2019 年 420 联考《行测》真题(广西卷)(解析)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

1、本题考查政治常识。

ABC 项错误,党的十九大报告指出: "第二个阶段,从二0三五年到本世纪中叶,在基本实现现代化的基础上,再奋斗十五年,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。到那时,我国物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明将全面提升,**实现国家治理体系和治理能力现代化,成为综合国力和国际影响力领先的国家,全体人民共同富裕基本实现**,我国人民将享有更加幸福安康的生活,中华民族将以更加昂扬的姿态屹立于世界民族之林。"

D项正确,党的十九大报告指出: "第一个阶段,从二0二0年到二0三五年,在全面建成小康社会的基础上,再奋斗十五年,基本实现社会主义现代化。•••••人民平等参与、平等发展权利得到充分保障,法治国家、法治政府、法治社会基本建成,各方面制度更加完善,国家治理体系和治理能力现代化基本实现;••••• 故正确答案为D。

2、本题考查政治常识。

十九大报告中明确指出: "农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题,必须始终把解决好"三农"问题作为全党工作重中之重。要坚持农业农村优先发展,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系,加快推进农业农村现代化。"D项正确,ABC项错误。

故正确答案为 D。

3、本题考查政治常识。

党的十九大报告指出: "坚决打赢脱贫攻坚战。让贫困人口和贫困地区同全国一道进入全面小康社会是我们党的庄严承诺。要动员全党全国全社会力量,坚持精准扶贫、精准脱贫,坚持中央统筹省负总责市县抓落实的工作机制,强化党政一把手负总责的责任制,坚持大扶贫格局,注重扶贫同扶志、扶智相结合,深入实施东西部扶贫协作,重点攻克深度贫困地区脱贫任务,确保到二0二0年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫,贫困县全部摘帽,解决区域性整体贫困,做到脱真贫、真脱贫。"因此,D项正确,ABC项错误。

故正确答案为 D。

4、2015年7月31日,北京成功申办2022年冬季奥林匹克运动会和冬季残疾人奥林匹克运动会。2015年8月20日,习近平主持召开中共中央政治局常委会会议,专题听取申办冬奥会情况汇报,研究筹办工作,提出了坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的要求。

故正确答案为 B。

5、本题考查法律常识。

A 项正确,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第九条规定: "对于因民间纠纷引起的打架斗殴或者损毁他人财物等违反治安管理行为,情节较轻的,公安机关可以调解处理。经公安机关调解,当事人达成协议的,不予处罚。经调解未达成协议或者达成协议后不履行的,公安机关应当依照本法的规定对违反治安管理行为人给予处罚,并告知当事人可以就民事争议依法向人民法院提起民事诉讼。"因此,对于两位打架斗殴后愿意和解的公民,可以不予处罚。

B项错误,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十七条第二款规定: "房屋出租人明知承租人利用出租房屋进行犯罪活动,不向公安机关报告的,处二百元以上五百元以下罚款;情节严重的,处五日以下拘留,可以并处五百元以下罚款。"该房东的行为属于违反《治安管理处罚法》的行为,会受到治安管理处罚。

C 项错误,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第七十五条第一款规定:"饲养动物,干扰他人正常生活的,处警告;警告后不改正的,或者放任动物恐吓他人的,处二百元以上五百元以下罚款。" 具体适用本条时,应当以他人的感受为判断标准,小明饲养了禁止饲养的大型犬,民警已多次提醒,可以看出该行为已经干扰他人的生活,因此会受到治安管理处罚。

D项错误,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》规定: "有下列行为之一,扰乱文化、体育等大型群众性活动秩序的,处警告或者二百元以下罚款;情节严重的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款:(一)强行进入场内的; •••••(四)围攻裁判员、运动员或者其他工作人员的; (五)向场内投掷杂物,不听制止的; (六)扰乱大型群众性活动秩序的其他行为。因扰乱体育比赛秩序被处以拘留处罚的,可以同时责令其十二个月内不得进入体育场馆观看同类比赛;违反规定进入体育场馆的,强行带离现场。"因此,该球迷会受到治安管理处罚。

故正确答案为A

6、本题考查人文常识。

A 项错误,阿拉伯数字是现今国际通用数字,最初由古印度人发明,后由阿拉伯人传入欧洲,之后再经欧洲人将 其现代化。正因阿拉伯人的传播,成为该种数字最终被国际通用的关键节点,所以人们称其为"阿拉伯数字"。 B 项正确,尼德兰革命(今荷兰、比利时的资产阶级革命,约发生在 1566-1609 年),是历史上第一次成功的资产阶级革命。这次革命是通过民族解放战争的形式完成的,革命后建立了资产阶级共和国。

C 项错误,印度从喜马拉雅山向南,一直伸入印度洋,北部是山地,中部是印度河一恒河平原,南部是德干高原及其东西两侧的海岸平原。平原面积广,而且山地、高原大部分海拔不超过 1000 米,耕地面积广,是亚洲耕地面积最大的国家。阿拉伯河属于伊拉克东南部的河流,由底格里斯和幼发拉底两河在古尔奈镇汇流而成,流经伊

拉克的巴斯拉港和伊朗的阿巴丹港,注入波斯湾,阿拉伯河并不在印度境内。

D 项错误,文艺复兴是发生在 14 世纪到 16 世纪的一场反映新兴资产阶级要求的欧洲思想文化运动,最先在意大利各城市兴起,然后扩展到西欧各国。文艺复兴与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动。

故正确答案为 B。

7、本题考查经济常识。

A 项正确,《中华人民共和国人民币管理条例》第五条规定: "中国人民银行是国家管理人民币的主管机关,负责本条例的组织实施。"第二十六条: "禁止下列损害人民币的行为: (三)未经中国人民银行批准,在宣传品、出版物或者其他商品上使用人民币图样"。

B项错误,《中华人民共和国人民币管理条例》第四条规定: "人民币的单位为元,人民币辅币单位为角、分。" C项错误,本币汇率上升,即本币对外币的比值上升,有利于进口,不利于出口。

D 项错误,我国古代最早的货币是海贝,东汉铸行五铢钱,唐开元年间铸行开元通宝,北宋年间出现了世界上最早的纸币——交子。

故正确答案为 A。

8、A项正确,百炼成钢的主要反应原理是利用氧化还原反应,在高温下,铁中的碳和氧气反应生成二氧化碳,即用氧化剂把生铁里过多的碳和其它杂质氧化成气体或炉渣除去。炼钢时常用的氧化剂是空气、纯氧气或氧化铁,通过氧化反应降低碳含量。

B项错误,雨后彩虹是太阳光沿着一定角度射入空气中的水滴所引起的比较复杂的由折射和反射造成的一种色散现象。阳光射入水滴时会同时以不同角度入射,在水滴内亦以不同的角度反射。当中以 40 至 42 度的反射最为强烈,造成我们所见到的彩虹。阳光进入水滴,先折射一次,然后在水滴的背面反射,最后离开水滴时再折射一次,总共经过一次反射两次折射。因为水对光有色散的作用,不同波长的光的折射率有所不同。

C 项正确,热胀冷缩是指物体受热时会膨胀,遇冷时会收缩的特性。而物体热胀冷缩的实质是物质的分子间隙受温度影响而变化。由于分子是不断运动的,温度越高,运动越快,分子之间有间隔,温度越高,间隔越大,反之,则间隔变小。

D 项正确,燃烧是可燃物和氧发生激烈的氧化反应,无论固体、液体都是从表面开始燃烧,即在游离状态物质元素与氧混合,在达到适宜浓度的时候燃烧最为激烈,风吹过来会带来更多的氧气,从而起到助燃的作用。本题为选非题,**故正确答案为 B**。

9、本题考查生物常识。

A 项错误,甲亢是甲状腺功能亢进的简称。甲亢是由甲状腺激素分泌过多所致的一种分泌疾病。甲亢患者饮食应以高热量、高蛋白、高维生素,适量脂肪和钠盐摄入为原则,少用辛辣刺激性佐料食物和高碘食物,比如海带、紫菜、海蜇、海苔以及藻类食物等。

B 项正确,硬水软化就是将硬水中的钙、镁等可溶性盐除去的过程,硬水软化的方法很多,常用的有煮沸法、化学软化法、离子交换软化法等。

C 项错误,声呐是一种利用超声波在水下的传播特性,通过电声转换和信息处理,完成水下探测和通讯任务的电子设备。

D 项错误,洗洁精去污主要是依据乳化原理。借助乳化剂,一般乳化剂是两亲分子(既亲水又亲油),乳化剂的亲油端可以将油污包裹在里面,而亲水端露在外面。根据相似相溶原理,被乳化剂包裹的一个个"油污"便可以分散到水中,被洗涤下来。

