

2018年重庆市公务员录用考试《行测》真题（下半年）（解析）

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、本题考查地理国情。

冰川是水的一种存在形式，是雪经过一系列变化转变而来的。要形成冰川首先要具有一定数量的固态降水，其中包括雪、雾、雹等。极地或高山地区地表上多年存在并具有沿地面运动状态的天然冰体。冰川多年积雪，经过压实、重新结晶、再冻结等成冰作用而形成的。它具有一定的形态和层次，并有可塑性，在重力和压力下，产生塑性流动和块状滑动，是地表重要的淡水资源。由于冰川是淡水资源的一种，故冰川断裂而形成的浮冰不含盐份。

故正确答案为A。

2、本题考查地理国情。2018年6月中旬至7月中心，北半球处于夏季，南半球处于冬季。

A项正确，地中海气候，是由西风带与副热带高气压带交替控制形成的，是亚热带、温带的一种气候类型。其分布于南北纬 $30^{\circ} - 40^{\circ}$ 的大陆西岸，包括地中海沿岸、黑海沿岸、美国加利福尼亚州、澳大利亚西南部伯斯和南部阿德莱德一带、南非西南部，以及智利中部等地区，因地中海沿岸地区最典型而得名。地中海气候的特点是：夏季炎热干燥、冬季温和多雨。意大利大部分地区属地中海型气候。因此六七月份意大利地中海沿岸可能出现炎热少雨的天气。

B项正确，悉尼属于亚热带季风性湿润气候，气候宜人，风景秀丽，夏不酷热，平均气温 22.3°C ，冬无严寒，平均气温 12.3°C 。悉尼处于南半球，因此7月份为悉尼的冬季，可能会出现最高气温仅12摄氏度的情况。

C项正确，区时，是一种按全球统一的时区系统计量的时间。人为规定，在日界线西侧的东十二区在任何时刻，总是比日界线东侧的西十二区早24小时，这样东、西十二区，虽为一个时区钟点相同，但日期总是相差一天，即东十二区任何时候都比西十二区要早一天。中国位于东八区，俄罗斯首都莫斯科位于东三区。由于东面时区较相邻西面时区早过1小时，而北京（东八区）与莫斯科（东三区）相差5个时区，所以北京时间比俄罗斯当地时间早5小时。因此中国观众可以在北京时间22:00观看于俄罗斯某地当地时间17:00开始的节目。

D项错误，极昼又称永昼或午夜太阳，是在地球的极圈范围内，一日之内，太阳都在地平线以上的现象，即昼长等于24小时。由地球公转和黄赤交角而形成。太阳直射点在哪个半球的回归线，哪一半球的极圈内就会出现极昼现象。6月14日至7月15日，太阳直射点在北回归线附近（6月22日前后直射北回归线），在此期间北极圈内会出现极昼，而南极圈则出现极夜。故我国南极泰山站的工作人员不可能在极昼中踢球娱乐。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、本题考查科技常识。

影响水体溶氧最主要的几个因素中，首先是温度，水温升高，水体的细菌、藻类、鱼类和其它水生动物活动加强，水中的溶氧就会降低；水温越高，水中溶氧的饱和度就越低。一天之中，池塘中的溶氧也是动态变化的。白天光照强，通过光合作用产生较多的氧气溶解于水中，中、上层水的溶解氧在自然状态下开始上升，在中午过后逐渐达到最高值，溶解氧甚至能达到过饱和状态。到了夜晚，由于没有了光合作用，而池塘内对氧气的消耗量并没有明显减少，使得水体的溶解氧含量逐渐减少，一天之中黎明和清晨的温度最低，所以一天中，早晨池塘中的氧最少。因此早晨最容易出现鱼儿最容易因缺氧而“翻塘”。

故正确答案为A。

4、本题考查科技常识。

血液透析（HD）是急慢性肾功能衰竭患者肾脏替代治疗方式之一。它通过将体内血液引流至体外，经一个由无数根空心纤维组成的透析器中，血液与含机体浓度相似的电解质溶液（透析液）在一根根空心纤维内外，通过弥散、超滤、吸附和对流原理进行物质交换，清除体内的代谢废物，维持电解质和酸碱平衡，同时清除体内过多的水分，并将经过净化的血液回输。血液透析液中的一些小分子的溶质及水分即通过空心纤维上的小孔进行交换，交换的最终结果是血液中的尿毒症毒素及一些电解质、多余的水分进入透析液中被清除，透析液中一些碳酸氢根及电解质进入血液中。从而达到清除毒素、水分、维持酸碱平衡及内环境稳定的目的。因此血液透析后，含氧废物将大大减少。

故正确答案为C。

5、本题考查科技常识。

A项错误，降落伞可以根据物体不同质量制作成相应大小，因此可以制作与其质量匹配的降落伞，不对。

B项正确，月球表面是真空状态，没有大气，降落伞是利用空气阻力原理，展开后可增大迎风面积产生气动力作用，使与其相连的物体减速。月球没有大气，故降落伞无法使用。

C项错误，航空器降落伞采用一套非常精密的控制系统控制开伞的时间以及步骤，探测器的视线即使被遮住也不会影响降落过程。

D项错误，月球表面无大气，因此，嫦娥三号无法利用气动减速的方法着陆，只能靠自身推进系统减小约1.7公里每秒的速度，在此过程中探测器还要进行姿态的精确调整，不断减速以便在预定区域安全着陆。为了保证着陆过程可控，研制团队经过反复论证，提出“变推力推进系统”的设计方案，研制出推力可调的7500N变推力发动机，经过多次点火试车和相关试验验证，破解着陆减速的难题。选项说明的是探测器减速的方法，而非不使用降落伞的原因。

故正确答案为B。

6、本题考查科技常识。

自然冷却一般不会是匀速降温，温度高时降温快，接近环境温度时，降温慢。故采用先冷却热茶的方法，排除B、D，由于在热茶倒入冷牛奶的过程中会不断向外界散热，而冷牛奶温度低于环境温度，故不会散热，所以在热茶冷却2分钟后，将其倒入牛奶中，可取得最低温度的奶茶。

故正确答案为C。

7、本题考查人文常识。

A项错误，董卓之乱，指东汉中平六年（189年）至初平三年（192年）董卓入朝后实行的专权暴政。中平六年，董卓奉诏率兵进入洛阳，废汉少帝，立陈留王刘协为帝，自为相国，独揽朝政。次年关东诸侯推袁绍为盟主，讨伐董卓，卓败，挟持汉献帝刘协西走长安，并驱使洛阳数百万人西迁长安。行前，董卓士卒大肆烧掠，洛阳周围二百里内尽成瓦砾。初平三年，董卓被王允、吕布所杀。这次祸乱，给黄河中游、下游地区造成了深重灾难。

B项错误，八王之乱是发生于中国西晋时期的一场皇族为争夺中央政权而引发的内乱，因皇后贾南风干政弄权所引发。这次动乱始于永平元年（291年），八王在长安、洛阳及黄河两岸混战16年，至光熙元年（306年）结束，造成了极大破坏，北方地区广被战火，历史名城洛阳、长安夷为丘墟。

C项正确，侯景之乱，又称太清之难，是指中国南北朝时期南朝梁将领侯景发动的武装叛乱事件。侯景之乱后，江南地区的社会经济遭到毁灭性的破坏，加剧了南弱北强的形势。符合题意。

D项错误，安史之乱是中国唐代玄宗末年至代宗初年由唐朝将领安禄山与史思明背叛唐朝后发动的战争，是同唐朝争夺统治权的内战，为唐由盛而衰的转折点。这场内战使得唐朝人口大量丧失，国力锐减。因为发起反唐叛乱的指挥官以安禄山与史思明二人为主，因此事件被冠以安史之名。

又由于其爆发于唐玄宗天宝年间，也称天宝之乱。

故正确答案为C。

8、本题考查科技常识。

A项正确，新陈代谢是生物体内全部有序化学变化的总称，其中的化学变化一般都是在酶的催化作用下进行的。一切生物都能进行新陈代谢，故属于生命体共同特征。

B项错误，光合作用，通常是指绿色植物或部分藻类吸收光能，把二氧化碳和水合成富能有机物，同时释放氧气的过程。而除了绿色植物或部分藻类外，其他生物并不能进行光合作用，故不属于生命体共同特征。

C项正确，一切生物都可以进行生长和繁殖，故属于生命体共同特征。

D项正确，遗传就是子代在这个连续系统中重复亲代的特性和特征（性状）的现象，其实质则是由于亲代所产生的配子，带给子代按亲代性状进行发育的遗传物质——基因。相同的基因规定着生物体发育相同的性状，于是表现为遗传，体现了生物界的稳定性。但这种稳定性是相对的，因为基因在世代延绵的长期发展过程中，难免会在此时或彼时发生结构的改变。结构改变了的基因使生物体发育不同于改变前的性状，于是出现了变异（可遗传变异）。一切生物都可以进行遗传和变异，故属于生命体共同特征。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、本题考查人文常识。

A项错误，舶来品指通过航船从国外进口来的物品。A项中泊来品中“泊”不对。

B项错误，是青睐而不是亲睐。青指眼，指人高兴的时候正视对方，眼珠居中。用正眼相看，指喜爱或重视。

C项正确，断章取义是一个汉语成语，指不顾全篇文章或谈话的内容，孤立地取其中的一段或一句的意思，指引用与原意不符。没有错别字。

D项错误，先发制人指先动手的处于主动地位，可以控制对方。选项中“治”为错别字。

故正确答案为C。

10、本题考查政治常识。

《中国制造 2025》是中国政府实施制造强国战略的第一个十年行动纲领。规划明确的九大任务、十大领域、五大工程和八大政策，其中五大工程包括制造业创新中心（工业技术研究基地）建设工程、智能制造工程、工业强基工程、绿色制造工程、高端装备创新工程。因此，ACD 项正确，B 项错误。

本题为选非题，故正确答案为 B。

11、本题考查政治常识。

党的十九大报告指出，要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。故 ABC 项正确，D 项错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

12、本题考查地理国情。

A 项错误，“听春天故事”是指听《春天的故事》这首歌，这首歌是为了纪念改革开放与深圳特区的开创而创作的，因此符合广东的定位。但是漓江属珠江流域西江水系，位于广西壮族自治区东北部，不在广东，因此不恰当。

B 项正确，海南省位于我国最南端，自然资源丰富，物种多样，其中椰子树是海南岛典型的树种。江东新区是海南省海口市的一个市辖区，到 2035 年，将建设成为全面深化改革创新试验区的创新区，为全球未来城市建设树立“江东样板”。

C 项正确，“晋善晋美”是山西旅游主题宣传口号，用简洁的文字浓缩了山西旅游的整体印象，用直白的语言告诉公众，山西是人善景美、适宜旅游观光的好地方，同时寓意山西旅游产业蓬勃向上，追求尽善尽美。

