只有地球与火星夹角为 $70^\circ$ 时发射探测器才能如期抵达火星，二者话题不一致，优先考虑搭桥，即在地球与火星夹角与下一次合适的发射时间是2年后之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出火星探测器发射后需要经过不少于7个月的飞行，才能抵达火星轨道，与火星探测器下一次合适的发射时间无关，话题不一致，无法加强，排除；

B项：指出我国2020年发射了火星探测器，缩小了与西方航天大国的差距，与火星探测器下一次合适的发射时间无关，话题不一致，无法加强，排除；

C项：指出地球与火星距离近的年份是登陆火星的最佳时机，而论据说的是火星探测器下一次合适的发射时间，登陆与发射时间并不相同，且选项中说地球与火星的相对近点约每15年出现一次，而论据说的是火星探测器下一次合适的发射时间是在2022年后，二者时间的长短差距较大，无法加强，排除；

D项：指出发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔26个月才出现一次，在地球与火星夹角与火星探测器下一次合适的发射时间是2年后之间建立联系，属于搭桥项，可以加强，当选。

故正确答案为D。

**105、第一步：找出论点和论据。**

论点：ALS的疾病发展与肠道微生物AM菌的数量密切相关。

论据：研究人员观察和比较了37名ALS患者及29名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道

细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

本题论点说的是 ALS 疾病与 AM 菌数量的关系，论据说的是 ALS 疾病与烟酰胺水平的关系，论点论据话题不一致，优先考虑搭桥的加强方式，即说明烟酰胺和 AM 菌之间存在关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人类肠道中微生物复杂，未提及“AM 菌”与“ALS 疾病”的关系，与论点话题不一致，属于无关项，无法加强，排除；

B 项：烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物，在“烟酰胺”和“AM 菌”之间建立了关系，说明通过 ALS 患者烟酰胺水平下降可以判断 ALS 疾病与 AM 菌数量之间存在关系，搭桥项，可以加强，当选；

C 项：小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻，说的是“ALS 疾病”与“烟酰胺”的关系，未提及“ALS 疾病”与“AM 菌”或“烟酰胺”与“AM 菌”之间的关系，与论点话题不一致，属于无关项，无法加强，排除；

D 项：人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关，说的是“ALS 疾病”与“人体肠道细菌”的关系，肠道细菌指的是不是“AM 菌”不明确，属于不明确项，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

106、根据题干“2016 年，·····占·····的比重为”，结合材料时间“2017 年”，可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可得：2017 年直接经济价值年值为 372.60 亿元，比上年增长 -6.0%，现代农业生态服务价值年值为 3635.46 亿元，比上年增长 3.0%。故 2016 年 A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值

年值的比重  $= \frac{372.60}{3635.46} \times \frac{1+3.0\%}{1-6.0\%} \approx \frac{370}{3600} \times \frac{1.03}{0.94} \approx 10.3\% \times 1.1 \approx 11.3\%$ ，所求结果与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

107、方法一：根据题干“·····2017 年·····占比·····”，结合材料时间“2017 年”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2017 年间接经济价值年值为 1214.15 亿元，旅游服务价值年值为 804.78 亿元，水力发电价值年值为 8.68 亿元，景观增值价值年值为 400.70 亿元。旅游服务价值年值占比

为  $\frac{804.78}{1214.15} \approx \frac{2}{3}$ ，即大于  $\frac{1}{2}$ 、小于  $\frac{3}{4}$ ，说明第一个扇形的圆心角大于  $180^\circ$ 、小于  $270^\circ$ ，结合选项排除 B、C 两项；景观增值价值年值占比为  $\frac{400.70}{1214.15} > \frac{1}{4}$ ，说明最后一个扇形的圆心角大于  $90^\circ$ ，结合选项排除 D 项。

方法二：旅游服务价值年值与景观增值价值年值比例为  $\frac{804.78}{400.70} \approx 2$ ，说明第一个扇形的面积约为第三个扇形面积的 2 倍，结合选项排除 B、C 两项；水力发电价值年值 8.68 亿元远小于其他两个指标，说明第二个扇形的面积非常小，结合选项排除 D 项。

故正确答案为 A。

108、根据题干“2016 年，·····比·····多”，结合材料时间“2017 年”，可判定本题为基期做差问题。定位表格材料可得：“2017 年，A 市旅游服务价值年值为 804.78 亿元，同比增长 8.4%；农林牧渔业总