故正确答案为 B。

10、本题考查科技常识。

A 项正确,食盐主要成分是氯化钠,味咸。食盐溶液渗透力很强,能提高各种食用原料中固有的鲜味,并且还有解腻、除膻、去腥的作用,有"百味之王"的美称。

B 项正确, 盐的主要成分是氯化钠。氯离子和钠离子在人体新陈代谢中发挥着重要作用。氯离子具有维持渗透压、调节酸碱平衡和组成胃酸等生理作用。钠离子在人体水量恒定上起主要调节作用, 钠多则水也多, 钠少水也应当减少。因此盐摄入过多时,容易引发水肿; 另外人体盐分多了,对水分的需求会相应的增加,从而使过多的水分滞留在体内,导致血管内血浆容量增加,最终引发高血压。

C 项正确, 盐按照原料来源可分为 4 类:海盐、湖盐、井盐和矿盐。以海水为原料晒制而得的盐叫作海盐;从盐湖中直接采出的盐和以盐湖卤水为原料在盐田中晒制而成的盐叫作湖盐;通过打井的方式抽取地下卤水进而制成的盐叫作井盐;开采岩盐矿床制得的盐叫作矿盐。

D 项错误,氰化钾有剧毒,不能作为添加剂使用。低钠盐与普通钠盐相比含钠低(氯化钠 70%左右),富含钾(氯化钾 30%左右),有助人体钠钾平衡,降低高血压、心血管疾病的风险。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

11、第一空所填词语与安全意识搭配,需要体现"时刻保持安全意识"的意思,A 项"不能懈怠"、B 项"不能 松懈"、C 项"不能放松"均符合文意,保留; D 项"怠慢"指冷漠,不恭敬,也表示招待不周的意思,与"安全意识"搭配不当,排除。

第二空需与"游客安全"搭配,体现"保证游客安全"的意思。A项,"遮风挡雨"与"安全"搭配不当,排除;C项"披荆斩棘"比喻在前进道路上清除障碍,克服困难,文段并未体现已经存在很多障碍,与文意不符,排除;

B项"保驾护航"指保护某事物能让其能正常发展,符合文意,且"为安全保驾护航"是常用搭配,当选。

故正确答案为 B。

12、第一空,根据前文"竞争"及后文"精粹集聚区的公园将更多的吸引国内外游客"可知,横线处要体现出由于竞争使得主题公园有的生存下来,有的被淘汰。B项"弱肉强食"比喻弱的被强的吞并,C项"优胜劣汰"指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,两项均符合文意,保留。A项"此消彼长"意为这个下降,那个上升,与文意不符,排除。D项"物竞天择"意为生物相互竞争,能适应者生存下来,"竞"与前文"竞争"语意重复,排除。

第二空,由后文"集群区"可知,横线处要体现出汇集、集合之意,C项"聚集"指集合、凑在一起,符合文意,当选。B项"荟萃"指英俊的人物或精美的东西汇集、聚集,与后文"精粹"语意重复,且通常用法为"人才荟萃、群英荟萃",排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《"恐龙"转身记》

13、第一空,根据顿号可知,横线所填词语与"发扬民主"构成并列,体现出在音乐教育疏导过程中要让每一个大学生充分表达自己的想法。B项 "广开言路"指让人有发表意见的机会;C项"畅所欲言"指畅快地把要说的话都说出来,均符合文意,保留。A项"百家争鸣"指学术上不同学派之间自由论争,多搭配不同学派之间,与"音乐教育疏导"搭配不当,排除;D项"求同存异"指找出彼此间的共同点,各自保留不同的意见,强调"同"和"异",而"发扬民主"侧重强调充分发表各自的意见,与文意不符,排除。

第二空,根据顿号可知,横线所填词语与"科学引导"构成并列,体现出指引、导向之意。B项"以理服人"指用道理说服人,可以体现一种引导,符合文意,当选; C项"诲人不倦"指教导人特别耐心,从不厌倦,侧重强调"不倦",与文意不符,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《音乐与大学生心理健康教育》

14、本题可从第二空入手,横线处搭配"思念之苦",横线处要体现通过省亲,让思念之苦变淡,得到缓解之意,B项"慰藉"指安慰,C项"抚平"指抚摸使心情平和,两项均符合文意,保留。A项"消除"意为使不存在,程度过重,排除。D项"解除"与"思念之苦"搭配不恰当,常用于"解除武装、解除警报",排除。

第三空,根据文意可知,横线处要表达出通过"仪式"感受精神的传承,B项"濡染"指受熏陶,符合文意,当选。C项"感服"意为使人感动而悦服,与文意不符,排除。基本锁定答案为B项。

第一空,代入验证,横线处搭配"阐释",B项"一针见血"指说话直截了当,切中要害,置于文段表达费孝通先生对乡土中国阐述的精准性,当选。

故正确答案为 B。

15、本题可从第二空入手,根据语境提示,横线处表示在繁多的古籍中寻找相关的记载对于考古学的研究发现进行核对,B项"审核"指审查核定、D项"考核"指考查审核,两项均能够体现出核对之意,符合文意;A项"考察"指实地观察调查,文段并未体现出去实地调查,不符合文意,排除;C项"查证"指调查情况以求证实,文段并非表示调查情况,排除;

第一空,搭配"文献", B项"恒河沙数"形容数量很多,D项"浩如烟海"形容典籍、图书等极为丰富,"恒河沙数"搭配对象较为广泛,不如"浩如烟海"与文段中"古代文献"的搭配更加准确,排除B项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《让中国考古面向世界——读〈王仲殊文集〉》

16、本题可从第二空入手,根据前文"乃至以科学导师自居"可知,所填词语要体现出"导师"的作用,即可以传道解惑。B项"指点迷津"意为针对事物的困难处,提供解决的方向、办法或途径,恰当地体现了"导师"的作用,当选。A项"运筹帷幄"指主持大计,考虑决策;C项"建言献策"指陈述主张或意见;D项"出谋划策"指制定计谋策略,均不能体现"导师"传道解惑的作用,排除。

第一空代入验证,"融会贯通"指各方面的知识或道理融合贯穿起来,从而得到系统透彻地理解,填入文段语义恰当,符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国为何盛产'科学妄想家'》

17、第一空,横线处搭配"梵净山", C 项"伫立"指长久的站立, 与"梵净山"搭配恰当, 且对应后文"还原其形成,则要•••••到14亿年前",表示长久的存在,保留; A 项"屹立"比喻人的意志十分坚定无法动摇,与"梵净山"搭配不当,排除; B 项"傲立"指高傲的挺立,文中并未表达出"高傲"之意,排除; D 项"矗立"指高大而笔直地挺立、高耸,强调直而高地立着,多搭配建筑,与"梵净山"搭配不当,排除。

第二空,代入验证, "追溯到 14 亿年前"表示还原其形成,要回到 14 亿年前,搭配恰当,符合文意,保留;第三空,代入验证,"横空出世"指突然地出现,用于此处表示在一片火海中梵净山突然出现,且对应前文"迸发","迸发"指由内向外地突然发出,符合文意,当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】百科知识杂志《人间仙境梵净山》

18、第一空,横线处搭配"问题",根据横线后"虽然分布式存储并不是一个全新的技术"可知,横线处所填词语表示大家觉得这是一个以前经常谈的问题,A项"老生常谈"比喻听惯了的并无新意的老话;D项"流口常谈"

意为人人挂在嘴上的老话,两项均符合文意,保留;B项"历久弥新"意为经历很长时间,更加显示出新的生机,指事物很有生命力,为积极感情色彩词语,与横线处感情色彩不符,排除;C项"陈词滥调"意为陈旧而不切实际的空泛言论,该词做宾语,不能形容"问题",排除。

第二空,横线处搭配"分布式存储"这一概念,表达许多人对分布式存储熟悉之意,A项"耳熟能详"指听的多了,能熟悉地说出来,侧重对事物很熟悉,符合文意,当选;D项"驾轻就熟"指对事物熟悉,做起来很容易,比喻承担熟悉、轻松的事,往往搭配工作或做某事,与"分布式存储"这一概念搭配不当,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《分布式存储绝不简单》

19、第一空,横线处所填词语搭配"销量"。根据前文"智能手环的概念又热转冷"可知横线处所填词语表达智能手环的销量下滑、下降之意。B项"滑坡"比喻下降,走下坡路,C项"衰退"衰落退缩,D项"颓势"衰败的趋势,置于此处均符合文意,保留;A项"式微"指事物由兴盛而衰落,置于此处与"销量"搭配不当,排除。