D 项正确，河南历史文化悠久，是世界华人宗祖之根、华夏历史文明之源；文化灿烂，人杰地灵，名人辈出，是中国姓氏的重要发源地。河南地区孕育了裴李岗文化、龙山文化，建立了中国第一个奴隶制国家—夏朝。以后，商代的首都西毫和殷均在河南境内。在安阳殷墟发现的甲骨文，是世界上最早的文字，也是世界上最早的历史文献。河南区位优越，位居天地之中，素有“九州腹地，十省通衢”之称，因此“华夏之源，天下之中”的宣传语是恰当的。

本题为选非题，故正确答案为 A。

13、本题考查人文常识。

A 项正确，“霆”做动词时释义为震动；做名词时释义为暴雷、霹雳（雷霆）。

B 项正确，“霏”释义为飘扬，烟霏云敛；雨、雪、烟、云很繁盛的样子。

C 项错误，“靄”释义为云气，即云雾密集的样子。

D 项正确，“霁”指雨雪停止，天空放晴。

本题为选非题，故正确答案为 C。

14、本题考查公文写作与处理。

A 项错误，公司携手上市应该属于新闻中的消息，用“通知”不合适，改为“报道”，是新闻中较为常用的词语。

B 项正确，函属于平行文，收到函之后，需要复函给发文单位，因此用“来函已经收悉，现回复如下”是比较恰当的。

C 项错误，感谢信一般是学生毕业时写给老师，毕业以后一般很少有交集，这时用“还望关爱”不妥，应用“还望保重”表达对老师的祝福。

D 项错误，“光临”是称宾客来访的敬词，而商家广告针对的是顾客，用“光顾”更加合适。故正确答案为 B。

15、本题考查人文常识。

对季节的划分一般为：农历一、二、三月为春季，四、五、六月为夏季，七、八、九月为秋季，十、十一、十二月为冬季。而每个季节又可划分为初、仲、暮，分别代表每个季节的第一、二、三个月。如初冬表示十月，仲夏表示五月，暮春表示三月。本题的“暮春之初”是三月的开始，因此是三月上旬。

故正确答案为 C。

16、本题考查公文写作与处理。

《党政机关公文处理工作条例》的第八条对公文种类及用法进行了规定。

A 项错误，通知适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。通知属于下行文，教育局与人社局不是上下级的关系，因此通知不适用。

B 项错误，请示适用于向上级机关请求指示、批准。教育局与人社局不是上下级的关系，因此请示不适用。

C项正确，函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。教育局与人社局是不相隶属的机关，教育局计划向人社局征求意见，行文符合函的用法。D项错误，议案适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项，不适用于题目的要求。

故正确答案为C。

17、本题考查法律常识。

- ①错误，根据《中华人民共和国广告法》第九条规定：“广告不得有下列情形：（一）使用或者变相使用中华人民共和国的国旗、国歌、国徽，军旗、军歌、军徽……”①的广告使用了国旗，属于违反广告法规定的行为。
- ②错误，根据《中华人民共和国广告法》第十条规定：“广告不得损害未成年人和残疾人的身心健康。”本法第二十三条规定：“酒类广告不得含有下列内容：（二）出现饮酒的动作……”②的广告中出现未成年人饮酒的动作，损害了未成年人的身体健康，属于违反广告法规定的行为。
- ③错误，根据《中华人民共和国广告法》第十六条第一款规定：“医疗、药品、医疗器械广告不得含有下列内容：（二）说明治愈率或者有效率。”③的广告说明了药品的治愈率，属于违反广告法规定的行为。
- ④错误，根据《中华人民共和国广告法》第九条规定：“广告不得有下列情形：（三）使用“国家级”、“最高级”、“最佳”等用语。”④的广告使用了“最佳”，属于违反广告法规定的行为。

因此①②③④都违反了广告法。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、本题考查人文常识。

A项正确，现代足球起源于英国。12世纪初，英国开始有了足球赛。1848年，足球运动的第一个文字形式的规则《剑桥规则》诞生。1862年，在英国诺丁汉郡成立了世界上第一个足球俱乐部。

B项正确，一般来说，如果红牌罚下一名队员，是不可以使用换人补足缺员的，球队可以在下一场补员，但是这名被罚下的队员下一场也不可以参赛。

C项正确，曼联指曼彻斯特联足球俱乐部，位于英国英格兰西北区曼彻斯特郡曼彻斯特市，是英格兰足球史上最为成功的俱乐部之一，也是欧洲乃至世界最具有影响力最成功的球队之一；拜仁指拜仁慕尼黑足球俱乐部，是一家设于慕尼黑的德国体育俱乐部，为德国最成功的足球俱乐部；皇家马德里指皇家马德里足球俱乐部，是一家位于西班牙首都马德里的足球俱乐部，拥有众多世界球星，曾被国际足球联合会（FIFA）评为20世纪最伟大的球队；尤文图斯指尤文图斯足球俱乐部，是一家位于意大利的足球俱乐部，是意大利国内历史最为悠久的俱乐部之一，在欧洲足坛具有举足轻重的地位，是欧洲乃至世界上最为成功球会之一。

D项错误，2014年巴西男足世界杯是继1950年巴西世界杯之后世界杯第二次在巴西举行，也是继1978年阿根廷世界杯之后男足世界杯第五次在南美洲举行。

本题为选非题，故正确答案为D。

19、本题考查法律常识。

根据《个人所得税法》第二条第一款规定：“下列各项个人所得，应当缴纳个人所得税：（一）工资、薪金所得；（二）劳务报酬所得；（三）稿酬所得；（四）特许权使用费所得；（五）经营所得；（六）利息、股息、红利所得；（七）财产租赁所得；（八）财产转让所得；（九）偶然所得。”

A项正确，根据《个人所得税法》第四条第一款规定：“下列各项个人所得，免征个人所得税：（二）国债和国家发行的金融债券利息。”居民个人购买国债所获得相应利息属于此列，不需要缴纳个人所得税。

B项错误，文章作者去世后财产继承人取得的遗作稿酬属于稿酬所得，需要缴纳个人所得税。

C项错误，个体工商户销售服装所取得的收入属于经营所得，需要缴纳个人所得税。

D项错误，受雇从事公益性医疗服务所取得的报酬属于工资、薪金所得，需要缴纳个人所得税。故正确答案为A。

20、本题可从第二空入手，根据“文明起源也就是这2分多钟前面的20秒罢了”可知，该空表示时间很短的意思，B项“倏忽一瞬”指很快地，忽而间，C项“白驹过隙”比喻时间过得快，光阴易逝，均可形容时间短，符合文意，可选。A项“白云苍狗”比喻世事变幻无常，D项“沧海一粟”比喻非常渺小，微不足道，均无法形容时间快，与文意无关，排除。

第一空，“居安思危”指要提高警惕，防止祸患，文段未提及“安”和“危”，排除。“慎终追远”指慎重地办理父母丧事，虔诚地祭祀远代祖先。也指谨慎从事，追念前贤，可对应后文“江

河从哪里流来，你我从哪里来，我们文明的源头在哪里，我们怎么可以不闻不问不查考”，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一把手铲让古今没有距离》

21、第一空，搭配“夜色中的蛙们”，A项“蛰伏”指潜伏，隐蔽，C项“潜伏”指隐藏，埋伏，B项“隐匿”指隐藏，躲起来，均可形容蛙们隐藏在夜色中的意思，且搭配恰当，保留。D项“隐居”指退居乡里或乡野，深居不肯出仕，与“夜色中的蛙们”搭配不当，排除。

第二空，分析文意可知，横线处表示其他蛙们也跟着一起蛙鸣，C项“纷至沓来”形容纷纷到来，连续不断地到来，符合文意，当选。A项“客似云来”比喻客人像云一样来得络绎不绝，生意非常兴旺，一般形容做生意，与“蛙们”搭配不当，排除；B项“车水马龙”形容热闹繁华的景象，文段强调的蛙声不断，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《夏夜蛙鸣》

22、第一空，搭配“投影”，且根据“古建筑其实是了解中国文化的窗口”可知，“文庙”中就体现着“儒家文化在城市的投影”，A项“代表”，B项“浓缩”，均可以表达文庙中承载着儒家文化的意思，搭配恰当，符合文意，保留。C项“传承”泛指对某某学问、技艺、教义等，在师徒间的传授和继承的过程，与“投影”搭配不当，排除；D项“代言”最初是指代天子草拟诏命，现泛指明星在某方面或某种产品作为代表进行发言，与文意无关，排除。

第二空，搭配“宗祠”，A项“见证”指见证人或可作证据的物品，形容宗祠见证了一代一代人的历程，搭配恰当，符合文意，当选。B项“记载”指把事情写下来，宗祠作为古建筑，无法与“记载”搭配使用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《老照片里的“影子之城”》

23、第一空，根据“高高在上，以超越的姿态”可知，该空表示要求高的意思，C项“审视”指仔细地看，反复分析，符合文意，当选。A项“睥睨”指眼睛斜着看，表示傲视或厌恶，偏贬义，与文段中性的感情色彩不符，排除；B项“眺望”指从高处往远处看，仅指看的角度，未体现要求严格的意思，排除；D项“批判”指对错误的思想或言行批驳否定，也表示评论，评断，与“日常生活”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，“清理”指彻底整理或处理，可对应前文“积累下来的研究成果十分丰富，也极为庞杂”，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《<红楼梦>的三重世界》

24、第一空，应体现出“苦干”与“斗志”。A项“乘风破浪”比喻志向远大，不畏艰险，勇往直前；B项“勇往直前”意思是勇敢地一直无畏地前进；C项“筚路蓝缕”指驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路，形容创业的艰苦，三者都可以体现出“苦干”与“斗志”，符合文意，保留。D项“起早贪黑”意思是起得早，睡得晚，形容辛勤劳动，无法体现出“斗志”，排除。

第二空，形容“开拓精神”，C项“白手起家”是指没有任何经济实力支持，靠着双手进行创业，最后获得成功的果实，符合文意，当选。A项“披荆斩棘”比喻在前进道路上清除障碍，克服困难；B项“胼手胝足”形容劳动十分辛勤，二者均没有开拓、开辟之意，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让我们都来做“闯海人”》

25、本题可从第二空入手，“望之过高，望之过急”体现出了父母对孩子期望高，对孩子成才的急切心情，故空缺处应体现出“急切”。B项“急功近利”意思是急于求成，贪图眼前的成效和利益；D项“急于求成”形容急着要取得成功，都可以体现出“急切”，符合文意，保留。A项“利欲熏心”意思是贪财图利的欲望迷住了心窍；C项“唯利是图”指只贪图利益，不顾及其他，二者均侧重体现对“利益”的追求，没有体现出“急切”，排除。

