

2019 年四川省仁寿县事业单位公开招聘工作人员
《职业能力倾向测验》真题（精选）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2019年四川省仁寿县事业单位公开招聘工作人员《职业能力倾向测验》真题（精选）

一、常识判断。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

- 1、实现发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。下列选项对其关系阐述正确的是（ ）。
- A、创新是引领发展的内在要求，开放是国家繁荣发展的必由之路
 - B、协调是持续健康发展的重要体现，共享是经济社会发展的第一动力
 - C、绿色是永续发展的必要条件和中国特色社会主义的本质要求
 - D、创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念是具有内在联系的集合体，贯穿于“十三五”经济社会发展的各领域各环节
- 2、下列关于党史上的“第一”，表述错误的是（ ）。
- A、《新青年》——中国共产党的第一个公开性机关刊物
 - B、人民出版社——中共诞生后创办的第一个出版机关
 - C、陈独秀——第一次对马克思主义作系统完整介绍的人
 - D、八一南昌起义——党领导打响武装反抗国民党反动派的第一枪
- 3、俗话说：“冬练三九，夏练三伏”。这是说勤奋的人在最冷的“三九天”和最热的“三伏天”里都坚持锻炼。下列不是“三伏天”最热的原因是（ ）。
- A、地面辐射增温
 - B、太阳光直射
 - C、空气湿度大
 - D、晴朗少云
- 4、下列重大历史事件发生的先后顺序是（ ）。
- ①第五次反围剿失败
 - ②遵义会议
 - ③八一南昌起义
 - ④古田会议
- A、②③④①
 - B、③④①②
 - C、①②③④
 - D、④①②③
- 5、安全食品按标准可分为：绿色食品、有机食品、无公害食品，按标准的要求由低到高依次排列为（ ）。

- A、无公害食品、有机食品、绿色食品
- B、绿色食品、无公害食品、有机食品
- C、有机食品、绿色食品、无公害食品
- D、无公害食品、绿色食品、有机食品

6、物联网是新一代信息技术的高度集成和综合运用。目前，我国已将物联网作为战略性新兴产业的一项重要组成内容。下列关于物联网的表述错误的是（ ）。

- A、具有渗透性强、带动作用大、综合效益好的特点
- B、物联网技术的核心和基础是互联网技术，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络
- C、目前我国在物联网关键核心技术、网络信息安全方面已不存在潜在隐患
- D、推进物联网的应用和发展，有利于促进生产生活和社会管理方式向智能化、精细化、网络化方向转变

7、如果研究明朝手工业技术，应查阅的重要文献资料是（ ）。

- A、《农政全书》
- B、《天工开物》
- C、《梦溪笔谈》
- D、《齐民要术》

8、关于古琴，下列说法不正确的是（ ）。

- A、古琴通常以桐木为琴材
- B、“高山流水”的故事与该乐器有关
- C、“竹林七贤”中的阮咸善弹古琴
- D、“目送归鸿，手挥五弦”说的是古琴

9、化学与日常生活密切相关，下列说法错误的是（ ）。

- A、浓硫酸可刻蚀石英制艺术品
- B、纯碱可以用来清洁油污
- C、装饰材料释放的甲醛会造成污染
- D、碘酒是由碘、碘化钾溶解于酒精溶液而制成

10、下列选项中，表述正确的是（ ）。

- A、赤潮是指潮汐现象，常出现于我国渤海湾等近海海域
- B、流星雨是由于彗星的破碎而形成的
- C、地球一年内至少有2次日食，1次月食
- D、冻雨是初秋时节见到的一种灾害性天气

二、言语理解与表达。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

11、阿道司·赫胥黎在《美丽新世界》中描绘了2532年一个依赖生殖技术的人类社会。在那里，人文跟不上科技的发展，人类的“拜物教”越来越兴盛：认为医学可以解决一切病痛，科技可以弥补人文的鸿沟。事实上，这无异于_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、饮鸩止渴
- B、缘木求鱼
- C、镜花水月
- D、抱薪救火

12、鸦片战争之前，清廷年度财政盈余超过500万两，到鸦片战争后的1847年，财政_____为380万两，到甲午战争前的1893年，这一数字达到760万两。这些数据说明，在两次鸦片战争都失败同时又面对日本的威胁下，清廷不仅不把未来的收入透支来加速发展国力，反倒一心放在“_____”上，只想往国库多存钱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、结余 节流
- B、节余 截流
- C、节余 节流
- D、结余 截流

13、现代社会不少人喜欢名牌，把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上，而不是把精力放在_____自己上面。你被外在的物质的东西所奴役，就要不停地去满足这个外在的东西。节俭的品德不是让你过苦日子，而是要把自己的心_____，不被外在的东西牵着鼻子走。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、提高 关上
- B、打扮 拴住
- C、武装 拢住
- D、提升 守住

14、近年来，商业赞助越来越多地_____体育运动。在体育市场化、职业化_____的当下，如何在追求个人商业价值与体育管理机构利益间取得平衡，是运动员和体育管理机构不能回避的问题。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、覬覦 如日中天
- B、追逐 高歌猛进
- C、热衷 欣欣向荣
- D、垂青 方兴未艾

15、当年刘邦入咸阳，“缓刑弛禁，以慰其望”，采取的是“有所不为”。后刘备入蜀，诸葛亮则“威之以法”“限之以爵”，采取的是“有所为”。“为”与“不为”_____，都深得人心，实现大治。原因就在于_____：秦朝苛政，百姓苦不堪言，不为而治，顺应人民的意愿；而蜀中刘璋长期暗弱，豪强专权自恣，必须严刑峻法。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、异曲同工 度德量力
- B、殊途同归 审时度势
- C、背道而驰 实事求是
- D、见仁见智 量力而行

16、不要因为我们曾经跌倒，就自叹自怜_____，到头来只会使充满希望的生命之花凋谢枯萎；不要因为昔日光彩耀目，就_____不能自拔，到头来只会使我们如火的激情悄然熄灭。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A、不思进取 志得意满
- B、妄自菲薄 固步自封
- C、裹足不前 沾沾自喜
- D、瞻前顾后 趾高气扬

17、在人工智能研究热潮中，国内外已形成_____的局面，但总体上人工智能还处于发展的初级阶段。人们对于智能的本质和机理的认识还不够深刻、全面，尚未形成完善的理论体系。如果没有人工智能基础研究的支撑，应用层面上的技术创新和产业创新都将是_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、千帆竞发 无源之水
- B、百家争鸣 昙花一现
- C、龙争虎斗 空中楼阁
- D、星火燎原 纸上谈兵

18、①中晚唐时期藩镇割据，人们在动荡的社会中对现实不满，把兴仁除害的期盼_____那些锄强扶弱、伸张正义的侠客身上。

②这届领导班子成员年轻有为，会想能干，村民们_____厚望，盼着自己选出的领头人能带领大家脱贫致富，尽快结束多年来吃粮靠国家、用钱靠贷款的窘迫历史。

③进入新世纪的这一年，我不断审视自己，从头认识生活，重新估量生活每天_____了我什么。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、寄予 寄予 赋予

- B、寄于 寄予 给予
- C、寄予 寄于 给予
- D、寄予 寄于 赋予

19、香溪河上的宝坪村，是王昭君的故乡，这个看着并不起眼的_____却孕育了一代绝色佳人。是清澈如玉的香溪河水的_____，才使得昭君有了倾国倾城之貌和_____的心灵。_____没有香溪河水，中国历史上会不会少去胡汉和亲这一页呢？

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、村庄 滋养 秀色可餐 即使
- B、乡村 润泽 兰质蕙心 然而
- C、村落 滋润 冰清玉洁 假如
- D、乡井 滋补 秀外慧中 尽管

20、东北人喜欢的酸菜，四川人喜欢的泡菜，广东人喜欢的梅菜，都是依靠时间“_____”的美食。但在腌制食品中_____存在的亚硝酸盐，是健康的一大威胁。更何况很多中国家庭还特别喜欢自制腌制品，一旦操作不当就会引发中毒。腌制品和腐败食物，美味和损伤，有时候只是_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、精雕细琢 广泛 一墙之隔
- B、点石成金 少量 一念之差
- C、脱胎换骨 普遍 一步之遥
- D、改头换面 长期 一时之选

21、染色食品曝光后，许多人表示无法理解：食品色素仅仅是改变颜色，只有“悦目”的作用，为什么一定要染色呢？事实并非如此，食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物，仅仅是所采用的颜色不同，就会导致人们对它们的评价显著不同，还会影响人们对食物的选择。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、你不知道的食品添加剂
- B、食品色素背后的心理学
- C、哪些因素影响食物味道
- D、现代食品制作中的染色技术

22、乾隆帝曾颁布谕旨，专论书生气：朕阅奏章，每有“书生不能胜任”及“书气未除”等语。夫读书所以致用，凡修己治人之道，事君居官之理，备载于书。人不知书，则生心害政，有不可救药者。若州县官果足以当“书生”二字，行宽和惠爱之政，任一邑，则一邑受其福；莅一郡，则一郡蒙其休。朕惟恐人不足当书生

之称，安得以书生相戒乎！朕自幼读书宫中，讲诵二十年，未尝少辍，实一书生也。王公大臣为朕所倚任，朝夕左右者亦皆书生也。若指迂谬疏庸者为书生，以相诟病，正伊不知书所致，而书岂任其咎哉！

这一段谕旨，乾隆帝意在（ ）。

- A、说明读书明理对行政、处事的意义
- B、说明不读书的危害
- C、指出以“书生气”相诟病者，正在其不知书
- D、希望官员能知书爱民

23、为了提高市场占有率，长租公寓企业在资本助力下抢占房源，对推高房租起了推波助澜的作用。另外，“资本公寓”也带来金融风险，一些长租公寓企业为了获得资本杠杆来争夺房源，引导甚至骗取租户进行租房分期贷款，这类金融产品不仅没有稳定产权担保，杠杆率也极高，存在较大风险。在资本的裹挟下，一旦长租公寓企业在租赁市场上形成垄断地位，房租上涨将更加难以约束。

这段文字意在强调（ ）。

- A、长租企业的问题会影响房屋租赁市场健康发展
- B、我国目前的房屋租赁市场发展还很不规范
- C、相关部门需要出台政策约束房租过快上涨
- D、无序竞争的长租市场会带来金融风险

24、潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B、信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C、日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D、人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

25、不辞辛苦培训、不惜人力陪读、不惜成本择校……教育的焦虑为何愈演愈烈？利用家长从众、攀比的心理，培训机构的“洗脑”阵地已经前移到了手机里。在“某小学入学群”，刚开始大家交流孩子和家长信息，相谈甚欢。随着人数增多，广告出现了——暑期游学团、游泳训练班、理财平台等等，而最多的还是各种培训班的推荐。散播报名紧张等信息，制造焦虑气氛。相比各种培训、竞赛、考证给家长带来的焦虑，不少人宁愿

恢复“一考（即小升初考试）定成败”。采访发现，城市的商业中心正在变身“超级学校”，每到周末、假期，就有背着书包的中小學生频繁进出。

如对这一文段进行内容概括，最合适的一项是（ ）。

- A、家长的教育焦虑
- B、教育的焦虑为何愈演愈烈
- C、学生和家长不得不参加各种教育培训
- D、培训机构助推了家长的教育焦虑

26、《兰亭序》为我国三大行书书法作品之一，系中华十大传世名帖之一。《兰亭序》表现了王羲之书法艺术的最高境界。作者的气度、襟怀、情愫，在这件作品中得到了充分表现。古人称王羲之的行草如“清风出袖，明月入怀”，堪称绝妙。

上文对王羲之撰写的《兰亭序》的评价是（ ）。

- A、《兰亭序》表现了书法艺术的最高境界
- B、《兰亭序》在中国流传甚广，口碑相传
- C、《兰亭序》如“清风出袖，明月入怀”，堪称绝妙
- D、《兰亭序》被视为中国历史上最重要的书法作品之一

27、过去100多年来，围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇。不断涌现的科学事实弥补了达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时，也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如，2004年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了从鱼类（鳍）到陆生动物（腿）之间的过渡状态，被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然，达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例，它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战，但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识，而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例，目的是（ ）。

- A、说明达尔文进化论具有可证伪性
- B、证明达尔文进化论具有预测能力
- C、提出“种系渐变论”的事实例证
- D、加深人们对生物进化机制的认识

28、历史文化街区既是历史文化名城的有机组成部分，又是广大人民群众日常生活的场所，更是城市发展的文脉所在。但一些城市的发展仅注重经济功能而忽略其中应有的文化质量，仅重视物质结构而忽视文化生态和人文精神，将历史文化街区中的居民全部迁出，把民居改为旅游和娱乐场所，使历史文化街区失去了传统的生活方式和习俗，失去了文化遗产真实性。因此，提倡在保护好文物建筑的同时，注重保护传统民居及其环境，将具有突出价值的历史文化街区纳入文化遗产保护范畴，实施整体保护。

这段文字意在说明（ ）。

- A、应该重视历史文化街区的文化价值
- B、历史文化街区的文化质量高于经济功能
- C、历史文化街区要整体保护，凸显历史性及真实性
- D、历史文化街区是城市发展的文脉所在

29、近日，我国2000吨地沟油加工成的生物煤油被荷兰航空公司买走的报道震撼了国民：地沟油还有这么高端的用途！原来，经过特殊技术加工后的地沟油可以作为一种生物煤油来替代传统的柴油和汽油，用于航空飞行。事实上，不只是荷兰，欧美很多国家近些年来都在寻找妥善处理餐厨余油的办法。通过严格的国家立法和执法、先进的技术投入以及人们日益提高的环保意识和健康觉悟，餐厨余油经过回收、加工后流进了工矿、发电厂，甚至是家庭的汽车油箱，成为真正的可再生清洁能源，继续造福人类。

如果这是一篇文章的引言，这篇文章的内容最有可能是（ ）。

- A、世界各国都致力于研究地沟油的回收利用
- B、设立完整的处理地沟油的方法以造福民生
- C、地沟油已经成为真正的可再生清洁能源
- D、我国餐厨余油的加工生产前景广阔

30、我们都有过不由自主的时刻，就好像有一种我们所无法控制的力量，违背我们的意志，支配我们做下平时不会做的事，说出平时不会说的话。人越年轻，不由自主的时刻就有可能越多，而会使我们陷入不由自主境地的导火索，往往都是由过往事件引发的情绪。它们的逻辑关系是：过往某个重大生活事件发生后，人们在意识层面可能会遗忘这个事件本身，但是这个事件引发的情绪却会被永远铭记，在日后的成长过程中，如果我们遭遇某个类似事件时，以往事件中产生的情绪就会在瞬间以迅雷不及掩耳之势爆发，直至把我们淹没。

上文中的“它们”指的是（ ）。

- A、不由自主的时刻、我们无法控制的力量、意志
- B、过往事件、情绪、不由自主行为的发生
- C、重大生活事件、情绪
- D、年轻人、不由自主的时刻、情绪

三、数量关系。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

31、王先生购买的医疗保险报销规定为：当年花费1300元（含）以内的部分全部自付，超出1300元部分自付10%，其余部分由保险支付。王先生在2018年第一次到医院看病时，自己支付了960元，第二次看病自付了520元，则王先生第二次看病时医院共收费（ ）。

- A、1800元
- B、1960元

C、2140元

D、2600元

32、甲车上午8点从A地出发匀速开往B地，出发30分钟后乙车从A地出发以甲车2倍的速度前往B地，并在距离B地10千米时追上甲车。如乙车9点10分到达B地，则甲车的速度为（ ）千米/小时。

A、30

B、36

C、45

D、60

33、为了缩短就医时间，小张打算在医院网站挂号，再以平均40公里/小时的速度驱车前往看病，四家医院到小张家的距离和目前排队人数如下：

医院名称	到小张家距离	目前排队人数	平均每位病人看诊时间
甲	5 公里	108 人	1 分钟
乙	12 公里	18 人	3 分钟
丙	28 公里	26 人	2 分钟
丁	38 公里	12 人	4 分钟

