



**2023年7月8日河北省直事业单位考试**  
**《职业能力测验》试题**

永岸公考整理

2023年7月8日河北省直事业单位考试《职业能力测验》试题

一、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、2021年，我国经济发达的东部地区与经济落后的西部地区GDP及其人均收入，最低值与最高值相差近60倍。这种区域经济发展的不平衡，无疑在客观上拉开了东、西部地区居民收入的差距。除此之外，我国目前尚未完全破除的城乡二元结构体制也是影响全体人民实现共同富裕的一个客观制约因素。目前，我国城乡居民在收入以及医疗、养老、社会救助等社会福利方面仍存在一定的差距。

这段文字意在说明（ ）。

- A、地理结构和城乡二元体制影响了我国居民收入
- B、我国现阶段地区和城乡之间居民收入存在差距
- C、制约我国全体人民实现共同富裕的客观因素
- D、发展不平衡现象是我国现阶段亟待解决的重大问题

2、党的十八大以来，我国脱贫攻坚工作取得了重大历史性成就。在此过程中，各大消费互联网平台探索出“国家战略引导、基础设施覆盖、平台下沉创新”的数字减贫新路径。中国式数字减贫的成功，既是“有为政府与有效市场协同配合”制度优势的成功，更融入了“共产党人初心”，融入了中华优秀传统文化中“天下大同”“民为邦本”“富民厚生”“义利兼顾”等理念。

这段话意在强调（ ）。

- A、我国脱贫攻坚工作的历史性成就
- B、中国式数字减贫成功的原因
- C、我国探索出数字减贫的新路径
- D、数字减贫需要国家和平台的共同努力

3、没有人的现代化，就没有真正意义上的社会主义现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。一方面，社会现代化的目的之一是为了满足人们的物质生活需要。另一方面，社会主义现代化也要满足人们不断增长的精神需要。现代化进程中人的需要呈现出多样性的特点，随着精神和文化上的需要，人自身归属与爱的需要、尊重的需要和自我实现的需要等得以不断满足，人的现代化程度也随之不断提高。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、剖析社会现代化的过程
- B、突出社会主义现代化对人的促进
- C、阐明中国式现代化的根本要求

D、强调人的现代化是社会现代化的目的

4、人口规模的存量开发非常重要，但更为重要的是提高生育水平的增量，因为人口负增长、人口老龄化、家庭规模缩减等现象都是由低生育率引发。人口生育率下降越快，这些人口变动就更为急剧。所以当前人口战略的制定中，要明确应对低生育率政策的基础性地位。虽然目前的低生育率水平主要受到经济、社会、教育、城市化等发展因素综合影响，是现代化过程的一个必然结果，难以大幅度回升。但是，可以在一定程度上、一定时间内延缓生育率的持续下降，稳定生育水平。

这段文字意在强调（ ）。

- A、稳定生育水平需要统筹经济、社会、教育、城市化等因素
- B、要减少人口问题给社会经济发展带来的负面影响
- C、提高生育水平的增量比人口规模的存量开发更重要
- D、要明确应对低生育率在人口战略中的基础性地位

5、“怎么培养人”不是一成不变的，不能被几十年前的西方教育理论限制和约束。教育工作者在思考、研究、设计和实施“怎么培养人”的时候，思想和身体要同时进入新时代，充分利用最新的科学和技术，不断探索和创新。在回答“怎么培养人”的问题的时候，贡献中国方案、展现中国智慧，引领全球教育，尤其是教育数字化的发展，这是建设教育强国的一个重要指标。

这段文字意在强调（ ）。

- A、“怎么培养人”的问题不能被西方教育理论牵着鼻子走
- B、教育工作者应利用最新科技探索“怎么培养人”的问题
- C、教育价值观的问题比教育技术的问题更为重要
- D、回答“怎么培养人”的问题是教育工作的核心

6、现在的小学生都知道，同时发生的闪电和打雷，为什么先看到的是闪电而不是先听到雷声，不是因为我们的眼睛在前耳朵在后，而是因为光的传播速度比声音的传播速度快。虽然普通人不能，也不需要像科学家那样去理解光电现象，但无疑这是某种意义上的科学常识化的结果，科学的智慧可以丰富和深化我们的常识。科学不仅仅让我们生活在常识的世界中，也让我们有意识或无意识地生活在科学的世界中，并用科学的常识看问题。

与这段文字的意思表述相符的是（ ）。

- A、科学的智慧更新和深化着常识
- B、科学和常识可以相互转化
- C、深刻的科学理论有时从常识出发

D、科学的深刻与常识的平凡迥异

7、《民国周报》回忆黑寺打鬼时，一个方向的人群躲避鞭抽四散躲避、跌仆践踏如同退潮一股，被安全地带的人嘲笑。但刹那间鞭子转向，他们同样挨抽，又被另一个暂时安全地带的人们嘲笑。人们庆幸旁人遭殃，却又被好奇心驱使到是非之地去观赏。雍和宫打鬼亦是如此，执鞭者见人便打，有意取笑，惹得一片哭闹叫骂。于是，人潮不断被翻起、搅动，将仪式推向高潮。在社群的共同体验中，人们不再畏惧不祥的传言，甚至一般妇女被击中时，不仅被观众同情，更视为降福于自身。

这段文字意在说明（ ）。

- A、民众参与打鬼活动的群体心理状态
- B、黑寺打鬼与雍和宫打鬼的共同之处
- C、各地群众参与打鬼活动的狂欢盛况
- D、女性在打鬼活动中是一个特殊群体

8、科技深度介入竞技体育，\_\_\_\_\_。我们看到，女排训练中就有智能化的拦网机械臂，乒乓球训练有智能化的发球机，还有田径运动员使用的带传感器的新型跑鞋、撑杆跳运动员使用特殊材料制成的“撑杆”、各种新型体操器械等等。

填入画横线处最恰当的是（ ）。

- A、提升了运动员的竞赛成绩
- B、提高了各项赛事的精彩程度
- C、已经成为当今体坛的趋势
- D、受到运动员和观众的欢迎

9、当飞速前进的光子撞在物体表面时，光子的部分能量便会传递给物体，转化为其前进的动量。这种光子对物体表面产生的压力也被称为光压。由于太阳光的压强极小，因此，在地球大气层内，光压产生的推力小到可以忽略不计。但在“空荡荡”的太空中，则是另外一回事了。由于没有空气带来的阻力，这种极其微小的推动力，几乎没有损耗地积累，并不断积少成多，为航天器提供十分可观的推动速度。

最适合作这段文字标题的是（ ）。

- A、光压产生的原理
- B、太阳光可产生光压
- C、小光压推动大航天器
- D、光压在太空和地球的差别

10、直播电商在拉动就业方面功不可没。直播电商催生的就业新形态主要分为两类，一类是围绕直播

电商本身直接形成的新岗位，主要包括主播、MCN，以及选品、策划、运营等相关岗位；二是以直播电商交易为核心带动的间接新增就业机会，例如由直播电商交易带动的生产、物流配送等环节派生的新增就业机会。目前，与直播电商密切相关的全媒体运营师、网络营销师已正式成为人社部认定的新增职业。

这段文字意在强调（ ）。

- A、直播电商稳定和扩大了就业
- B、直播电商带动了物流业的发展
- C、人社部认定了与直播电商相关的新职业
- D、全媒体运营师具有广阔的发展前景

11、无人经济的发展能够为客户提供更高质量的产品，提升生产要素的配置效率，推动产业结构的优化升级。尽管无人经济发展前景好，但在生产、流通、消费、售后服务等环节也出现了一些新情况，针对无人经济新产业、新业态、新模式的监管还不明确。为推进无人经济持续健康发展，需要围绕“大市场、大质量、大监管”，持续探索和创新针对无人经济的监管方式方法和政策，切实推进无人经济监管体系完善和效能提升。

最适合作这段文字标题的是（ ）。

- A、无人经济的“喜”与“忧”
- B、推动无人经济高质量发展
- C、无人经济需要“有人”监管
- D、无人经济发展出现了新情况

12、①比如，汉代人去读先秦或更早的典籍，已略有困难；而到了唐代，一般人对两汉、先秦的典籍，就更不容易懂了。

②作为记录语言的符号的文字，也要随着书写工具的改进、社会生活的变化和证地变化而发生变化。

③这样，过了一个相当长的时期，后代人去读前人记载的文献典籍，就会遇到语言文字的障碍。

④只有突破了语言文字这一关，才能正确理解古代文献的内容。

⑤所以，在阅读和研究古代文献时，就需要首先扫清文字障碍、减少语言隔阂。

⑥我们知道，语言是随着社会的发展而发展的。

将以上6个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、②⑤③①⑥④
- B、④②①③⑥⑤
- C、⑥②③①⑤④

D、④①③⑥②⑤

13、相当多的年轻人抽烟酗酒、吃宵夜，热衷于速成食品或重口味食品，习惯性在晚上玩手机、追剧或打游戏，这与大多数老年人的生活方式形成了强烈反差。这种状况若不能得到改善，势必成为一个严重的社会问题。若年轻群体以老年人生活方式为标准，并成为其忠实的粉丝，成为名副其实的“精神老年人”，那么当越来越多的人参与其间，彼此的共同爱好会形成群体效应，继而成为一种文化和风气。

作者对年轻人成为“精神老年人”的态度是（ ）。

- A、反对
- B、赞同
- C、中立
- D、没有表态

14、最近 20 年，中国网络文学强势崛起，其影响力已经溢出文学领域，成为影视、游戏、动漫的重要内容源头。伴随“网文出海”，网络文学还成为文学输出、文化输出、中外交流的重要内容和重要载体。与此同时，网络文学的学术研究却“门庭冷落”，研究水平明显滞后于创作实践。据统计，目前全国研究传统文学的学者有几万人，但研究网络文学的不到 200 人，持续研究的不到 100 人。在高校院系和学术期刊中，把网络文学纳入研究视野的也比较少见。

这段文字意在强调（ ）。

- A、中国网络文学在最近 20 年强势崛起
- B、现阶段网络文学研究滞后于创作实践
- C、目前中国网络文学产生了巨大影响力
- D、比起网络文学，人们更重视传统文学研究

15、目前，我国稳居世界第二大经济体，人均 GDP 突破 1 万美元大关，接近世行“高收入国家”标准。与此同时，非难和质疑我国发展中国家身份的声音不绝于耳。甚至学界对于我国发展属性的现实性和重要性没有统一认识，比如，一些学者认为，发展中国家地位无足轻重，不如主动摘掉帽子。这种认知的缺失对我国发展属性的外宣造成一定的混乱与被动。事实上，一国是否为发达国家并非随意而为的自我认定，而是由制约其经济社会发展的内外因素综合作用而成。