第二空,根据前文"在市场不成熟状态下大打价格战"可知,横线处所填词语应表达外界不看好可穿戴行业之意。D项"唱衰"指让名声受损,置于此处符合文意,当选;B项"否定"置于此处程度过重,文段仅表达不看好之意,没有体现出全盘否定,排除;C项"低估"指估计过低,常用在对比语境,文段并没有体现之前外界对于可穿戴行业的看法,与文意不符,排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《曾经盛极一时的智能手环,如今却被诟病为鸡肋》

20、本题考查虚词填空,需分析前后句的逻辑关系。

第一空,根据"松树当然不同"、"不像有些绿色的鲜亮活跳" 可知,文段侧重将松树与其他事物比较,A项"却"和C项"也"均可体现比较关系,符合前后逻辑, B项"虽"是虽然的意思,侧重于描述事物本身,无法体现对比,排除。D项"竟"表述出乎意料的意思,文段中对松树已经了解了很多,没有体现出乎意料的情况,与文意不符,排除。

第二空,根据"有花"、"不显著"可知,前后语义相对立,A项"虽"是虽然的意思,侧重于描述事物本身,无法体现前后对立,排除。C项"但"表转折体现前后语义对立,符合题意,保留。

第三空将 C 项代入验证, "喜悦"与"惆怅"为相反的表达, "而"在此处表转折,符合文意,当选。

故正确答案为 C。

21、本题可从第二空入手,根据文意,表达所有的科技革命都会成为加速器,没有能排除在外的,B项"无一例外"指都是这样,且"无一例外"的主语通常是多个对象,符合文意,保留;A项"毫不例外"指一点都不例外,主语通常是一个对象,排除;C项"无一幸免"没有一个人能幸运的躲过,一般多用于灾难,而文段搭配的是"人类发展的加速器",排除;D项"不出所料"指的是事情变化,在预料之中,与文意不符,排除。第一空代入验证 B项,搭配恰当,当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《写稿机器人1分钟"出活",人工智能会取代人类吗》

22、本题从第二空入手,横线处需与"基础"搭配,D项"奠定"指建立,可与之搭配,当选。A项"积累",通常搭配经验、知识等;B项"打造"可搭配具体事物,如首饰、兵器,也可搭配抽象概念,如文化、品牌等;C项"铸就",是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,多指有益的性格或脾气,均与"基础"搭配不当,排除。

第一空代入验证,"衰减"可与前文"太阳能在地面上的利用率不高,因其会受到大气的吸收和散射"形成对应,表示太阳能会逐渐较少,符合文意,当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《什么是空间太阳能电站?为何在太空建造太阳能电站?》

23、第一空,根据"诗词有许多需要留心和甄别的地方"、"有不少普及读物,其中文字错漏百出•••••"可知,如今市面上诗词书籍有好的也有不好的, A 项"鱼目混珠"指以假乱真,并无"好坏并存"之意,排除; B 项"滥竽充数"比喻无本领的冒充有本领,次货冒充好货,C 项"鱼龙混杂"、D 项"龙蛇混杂"指好的坏的掺杂在一起,均符合文意,保留。

第二空,横线后出现"甚至",表示程度加重,递进后的"杜撰而来"表示没有根据的编造,所以空格处要与"杜撰"语义相近但是程度较轻。C项"道听途说"泛指没有根据的传闻,符合文意;B项"逸闻轶事"指未经史书记载的事迹、传闻,并不一定是完全没有根据的,与"杜撰"无直接对应,不能构成程度加重的递进关系,排除;D项"胡编乱造"泛指没有根据的编造,与"杜撰"意思一致,不能构成程度加重的递进关系,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《当诗词文化成为爆款之后》

24、第一空所在分句是由两个顿号引导的三并列,故第一空所填词语应与"寻求"、"开发"构成三个不同角度的并列,且从逻辑先后顺序来看,所填词语应在"寻求"、"开发"之前发生。C 项"挖掘"有深入探求之意,与"寻求"语义重复,排除; D 项,按照事物的逻辑先后来看,应该先"开发"再"利用",故"利用"填入空中会导致逻辑先后顺序颠倒,排除。A 项"统筹"指通盘筹划,B 项"谋划"指筹划、想办法,均与"寻求"、"开发"角度不同,且按逻辑先后来看,处于"寻求"、"开发"之前,符合文意,保留。

第二空,搭配"不良倾向",A项"抵御"有抵抗,防御之意,多与"诱惑""风险""外敌"等搭配,与"不良倾向"搭配不当,排除;B项,"克服"指克制,制服,与"不良倾向"搭配得当,当选。

故正确答案为 B。

【出处】《寻觅人才求贤若渴》

25、第一空,顿号表示并列,横线处与"微言大义"语义相近,"微言大义"强调精微语言里包含的深刻道理,有道理深刻之意。A项"深入浅出"指讲话或文章的内容深刻,语言文字却浅显易懂,也包含内容深刻之意;B项"大道至简"表示大道理是极其简单的,也有大道理之意,二者均与"微言大义"含义相近,保留。

C 项"通俗易懂",指浅显易懂,体现不出包含着大的道理,与"微言大义"无关,且横线前提及"要摆脱掉这两个极端","通俗易懂"与其中一个极端"过于通俗"含义接近,排除;D 项"不温不火"形容人的性情温和或销售行情不火爆,与"微言大义"无关,排除。

第二空,搭配"浪潮",A项"此起彼伏"指这里起来,那里下去,形容接连不断,修饰"浪潮"恰当,当选。B项"前仆后继"表示前面的冲上去了,后面的紧跟上来,常形容人不断投入战斗,奋勇冲杀向前,修饰"浪潮"不当,排除。

验证第三空, A 项"少之又少"表示将自己的文化看作安身立命之本的人非常少,符合文意,验证正确。

故正确答案为 A。

【文段出处】《太平广记前言》

26、第一空搭配"美",并且根据文段当中"作品全都美得不行"、"就像相似的明星"可知,现在作品比较相似,美的作品比较多, A 项"千篇一律"比喻办事按一个格式,非常机械,这个词语体现出相似的含义,B 项"俯仰可拾"含义为低头就能拣到,形容数量多,到处都是,极易得到,C 项"不胜枚举"表明无法一个一个全举出来,形容同一类的人或事物很多,均表达数量多的含义,均可,保留。D 项"一成不变"强调一经形成,不再改变,文段当中未提及"美"从古至今从来没有发生改变,排除。

第二空搭配"数量",文段中表示的含义为创作者个性被模糊了之后,作品创作只是数量上的增多而已,故第二空所填词语要能够体现出来数量"多"的含义,且感情色彩偏消极,B项"堆砌"含义为堆积,符合文意,当选。A项"叠加"强调使一物与另一物占有相同位置并与之共存,意思上可以,但是感情色彩没有堆砌更加合适,排除;C项"积累",积累侧重于时间上的逐渐累积,文段不强调时间上的累积,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《喜欢那点粗粝》

27、第一空, 搭配"松花蛋含铅"的观念。C 项, "根深蒂固"指根基牢固,不可动摇,与"观念"搭配恰当,保留。A 项, "源远流长"比喻历史悠久,通常搭配文化,与"观念"搭配不当,排除; B 项,"深入人心"指思想、理论、学说、主张等为人们所理解和接受,与前文"对于许多人来说"语义重复,排除; D 项, "经久不衰"指经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态,搭配"人"或"事",与"观念"搭配不当,排除。

第二空,代入验证,横线处搭配"工艺","改良工艺"为固定搭配,当选。

故正确答案为 C。

28、A 项, "安享生活的不确定"偷换概念, 文段说的是顺其自然, 排除;

B项, "摒除互联网文化影响是让自己茅塞顿开的前提"无中生有,文段只是说抛开影响了可能会在某个节点茅塞顿开,而没说是前提,排除;

C项, "我们会因此改变成为一个自己都不认识的人", 因果关系无中生有, 排除;

D项,根据"在不可抗拒它的开放性的前提下顺其自然,会变成一个十分陌生但很开心的自己",在强调如果不抛开"舒适区", 仍旧与思想上的同类人"抱团",就会少很多快乐,表述正确,当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《没有一个人类能逃脱"真香定律"》

29、文段首先介绍了很多人担心吃糖会发胖的现象,然后通过"其实"转折,提出使人发胖的真正原因,即"吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量",随后进行具体解释。最后提出作者观点,同时也是控制发胖的对策,即"主要在于控制摄入的总热量"。故文段重点强调最后的对策,"控制摄入的总热量"才能不发胖,对应 D 项,且"秘诀"起到了吸引读者的作用,当选。

A 项, 吃糖与发胖为转折前的内容, 非文段重点, 排除;

B项,淀粉与发胖非文段重点,文段重点强调控制发胖的对策,排除;

C项,发胖的"真凶",属于分析发胖的原因,而原因和对策相比,对策更重要,故 C项非重点,排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《"千秋功罪,谁人曾与评说"——杂说甜味与糖》