为了尽早就医，小张应该选择（ ）家医院。（不考虑小张去医院期间新增病人数）

A、甲

B、乙

C、丙

D、丁

34、一张纸上画了5排共30个格子，每排格子数相同。小王将1个红色和1个绿色棋子随机放入任意一个格子（2个棋子不在同一格子），则2个棋子在同一排的概率是（ ）。

A、不高于15%

B、高于15%但低于20%

C、正好为20%

D、高于20%

35、录入员小张和小李需要合作完成一项录入任务，这项任务小李一人需要8小时，小张一人需要10小时。两人在共同工作了3个小时后，小李因故回了趟家，期间小张一直在工作，小李返回后两个人又用了1个小时就完成了任务。在完成这项任务的过程中，小张比小李多工作了（ ）小时。

A、1

B、1.5

C、2

D、2.5

36、某单位有2个处室，甲处室有12人，乙处室有20人。现在将甲处室最年轻的4人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增加了1岁，甲处室的平均年龄增加了3岁。在调动之前，两个处室的平均年龄相差（ ）岁。

A、8

B、12

C、14

D、15

37、2017年，某公司所销售的电脑台数比上一年度上升20%，而每台的价格比上一年度下降了20%，如果2017年该公司的电脑销售额为3000万元，那么2016年的电脑销售额大约是（ ）。

A、2900万元

B、3000万元

C、3100万元

D、3300万元

38、有两个相同的正方体，每个正方体的六个面上分别标有数字1、2、3、4、5、6，将两个正方体放在桌面上，向上的一面数字之和不超过5的有（ ）种情形。

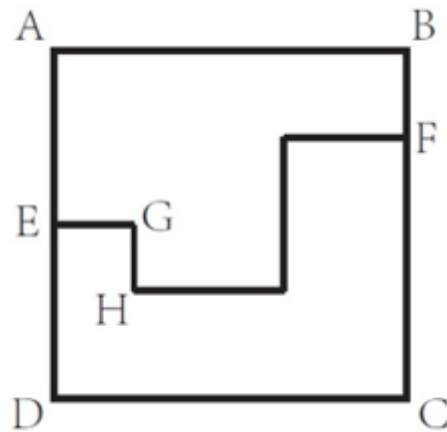
A、7

B、9

C、10

D、12

39、下图中ABCD为边长10米的正方形路线，E为AD中点，F为与B相距3米的BC上一点，从E点到F点有小路EGHF，小路的每一段都与AB垂直或平行，且GH相距2米。甲经EABF从E点匀速运动到F点用时9秒，则其以相同速度经EGHF从E点匀速运动到F点用时（ ）秒。



- A、10
- B、12
- C、9
- D、8

40、花圃自动浇水装置的规则设置如下：

①每次浇水在中午12:00~12:30之间进行；

②在上次浇水结束后，如连续3日中午12:00气温超过30摄氏度，则在连续第3个气温超过30摄氏度的日子中午12:00开始浇水；

③如在上次浇水开始120小时后仍不满足条件②，则立刻浇水。

已知6月30日12:00~12:30，该花圃第一次自动浇水，7月份该花圃共自动浇水8次，则7月至少有（ ）天中午12:00的气温超过30摄氏度。

- A、18
- B、20
- C、12
- D、15

41、汪先生乘飞机需托运69千克行李，应付行李超重费735元，后在候机室内巧遇2位没有托运行李的好友，他们也乘同一个航班，于是汪先生就将行李作为三人共有，因而只需付135元行李超重费，那么每位乘客可免费托运行李（ ）千克。

- A、20
- B、18
- C、16
- D、15

42、甲、乙二人同时从A地出发前往B地，甲骑电动车，乙步行。40分钟后甲到达B地，此时乙距离两地的

中点处还需走10分钟，于是乙停下来等待甲返回接他。若甲立刻原速返回，当甲到达乙处接上乙立刻前往B地，速度保持不变。则甲、乙到达B地时甲共骑行（ ）分钟。

- A、88
- B、44
- C、80
- D、94

43、某企业有甲和乙两个研发部门，其中甲部门有的员工有海外留学经历，乙部门有的员工有海外留学经历。已知甲部门员工比乙部门多20人，则两个研发部最少可能有（ ）人没有海外留学经历。

- A、132
- B、146
- C、160
- D、174

44、某单位要求职工参加20课时线上教育课程，其中政治理论10课时，专业技能10课时。可供选择的政治理论课共8门，每门2课时；可供选择的职业技能课共10门，其中2课时的有5门，1课时的有5门。则可选择的课程组合共有（ ）种。

- A、5656
- B、5600
- C、1848
- D、616

45、园丁将若干同样大小的花盆在平地上摆放为不同的几何图形，他发现如果增加5盆，就能摆成实心正三角形。如果减少4盆，就能摆成每边多于1个花盆的实心正方形。若将现有的花盆摆成实心矩形，最外层最少有（ ）盆花。

- A、28
- B、26
- C、24
- D、22

四、判断推理。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

46、情报是指运用一定的媒体（载体），越过空间和时间传递给特定用户，以解决科研、生产、经营中的具体问题所需要的特定知识和信息。

下列不属于情报的是（ ）。

- A、某企业从客户那里得知竞争对手对产品进行技术革新大幅降低了成本后，决定转产

- B、果农王某利用网络向农林研究所技术员小张请教，治好了樱桃的褐斑穿孔病
- C、看到电视台报道某地出产的土豆大量堆积且售价低廉，某学校食堂电话订购了2000斤
- D、小陈和朋友每次外出旅游前，都要在网络上用电子地图找好路线，并将路线发到手机上

47、土地整理是指通过采取各种措施，对田、水、路、林、村综合整治，提高耕地质量、增加有效耕地面积、改善农业生态条件和生态环境的行为。

下列不属于土地整理的是（ ）。

- A、对村镇道路进行硬化、绿化
- B、平整土地、改良土壤、建设林网
- C、调整农地结构、归并零散地块
- D、归并农村居民点、乡镇工业田地

48、饥饿营销是指商品销售商有意调低销售量，以期达到调控供求关系、制造供不应求假象、维持商品较高售价和利润率的营销方式。饥饿营销也能达到维护品牌形象、提高产品附加值的目的。

下列属于采用饥饿营销手段的是（ ）。

- A、商家对换季产品打折销售
- B、某房地产商推出新楼盘时，故意调高售价
- C、某手机品牌在推出新产品的首日实行限量发售
- D、某医院规定专家门诊每天限量挂号40人

49、结构性失业是指由于经济结构、体制、增长方式等的变动，使劳动力在包括技能、经验、工种、知识、年龄、性别、主观意愿、地区等方面的供给结构与需求结构不相一致而导致的失业。

下列不属于结构性失业情况的是（ ）。

- A、某电子工艺厂的产品因长期滞销而被迫转产，职工小李因没有合适的岗位而另谋生路
- B、农民小王乘农闲之机进城务工，但一时还找不到工作
- C、小张去年大学毕业，一心想留在大城市工作，但高不成低不就，无奈之下又继续学习准备报考硕士研究生
- D、小陈在某公司工作了两年，感觉没有继续发展的空间，今年辞去了工作，打算另谋高就

50、盖亚假说认为地球生命体与非生命体形成了一个可相互作用的复杂系统。该假说又分为强盖亚假说和弱盖亚假说。其中弱盖亚假说认为地球上的各种生物有效地调节着大气的温度和化学构成，在生物体影响生物环境的同时，环境又反过来影响生物进化的过程。强盖亚假说更进一步认为地球是一个巨大的有机体，具有自我调节的能力，为了这个有机体的健康，甚至可以自行清除那些有害的因素。

下列属于弱盖亚假说的是（ ）。

- A、地球利用太阳能是一种星球尺度上的新陈代谢作用

- B、环保的重要性在于地球是唯一适合人类居住的星球
- C、大气层出现臭氧层空洞是因为人类过度活动造成的
- D、沙漠中引种耐热植物后，促进了当地旅游业的发展

51、红叶子理论认为，一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子，这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

下列能用红叶子理论解释的是（ ）。

- A、小张虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神
- B、小李本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士
- C、小陈的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家
- D、小王是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成为一名出色的律师

52、绿色公关是指企业以生态与经济可持续发展观念影响公关，选择具有“绿色”特征的媒体开展传播活动，以“绿色”为特色塑造企业形象，赢得公众的信任与支持，给企业带来更多便利和竞争优势的一系列公关活动。

下列属于绿色公关的是（ ）。

- A、某快餐店通过植树节宣传减少包装，节约资源，营造经营氛围
- B、人民网举办以“发展低碳经济引领绿色潮流”为主题的论坛
- C、某小区居委会在小区举办垃圾分类现场竞赛，受到住户欢迎
- D、某软件公司推出一款绿色软件，无插件、无需安装即可使用

53、群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激进，称为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，称为谨慎偏移。

下列现象不涉及群体极化的是（ ）。

- A、一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
- B、经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的毕业论文答辩
- C、对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张
- D、足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

54、产品召回是指生产商将已经送到批发商、零售商或最终用户手头上的产品收回。产品召回的典型原因是所售出的产品被发现存在缺陷。产品召回制度是针对厂家原因造成的批量性问题而出现的。其中，对于质量缺陷的认定和厂家责任的认定是最关键的核心。

下列属于产品召回的是（ ）。

- A、某商家作出承诺，产品有问题可以无条件退货

- B、某超市发现卖出的罐头已过期变质，及时告知消费者前来退货或换货
- C、因质检把关不严，某厂有一批次品流入市场，厂家告知消费者前来退货
- D、某玩具厂因某种玩具有害物质超标，向提起诉讼的部分消费者退货赔偿

55、近因原则是保险人对于承保范围的保险事故作为直接的、最接近的原因引起的损失承担保险责任，而对于承保范围以外的原因造成的损失不负赔偿责任。按照该原则，承担责任并不取决于时间上或空间上的接近，而是取决于导致保险标的损失的风险事故是否在承保范围内，如果存在多个原因导致损失，其中最直接、最有效、起决定作用的原因，以及不可避免会产生事故作用的原因就是近因。

下列不属于近因原则的是（ ）。

- A、王某夜间打猎不慎摔伤，在等待救援时受凉感冒引发肺炎导致死亡，其死亡原因是摔伤
- B、张某的保险车辆遇暴雨浸泡汽缸进水，他强行启动车辆时发动机受损，受损原因是暴雨
- C、暴风雨致电线杆倒塌，电线短路引发火花引燃仓库，库存商品燃烧殆尽，损失原因是暴风雨
- D、船舶进水，所载皮革进水腐烂，腐烂恶臭致邻舱的烟草变质，烟草受损原因是船舶进水

56、与时俱进：持续发展（ ）

- A、出其不意：损兵折将
- B、医术高超：手到病除
- C、怨天尤人：碌碌无为
- D、沽名钓誉：欺世盗名

57、程门立雪：尊师敬道（ ）

- A、草木皆兵：泰然自若
- B、按图索骥：事半功倍
- C、扑朔迷离：错综复杂
- D、叶公好龙：情有独钟

58、药物：胶囊（ ）

- A、桌椅：桌面
- B、电脑：屏幕
- C、书本：封面
- D、物品：木箱

59、旗鼓相当：半斤八两（ ）

- A、如出一辙：大同小异
- B、截然不同：天壤之别
- C、势均力敌：平分秋色

D、独占鳌头：大相径庭

60、人身权：人格权：肖像权（ ）

A、知识产权：专利权：商标权

B、公司：分公司：子公司

C、法院：检察院：公安机关

D、物权：担保物权：抵押权

61、出征：击鼓：士气（ ）

A、比赛：呐喊：信心

B、生存：监督：效率

C、喝酒：谈判：气氛

D、宣传：登报：名气

62、绵羊：畜牧：草原（ ）

A、鱼虾：海产：湖水

B、书本：书桌：学校

C、小鸟：鸣叫：树林

D、白鸭：家禽：河塘

63、物资：匮乏：补给（ ）

A、知识：渊博：传授

B、防止：灾害：风险

C、体型：臃肿：减肥

D、走私：猖獗：打击

64、理论 对于（ ）相当于（ ）对于 设计

A、实践 规划

B、建构 图纸

C、完美 严密

D、系统 程序

65、海马 对于（ ）相当于（ ）对于 珊瑚

A、海龙 海葵

B、河马 礁石

C、木马 海螺

D、贝壳 海带

66、①这样“喷”出来的衣服可以水洗，能反复穿着；②量身定制的传统定义将被改写；③只需将不同颜色的喷雾喷至身上，便能制成一件款式自定、薄厚随心、完全贴合身材的无缝天衣；④化学家保罗·卢克汉姆与时装设计师曼内尔·多雷斯合作，研发出了一种新型纤维；⑤而当款式和颜色不再流行时，只需放入特制溶剂便可重新恢复为液态，以便循环利用，相当环保；⑥将棉纤维、聚酯材料和溶剂混合在一起，制成一种可以装在罐子里的纤维喷雾。（ ）

- A、④②⑥⑤③①
- B、③⑥①④②⑤
- C、②④⑥③①⑤
- D、⑥③①④⑤②

67、①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥；②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键；③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿；④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘；⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合；⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”。（ ）

- A、③①②⑤④⑥
- B、⑤③④⑥①②
- C、③⑤②①④⑥
- D、⑤④③①⑥②

68、①这些关于算盘计算功能之外的引申，把算盘深深地植入了中国历史文化之中；②在北京东岳庙的瞻岱门内两侧各挂着一副大算盘，左右批有“毫厘不爽，乘除分明”，以示赏善罚恶，公正严明；③在民间，常会听到“金算盘”“铁算盘”之类的比喻，形容的也多是“算进不算出”的精明；④自古以来，算盘都是用来算账的，因此也被赋予了很多象征意义，在某种程度上，它已经成为了一种文化符号；⑤比如，它被当作象征富贵的吉祥物，为人们所推崇；⑥除了与钱财相关的象征意义以外，算盘也常被用来象征出入平衡，分毫不差。（ ）

- A、④⑤③⑥②①
- B、④①⑤③⑥②
- C、③②①⑥④⑤
- D、③⑥④②⑤①

69、①一部好小说或是一部好戏都要当作一首诗看；②一个人不喜欢诗，何以文学趣味就低下呢？因为一切纯文学都要有诗的特质；③不爱好诗而爱好小说、喜剧的人们大半在小说和喜剧中只能见到最粗浅的一部分，就是故事；④所以他们看小说和喜剧，不问它们的艺术技巧，只求它们里面有有趣的故事；⑤如果对于诗没有

兴趣，对于小说、喜剧、散文等等的佳妙处也终不免有些隔膜；⑥诗比别类文学较严谨，较纯粹，较精致。（
）

- A、⑥①②⑤④③
- B、②①⑥⑤③④
- C、⑥②⑤①③④
- D、②⑥①⑤④③

70、①我想，这是对读书意义的深刻体悟和精辟总结；②我们的社会难以传承深邃的智慧、伟大的精神；③读书不仅仅是为了生存，更是为了充实我们的精神世界，提升我们的生命质量；④缺少书籍的滋养，我们的精神世界会是一片荒芜和狼藉；⑤读书是门槛最低的高贵举动；⑥我们的文化也会缺乏不断向前发展的动力。（
）

- A、③①⑥④②⑤
- B、④②⑥①③⑤
- C、⑤③①④⑥②
- D、⑤①③④②⑥

71、在使用了各种常规的广告和促销手段后，某电商的网络销售收入并没有如预期那样得到提高，为此管理层重金聘请专业人士进行市场分析。分析报告提出，开通了移动支付（通常指使用智能手机对所消费的商品或服务进行账务支付）功能的人群才是该电商真正潜在的顾客群。于是管理层决定与某大型商业银行合作，在新开通移动支付功能的人群中开展宣传和促销。但一个月后，效果并不理想，网络销售收入没有明显增长。

下列哪项如果为真，最能解释上述结果。（
）

- A、由于交易的安全性受到质疑，最近开通移动支付功能的人有所减少
- B、由于移动支付是一项新兴业务，消费者对其态度比较谨慎
- C、一般来说，新开通移动支付功能的人需要经过一段时间后才有可能进行此类的网络购物
- D、网络购物在白领中较为普及，但他们更希望电商能够提供一些有特色的服务

72、西双版纳植物园种有两种樱草，一种自花授粉，另一种非自花授粉，即须依靠昆虫授粉。近几年来，授粉昆虫的数量显著减少。另外，一株非自花授粉的樱草所结的种子比自花授粉的要少。显然，非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差。但是游人在植物园多见的是非自花授粉樱草而不是自花授粉樱草。