接下来，作者最有可能论述的是（ ）。

- A、一些学者的错误认识带来的严重危害
- B、我国如何坚持发展中国家的自我定位
- C、制约我国经济社会发展的内外因素

D、我国理应享有发展中国家应有的权力和待遇

16、\_\_\_\_\_。从语言本身来看，人类语言具有较高的复杂性，在人类话语所涉及的所有音标中，仅有 30%左右是直接由人类嘴唇来控制的，70%是难以通过肉眼，甚至是机器视觉区分的齿音、舌音以及喉音。而且，不同人说话的语气、方言、连词、口音，乃至胡须遮盖等因素，都会导致嘴型的细微变化，而恰恰是这种细微变化，会严重影响人工智能对于唇语的识别和判断。从技术层面来看，人工智能采集唇语的环境通常较为复杂，若想精准识别难度很高。以目前的人工智能技术而言，对于长句、复杂句式等的识别水平不尽如人意，更不用说还存在着多场景识别、多人像唇语识别等问题。

填入画横线处最恰当的是（ ）。

- A、能不能读懂唇语，是判断人工智能水平的一个标准
- B、大多数人认为未来的人工智能可以读懂唇语
- C、人类不同语种之间千差万别，AI 却可以读懂每个语种的唇语
- D、人工智能准确地识别唇语，还有很长的路要走

17、以前，关于长城烽火台历史航片的研究大多以目视方式进行，耗费人力物力，而以人工智能为代表的现代信息技术却能迅速自动完成识别检测工作。研究团队决定利用人工智能深度学习技术自动识别检测烽火台，团队先基于采集的图像对烽火台进行标注，并建立数据集，然后使用算法改进目标检测网络，并基于对模型数据集进行训练，通过多次实验，最终得到高性能、高精度的检测模型，他们将模型应用于历史航片，成功检测到长城资源调查中未记录、甚至已消失的烽火台，并连接出新的烽传路线。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、介绍烽火台研究的历史与现状
- B、强调传统研究方式已经落伍
- C、说明科技创新助推烽火台研究
- D、赞扬研究团队与时俱进的精神

18、科幻小说就像一个个路标，指向了每一种未来的可能性。在这种指向未来的科幻作品中，人类文明中关于春天的种种美好意象，不但能够被完好无损地传承，并且还加入了更多的全新内容。在拥有春天的未来中，人类能够用道德战胜欲望，在自身的精神世界与科技力量之间寻求到稳定的平衡。或许，这些饱含对春天热爱的科幻文学将会成为新的经典，作为文明的礼物，为人类的心灵提供源源不断的滋养。

这段文字意在说明（ ）。

- A、科幻小说对人类的精神价值
- B、科幻小说预言人类未来生活

- C、科幻小说“指向未来”的特点
- D、优秀科幻小说会成为经典作品

19、从逻辑实证主义开始，对数据进行精准计算，从而寻求事物之间的因果性，就是科学家所恪守的研究方法。然而，大数据技术环境下，海量数据集已超出了我们的理解甚至想象能力，而这些数据中有相当大一部分是重复甚至是无用的。对海量数据进行统计分析，挖掘事物之间的相关关系，进而对未来进行科学预测和分析，得出新的结论，已成为一个新的科学发现的逻辑通道。

这段文字意在说明（ ）。

- A、大数据技术与以往科学研究方法有很大不同
- B、以往的科学研究方法在大数据时代已经失效
- C、大数据技术提出了科学知识生产新的逻辑通道
- D、大数据技术环境下，相当多的数据是重复、无用的

20、当前，自媒体平台广泛运用大数据技术对读者习惯进行捕捉和画像，进而据此进行精准推送，将从技术层面上进一步增强“刻板印象”效应。例如，对于包含A、B两个立场的事件，当一名读者连续阅读若干篇持有A立场的文章后，大数据技术会识别这一信号，进一步为该读者推送更多相同立场的文章。由此，读者虽然自以为进行了大量、广泛的阅读，但是始终无法接触到B立场的观点，只能不断强化对A立场的支持。

根据文意，读者难以摆脱“刻板印象”的主要原因是（ ）。

- A、人们难以理解与自己不同的观点
- B、大数据技术会判断读者的阅读倾向
- C、读者连续阅读持有相同观点的文章
- D、自媒体平台精准推送相同立场的文章

21、在数字时代，资本的循环速度比传统工业时代快了许多，资本的增值速度同样比传统时代极大地加快了，这意味着数字经济时代的资本积聚效应会更加明显，由此可以导致一个结果，就是在数字经济时代，可能造成更为严重的两极分化，从而引发一系列社会阶层两极分化的严峻后果。这段文字意在强调（ ）。

- A、需警惕在数字经济时代资本快速聚集可能造成的后果
- B、工业时代和数字经济时代在资本增值速度上有显著差异
- C、在数字经济时代，资本循环速度大大快于传统工业时代
- D、在数字经济时代，许多新的变化已经出现

22、戏曲表演是典型的需要高超技能的艺术性职业，戏曲演员要通过长时间和高强度的训练，让自然的身体获得比普通人更强的柔韧性、爆发力和身体掌控的准确度。现代科技在一定程度上有助于提升训练效率，但归根结底，终究还是要依赖高强度、长时间的训练。既然训练有时间和强度的苛刻要求，艺术专业的学生练功之余难免身心疲惫，我不知道体育学院的情况，至少艺术院校的文化课堂里，很多人睡觉，这不是因为他们没有好学之心，而是因为训练太累太苦，一停下来就容易犯困。稍有同理心的文化课老师都明白这个道理，不会深究。

下列陈述符合文意的是（ ）。

- A、作者对艺术院校文化课堂上睡觉的学生提出了批评
- B、现代科技使戏曲演员的训练不再是高强度、长时间的
- C、戏曲表演的高超技能可以通过课堂讲授获得
- D、作者认同文中艺术院校文化课老师的做法

23、不带偏见的解答，举手之劳的帮助，来自普通人的善意拉近了人与人之间的距离，\_\_\_\_\_着看不见的信息鸿沟，像一盏盏明灯，温暖人心，给予力量。

- A、填补
- B、缩小
- C、弥合
- D、抹平

24、从设计阶段的建筑信息模型技术，到工厂生产、施工阶段的物联网、人工智能技术等，先进智能技术的广泛应用，让绿色建筑形成了量质齐升的发展\_\_\_\_\_。

- A、态势
- B、方向
- C、目标
- D、前景

25、艺术的发展既需要继承传统，也需要锐意创新。即便是那些人们\_\_\_\_\_的经典作品，也要在不断的创新编排演绎中获得新的生命力。

- A、耳熟能详
- B、津津乐道
- C、记忆犹新
- D、喜闻乐见

26、台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系最重大的问题，也是最突出的风险，中方\_\_\_\_\_美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报，将不支持“台独”的\_\_\_\_\_真正落到实处。

- A、催促 许诺
- B、促使 允诺
- C、督促 诺言
- D、敦促 承诺

27、雄安新区与北京在创新方面的定位应“\_\_\_\_\_”，避免重复建设，做到相辅相成、相得益彰。北京科技基础雄厚，但缺少科研成果转化的空间，雄安新区的设立恰好\_\_\_\_\_了这一缺陷。

- A、和而不同 弥补
- B、兵分两路 掩盖
- C、各司其职 遮蔽
- D、判若云泥 填补

28、从本土灭绝到繁衍复壮，中国麋鹿保护取得了优异成绩，获得了广泛\_\_\_\_\_。尽管如此，中国麋鹿种群的重建仍然面临挑战，麋鹿保护仍然\_\_\_\_\_，需要加强顶层设计与多方的共同\_\_\_\_\_。

- A、称道 时不我待 协调
- B、赞誉 千头万绪 努力
- C、认可 任重道远 配合
- D、表扬 危机重重 奋斗

29、节日期间正常人情往来\_\_\_\_\_，但逢年过节往往伴随“四风”问题暗流涌动，对于“人情粽”“办事粽”等歪风邪气需坚决\_\_\_\_\_。

- A、不可避免 打击
- B、天经地义 打压
- C、稀松平常 遏制
- D、无可厚非 制止

30、随着世界各国抓紧争夺海洋空间和资源，我国海域安全、海洋资源开发和海洋生态环境保护等面临\_\_\_\_\_的挑战，对我国海洋战略科技力量建设提出了\_\_\_\_\_需求。

- A、始料未及 急切

B、闻所未闻 紧急

C、前所未有 迫切

D、前无古人 紧迫

31、近年来，世界经济快速发展，传统不可再生能源储量\_\_\_\_\_降低，生态环境进一步遭到破坏，人们对可再生能源的需求越来越\_\_\_\_\_。

A、急速 猛烈

B、迅猛 强大

C、急剧 汹涌

D、迅速 强烈

32、个体与他人、个体与社会都存在\_\_\_\_\_的联系，个人的行为和决定会对他人和社会产生影响。个人罔顾他人利益和社会利益的行为，必然会对他人和社会造成不同程度的\_\_\_\_\_。

A、不绝如缕 危害

B、如影随形 侵害

C、千丝万缕 损害

D、藕断丝连 伤害

33、碳水化合物之所以被视为变胖的根源，是源于人们对糖摄入的\_\_\_\_\_。碳水化合物在人体\_\_\_\_\_后会产生葡萄糖，这种人体必需的营养，一旦摄入过量，无法\_\_\_\_\_掉的葡萄糖就会转化成脂肪储存在体内。

A、厌恶 降解 吸收

B、警惕 分解 消耗

C、恐惧 代谢 利用

D、担忧 分离 排泄

34、伽马暴辐射面积之巨，比数百个银河系的范围还要大，加之\_\_\_\_\_与地球数十亿光年的距离，使得它们的光子通量在抵达地球上空时已所剩无几，只有动用最\_\_\_\_\_的仪器才能够对其进行观测。

A、起码 复杂

B、动辄 精密

C、至少 敏感

D、总共 先进

35、改革开放以来我们党始终\_\_\_\_\_和把握生产力发展规律以解放和发展社会生产力为根本任务，\_\_\_\_\_我国经济快速发展，取得了举世瞩目的成就。

- A、坚持 促进
- B、遵循 推动
- C、探寻 拉动
- D、探索 引领

36、在经济史家看来，特定国家难以在创新领域长期保持领先地位的原因之一，是创新必然\_\_\_\_\_原有利益结构，因而利益受损的集团往往会\_\_\_\_\_相关创新。

- A、打破 否定
- B、毁坏 抵抗
- C、破坏 抗拒
- D、冲击 抵制

37、2023年6月15日，一名球迷冲入赛场拥抱阿根廷队球员梅西，导致比赛一度中断，\_\_\_\_\_国内外关注。据报道，北京市朝阳区公安局已依法对这位年满18周岁的球迷行政拘留，并\_\_\_\_\_其12个月内不得进入体育场馆观看同类比赛。