产值年值为 308.32 亿元，同比增长 -8.8%”。根据：基期量 =  $\frac{\text{现期}}{1+r}$ ，列式：2016 年 A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多  $\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1-8.8\%} \approx \frac{804.78}{1.08} - \frac{308.32}{0.912} \approx 745 - 338 = 407$  亿元，所求结果与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

109、根据题干“2017 年·····较上年均有所上升的·····”，可知 2017 年 A 市生态与环境价值中“年值、贴现值”的增速都为正（即增长率大于 0），即表明较上年均有所上升。定位表格可知：2017 年 A 市生态与环境价值中，年值、贴现值同比增长率都为正的指标有：“气候调节价值（5.6%、2.7%）、水源涵养价值（10.2%、7.5%）、生物多样性价值（0.3%、1.2%）、防护与减灾价值（0.3%、1.2%）、土壤形成价值（1.6%、1.6%）”，共 5 个。

故正确答案为 B。

110、根据题干“·····2017 年同比增量最多的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可得，气候调节价值年值为 732.34 亿元，增长率为  $5.6\% \approx \frac{1}{18}$ ，增长量  $\approx \frac{732.34}{18+1} \approx 38.5$ ，水源涵养价值年值为 287.78，

增长率为  $10.2\% \approx \frac{1}{10}$ ，增长量  $\approx \frac{287.78}{10+1} \approx 26.2$ ，水源涵养价值贴现值为 402.98，增长率为  $7.5\% \approx \frac{1}{13}$ ，增长量  $\approx \frac{402.98}{13+1} \approx 28.8$ ，生物多样性价值贴现值为 2898.67，增长率为  $1.2\% \approx \frac{1}{83}$ ，增长量  $\approx \frac{2898.67}{83+1} \approx 34.5$ ，所以增长量最大为 38.5，是气候调节价值年值。

故正确答案为 A。

111、根据题干“2019 年 6 月，·····比 2018 年 6 月多约”，判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段“2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%”。根据公式：增长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

。代入数据，2019 年 6 月，全国发行的地方政府债券的同比增长量

$$= \frac{8996}{1 + 68.37\%} \times 68.37\% \approx \frac{8996}{1 + \frac{2}{3}} \times \frac{2}{3} = 8996 \times \frac{2}{5} \approx 9000 \times 0.4 \approx 3600$$

亿元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

112、根据题干“2018 年 1 至 5 月·····约”，定位材料第一段“2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%”，第三段“2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%”，

可判定本题为基期和差问题。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2018 年 1 至 5 月，全国发行地方政府债券

$$= \frac{\text{2019年1至6月全国发行地方政府债券}}{1 + \text{2019年1至6月全国发行地方政府债券增长率}} - \frac{\text{2019年6月全国发行地方政府债券}}{1 + \text{2019年6月全国发行地方政府债券增长率}}$$

$$= \frac{28372}{1 + 101.09\%} - \frac{8996}{1 + 68.37\%} \approx \frac{28372}{2.0} - \frac{8996}{1.7} \approx 14000 - 5300 = 8700$$

亿元，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

113、根据题干“2018 年 1 至 6 月·····占比约”，结合材料时间，可判定本题为基期比重问题。根据本篇材料第二题所求：2018 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券约为 14000 亿元。结合文字资料第三段“2019 年 1 至 6 月·····发行一般债券 12858 亿元，同比增长 23.21%，发行专项债券 15514 亿元，同比增长 322.38%”。

代入公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  和比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得所求比重

$$= \frac{\frac{12858}{1+23.21\%} - \frac{15514}{1+322.38\%}}{14000} \approx \frac{\frac{12858}{1.23} - \frac{15514}{4.22}}{14000} \approx \frac{10454 - 3676}{14000} = \frac{6778}{14000} \approx 48.4\%$$

，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

114、根据题干“2018 年 6 月”，结合选项单位与材料时间，可判定本题为基期计算问题。根据文字材料第一段

“（2019 年 6 月）发行置换债券和再融资债券 1826 亿元，同比减少 16.47%”。结合公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

$$= \frac{1826}{1 - 16.47\%} \approx \frac{1826}{0.84} \approx 2170$$

亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

115、A 项：定位文字材料最后一段“2019 年·····一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末·····一般债务 118397 亿元，专项债务 87080 亿元”，由于 118397 亿元 < 133089.22 亿元、87080 亿元 < 107685.08 亿元，说明都控制在限额之内，正确；