下列哪项判定最无助于解释上述现象。（
）

- A、非自花授粉樱草是本地植物，而自花授粉樱草是几年前从国外引进的
- B、前几年，上述植物园非自花授粉樱草和自花授粉樱草数量比大约是5：1
- C、当两种樱草杂生时，土壤中的养分更易被非自花授粉樱草吸收，这往往又导致自花授粉樱草的枯萎
- D、在上述植物园中，为保护授粉昆虫免受游客伤害，非自花授粉樱草多植于园林深处

73、面对能源危机，一些国家开始寻找替代能源，使用玉米加工车用乙醇汽油已经不再是新鲜事了。因此不少人认为，使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源，这将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。

下列哪项如果为真，不能削弱上述结论。（ ）

- A、目前看来，生产车用乙醇汽油将消耗大量的水资源
- B、乙醇汽油会对车辆的发动机等关键部件造成严重腐蚀
- C、生产1吨乙醇汽油要消耗3.3吨玉米，如此一来，每年就要消耗玉米近万吨，这将危及全国的粮食储备
- D、使用玉米作为生产能源，可以适当提高玉米价格，进而增加农民收入和农民种粮的积极性

74、企业管理学认为，人力资源管理部门在现代企业管理过程中有着十分重要的作用。但调研发现，该部门并未全程参与公司发展规划的决策，而且公司聘请的高级经理都是由CEO决定。所以，人力资源管理部门更多的时候只是起到支持和辅助的作用。

下列哪项如果为真，将最能削弱上述论证。（ ）

- A、人力资源管理部门有权雇佣中层管理人员
- B、个别大型公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- C、人才是公司发展的核心要素，而人力资源管理部门能为公司吸引并留住人才
- D、世界500强企业中，人力资源管理部门都是从有一线工作经验的员工中选调人员

75、矿产勘探人员观察发现，不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。所以说，不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

下列选项最能支持上述论断的是（ ）。

- A、二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B、不同颜色的矿物晶体暴露在空气里会变色
- C、分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D、二氧化硅可以有12种不同的矿物结晶

76、要使一个团队能跻身世界强队之列，至少必须解决两个关键问题。一是提高队员基本技能，二是讲究科学训练。不切实解决这两点，即使临战时拼搏精神发挥得再好，也不可能取得突破性的成绩。

下列推理没有表达上述议论观点的是（ ）。

- A、除非提高队员的基本技能和讲究科学训练，否则不能取得突破性成绩
- B、只要提高了队员的基本技能和讲究了科学训练，就一定能取得突破性成绩
- C、如果取得了突破性成绩，说明一定提高了队员的基本技能并且讲究了科学训练
- D、如果不能提高队员的基本技能，即使讲究了科学训练，也不可能取得突破性成绩

77、发达国家中冠心病的发病率大约是发展中国家的三倍。有人认为，这主要归咎于发达国家中人们的高脂肪、高蛋白、高热量的食物摄入。相对来说，发展中国家较少有人具备生这种“富贵病”的条件。其实，这种看法很难成立。因为，目前发达国家的人均寿命高于70岁，而发展中国家的人均寿命还不到50岁。

下列哪项如果成立，最能加强上述反驳。（ ）

- A、目前冠心病患者呈年轻化趋势
- B、统计资料显示，冠心病患者相对集中在中老年年龄段，即45岁以上
- C、发展中国家人们的高脂肪、高蛋白、高热量食物的摄入量，无论是总量还是人均量，都在逐年增长
- D、相对发展中国家来说，发达国家的人们具有较高的防治冠心病的常识和较好的医疗条件

78、在一次考古发掘中，考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文陶片。对此，专家解释说，由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

下列哪项如果为真，最能质疑上述专家观点。（ ）

- A、在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B、这座唐代古墓保存完好，没有漏水、毁塌迹象
- C、并非只有先秦时期才使用夔文，唐代文人以书写夔文为能事
- D、唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

79、某景区举办萤火虫展，每天都会吸引大批游客来观赏。数日后，该景区萤火虫的数量急剧下降。景区负责人认为是游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。

下列哪项如果为真，能够支持景区负责人观点。（ ）

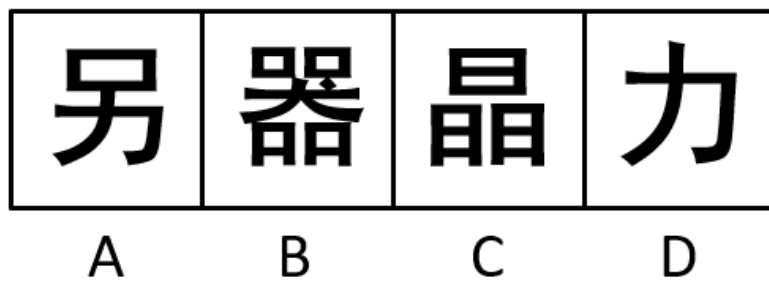
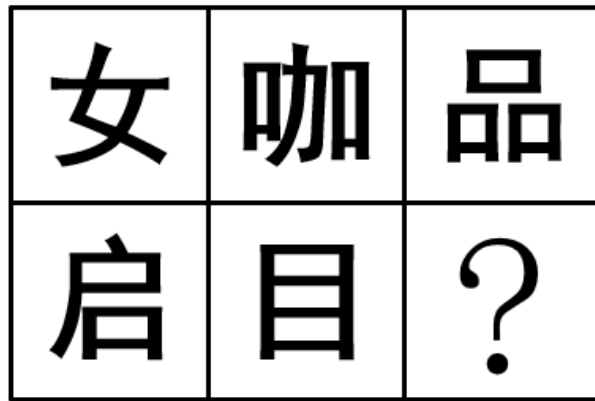
- A、萤火虫对生存环境的要求很高
- B、游客不文明的行为在其他景区也存在
- C、自规范游客行为后萤火虫死亡数量急剧下降
- D、和萤火虫同类的昆虫数量受游客行为影响不大

80、在玉米地中套种的小麦有可能得小麦黄叶病，这种病是由于光照不足造成的，一旦光照充足，比如玉米收割后，症状很快就会消失，且不会影响产量。而小麦锈病是由花斑锈菌引起，如果在病症初起时不及时恰当应对，就会使小麦植株很快枯死。由于小麦锈病和小麦黄叶病初期症状很难区分，所以，在玉米地中套种小麦，必须高度注意小麦锈病的定期筛查和预防。

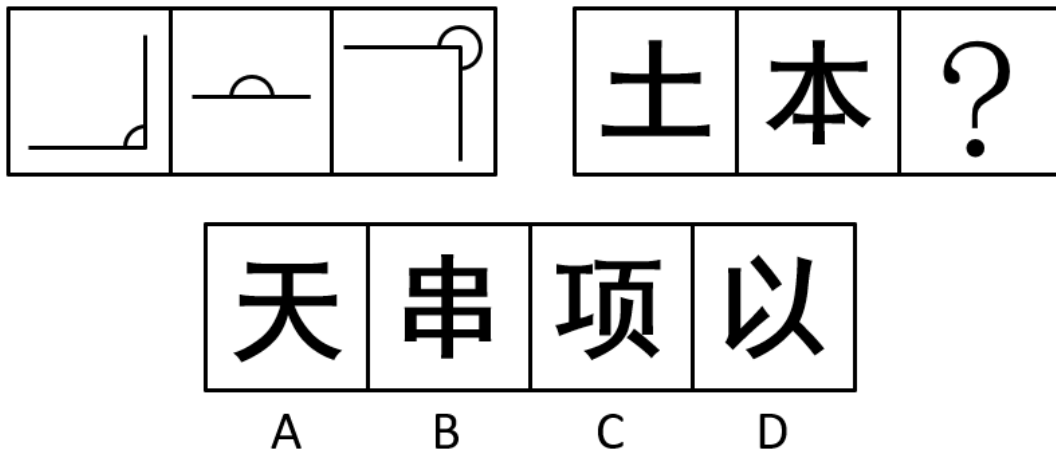
下列最可能是上述论证的假设前提的是（ ）。

- A、科学家一直没有找到有效鉴别小麦锈病的方法
- B、花斑锈菌对小麦的危害与光照是否充足无关
- C、如果及时恰当处理小麦锈病就不会使小麦减产
- D、小麦黄叶病不会诱发小麦锈病

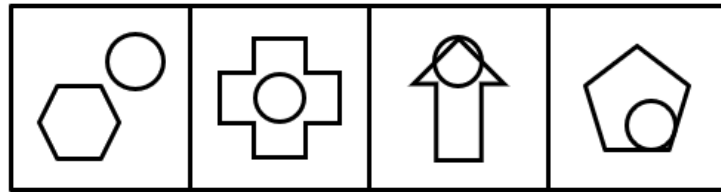
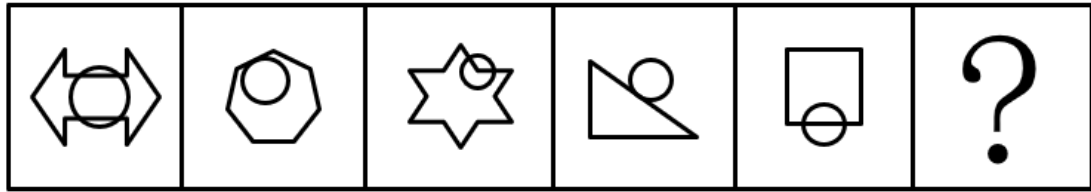
81、从给出的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



82、从给出的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）

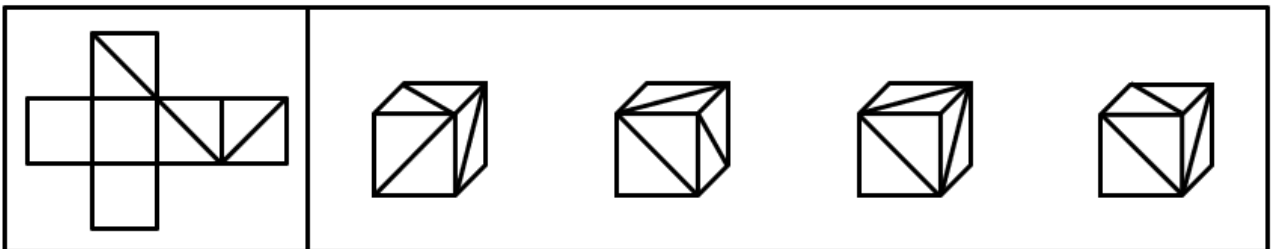


83、从给出的选项中，选择最合适的一个图形填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



A B C D

84、下面给定的是正方体的外表面展开图，下面哪项能由它折叠而成。（ ）



A B C D

五、资料分析。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

(一)

2017年全国二手车累计交易量为1240万辆，同比增长19.3%；二手车交易额为8092.7亿元，同比增长34%。2017年12月，全国二手车市场交易量为123万辆，交易量环比上升7.4%，上年同期交易量为108万辆。

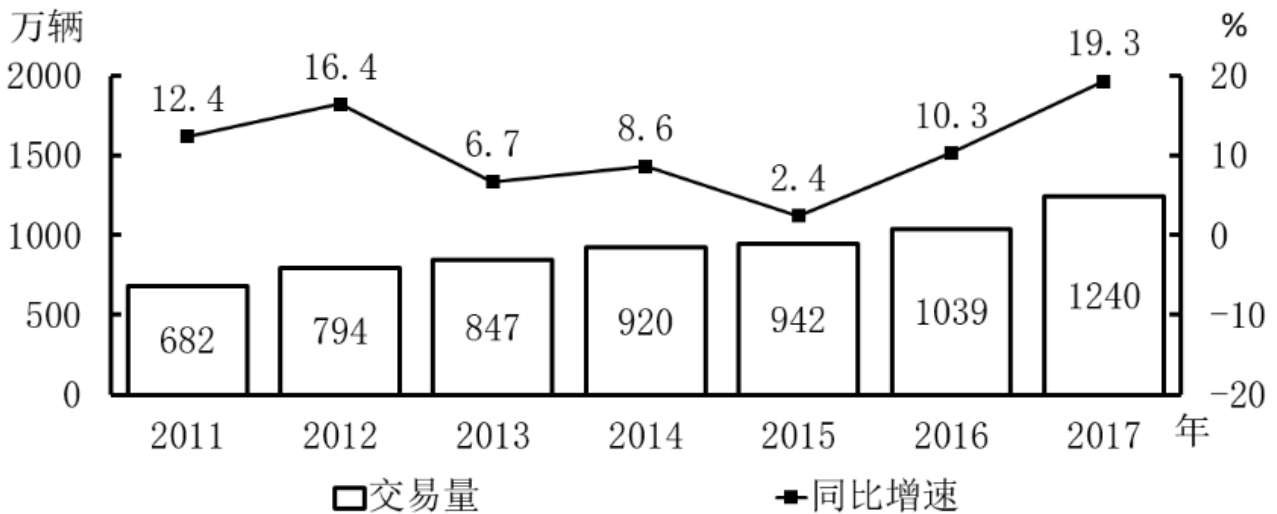


图1 2011~2017年全国二手车交易量及同比增速

85、2011~2017年，全国二手车交易量同比增量低于80万辆的年份有（ ）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、7

86、“十二五”（2011~2015年）期间，全国二手车总计交易约（ ）万辆。

- A、4600
- B、5000
- C、3800
- D、4200

87、2017年1-10月，平均每月全国二手车交易量约为（ ）万辆。

- A、100
- B、105
- C、90
- D、95

88、2015年全国二手车交易总金额比2014年（ ）。

- A、减少了不到100亿元
- B、减少了100亿元以上
- C、增长了100亿元以上
- D、增长了不到100亿元

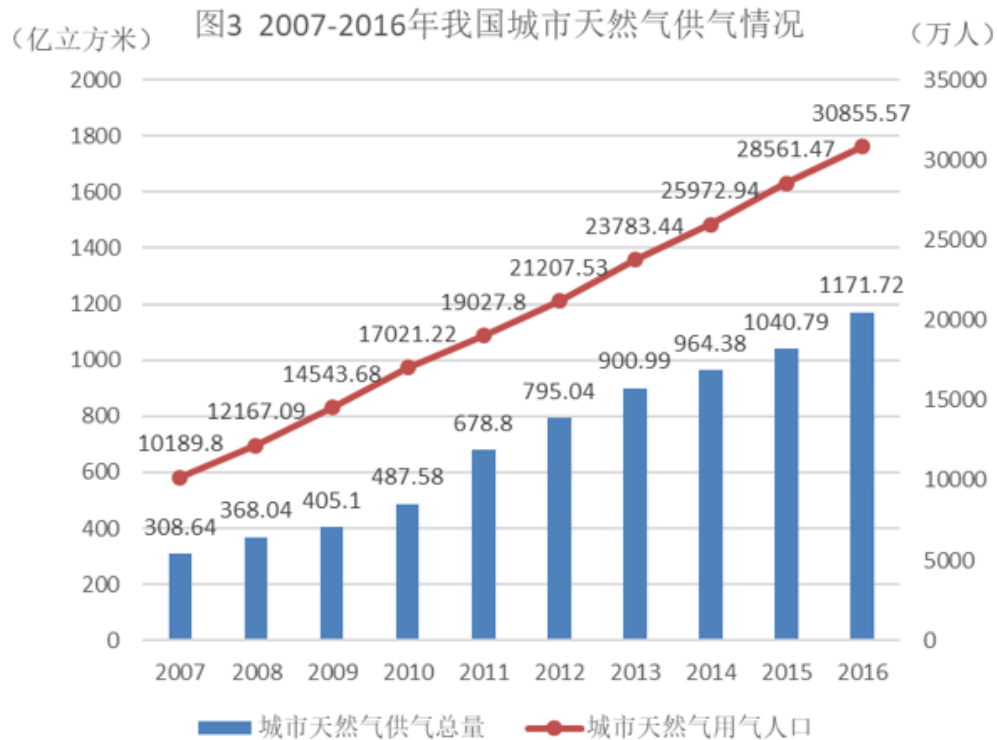
89、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2016~2017年，全国二手车平均交易价格在6.1~6.15万元之间
- B、2011~2017年，全国二手车交易量同比增速第4高的年份，当年二手车平均交易价格高于6万元
- C、2011~2017年，全国二手车交易量同比增长量最高的年份其增长量是最低年份的9倍多
- D、2011~2017年，全国二手车交易量同比增速低于10%的年份有4个