30、接语选择题,在把握整个文段意思的前提下重点关注尾句。文段共两句话,首句论述"社会主要矛盾内涵转化"的表现,即供给和需求两侧的结构都发生变化。第二句话"其实"表示转折,提出认识到了社会主要矛盾的变化,并对其进行解释说明,因此接下来最可能谈论的是为什么我国社会主要矛盾内涵会转化,即分析矛盾转化的原因,对应 A 项。

B项"动力"为强干扰项,动力是指一切力量的来源,一般比喻对事业前进和发展起促进作用的力量,文段接下来不是单纯强调是什么促进了矛盾转化,而是要分析为什么我们要在社会主要矛盾基本不变的前提下,将其内涵进行拓展与提高,因此"动力"只是属于"原因"的一个方面,相较于"原因"较为片面,排除。

C项"表现"对应文段首句的内容,为已经论述过的内容,接下来不可能再论述,排除。

D项"机制"指各要素之间的结构关系和运行方式,可对应文段"主要矛盾不是相互排斥和对立的关系•••••提升为'人民日益增长的美好生活需要'",为已经论述过的内容,排除。

故正确答案为 A。

31、文段首先介绍了隐形飞机能"隐形"的原因,主要是因为一系列隐形高新技术,包括一些隐形材料和特殊技术等,之后通过制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料、美国 B-2 隐形轰炸机的蜂窝状夹芯材料以及机身外表面涂上的镍钴铁氧体等,举例说明了隐形高新技术是如何帮助隐形飞机"隐形"的,论证首句的观点。故文段为总分结构,重点强调隐形飞机为什么能"隐形",对应 D 项。

A项"外层涂料、机身材料"、 B项"隐形材料"和 C项"特殊涂料"均对应文段解释说明部分,非重点,且表述片面,排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明网《为什么隐形飞机能隐形?》

32、文段引出金钱槭,并介绍其主要特点。后文指出由于乱砍滥伐及天然更新能力弱,金钱槭成年植株稀少且很难长出幼树,故文段旨在强调亟需保护金钱槭,对应 B 项。

A 项, 文段通过"它们像大熊猫一样需要保护", 重点强调需要保护金钱槭, 故选项偏离文段中心重点, 排除; C、D 两项分别介绍了导致金钱槭稀少的两方面原因, 表述片面且非重点, 排除。 故正确答案 B。

【文段出处】《极危云南金钱槭 在植物园开花结果》

33、对比选项,确定首句。①句具体论述疟疾患者的情况,④句具体论述疟疾发病的原因,⑤句论述疟疾的传播,而⑥句通过"蚊子传播的所有疾病"引出"疟疾"的话题,故⑥句适合做首句,锁定 B 选项。

验证 B 项,⑥句引出"疟疾"的话题,之后①句具体论述疟疾患者的情况,④⑤③②论述疟疾是如何一步一步发病的,语义完整流畅,验证无误。

故正确答案为 B。

34、文段首先指出世界上绝大多数保护区都允许商业活动,接着通过具体的数据指出人类对海洋的破坏,后文介绍了专家的观点,提出需要将更多海洋区域划入保护区的对策,最后阐述了形成海洋保护区之后带来的意义和效果,对这一对策进行加强论证,故文段重点强调的是建设海洋保护区的必要性,对应 A 项。

B项"珊瑚礁"、D项"鱼类资源"均偏离文段核心话题,文段重点强调建设海洋保护区,排除;

C项, "禁止"无中生有, 文段并未提及, 排除。

故正确答案为 A。

35、横线出现在文段中间,需衔接上下文。文段开篇强调许多证据将孤独与心理、生理疾病联系在了一起,接着通过转折关联词"但"指出孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它,横线后文"比如"针对所填内容举例,尾句再次举了"长期孤独"人群的例子,说明其孤独无法改变。联系前后语义可知,横线处表达我们的心态决定了孤独的状态,故只要改变心态就能改变孤独的状态,对应 A 项。

B项, 文段强调改变心态就能改变孤独状态, 但并非强调只能通过改变心态去改变感到孤独, 排除;

C项,与文段强调的"孤独取决于我们的心态"相比,程度较轻,与文段对应不及 A 项要好,排除;

D项, "只需••••就能"强调改变孤独状态很容易,只需改变心态即可,文段并非强调改变孤独状态是 否容易,而是强调心态是决定性因素,故不及 A 项要好,排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《回家吧,孤独感致命!》

36、A 项, "严重损害蜜蜂生存"文中并未提及, 故表述无中生有, 排除;

B项,根据"常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏····只有^{37%}的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿"可知,空气污染导致月桂烯缺失后很多蜜蜂不能识别出蜜源在哪儿,因此严重影响蜜蜂采蜜,表述正确,当选;

C 项,根据"只有 $^{37\%}$ 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿"可知,并非所有的蜜蜂都找不到蜜源,故表述过于绝对,排除:

D项,文段论述的是污染对蜜蜂的影响,"破坏蜜源"文段并未提及,故表述无中生有,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《植物"语言"遭遇污染》

37、文段首先指出狗嗅觉灵敏,鼻子对狗来说最宝贵,所以当它睡觉时会保护嘴和鼻子。后文接着介绍了猫听觉灵敏,对猫来说,耳朵最宝贵,所以当它睡觉时会保护耳朵。结合文段可知,C 项表述正确。

A项,原文表述为"狗的嗅觉特别灵敏","猫的听觉特别灵敏",但并没有对二者进行比较,无中生有,排除;

B 项, 文段提到了动物会对不同变化产生不同反应, 但并未指出这是猫狗睡姿不同的原因, 无中生有, 排除;

D项, "不需要时刻保持警觉"无中生有, 文段并未提及, 排除。

故正确答案C。

【文段出处】《动物是怎样睡觉的》

38、文段首先介绍了一直以来星团被认为不能形成新的恒星,接下来介绍了何为"蓝离散星",并指出它们游离

于演化轨迹之外。后文介绍了一个对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星的研究,指出首次观测到了一族不同寻常的蓝离散星,最后指出星团包括蓝离散星这一结果被发表在杂志上,故文段为分总结构,重点强调星团中存在蓝离散星,对应 B 项。

A项、C项均对应文段话题引入的部分,非重点,均排除; D项,是"蓝离散星"定义的表述,非重点,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《国家天文台科研团队揭开星团研究中的蓝离散星之谜》

39、文段首句指出了垃圾填埋场会产生甲烷,接下来论述了甲烷对环境的危害并指出了甲烷回收难的问题,属于提出问题部分。随后给出了解决上述问题的对策,即"通过堆肥"解决甲烷问题。后文继续论述,即使堆肥过程中会产生一氧化碳和二氧化碳,但依然可以用作液态燃料和工业燃料,属于对前文对策进行补充论述。故整个文段重点强调"堆肥"这一对策,能够解决前文"甲烷"问题,对应 C 项。

A、B 两项,位于对策之前,属于问题表述,非重点,排除;

D项"有机废弃物重新组合"属于补充说明中的内容,非重点,且尾句"或"字连接两个方面,D项片面,排除。 故正确答案为C。

【出处】《迈向"零垃圾"的世界》

40、观察选项,对比首句,④强调弘扬优良家风对做好乡风文明建设的重要性,⑥提出对策建设文明乡风要注重家风,按照逻辑顺序,应该强调重要性,再提出具体对策,④句应该在⑥句之前,排除 A、B 两项。对比 C 和 D,判断④后面接⑤或⑥,均话题一致,不好判断。观察选项,结合③②①内容强调好家风可知,⑤句抓好家风,就是抓住"牛鼻子"就是对前文的总结,且和首句形成呼应。⑥句只是强调注重家风,对比⑤句抓好家风,和前文衔接没有那么恰当,排除。

验证 D 项逻辑顺序,恰当合理。

故正确答案为 D。

【出处】《夯实基层基础,需注重传承弘扬优良家风》

41、此题为语句填空题,横线在开头,对下文进行概括。后文从两个角度分别介绍了人工智能带来的好处,即提高了公共服务水平和人民生活品质,以及对社会治理方面起到了突出作用,故后文重在强调人工智能对社会建设的有利影响。对应 A 项"社会建设"包含概括了后文内容,可作为首句统领全文。

B项,仅对应了人工智能在公共服务方面的作用,表述片面,排除;

C项, "社会自动化"无中生有,排除;

D 项, 文段重在通过人工智能在社会公共服务以及社会治理两方面的作用, 论其对社会建设的重要意义, 而非单纯介绍其在某些领域的应用情况, 表述片面, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《新一代人工智能发展规划》

42、D项,根据文段"研究组设计了一套独特的纳米力学研究方法••••结果显示••••"可知,实验结果得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法,符合文意,当选。