第三空，根据文意，产生的后果有两个，且为并列关系。B项“揠苗助长”比喻不管事物的发展规律，强求速成，反而把事情弄糟，对应前文的“望之过高，望之过急”，符合文意；D项“适得其反”意思是恰恰得到与预期相反的结果，“给子女造成过大的心理压力”也属于“适得其反”，二者不为并列关系，排除。

第一空代入验证，B项“出类拔萃”形容超出同类，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《“儿子开面包店同样自豪”》

26、第一空，横线处搭配“气息”，且与“烟雨朦胧”意思相近，体现出一种朦胧美。A项“氤氲”形容烟或云气浓郁，符合文段所述的意境，当选。B项“旖旎”多用来描写景物柔美、婀娜多姿的样子，C项“绮丽”形容华美艳丽，两项均与文段描绘的朦胧意境不符，排除；D项“叆叇”指的是云彩很厚的样子，形容浓云蔽日，与“气息”搭配不当，排除。基本锁定A项。

第二空代入验证，A项“徜徉”指陶醉于某事物当中，与前文的“徘徊”形成对应，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《游走在那些时光里的小镇》

27、本题可从第二空入手，“常问问自己最缺的东西是什么，矢志补齐最薄弱的那块短板”是对空缺处的解释说明。C项“反求诸己”意思是遇到挫折时切莫责怪他人，而应先反过来从自己身上找出问题的症结，并努力加以改正，符合文意；B项“扪心自问”表示自我反省，两项均符合文意，保留。A项“见贤思齐”意思是见到德才兼备的人就要向他（她）看齐，文段没有体现出要向德才兼备的人看齐，排除；D项“痛定思痛”指悲痛的心情平定之后，回想当时的痛苦，一般用于已经犯错或者发生灾难之后，而文段并没有体现出已经犯错或发生灾难，排除。

第一空，C项“托举”原意指向上举起重物，置于文中指可以促进“成长与成功”，符合文意，当选。B项“帮衬”指帮助、资助，主语一般是人，与“主观条件”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《常问自己“最缺什么”（人民论坛）》

28、第一空，横线处所填词语对应“一关了之”，根据文意，要“管”而不是“管死”可知，单一关了之当然省事，但也带来了更大的不变。A项“因噎废食”比喻因小而废大或怕做错事而索性不干；C项“剜肉补疮”比喻只顾眼前，用有害的方法来救急；D项“因小失大”形容为了小的利益而造成大的损失，三项均符合文意，保留。B项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，而转折之后强调带来了问题，与文意不符，排除。

第二空，根据文意“建菜市场非常必要”可知，“一关了之”实际上会与便民的初衷相背离，A项“背道而驰”比喻背离正确的道路，符合文意，当选。C项“天差地别”强调差别大；D项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，两项均侧重“不同”，而文段强调的是背离初衷，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《让菜摊和超市“各美其美”》

29、第一空，根据文意，吟诗作对“不分职业”，即任何人都可以做，故后半句与之意思相近，指任何人都可以欣赏美。A项“畛域”指界限，范围；B项“界限”指不同事物的分界；C项“边界”有界线之意，三者均符合文意，保留。D项“禁区”指“未经许可不允许进入”的特殊地区或者区域，文意并非对美的欣赏没有“特殊的区域”，排除。

第二空，结合前文可知，空缺处意在指出诗词不是只有少数精英才能欣赏、创作的。A项“专利”指专有的权利和利益，符合文意，当选。B项“特权”又称自由权，意味着主体可以针对某一客体采取其想采取的行为，主语应该是一种权力，“诗词”并不能体现出权力，排除。C项“禁脔”比喻某种珍美的、仅独自享有、不容别人染指的东西，侧重主观上不容许他人染指，而文段并非“少数学界精英”不允许他人染指诗词，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《活出自己的诗意图人生》

30、第一空，根据后文，通过举例指出在不同时代，各种“自体实验”的记载都存在，故空缺处意在指出“自体实验”的传统一直都是存在的。B项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传；D项“相沿不辍”指一直延续，没有中断，两项均符合文意，保留。A项“前仆后继”指前面的倒下了，后面的紧跟上去，形容斗争得英勇壮烈，主语是人而不能是“传统”，排除；C项“源远流长”比喻历史悠久，根底深厚，文段侧重强调“一直在”而非“历史悠久”，排除。

第二空，根据前文的例子可以看出，“自体实验”的记载很多，D项“俯拾即是”指低下头来随便捡一捡就到处都是，形容十分多，又十分容易得到，符合文意，当选。B项“罄竹难书”形容罪恶多的数都数不完，与“记载”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

31、本题可从第二空入手，空缺处有关系密切之意。B项“密不可分”和D项“息息相关”均形容关系非常密切，符合文意，保留。A项“紧密相连”，“连”侧重外在的连接，而非内在关联，排除；C项“休戚与共”形容关系紧密，利害相同，文段没有体现出“利害”相同，排除。

第一空，横线处形容“野生食用菌”，B项“奇葩”指美好出众的事物，符合文意，当选。D项“孤本”指某书刊仅有一份在世间流传的版本，亦指仅存的一份未刊手稿或原物已亡佚，仅存的一份拓本，不能用于形容“野生食用菌”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《菌子云南的乡野味道》

32、第一空，根据文意可知空缺处指吃得多。A项“大快朵颐”形容大饱口福、痛快淋漓地大吃一通、非常快活的享受美食，符合文意，保留；D项“胃口大开”形容胃口好，吃的多，符合文意，保留。B项“大饱口福”指吃够了很好的东西，侧重吃的“好”，而非吃的“多”，排除；C项“食前方丈”形容吃的阔气，阔气并不一定吃的多，排除。

第二空，根据文意可知空缺处指因与朋友聚餐导致减肥受到影响，没有成功。D项“功亏一篑”比喻做事情只差最后一点却没能完成，结果枉费工夫，符合文意，当选。A项“事倍功半”形容做事的方法费力大，收效小，文段侧重减肥失败，而非收效小，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《不负宾朋不负餐》

33、本题可从第二空入手，横线处所填词语与“互促共荣”意思相近，指两件事互相促进。A项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可，符合文意，保留。B项“荣辱与共”指光荣与耻辱共同分享与承担，文段介绍麋鹿在新中国成立后幸运回归，没有体现出“耻辱”，排除；C项“风雨同舟”比喻共同经历患难，文段没有体现出“中华民族复兴与中国生态保护工作”共同患难，排除；D项“血脉相连”比喻关系非常密切，不可分离，侧重不能分离，而非互相促进，排除。锁定A项。

第一空代入验证，A项“流离”指离散、流落，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《洞庭深处的“麋鹿奶爸”》

34、本题可从第二空入手，根据后文可知，横线后的“婴儿期”指的是婴儿能够“分辨不同音调的语言和方言”的时期，B项“咿呀学语”是形容小儿学说话时口中发出的声音，往往用于形容小孩子刚开始学说话的时期，符合文意，保留。A项“呱呱坠地”形容婴儿出生或事物问世；C项“懵懂无知”指对事物的认知模糊，没有认识到本质，只是粗浅了解，不明事理；D项“一无所知”意思是什么也不知道，三项均无法体现出婴儿能够“分辨不同音调的语言和方言”，排除。第一空代入验证，B项“追根溯源”指追溯事物发生的根源，与后文“回溯婴儿时期”对应得当，当选。

故正确答案为B。

35、横线处形容“高风险决策”。A项“孤注一掷”比喻在危急时用尽所有力量作最后一次冒险，可体现“高风险”的含义，当选。

B项“歇斯底里”形容人情绪激动、举止失常；C项“困兽犹斗”比喻在绝境中还要挣扎抵抗；D项“背水一战”比喻与敌人决一死战，均不能形容“决策”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《控制狂也能有好人生》

36、第一空，横线后表示人类胚胎发育受到多重保护，这为客观事实。A项“即使”、C项“哪怕”、D项“纵然”均表示假设让步关系，与文意不符，且从关联词固定搭配的角度来看，正确的搭配应为“即使……也”、“哪怕……也”、“纵然……也”，故基本锁定B项。

第二空，横线前为受到保护，横线后表示也可以影响人类，因此横线处应填入转折关联词。B项“但是”符合文意。

第三空，横线前论述了青蛙发育的特点和对人类的影响，横线后论述了青蛙被纳入野生动物名录，前后为因果关系，B项“因此”符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《正在远离的蛙鸣》

37、第一空，横线处形容“姑苏元素”，表示画中的姑苏元素是画家对姑苏风物的报答。B项“回报”、D项“回馈”均符合文意，保留。A项“馈赠”表示赠送东西，姑苏元素并非是画家赠送给姑苏风物的东西，排除；C项“反馈”表示信息传递、返回，与“元素”搭配不当，排除。

第二空，横线处形容版画的发展。D项“演进”表示演变发展，符合文意，当选。B项“进化”表示事物由简单到复杂、由低级到高级而逐渐变化，一般用来形容生物，与“版画”搭配不当，且文段并未提及版画由低级到高级的过程，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《桃坞镌印：续写版画传奇》

38、本题可从第二空入手，文段“只是……并未……”表转折，转折后为深入思考，转折前应表示表面的、浅显的、不深刻的。A项“浮光掠影”比喻对事物观察不细致，印

象不深；C项“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，均符合文意，保留。B项“走马观花”指粗略地看，与“听”搭配不当，排除；D项“囫囵吞枣”指在学习上食而不化，不加分析，与“听”搭配不当，排除。

第三空，横线处形容专家们发表意见。A项“侃侃而谈”形容理直气壮、从容不迫地说话，符合文意，当选。C项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，为贬义词，文段不含贬义色彩，排除。

验证第一空，横线处表示农村年轻人融入城市很困难。A项“难上加难”表示十分困难，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《人民日报新春走基层 双脚丈量时代笔墨记录变迁》

39、文段开篇介绍了我国水资源短缺，急需淡水资源的现状，接着提出海水淡化这一解决对策，然后论述了我国进行海水淡化的优势，尾句通过转折词“但”引导出目前实施海水淡化仍然存在一些难题。文段提出了目前面临的问题，那么想要实施海水淡化，就要解决这些难题，对应B项。A项对应“海水淡化……好途径”，C项对应“我国是海洋大国……独特的优势”均为转折之前的非重点，排除。

D项“困难重重”为问题表述，文段提出问题是为了解决问题，且对比B项，B项“海水淡化技术及水资源观念”表述更明确，更能与文段尾句提及的具体问题构成对应，D项排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《别让淡化海水堵在瓶颈》

40、文段首句引出“港口”这一话题，接着论述了不少城市期望通过港口带动城市发展，出现了长江流域港口过于密集的问题。后文转折词“但是”之后论述了航运整体效率、协调多方面关系影响长江经济带发展质量，尾句“这”指代上文，通过程度词“尤为重要”引出对策，强调要协同建设与资源整合。文段中对策是重点，对应C项。