- A、引发 责令
- B、触发 强令
- C、激起 命令
- D、招致 严令

38、应大力杜绝一些地方为了彰显重视程度而扎堆调研、重复调研，大搞运动式、走过场式调研，刮一阵风后将调研工作\_\_\_\_\_搁置一旁，乃至\_\_\_\_\_。

- A、半途而废 无人问津
- B、按兵不动 每况愈下
- C、安之若素 满不在乎
- D、例行公事 离弦走板

39、语言是文化的承载者，一种语言\_\_\_\_\_了一种思维方式。美国成为创新强国的重要原因之一，是其来自世界各地的移民带来了不同的语言及不同的思维方式，而不同思维方式的碰撞易于\_\_\_\_\_出创新火花。

- A、代表 产生

B、反映 激发

C、象征 刺激

D、应和 生发

40、在农村剧中运用方言不仅可以有效\_\_\_\_\_地方文化和风俗，还可使人物栩栩如生\_\_\_\_\_，故事的感染力，使人物形象更加“接地气”。

A、表现 扩大

B、显示 强化

C、突出 提高

D、展现 增强

41、提升青少年媒介素养，\_\_\_\_\_他们合理触网，在面对短视频时，既主动发现美好又拒绝沉迷网络，既充分\_\_\_\_\_各类知识又适当满足娱乐需求，才能更好助力他们健康成长。

A、指导 接触

B、教导 博览

C、引导 涉猎

D、带领 吸收

42、ChatGPT 的横空出世，再次\_\_\_\_\_了机器取代人力的讨论，应该说这个话题并不新鲜，过去几百年来在制造业等领域“机进人退”现象一直存在，但在人工智能时代这个\_\_\_\_\_更为明显，已经发展为所有人\_\_\_\_\_的挑战。

A、激发 改变 直面

B、激起 更替 应对

C、引起 场景 应答

D、引发 趋势 面临

43、由于互联网的匿名性、开放性、群体性，一些只言片语或视频片段情绪先行，冲击力极强的画面配上\_\_\_\_\_的文字再经键盘侠们\_\_\_\_\_的煽动，失去判断力的网民被带进谣言的漩涡，恶语如同一把把尖刀，将当事人刺入无底的深渊。

A、恶语相向 夸大其词

B、颠倒黑白 别有用心

C、指鹿为马 连篇累牍

D、瞒天过海 居心叵测

44、在中华优秀传统文化中，教师要传道授业解惑，\_\_\_\_\_着多元角色，是学生价值观的塑造者、能力的培养者、知识的传授者，对学生的\_\_\_\_\_是终身的。

- A、承担 影响
- B、担任 塑造
- C、赋予 改变
- D、承载 引导

45、岁月\_\_\_\_\_，现在的苏州河仿佛一个五光十色的时空隧道，各种创意机构里的壁画。装置、互动、灯光艺术、声音艺术、视频艺术等在河道两旁徐徐展开，它们用多元叠加的艺术形态阐释一江一河的传奇故事，\_\_\_\_\_百年城市文脉。

- A、交织 延续
- B、更替 赓续
- C、流转 持续
- D、嬗变 继续

二、数量关系。在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、某司机运送 2023 套玻璃茶具。每套运费 2 元，但每损坏一套，不仅得不到运费还要扣除 18 元，最终该司机共得运费 3906 元。运输过程中损坏玻璃茶具多少套？（ ）

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

47、某蓄水池存有一定量的水，河水均匀流入蓄水池。用 5 台抽水机 10 天可将水抽完，用 6 台抽水机 8 天可将水抽完。若要求 4 天抽完，需要同样的抽水机多少台？（ ）

- A、14
- B、13
- C、12
- D、11

48、已知加工同一个零件，王师傅需要 2 小时，张师傅需要 3 小时，李师傅需要 4 小时，现需要这种零件 143 个，如果三个人同时加工，张师傅要加工多少个零件才能同时完成任务？（ ）

- A、33

- B、44
- C、66
- D、132

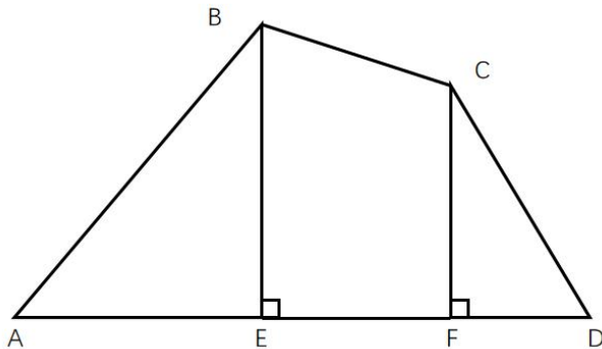
49、一副扑克牌共 54 张，即包含两张王牌，四种花色各 13 张。现在从中任意抽牌，至少要抽多少张才能保证有 5 张牌是同一花色？（ ）

- A、46
- B、44
- C、19
- D、18

50、汽车上坡每小时行 40 千米，下坡每小时行 60 千米。从 A 地到 B 地时，下坡路的长度是上坡路的 2 倍；按原路返回时，所需要的时间比去时多 30 分钟。汽车从 A 到 B 时行驶的上坡路是多少千米？（ ）

- A、40
- B、50
- C、60
- D、120

51、如图所示， $AF=12$ ， $ED=10$ ， $BE=8$ ， $CF=6$ （单位：厘米），四边形 ABCD 的面积是多少平方厘米？（ ）



- A、62
- B、68
- C、72
- D、78

52、小李在做减法运算时，把减数十位上的 2 看成了 5，得到的差是 342。正确的差是多少？（ ）

- A、392
- B、372

C、312

D、292

53、商店有一筐苹果，连筐重 13 千克，卖掉一半后再称，连筐重 7 千克，筐重多少千克？（ ）

A、1

B、2

C、3

D、4

54、两个杯子中分别装有浓度为 40%与 10%糖水，倒在一起后混合，糖水的浓度为 30%。若再加入 300 克 20%的糖水，则浓度变为 25%。原有浓度为 40%的糖水多少克？（ ）

A、400

B、300

C、200

D、100

55、16 个人围成一圈做游戏，将这些人记为 A、B、C、·····、P。从某人开始沿顺时针方向按 1 至 3 报数，凡报 3 的人退出游戏，余下的人继续，剩下的最后一人获胜。如果 A 第一个报数，获胜的人是谁？（ ）

A、G

B、H

C、I

D、J

56、李师傅把一根木头锯成 5 段，每锯断一次用 8 分钟。如果上午 9：00 开始工作，每锯断一次休息 1 分钟，锯完的时间是几点？（ ）

A、9：44

B、9：43

C、9：36

D、9：35

57、已知 O 为正方形 ABCD 对角线 AC 和 BD 的交点，在 O、A、B、C、D 五个点中任取 3 个，取到的 3 个点共线的概率是多少？（ ）

A、五分之一

B、五分之二

C、二分之一

D、五分之四

58、某商品标价为 200 元，若按标价打 7 折后，再降价 30 元销售，仍可获利 10%，该商品每件的进价为多少元？（ ）

A、90

B、100

C、110

D、120

59、父亲的年龄是女儿现在的年龄时，女儿刚 4 岁；当父亲 79 岁时，女儿的年龄恰好是父亲现在的年龄。父亲现在的年龄是多少岁？（ ）

A、54

B、56

C、58

D、64

60、甲、乙、丙、丁、戊 5 名志愿者到羽毛球、游泳、射击、体操四个场地进行志愿服务，每个志愿者只去一个场地，每个场地至少一名志愿者。若甲去羽毛球场，不同的安排方法共有多少种？（ ）

A、16

B、24

C、36

D、60

61、欲登上第 10 阶楼梯，如果规定每步只能跨上一阶或两阶，不同的走法共有多少种？（ ）

A、34

B、55

C、89

D、144

62、两块一样重的由铜和锌做成的合金，一块合金中铜与锌的质量比是 3：2，另一块合金中铜与锌的质量比是 1：3，现将两块合金合成一块，新合成的合金中铜与锌的质量比是多少？（ ）

A、17：23

B、23: 17

C、5: 4

D、4: 5

63、某天出现大雾，能见度为 150 米（即只能看清 150 米之内的物体）。甲、乙两人从同一点骑行出发，甲向北，乙向东，甲、乙的速度比为 3: 4，甲到 A 点，乙到 B 点时，刚好看不见对方，然后甲加速 60% 向 B 点骑去，乙加速 30% 向 A 点骑去。从出发到两人相遇共用半分钟。乙的初始速度是多少米/秒？（ ）

A、6

B、4.5

C、3

D、2

64、某单位举办“七一”演讲比赛，五位评委打分。小张得分去掉一个最高分和一个最低分后，平均得分 95 分。若只去掉一个最高分，平均得分 93 分；若只去掉一个最低分，平均得分 96 分。小张得分最高和最低相差多少分？（ ）

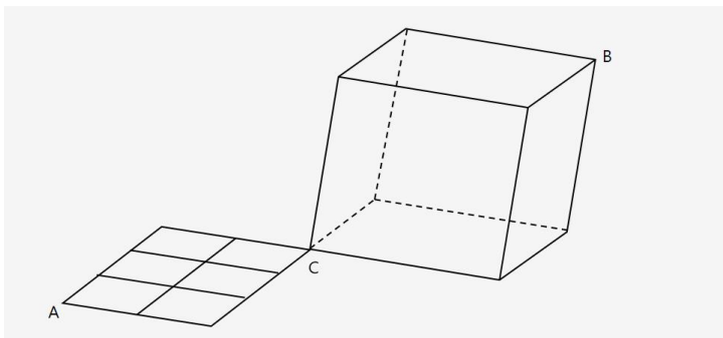
A、15

B、14

C、13

D、12

65、如图，一只蚂蚁从点 A 出发沿着水平面的线条爬行到点 C，再由点 C 沿着置于水平面的正方体的棱爬行至顶点 B。它可以爬行的不同最短路径有多少条？（ ）



A、40

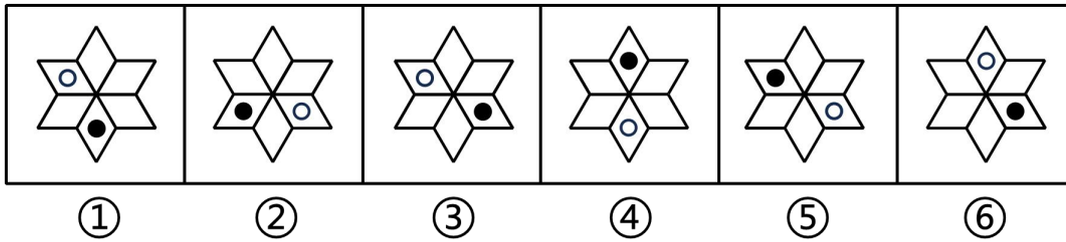
B、60

C、80

D、120

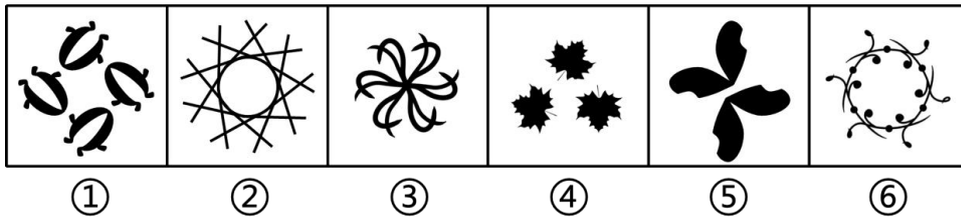
三、判断推理。本部分包括图形推理、类比推理、定义判断、逻辑判断、事件排序五种类型的题目，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、把下面的六个图形分为两类，使之呈现各自的规律或特征（ ）。