B 项：定位文字材料第四段“2019 年 1 至 6 月，·····其中一般债券 3.53%，专项债券 3.43%”，则一般债券平均发行利率 - 专项债券平均发行利率 = 3.53% - 3.43% = 0.1 个百分点，正确；

C 项：定位文字材料第二段“2019 年 6 月，·····其中新增债券 10.4 年，置换债券和再融资债券 13.4 年”，只有 2019 年 6 月的年份数据，无法计算出 2019 年 5 月的数据，故无法推出，错误；

D 项：定位文字材料最后一段“2019 年·····其中，一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元”，一般债务限额 - 专项债务限额 = 133089.22 - 107685.08 = 25404.14 亿元，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

116、定位柱形图 1 可得，2017 年中国人工智能市场规模约为 152.1 亿元。

故正确答案为 B。

注：若本题没有发现柱形图 1 的数据，直接看到文字材料，可以按照求解基期量计算。根据文字材料“截至 2018

年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到了 56.6%”，可得 2017 年中国人工智能市场规模约为  $\frac{238.2}{1+56.6\%} \approx \frac{238.2}{1.57} \approx 152$  亿元，与 B 项最接近。

117、根据题干“2017 年……同比增长率与 2015 年相比”，可判定本题为一般增长率问题。定位柱形图 1，2017 年和 2016 年中国人工智能市场规模分别为 152.1 亿元和 100.6 亿元，则 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率约为  $\frac{152.1-100.6}{100.6} \approx \frac{51.5}{100} = 51.5\%$ ，2015 年和 2014 年中国人工智能市场规模分别为 70.2 亿元和 51.7 亿元，则 2015 年中国人工智能市场规模同比增长率约为  $\frac{70.2-51.7}{51.7} \approx \frac{18.5}{52} \approx 35.6\%$ ，故 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约增加了  $51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$ ，即增加了 15.9 个百分点，与 D 项最接近。故正确答案为 D。

118、根据题干“按照 2018 年同比增长率，到 2019 年底……约为”，材料给出的是 2018 年的数据，可判定本题为现期计算问题。定位文字材料：截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到了 56.6%。根据公式：现期 = 基期  $\times (1+r)$ ，可得 2019 年底中国人工智能市场规模 =  $238.2 \times (1+56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$  亿元，与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

119、根据题干“……约是……的多少倍”，可判定本题为现期倍数计算问题。定位图 2 可得：排名第二的省份是广东，其人工智能企业数量为 185 个，排名后四位的为广西、重庆、河南、辽宁，其人工智能企业数量依次为 1 个、3 个、5 个、6 个。因此所求倍数 =  $\frac{185}{1+3+5+6} = \frac{185}{15} \approx 12.3$ 。

故正确答案为 B。

120、A 项：定位图 1，2015 年中国人工智能市场规模同比增长率为  $\frac{70.2-51.7}{51.7} = \frac{18.5}{51.7} < 50\%$ ，错误；

注：根据 108 题的计算结果也可以得到 2015 年和 2016 年的同比增长率低于 50%。

B 项：定位文字材料，截至 2018 年底，中国人工智能企业地域分布中，北京企业数量最多，而非广东，错误；

C 项：定位文字材料，截至 2018 年底，北京企业数量 368 家，上海企业数量 131 家， $368 > 131 \times 50\%$ ，错误；

D 项：定位图 2，截至 2018 年底，福建人工智能企业数为 16 家，河南、天津和广西分别为 5 家、10 家和 1 家， $16 = 5 + 10 + 1$ ，福建人工智能企业数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和，正确。

故正确答案为 D。



淘宝店铺



微信公众号

微信扫码，关注“**公务员考试挺简单**”公众号，获取更多公考经验、公考资料、时政等，真题更新也会通过公众号发通知哦。

手淘扫码，进入**杨柳真题**淘宝店铺，可购买历年公考真题、事业单位真题等。纯手工整理，一手资料，包您满意，助您上岸。

买真题，请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理，实时纠错，拒绝资料贩子。