A项仅提及“协同发展”，未提及“资源整合”，表述片面，排除；

B项为问题表述，文段明确提出了对策，应优选对策，且“使用效率不高”无中生有，排除；

D项“意义重大”对应“关系到……发展质量”，为转折之后的内容，文段尾句针对转折之后的内容提出了对策，对策是重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《怎样下好港口“一盘棋”》

41、A项根据文段“为了更好的风味……无可厚非”即可推出，选项符合文意，排除；

B项“不应与营养价值相关”为对策表述，文段“价格差异……跟营养价值没有什么关系”为客观陈述，选项不符合文意，当选；

C项根据文段“‘走地鸡’‘放养鸭’”，则可能贵几倍”，“为了更好的风味和口感而付出高价”即可推出，选项符合文意，排除；

D项根据文段“工业化养殖的鸡鸭价格如白菜”即可推出，选项符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《鸡鸭鱼肉，哪种更健康？》

42、观察选项，对比首句，首句为③或⑤。③“这是……时代”为背景表述，⑤引出“无谓的话题”，不能判断哪个更适合作首句。浏览文段，仅有②⑤提及“流量”，②论述了成为流量的意义，⑤论述了可能成为流量，按照逻辑顺序，应先成为流量，才会产生意义，故⑤②进行特殊信息捆绑，⑤在②之前，对应D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《学会漠视无谓的话题》

43、A项，根据文段“多油、多盐、多糖……能让人们尽享味蕾的愉悦”即可推出，选项符合文意，当选；

B项“‘地中海式’的饮食”范围扩大，文段为“忽视传统‘地中海式’饮食”，选项不符合文意，排除；

C项“比西方国家更为严重”文段未提及，文段仅论述了增长速度快，未进行严重程度的对比，选项不符合文意，排除；

D项“我国饮食变化的主要原因”文段未提及，选项不符合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《“地中海”式饮食凭什么广受推崇？》

44、文段开篇提出“教育是慢的艺术”的观点，然后肯定了这种观点，表示给孩子过重压力是揠苗助长。接着用两个并列句式，以接水比喻教育，论证前文观点。尾句列举现在存在“抢跑”教

育的例子，表示这样的教育危害很大，再次强调教育不能操之过急的观点。文段为总分结构，开篇观点是重点，教育要慢，即教育不能着急、不能揠苗助长，对应 A 项，当选。
B 项“成长规律”，D 项“需要转变”均表述不明确，文段明确提出了教育要慢，不能揠苗助长的观点，排除；
C 项“危害巨大”为问题表述，文段明确提出了针对这一问题，需要慢、不能揠苗助长的观点，排除。
故正确答案为 A。

【文段出处】《别把童年的空间填得太满》

45、文段首句通过转折词“但”强调了屈原是端午节最醒目的文化符号，后文援引屈原的词句，论述了端午节时，人们体会到的屈原精神。尾句“文化是端午节的灵魂”总结前文，屈原是最醒目的文化符号，屈原精神是文化的一部分，在端午节这天，人们可以重温的文化内涵即“时间的厚重、文化的韵味，筑牢民族精神与家国情怀”。文段为分-总结构，尾句论述的文化内涵为重点，对应 D 项，当选。

A 项“屈原精神”为文化内涵的一部分，表述不全面，且为分述句部分，非重点，排除；
B 项“民俗起源”对应首句，C 项“屈原作品”均为分述句部分，非重点，排除。
故正确答案为 D。

【文段出处】《人民日报人民时评：在端午品味文化的芳香》

46、文段开篇阐述恒星演化的第一步是燃烧，接着阐述随着低质量恒星的老化会形成“恒星风”，最后阐述在后期会形成行星状星云以及周围物质的电离情况。故整篇文段为分分结构，阐述恒星演化的同时时间段，即恒星演化的过程，对应 D 项，当选。

A 项：“规律”无中生有，文段未提及，排除；
B 项“恒星风”仅对应“随着低质量恒星的老化，它们的外层通常会脱落，形成‘恒星风’”，C 项“行星状星云”仅对应“在这一生命后期，低质量恒星将通过‘恒星风’慢慢地弹出它们的大气层，形成行星状星云”，均表述片面，未能概括全文，排除。
故正确答案为 D。

【文段出处】《电离结构“反向”的行星状星云被发现》

47、文段开篇阐述鼓励舆论监督“不要画地为牢”，应重点关注存在的问题，且舆论场已呈现“跨地域”特征，即舆论监督有扩大的要求。后文进一步指出，“头上的虱子只能自己抓”已经不合适即舆论监督无法单纯靠自身，因此对舆论监督的“端口”不应设限，此外还应鼓励媒体监督，避免限制监督渠道。综合概括，作者主要是呼吁当前要舆论监督不应过于限制其渠道，而应鼓励各类媒体多多参与，对应 B 项，当选。

A 项：文段未提及舆论监督的体系，选项无中生有，排除；
C 项：“变化”表述不明确，不知道是怎样的变化，且文段强调正确对待舆论监督，而非舆论监督发生了变化，排除。
D 项：文段讨论的并非“对待”舆论监督的态度正确与否，而是应当鼓励舆论监督，不要限制舆论监督，故偏离中心，排除；
故正确答案为 B。

【文段出处】《欢迎媒体当“啄木鸟”承接了善治期许》

48、横线处之后是问号，横线后的内容是对横线处内容的回答，应重点关注。横线后的内容重点强调青春应该努力奋斗，实现人生的价值，对应 D 项“绽放夺目光芒”，当选。

A 项：“诗和远方”强调的是一种理想化的生活，不能体现“厚重、奋起改变、策马向前”，排除；
B 项：“最配得上青春的烂漫模样”无中生有，文段并未阐述青春的模样是烂漫的，且“成长的烦恼、工作的焦虑、现实的压力”也说明青春并不烂漫，排除；
C 项：文段只是强调青春需要奋斗、需要策马向前，强调的是努力的重要性，并未提及一定要拥有“海洋”，排除。
故正确答案为 D。

【文段出处】《奋斗是青春最高的礼赞》

49、A 项：根据“最主要的还是结合运动改善饮食方式”可知，选项“只有……才……”偷换逻辑关系，排除；
B 项：根据“目前对于代餐食品的监管……应达到多少”可知，选项表述正确，当选；
C 项：“并不能达到瘦身效果”无中生有，文段并未提及，排除；
D 项：“完全替代”无中生有，文段只是阐述“这往往是以放弃其他营养为代价”，排除。
故正确答案为 B。

【文段出处】《为了减肥千万再不要吃“代餐食品”了，否则会吃大亏》

50、前文阐述我们认为的“纯天然食品”过于完美，在工业社会迅速发展的今天是找不到的。后文通过“所以”表总结，强调现在商家宣传的纯天然食品是自然条件下生长、未经人工干预或经过轻微处理的，对应 C 项，当选。

A 项：找不到的“纯天然食品”是我们所认为的过于完美的情况，即自然生长、健康无污染，还不能使用任何农药、化肥、添加剂，选项表述错误，排除；

B 项：“概念很模糊”表述错误，文段明确说明了“商家宣传的纯天然食品只是指自然条件下生长、未经人工干预或经过轻微处理”，排除；

D 项是我们认为的过于完美的“纯天然食品”，在工业社会迅速发展的今天是不存在的，排除；故正确答案为 C。

【文段出处】《纯天然食品更健康？知道真相的我眼泪掉下来》

51、判断首句，对应②⑤，②论述中国的冰川发育情况，⑤提出冰川这一话题，应先介绍冰川，再介绍冰川在具体国家的情况，故⑤在②前，排除 C 项。

看⑤后接①还是⑦，⑤提出冰川这一话题，①讲述冰川的定义，⑦讲述冰川的分布，应先阐述定义，再论述其具体的分布情况，故⑤①捆绑，锁定 A 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】《走近二层山冰川世界》

52、A、B 两项：根据“一旦造血干细胞失去对 ······ 增多症”可知，应是造血干细胞不断扩增会导致白细胞增多和骨髓过度造血，选项表述错误，排除；

C 项：根据尾句“一旦造血干细胞 ······ 随之而来的是白血病进程的加速”可知，应是造血干细胞失去对促黄体生成素的“感应”之后会不断扩增，从而加速白血病进程，选项表述错误，排除；

D 项：根据“调节青春期小鼠造血干细胞数量，保持造血干细胞的稳定”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《当造血干细胞遭遇青春期》

53、标题填入题为变形的中心理解题。文段开篇介绍了介子是研究粒子与反粒子不对称的良好对象，接着通过“因为”说明第一个原因，即可算是物质和反物质的混合系统。接着通过“此外”表并列，讲述另一个原因，即介子不稳定会发生衰变，其中的一个夸克会转变成新的夸克。后文“原子核发生……反之亦然”通过例子说明介子与他们之间的关联，故可以作为研究的良好对象。综上，全文均是在论述介子的作用，对应 A 项，当选。

B 项“分子的衰变”、C 项“中子的衰变”均无中生有，文段只提及了介子的衰变和原子核放射性衰变，排除；

D 项：“夸克的相互转化”对应“此外”之后的内容，只是介子是研究粒子与反粒子不对称的良好对象的原因之一，表述片面，排除。

故正确答案为 A。

54、A 项：根据“1850 年到 1931 年 ······ 就病饿而死”可知，文段并未说明所有人工饲养的袋狼都死去了，选项表述错误，排除；

B 项：根据“所有被圈养的袋狼都没有留下任何后代”可知，文段只是说明没有留下后代，而非无法繁殖，选项偷换概念，排除；

C 项：根据“尽管现在的动物园和 ······ 生活得很好”可知，选项表述正确，当选；

D 项：根据“袋狼是很难进行人工饲养的动物”可知，很难并不代表无法，选项表述程度过重，排除。

故正确答案为 C。

55、前文论述太阳风暴可能对地球造成的极大的损害，接着通过“然而”表转折，转折之后是重点，强调世界最先进的设备只能提前 30-60 分钟预警即将发生的强太阳风暴，“只能”说明预警的时间十分短暂，来不及提前做好预防措施，故体现了作者的态度是对强太阳风暴的损害非常担忧，对应 B 项，当选。

A 项：“恐惧”意为惊慌害怕，惶惶不安，文段论述的是“可能严重损害”，说明还未发生，选项表述的程度过重，排除；

C 项“很有信心”和文段“然而”之后的意思显然相悖，排除；

D 项：“失望”指感到没有希望、失去信心，对于世界最先进的设备不至于感到没有希望、失去信心，而且还是能够预警的，故排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《太阳风对地球不为人知的影响》

56、语句排序题, 选项入手, 确定首句, ③介绍生物细胞膜中的脂质会变为固态的情况, ④蛋白质的功能作用, ③与④不好判断, 另外根据①出现“这一问题”, 提出的对策是能够保持细胞膜的流动性, ③出现的问题为细胞膜失去流动性, 和①对应, 根据指代词捆绑, 故③在①前, 排除B项。