- A、①③④，②⑤⑥
- B、①④⑤，②③⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①③⑤，②④⑥

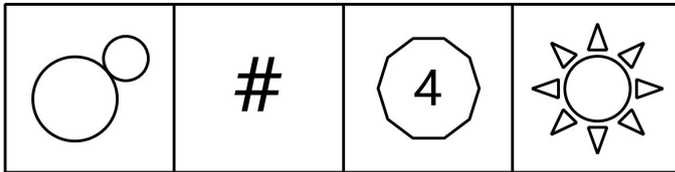
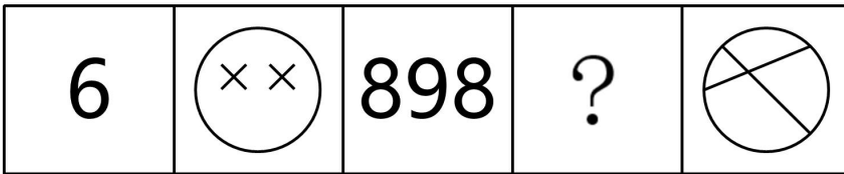
67、把下面的六个图形分为两类，使之呈现各自的规律或特征（ ）。



- A、①③④，②⑤⑥
- B、①④⑤，②③⑥
- C、①③⑤，②④⑥
- D、①②⑤，③④⑥

68、暂缺

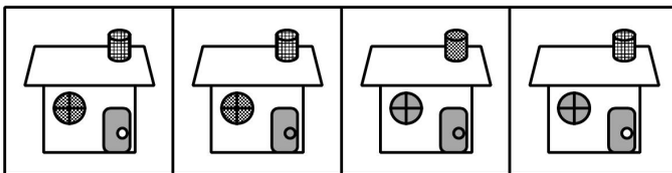
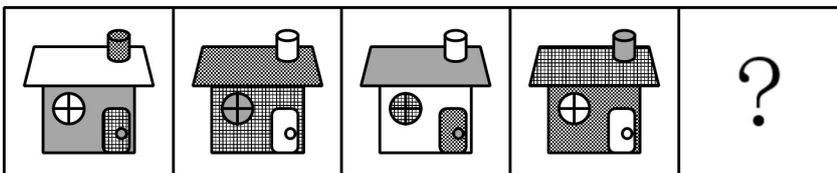
69、从所给的四个选项中，选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A                  B                  C                  D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

70、从所给的四个选项中，选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A                  B                  C                  D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

71、体育赛事赞助是指企业以现金、实物、服务、技术、人力资源等方式支持体育赛事，并由此获得商业回报的行为，体现的是体育赛事组委会和体育赛事赞助商之间对等互换以谋求各自利益的关系。根据上述定义，以下属于体育赛事赞助的是（ ）。

- A、腾讯与 CBA 合作推出带有企鹅标志的篮球比赛装备

- B、长城无偿提供给广州亚运会用于接送运动员的哈佛越野车
- C、北京冬奥村为各国运动员提供免费理发与中医理疗服务
- D、双星给中国乒乓球队免费提供运动员个人专属球拍定制服务

72、民生新闻是指涉及民众生存与发展问题的新闻。报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态。

根据上述定义，以下不属于民生新闻的是（ ）。

- A、新华社关于“着力抓好三夏生产和医保改革，更好保障国家粮食安全和人民健康”的报道
- B、国际观察网关于“福岛核电站港湾内捕获的食用鱼类体内所含放射性元素铯超标”的报道
- C、“央视新闻”抖音官方账号关于“台胞与大陆亲人共度端午节”的短视频
- D、人民网关于“习近平主持首届中国—亚峰会并发表主旨讲话”的报道

73、商标玷污是指将与驰名商标相同或近似的字样，用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上的行为，借驰名商标与其特定商品或服务的品牌效应来宣传自己的产品，以唤起人们的满意感。

根据上述定义，以下属于商标玷污的是（ ）。

- A、某厂家将其生产的洗发水命名为“飘扬”牌
- B、某厂家在其生产的马桶贴上“奔驰”字样的商标
- C、某厂家在自己生产的红白色T恤印上“CocaCola”字样
- D、某厂家在其生产的洗衣粉外包装印上“碧良”的字样

74、文化景观是人类在地表上活动的产物，反映出一个文化体系的特征和一个地区的地理特征，包括物质文化景观和非物质文化景观两大类，是旅游资源的重要组成部分。

根据上述定义，以下不属于文化景观的是（ ）。

- A、普陀佛光
- B、社火表演
- C、乐山大佛
- D、丽江古城

75、轮作是一种用地养地相结合的生物学措施，具体是指在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合的种植方式。根据上述定义，以下属于轮作的是（ ）。

- A、海南因日照充足，可以做到一年收三季水稻
- B、葛大爷家今年停种冬小麦，说是让田地休息休息

- C、刘大爷家去年种的水稻和油菜，今年种的小麦和甜菜
- D、某地不法分子在玉米地里面每间隔两垄种植一垄火麻

76、劳动保护是为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康，在法律上、制度上、管理上、技术上、组织上所采取的一系列措施，防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力。

根据上述定义，以下不属于劳动保护的是（ ）。

- A、某工厂在电镀车间张贴安全生产操作规范
- B、某单位为工龄满5年的男职工延长陪产假
- C、某高校将粉笔换成易擦除的无尘粉笔
- D、某镇卫生院为医护人员提供防疫装备

77、心理描写是一种直接揭示人物内心世界、塑造人物形象、表达主题的重要手段。它是通过分析和描述人物内心世界的活动，表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程。

根据上述定义，以下属于心理描写的是（ ）。

- A、在产房外等候的王先生走来走去
- B、高考陪考的很多老师和妈妈都穿着旗袍
- C、盛夏的荷花像娇羞的小姑娘，涨红了脸
- D、小李一看到对向来车，心里就突突直跳

78、赌徒谬误是指赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性，认为赌场上有输就有赢，前面已经输了那么多次，后面总该轮到赢了。

根据上述定义，以下体现赌徒谬误的是（ ）。

- A、连续两次英语六级都没考过，小再决定再考一次
- B、有些家庭生了女孩还想要男孩，于是接连又生了好几个女孩
- C、彩民老刘采取“守变号”灵活策略，每个月换一组号码
- D、某跳高运动员一直没能跳过1米82的高度，但仍坚持练习

79、追踪决策是指在初始决策基础上，有针对性地采取调整措施，对组织活动方向、内容或方式的重新调整，是在原来方案已经实施后，发现环境发生了重大变化或与原先认识的环境有重大区别的情况下进行的。

根据上述定义，以下属于追踪决策的是（ ）。

- A、春节后保险销售量持续下滑，市场部经过调研后决定只面向中年客户销售
- B、某研究生开题后发现很难获取研究对象的一手资料，遂与导师商议重新选题

C、某网红带货时，发现直播间人气下降，于是立即上架多款新品

D、某地政府投放的汽车消费券供不应求，相关部门研判后决定在下个月追加投放

80、随机取样是生产管理、质量检验、市场研究和图书馆读者调查等常用的一种统计方法，具体是指在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程。

根据上述定义，以下属于随机取样的是（ ）。

A、某质检员从 20 箱成品中，每箱抽取前 3 个进行质量检验

B、某图书管理员按借阅类别列出上年度最受欢迎的十大书目

C、某检测公司使用摇骰子的方式确定抽检产品的批次

D、为了获得真实的产品反馈，市场部走访了近一年的客户

81、从众心理是指个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响，表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式。实验表明，这是部分个体具有的一种心理现象，多发生在儿童、青少年，以及缺乏主见的成年人身上。

根据上述定义，以下体现从众心理的是：（ ）。

A、小刘见室友们都没有去上课的意思，自己也继续倒头大睡

B、在老师和同学们的鼓励下，小明勇敢地承认了自己的错误

C、每年春节前夕，小韩都带妻女赶回老家陪爸妈一起过年

D、晚高峰的路上已经堵成一片，小安还是选择了开车回家

82、对象化是指人在实践中将本体自身的力量作用于客体对象，在对客体对象的实践中实现、肯定自己。换句话说，对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性。

根据上述定义，以下体现对象化的是：（ ）。

A、有些心理障碍者，通过虐狗以期获得某种报复性的“满足感”

B、为了保护好月牙泉，水文站实时监测该区域地下水位变化情况

C、环卫工人的辛勤劳动让整座城市变得更加清洁美丽

D、外国游人通过观看赛龙舟、吃粽子了解端午节的传统习俗

83、18 周岁：成年：未成年

A、法律：正义：邪恶

B、山海关：东北：河北

C、黄河：南方：北方

D、回归线：温带：热带

84、清蒸鲈鱼：凉拌黄瓜

A、葱烧海参：鱼香肉丝

B、蒜蓉茼蒿：麻辣龙虾

C、干煸豆角：红烧茄子

D、瓦罐山药：饕坑羊排

85、墙头草：随风倒

A、水：低处流

B、冰窖：寒冷

C、雁：向南飞

D、汽车：速度

86、刮胡刀：胡须

A、尼龙袜：尼龙

B、渔网：鱼

C、吸尘器：清洁

D、水闸：闸

87、电器：空调

A、运输：轮船

B、手机：充电器

C、服装：鞋帽

D、天气：雷阵雨

88、作家：学生：党员

A、红色：黄色：蓝色

B、家禽：飞禽：鸽子

C、影迷：歌迷：球迷

D、饼干：蔬菜：粗粮

89、课题：申报：结项

A、超市：开门：打烊

B、购物：挑选：结账

C、调研：访谈：问卷

D、书刊：印刷：排版

90、丝绸：旗袍：服饰

A、音符：乐器：音乐

B、面粉：馒头：主食

C、石膏：雕塑：艺术

D、笔墨：宣纸：书法

91、生物：植物：玫瑰

A、有理数：整数：素数

B、省份：城市：区县

C、十分米：一米：长度

D、大海：江河：湖泊

92、刻舟：求剑

A、杯水：车薪

B、缘木：求鱼

C、画蛇：添足

D、围魏：救赵

93、冬暖：夏凉

A、母慈：子孝

B、患得：患失

C、南辕：北辙

D、昼伏：夜出

94、记者对于（ ）相当于（ ）对于手术。

A、新闻 医院

B、报道 生病

C、提问 治疗

D、采访 医生

95、台灯对于（ ）相当于（ ）对于阅读。

A、工作 故事

B、学生 读者

C、照明 书籍

D、护眼 课本

96、提起食品添加剂，很多人的第一反应就是对身体健康有害，认为食品添加剂都是“洪水猛兽”，只有“零添加”的纯天然食品才是安全的。因此，日常我们应该选购不含食品添加剂的天然食品。