(二)

2017年1月17日国家能源局公布《能源发展“十三五”规划》、《天然气“十三五”规划》，首次明确“发挥市场配置资源的决定性作用”，到2020年天然气综合保供能力应达到3600亿立方米以上，天然气消费占一次能源消费比例达到8.3%-10%。

2017年，我国天然气消费总量2373亿立方米，同比增长15.3%；全年天然气进口量920亿立方米，同比增长27.6%。



90、我国2016年天然气消费总量约为（ ）亿立方米。

- A、1172
- B、2058
- C、2373
- D、30856

91、2010-2015年，我国城市天然气供气总量年均约增长（ ）亿立方米。

- A、68
- B、92
- C、111
- D、191

92、假设2020年全国天然气消费总量达到3600亿立方米，且2017-2020年天然气进口量同比增速相同，则2020年天然气进口量将达到消费总量的（ ）。

- A、不到两成
- B、三成多
- C、五成多
- D、八成以上

93、2016年我国城市天然气用气人口中，平均每人每月使用天然气约（ ）立方米。

- A、32

- B、65
- C、167
- D、380

94、下列选项中，与资料不符的是（ ）。

- A、2016年我国城市天然气供气总量比2015年增长12%以上
- B、从2007年到2016年，我国城市天然气用气人口逐渐增长
- C、2016年我国城市天然气用气人数是2007年的3倍多
- D、2007-2011年，我国城市天然气供气总量超过2500亿立方米

(三)

2017年，A省完成邮电业务总量6065.71亿元。其中，电信业务总量3575.86亿元，同比增长75.8%；邮政业务总量2489.85亿元，增长32.0%。

2017年，A省移动电话期末用户1.48亿户，比上年末增长3.1%。其中，4G期末用户达1.18亿户，比上年末增长29.3%。互联网宽带接入期末用户3128万户，比上年末增长9.9%。移动互联网期末用户1.31亿户，比上年末增长13.9%，移动互联网接入流量同比增长158.8%。

2017年，A省全年完成快递业务量100.51亿件，同比增长31.0%。其中，同城快递业务量增长29.3%，异地快递业务量增长33.0%，国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%。

2017年，A省完成客运总量148339万人次，同比增长5.4%，增幅比前三季度提高0.2个百分点，比上年提高0.5个百分点；完成旅客周转总量4143.84亿人公里，增长7.7%，增幅比前三季度提高0.7个百分点，比上年提高1.8个百分点。

2017年，A省完成高铁客运量17872万人次，旅客周转量474.64亿人公里，同比分别增长20.3%和18.1%。高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的62.7%和54.3%，比重比上年分别提高4.3个和3.9个百分点。

95、2017年A省邮电业务总量同比增速在以下（ ）范围之内。

- A、低于25%
- B、25%-50%之间
- C、50%-75%之间
- D、超过75%

96、2017年A省快递业务中，业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是（ ）。

- A、仅国际和港澳台地区快递
- B、异地快递、国际和港澳台地区快递
- C、仅同城快递
- D、同城快递、异地快递

97、2017年前三季度，A省平均每人次客运旅客运输距离（ ）同比（ ）。

- A、下降了不到2%
- B、下降了2%以上
- C、上升了不到2%
- D、上升了2%以上

98、2016年，A省高铁客运量约是普铁（除高铁外的铁路）客运量的（ ）倍。

- A、1.4
- B、1.7
- C、0.8
- D、1.1

99、在以下4条关于A省的信息中，能够直接从资料中推出的有（ ）条。

- ①2017年非4G移动电话用户全年增量
- ②2017年移动互联网用户日均增量
- ③2015年客运总量
- ④2017年铁路旅客运输总量占客运总量比重

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

参考答案

1、D

本题考查政治。

A项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出，创新是引领发展的第一动力，开放是国家繁荣发展的必由之路。

B项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出，协调是持续健康发展的内在要求，共享是中国特色社会主义的本质要求。

C项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出，绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求的重要体现。

D项正确,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》指出,创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念是具有内在联系的集合体,是“十三五”乃至更长时期我国发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现,必须贯穿于“十三五”经济社会发展的各领域各环节。

故正确答案为D。

2、C

本题考查人文常识。

A项正确,《新青年》月刊从1920年9月第八卷起,成为上海的共产党早期组织公开宣传的机关刊物。《新青年》是中国共产党的第一个公开性机关刊物。

B项正确,1921年9月1日,中国共产党在上海创办了第一个出版机关——人民出版社。为了避免引起反动当局的注意,在出版社的书刊上故意印了“广州人民出版社出版”的字样。

C项错误,1919年5月,李大钊亲自撰写了《我的马克思主义观》一文,对马克思主义的三个组成部分——政治经济学、科学社会主义和唯物史观的基本观点作了系统介绍。这是中国人著作中第一次对马克思主义作系统完整的介绍。

D项正确,八一南昌起义,打响了武装反抗国民党反动派的第一枪,宣告了中国共产党把中国革命进行到底的坚定立场,标志着中国共产党独立地创造革命军队和领导革命战争的开始。

本题为选非题,故正确答案为C。

3、B

本题考查地理国情。

“三伏天”大约是七月上旬到八月中旬,我国处于夏季。夏季雨水多,空气湿度大。气温比较高的时候,人体需要散热。人体散热依靠的主要是出汗,汗水挥发会带走热量。在湿度大的地方,水分的挥发速度受到影响,于是散热速度变慢,这样人体就会觉得更热。七八月份副热带高压加强,在副热带高压的控制下,高压内部的下沉气流,使天气晴朗少云,有利于太阳辐射到达地面,地面接收到更多的太阳辐射,随之地面辐射增温(地表向近地面空气辐射热量),空气升温后,人便感觉炎热。七八月份我国大部分地区不会有太阳直射的机会,因此,太阳光直射不是“三伏天”最热的原因。

本题为选非题,故正确答案为B。

4、B

本题考查人文常识。

①1933年9月25日，中国工农红军第一方面军反对国民党军第五次“围剿”的战役开始，这时王明“左”倾机会主义在红军中占据了统治地位，用阵地战代替游击战和运动战，使红军完全陷于被动地位。经过一年苦战，终未取得反“围剿”的胜利。

②遵义会议是指1935年1月15日至17日，中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议。这次会议初步确立了以毛泽东为代表的马克思主义的正确路线在中共中央的领导地位，挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。

③八一南昌起义指在1927年8月1日中共联合国民党左派，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。

④1929年12月28日至29日，红四军第九次党的代表大会在上杭县古田镇召开，即著名的古田会议。古田会议确立了人民军队建设的基本原则，古田会议决议也成为我党我军建设的伟大纲领及重要里程碑。

按照历史事件发生的先后顺序是③④①②。

故正确答案为B。

5、D

本题考查科技常识。

无公害农产品是指产地环境、生产过程和产品质量符合国家有关标准和规范的要求，经认证合格获得认证证书并允许使用无公害农产品标志的未经加工或者初加工的食用农产品。无公害农产品生产过程中允许使用农药和化肥，但不能使用国家禁止使用的高毒、高残留农药。

绿色食品是指产自优良生态环境、按照绿色食品标准生产、实行全程质量控制并获得绿色食品标志使用权的安全、优质食用农产品及相关产品。绿色食品认证依据的是农业部绿色食品行业标准。绿色食品在生产过程中允许使用农药和化肥，但对用量和残留量的规定通常比无公害标准要严格。

有机食品也叫生态或生物食品等。有机食品是国际上对无污染天然食品比较统一的提法，通常指在生产过程中不使用农药、化肥、生长调节剂、抗生素、转基因技术的食品。

因此，按标准的要求由低到高依次排列为无公害食品、绿色食品、有机食品。

故正确答案为D。

6、C

本题考查科技常识。

A 项正确,《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》(国发〔2013〕7号)指出:“物联网是新一代信息技术的高度集成和综合运用,具有渗透性强、带动作用大、综合效益好的特点。”

B 项正确,物联网的核心和基础仍然是互联网,是在互联网基础上延伸和扩展的网络,其用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间,进行信息交换和通信,也就是物物相息。

C 项错误,《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》(国发〔2013〕7号)指出:“经过多年发展,我国在物联网技术研发、标准研制、产业培育和行业应用等方面已初步具备一定基础,但也存在关键核心技术有待突破、产业基础薄弱、网络信息安全存在潜在隐患、一些地方出现盲目建设现象等问题,急需加强引导加快解决。”选项中“不存在潜在隐患”说法错误。

D 项正确,《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》(国发〔2013〕7号)指出:“推进物联网的应用和发展,有利于促进生产生活和社会管理方式向智能化、精细化、网络化方向转变,对于提高国民经济和社会生活信息化水平,提升社会管理和公共服务水平,带动相关学科发展和技术创新能力增强,推动产业结构调整和发展方式转变具有重要意义。”

本题为选非题,故正确答案为 C。

7、B

本题考查人文常识。

A 项错误,《农政全书》成书于明朝万历年间,作者徐光启。《农政全书》基本上囊括了古代农业生产和人民生活的各个方面,极大地丰富了古农书中的农业技术内容,与“明朝手工业技术”无关。

B 项正确,《天工开物》初刊于 1637 年(明崇祯十年),作者是明朝科学家宋应星。《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作,有人也称它是一部百科全书式的著作。外国学者称它为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

C 项错误,《梦溪笔谈》是北宋科学家沈括所著的一部涉及古代中国自然科学、工艺技术及社会历史现象的综合性笔记体著作,英国科学史家李约瑟评价该书为“中国科学史上的里程碑”。《梦溪笔谈》成书于北宋,不可能体现明朝手工业技术。

D 项错误,《齐民要术》大约成书于北魏末年,是中国杰出农学家贾思勰所著的一部综合性农学著作,与“明朝手工业技术”无关。

故正确答案为 B。

8、C

本题考查人文常识。

A 项正确，古琴琴材通常以桐木为主，面桐底梓最为常见，此外尚有栲木、漆木、松木、荔枝木、伽陀罗木、杉木、楸木等皆可做为琴材。

B 项正确，《高山流水》为中国十大古曲之一，此曲原是古琴曲，现多为古筝弹奏。

C 项错误，“竹林七贤”的阮咸善弹琵琶，故后世以“阮咸”名古琵琶，或简称“阮”。

D 项正确，“目送归鸿，手挥五弦”中“五弦”说的是古琴，古琴是汉民族最早的弹弦乐器，在孔子时期就已盛行，是汉文化中的瑰宝。

本题为选非题，故正确答案为 C。

9、A

本题考查科技常识。

A 项错误，石英是由二氧化硅组成的矿物，浓硫酸不与二氧化硅发生反应。二氧化硅与氢氟酸反应，所以工艺师用氢氟酸刻蚀石英制作艺术品。

B 项正确，纯碱去油污是由于碳酸钠水解呈碱性，而碱性条件下油污能发生水解反应。

C 项正确，甲醛是有刺激性臭味的气体，装饰材料挥发出的甲醛和苯等有毒物质会对空气造成污染。

D 项正确，碘酒由碘、碘化钾溶解于酒精溶液而制成。碘是一种固体，碘化钾有助于碘在酒精中的溶解。

本题为选非题，故正确答案为 A。

10、B

本题考查地理国情。

A 项错误，赤潮是海洋灾害的一种，是指在特定的环境条件下，海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象。

B 项正确，流星雨是指在夜空中有许多的流星从天空中一个所谓的辐射点发射出来的天文现象。这些流星是宇宙中被称为流星体的碎片，在平行的轨道上运行时以极高速度投射进入地球大气层的流束。形成流星雨的根本原因是由于彗星的破碎。

C 项错误，日食，又叫做日蚀，是月球运动到太阳和地球中间，如果三者正好处在一条直线时，月球就会挡住太阳射向地球的光，月球身后的黑影正好落到地球上，这时发生日食现象。月食是一种特殊的天文现象，指当月球运行至地球的阴影部分时，在月球和地球之间的地区会因为太阳光被地球所遮蔽，就看到月球缺了一块。就地球而言，一年内至少有 2 次日食，但月食可能一次也没有。

D项错误，冻雨是一种特殊的降水现象，这种雨从天空落下时是 0°C 以下的过冷水滴，一落地就结为冰，是初冬或冬末春初时节见到的一种灾害性天气。

故正确答案为B。

11、B

根据“无异于”解释类对应的标志，故前文是对横线处成语的解释，前文指出“人们依赖生殖技术”和“人类的‘拜物教’越来越兴盛：认为医学可以解决一切病痛，科技可以弥补人文的鸿沟”也就是人们过分崇拜科技，科技至上，认为科技可以搞定一切，实际上这种崇拜是不合理的，是不能达到目的的，故横线处体现方法、方向错误无法达到目的，B项“缘木求鱼”，比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，语义符合。

A项“饮鸩止渴”比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果，文段并无“眼前困难”和“不顾严重后果”之意，排除；D项“抱薪救火”比喻用错误的方法去消除灾祸，结果使灾祸反而扩大，文段无灾祸扩大之意，排除；C项“镜花水月”比喻虚幻的景象，强调“虚幻不真实”，文段强调“人们过分崇拜科技，科技至上”的做法是错误的而非不真实虚幻的，所以“镜花水月”与文意不符，排除。另外从选项设置发现，“饮鸩止渴”和“抱薪救火”都是围绕“缘木求鱼”设置的干扰选项，而“镜花水月”明显与其他三项无关，所以再次验证C项，“镜花水月”不符合文意。

故正确答案为B。

12、A

第一空，根据文段信息“到甲午战争前的1893年，这一数字达到760万两”、“在两次鸦片战争都失败”可知，鸦片战争前后，清廷的财政由盈余转为亏损，“结余”指结算后余下，既可以是正数，也可以是负数，A、D两项均符合文意；“节余”有两层含义，一是指因节约而剩下，“节约”在文段中并未体现，不符合文意；二是指节余的钱或东西，由文意可知，清廷在鸦片战争后财政已处于负债状态，因此不可能有节余的钱或东西，不符合文意，故排除B、C两项。

第二空，由文段信息“清廷不仅不把未来的收入透支来加速发展国力”、“只想往国库多存钱”可知，清廷在面临严重的财政赤字后，不仅不把未来的收入透支来发展国力，反而严格控制财政支出，想往国库多存点钱，A项“节流”指节约开支，符合文意，当选；D项“截流”指在水道中截断水流，以提高水位或改变水流的方向，与文意无关，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国近二十几年持续增长的启示（上）》

13、D

第一空，由“而不是”可知，横线前后语义相反。横线前的“把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上”，意为关注外在物质。故横线处应强调“关注和追求内在”，A项“提高”、C项“武装”、D项“提升”，符合文意，填入均可。B项“打扮”指装饰、化妆，通常指外在的东西，不符合句意，排除。

第二空，由横线后“不被外在的东西牵着鼻子走”可知，横线处应表示自己能够约束自己，守住底线，D项“守住内心”符合句意，搭配恰当，当选。A项“关上内心”指完全合上，拒绝与外界接触，不符合句意，排除；C项“拢住”指聚合在一起，表示的是将多个物体聚合在一起，与“心”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《资治通鉴中的齐家之道》

14、D

第一空，横线处要表达商业赞助越来越看重体育运动之意，C项“热衷”意为热心；D项“垂青”意为重视或喜爱，均符合文意。A项“觊觎”意为渴望得到不应该得到的东西，与文段感情色彩不符，排除。B项“追逐”意为追求，追随，语义不符，排除。

第二空，横线处修饰“体育市场化、职业化”，且根据前文“近年来”、“越来越多”可知，横线处要表达体育市场化、职业化发展不久，正在兴起，又根据后文“不能回避的问题”可知，还存在问题，也就是还没发展到最好，即横线处表达“正在兴起发展，尚未达到最好”。D项“方兴未艾”，即新生事物正在蓬勃发展，与文意相符，当选。C项“欣欣向荣”比喻事业蓬勃发展，无法对应前后文的“正在兴起，未达到最好”之意，故与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《宁泽涛风波让运动员与国家队两败俱伤》