接着⑤论述压力会对蛋白质产生影响, ④具体论述蛋白质在高压下很难发挥作用, 故⑤在④前, 排除A、D项, 锁定C项。

故正确答案为C。

【文段出处】《探秘马里亚纳深海生物》

57、方法一: 从5位优秀毕业生中录用3人, 总情况数为 $C_5^3 = 10$ 种。

满足的条件为“甲乙中至少一人被录用”, 分类讨论:

①甲被录用, 乙未被录用, 在丙丁戊中选2人录用, 情况数为 $C_3^2 = C_3^1 = 3$ 种;

②乙被录用, 甲未被录用, 在丙丁戊中选2人录用, 情况数为 $C_3^2 = C_3^1 = 3$ 种;

③甲乙都被录用, 在丙丁戊中选1人录用, 情况数为 $C_3^1 = 3$ 种。

因此满足条件的情况数=3+3+3=9种。

$$= \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{9}{10}.$$

方法二: 从5位优秀毕业生中录用3人, 总情况数为 $C_5^3 = 10$ 种。

“甲乙中至少一人被录用”的反面情况为“甲乙中没有人被录用”, 即丙丁戊三人被录用, 情况只有1种, 所以本题概率=1- $\frac{1}{10} = \frac{9}{10}$ 。

故正确答案为D。

58、前两局甲乙两队战成平手, 即分别各胜一局, 若甲队获得比赛胜利, 则需要在后三局比赛中胜两局, 分类如下表:

	第三局	第四局	第五局	概率
甲	胜	胜	比赛已结束	$0.6 \times 0.6 = 0.36$
甲	胜	负	胜	$0.6 \times (1 - 0.6) \times 0.6 = 0.144$
甲	负	胜	胜	$(1 - 0.6) \times 0.6 \times 0.6 = 0.144$

分类相加, 甲队获得比赛胜利的概率=0.36+0.144+0.144=0.648= $\frac{81}{125}$ 。

故正确答案为C。

59、设企业的总股份为 $10x$, 根据题干信息可得:

	李强	张龙	王伟
原来拥有的股份	$6x$	$4x$	0
现在拥有的股份	$10x - 3x - 5x = 2x$	$5x \times 60\% = 3x$	$5x$
卖出的股份	$6x - 2x = 4x$	x	

由“他花28000元从李强和张龙那取得了50%的股份”可得: $5x = 28000$, 解得 $x = 5600$ 。

则李强获得股金(卖出的股份)为 $4x = 4 \times 5600 = 22400$ 元。

故正确答案为D。

60、由题干信息可得, V_B 是13的倍数, 也是5的倍数, 则 V_B 为65的倍数, 而且由于 V_B 为整数

且小于70米/分, 所以 $V_B = 65$ 米/分。由 $\frac{V_A}{V_B} = \frac{16}{13} = \frac{V_A}{65\text{米/分}}$, 得 $V_A = \frac{16}{13} \times 65\text{米/分} = 80\text{米/分}$ 。根据相遇公式: $S_{\text{和}} = V_{\text{和}} \times t$, 可得: $S_{\text{和}} = 20 \times (V_A + V_C) = (20 + 2) \times (V_B + V_C)$, 代入数据

得: $20 \times (80 + V_C) = (20 + 2) \times (65 + V_C)$, 解得 $V_C = 85$ 米/分。湿地公园周长
 $= 20 \times (V_A + V_C) = 20 \times (80 + 85) = 3300$ 米。
 故正确答案为 A。

61、设企业的员工的人数为 x , 非内部员工男生的人数为 y , 非内部员工女生的人数为 z 。根据人数
 $\begin{cases} x + y + z = 50 \\ 170x + 350y + 300z = 10000 \end{cases}$, 消 x 得: $18y + 13z = 150$, $18y$ 与 150 均为 3 的倍数,

所以 z 为 3 的倍数, 即非内部员工女生的人数为 3 的倍数, 观察选项, 只有 C 项符合要求。
 故正确答案为 C。

62、根据已知条件三种产品的销售比例是 $2:3:4$, 设 T 恤、牛仔裤、衬衣三种产品的销售量为 $2x$ 、 $3x$ 、 $4x$; 又“T 恤库存数量恰好为衬衣存库数量的 2 倍”, 设衬衣库存数量为 y , 则 T 恤库存数量为 $2y$ 。可列表如下:

	T 恤	牛仔裤	衬衣
销售量	$2x$	$3x$	$4x$
剩余库存	$2y$	480	y
原库存	$2x+2y$	$3x+480$	$4x+y$

由“三种产品原库存相同”可得, $2x + 2y = 4x + y$, 整理得 $y = 2x$ 。再根据牛仔裤原库存=衬衣原库存, 得 $3x + 480 = 4x + y = 4x + 2x = 6x$, 整理得 $3x = 480$, 解得 $x = 160$ 。则该季度该贸易公司共销售出衬衣 $4x = 4 \times 160 = 640$ 件。

故正确答案为 C。

63、根据题意, 沿着两边的中点连线减掉一个角后, 则剪掉的角是一个边长为 $\frac{8}{2} = 4$ 的正方形。

该剪掉部分的面积 = $4^2 = 16$ 平方厘米。则

剩下部分展开面积 = 原正方形面积 - 剪掉部分的面积 = $8^2 - 4^2 = 64 - 16 = 48$ 平方厘米。

故正确答案为 D。

64、根据“此后每一天比前一天多销售 1 箱”可以确定是等差数列。设按照等差数列销售了 n 天, 总销售量就可以用等差数列求和公式表示, 其中 $a_1 = 1$, $d = 1$, $a_n = n$, 即总销售量

$= \frac{(a_1 + a_n)}{2} \times n = \frac{(n^2 + n)}{2}$ 。那么 库存量₁ = 原有量 - 总销售量 = 原有量 - $\frac{n^2 + n}{2}$, 此为二次函数, 其中原有量是常数, 且 n^2 的系数为负, 这样库存量开始时为一个开口向下的抛物线, 排除 B、C 项。

若干天后, 超市剩余水果不够该天销售时, 则该天起每天销售 2 箱, 设这样销售了 x 天, 销售量为 $2x$ 箱, 此时 库存量₂ = 库存量₁ - $2x$, 此为一次函数, 库存量₁ 是常数, 这是一条直线。

综上, 符合的图像是 D 项。

故正确答案为 D。

65、由于物体甲和乙都是由小正方体拼成, 每个小面是相同的, 要计算物体甲和乙的表面积之比, 只需计算甲和乙表面的小面数量。物体甲的小面数量 = $4 \times 4 + 1 \times 2 = 18$ 个, 物体乙的小面数量 = $4 \times 4 = 16$ 个, 则物体甲与物体乙表面积之比为 $18 : 16 = 9 : 8$ 。

故正确答案为 D。

66、设该处宝藏共有 x 百万, 由“第 1 人分得 1 百万和剩余部分的 $\frac{1}{6}$ ”得, 第 1 个人分得的数量

$= 1 + \frac{1}{6}(x - 1)$ 百万元; 由“第 2 人分得 2 百万和剩余部分的 $\frac{1}{6}$ ”得, 第 2 个人分得的数量

$= 2 + \frac{1}{6}\{x - [1 + \frac{1}{6}(x - 1)] - 2\}$ 百万元。根据“每人都得到了同样价值的宝藏”得,

$1 + \frac{1}{6}(x - 1) = 2 + \frac{1}{6}\{x - [1 + \frac{1}{6}(x - 1)] - 2\}$, 两边同乘以 6 得,

6 + (x - 1) = 2 × 6 + x - [1 + $\frac{1}{6}(x - 1)$] - 2，整理得 $\frac{1}{6}(x - 1) = 4$ ，解得 $x = 25$ 。每人分得的宝藏 = 1 + $\frac{1}{6}(x - 1) = 5$ 百万。那么，该寻宝团队共有 $\frac{25}{5} = 5$ 人。

故正确答案为 A。

67、图形元素组成不同，但无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现题干图形封闭面明显，考虑数面，九宫格第一行的面数量依次为 0、1、3，第二行的面数量依次为 1、2、1，前两行的面数量加和均为 4 个，故第三行的三幅图画数量之和应为 4 个，第三行前两幅图画数量为 2、0，则应选择一个面数量为 2 的选项，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

68、图形元素组成不同，但无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现题干图形封闭面明显，考虑数面。题干每幅图形面数量依次为 2、4、6，面数量呈递增规律且每次递增 2，则？处应选择一个面数量为 8 的选项，只有 B 项满足。

故正确答案为 B。

69、图形元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现题干图形均为开放图形，故？处选择一个开放图形的选项，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

70、图形元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干图形发现，图②④⑤⑥为全曲线图形，图①③⑦⑧为全直线图形，故①③⑦⑧分为一组，②④⑤⑥分为一组。

故正确答案为 B。

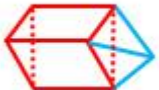
71、观察题干黑色区域发现黑色区域相加为一个正方形的面积，故应选择一个黑色区域面积相加为一个正方形的面积的选项，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

72、九宫格优先横行看。观察发现，第一行中，图 1 和图 2 拼合得到图 3；经验证，第二行也满足此规律；第三行应用此规律，图 3 是由三棱柱和三棱锥拼合而成，故问号处应选择一个三棱锥的图形，A 项符合；B、C 项是四棱锥，排除；D 项三棱锥的高与图 3 不符，排除。

故正确答案为 A。

如图所示：



（第三行图 1 横躺过来，再将 A 选项旋转在右侧进行拼合，即可得到图 3）

73、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形均出现明显“白色窟窿”，优先考虑数面。第一组图的面数量均为 5，第二组图的面数量依次为：4、4、？，故？处应该选择一个面数量为 4 的图形，排除 D 项。继续观察发现，第一组图内部的直线数均为 3，第二组图内部的直线数依次为：4、4、？，故？处应该选择一个内部的直线数为 4 的图形，只有 B 项符合。故正确答案为 B。

74、元素组成相似，优先考虑样式规律。外部轮廓相同，内部有黑有白，且黑白的个数不同，考虑黑白运算。第一组的运算公式为：黑 + 黑 = 黑、灰 + 灰 = 灰、灰 + 黑 = 黑；第二组应用规律，三角形左下角灰 + 灰 = 灰，排除 A、B 项；三角形上方灰 + 黑 = 黑，排除 D 项。且观察小球的个数，第一组图小球之和为 4，第二组图应用规律时，答案也对应 C 项。

故正确答案为 C。

75、第一步：找出定义关键词。

不道德行为：“打破了日常行为规范的行为”；

无意不道德行为：“没有意识到行为的不道德属性时做出的不道德行为”；

故意不道德行为：“明知道行为违背了道德规范，但仍采取的不道德行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小刘根据当地风俗不退还男方彩礼，小刘并没有做出不道德行为，不符合定义，排除；