以下哪项为真，最能削弱上述观点（ ）。

A、只要在安全范围内使用添加剂的食品，都可以放心选购

B、并非所有的纯天然食品都能给人们带来愉快的食用体验

C、三聚氰胺、苏丹红等事件引发了人们对于食品添加剂的恐慌

D、在现代食品加工业中，食品添加剂扮演着不可或缺的角色

97、有些参加本次考试的不是大学生，所以，有些要考职测的不是大学生。若上述推理成立，需要补充的前提是（ ）。

A、有些参加本次考试的考生要考职测

B、所有参加本次考试的都要考职测

C、有些要考职测的考生是大学生

D、所有大学生都要参加职测考试

98、晕动病，在生活中通常表现为晕车，是一种平衡感失调的综合征。任何移动的环境都可能引发晕动病。这视神经系统根据人们有生以来积累的经验，试图以最佳方式起作用的结果。晕动病的发病通常会随着年龄的增长而逐渐降低。以下哪项为真，最有可能引发上述现象的是：（ ）。

A、儿童非常容易出现晕动病，因为他们的运动神经尚在不断熟悉外界

B、人们步入老年的过程中，机体感官神经对位移的反馈不那么灵敏了

C、无论多大年龄的人，一旦处于失重状态都会出现短暂的恶心现象

D、随着年龄的增长，人们能根据积累的经验更好地适应相似的情境

99、成安县北渚一村是著名的“农机专业村”。村里有 40 多位专业农机手，每年购置最新农机，从 5 月中旬开始，追逐次第成熟的麦浪，最先从湖北开始跨区收割作业，之后一路向北，最远到达内蒙古。很多地方会提前联系他们，这让成安的农机手们扩大了作业面积。

以下哪项为真，最有可能引发上述现象的是：（ ）。

A、这些农机手使用的收割机能自动测量，收割面积一目了然

B、成安农机手们收割的小麦机损率为 1%，其他农机手的为 4%

C、新款农机的驾驶室中有空调，座椅舒适减震，便于农机手长途作业

D、不少地方都有了跨区机收接待服务站，为农机手们提供免费住宿

100、某商家手工制作宣传卡片。已知卡片正面绘制该品牌名称的字母 L、O、I、T、Z，背面绘制蓝色或红色品牌 Logo。制作要求为若卡片正面印制元音字母，则背面印制红色 Logo。店员甲将制作好的四张卡片平放在桌子上，分别显示 O、T、红色 Logo、蓝色 Logo，店员乙负责检查这些卡片是否按要求制作，他必须翻看的是：（ ）。

- A、桌子上显示“T”和“红色 Logo”的卡片
- B、桌子上显示“O”和“红色 Logo”的卡片
- C、桌子上显示“O”和“蓝色 Logo”的卡片
- D、桌子上显示“T”和“蓝色 Logo”的卡片

101、“游客手机掉西湖被要 1500 元打捞费”“女子输液被陌生男子拔针扔进水桶”……近日，这些话题登上网络平台热搜，引发热议。然而没过几天，权威部门就发布辟谣消息，确认均系“摆拍”，目的是吸引流量。摆拍者吴某表示，短视频行业通常是有流量才有收入，否则谁会愿意去浪费时间拍视频呢？以下哪项为真，最能反驳上述观点（ ）。

- A、靠不实摆拍来换取观众的共情，获得流量后进行商业变现是违法的
- B、创作者在发布虚构内容时，应在视频显著位置标注“系虚构”字样
- C、虚假摆拍向观众传递的是错误价值观，破坏了正常的网络经营商秩序
- D、为了流量无底线地将公众的善意变为自己的生意，是不道德的

102、随着无人机技术的成熟，它的应用领域也越来越广。比如检察机关充分借助无人机办案优势，强化运用无人机参与公益诉讼办案。特别是今年 3 月“燕赵山海·公益检察”专项监督开展以来，检察机关积极探索利用无人机航拍进行勘验取证，已为检察办案提质增效提供了坚强的技术支撑。以下哪项为真，最能支持上述说法（ ）。

A、饶阳县检察院运用无人机对辖区 800 余亩西瓜种植区进行航拍，采集到散落田间农用薄膜图片 7 幅，作为公益诉讼的证据

B、无人机具有高机动性、宽视野、动态跟踪、图像实时传输等优势，可以打破地形和空间限制，多角度在空中进行实地全局勘查

C、以基层检察院为单位，省检察院先后组织基础飞行、现场勘查、航拍取证为主要内容的培训 341 次

D、省检察院组织举办全省检察机关无人机勘验取证比赛，增强检察干警运用无人机精准发现线索、锁定目标、固定证据的能力

103、近日，河北赵窑遗址考古发掘工作获得新进展。赵窑遗址文化内涵丰富，年代从仰韶早期延续至

汉代。现已确认商代中型聚落面积达 22 万平方米，包含居址类通存与墓葬。省文物考古研究院工作人员表示，此次发掘的成果对于研究商代北方冬季御寒取暖策略有重要意义。若上述结论成立，需要补充的前提是（ ）。

- A、从地理位置看，赵窑遗址位属典型的北方地区，冬季寒冷
- B、此次从赵窑遗址中发掘出了记载商代冬季气候变化的文物资料
- C、考古人员发现遗址内有多处类似火炕的室内热力循环结构
- D、本次发掘的腰坑、殉狗、俯身葬等都符合商式墓葬的特点

104、原本想着通过手机愉悦心情美美进入梦乡，没想到换来的竟是翻来覆去睡不着。这是因为睡前玩手机使大脑皮层保持兴奋，所以导致人迟迟不能入睡。以下哪项为真，最能加强上述论证（ ）。

- A、尽量把手机亮度调低，这样可以缓解由强光导致的大脑兴奋
- B、夜晚的灯光会使人体蛋白失活，从而减少睡意、重置生物钟
- C、人的松果体主要在夜间睡眠时分泌褪黑素，使我们产生睡意
- D、打工人难得有闲暇时间，夜晚尽管疲惫也想再刷一会儿手机

105、在传统中式烹饪过程中，使用炒、煎、炸的烹饪手段会导致厨房内的油烟浓度迅速上升，此时散发的 PM2.5 可以达到蒸和煮的 40 倍以上。如果放在室外，已经是严重污染了。在厨房做饭的人吸入了大量的有害空气。要想减少油烟带来的伤害，最重要的就是在油烟起来的时候赶快打开抽油烟机。以下哪项为真，最能质疑上述观点（ ）。

- A、王奶奶认为油烟会飘散到房子中的每一个角落，吸附在墙面、地面上，因此还要给全屋通风
- B、研究数据表明，在油烟起来的时候打开抽油烟机，大约能吸排厨房中 66%的油烟量
- C、应在开火前打开抽油烟机，这样预先形成的气流可以立刻带走油烟，有效防止大量烟雾飘散
- D、张大爷每次都是在油烟起来的时候打开抽油烟机，但还是经常被呛到咳嗽

**四、资料分析。**本部分包括文字、图示和表格三种类型的题目，你应根据提供的资料信息进行分析、比较、计算、处理。

#### (一)

2023 年一季度，M 省新能源和可再生能源发电装机容量 8009.9 万千瓦，同比增长 25.6%；占全部装机容量比重为 41.4%，同比提高 5.1 个百分点。发电量为 367.5 亿千瓦时，增长 24.5%；占全部发电量比重为 23.0%，同比提高 4.3 个百分点。分主要品种看，太阳能发电、风电、水力发电装机容量分别增长 30.3%、19.1%、26.2%；发电量分别增长 42.3%、36.8%、68.7%。一季度，全社会用电 1895.9 亿千瓦时，同比增长 2.9%。从用电情况看，第一产业用电 30.2 亿千瓦时，增长 11.4%；第二产业用电 1402.0 亿千瓦时，增长

2.5%，其中工业用电 1384.2 亿千瓦时，增长 2.6%；第三产业用电 234.1 亿千瓦时，增长 5.0%，其中交通运输、仓储和邮政业用电增速为 9.8%，信息传输、软件和信息技术服务业用电增速为 8.5%；城乡居民生活用电 229.6 亿千瓦时，增长 2.2%。

一季度，全省规模以上工业氢气消费 31.1 亿立方米，同比增长 175.5%；制造业氢气消费 30.9 亿立方米，增长 175.7%，其中石油、化工行业氢气消费分别为 20.5 亿、10.2 亿立方米，分别增长 257.1%、95.0%。天然气消费 37.8 亿立方米，增长 6.0%。分三大门类看，采矿业、制造业、电力热力燃气及水生产和供应业天然气消费分别为 1.2 亿、31.8 亿、4.8 亿立方米，分别增长 38.1%、5.2%、4.6%。

106、2023 年一季度，M 省第一、二、三产业中，用电量占社会用电量的比重高于上年同期水平的产业有（ ）。

- A、0 个
- B、1 个
- C、2 个
- D、3 个

107、2023 年一季度，按 M 省发电量同比增速从高到低排序，正确的是（ ）。

- A、太阳能发电 水力发电 风电
- B、水力发电 太阳能发电 风电
- C、风电 水力发电 太阳能发电
- D、风电 太阳能发电 水力发电

108、2023 年一季度，化工行业氢气消费量占制造业氢气消费量的比重为（ ）。

- A、33.0%
- B、39.6%
- C、42.5%
- D、66.3%

109、2022 年一季度，M 省新能源和可再生能源发电装机容量为（ ）。

- A、5347.8 万千瓦
- B、5789.4 万千瓦
- C、6157.8 万千瓦
- D、6377.3 万千瓦

110、根据上述资料，下列说法正确的是（ ）。

- A、2023 年一季度，M 省全部装机容量 16020 万千瓦
- B、2023 年一季度，M 省第三产业用电量占全社会用电量的比重最高
- C、2023 年一季度，M 省规模以上工业消费天然气中，制造业占比高于 90%
- D、2023 年一季度，M 省城乡居民生活用电量占全社会用电量的比重不足 15%