15、B

第一空，根据文意可知，“为”与“不为”是刘邦与刘备采取的两种不同做法，且根据“都深得人心、实现大治”可知，这两种做法都是好的，强调结果相同，且为积极感情色彩。A项“异曲同工”比喻一件事情的做法不同而都巧妙地达到目的；B项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，均符合文意，保留；C项“背道而驰”强调行动与正确的方向和原则相反，为消极感情色彩，与文段不符，排除；D项“见仁见智”指对同一个问题，不同的人从不同的立场或角度有不同的看法，侧重强调对事物的看法不同，而文段重在指出两人的做法不一样，且为中性词，与文意不符，排除。

第二空，冒号表解释说明，故“秦朝苛政……严刑峻法”是对横线处的解释说明，强调根据不同的情况而采取了不同的治理方法，对应B项“审时度势”，指观察分析时势，估计情况的变化，侧重于对时势的估量，

符合文意，当选；A项“度德量力”指衡量自己的德行是否能够服人，估计自己的能力是否能够胜任，横线处强调的是刘邦对时势的分析，而非对自身的分析，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“为”与“不为”的辩证法》

16、C

第一空，对应“曾经跌倒”，说明不要因为跌倒就不继续前进。“自叹自怜”指自我怜惜自己运气不佳，怀才不遇，叹息自己命运不济，虽有良好的才能或资质而不能得以展现，所以文段强调客观原因导致不能继续前进。A项“不思进取”指不想努力上进，无所作为，强调主观上的不想努力，而非因为跌倒而不继续前进，排除。B项“妄自菲薄”指自暴自弃，过分看轻自己，意思不符，且不能表示不继续前进，排除。C项“裹足不前”形容有所顾虑而不敢前进，与文意对应准确，形容因跌倒而不继续前进，当选。D项“瞻前顾后”形容做事谨慎，考虑周密或顾虑太多，犹豫不决，文段强调的是不继续前进，既不强调做事谨慎也不表示犹豫不决，排除。

第二空，代入验证，“昔日光彩耀目”对应“沾沾自喜”，说明自以为不错而十分得意，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《启程》

17、A

第一空，由“但总体上人工智能还处于发展的初级阶段”可知，转折前后语义相反，横线处应体现出人工智能发展得非常好的含义，A项“千帆竞发”形容蓬勃发展，符合文意；B项“百家争鸣”指学术上不同的学派可以自由争论，或指可以自由发表意见，不能体现出人工智能发展得好的语义，与文意不符，排除；C项“龙争虎斗”比喻双方势均力敌，斗争或竞赛激烈，而文段并未体现“争斗”之意，排除；D项“星火燎原”比喻新生事物开始时力量虽然很小，但有旺盛的生命力，重在强调“前途无限”，不能与后文构成转折关系，排除。

第二空，代入验证，横线处所填词语搭配“技术创新和产业创新”，且根据“如果没有人工智能基础研究的支撑”可知，文段强调这些创新是没有根基的，A项“无源之水”比喻没有基础的事物，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《做人工智能领域的引领者》

18、B

第一空和第二空，“寄于”指“寄托在……”，“于”后面可加地点、人物等，比如“相思寄于人海”，“家庭的希望寄于孩子身上”；“寄予”指寄托，给予关怀、同情，比如“寄予厚望”“寄予同情”。①句搭配“侠客”，②句搭配“厚望”，故锁定 A、B 两项。

第三空，“赋予”指给予，交给，寄托，通常搭配重大任务、使命等，表意相对积极；“给予”指使别人得到，是中性词。而生活给我们的可能是挫折、痛苦，也可能是开心、快乐，故填入中性词“给予”更加合适，锁定 B 项。

故正确答案为 B。

19、C

第一空，“这个”指代前文的“宝坪村”，A 项“村庄”、B 项“乡村”、C 项“村落”均可以搭配；D 项“乡井”指家乡，而并非指客观意义上的村庄，与文意不符，排除。

第二空，横线处所填词语与“香溪河水”搭配，A 项“滋养”指供给养分；B 项“润泽”指滋润，使不干枯；C 项“滋润”指增加水分，使不干涸；置于此处均可。

第三空，横线处所填词语形容“心灵”，C 项“冰清玉洁”指像冰那样清澈，像玉那样洁白，符合文意，当选；A 项“秀色可餐”指女子姿色美丽，不能形容心灵，与文意不符，排除；B 项“兰质蕙心”形容女子美丽而聪明，不能形容心灵，排除。

第四空，代入验证，尾句为假设，C 项“假如”表假设关系，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《千年不涸香溪情》

20、C

本题可从第三空入手，根据“有时候只是”可知前文是对横线处的解释，根据前文，可知若操作得当，那么食品就是美味的腌制品，若操作不得当，可能就是造成损伤的腐败食品，因此食品美味损伤与否，差距其实并不大，A 项“一墙之隔”与 C 项“一步之遥”均可表示距离接近，只有一步或一墙的距离，保留。B 项“一念之差”侧重于不好的念头造成了严重的后果，文段想腌制美味的食物并非不好的念头，初衷是好的，只是可能操作不当而已，排除；D 项“一时之选”指某一时期优秀的人才，与文意无关，排除。

第二空，“广泛”与“普遍”意思相近，不好排除。

第一空，根据文意，可知酸菜泡菜等腌制食品是普通菜品经过时间的积淀之后，与之前发生了很大变化，变得更加美味，C 项“脱胎换骨”原指重新做人，这里指彻底改变，双引号起到了形象化表达的作用；而 A 项

“精雕细琢”是指做事情细致认真，精益求精，不能体现出变化大的意思，文中也体现不出腌制的过程非常细致，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“越陈越香”是国人的饮食观念？美味和损伤有时候只有一线之隔》

21、B

文段开篇提出问题，为什么要用食品色素给食物染色，随后通过“事实并非如此……”对问题进行回答，指出“食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响人们对食物的选择”，后文通过论述现代食品技术研究表明，食物的颜色不同，会影响人们对食物的评价和选择，是对前文进行解释说明。故文段重在强调“食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响人们对食物的选择”，“体验”和“选择”都表明食物色素会对人的心理层面产生影响，对应B项。

A项，文段论述的核心话题是“食品色素”，选项中“食品添加剂”概念扩大且表述不明确，排除。

C项，“哪些因素”指多种因素，文段只提到了一种因素，即“食品色素”，且文段并非论述“影响食物的味道”，而是“影响人们对食物的味觉体验”，即影响的是人们的主观感受，而非食物的客观味道，排除。

D项，文段未提及染色技术是如何操作和实施的，故“染色技术”无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《食物“掉色”一定是染色吗？》

22、C

文段首句指出乾隆帝所写内容讨论的话题为“书生气”，紧接着具体说明乾隆帝在批阅奏章时，总会出现以书生气相诟病的言论，乾隆帝针对此言论分别阐述了读书明理对于处事行政的意义，以及不读书的害处，并说明若州县官为“书生”所能起到的积极意义。后文乾隆帝从自身出发，强调讥讽书生迂腐、嘲笑书呆子气的观念是因为其不知书，文段围绕“书生气”这一话题展开，意在说明“书生气”并非坏事，以“书生气”相诟病的人，正因为他们不懂读书，对应C项。

A、B两项，均偏离文段论述核心话题“书生气”，且两项所涉及内容为解释说明，意在引出以“书生气”相诟病的人不知书的观点，非重点，排除。

D项，“希望官员能知书爱民”文段并未提及，无中生有，且偏离文段核心话题“书生气”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《朕亦一书生——从乾隆帝登基之初的一份上谕谈起》

23、A

文段开篇先讲述长租公寓企业的一个问题：推高房租。接下来通过“另外”表并列，指出“资本公寓”也会带来金融风险，后文进行了解释说明。文段最后再次强调，在资本的裹挟下，房租上涨将更加难以约束。因此文段意在强调长租企业的问题会影响房屋租赁市场健康发展，对应A项。

B项：偏离主题，没有提及“长租公寓”，排除。

C项：“相关部门”无中生有，且没有提及文段主题词“长租公寓”，排除。

D项：表述片面，“带来金融风险”仅仅是长租市场带来的问题之一，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《重视资本公寓对青年人口的挤出效应促进市场健康发展》

24、A

根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。尾句指出由于信号绳具有弊端，且在民用领域中智能穿戴设备发展很迅速，因此面向军事潜水领域的智能穿戴产品成为科技工作者的研究热点之一。故文段引出的核心话题为“军事潜水领域的智能穿戴设备”，根据话题一致的原则，下文应围绕这一话题具体展开论述，对应A项。

B项：对应尾句之前的内容，为前文已经论述过的内容，排除。

C、D两项：均未提及“军事潜水领域”这一话题，与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《让潜水员不再命悬一“线”》

25、D

文段开篇提出问题“教育的焦虑为何愈演愈烈”，随后进行详细说明，指出培训机构的各种广告和培训信息助推了家长的教育焦虑，使得不少人宁愿恢复“一考定成败”。文段最后通过“采访”的内容进行进一步论述，强调城市的商业中心变身为“超级学校”，即强调培训机构助推了家长的教育焦虑，对应D项。

A项：文段强调的是培训机构助推了家长的教育焦虑，“家长的教育焦虑”表述不明确，排除。

B项：“教育的焦虑为何愈演愈烈”相较于D项，表述不明确，没有具体阐明“培训机构”的助推作用，排除。

C项：文段仅仅讲述学生参加各种教育培训，却没有讲述家长要参加教育培训，故“家长不得不参加各种教育培训”表述错误，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《硕士父母竟教不了小学生，谁在靠你的教育焦虑“吃饭”？》

26、D

文段首句提出观点“《兰亭序》为我国三大行书书法作品之一，系中华十大传世名帖之一”，后文通过作品所表现出的艺术价值、展现出的作者境界等两个方面解释《兰亭序》成为传世名帖的原因，文段最后一句通过古人的评价，进一步说明《兰亭序》所蕴含的极高的艺术价值，因此《兰亭序》被视为中国历史上最重要的书法作品之一，D项符合文意。

A项：扩大范围，文段表述的“是王羲之书法艺术的最高境界”，并不是“书法艺术的最高境界”，排除。

B项：无中生有，文段没有描写《兰亭序》的流传程度，排除。

C项：偷换概念，古人评价的是“古人称王羲之的行草”为“清风出袖，明月入怀”，并不是指《兰亭序》，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《三大行书书法帖》

27、A

通过提问方式可知，“自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战”为举例说明，目的是为了论证前文表述的观点，定位文段，前文的观点即“达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在‘可证伪’之处”，对应A项。

B、C两项：“达尔文进化论具有预测能力”是前文“提克塔利克鱼”化石的例子论证的观点，“‘种系渐变论’的事实例证”为前文举例的内容，均非“自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战”论证的观点，排除。

D项：“加深人们的认识”对应文段尾句后半部分的内容，依然是围绕例子展开的内容，非其论证的观点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《达尔文进化论过时了吗》

28、C

文段开篇介绍了历史文化街区的价值，接着通过转折关联词“但”引出一些城市发展存在的问题，即忽视文化和人文属性，失去了文化遗产真实性。最后通过结论引导词“因此”进行总结并提出对策，即实施整体保护。故文段重在强调要对历史文化街区实施整体保护，重视历史文化属性，对应C项。

A项：侧重“重视”街区的文化价值，但文段重点强调“整体保护”，对策不具针对性，排除。

B项：“文化质量高于经济功能”文段未涉及，无中生有，排除。

D项：转折前内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《单霁翔：保护历史文化街区 延续城市发展文脉》

29、B

文段由一则报道引出“地沟油经过特殊技术加工可以作为一种生物煤油替代传统的柴油和汽油，用于航空”这一话题；接着指出很多欧美国家都在寻找妥善处理餐厨余油的方法，通过国家立法执法、技术投入和提高人们的环保意识等，使地沟油能够回收再利用。根据尾句的核心话题，正文应具体描述地沟油回收利用的具体措施及如何造福人类，对应B项。

A项：“各国致力于研究”属于前文论述过的内容，排除。

C项：尾句的核心话题是地沟油造福人类，选项话题不全面，排除。

D项：“我国”范围缩小，文段除了我国还有欧美、荷兰等国，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让“地沟油”不再乱流》

30、B

本题为词句理解题，先定位文段位置，结合前后文理解。文段首句指出我们会有不由自主的时刻，接着提到不由自主的导火索往往因过往的事情引发的情绪，故“它们”指的是“不由自主的行为”和“往事引发的情绪”对应B项。

A项：仅提到“不由自主的时刻、我们所无法控制的力量、意志”，未提及“过往的事件”，排除。

C项：未提及“不由自主行为的发生”，排除。

D项：未提及“过往的事件”，且“年轻人”属于概念缩小，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《当情绪不由自主时 你要控制的是自己行为反应》

31、C

根据题意可知第一次看病付 960 元没有超过 1300 元，需要全部自付。可知第二次全付的剩余额度为 $1300 - 960 = 340$ 元，超出 1300 元部分自付 10%，第二次超过 1300 元的部分支付了 $520 - 340 = 180$ 元，所以超过 1300 元的部分的总额为 $180 \times 10 = 1800$ 元。第二次共收费 $1800 + 340 = 2140$ 元。

故正确答案为 C。

32、A

由于乙车速度是甲车的 2 倍，设甲车速度为 V ，则乙车速度为 $2V$ 。甲先出发 30 分钟即 0.5 小时，因此甲乙二人的距离为 $0.5V$ ，此时乙追甲，结合追及公式 $S_{\text{差}} = (V_{\text{乙}} - V_{\text{甲}}) t$ 可得：追及时间 $t = 0.5V \div V = 0.5$ 。因此乙 8:30 出发，0.5 小时后即 9:00 追上甲，此时距 B 地 10 千米。由于乙 9:10 分到达 B 地，
 $V_{\text{乙}} = 10 \div \frac{10}{60} = 60$ 千米/小时， $V_{\text{甲}} = 30$ 千米/小时。

故正确答案为 A。

33、C

速度 40 公里/小时 = $\frac{2}{3}$ 公里/分钟。小张去甲医院开车的时间为： $\frac{5}{\frac{2}{3}} = 7.5$ 分钟，排队人数 108 人，他们看病需要 $108 \times 1 = 108$ 分钟，故小张在 108 分钟后就医。

小张去乙医院开车的时间为： $\frac{12}{\frac{2}{3}} = 18$ 分钟，排队人数 18 人，他们看病需要 $18 \times 3 = 54$ 分钟，故小张在 54 分钟后就医。

小张去丙医院开车的时间为： $\frac{28}{\frac{2}{3}} = 42$ 分钟，排队人数 26 人，他们看病需要 $26 \times 2 = 56$ 分钟，故小张在 52 分钟后就医。

小张去丁医院开车的时间为： $\frac{38}{\frac{2}{3}} = 57$ 分钟，排队人数 12 人，他们看病需要 $12 \times 4 = 48$ 分钟，故小张在 57 分钟后就医。

因此，为了尽早就医，小张应该选择丙医院。

故正确答案为 C。

注：开车过程中，病人也在看病。

34、B

方法一：根据题意可得每排有 $30 \div 5 = 6$ 个格子。从30个格子中随机选两个格子放入红色和绿色棋子，总的情况数为 $A_{30}^2 = 30 \times 29$ 。要让它们恰好放在同一排，应先从5排中选一排，再从这一排中有顺序地选2个格子，符合条件的情况数为 $C_5^1 A_6^2 = 5 \times 6 \times 5$ 。则满足情况的概率为 $\frac{5 \times 6 \times 5}{30 \times 29} = \frac{5}{29} \approx 17.24\%$ ，在15%到20%之间。

方法二：要2个棋子在同一排，可以看做要选两个格子在同一排。而第一个选择的格子，任意选取都可以，所以概率为1。第二个选择的格子，需要跟第一个格子在同一排，一排有 $30 \div 5 = 6$ 个格子，被第一个选择占去1个，还剩5个选择，而全部选择可能性还有 $30 - 1 = 29$ 种，所以第二个格子满足条件的概率为 $\frac{5}{29}$ 。故两个棋子在同一排的概率 $P = 1 \times \frac{5}{29} = \frac{5}{29} \approx 17.24\%$ ，在15%到20%之间。