B 项：某企业为了增加品牌的热度，多次曝光自己的内幕，曝光自己的内幕不涉及道德行为，不符合定义，排除；

C 项：某明星善于通过资助慈善事业获得免费的社会宣传效应，明星资助慈善并非不道德行为，不符合定义，排除；

D项：某公司明知合同条款对乙方不公平，仍假装承诺将履行合同，符合“明知道行为违背了道德规范，但仍采取的不道德行为”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

76、第一步：找出定义关键词。

“人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动”、“是信息社会特有的文化形态，是信息社会中人们的生活样式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：扶贫办将扶贫干部拉入“扶贫微信群”，通过微信布置工作任务，符合“人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动”，也符合“是信息社会特有的文化形态，是信息社会中人们的生活样式”，符合定义，当选；

B项：莱布尼茨实现用“人工语言”代替“自然语言”的思想，不明确发明人工语言时是否利用信息技术，不符合“人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动”，不符合定义，排除；

C项：二战时聘请数学家、逻辑学家破译敌对方的军事电报代码，不明确破译代码时是否利用信息技术，不符合“人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动”，不符合定义，排除；

D项：人工智能与仿生学吸引学生报考，不符合“人们借助信息、信息资源、信息技术，从事信息活动”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：找出定义关键词。

关键词：“指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点”、“诋毁该观点”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小明成绩很差，所以他这道题的解题思路肯定不正确，不符合“指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点”，不符合定义，排除；

B项：买“黑心棉”做的毛绒玩具就等于支持他们违法行为，不符合“指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点”，不符合定义，排除；

C项：这种人才测评方法是德国纳粹军人发明的，符合“指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点”，所以我们不应该用这种不人道的方法评价别人符合“诋毁该观点”，符合定义，当选；

D项：只会瞪眼耍帅对口型的演员居然被评为“年度最佳男主角”，不符合“指出某个被社会妖魔化的个人或群体也认同某观点”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

78、第一步：找出定义关键词。

关键词：“回顾过去事件、情感及想法”、“帮助老年痴呆患者”、“增加幸福感、提高生活质量及对现有环境的舒适感知能力”。

第二步：逐一分析选项。

A项：张阿姨自从老伴儿去世后，情绪很低落，张阿姨并不是老年痴呆患者，不符合“帮助老年痴呆患者”，不符合定义，排除；

B项：文教授退休后身体状况时好时坏，并未提及文教授的病是老年痴呆，不符合“帮助老年痴呆患者”，不符合定义，排除；

C项：老张最近有些健忘，但拿起老照片就能讲起背后的故事，说明他只是对于一些事印象是深刻的，不符合“增加幸福感、提高生活质量及对现有环境的舒适感知能力”，不符合定义，排除；

D项：退休后的老张一出门就找不到家，可能是老年痴呆患者，听取医生建议给他播放革命老歌舒缓情绪，符合“通过回顾过去事件、情感及想法，增加幸福感、提高生活质量及对现有环境的舒适感知能力”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

79、第一步：找出定义关键词。

关键词：“能为人所支配的具有财产价值的权利”、“以电磁数据为形式存在于网络空间”、“具有虚拟性、价值性和可转让性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：经典歌曲的磁带，不符合“具有虚拟性”，不符合定义，排除；

B项：保存在光盘中的设计作品，符合“能为人所支配的具有财产价值的权利”，但它并不是“以电磁数据为形式存在于网络空间”不符合定义，排除；

C项：家庭旧照片，不符合“能为人所支配的具有财产价值的权利”，不符合定义，排除；

D项：6位数QQ号符合“能为人所支配的具有财产价值的权利”，同时也符合“以电磁数据为形式存在于网络空间”、“具有虚拟性、价值性和可转让性”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

关键词：“对某一学科或领域或某一专题”、“较为集中、系统、全面、深入论述”、“对特定问题有独到见解”、“大多‘自成体系’的单著或二三人合著”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：学科词条工具书，只是对词进行解释的工具书，不符合“对某一学科或领域或某一专题进行较为集中、系统、全面、深入论述”，不符合定义，排除；

B 项：参会人员提交的学术论文，不符合“对某一学科或领域或某一专题进行较为全面论述”，不符合定义，排除；

C 项：张教授作为学科带头人，符合“对某一学科或领域或某一专题”，总结多年教学经验，组织学科老师编写了全国第一本面向本专业研究生的高质量教材，符合“对某一学科或领域或某一专题进行较为集中、系统、全面、深入论述”，符合定义，当选；

D 项：博士生毕业论文，不符合“对某一学科或领域或某一专题进行较为全面论述”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

81、第一步：找出定义关键词。

“在幼儿园、中小学及其合理辐射区域内”、“教师或者学生针对学生的持续性的心理性或者物理性攻击行为”、“会使受害者感受到精神上的痛苦”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“经常”符合“持续性的”，“体罚同学”符合“物理性攻击行为”，“会使受害者感受到精神上的痛苦”，符合定义，排除；

B 项：“每天”符合“持续性的”，“嘲笑‘皮肤黑’‘饭量大’”符合“心理性攻击行为”，“会使受害者感受到精神上的痛苦”，符合定义，排除；

C 项：“一时口角”说明不是经常性的，不符合“持续性的”，不符合定义，当选；

D 项：“半年以来”符合“持续性的”，“拦着索要零花钱，他非常害怕”符合“心理性或者物理性攻击行为”，“会使受害者感受到精神上的痛苦”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

82、逐一代入选项。

A 项：有的机械是金属制成的，金属是机械的或然原材料，二者是对应关系，粽叶是粽子的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的机械是铁制成的，铁是机械的或然原材料，二者是对应关系，粽叶和月饼是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：轮滑是机械，二者是种属关系。粽子是食品，二者也是种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：电脑和机械无必然关系，端午节有吃粽子的习俗，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

83、逐一代入选项。

A 项：阻塞的交通，激昂的音乐，后一个词都可以用来修饰前一个词，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：拥堵和阻塞是近义关系，舒缓的音乐，二者不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：堵塞的血管，音乐是一种娱乐形式，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：畅通和堵塞是反义关系，轻柔的音乐，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

84、逐一代入选项。

A 项：采购和销售是不同的营销环节，二者是并列关系，稻谷和小麦是不同的作物，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：生产和销售是不同的营销环节，二者是并列关系，稻谷去壳后就是大米，稻谷和大米是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：销售可能带来收益，二者是或然因果关系，稻谷是粮食，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：销售是企业的行为，二者是行为的对应关系，稻谷种在稻田里，二者是地点的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

马车系在马上，马拉动马车，二者是对应关系，马车是一种交通工具，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：犁系在牛上，牛拉动犁，二者是对应关系，犁是一种耕地工具，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：鸽子是传递书信的工具，书信是一种通信方式，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蚕吐蚕丝，二者是对应关系，蚕丝是制作衣服的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：茶叶是制成茶水的原材料，茶水与饮料是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

咸与淡意思相反，二者是反义词，且均是一种感官感受。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：香与臭意思相反，二者是反义词，且均是一种感官感受，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：痛与痒均是一种感觉，但二者不是反义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：麻与辣均是一种味道，但二者不是反义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：肥与瘦意思相反，二者是反义词，但不是感官感受，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

语言可以用来交流，交流是语言的功能，二者是功能对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：表达不是微笑的功能（且表达什么没说清楚），与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：唱歌可以使人开心，开心是唱歌的结果，二者是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：文字可以用来记录，记录是文字的功能，二者是功能对应，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：觅食的目的是充饥，二者是目的对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

导盲犬与缉毒犬是反对关系，二者都是犬，与第一个词均是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：杂交猫与纯种猫均是猫，但二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：漫画是一种艺术形式，报纸是以刊载新闻和时事评论为主的定期向公众发行的印刷出版物，二者均不是书，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：宠物兔与肉兔是反对关系，二者均是兔，与第一个词均是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：有的蔬菜是菌类，有的蔬菜不是菌类，有的菌类是蔬菜，有的菌类不是蔬菜，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞翔与走路是不同的移动方式，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：偏信也是一种相信，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：阅读必须要识字，识字是阅读的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：默写与背诵是不同的学习方式，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：旁听是为了学习，二者是方式目的对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

天生丽质形容女子或男子天生的美丽资质，聪慧；倾国倾城形容妇女容貌极美，二者是近义关系且都是褒义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：技惊四座形容一个人的技艺精湛高超，把全场人都震惊了。蟾宫折桂比喻考试得中，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：标新立异比喻独创新意，理论和别人不一样；独树一帜比喻与众不同，自成一家，二者是近义关系，但二者为中性词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：杯弓蛇影比喻疑神疑鬼，妄自惊慌，草木皆兵形容人在惊慌时疑神疑鬼，二者是近义关系，但二者是贬义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：绝无仅有指只有一个，再没有别的，形容非常稀有，也用来形容人或物非常珍贵。天下无双指天下找不出第二个，形容出类拔萃，独一无二。二者是近义关系，且都是褒义词，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：“非遗”之所以对手工艺采取保护措施并非因为其实用性，而是其审美性及其所蕴含的文化内涵。

论据：无。

本题只有论点，无明显论据。论点说的是因为手工艺具有审美性和蕴含文化内涵，并不是因为其实用性，所以“非遗”对手工艺采取保护措施。要想削弱，可以指出不是因为手工艺具有审美性而采取保护措施。

第二步：逐一分析选项。

A项：说的是手工艺包含创作者的个人生命气息，与题干论点说的为什么要保护手工艺没有任何关系，属于无关项，不能削弱，排除；

B项：手工艺的实用价值被取代，与为什么要保护手工艺没有关系，属于无关项，不能削弱，排除；

C项：培养手工艺的审美鉴赏人群与为什么要保护手工艺没有关系，属于无关项，不能削弱，排除；

D项：手工艺的审美价值并没有得到有效挖掘，说明不能仅仅因为手工艺具有审美价值而采取保护措施，直接否定了题干的论点，当选。

故正确答案为D。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：习惯用纯粹的市场思维看待教育问题，而这种价值坐标的错位必然导致种种乱象，并诱发思想上的混乱。

论据：无

本题只有论点，无明显论据，前文的人才“孔雀东南飞”现象以及教育部发出的通知都是背景内容。因此，想要加强，可优先考虑补充论据的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：一些高校为学科评估、争取博士点等不惜血本招揽人才，说明部分高校是以市场思维在招揽教育资源，但是否导致了错位和乱象的结果不知道，不能加强，排除；