A项,文段为"单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性变量达到约^{9%}",而非"多晶金刚石",选项偷换概念,排除。B项,文段首句论述"在宏观尺度下••••任何极端尝试••••发生脆性断裂•••••受到限制",除了提及"任何",还出现"往往""受限",说明并非绝对不可以变形,选项"任何•••••也"表述绝对化,排除。

C 项, 文段尾句论述"此次发现有助于••••生物探测和影像等生物医学领域的应用", 并未提及目前在这两个领域的应用受限, 选项无中生有, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《中外科学家在纳米尺度发现金刚石超弹性变形》

43、文段首先提出论问题需要弄清文体的要素,接着通过程度词"首先",强调任何议论首先要明确论辩对象。然后以叶圣陶先生《文章例话》为例证明此观点,尾句再次通过程度词"首先"及对策标志"要"强调"写作者首先要明确'他人'是谁",故文段意在强调议论文要明确论辩对象,对应 C 项。

A 项, 叶圣陶先生的观点为例证部分, 目的在于证明观点, 非文段重点, 排除;

B项, "并非最重要的要素"为无中生有,排除;

D 项,说明文的成功关键为例证部分,非文段重点,排除。

故正确答案为 C。

44、文段首先介绍"情商决定论"甚嚣尘上,通过"事实上"转折,强调"情商决定论"夸大了情商的作用。接着通过"其实"进一步指出情商不能带来实际业绩,也不能带来科研成果,说明情商的作用不应被夸大,从而证明"情商决定论"并不正确,对应 C 项。

A 项, 文段除了强调智商的重要性, 还强调了才华, 表述片面, 排除;

B项,文中强调了"智力、实力、勤奋"因素,选项"智商决定成败"表述过于绝对,排除;

D项,文段尾句强调了真才实学,本领过硬和工作勤奋,表述片面,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《情商和套路》

45、文段先简要介绍了中国古代责任司法,随后介绍其在法家思想中的理论来源。并以秦朝为例指出,当时以对行政权的监察来实现对司法权的监察,证明了古代责任司法源于法家的行政责任理论。尾句指出责任司法是一种"治吏"的司法,也符合法家的思想。且尾句的"也"字体现出文段为并列文段,两部分内容都在于介绍中国古代责任司法以及其法家思想来源,D项符合文意。

A 项, 文段分两部分, 都介绍了中国古代责任司法与法家思想的关系, 不仅仅介绍中国古代责任司法的含义, 表述片面, 排除;

B项, "历史意义"在文段中没有论述, 无中生有, 排除;

C项, 文段没有介绍中国古代责任司法的"历史嬗变", 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《传统法律文化孕育的司法智慧》

46、6个年级参观 6个科技馆,每个年级任选一个,要求有且只有两个年级选择 A 馆。可先从 6 个年级中抽取两个参观 A 馆,有 $C_6^2 = 15$ 种选择:

剩余 4 个年级,随机参观剩余 5 个科技馆,因各年级之间可以选择相同的馆,故每个年级都有 5 种选择,共计 $5\times5\times5\times5=625$ 种选择。

故 6 个年级总计选择方案有: $^{15\times625}=9375$ 种选择。

故正确答案为 D。

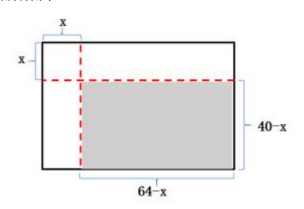
备注: 根据题意, 6 个年级之间有可能重复选择同一个科技馆, 故剩余 4 个年级参观剩余 5 个科技馆, 并非 $A_5^4 = 120$ 种选择。

	3月1日	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日
	在校数量	在校数量	在校数量	在校数量	在校数量
3 月招生人数	300			毕业	
4 月招生人数		300			毕业
5 月招生人数	0	bs	300	270	150
6 月招生人数				300	270
7月招生人数	2		8		300

47

根据表格可知,7月2日在校的学员数量包括5月剩余150人,6月剩余270人,以及7月1日新招的300人,共计 $^{150}+^{270}+^{300}=^{720}$ 人。

故正确答案为 C。



48、

设道路的宽度为 x 。将两条道路移至边缘处(如下图所示),耕地面积为阴影部分,其长为 (64-x)米,宽为 (40-x)米,所以耕地面积为 (64-x) × (40-x) = 1377,由于乘积为奇数,则 (64-x) 与 (40-x)均必 为奇数,所以 x 为奇数,排除 A、C 两个选项,代入 B 选项: (64-11) × (40-11) = $53\times29=1537$,不符合 题意,排除 B 选项。

故正确答案为 D。

49、设 A、B 两种饮料各生产了 x 、 y 瓶,根据题意得: $^x + y = 100$, $^4x + 3y = 370$, 解得: $^x = 70$, $^y = 30$ 。即 A、B 两种饮料各生产了 x 0、30 瓶。

故正确答案为 D。

50、根据题意,5个盒子中卡片总数为 $^{7+9+11+14+17=58}$ 个。又因为总共四种卡片,且喜羊羊、灰太狼两种卡片数量之和比葫芦娃多 1 倍,即春羊羊+灰太狼=2×葫芦娃。因此这三种卡片的数量之和是 3 的整数倍,即 $^{58-**2$ 鼠的卡片数是 3 的整数倍,代入选项,只有 A 选项米老鼠的卡片张数是 7 的时候满足, $^{58-7=51}$ 是

3 的整数倍,其余均不满足。

故正确答案为 A。

 $87.5\% = \frac{1}{8}$ 8 6 2 5 1 2 100 x (22 - x)只。则肉兔的数量既是 8 的整数倍又是 100 的整数倍即 200 (8 与 100 的最小公倍数)的整数倍,要使肉兔中毛色为白色的最少,应使肉兔的数量尽可能少,则肉兔最少为 200 只,故毛色为白色的肉兔至少为 $200 \times \frac{1}{8} = 25$ 只。

故正确答案为 A。

52、设运输队从 A 地出发时共有"辆卡车,每辆卡车运货物"箱。根据题意可得:

$$xy = (x - 10)(y + 2) \dots$$
 1
 $xy = (x - 10 - 15)(y + 6) \dots$ 2

联立①②, 化简之后得,

$$x - 5y = 10 \dots (3)$$

$$6x - 25y = 150 \dots$$

解得x = 100, y = 18, 因此原来两地共有货物 $2 \times 100 \times 18 = 3600$ 箱。

故正确答案为 C。

53、题干中四人对应的号码数分别设为a、b、c、d(均为正整数),根据题干条件可得 $a+4=b-4=c\times 4=d\div 8$,分析可知,d一定是最大的,则d一定是三位数。

代入 A 选项进行验证, d=120时, $c\times 4=d\div 8$, 解得c=3.75, 非整数排除;

代入 B 选项进行验证, d=128时, $a+4=b-4=c\times 4=d\div 8$, 解得a=12, b=20, c=4, 满足题干所有条件。 **故正确答案为 B**。

54、方法一: 100 名新生围坐在篝火四周,总情况数为 A_{99}^{199} (类似于 n 人的圆桌排列,方法数为 A_{n-1}^{n-1});小张与小李坐在一起,采用捆绑法,将小张与小李看成一个整体(内部有顺序)与另外 98 名新生进行圆桌排列,满足

条件的方法数为 $^{2 \times A_{98}^{98}}$,所以小张与小李坐在一起的概率为 $^{2 \times A_{98}^{98}}$ = $\frac{2 \times A_{99}^{98}}{2 \times A_{99}^{99}}$ = $\frac{2 \times A_{99}^{98}}{2 \times A_{99}^{99}}$

方法二: 小李先坐好,剩下 99 个位置,小张与小李坐在一起,有 2 种选择,故 $P=\frac{满足的情况数}{总的情况数}=\frac{2}{99}$ 故正确答案为 C。

故正确答案为 A。 56、元素组成不同,优先考虑属性规律。观察发现题干都是轴对称图形并且都有一条竖直对称轴,只有 D 项符合。 故正确答案为 D。

57、本题为分组分类题目。元素组成不同,无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,图中出现了很多空白区域,考虑数面。图①②⑤的面数量都是 1,图③④⑥的面数量都是 0,即①②⑤一组,③④⑥一组。

故正确答案为 D。

58、元素组成相同,优先考虑位置规律。九宫格优先横行看,图形都是分内外的,内外分开看,观察外框发现,外部线条沿外框每次逆时针平移一步,观察内部发现,内部线条沿外框 4 个顶点每次顺时针旋转一个点;第二行满足此规律,外部线条沿外框每次逆时针平移一步,内部线条沿外框 5 个顶点每次顺时针旋转一个点;因此?处,外部线条应逆时针平移一步,排除 BC 项,内部线条应沿外框 6 个顶点每次顺时针旋转一个点,旋转到左上方,排除 D 项。故正确答案为 A。