故正确答案为B。

35、A

根据题意，赋值工作总量为小李和小张单独完成时间8和10的最小公倍数40，则小李的效率为 $40 \div 8 = 5$ ，小张效率为 $40 \div 10 = 4$ 。整个过程中，小张比小李多工作的时间即为小李中途回家，小张单独工作的时间，设小张单独工作 t 小时，根据工作过程可列式： $(5 + 4) \times (3 + 1) + 4t = 40$ ，解得 $t = 1$ 。

故正确答案为A。

36、B

设调动前甲处室的平均年龄为 x 岁，乙处室的平均年龄为 y 岁，根据题意可列下表：

	甲		乙	
	人数	平均年龄	人数	平均年龄
调动前	12	x	20	y
调动后	8	$x+3$	24	$y+1$

根据调动前后甲、乙两处室的年龄之和不变，可列式： $12x + 20y = 8(x + 3) + 24(y + 1)$ ，化简得： $x - y = 12$ ，则调动前两个处室的平均年龄差12岁。

故正确答案为B。

37、C

设 2016 年销售电脑台数为 x ，每台销售价格为 y ，则销售额为 xy 。2017 年电脑台数为 $(1 + 20\%)x$ ，每台销售价格为 $(1 - 20\%)y$ ，根据 2017 年销售额为 3000 万元可列式： $(1 + 20\%)x \times (1 - 20\%)y = 3000$ ，化简得： $xy = \frac{3000}{0.96} = 3125$ 万元，则 2016 年销售额为 3125 万元，大约是 3100 万元。

故正确答案为 C。

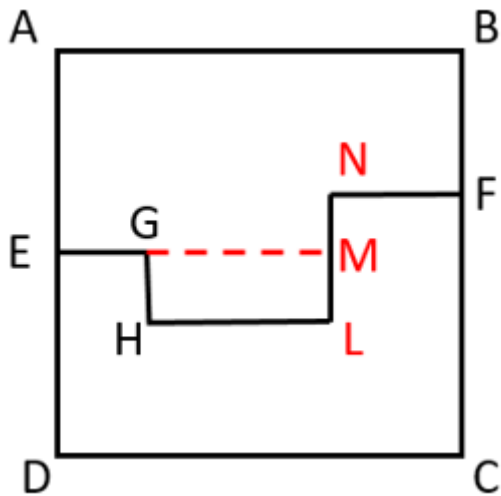
38

要求两个正方体朝上一面数字之和不超过 5，符合的情况有 (1, 1)、(1, 2)、(1, 3)、(1, 4)、(2, 1)、(2, 2)、(2, 3)、(3, 1)、(3, 2)、(4, 1)，共 10 种情况。

故正确答案为 C。

39、D

根据题意可知，正方形边长为 10 米，E 为边 AD 的中点，因此 $AE = ED = 5$ 米。甲经 EABF 从 E 点匀速运动到 F 点用时 9 秒，经过路程 = $EA + AB + BF = 5 + 10 + 3 = 18$ 米，则甲行进速度 = $\frac{18}{9} = 2$ 米/秒。



在图中绘制辅助线 GM，GM 平行于 AB，因为小路的每一段都与 AB 垂直或者平行，所以 $EG + HL + NF = AB = 10$ 米， $GH = LM = 2$ 米， $MN = AE - BF = 5 - 3 = 2$ 米。则甲以相同速度经 EGHF 从 E 点匀速运动到 F 点，所走路程 = $(EG + HL + NF) + GH + LM + MN = 10 + 2 + 2 + 2 = 16$ 米，所用时间 = $\frac{16}{2} = 8$ 秒。

故正确答案为 D。

40、D

根据题意，若要使7月份中午气温超过30摄氏度的天数尽可能少，则应同时满足两个条件：（1）超过30摄氏度的日子均以连续3天的方式出现；（2）未超过30摄氏度的日子均以连续 $120 \div 24 = 5$ 天的方式出现。

题干问“至少”，从最小的选项开始代入。

C项：若超过30摄氏度的日子有12天，则未超过30摄氏度的日子有 $31 - 12 = 19$ 天。根据规则②可知，12天中浇水 $12 \div 3 = 4$ 次；根据规则③可知， $19 \div 5 = 3 \cdots 4$ ，即19天中浇水3次。 $4 + 3 = 7$ 次，与“浇水8次”矛盾，排除；

D项：若超过30摄氏度的天数为15天，则未超过30摄氏度的天数为 $31 - 15 = 16$ 天。根据规则②可知，15天中浇水 $15 \div 3 = 5$ 次；根据规则③可知， $16 \div 5 = 3 \cdots 1$ ，即16天中浇水3次， $5 + 3 = 8$ 次。满足题意。

故正确答案为D。

41、A

方法一：设每位乘客可免费托运行李重量 a 千克，每千克行李费用为 b 元。根据题意可知，每位乘客可免费托运行李的费用为 $(735 - 135) \div 2 = 300$ 元，因此有 $300 = a \times b$ ，即300可被 a 整除，由此排除B、C项。代入A项， $a = 20$ 千克，则每千克行李超重的单价 $b = 15$ 元。剩余的行李重量 $69 - 20 \times 3 = 9$ 千克，需要再付超重费 $9 \times 15 = 135$ 元，满足题干全部条件（若代入D项，可得每千克行李的单价 $b = 20$ 。剩余的行李 $69 - 15 \times 3 = 24$ 千克，因需要再付超重费 $24 \times 20 = 480$ 元，与题干矛盾）。

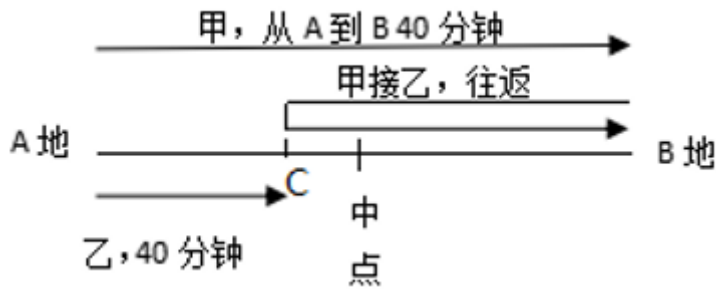
方法二：设每位乘客可免费托运行李 a 千克，则超重 $(69 - a)$ 千克行李超重费为735元，超重 $(69 - 3a)$ 千克行李超重费为135元，由每千克超重费用相同可列式 $\frac{735}{69 - a} = \frac{135}{69 - 3a}$ ，解得 $a = 20$ 。

故正确答案为A。

42、A

设AB间的距离为 S 。甲走完全程用时40分钟，此时乙走到C点，距离中点还需走10分钟，则乙走一半路程需要50分钟，那么40分钟时，乙走了 $\frac{1}{2}S \times \frac{40}{50} = \frac{2}{5}S$ ，还剩 $\frac{3}{5}S$ ，由甲从B地返回C点接乙，所需时间为 $40 \times \frac{3}{5} = 24$ 分钟，则甲乙一起从C点前往B地，所需时间也为24分钟。故甲、乙到达B地时甲共骑行 $40 \text{分钟} + 24 \text{分钟} + 24 \text{分钟} = 88 \text{分钟}$ 。

故正确答案为A。



43、B

因为甲、乙两个部门有海外留学经历的人员的比例固定，那么要想两个部门没有海外留学经历的人最少，那么两个部门的员工人数应尽可能的少。根据甲部门有海外留学经历的比例为 $35\% = \frac{7}{20}$ ，乙部门有海外留学经历的比例为 $32\% = \frac{8}{25}$ ，可得甲部门的人数为 20 的倍数，乙部门的人数为 25 的倍数。那么：

当乙部门有 25 人时，甲部门有 $25 + 20 = 45$ 人，不是 20 的整数倍，排除；

当乙部门有 50 人时，甲部门有 $50 + 20 = 70$ 人，不是 20 的整数倍，排除；

当乙部门有 75 人时，甲部门有 $75 + 20 = 95$ 人，不是 20 的整数倍，排除；

当乙部门有 100 人时，甲部门有 $100 + 20 = 120$ 人，是 20 的整数倍，满足。

那么甲部门没有留学经历的人数为 $120 \times (1 - \frac{7}{20}) = 120 \times \frac{13}{20} = 78$ 人，乙部门没有留学经历的人数为 $100 \times (1 - \frac{8}{25}) = 100 \times \frac{17}{25} = 68$ 人。则两个研发部没有海外留学经历的人数最少有 $78 + 68 = 146$ 人。

故正确答案为 B。

44、A

根据题意，政治理论课在 8 门中选 5 门即可达到 10 课时，一共有： $C_8^5 = C_8^3 = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$ 种情况。专业技能课若要达到 10 课时，可分为以下 3 类：① 2 课时的课 5 门全选，情况数为 1 种；② 2 课时的课选 4 门，1 课时的课选 2 门，情况数为 $C_5^4 \times C_5^2 = 5 \times 10 = 50$ 种；③ 2 课时的课选 3 门，1 课时的课选 4 门，情况数为 $C_5^3 \times C_5^4 = 10 \times 5 = 50$ 种，故选专业技能课的情况数为 $1 + 50 + 50 = 101$ 种。所以可选择的课程组合共有 $56 \times 101 = 5656$ 种。

故正确答案为 A。

45、D

假设组成的实心正三角形每个边有 n 个花盆，则花盆总数为 $1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$ 个，那么原有花盆总数为 $\frac{n(n+1)}{2}-5$ 。如果减少4盆，那么实心正方形的花盆总数为 $\frac{n(n+1)}{2}-5-4$
 $=\frac{n(n+1)}{2}-9$ 。因为实心正方形每条边花盆数相等（每个边至少2个花盆），此时花盆总数为边长的平方，所以 $\frac{n(n+1)}{2}-9$ 为平方数。要想实心矩形最外层的花盆数最少，则原有花盆总数应尽可能小，即 n 尽可能小，那么 $\frac{n(n+1)}{2}-9$ 应尽可能小。

当 $\frac{n(n+1)}{2}-9=2^2=4$ 时， $n(n+1)=13\times 2=26$ ， n 为非整数，排除；

当 $\frac{n(n+1)}{2}-9=3^2=9$ 时， $n(n+1)=18\times 2=36$ ， n 为非整数，排除；

当 $\frac{n(n+1)}{2}-9=4^2=16$ 时， $n(n+1)=25\times 2=50$ ， n 为非整数，排除；

当 $\frac{n(n+1)}{2}-9=5^2=25$ 时， $n(n+1)=34\times 2=68$ ， n 为非整数，排除；

当 $\frac{n(n+1)}{2}-9=6^2=36$ 时， $n(n+1)=45\times 2=90$ ， $n=9$ 为整数，满足。则原有花盆总数

$$\frac{n(n+1)}{2}-5=\frac{9\times 10}{2}-5=40\text{个。}$$

花盆总数为40个时，设实心矩形长有 a 个，宽有 b 个，则 $a\times b=40$ ，最外层有 $2(a+b)-4$ 个花盆。要让最外层的花盆数最少，即长宽和 $(a+b)$ 最少，根据“当 $a\times b$ 为定值时， a 与 b 越接近，则 $(a+b)$ 越小”，则 $a=8$ ， $b=5$ ，那么 $2(a+b)-4=2\times(8+5)-4=26-4=22$ 盆时最小。

故正确答案为D。

46、D

第一步：找出定义关键词。

“运用一定的媒体（载体）”“越过空间和时间”“特定用户”“科研、生产、经营中的具体问题”“特定知识和信息”。

第二步：逐一分析选项。

A项：企业是这里的“特定用户”，客户相当于“一定的媒体（载体）”，借客户之口了解到情况属于“越过空间和时间”，转产涉及“经营”中的具体问题，技术革新降低成本符合“特定知识和信息”，符合定义，排除；

B项：王某是“特定用户”，网络是“一定的媒体（载体）”且符合“越过空间和时间”，果树栽培属于“生产中的具体问题”，如何治疗褐斑穿孔病符合“特定知识和信息”，符合定义，排除；

C项：某学校食堂是“特定用户”，电视台报道属于“一定的媒体（载体）”且符合“越过空间和时间”，订购土豆属于“经营中的具体问题”，土豆大量堆积且售价低廉属于“特定知识和信息”，符合定义，排除；

D项：小陈和朋友属于“特定用户”，网络属于“一定的媒体（载体）”且符合“越过空间和时间”，路线符合“特定知识和信息”，但是出去游玩并不符合“科研、生产、经营中的具体问题”，而是属于生活中的具体问题，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

47、A

第一步：找出定义关键词。

“提高耕地质量、增加有效耕地面积、改善农业生态条件和生态环境”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对村镇道路进行硬化、绿化只是对道路质量的提升，不涉及耕地质量和耕地面积的提升，与农业生态条件和生态环境也没有关系，不符合定义，当选；

B项：平整土地、改良土壤、建设林网是提高了耕地质量，符合“提高耕地质量、增加有效耕地面积、改善农业生态条件和生态环境”，符合定义，排除；

C项：调整农地结构、归并零散地块是增加了有效耕地面积，符合“提高耕地质量、增加有效耕地面积、改善农业生态条件和生态环境”，符合定义，排除；

D项：归并农村居民点、乡镇工业田地改善了农业生态条件和生态环境，符合“提高耕地质量、增加有效耕地面积、改善农业生态条件和生态环境”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

48、C

第一步：找出定义关键词。

“商品销售商”、“有意调低销售量”、“调控供求关系、制造供不应求的假象、维持商品较高售价和利润率”、“维护品牌形象、提高产品附加值的目的是”。

第二步：逐一分析选项。

A项：换季产品打折销售为调低销售价而非调低销售量，不符合“有意调低销售量”，不符合定义，排除；

B项：房地产商推出新楼盘调高售价是调高售价并没有有意调低销售量，不符合“有意调低销售量”，不符合定义，排除；

C项：某手机品牌推出新产品首天限量发售为有意调低销售量，符合“有意调低销售量”、“调控供求关系、制造供不应求的假象、维持商品较高售价和利润率”，符合定义，当选；

D项：医院专家门诊每天限量挂号，医院不符合“商品销售商”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

49、D

第一步：找出定义关键词。

“经济结构、体制、增长方式等的变动”、“劳动力因技能、经验、工种、知识、年龄、性别、主观意愿、地区等方面的供给结构与需求结构不相一致的失业”。

第二步：逐一分析选项。

A项：电子工艺厂被迫转产是经济结构等方面的变动，符合“经济结构、体制、增长方式等的变动”，小李没有合适岗位是技能、经验等方面的不一致，符合“劳动力因技能、经验、工种、知识、年龄、性别、主观意愿、地区等方面的供给结构与需求结构不相一致的失业”，符合定义，排除；

B项：农民进城务工找不到工作的原因并没有提到，不明确，保留；

C项：小张没有留在大城市工作，是因为高不成低不就，是因为主观意愿的需求与供给机构不一致，符合“劳动力因技能、经验、工种、知识、年龄、性别、主观意愿、地区等方面的供给结构与需求结构不相一致的失业”，符合定义，排除；

D项：小李自己辞去工作是因为没有继续发展的空间，并非经济结构、体制、增长方式等发生变动，也不是因技能、经验、工种、知识、年龄、性别、主观意愿、地区等方面的供给结构与需求结构不相一致导致的，不符合定义，当选。

这道题目中B项没有明确说出，不确定真假，但是D项明确失业辞职的原因是“没有继续发展的空间”，一定不属于题干中的失业的原因，所以选非题，答案是D项。

本题为选非题，故正确答案为D。

50、C

第一步：找出定义关键词。

弱盖亚假说：“生物体影响生物环境”、“环境影响生物进化”。

强盖亚假说：“地球具有自我调节能力”、“自行清除有害因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“地球利用太阳能”不能体现生物与环境之间的关系，不符合定义，排除；

B项：环保的作用也没有体现地球生物体影响生物环境，不符合定义，排除；

C项：人类活动造成臭氧层，符合“生物体影响生物环境”，而臭氧层反过来影响人类，符合“环境影响生物进化”，符合定义，当选；

D项：沙漠中引种耐热植物促进了当地旅游业的发展不能说明生物体和环境之间相互影响关系，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