B项：真正的教育并不是市场上的商品，也就是说不能用市场思维来看教育，当下市场和教育的思维确实错位，补充了题干的论据，可以加强，当选；

C项：以市场思维衡量教育行为，有利有弊，弊是什么不明确，也没有说市场和教育是否错位，不能加强，排除；

D项：违规补课受到家长的欢迎，与市场和教育是否错位无关，不能加强，排除。

故正确答案为B。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：听古典音乐有助于提高儿童智商。

论据：他让其中18位学生在做一些空间推理题之前听10分钟莫扎特的D小调奏鸣曲。在将一张纸叠几次剪开后会是什么形状的测试中，这18人有明显进步。

题干通过一个实验得出结论，要想削弱，可以考虑从实验前初始条件是否一致、实验中有无其他因素影响，以及实验后的结果能否持续下去这三个角度进行削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：听古典音乐的效果仅限于折纸实验，说明实验的结果有局限性，削弱了题干的结论，排除；

B项：听莫扎特音乐的学生本身就比其他学生的学习能力强，说明实验前初始条件就不一致，能够削弱，排除；

C项：说明听莫扎特音乐不仅不会有助于提高智商，反而会使得行为认知能力减退，直接否定了题干的论点，排除；

D项：演奏乐器不一定就是听莫扎特音乐，其次使得人的脑功能达到最优状态也不一定是对智商的提高，属于不明确选项，不能削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

94、第一步：找出论点和论据。

论点：总吃甜食会损害大脑记忆和学习能力。

论据：吃糖过量会导致大脑中胰岛素水平下降，记忆和学习等认知能力随之削弱。

题干论点和论据都在讨论吃糖和记忆、学习能力之间的关系，话题一致，可优先考虑补充论据的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：讨论的是饥饿状态下吃糖能够恢复体力和脑力，与论点所说的“大脑记忆和学习能力”不是同一个话题，属于无关选项，不能支持，排除；

B 项：只是说人脑完成认知和记忆等功能会消耗葡萄糖，与吃甜食会不会损害记忆和学习能力没有任何关系，属于无关选项，不能支持，排除；

C 项：指出糖会使得记忆容量缩小、学习能力被破坏，解释了为什么吃糖能够损害大脑记忆和学习能力，属于补充论据的选项，能够支持，当选；

D 项：讨论的是吃糖会加速人脑细胞老化和助长白发，与“损害记忆和学习能力”没有任何关系，属于无关选项，不能支持，排除。

故正确答案为 C。

95、第一步：翻译题干。

（反对逻辑 \rightarrow 使用逻辑） \rightarrow 逻辑不可战胜

第二步：逐一分析选项。

A 项：等价于反对逻辑的人，可能不会使用逻辑，与题干反对逻辑也必须使用逻辑，表述不同，排除；

B 项：使用逻辑 \rightarrow 反 \rightarrow 使用逻辑”的背后推否前的错误推理与题干翻译不一致，排除；

C 项： \neg 逻辑可以战胜 \rightarrow （反对逻辑 \rightarrow 使用逻辑），是对于题干翻译的否后推肯前的错误推理，与题干翻译不一致，排除；

D 项：（反对逻辑 \rightarrow 使用逻辑） \rightarrow 逻辑不可战胜，与题干翻译一致，当选。

故正确答案为 D。

96、第一步：找出论点论据。

论点：“安全香烟”并不安全。

论据：无

本题只有论点没有论据，要想加强考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：加长过滤嘴可以降低产生尼古丁的含量，降低尼古丁的含量有益于烟民们的健康，说明“安全香烟”很安全，削弱了专家的看法，无法加强，排除；

B 项：只讨论了“安全香烟”是否能够缓解烟民的烟瘾，没有讨论它是否安全，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：加长的过滤嘴会导致一氧化碳含量大幅升高，说明加长过滤嘴确实会对人体造成伤害，从而证明了“安全香烟”其实并不安全，补充了题干的论据，可以加强，保留；

D 项：“安全香烟”可能把烟雾吸入肺部深处，说明它可能会损坏烟民们的健康，可以加强，保留。

对比 C 和 D，C 项“大幅提升”说明对人体的危害更大，而 D 项说的是“可能”，因此 C 的加强力度比 D 强。

故正确答案为 C。

97、第一步：找出论点论据。

论点：高原反应很可能是先天性遗传。

论据：临床发现，父母双方都有高原反应的人比父母双方都没有高原反应的人，会有高原反应的概率要高 4 倍多。

论点讨论的是高原反应很可能是先天性遗传，论据讨论的是父母双方都有高原反应的人会出现高原反应的概率更高。论点和论据都是说高原反应很可能是先天性遗传，话题一致，要想加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：讨论的是父母双方都有高原反应的人几乎都会出现高原反应，表明了高原反应很可能是先天性遗传，可以支持，保留；

B 项：讨论的是父母双方都有高原反应、父母亲中只有一人有高原反应和父母双方没有高原反应的孩子出现高原反应的概率是由高到低的，肯定了论据的真实性，可以支持，保留；

C 项：讨论的是父母双方都有高反应的人和父母双方都没有高原反应的人，出现高原后，高原反应减弱速度的快慢，与论点讨论的话题不一致，无法支持，排除；

D项：讨论的是父母双方都有高反应的人到了高原地区之后出现的不良反应，与论点讨论的话题不一致，无法支持，排除。

比较A、B两项，A项表明父母双方都出现高原反应的孩子几乎100%都会出现高原反应，即高原反应很可能是先天性遗传，而B项只是说父母双方都出现高原反应的孩子出现高原反应的概率高，但是出现高原反应概率高，不一定说明高原反应是先天性遗传，所以A项的加强力度更强。故正确答案为A。

98、第一步：分析题干。

- (1) 跳水运动员比曾智年龄小；
- (2) 覃彬和跳水运动员不同龄；
- (3) 喻洪的年龄比举重运动员大。

第二步：逐一分析选项。

由条件(1)可知曾智不是跳水运动员，排除A项；

由条件(2)可知覃彬不是跳水运动员，排除B、D项。

故正确答案为C。

99、第一步：找出论点论据。

论点：芝麻酱的补钙效果比牛奶更好。

论据：在各种食物中，含钙量占第一位的是芝麻酱，而人们熟知的牛奶仅是芝麻酱的十一分之一。

论点讨论的是芝麻酱和牛奶谁的补钙效果更好的问题，论据讨论的是芝麻酱比牛奶的含钙量高。

论点讨论的是“补钙效果的问题”，论据讨论的是“含钙量高低的问题”，论点和论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：切断论点“补钙效果好”和论据“含钙量高”之间的联系，拆桥项，当选；

B项：只表明牛奶含的钙易于人体吸收，但是没有说明芝麻酱含钙量的情况，无法削弱，排除；

C项：表明芝麻酱的利用率低于动物蛋白，但是没有说明芝麻酱和牛奶谁的补钙效果更好，无法削弱，排除；

D项：表明许多植物性食物的含钙量都高于牛奶，但是没有说明芝麻酱和牛奶谁的补钙效果更好，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

100、翻译题干。

甲且乙没有考上研究生 \rightarrow 丙考上研究生。

要想得出甲考上研究生的结论，首先要补充条件丙没有考上研究生。

如果丙没有考上研究生，可知甲或乙考上研究生。

如果再补充乙没有考上研究生，可知甲考上研究生。

所以，要想得到甲考上研究生的结论，需基于的前提是乙和丙都没有考上研究生。

故正确答案为C。

101、根据“2017年底， ···· 比 ···· 高约多少倍”，可判定本题为一般增长率问题。定位材料第二段可知，截至2017年底，我国每万人口发明专利拥有量达到9.8件。我国每万人口发明专利拥有量排名第二位的省（区、市）为上海（41.5件）。代入公式，

$$\text{高几倍} = \text{倍数} - 1 = \frac{41.5}{9.8} - 1 \approx 4.2 - 1 = 3.2\text{倍}$$

与B项最接近。

故正确答案为B。

102、根据“2016年， ···· 占 ···· 的比例”，结合材料时间为2017年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第一段可知，2017年，我国共授权发明专利42.0万件，同比增长9.2%。其中，国内发明专利授权32.7万件，同比增长8.2%。代入公式，

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{32.7}{42.0} \times \frac{1+9.2\%}{1+8.2\%} \approx 77.9\% \times \frac{1.092}{1.082} > 77.9\%$$

只有D项符合。

故正确答案为D。

103、根据“若以2017年的速度增长，到2019年， ···· 将达到多少件”，可判定本题为现期计算问题。定位材料第三段可知，2017年，我国在“一带一路”沿线国家（不含中国）专利申请公开量为5608件，同比增长16.0%。根据公式，现期 = 基期 \times (1 + 增长率)，则

$$\begin{aligned} \text{2019量} &= 2017\text{量} \times (1 + \text{增长率}) \times (1 + \text{增长率}) \\ &= 5608 \times (1 + 16\%)^2 \approx 5600 \times (1 + 2 \times 16\% + 2.56\%) \\ &\approx 5600 \times 1.35 = 7560 \end{aligned}$$

与D项最接近。

故正确答案为D。

104、根据“2017年, ······和·····比为”, 可判定本题为比值计算问题。定位材料最后一段可知, 2017年, 专利纠纷办案2.8万件, 同比增长 35.0% ; 查处假冒专利案件3.9万件, 同比增长 37.2% 。根据 $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$, 可得全国专利纠纷案件数增量
 $= \frac{2.8}{1 + 35\%} \times 35\% \approx \frac{2.8}{1 + \frac{1}{2.9}} \times \frac{1}{2.9} = \frac{2.8}{2.9 + 1} \approx 0.72$ 万件; 查处假冒专利案件增量
 $= \frac{3.9}{1 + 37.2\%} \times 37.2\% \approx \frac{3.9}{1 + \frac{1}{2.7}} \times \frac{1}{2.7} \approx \frac{3.9}{2.7 + 1} \approx 1.05$ 万件; 则二者比值 $= 0.72 : 1.05 \approx 0.69 : 1$ 。
 故正确答案为C。

105、A项: 定位材料第二段, 截至2017年底, 我国每万人口发明专利拥有量达到9.8件, 北京为94.5件, 9.8与94.5有近10倍的差距, 可以理解为相差悬殊, 正确;
 B项: 定位材料第三段, 2017年, 我国在印度专利申请公开量为2724件, 在俄罗斯专利申请公开量为1354件。倍数 $= \frac{2724}{1354} > \frac{2708}{1354} = 2$, 即在两倍以上, 正确;
 C项: 材料只给出在华申请专利的“一带一路”沿线国家数, 未给出在我国(不含港澳台)申请专利的国家总数, 无法计算, 错误;
 D项: 定位材料最后一段, 2017年, 全国专利行政执法办案总量6.7万件, 同比增长 36.3% 。其中, 专利纠纷办案2.8万件, 同比增长 35.0% 。代入基期比重公式
 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{2.8}{6.7} \times \frac{1+36.3\%}{1+35.0\%} \approx 42\% \times \frac{1.363}{1.35} > 30\%$, 正确。