59、本题考查三视图。题干图形的正面平视图应该是最左侧有三个正方形且最上边是字母 B 所在的面,中间是字母 A 和 D 所在的两个面,最右侧是一个空白面,对应 A 选项。

故正确答案为A。

60、观察题干图形,发现每一条直线上都有四个数字,优先考虑数字的加减运算。进一步观察发现每条直线上的四个数字相加之和都是 26, 故 "?"处的两个数字应该分别是 11、12, 对应 C 选项。

故正确答案为 C。

61、元素组成不同,出现了很多字母、数字以及汉字,优先考虑笔画数。九宫格优先横行看,观察发现,第一横行笔画数依次为 1、2、3、4。第二横行笔画数满足此规律。故第三行?处选择笔画数为 4 的图形,第四行?处选择笔画数为 2 的图形。

故正确答案为 D。

62、观察图形特征,九宫格优先横着看,第一行图 1 和图 2 相加得到图 3,第二行图 1 到图 3 图形没有改变,说明图 2 不能在图 1 的基础上增加新的线条,因此排除 A 项。第三行图 1 和图 2 相加得到的图形应该是长斜线两边各有两根短线,因此选 D。

故正确答案为 D。

63、观察图形特征,元素组成不同,发现题干图形部分数分别为:2、3、2、3、2、3、2,因此?处应该是一个三部分的图形,ACD 都是一部分图形,故选 B 选项。

故正确答案为 B。

64、第一步: 找出定义关键词。

"为了满足团队和个人的发展需求"、"在分享各自经验的基础上,通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验,反思结果"、"促进团队与个人知识或技能水平的不断提高,进而实现团队层面知识与技能的相对持久化"。

第二步:逐一分析选项。

A项:项目组进行野外拓展训练,不符合"在分享各自经验的基础上,通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验,反思结果",不符合定义,排除;

B项:小王在上班期间和同事学英语,是为了个人能力的提升,不符合"促进团队与个人知识或技能水平的不断提高,进而实现团队层面知识与技能的相对持久化",不符合定义,排除;

C项:宿舍全体女生为了获得奖学金互相监督自习,不符合"在分享各自经验的基础上,通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验,反思结果",不符合定义,排除;

D项:销售部定期分享销售经验,符合"在分享各自经验的基础上,通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验,反思结果"、"促进团队与个人知识或技能水平的不断提高",符合定义,当选。

故正确答案为 D。

65、第一步:找出定义关键词。

"独立于组织正式的领导角色或层级结构"、"由组织内部成员主动参与的"、"自下而上的成员之间相互领导"、"非正式领导力团队过程模式"、"领导行为或角色在成员之间共享"。

第二步:逐一分析选项。

A项:班主任发起全班同学轮流做班长的活动,但同学之间是平级关系,做班长也不符合"自下而上的成员之间相互领导",且轮流做班长不符合"领导行为或角色在成员之间共享",不符合定义,排除;

B项:某部门由专人负责应急事项,不符合"由组织内部成员主动参与的",也不符合 "自下而上的成员之间相互领导",且没有体现成员之间领导行为共享,不符合定义,排除;

C项:小王主动承担技术攻关的任务,没有体现出来小王是领导,且没有体现成员之间领导行为共享,不符合"独立于组织正式的领导角色或层级结构",不符合定义,排除;

D项:研发部门发挥员工积极性,实行实行民主集中制,由员工共同行使权力,共同担责,共同分享利益,符合 "自下而上的成员之间相互领导"、"非正式领导力团队过程模式"、"领导行为或角色在成员之间共享",符合定义,当选。

故正确答案为 D。

66、第一步:找出定义关键词。

"家庭成员以户为单位"、"跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地"、"人口单向性流动现象" 第二步:逐一分析选项。

A项:因工作调动,小王夫妇举家迁往工作城市符合"家庭成员以户为单位","跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地",且搬走就不会回来了,符合"人口单向性流动现象",符合定义,当选;

B项: 老李夫妇春节回老家和父母及子女团聚不符合"家庭成员以户为单位",且过完年他们会重新回到沿海城市,不符合"人口单向性流动现象",不符合定义,排除;

C项: 老张一家结束了在外打工的生活,回乡定居,不符合"跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地",不符合定义,排除;

D项: 老伴去世后,老刘被在澳门工作的独生女儿接到当地养老机构生活,不符合"家庭成员以户为单位",且不符合"跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地",不符合定义,排除。

故正确答案为 A。

67、第一步:找出定义关键词。

"个体"、"外群体成员对该个体所属群体所持刻板印象"。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 任课教师们是一个群体,不符合"个体",不符合定义,排除;

B项: 经济学家们是一个群体,不符合"个体",不符合定义,排除;

C项: 刘大夫是"个体", 刘大夫属于医生群体,患者是"外群体成员",患者普遍不太信任医生,符合"外群体成员对该个体所属群体所持刻板印象",符合定义,当选;

D项:南方人小刘是"个体", 小刘属于南方人群体,北方人是"外群体成员",北方人比较耐冻,不符合"外群体成员对该个体所属群体所持刻板印象",不符合定义,排除。

故正确答案为 C。

68、第一步:找出定义关键词。

"顾客"、"为了有效参与到服务过程"、"主动学习与其扮演角色相关的知识和信息"。

第二步:逐一分析选项。

A项:退休的张阿姨收看电视养生节目,张阿姨不是"顾客",不符合定义,排除;

B项:小刘是公司员工,不是"顾客",为提高销售业绩而学习方言,不符合"为了有效参与到服务过程",不符合定义,排除;

C项:小明的妈妈是奥数培训班的"顾客", 但她报奥数班的目的是为了帮助小明提高奥数成绩,不符合"为了有效参与到服务过程",不符合定义,排除;

D项:小谢是一名患者,所以他是医生的"顾客",小谢在网上搜了很多的资料是为了确认医生对自己得诊断是否正确,符合"为了有效参与服务过程",也符合"主动学习与其扮演角色相关的知识和信息",符合定义,当选。

故正确答案为 D。

69、第一步:找出定义关键词。

公众科学: "科学公开化与科学政策公开化"、"直接参与科学知识产出过程";

公共科学: "普通公众参与"、"科学相关的科技政策审议、科学问题讨论以及科学成果转化等"。

第二步:逐一分析选项。

A项: 医学伦理委员会向当地的科技工作者征询意见,不符合"直接参与科学知识产出过程",不符合定义,排除:

B项:公司的研发部门征询广大消费者意见,不符合"直接参与科学知识产出过程",不符合定义,排除;

C项:明镜调查公司在车站广场发放调查问卷,不符合"直接参与科学知识产出过程",不符合定义,排除;

D项:某公司为研发抗癌新药招募试用志愿者,符合"直接参与科学知识产出过程",符合定义,当选。

故正确答案为 D。

70、第一步:找出定义关键词。

"随着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的实施下"、"生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响"。

第二步:逐一分析选项。

A 项:城市干道种植大量法国梧桐,符合"随着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的实施下",诱发市民过敏性鼻炎,符合"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,排除;B 项:某地动物保护工作的开展,符合"随着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的实施下",猕猴数量剧增,经常骚扰当地居民,符合"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,排除:

C 项: 修建水坝改善当地的经济状况,不符合"随着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的实施下",使历史遗迹遭到破坏,不符合"生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响",不符合定义,当选;

D项:禁止使用除草剂,符合"随着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的实施下",农民投入更大的人力成本,符合"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,排除。

故正确答案为 C。

71、第一步:找出定义关键词。

"人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子"、"无视那些不符的"。

第二步:逐一分析选项。

A项:别人告诉小黄所有的泡菜坛里的原料、泡菜时间都一样,不符合"人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子",不符合定义,排除;

B项:股票经理人告诉客户小明某股票会涨,股票果然大涨,因此小明对经理人十分信任,不符合"人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子",不符合定义,排除;

C项:小刚认为终有一天会天降横财,痴迷于彩票,不符合"人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子",不符合定义,排除:

D项:小东听到"预言家"断定自己会遭遇车祸时常感到担忧,某天与其他车辆发生擦挂,符合"人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子",符合定义,当选;

故正确答案为 D。

72、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

设计和修建是两个动作,分别可以和高楼构成动宾结构,且存在先后顺序,即先设计高楼,再修建高楼。 第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 痛恨和打击是两个动作, 但是痛恨仇敌和打击仇敌没有一定的先后顺序, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 热爱和学习是两个动作,但是热爱书本和学习书本搭配不当,也没有一定的先后顺序,与题干逻辑关系不一致,排除:

C 项: 体检和判断是两个动作,但体检病人和判断病人搭配不当,与题干逻辑关系不一致,排除。

D项: 勘探和开采是两个动作,分别可以和石油构成动宾结构,且存在先后顺序,即先勘探石油,再开采石油,与题干逻辑关系一致,当选;

故正确答案为 D。

73、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

黄桃和水蜜桃都属于桃的一种,二者属于并列关系中的反对关系,与桃都属于包容关系中的种属关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 红缨枪属于古代的十八般武艺中的一种,就是在枪上加个红缨,冲锋枪又称短机枪、短机关枪、机关短枪或次机枪,一般泛指使用手枪子弹的连发枪械,二者是并列关系中的反对关系,且与枪都属于包容关系中的种属关系,与题干逻辑关系一致,保留;

B项: 地中海是大海,二者属于包容关系中的种属关系,但大海与海属于全同关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

C 项: 煎饼是小麦经水充分泡开后,碾磨成糊状,摊烙在鏊子上成圆形而成,烧饼属大众化的烤烙面食,也是中国各地常见的传统小吃,二者属于并列关系中的反对关系,且与饼都属于包容关系中的种属关系,与题干逻辑关系一致,保留:

D项: 杭菊是菊科、菊目、杭菊属植物,雏菊是菊科、菊目、雏菊属的植物,二者属于并列关系中的反对关系,且与菊都属于包容关系中的种属关系与题干逻辑关系一致,保留;

比较 ACD 三项, 题干属于植物, 从二级辨析同一范畴的角度来看, 只有 D 是植物。

故正确答案为 D。

74、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

轮椅和汽车都是一种交通工具,二者属于并列关系中的反对关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 公路是马路的一种, 二者属于包容关系中的种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项:火车是一种交通工具,水车是一种用于灌溉工具,二者无必然联系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 索道又名缆车,二者属于全同关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: 飞机和坦克都可以当成作战工具,二者属于并列关系中的反对关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

75、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

助听器是辅助听力的工具,眼镜矫正视力的工具,二者均为人体感官的辅助工具,是并列关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:钢笔用来写日记,二者功能的对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项: 邮轮是轮船的一种,二者为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 别墅是房屋的一种,二者为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:冰箱是保持恒定低温的一种制冷设备,烤箱是一种密封的用来烤食物或烘干产品的电器,均为家用电器,二者为并列关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

76、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干诗句出自唐代杜甫的《春夜喜雨》, 意思是浓浓乌云, 笼罩田野小路, 唯有江边渔船上的一点渔火放射出一 线光芒, 显得格外明亮。两句诗对仗工整, 野径对应江船, 云俱黑对应火独明。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项:诗句出自宋代曾公亮的《宿甘露寺僧舍》,意思是我忍不住想去看那如山般高高涌过的波浪,一打开窗户,滚滚长江仿佛扑进了我的窗栏。两句诗不对仗,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项: 诗句出自唐代高适的《燕歌行》, 意思是战士拼斗军阵前半数死去半生还, 美人却在营帐中还是歌来还是舞。两句诗对仗工整, 战士对应美人, 军前对应帐下, 半死生对应犹歌舞, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C 项: 诗句出自唐代李白的《客中行》, 意思是兰陵美酒甘醇, 就像郁金香芬芳四溢。兴来盛满玉碗, 泛出琥珀光晶莹迷人。两句诗不对仗, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 诗句出自清代纳兰性德的《于中好·谁道阴山行路难》,意思是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。两句诗不对仗,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 B。

77、逐一代入选项。

A 项:崎岖指山路不平,平坦指没有高低凹凸(多指地势),二者构成反义关系,悲痛是一种心情,二者构成种属关系,前后逻辑关系不一致,排除;

B项:崎岖可以用来形容山路,沉痛与悲痛都是形容一种难过的心情,二者属于近义关系,前后逻辑关系不一致,排除:

C项:崎岖指山路不平,坦途指平坦的道路,二者构成反义关系,欢喜与悲痛构成反义关系,前后逻辑关系一致,保留:

D 项: 崎岖指山路不平,坎坷指地面高低不平,二者构成近义关系,悲哀与悲痛构成近义关系,前后逻辑关系一致,保留;

二级辨析考虑词性,崎岖是形容词,而 C 项坦途是名词,欢喜和悲痛都是形容词,前后逻辑关系不一致,代入 D 项前后都是形容词,前后逻辑关系一致。

故正确答案为 D。

78、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

本题可以造句:观众在电影院观影,电影院是个场所,且观影是动宾关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 不能说听众在广播主播,且广播不是一个场所,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:不能说病人在医生问诊,且医生不是一个场所,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 可以造句: 歌手在演唱会唱歌,演唱会是个场所,但演唱是个动词,与题干逻辑关系不一致,排除;

D 项: 可以造句: 记者在发布会提问,发布会是个场所,且提问是动宾关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。

79、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

臭豆腐和香菇均为食物,臭豆腐是人工产物,香菇是自然产物。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 热干面和凉水均为食物,热干面是人工产物,凉水是自然产物,与题干逻辑关系一致,当选;

B项: 黑芝麻和白菜均为食物,但二者均为自然产物,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 小麦和大米均为粮食,二者均为自然产物,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: 甜菜和苦瓜均是蔬菜,二者均为自然产物,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。

注: 题干臭和香意思相反, 但四个选项第一个字均是意思相反, 无法据此排除选项。

80、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

颜色和长度可以区分头发,且颜色和长度是头发的外在表现形式。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 品种可以区分狗的种类,品种是狗的外在表现形式,但性格多用来表达人,且是一种内在表现形式,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:价格和营养可以区分蔬菜,价格是蔬菜的外在表现形式,但营养是蔬菜的内在表现形式,与题干逻辑关系不一致,排除:

C 项: 款式和尺码区分衣服,且款式和尺码是衣服的外在表现形式,与题干逻辑关系一致,当选;

D项:长相和气质可以区分人,长相是人的外在表现形式,但气质是人的内在表现形式,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。

81、此题为组合排列题型,从最大信息入手。题干中"第3组"出现次数最多。结合"甲和属于第3小组的那位摘的数量不一样"和"3人中第三小组那位比乙摘的多"可知:甲不在第3组,乙也不在第3组,所以只能丙在第3组,且丙大于乙;再结合"丙比属于第1小组的那位摘的少"可知,甲在第1组,且丙小于甲,因此草莓数量从多到少应是甲~丙~乙。

故正确答案为 B。

82、论点: 创造力和精神疾病是密不可分的。

论据: 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的天才。

本题论点和论据都是在讨论创造力和精神病之间的关系,讨论话题一致,要想削弱,可考虑否定论点,即创造力和精神疾病之间没有必然的联系。

第二步, 逐一分析选项。

A 项: 说明大部分杰出人物没有表现出精神疾病症状,但不确定杰出人物是否为论点讨论的创造性天才,属于不明确选项,无法削弱,排除;

B项: 该项说的是治疗精神疾病会带来的结果,题干讨论的是创造力和精神疾病之间的关系,话题不一致,无法削弱,排除;

C 项: 该项说的是某些事件可以提高创造力, 题干讨论的是创造力和精神疾病之间的关系, 话题不一致, 无法削弱, 排除;

D 项:强调大部分高智商精神病患者并没有创造力,那么创造力和精神疾病之间就没有必然的联系,举例削弱论点,可以削弱,当选。

故正确答案为 D。

83、第一步:找出论点和论据。

论点: 西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

论据:三批实验鼠在白天灯光照射 16 小时后,再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态 8 小时,每日如此。在实验期问,所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现,夜同处于暗光环境、开打环境的老鼠都出现体重增加的现象。

本题论据是用三组老鼠进行试验,通过该实验结果推出论点的结论:西方人的肥胖也与光线有关。论点和论据主

体不一致,可以考虑拆桥,即说明老鼠和人不一样,老鼠的实验结论不能代表人类,但是并没有这样的选项。还可以考虑削弱论据,即表明论据的实验不科学不合理。

第二步:逐一分析选项。

A 项:该项说黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和处于黑暗环境的实验鼠夜间进食情况不一样,前者在夜间进食,而夜间是否进食又影响了体重,说明论据中实验不科学,会影响实验结果,可以削弱论据,保留;

B项: 该项指出论据中实验时间不够长,可能会影响到实验结果,但该选项说的是"幼鼠",而题干中的"实验鼠"是否都是"幼鼠"并不明确,无法削弱,排除;

C 项: 该项说西方人中某些人会进行身材管理,但是并未说明肥胖是否与光线有关,无法削弱,排除;