## (二)

城镇居民和职工基本医疗保险参保人数（万人）					
年份	合计	城镇居民基本医疗保险	城镇职工基本医疗保险	在岗职工	退休人数
2013年	57073	29629	27443	20501	6942
2014年	59747	31451	28296	21041	7255
2015年	66582	37689	28893	21362	7531
2016年	74392	44860	29532	21720	7812
2017年	117681	87359	30323	22288	8035
2018年	134459	102778	31681	23308	8373
2019年	135407	102483	32925	24225	8700
2020年	136131	101676	34455	25429	9026
2021年	136297	100866	35431	26107	9324
2022年	134570	98328	36242	26607	9635

- 111、2014-2022 年，城镇居民基本医疗保险参保人数增速最快的年份是（ ）。
- A、2015 年
- B、2016 年
- C、2017 年
- D、2018 年
- 112、2013-2022 年，参加城镇职工基本医疗保险的在岗职工与退休人员人数相差最大的年份是（ ）。
- A、2018 年
- B、2019 年
- C、2021 年
- D、2022 年
- 113、2014-2022 年，城镇居民和职工基本医疗保险参保合计人数年增长超过 10%的年份有（ ）。
- A、3 个
- B、4 个
- C、5 个

D、6 个

114、若从 2023 年起，每年均按 2018-2022 年的平均增速增长，则 2027 年城镇职工基本医疗保险参保人数将达到（ ）。

A、43316 万人

B、41460 万人

C、37878 万人

D、34564 万人

115、根据上述资料，下列说法错误的是（ ）。

A、2014-2022 年，城镇职工基本医疗保险参保人数呈逐年递增的态势

B、2022 年城镇居民和职工基本医疗保险参保人数比 2013 年增长了 2.36 倍

C、2022 年城镇职工基本医疗保险参保人数中，退休人员所占比重不足 30%

D、与 2013 年相比，2022 年城镇居民基本医疗参保人数增长幅度高于城镇职工基本医疗保险参保人数

### （三）

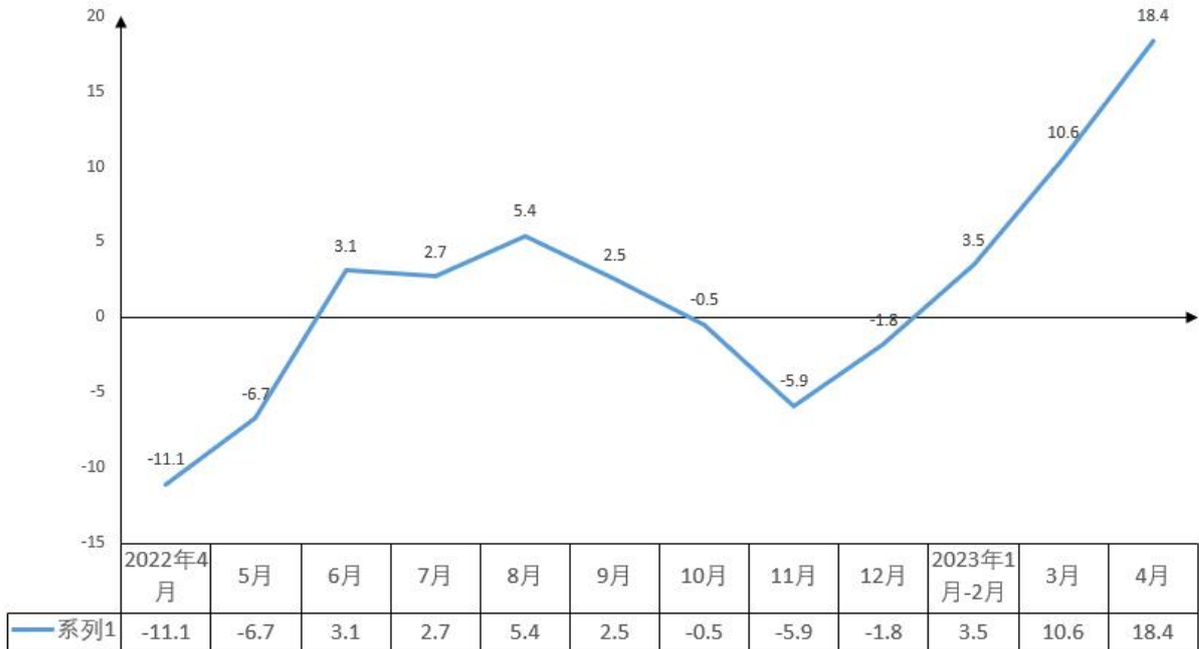
2023 年 4 月份，我国社会消费品零售总额 34910 亿元，同比增长 18.4%。其中，除汽车以外的消费品零售额 31290 亿元，增长 16.5%。

1-4 月份，社会消费品零售总额 149833 亿元，同比增长 8.5%。其中，除汽车以外地消费品零售额 135719 亿元，增长 9.0%。

按经营单位所在地分 4 月份城镇消费品零售额 30398 亿元，同比增长 18.6%；乡村消费品零售额 4513 亿元，增长 17.3%。1-4 月份，城镇消费品零售额 130062 亿元，同比增长 8.4%；乡村消费品零售额 19771 亿元，增长 8.6%。

按消费类型分，4 月份，商品零售 31159 亿元，同比增长 15.9%；餐饮收入 3751 亿元，增长 43.8%。1-4 月份，商品零售 133945 亿元，同比增长 7.3%；餐饮收入 15888 亿元，增长 19.8%。1-4 月份，全国网上零售额 44108 亿元，同比增长 12.3%。其中，实物商品网上零售额 37164 亿元，增长 10.4%，占社会消费品零售总额的比重为 24.8%；在实物商品网上零售额中，吃类、穿类、用类商品分别增长 9.0%、13.5%、9.6%。

社会消费品零售总额同比增速 (%)



116、2022 年下半年，社会消费品零售总额同比增速高于 2.5%的月份有（ ）。

- A、2 个
- B、3 个
- C、4 个
- D、5 个

117、2023 年 1-4 月，月均社会消费品零售总额为（ ）。

- A、29892 亿元
- B、32976 亿元
- C、36670 亿元
- D、37458 亿元

118、2023 年 1-3 月，商品零售额比餐饮收入额高（ ）。

- A、80685 亿元
- B、85463 亿元
- C、90649 亿元
- D、99786 亿元

119、2023 年 4 月，我国社会消费品零售总额同比增加（ ）。

- A、4678 亿元

B、5425 亿元

C、6414 亿元

D、7212 亿元

120、根据上述资料，能够推出的是（ ）。

A、2023 年 4 月份汽车销售数量

B、2023 年 1-2 月，商品零售额增速低于餐饮收入

C、2023 年 1-3 月，乡村消费品零售额同比增速低于 8.6%

D、2023 年 1-3 月，实物商品网上零售额增速高于 10.4%

### 参考答案

1、文段开篇通过比较 2021 年我国东西部地区 GDP 及其人均收入的差距，说明了东西部经济发展不平衡，拉开了东西部居民收入差距这一问题，接着通过并列关联词“除此之外”论述了城乡二元结构体制影响共同富裕，后具体解释城乡居民在收入及诸多社会福利方面存在差距。文段并列前后均围绕城乡居民的收入差距、福利差距等展开论述，即发展的不平衡，且“亟待”为对策引导词，对应 D 项。

A 项，“居民收入”表述片面，排除；

B 项，“居民收入存在差距”为问题表述，应优选对策，且文中还有“医疗、养老、社会救助等社会福利方面”的不平衡，表述片面，排除；

C 项，文中重点强调东西部地区和城乡居民发展的差距，选项未明确指出，且该项为问题表述，不优选。

故正确答案为 D。

2、文段开篇引出我国脱贫攻坚取得巨大历史性成就这一话题，接着指出在脱贫攻坚工作中，我国探索出了数字减贫新路径，后文重点论述中国式数字减贫成功，既是制度优势的成功，又和“共产党人初心”及中华传统文化理念有关，即成功的原因。故文段先引出话题，后论述中国式数字减贫成功的原因，为分总结构。对应B项。

A项，为背景铺垫中的内容，非重点，且未提及主题词“数字减贫”，排除；

C项，对应尾句前内容，非重点，且选项只提到了“数字减贫”，B项除了提到“数字减贫”还提到“原因”，概括更全面，排除；

D项，“共同努力”对应尾句“既是”引导的内容，表述片面，排除。

故正确答案为B。

3

文段开篇提出“没有人的现代化，就没有真正意义上的社会现代化”这一观点，即人的现代化是社会现代化的目的。接着从满足人们物质需要和精神需要两方面，论述首句观点，尾句继续解释人的需求得到满足，人的现代化程度也不断提高。故文段为总分结构，重点强调人的现代化是社会现代化的目的，对应D项。

A、C项均未提及主题词“人的现代化”，排除；

B项，“对人的促进”对应后文解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

4、文段开篇通过程度词“更为重要的是”指出提高生育水平增量的重要性及其原因，接着通过结论词“所以”提出对策，“要明确应对低生育率政策的基础性地位”，后文针对这一对策的意义进行解释说明，故文段属于分总分结构，重点在对策，对应D项。

A项，“经济、社会、教育、城市化等因素”属于后文解释说明部分的内容，非重点，且作者并未提及需要统筹这些因素，无中生有，排除；

B项，表述不明确，未明确指出作者提出的对策，排除；

C项，对应开篇引出话题部分，为结论词“所以”前的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

5、文段开篇提出“怎么培养人”这一话题，指出不能被西方教育理论限制，接着论述教育工作者在思考、研究、设计和实施“怎么培养人”的时候，要利用最新的科技。后文指出在回答“怎么培养人”这一问题时，尤其要注重教育数字化的发展。故文段属于句式一致的并列结构，就“怎么培养人”这一问题，从思考和回答两个方面，提取共性，强调要利用科学技术。对应B项。

A 项，“不能”为开篇引出话题部分，非重点，排除；

C 项，未提及“怎么培养人”这一核心话题，排除；

D 项，文段仅提及建设教育强国的重要指标之一是教育数字化的发展，而选项中的“教育工作的核心”文段未论述，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

6、A 项，根据文段“科学的智慧可以丰富和深化我们的常识”可知，该项“更新和深化着常识”表述正确，当选；

B 项，文段仅表示“科学的智慧可以丰富和深化我们的常识”，未提及“相互转化”，该项无中生有，排除；

C 项，“深刻的科学理论”“从常识出发”文段均未提及，该项无中生有，排除；

D 项，文段未对比“科学的深刻”和“常识的平凡”，该项属无关对比，排除。

故正确答案为 A。

7、文段首先介绍了“黑寺打鬼”活动的状况，并以此分析了人们在面对“打鬼”时的心理状态，即庆幸旁人遭殃的同时又抱着好奇心去欣赏，接着指出“雍和宫打鬼”也是一样，最终人潮涌动，将仪式推向高潮，尾句对前文内容进行概括，指出在社群的共同体验中，人们的心理状态不再畏惧，甚至有可能认为是一种福气。故文段为分总结构，重点强调民众在参与打鬼活动中的群体心理状态，对应 A 项。