本题为选非题, 故正确答案为C。

106、根据“2018年1—5月, ······同比增加多少亿元”, 可判定本题为增长量计算问题。定位表格, 粮油食品类1—5月份的绝对量为5505亿元, 同比增长 9.2% 。代入公式, 增长量
 $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{5505}{1 + 9.2\%} \times 9.2\% \approx 5041 \times 0.092 \approx 463.8$ 亿元。
 故正确答案为C。

备注: 由于本题选项A与B、C与D之间差距过小, 故只能采用精算法计算。

107、同比增幅即同比增长率, 根据“高于·····同比增幅的是”, 可判定本题为直接找数。定位表格第三列, 2018年5月, 商品零售额同比增长 8.4% , 烟酒类同比增长 4.8% ; 服装鞋帽、针纺织品类同比增长 6.6% ; 文化办公用品类同比增长 8.1% ; 家具类同比增长 8.6% , 则高于商品零售额同比增幅的是家具类。
 故正确答案为D。

108、根据“2017年5月, ······比·····多约多少倍”, 可判定本题为基期倍数问题。定位表格, 2018年5月城镇消费品零售额为26092亿元, 同比增长 8.3% , 乡村消费品零售额为4267亿元, 同比增长 9.6% 。先代入公式: 基期倍数 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{26092}{4267} \times \frac{1+9.6\%}{1+8.3\%} \approx 6.2$ 倍; 再代入公式: 多几倍 $= \text{几倍} - 1 \approx 6.2 - 1 = 5.2$ 倍, 与C项最接近。
 故正确答案为C。

109、根据“2018年1—5月·····月均收入为多少亿元”, 可判定本题为现期平均数问题。定位表格, 2018年1—5月餐饮收入为16057亿元, 限额以上单位餐饮收入为3630亿元。代入公式: 平均数 $= \frac{\text{总数}}{\text{个数}} = \frac{16057 \text{亿元} - 3630 \text{亿元}}{5} = \frac{12427 \text{亿元}}{5} = 2485.4$ 亿元, 与C项最接近。
 故正确答案为C。

110、A项: 定位表格, 2018年5月限额以上单位消费品零售额为11477亿元, 社会消费品零售总额为30359亿元, 代入公式, 比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}} = \frac{11477}{30359} \approx 37.8\% > 30\%$, 正确;
 B项: 定位表格, 2018年5月汽车类商品的零售额为3109亿元, 同比增长 -1.0% , 代入公式, 增长量 $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{3109}{1 - 1.0\%} \times (-1.0\%) = \frac{3109}{1 - \frac{1}{100}} \times (-\frac{1}{100}) = -\frac{3109}{99} \approx 31$ 亿元, 正确;

C项: 定位表格, 2018年1-5月实物商品网上零售额24819亿元, 社会消费品零售总额为149176亿元, 代入公式, 比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{总体}}=\frac{24819}{149176}\approx16.6\%>15\%$, 错误;

D项: 定位表格, 2018年1-5月化妆品类同比增长14.8%, 在所有商品零售类别中增速是最高的, 正确。

本题为选非题, 故正确答案为C。

111、根据题干“……增幅最大的年份是”, 可判定本题为增长率的比较问题。定位表一, 可知2012年至2016年, 我国乡村人口数量分别为96809、97262、97378、60346、58973万人, 2015年和2016年我国乡村人口数量减少, 即增长率为负, 排除C、D选项。2013年其增长率为 $\frac{97262-96809}{96809}=\frac{453}{96809}$, 2014年其增长率为 $\frac{97378-97262}{97262}=\frac{116}{97262}$, 明显2013年的增长率分子大且分母小, 故2013年我国乡村人口增幅最大。

故正确答案为A。

112、拐点在数学上指改变曲线向上或向下方向的点, 直观的说即曲线的凹凸分界点, 也就是突然由增长变为下降或由下降变为增长的点。定位表一, 可知2012年至2016年, 我国乡村从业人员数分别为53858、54013、54026、37041、36175万人, 可知2012-2014年我国乡村从业人员数持续增长, 2015年为下降, 即拐点为2014年。(备注: 本题较易误选C选项2015年, 拐点是即将要突变的点, 而非变化之后的点。)

故正确答案为B。

113、根据题干“……增速最快的是”, 可判定本题为增长率的比较问题。2015年农业、林业、畜牧业、渔业总产值分别为57636、4436、29780、10881亿元, 2016年农业、林业、畜牧业、渔业总产值分别为59288、4632、31703、11603亿元, 则2016年农业、林业、畜牧业、渔业总产值增速分别为 $\frac{59288-57636}{57636}\approx\frac{1652}{57600}=2^+$ %, $\frac{4632-4436}{4436}\approx\frac{196}{4440}=4^+$ %, $\frac{31703-29780}{29780}\approx\frac{1923}{29800}\approx6.45\%$, $\frac{11603-10881}{10881}\approx\frac{722}{10900}\approx6.62\%$, 故2016年总产值增速最快的是渔业总产值。

故正确答案为D。

114、根据题干“……比重按从大到小的顺序依次为”, 可判定本题为现期比重。

比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$, 又比较的均是2013年占第一产业总产值的比重, 所以只需要比较2013年各部分量的大小即可。定位表二, 可知2013年农业、林业、畜牧业、渔业总产值分别为51497、3902、28436、9635亿元, 由大到小的排序为农业总产值>畜牧业总产值>渔业总产值>林业总产值。故正确答案为C。

115、根据题干“2013年至2016年……人均第一产业总产值增长率的变化趋势为”, 可判定本题为平均数的增长率。定位表一, 2012年至2016年我国乡村从业人员数分别为: 53858、54013、54026、37041、36175万人, 2012年至2016年第一产业总产值分别为: 89453、96995、102226、107056、112091亿元。

方法一: 则2012年我国乡村从业人员人均第一产业总产值为 $\frac{89453}{53858}\approx\frac{89453}{53900}\approx1.7$ 万元/人; 2013年为 $\frac{96995}{54013}\approx\frac{96995}{54000}\approx1.8$ 万元/人; 2014年为 $\frac{102226}{54026}\approx\frac{102226}{54000}\approx1.9$ 万元/人; 2015年为 $\frac{107056}{37041}\approx\frac{107056}{37000}\approx2.9$ 万元/人; 2016年为 $\frac{112091}{36175}\approx\frac{112091}{36200}\approx3.1$ 万元/人。根据

增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$, 则2013年我国乡村从业人员人均第一产业总产值增长率 $\frac{1.8-1.7}{1.7}=\frac{0.1}{1.7}$; 2014年为 $\frac{1.9-1.8}{1.8}=\frac{0.1}{1.8}$; 2015年为 $\frac{2.9-1.9}{1.9}=\frac{1}{1.9}$; 2016年为 $\frac{3.1-2.9}{2.9}=\frac{0.2}{2.9}$ 。

明显最大的为2015年, 观察选项, 增长率最大为2015年的只有A选项。

方法二: 观察表一和表二可知, 我国乡村从业人员数从2014年的54026万人突然下降到37041万人, 而我国第一产业总产值从2014年的102226亿元反而上升到107056亿元, 而2016年无论是乡村从业人员数还是第一产业总产值相对于2015年都没有较大变化, 2013年与2014年也是与此类似, 故2015年我国乡村从业人员人均第一产业总产值增长率应该是2013年至2016年中最大的, 满足其最大的只有A选项。

故正确答案为A。

116、根据题干“2017年1-5月……增速为……”，可判定本题为增长率问题。定位文字材料第一段可知，2018年1-5月，我国软件和信息技术服务业完成软件业务收入全行业实现利润总额同比增长 10.3% ，增速同比回落0.9个百分点。因此，2017年1-5月，我国软件和信息技术服务业务全行业利润总额的增速为 $10.3\%+0.9\%=11.2\%$ 。故正确答案为B。

117、定位文字材料第二段：2018年1-5月，西部地区完成软件业务收入2645亿元，增长 13.9% ，增速同比回落4个百分点，近年来西部地区首次出现增速低于全国平均水平的情况。2018年1-5月西部地区首次出现增速低于全国平均水平的情况，则2018年1-5月以前，西部地区完成软件业务收入增速必定大于等于全国平均水平，因此B选项，2016年低于全国平均水平说法错误。（备注：A项严格意义上是不一定正确的，因为近年来不确定具体是近几年，但是B项是一定错误的，而题干要求选择“一定错误的是”，只能为B选项。）

本题为选非题，故正确答案为B。

118、根据题干“2018年1-5月，……占……的比重范围为”，结合材料时间也为2018年1-5月，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知，2018年1-5月，我国软件和信息技术服务业完成软件业务收入23328亿元；定位表格材料可知，2018年1-5月，

四川和陕西的软件业务收入总量分别为1114亿元和779亿元。根据公式，比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，因此所求比重= $\frac{1114 + 779}{23328} = \frac{1893}{23328} \approx \frac{1893}{23000} \approx 8.2\%$ ，在7%-10%之间。

故正确答案为B。

119、根据题干“2018年1-5月，全国软件业务收入平均增速为”，结合材料分别给出了东部、中部、西部和东北部地区软件业务收入的增速，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第二段可知，2018年1-5月中部地区完成软件业务收入976亿元，增长 19.4% ；西部地区完成软件业务收入2645亿元，增长 13.9% ；东部地区完成软件业务收入18747亿元，同比增长 14.3% ；东北地区完成软件业务收入960亿元，同比增长 8.6% 。根据混合增长率的口诀：总体增速在部分增速之间，偏向基期量大的部分。观察发现，中部地区和东地区收入非常接近，因此两者混合后的增速基本上在 19.4% 与 8.6% 中间，即 14% 左右；又因为西部地区的增速为 13.9% ，东部地区的增速为 14.3% ，因此混合后的平均增速在 $13.9\%-14.3\%$ 之间，满足此条件的只有B选项。

故正确答案为B。

120、A项，定位文字材料第一段，2018年1-5月，我国软件和信息技术服务业全行业实现利润总额2822亿元，同比增长 10.3% ，增速同比回落0.9个百分点。增幅低于去年，并没有稳定上升，错误；

B项，定位表格材料，2018年1-5月软件业务收入居全国前10位的西部省份为四川和陕西，其软件业务收入分别为1114亿元和779亿元；定位文字材料第二段，2018年1-5月西部地区完成软件业务收入2645亿元。根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，因此所求比重= $\frac{1114 + 779}{2645} = \frac{1893}{2645} \approx \frac{1893}{2650} \approx 71\%$ ，大于七成，正确；

C项，定位折线图，中部地区软件业收入的增长率为 19.4% ，在四个地区中排名第一，即增势最为突出，正确；

D项，定位折线图，2018年1-5月东部地区软件业务收入的增速为 14.3% 。并且结合119题可知全国平均水平为 14.2% ，两者比较接近、基本持平，正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

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

手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



淘宝店铺