D 项: 该项举了晚上最灯火通明的西方城市中有些人并不肥胖的例子来说明灯光不会导致肥胖,举例削弱论点,保留。

对比A、D两项,A选项削弱论据,D选项削弱论点力度更强,对比择优选择D项。

故正确答案为 D。

84、第一步:找出论点和论据。

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。出现逻辑关联词,可以翻译为: ⁻张楠志愿者且⁻林枫志愿者→杨梅志愿者。

要想加强,力度最强的一定是搭桥,即在张楠不是志愿者、杨梅是志愿者和林枫是志愿者之间建立联系。第二步:逐一分析选项。

A项: 张楠是志愿者,对于题干论据来说是否定了箭头前,但是否定箭头前得不到必然结论,无法加强,排除; B项: 杨梅不是志愿者,对于题干论据来说是否定了箭头后,否后必否前,可以得到张楠是志愿者或林枫是志愿 者,但二者到底是谁不确定,无法加强,排除:

C 项: 杨梅是志愿者对于题干论据是肯定了箭头后,得不到必然结论,同时张楠是志愿者对于题干论据来说是否定了箭头前,也得不到必然结论,无法加强,排除;

D 项: 杨梅和张楠都不是志愿者,杨梅不是志愿者对于题干论据来说是否定箭头后,后否必否前,可以得到张楠是志愿者或林枫是志愿者,此时再结合张楠不是志愿者可以得到林峰是志愿者,在论点和论据之间建立联系,可以加强,当选。

故正确答案为 D。

85、第一步:找出论点和论据。

论点:从理论上说,如果不考虑其他因素,"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。

本题论点主要讨论是因为"体型大"和"寿命长"导致动物容易罹患癌症,论据也是围绕"体型大"和"寿命长"导致动物容易罹患癌症进行说明,论点和论据话题一致。要削弱即要么直接说明"体型大"和"寿命长"并不会或者不一定会导致癌症,要么举反例进行削弱。

第二步:逐一分析选项。

A项:小白鼠属于"体型小"且"寿命短"的动物,而题干讨论的是"体型大"和"寿命长"导致动物容易患癌症,主体不一致,无法削弱,排除;

B项:论点讨论"体型大"和"寿命长"导致动物容易患癌症,选项在讨论吸烟导致癌症风险上升,话题不一致, 无法削弱,排除;

C项: "寿命长"且"体型大"的象罹患癌症的概率很低,即举反例进行削弱,可以削弱,保留;

D项:海牛与蹄兔是近亲,体型相差悬殊,却都不易罹患癌症,说明体型大小与癌症无关,可以削弱,保留。 比较 C、D 两项, C 项为举反例削弱论点,说明"体型大"和"寿命长"都不一定导致动物罹患癌症; D 项虽然说明体型大小都与癌症无关,但寿命与癌症关系如何并不明确,因此 C 项力度强于 D 项。

故正确答案为 C。

86、根据条件(1)(4)可知,丁会插花;根据条件(3)可知,丁不会书法;

根据题干条件"每人只会四种技能中的两种",可知在编程、绘画中,丁只能会一种,所以 D 项是错误的。本题为选非题,**故正确答案为 D**。

87、第一步:找出论点和论据。

论点:人们的阅读方式、阅读途径更加多元化,呈现出数字阅读的新态势,数字阅读成为一件能共享、交流的事情,其行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

本题只有一个论点,可以用补充论据的方式加强。

第二步:逐一分析选项。

A 项: 只说明去年实体书店的销量下降了,但是电子图书的销量是否上升,阅读形式是否更加多元化没有提及, 无关项,排除 ;

B项:说明电子书购买率下降,反映出数字阅读量下降,而论点说的是阅读形式更加多元化,没有说阅读量的问题,无关项,排除:

C 项: 社交媒体能为数字阅读找到更直接的分享对象,说明社交媒体可以让数字阅读成为一件能共享的事,补充论据加强,当选;

D项:说明数字阅读改变了传统阅读的本质,但论点讨论的是数字阅读是否让阅读更加多元,话题不一致,无法加强,排除。

故正确答案为 C。

88、第一步:找出论点和论据。

论点: "乌鸦保洁员"不能起到保洁作用。

论据,无。

本题只有论点,因此只能通过补充论据(如解释原因和举例子)的方式来加强。

第二步:逐一分析选项。

A项: "乌鸦保洁员"会带来更多游客从而产生更多垃圾,但没有提及乌鸦对于这些垃圾有没有清洁能力,能不能起到保洁作用,属于不明确选项,无法加强,排除;

B项:该项直接说明"乌鸦保洁员"对公园的保洁作用几乎为零,并且说明了乌鸦只能拾捡有限的重量轻、体积小的垃圾,即解释了为什么乌鸦没有保洁作用,可以加强,当选;

C项:该项说明"乌鸦保洁员"会引起更多游客扔垃圾的现象,说明垃圾会变多。但没有说明乌鸦对于这些垃圾有没有清洁能力,能不能起到保洁作用,不明确选项,无法加强,排除;

D 项: 该项说明经过训练的乌鸦会保留本能,而且会产生垃圾,但垃圾多不能说明乌鸦自身保洁能力的强弱,无法加强,排除。

故正确答案为 B。

89、第一步:找出论点和论据。

论点: 超级高铁可能实现。

论据: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,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。

本题的论点在讨论超级高铁可能实现,论据在讨论超级高铁实现的一系列原理,要削弱即要证明它不可能实现。 第二步:逐一分析选项。

A 项:超级高铁共同特点就是须在密封的真空或低气压管道中运行,选项指出有些线路中无法实现密封,那么在这些线路超级高铁就无法运行,部分削弱,保留;

B项:设备维护异常艰难和昂贵,与超级高铁能否实现无关,话题不一致,无法削弱,排除;

C 项:在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备无法使用,必要设备无法使用,即无法实现超级高铁,直接削弱论点,保留:

D 项: 超级高铁一旦失控会带来可怕后果,与超级高铁能否实现无关,话题不一致,无法削弱,排除。

比较 A、C 两项, A 项为部分削弱, C 项从原理上削弱论点, C 项力度更强。

故正确答案为 C。

90、第一步:找出论点和论据。

论点: 窄头双髻鲨鱼以植物为其食物的重要组成部分。

论据:无。

本题只有论点,因此只能通过补充论据(如解释原因和举例子)的方式来加强。

第二步:逐一分析选项。

A 项:一些窄头双髻鲨鱼胃内发现了植物,并且鲨鱼食物组成的一半是植物,说明鲨鱼以植物为食,通过举例子的方式加强,保留;

B项:用海草比例大的饲料喂养窄头双髻鲨鱼,鲨鱼体重增长,但这不代表这种鲨鱼就以植物为主要食物,无关项,不能加强,排除:

C 项: 该项说明窄头双髻鲨鱼体内有消化植物的酶,但是有酶不能说明窄头双髻鲨鱼会吃植物或者会用到这种酶, 无关项,不能加强,排除;

D 项: 这种鲨鱼体内有一种大量的、自己不能生产的营养物质,而自然界中只有海草中有少量的这种营养物质,说明窄头双髻鲨鱼体内的营养物质来自于大量的海草,这就说明海草是窄头双髻鲨鱼食物的重要组成部分,该项通过解释原因的方式加强,保留。

对比 AD 项, A 是举例子, D 是解释原因, D 的加强力度强于 A。

故正确答案为 D。

91、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。

故正确答案为 A。

92、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

高級工劳动生产率 = 高級工产量 高級工产量 高級工人数,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。

93、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

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。

故正确答案为 D。

95、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;

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。

96、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。

97、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: 增长率 = $\frac{3.76-280}{3.750}$ = $\frac{96}{280}$ ≈ 34%,2012 年的 增长率 = $\frac{2532-1671}{1671}$ ≈ $\frac{2530-1670}{1670}$ ≈ $\frac{860}{1670}$ ≈ 51%,2015 年的 增长率 = $\frac{7359-3753}{3753}$ ≈ $\frac{7360-3750}{3750}$ ≈ 96%,2017 年的 增长率 = $\frac{17477-12952}{12952}$ ≈ $\frac{17500-13000}{13000}$ ≈ $\frac{4500}{13000}$ ≈ 35%,所以增长最快的为 2015 年。

故正确答案为 C。

98、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

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 $\frac{100}{3046} \approx 6.1\%$,与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

99、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、北京航天航空大学、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+77+79+129+154+165+243+360):

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

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

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

故正确答案为 A。

100、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:

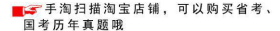
C 项:由 119 题可知,2017 年排名前 20 的国内专利权人,其人工智能专利授权量约为 $^{1590}+1470=3060$ 件,3060

3000 ≈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。

■☞ 微信扫描二维码,关注"公务员考试 挺简单"微信公众号,可获取更多公考经验。分享公考经验,还可获得现金奖励哈





微信公众号



淘宝店铺