51、C

第一步：找到定义关键词。

“职业的成功在于他具有一片特别硕大的红叶子”“需要靠个人优势不断努力获得”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张对工作尽职尽责，富有团队精神，没有体现出这是他的个人优势，也没体现出他在不断努力，不符合定义，排除；

B项：小李觉得数学专业枯燥选择读经济学硕士，没有体现出他的个人优势，也没体现出个人不断努力，不符合定义，排除；

C项：小陈销售水平一般，但是对市场特别敏感，体现了他的个人优势，对市场敏感，同时他努力发展优势体现了他个人不断努力，能用红叶子理论解释，当选；

D项：小王是英语系学生，口语不好，辅修国际法方面的课程最后成为出色律师，说的是虽然有劣势，但是成功了，并没有体现出他的个人优势和特色，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

52、A

第一步：找到定义关键词。

“企业”，“生态与经济可持续发展观念”，“以‘绿色’为特征”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“快餐店”满足主体企业，“减少包装，节约资源”包含了“生态与经济可持续发展观念”，“通过植树节宣传”以“绿色”为特征，符合定义，当选；

B项：“人民网”主体不是企业，不符合定义，排除；

C项：“小区居委会”主体不是企业，不符合定义，排除；

D项：绿色软件与“生态与经济可持续发展观念”无关，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

53、B

第一步：找到定义关键词。

“通过群体相互影响”“冒险偏移”“谨慎偏移”“偏离某种合理性的现象”。

第二步：逐一判断选项。

A项：电影只是略带瑕疵，但是被批得一无是处体现了定义“使结果变得更为冒险甚至激进”，属于“冒险偏移”，符合定义，排除；

B项：“经过表决”不符合“通过群体相互影响”，“一致否决了某同学的博士论文答辩”也不属于激进或保守的结果，不符合定义，当选；

C项：“大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张”体现了题干“偏离某种合理性的现象”“使结果变得更加保守”，属于“谨慎偏移”，符合定义，排除；

D项：球迷表示不满后相互影响投掷杂物体现了“偏离某种合理性的现象”，属于“冒险偏移”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

54、C

第一步：找到定义关键词。

“生产商收回”，“所售出产品存在缺陷”，“批量性问题”。

第二步：逐一分析选项。

A项：商家作出承诺，产品有问题可以无条件退货，不属于“生产商收回”，不符合定义，排除；

B项：超市及时告知消费者前来退货或换货，不属于“生产商收回”，不符合定义，排除；

C项：某厂有一批次品流入市场，厂家告知消费者前来退货，符合“生产商收回”，“所售出产品存在缺陷”，“批量性问题”，符合定义，当选；

D项：某种产品有害物质超标，不符合关键词“批量性问题”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

55、B

第一步：找到定义关键词。

“最直接、最有效、起决定作用的原因，以及不可避免会产生事故作用的原因就是近因”。

第二步：逐一分析选项。

A项：王某打猎摔伤，等待救援时感冒受凉引发肺炎，肺炎是摔伤引发的必然性结果，也就是说没有摔下来的话也就不会引发肺炎，因此摔伤属于决定性的原因，即近因，符合定义，排除；

B项：张某启动汽车时没有检查汽车气缸有无进水，而是强行启动发动机，导致发动机受损，因此强行启动发动机才是事故的近因，不符合定义，当选；

C项：仓库火灾起决定性因素的是暴雨致电线杆倒塌，暴风雨属于近因，符合定义，排除；

D项：烟草受损起决定性因素为船舶进水，船舶进水属于近因，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

56、B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

与时俱进是指随着时代的发展而不断发展、前进；持续发展是指持续不断的发展，二者是近义关系，且二者是褒义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：出其不意是指趁对方没有意料到就采取行动；损兵折将是指军士和将领都遭到损失，指打了败仗，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：医术高超和手到病除都是指医术非常的高明，二者是近义关系，且二者是褒义词，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：怨天尤人是指遇到挫折或出了问题，一味抱怨天，责怪别人；碌碌无为是指平平庸庸，无所作为，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：沽名钓誉是指使用各种不正当手段以谋取好的名声和荣誉；欺世盗名是指欺骗世人，窃取名誉，二者是近义关系，但二者均为贬义词，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

57、C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

程门立雪旧指学生恭敬受教，现指尊敬师长，比喻求学心切和对有学问长者的尊敬，与尊师敬道是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：草木皆兵是形容人在十分惊恐之时，稍微有些风吹草动，就认为那些草是兵，便紧张害怕得要命，常形容失败者的恐惧心理，形容人在惊慌时疑神疑鬼；泰然自若是形容在紧急情况下沉着镇定，不慌不乱，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：按图索骥指按照图上画的样子去寻找好马，比喻墨守成规办事，也比喻按照线索去寻求；事半功倍是指只用一半的力气，而收到加倍的功效，形容用力小而收效大，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：扑朔迷离形容事物错综复杂，不容易看清真相；错综复杂形容头绪繁多，相互纠结，情况复杂，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：叶公好龙是比喻自称爱好某种事物，实际上并不是真正爱好，甚至是惧怕、反感；情有独钟是指对某人或某件事特别有感情，把自己的心思和感情都集中到他（她/它）上面，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

58、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

药物装在胶囊里面，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：桌椅是指桌子和椅子，桌面是桌子的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：屏幕是电脑的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：封面是书本的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：物品可以放在木箱里面，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

59、C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

旗鼓相当比喻双方力量不相上下；半斤八两是指彼此不相上下，实力相当，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：如出一辙是指比喻两件事情非常相似；大同小异指大体相同，略有差异。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：截然不同是指事物之间，界限分明，全然不一样；天壤之别比喻相隔很远，差别很大。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：势均力敌是双方力量相等，不分高低；平分秋色比喻双方各得一半，不分高低。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：独占鳌头现泛指占首位或第一名；大相径庭是比喻相差很远，大不相同。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比B、C两项，题干中两个成语的意思也是在说彼此相当，C项中的两个成语也是在说彼此不分高低，与题干逻辑关系更为接近。

故正确答案为C。

60、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

肖像权是人格权，人格权是人身权，三者构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：专利权是知识产权，商标权是知识产权，专利权和商标权是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：分公司是公司，子公司是公司，分公司和子公司是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：法院和检察院是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：担保物权是物权，抵押权是担保物权，三者构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

61、A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“出征”时“击鼓”可以鼓舞“士气”。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项，“比赛”时“呐喊”可以增强“信心”，跟题干逻辑关系一致，当选；

B项，“生产”时“监督”可以保证“质量”，而不是“效率”，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，“谈判”时“喝酒”可以缓和“气氛”，而不是“喝酒”时“谈判”可以缓和“气氛”，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“登报”是“宣传”的一种手段，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

62、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干三个词包含种属关系和对应关系，“绵羊”是“畜牧”的对象之一，在“草原”上“畜牧”。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：该项为强干扰项，“鱼虾”是一个大的门类，而“绵羊”只是“羊”的一种，属于较小的类别，二者对应关系不如D项，且与“海产”对应的应当是“海洋”，而不是“湖水”，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：前两词为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：前两词为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“白鸭”是“家禽”的一种，是在“河塘”中饲养，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

63、D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为物资匮乏，所以需要补给物资，题干词语存在因果对应关系，且是反向补充的逻辑关系。

A项：知识渊博与传授之间，不能构成此种因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：防止灾害和风险之间，不能构成此种因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：体型臃肿，需要减肥，但题干“补给”是个纯动词，后面可接宾语，而减肥这个词语本身是一个动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：正因为走私猖獗，所以需要打击，且存在反向补充的逻辑关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

64、B

将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A项：理论和实践是并列关系，而规划和设计是交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：建构理论、设计图纸均是动宾关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：前者是倒置偏正结构，后者是偏正结构，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：系统理论中系统为形容词，构成偏正结构；而设计程序中设计是动词，构成动宾结构，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

65、A

将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A项：海马和海龙都属于“海龙科”，海马和海龙是并列关系；海葵和珊瑚都属于“珊瑚纲”，海葵和珊瑚也是并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：海马与河马均为动物，而礁石并非动物，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：木马与海马之间并无直接联系，木马不属于动物，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：贝壳与海带都不是动物，填入括号内不能形成对应，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

66、C

第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，六个事件主要围绕的是“研发新型纤维和新型纤维的用途”。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件④和事件⑥，应先是“研发出了一种新型纤维”，然后才是如何制作纤维喷雾，即事件④在事件⑥前面，排除B、D项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有A、C符合，而应先是事件③“制成一件款式自定、薄厚随心、完全贴合身材的无缝天衣”，然后才是事件⑤“当款式和颜色不再流行时，只需放入特制溶剂便可重新恢复为液态，以便循环利用”，排除A项。

故正确答案为C。

67、D

第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，六个事件主要围绕的是“如何使用大数据”。根据选项可知，首句只有两种可能，一个是③“有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿”，一个是⑤大数据到底是什么，应先提出大数据是什么，才会介绍大数据可以比喻什么，所以⑤更适合作为首句，排除A、C项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有B、D项符合，应先介绍煤，事件①“煤炭只有开采出来，价值才能得到发挥”，然后才是事件⑥“与此类似，大数据不在‘大’，而在于‘用’”，排除B项。

故正确答案为D。

68、A

第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，六个事件主要围绕的是“算盘被赋予了很多象征意义”。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件③和事件④，应先是“算盘被赋予很多象征意义”，然后才有“在民间有金算盘、铁算盘的比喻”，故事件④应在事件③的前面，排除C、D项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 A、B 符合，而①“这些关于算盘计算功能之外的引申，把算盘深深地植入了中国历史文化之中”为总结句，应在尾句，排除 B 项。

故正确答案为 A。

69、D

第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，六个事件主要围绕的是“诗在文学中的重要意义”。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件②和事件⑥，应先是“一切纯文学都要有诗的特质”，然后才是“诗比别类文学较严谨”，即事件②在事件⑥前面，排除 A、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 B、D 项符合，而事件④“所以他们看小说和喜剧，不问它们的艺术技巧”应紧跟着事件⑤“如果对于诗没有兴趣，对于小说、喜剧、散文等等的佳妙处也终不免有些隔膜”之后，排除 B 项。

故正确答案为 D。

70、D

第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，六个事件主要围绕的是“读书的意义”。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件②和事件⑥，应先是“我们的社会难以传承”，然后才是“我们的文化也会缺乏向前发展的动力”，即事件②在事件⑥前面，排除 A、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 B、D 项符合，而事件③“读书可以充实我们的精神世界”应在事件④“缺少书籍的滋养，我们的精神世界会是一片荒芜和狼藉”的前面，排除 B 项。

故正确答案为 D。

71、C

第一步：找出题干矛盾。

在新开通移动支付功能的人群中开展宣传和促销，但一个月后，效果并不理想，网络销售收入没有明显增长。

第二步：逐一分析选项。

A项：说明最近开通移动支付功能的人有所减少，开通的人减少并不代表使用的人一定减少，不能解释，排除；

B项：说明消费者对移动支付态度谨慎，但是开通移动支付功能的人是大量存在的，不能说明为什么没有更多的人参与到该电商的网购，不能解释，排除；

C项：说明新开通支付功能的人需要一段时间才能进行网络购物，很好地解释了仅一个月的时间，某电商的网络销售收入没有明显增长，可以解释，当选；

D项：提到的特色服务是无关内容，该电商是否提供特色服务并未谈及，不能解释，排除。

故正确答案为C。

72、D

第一步：找出题干矛盾。

近几年来，授粉昆虫的数量显著减少，且非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差。但是游人在植物园多见的是非自花授粉樱草而不是自花授粉樱草。

第二步：逐一分析选项。

A项：说明虽然非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差，但是非自花授粉樱草是本地植物，比较适合在本地生长，所以植物园多见的是非自花授粉樱草，解释了上述现象，排除；

B项：说明非自花授粉樱草本来基数就大，所以植物园多见的是非自花授粉樱草，解释了上述现象，排除；

C项：说明虽然非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差，但是非自花授粉樱草生长条件比自花授粉的要好，所以植物园多见的是非自花授粉樱草，解释了上述现象，排除；

D项：说明的是非自花授粉樱草多植于园林深处，主要描述的是生长的位置，与数量没有关系，不能解释，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

73、D

第一步：找出论点和论据。

论点：使用玉米生产能源，将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。

论据：使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源。

要削弱论点就要指出，用玉米生产能源并不是一项利国利民的政策。

第二步：逐一分析选项。

A 项：生产乙醇汽油将消耗大量水资源，提出了反向论据，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱结论，排除；

B 项：会对车辆的发动机等关键部件造成严重腐蚀，提出了反向论据，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱结论，排除；

C 项：危及粮食储备，提出了反向论据，证明用玉米生产乙醇汽油会带来负面的影响，能够削弱结论，排除；

D 项：说明使用玉米作为生产能源的积极影响，加强了题干论证，故无任何削弱作用，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

74、C

第一步：找出论点和论据。

论点：人力资源管理部门更多的时候只是起到支持和辅助的作用。

论据：人力资源管理部门并未全程参与公司发展规划的决策，而且公司聘请的高级经理都是由 CEO 决定。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出人力资源部门有权雇佣中层管理人员，但是否有资格雇佣管理高层，是否只起到了支持和辅助的作用，不得而知，属于不明确选项，无法削弱，排除；

B 项：通过列举个别大型公司说明人力资源部门有机会全程参与公司发展规划的决策，削弱论据，保留；

C 项：既然人才是公司的核心，人力资源管理部门可以吸引并留住人才，说明人力资源管理部门非常重要，不再是辅助作用，直接削弱论点，保留；

D 项：只是说人力资源管理部门的员工都有一线工作经验，但是论点讨论的是该部门是否只是起到支持和辅助的作用，二者讨论的话题不一致，属于无关选项，无法削弱，排除。

综上，B 项和 C 项都有削弱力度，但是 C 项削弱论点的力度强于 B 项削弱论据，故择优选 C 项。

故正确答案为 C。

75、D

第一步：找出论点和论据。

论点：不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

论据：不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。

第二步：逐一分析选项。

A 项：二氧化碳并非矿物，与题干无关，无法支持，排除；

B 项：晶体是否变色与题干无关，无法支持，排除；

C 项：分析仪器判断晶体化学成分，与题干无关，无法支持，排除；

D 项：说明有 12 种不同矿物的结晶体成分都是二氧化硅，加强论点，当选。

故正确答案为 D。

76、B

第一步：翻译题干。

取得突破性成绩 \rightarrow 提高队员基本技能且讲究科学训练

第二步：逐一分析选项。

A 项：取得突破性成绩 \rightarrow 提高队员基本技能且讲究科学训练，是题干的肯前推肯后，可从题干推出，排除；

B 项：提高队员基本技能且讲究科学训练 \rightarrow 取得突破性成绩，是题干的肯后无必然结论，没有表达上述观点，当选；

C 项：取得突破性成绩 \rightarrow 提高队员基本技能且讲究科学训练，是题干的肯前推肯后，可从题干推出，排除；

D 项： \neg 提高队员基本技能且讲究了科学训练 \rightarrow \neg 取得突破性成绩， \neg 提高队员基本技能是对题干的否后（且关系否定其中一个即可），否后必否前，可从题干推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

77、B

第一步：找出论点和论据。

论点：发达国家中心脏病的发病率大约呈发展中国家的三倍，这主要归咎于发达国家中人们的高脂肪、高蛋白、高热量的食物摄入，这种看法很难成立。

论据：目前发达国家的人均寿命高于 70 岁，而发展中国家的人均寿命还不到 50 岁。

第二步：逐一分析选项。

A 项：目前心脏病患者呈年轻化趋势与发达国家还是发展中国家心脏病发病率无关，不能加强，排除；

B 项：心脏病患者相对集中在中老年年龄段，即 45 岁以上，说明发达国家人们患病的原因是年龄，而不是高脂肪、高蛋白、高热量的食物摄入，削弱了前面的观点，可以加强反驳者的观点，当选。

C 项：发展中国家人们的高脂肪、高蛋白、高热量食物的摄入量，无论是总量还是人均量，都在逐年增长，但具体增长数据是多少，人们心脏病发病率如何无法得知，不能加强，排除；