B 项，“黑寺打鬼”和“雍和宫打鬼”为前文举例部分，非重点，排除；

C 项，文段仅提到了黑寺和雍和宫，“各地群众”无中生有，排除；

D 项，文段未提及女性在打鬼活动中的“特殊性”，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

8、横线出现在文段开头，应概括后文。后文指出女排、乒乓球、田径、体操等运动，均有使用科技产品的情况。故文段想表明，科技深度介入竞技体育，已经是一种趋势，对应 C 项。

A 项“运动员的竞赛成绩”、B 项“赛事的精彩程度”及 D 项“运动员和观众的欢迎程度”后文均无对应，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

9、文段首先介绍了光压的产生过程，并表示，在地球大气层内，光压的推动力可以忽略不计，接着通过转折词“但”指出，在没有空气阻力的太空中，这种微小的推动力（光压）可为航天器提供可观的推动速度。故文段重点在转折之后，强调光压对航天器的推动作用，对应 C 项。

A 项，“光压产生的原理”对应转折前，非重点，排除；

B项，“太阳光”话题位于转折前，非重点，排除；

D项，文段重点在转折后，光压在太空中对航天器的推动作用，“地球”出现在转折前，非重点，排除。

故正确答案为C。

10、文段首句提出观点，即直播电商有助于拉动就业，接着具体解释直播电商催生的两类就业新形态，一是围绕直播电商本身直接形成的新岗位，二是以直播电商交易为核心带动的间接新增就业机会，尾句通过“与直播电商密切相关”的两个新增职业补充说明直播电商扩大了就业范围。故文段为总分结构，重在强调直播电商拉动就业，对应A项。

B项，“物流业”对应举例部分，非重点，且表述片面，排除；

C项，“人社部认定了与直播电商相关的新职业”属尾句补充说明内容，非重点，排除；

D项，“全媒体运营师”对应尾句补充说明中的内容，非重点；且文段除“全媒体运营师”外还提及了“网络营销师”，表述片面；另外，“具有广阔的发展前景”文段未提及，该项整体无中生有，排除。

故正确答案为A。

11、文段开篇介绍了“无人经济”的优势；随后通过转折词“但”提出问题，即监管不明确；尾句通过“需要”提出对策，强调要探索和创新对无人经济的监管方式方法和政策。故文段为“话题引入+提出问题+提出对策”的结构，重点在于对策，对应C项。

A项，“‘喜’与‘忧’”为并列关系，而文段中的“喜”，即优势部分对应转折前，非重点，排除；

B项，“推动无人经济高质量发展”缺少主题词“监管”，偏离重点，排除；

D项，“出现了新情况”表述不明确，且文段重点在于“无人经济”监管方面的对策，并非其“情况”，排除。

故正确答案为C。

12、对比选项，确定首句，首句分别为②④⑥三句。②句出现并列关联词后半部分“也”，不适合作首句，排除A项。④⑥均无非首句特征，且无法比较先后，暂时保留。

寻找其它线索，①句中出現举例论证的标志词“比如”，且分析句意得出其对应的观点为③句“遇到语言文字的障碍”，且根据“观点+解释说明”的逻辑顺序，③句应位于①句之前，排除B、D项。

故正确答案为C。

13、文段开篇举例论述年轻人的一些不良生活现状，随后指出长此以往会成为严重的社会问题，接着作者进行假设，指出如果年轻人效仿老年人的生活方式，成为“精神老年人”，会形成生活方式较为健康的社会文化风气。故作者对于“年轻人成为‘精神老年人’”的态度是鼓励、赞同的，对应B项。

A项“反对”、C项“中立”、D项“没有表态”均不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

14、文段开篇进行背景铺垫，介绍中国网络文学近些年发展较好，还走出了国门，随后提出问题，即网络文学的学术研究得到的关注较少，研究水平滞后于创作实践，并引用数据进行论证。故文段为“分总分”的结构，重在强调网络文学的学术研究落后于创作实践，对应 B 项。

A、C 项，“最近 20 年强势崛起”，“产生了巨大影响力”均对应文段首句，属于背景铺垫，非重点，排除；

D 项，“更重视传统文学研究”对应文段数据分析，非重点，排除。

故正确答案为 B。

15、本题为接语选择题，需重点关注文段尾句。尾句指出决定一国是否为发达国家的因素在于“制约其经济社会发展的内外因素”，故接下来描述的内容应与尾句核心话题保持一致，对应 C 项，即具体解释说明这些“内外因素”是什么。

A 项，“学者的错误认识带来的严重危害”对应倒数第二句，文段已论述，故下文不会赘述，排除；

B、D 项，“坚持发展中国家的自我定位”“我国理应享有……的权力和待遇”均非尾句核心话题，排除。

故正确答案为 C。

16、本题为语句填空题，横线出现在开头，要起到总领后文的作用。后文首先从语言本身的角度阐述了人类语言的复杂性，接着从技术层面阐述了人工智能面对长难句、复杂句的识别水平还不够。故后文为并列分述，从两个角度分别论述了人工智能识别唇语存在哪些困境，故横线所填句子要体现相应的观点，对应 D 项。

A 项，与后文内容无关，不能提现人工智能目前准确识别唇语还有一定的难度，无中生有，排除；

B 项，“未来的人工智能可以读懂唇语”与后文无关，时态错误，排除；

C 项，“AI 却可以读懂……”与后文表意相悖，排除。

故正确答案为 D。

17、文段开篇引出关于长城烽火台历史航片的研究，并指出传统的目视方式有局限，接着通过转折词“却”强调了以人工智能为代表的现代信息技术对研究烽火台的优势，接着介绍了研究团队如何通过一系列的实验最终取得成功的过程，故文段重点强调新科技对烽火台研究的作用，对应 C 项。

A 项，“历史与现状”逻辑错误，文段并非并列的谈论烽火台研究的历史与现状，而是侧重强调现在利用新科技研究的好处及成果，排除；

B 项，对应转折前，非重点，且缺少主题词“烽火台”，排除；

D项，缺少主题词“烽火台”，排除。

故正确答案为C。

18、文段开篇引出“科幻小说”这一话题，接着阐述了一系列人们对未来的美好幻想借由科幻作品表达，尾句通过指代词“这些”，总结前文，强调了这些科幻作品为人类的心灵提供源源不断的滋养，故文段为分总结构，强调科幻小说对人类精神层面的重要意义，对应A项。

B项，“预言未来生活”对应分述句内容，非重点，排除；

C项，对应分述句内容，且不能体现与人类心灵世界的关联，偏离重点，排除；

D项，“成为经典作品”虽位于尾句，但偏离重点“心灵”，排除。

故正确答案为A。

19、文段开篇阐述从逻辑实证主义开始，科学家们的研究方法，接着通过转折提出在大数据技术环境下，以往的研究方法不再适用这一问题，最后提出对策，即大数据技术为科学发现提供了新的逻辑通道，故文段重点在对策，对应C项。

A项，偏离文段重点，文段并非重点对比新旧科学研究方法的差异，排除；

B项，“已经失效”表述过于绝对，且属于问题表述，非重点，排除；

D项，为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

20、文段开篇引出话题，指出自媒体平台精准推送从技术层面上增强了“刻板印象”效应，接着举例论证，最后得出结论—自媒体平台的精准推送使读者无法接触到别的立场的观点，只能不断强化对已有立场的支持。

A项，文段未提及“难以理解”，无中生有，排除；

B项，“大数据技术会判断读者的阅读倾向”并不能直接导致读者难以摆脱“刻板影响”，而是需要平台进一步推送相关立场的内容，排除；

C项，根据文意，读者不是主动寻找持相同观点的文章，而是“被推送”同一观点的文章，排除；

D项，根据文段结论句可知，大数据精准推送相同立场的文章导致读者无法接触别的立场的文章，才是读者难以摆脱“刻板印象”的主要原因，当选。

故正确答案为D。

21、文段开篇介绍了在数字时代这一背景下，资本的循环速度及增值速度均比传统时代大大加快，即资本的积聚效应更明显，接着通过结论词“导致”对此进行总结，强调其可能带来严峻的后果。故文段整体为分总结构，尾句提出问题，选项应优选针对性对策，对应A项。

B项，对应结论之前，非重点且表述片面，另“有显著差异”表述不明确，排除；

C项，对应结论之前，非重点，且表述片面，排除；

D项，“新的变化”表述不明确，且非对策表述，非重点，排除。

故正确答案为A。

22、A项，根据“艺术院校的文化课堂里，很多人睡觉，这不是因为他们没有好学之心，而是因为训练太累太苦，一停下来就容易犯困。稍有同理心的文化课老师都明白这个道理，不会深究”可知，作者是理解在艺术院校文化课堂上睡觉的学生的，并未提出批评，该项与文意相悖，排除；

B项，根据“现代科技在一定程度上有助于提升训练效率，但归根结底，终究还是要依赖高强度、长时间的训练”可知，“不再是高强度、长时间”表述过于绝对，与文意相悖，排除；

C项，根据“戏曲表演是典型的需要高超技能的艺术性职业，戏曲演员要通过长时间和高强度的训练，让自然的身体获得比普通人更强的柔韧性、爆发力和身体掌控的准确度”可知，“通过课堂讲授获得”文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据“稍有同理心的文化课老师都明白这个道理，不会深究”一句的感情色彩可知，作者本人是理解文中的老师的做法的，该项说法正确，当选。

故正确答案为D。

23、根据“拉近了人与人之间的距离”可知，此处需体现这条看不见的信息鸿沟在来自普通人的善意的作用下逐渐消失。C项“弥合”指使·····愈合，符合语境，填入此处可形象化地表达出善意对人们的治愈作用，与后文“像一盏盏明灯，温暖人心，给予力量”对应准确，且与“信息鸿沟”为热点词搭配，优选。

A项“填补”指把空缺或缺欠的补足，B项“缩小”指使·····在规模、数量、范围或数目上减少，D项“抹平”指使·····表面变平，此三项虽均可和“信息鸿沟”搭配，但不如“弥合”更形象生动，故对比择优，均排除。

故正确答案为C。

24、根据文段可知，在先进智能技术广泛应用的作用下，绿色建筑已经形成了量质齐升的发展状态和趋势，故所填词语应体现此意。A项“态势”指事物发展的形势及状态，符合语境，当选。B项“方向”指思想或努力的预定途径，C项“目标”指想要达到的境地或标准，D项“前景”指将要出现的景象和情形，此三项填入均与语境时态不符，排除。