D 项：发达国家的人们具有较高的防治心脏病的常识和较好的医疗条件，与心脏病发病率无关，排除。

故正确答案为 B。

78、B

第一步：找出论点和论据。

论点：由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：提到古墓中还有西汉文物，未提及夔文陶片，也未提及雨水冲刷，为无关选项，排除；

B 项：直接说明古墓没有漏水迹象，表明雨水冲刷并非原因，否定论点，当选；

C 项：说明唐代人也写夔文，并未提及雨水冲刷是否是出现夔文陶片的原因，不明确选项，排除；

D 项：说明唐代墓葬的风俗，并未提及雨水冲刷是否是出现夔文陶片的原因，不明确选项，排除。

故正确答案为 B。

79、C

第一步：找出论点论据。

论点：游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。

论据：某景区举办萤火虫展，大批游客观赏数日后，萤火虫的数量急剧下降。

第二步：逐一分析选项。

A项：萤火虫对生存环境要求高，但游客不文明行为是否破坏了其生存环境并不清楚，属于无关选项，排除；

B项：游客不文明的行为在其他景区也存在，不能说明该景区的游客不文明行为破坏了萤火虫的生存环境，属于无关选项，排除；

C项：规范游客行为后萤火虫灭亡数量急剧下降，说明就是游客不文明行为导致萤火虫灭亡，补充论据，可以加强，当选；

D项：其他同类的昆虫数量与萤火虫的无关，主体不一致，属于无关选项，排除。

故正确答案为C。

80、B

第一步：找出论点和论据。

论点：在玉米地中套种小麦，必须高度注意小麦锈病的定期筛查和预防。

论据：小麦锈病和小麦黄叶病初期症状很难区分，但小麦锈病危害很大。

第二步：逐一分析选项。

A项：科学家一直没有找到有效鉴别小麦锈病的方法，说明小麦锈病不容易筛查，不能加强，排除；

B项：花斑锈菌对小麦的危害与光照是否充足无关。由于小麦黄叶病是受光照是否充足影响的，如果花斑锈菌对小麦的危害也受阳光是否充足的影响，那么二者情况就很类似，那就无法筛查小麦锈病，要想筛查，必须排除阳光的干扰，即花斑锈菌对小麦的危害与光照是否充足无关，因此B项是论证成立的前提假设，当选；

C项：如果及时恰当处理小麦锈病就不会使小麦减产，说的是发病后的补救措施，与前期的筛查和预防无关，排除；

D项：小麦黄叶病不会诱发小麦锈病，无论二者是否有诱发关系，二者的影响都不同，小麦锈病都会导致小麦减产，仍然需要筛查和预防，排除。

故正确答案为B。

81、B

图形元素组成不相同不相似，且属性无规律，优先考虑数量规律。观察发现题干图形封闭面的特征比较明显，第一行图形封闭面的个数分别是 1、2、3，呈现递增的规律，第二行也应当满足此规律，第二行前两个图形封闭面的个数分别是 2、3，因此问号处应当填一个封闭面的个数为 4 的，只有 B 项满足。

故正确答案为 B。

82、A

图形元素组成不相同也不相似，且属性和数量均无规律。观察发现第一组图中，每一幅图都有一条横线，第二组图中，前两幅图都有两条横线，因此问号处应当填一个有两条横线的，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

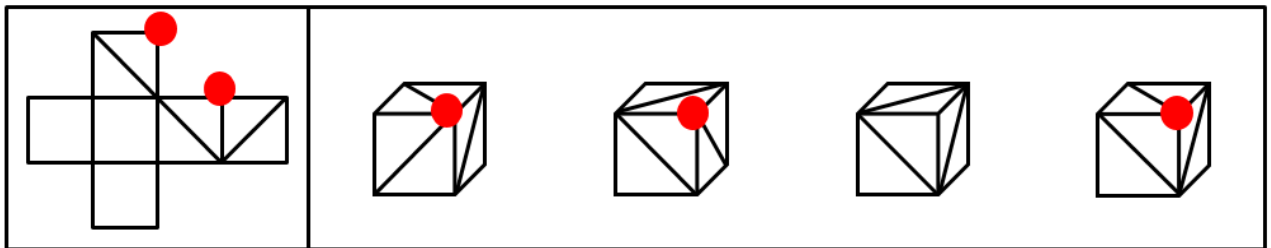
83、D

图形元素组成不相同也不相似，且属性和数量均无规律。观察发现，每一幅图都是由两个小图形组成，可以优先考虑图形间关系。题干图形分别是相交、相切交替出现，因此问号处应当填一个相切的图形，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

84、C

展开图中三个斜线面的公共点如图所示：



由图可知，三个斜线面的公共点在展开图中没有引出线条，而 A、B、D 项均引出了线条，因此排除 A 项、B 项和 D 项，只有 C 项可由原展开图折成。

故正确答案为 C。

85、B

根据题干“……同比增量低于 80 万辆的年份有几个”，可判定本题为增长量的计算问题。定位图 1 可知 2011~2017 年每年的二手车交易量，以及 2011 年增长率为 12.4%，根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}, \text{ 可得 2011 年二手车增长量} = \frac{682}{1 + 12.4\%} \times 12.4\% \approx \frac{682}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{682}{9} < 80 \text{ 万辆。}$$

根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得：2012 年二手车增长量 = 794 - 682 > 80 万辆

2013年二手车增长量 = 847 - 794 < 80万辆

2014年二手车增长量 = 920 - 847 < 80万辆

2015年二手车增长量 = 942 - 920 < 80万辆

2016年二手车增长量 = 1039 - 942 > 80万辆

2017年二手车增长量 = 1240 - 1039 > 80万辆

所以，2011~2017年，全国二手车交易量同比增量低于80万辆的年份有2011年、2013年、2014年、2015年这4年。

故正确答案为B。

86、D

定位图1可知2011~2015年全国二手车每年的交易量，所以“十二五”（2011~2015年）期间，全国二手车总计交易量为 $682 + 794 + 847 + 920 + 942 \approx 680 + 790 + 850 + 920 + 940 = 4180$ 万辆，与D项最为接近。

故正确答案为D。

87、A

根据题干“2017年1~10月，平均每月.....万辆”，结合材料时间为2017年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料“2017年全国二手车累计交易量为1240万辆.....2017年12月，全国二手车交易量为123万辆，交易量环比上升7.4%”，可得2017年1~10月，平均每月全国二手车交易量约为

$$\frac{\text{全年} - \text{12月} - \text{11月}}{10} = \frac{1240 - 123 - \frac{123}{1+7.4\%}}{10} \approx \frac{1117 - 115}{10} = \frac{1002}{10} = 100.2 \text{ 万辆}$$

，与A项最为接近。

故正确答案为A。

88、A

根据选项“增长/减少.....”，结合选项带具体单位，可判定本题为增长量计算问题。定位图1和图2，可知2015和2014年二手车交易量和平均交易价格，则2015年二手车交易总金额 - 2014年二手车交易总金额 = $942 \text{ 万辆} \times 5.9 \text{ 万元/辆} - 920 \text{ 万辆} \times 6.1 \text{ 万元/辆} = 942 \text{ 万辆} \times 5.9 \text{ 万元/辆} - 920 \text{ 万辆} \times (5.9 + 0.2) \text{ 万元/辆} = (942 - 920) \text{ 万辆} \times 5.9 \text{ 万元/辆} - 920 \text{ 万辆} \times 0.2 \text{ 万元/辆} \approx 130 \text{ 亿} - 180 \text{ 亿} = -50 \text{ 亿}$ ，故减少不到100亿元。

故正确答案为A。

89、C

A项：定位图1和图2，可知2016和2017年二手车交易量分别为1039万辆和1240万辆，平均交易价格分别为5.8万元/辆和6.5万元/辆，故2016~2017年全国二手车平均交易价格应在5.8~6.5万元/辆之间。由于

2016年二手车交易量(1039万辆) < 2017年二手车交易量(1240万辆), 故2016~2017年, 全国二手车平均交易价格应更偏向于2017年的平均交易价格, 即应大于 $\frac{5.8 + 6.5}{2} = \frac{12.3}{2} = 6.15$ 万元/辆, 即在6.15~6.5万元/辆之间, 不在6.1~6.15万元之间, 错误;

B项: 定位图1, 可知全国二手车交易量同比增速第4高的是2016年, 对应图2平均交易价格为5.8万元, 低于6万元, 错误;

C项: 定位图1, 全国二手车交易量同比增长量最高的年份为2017年, 其增长量为 $1240 - 1039 = 201$ 万辆, 同比增长量最低的年份为2015年, 其增长量为 $942 - 920 = 22$ 万辆, 则 $\frac{2017\text{年增长量}}{2015\text{年增长量}} = \frac{201}{22} > 9$ 倍, 正确;

D项: 定位图1, 全国二手车交易量同比增速低于10%的年份有2013年(6.7%)、2014年(8.6%)、2015年(2.4%), 共3个年份符合, 错误。

故正确答案为C。

90、B

根据题干“2016年……约为……亿立方米”, 结合材料时间为2017年, 可判定此题为基期计算问题。定位文字材料第二段“2017年, 我国天然气消费总量2373亿立方米, 同比增长15.3%”。根据基期公式,

$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r}, \text{代入数据可得} \frac{2373}{1+15.3\%} \approx \frac{2373}{1.15} \approx 2063, \text{与B项最接近。}$$

故正确答案为B。

91、C

根据题干“2010-2015年……年均约增长……亿立方米”, 可判定此题为年均增长量计算问题。定位图形材料“2015年, 我国城市天然气供气总量1040.79亿立方米, 2010年为487.58亿立方米”。根据年均增长量公式,

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{n}。 \text{代入数据可得} \frac{1040.79 - 487.58}{5} \approx \frac{553}{5} \approx 110+, \text{与C项最接近。}$$

故正确答案为C。

92、C

根据题干“2020年……将达到……”结合选项为“几成”, 可判定此题为现期比重计算问题。定位文字材料第二段“2017年, 全年天然气进口量920亿立方米, 同比增长27.6%”, 由于2017-2020年天然气进口量同比增速相同, 根据现期公式, 现期 = 基期 × (1+r)。代入数据可得2020年天然气进口量 = 2017年天然气

$$\text{进口量} \times (1+r)^3 = 920 \times (1+27.6\%)^3 \approx 1900+, \frac{1900+}{3600} \approx 53\% \text{即五成多, 与C项最接近。}$$

故正确答案为 C。

93、A

根据题干“2016年……平均每人每月使用天然气约……”，可判定此题为现期平均数计算问题。定位图形材料“2016年，全年城市天然气供气总量为1171.72亿立方米，用气人口30855.57万人”，因此平均每人

每月使用天然气 $= \frac{1171.72 \text{亿立方米}}{30855.57 \text{万人}} \div 12 \approx \frac{1172 \text{亿立方米}}{3.1 \text{亿人}} \div 12 \approx 31$ 立方米，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

94、D

A 项：定位图形材料，2016 年我国城市天然气供气总量为 1171.72 亿立方米，2015 年为 1040.79 亿立方

米，故 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{1171.72 - 1040.79}{1040.79} \approx \frac{131}{1041} \approx 12.6\%$ ，即 12% 以上，正确；

B 项：观察图形材料，2007-2016 年我国城市天然气用气人口每年均比上年高，符合逐渐增长，正确；

C 项：定位图形材料，2016 年我国城市天然气用气人数为 30855.57 万人，2007 年为 10189.8 万人，

$\frac{30855.57}{10189.8} \approx 3+$ ，即 3 倍多，正确；

D 项：定位图形材料，2007-2011 年，我国城市天然气供气量分别为 308.64 亿立方米、368.04 亿立方米、

405.1 亿立方米、487.58 亿立方米、678.8 亿立方米，故总和 $= 308.64 + 368.04 + 405.1 + 487.58 + 678.8 \approx 2250$ 亿立方米，未超过 2500 亿立方米，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

95、C

根据题干“2017 年 A 省邮电业务总量同比增速……”，结合材料中有 2017 年电信业务总量的增速和邮政业务总量的增速，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第一段可知，2017 年，A 省完成邮电业务总量 6065.71 亿元。其中，电信业务总量 3575.86 亿元，同比增长 75.8%；邮政业务总量 2489.85 亿元，增长 32.0%。根据混合增长率口诀“总体增长率居中但不正中，偏向基数较大的”可知，邮电业务总量同比增速介

于 32.0% 和 75.8% 之间，且偏向于电信业务总量的增长率，即 $\frac{75.8\% + 32.0\%}{2} < \text{邮电业务总量的增速} < 75.8\%$ ，只有 C 项满足。

故正确答案为 C。

96、B

根据题干“2017 年 A 省快递业务中，业务量占总业务量比重高于上年”，可判定本题为两期比重问题。

定位文字材料第三段可知，2017 年，A 省全年完成快递业务量 100.51 亿件，同比增长 31.0%。其中，同城快

递业务量增长 29.3% ，异地快递业务量增长 33.0% ，国际和港澳台地区快递业务量增长 33.1% 。要使现期比重上升，需满足部分增长率（ a ）大于总体增长率（ b ），满足的有异地快递（ $33.0\% > 31.0\%$ ）、国际和港澳台地区快递（ $33.1\% > 31.0\%$ ）。

故正确答案为 B。

97、C

根据题干“2017 年前三季度，A 省平均每人次客运旅客运输距离（旅客周转量/客运总量）同比”，结合选项为百分数，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字材料第四段可知，2017 年，A 省完成客运总量同比增长 5.4% ，增幅比前三季度提高 0.2 个百分点；完成旅客周转总量增长 7.7% ，增幅比前三季度提高 0.7 个百分点。因此，2017 年前三季度 A 省完成客运总量同比增长 $5.4\% - 0.2\% = 5.2\%$ ，完成旅客周转总量增长

$7.7\% - 0.7\% = 7\%$ 。根据两期平均数的增长率公式： $r = \frac{a - b}{1 + b}$ 可得，平均每人次客运旅客运输距离为 $\frac{7\% - 5.2\%}{1 + 5.2\%} \approx \frac{1.8\%}{1.05} \approx 1.7\%$ ，即上升了不到 2% 。

故正确答案为 C。

98、A

根据题干“2016 年……是……的……倍”，结合材料为 2017 年数据，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第五段可知，2017 年，A 省高铁客运量占铁路旅客运输总量的 62.7% ，比重比上年提高 4.3 个百分点。因此 2016 年，A 省高铁客运量占铁路旅客运输总量的 $62.7\% - 4.3\% = 58.4\%$ ，A 省高铁客运量约是普铁（除高铁外的铁路）客运量的

$\frac{58.4\%}{1 - 58.4\%} = \frac{58.4\%}{41.6\%} \approx 1.4$ 倍。

故正确答案为 A。

99、D

A 项：定位文字材料第二段可知：2017 年，A 省移动电话期末用户 1.48 亿户，比上年末增长 3.1% 。其中，

4G 期末用户达 1.18 亿户，比上年末增长 29.3% 。因此 2017 年非 4G 移动电话用户全年增量为 $\frac{1.48}{1 + 3.1\%} \times 3.1\% - \frac{1.18}{1 + 29.3\%} \times 29.3\%$ ，能够推出；

B 项：定位文字材料第二段可知：2017 年，移动互联网期末用户 1.31 亿户，比上年末增长 13.9% 。因此

2017 年移动互联网用户日均增量为 $\frac{1.31}{1 + 13.9\%} \times 13.9\% \div 365$ ，能够推出；

C项：定位文字材料第四段可知：2017年，A省完成客运总量148339万人次，同比增长5.4%，增幅比上年提高0.5个百分点。可知2016年的同比增长率为 $5.4\% - 0.5\% = 4.9\%$ ，因此2017年相对于2015年的增长率为 $5.4\% + 4.9\% + 5.4\% \times 4.9\% \approx 10.6\%$ ，2015年客运总量为 $\frac{148339}{1 + 10.6\%}$ ，能够推出；

D项：定位文字材料第四段和第五段可知：2017年，A省完成客运总量148339万人次。2017年，A省完成高铁客运量17872万人次，高铁客运量占铁路旅客运输总量的62.7%。因此，2017年铁路旅客运输总量为 $\frac{17872}{62.7\%}$ ，占客运总量比重为 $\frac{17872}{62.7\%} \div 148339$ ，能够推出。

故正确答案为D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通