故正确答案为A。

25、横线处修饰“经典作品”，根据后文“也要在不断的创新编排演绎中获得新的生命力”可知，此

处需体现经典作品已经被大众非常熟知，流传度很广，知名度很高，以此方能体现，即便如此，也需要创新。A项“耳熟能详”指听得多了，能够很清楚、很详细地复述出来，符合语境，当选。B项“津津乐道”指很有兴趣地谈论，C项“记忆犹新”指对过去的往事还记得很清楚，好像最近发生的一样，D项“喜闻乐见”指喜欢听、乐意看，三项均无法体现出经典作品被人熟知的特点，排除。

故正确答案为A。

26、第一空，根据后文“将不支持‘台独’真正落到实处”可知，横线处所填词语体现中方对美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报的严厉提醒。D项“敦促”指催促，常用于正式庄重的外交场合，侧重以诚恳或迫切的态度进行提醒，符合语境，当选。A项“催促”侧重催，促使赶快行动，常用于口语化的表达当中，不符合语境，排除；B项“促使”指推动达到一定目的，C项“督促”指监督催促，侧重监督，两项均不符合文意，排除。

第二空代入验证，“承诺”指对某项事物答应照办，与前文“恪守一个中国原则和中美三个联合公报”形成对应，当选。

故正确答案为D。

27、本题可从二空入手。根据前文“相辅相成、相得益彰”和“北京缺少科研成果转化的空间”可知，雄安新区的设立正好可以补足这一缺陷。A项“弥补”指把不够的部分补足，D项“填补”指把空缺或缺欠的补足，二者均符合文意，且与“缺陷”搭配恰当，保留。B项“掩盖”指从上面盖住，C项“遮蔽”指遮住使不显露，两项均与文意不符，且感情色彩偏消极，排除。

第一空，根据后文“避免重复建设，做到相辅相成、相得益彰”可知，横线处所填词语应体现雄安新区与北京在创新方面既互相配合又各有侧重的含义。A项“和而不同”指和睦地相处，但不随便附和，置于此处可形象化的体现雄安新区与北京在创新的定位上各有特色，符合文意，当选。D项“判若云泥”形容差别极大，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

28、本题从第二空入手，根据前文“中国麋鹿保护取得了优异成绩”和“中国麋鹿种群的重建仍然面临挑战”可知，横线处所填词语应体现麋鹿保护任务仍然艰巨且有漫长的路要走之意，C项“任重道远”比喻责任重大，需要长期奋斗，符合文意，当选。A项“时不我待”指时间不等人，要抓紧时间，程度过重，排除；B项“千头万绪”形容事物的头绪多，非常复杂，不符合文意，排除；D项“危机重重”侧重危险很多，与文意不符，排除。

代入验证第一和第三空。第一空，“认可”指许可，觉得不错，置于此处可与前文“取得了优异成绩”形成对应，符合文意。第三空，根据文意可知，横线处所填词语应体现麋鹿保护需要多方共同参与，“配

合”符合文意，当选。

故正确答案为 C。

29、本题从第二空入手，横线处所填词语搭配“歪风邪气”，根据“坚决”可知，所填词语应体现解决“四风”问题的措施是非常严厉的，程度较重。D项“制止”指强迫使停止，侧重不允许继续下去，符合文意，当选。A项“打击”指攻击，使对方遭受挫折，D项“遏制”指控制，侧重压制在一定范围，不使发作，两项均程度较轻，不能体现对“歪风邪气”的严厉治理，排除；B项“打压”指打击压制，多指有针对性、不怀好意的限制，感情色彩偏消极，与文意不符，排除。

第一空代入验证，“无可厚非”指虽有缺点，但是可以理解或原谅，可对应“节日期间正常人情往来”，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

30、第一空，横线处所填词语搭配“挑战”，应体现当前我国海域安全、海洋资源开发等面临非常严峻的挑战。C项“前所未有”指历史上从来没有过，符合文意，当选。A项“始料未及”指没有想到的，在意料之外，侧重偶然性或准备不充分，与文意不符，排除；B项“闻所未闻”指从来没有听到过，侧重强调事物非常稀罕，与文意无关，排除；D项“前无古人”指前人从来没有做过，多形容“成绩”“成就”，与“挑战”搭配不当，排除。

第二空代入验证，“迫切”强调难以等待，十分急切，置于此处可与前文“世界各国抓紧争夺海洋空间和资源”形成对应，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

31、本题从第二空入手，横线处搭配“需求”，根据文意，此处应体现生态环境遭到破坏，人们对可再生能源的需求增加之意。D项“强烈”意为极强的，强大的，搭配恰当，符合文意，当选。A项“猛烈”指气势雄壮，B项“强大”指坚强雄厚，C项“汹涌”指水势很大，猛烈地向上涌，均与“需求”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“迅速降低”搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

32、第一空，横线处搭配“联系”，体现个人与他人以及个人与社会的紧密联系。C项“千丝万缕”形容关系密切，与“联系”搭配恰当，符合文意，当选。A项“不绝如缕”可比喻情势危急，也可形容声音细微悠长不断绝，与文意不符，排除；B项“如影随形”比喻两者间关系密切不可分离，置于此处用法不当，且与“联系”搭配不当，排除；D项“藕断丝连”比喻没有彻底断绝关系，文段并没有要断而未断的语境，与文意不符，排除。

第二空代入验证，“造成损害”搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

33、第一空，横线处体现人们对“糖摄入”的态度，根据后文可知，碳水化合物可能会转化为葡萄糖，甚至转化成脂肪，故横线处强调人们对糖摄入的审慎态度。B项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持警觉，D项“担忧”指忧虑，两项均符合文意，保留。A项“厌恶”指憎恶，十分反感，C项“恐惧”形容心里慌张不安，害怕，两者置于此处程度太重，且不符常识，均排除。

第二空，横线处所填词语用于形容碳水化合物在人体内转化产生葡萄糖的过程。B项“分解”指一种化学物质经过化学反应而生成两种或两种以上成分较简单的其他物质，符合文意，当选。D项“分离”指分开，脱离，与文意无关，排除。

代入验证第三空，“无法消耗掉的葡萄糖就会转化成脂肪储存在体内”，符合文意。

故正确答案为 B。

34、本题可以从第二空入手。横线后出现指代词“其”，指代“伽马暴”，前文指出“它们的光子通量在抵达地球上空时已所剩无几”，因此要及时捕捉，准确观测，因此对观测仪器质量和精确度要求都很高。B项“精密”指精致细密，D项“先进”强调位于前列，两项均符合文意，保留。A项“复杂”指多而杂，与文意无关，排除；C项“敏感”意为反应迅速，置于此处与“机器”搭配不当，排除。

第一空，横线处强调伽马暴与地球的距离较远，D项“总共”侧重合在一起，文段并没有合计起来计算的意思，排除；B项“动辄”指动不动就，置于此处意为其与地球距离较远，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

35、第一空，根据“和”可知，横线处所填词语应与“把握”构成同义并列关系，且搭配“规律”，体现按照发展规律做事之意。B项“遵循”指按照、遵照，符合语境，保留。A项“坚持”指坚决保持、维护或进行，但文段并未强调坚决之意，与文意不符，且搭配“规律”不恰当，排除；C项“探寻”指探求、寻找，D项“探索”指探求、探寻，两项填入此处均表示目前还未找到事物的发展规律，与文意不符，排除。

代入验证第二空，“推动我国经济快速发展”，搭配恰当，当选。

故正确答案为 B。

36、第一空，空处搭配“创新”和“利益结构”，且是特定国家难以在创新领域长期保持领先地位的原因，所以应表达创新和原有利益结构有冲突之意，A项“打破”可指突破原有的例规、习惯、状况等，D项“冲击”比喻干扰或打击使受到影响，均搭配得当，符合文意，保留。B项“毁坏”指损坏、破坏，C项“破坏”指使事物受到损害，通常指对某个主体造成不好的破坏性影响，程度过重，且“创新”感情偏向积极，感情色彩不当，排除。

第二空，空处表达利益受损的集团往往会拒绝相关创新之意，D项“抵制”阻止有害事物的侵入或发生作用，它的对象一般是具有进攻或威胁性的人或事物，侧重于行动，符合文意，当选；A项“否定”指不承认事物的存在或事物的真实性，更侧重于思想上不认同，不如“抵制”更优，对比排除。

故正确答案为D。

37、第一空，空处搭配“关注”，A项“引发关注”属于固定搭配，保留；B项“触发”指因触动而激发起某种反应，多搭配“反应”“机制”，C项“激起”指刺激或激发，D项“招致”多指引起某种不好的后果，均与“关注”搭配不当，排除。

代入验证第二空，A项“责令”指责成或者命令，提出要求，可以表达公安分局对他的处罚要求，符合文意，当选。

故正确答案为A。

38、第一空，空处与“搁置一旁”以逗号隔开，构成同义并列关系，语义相近，且结合前文“刮一阵风后”分析，设空处应表达先做了一阵，然后把事情停下了，不再进行之意，A项“半途而废”指半路上停下来，比喻做事不能坚持到底，有始无终，符合文意，保留；B项“按兵不动”比喻事情发生后持观望态度而不肯行动，不能体现之前先做了一阵，与文意不符，排除；C项“安之若素”形容面对困境毫不介意、心情平静，D项“例行公事”按照惯例办理的公事，现在多指刻板的形式主义的工作，两项均与文意无关，排除。

代入验证第二空，空处前出现程度词“乃至”，应与“搁置一旁”构成递进关系，与之意思相近，且程度更重。“搁置一旁”指放在那里不予过问，A项“无人问津”指无人过问，比喻事物已被人冷落或遗忘，符合文意，当选。

故正确答案为A。

39、第一空，根据“语言是文化的承载者”可知，通过语言可以表达文化特点，通过语言可表达一种思维方式，且设空处应与介词“了”衔接正确，B项“反映”指以自身再现其他事物的某些特点，符合文意，保留；A项“代表”指人或事物表示某种意义或象征某种概念，而“语言”并非象征着“思维方式”，不合文意，排除；C项“象征”用具体事物表现某些抽象意义，也可以指用部分事物代表全体，“语言”不是具体的事物，也不是“思维方式”的一部分，与文意不符，排除；D项“应和”指应声唱和，与文意无关，排除。

第二空带入验证，设空处表达产生创新火花之意，且与介词“出”衔接正确，B项“激发”使潜在的感情、能力等表现出来，符合文意，且“激发出火花”属于常见搭配，当选。

故正确答案为B。

40、本题从第二空入手，设空处搭配“感染力”，D项“增强感染力”属于常见搭配，保留；A项“扩大”、B项“强化”、C项“提高”均与“感染力”搭配不当，排除。

代入验证第一空，设空处表达在农村剧中运用方言可有效展示地方文化和风俗之意，D项“展现”指清楚明显地表现出来，符合文意，当选。

故正确答案为D。

41、第一空，搭配“他们”，根据文意，横线处应该体现出通过一些手段让青少年能够合理触网，不沉迷与网络之意。C项“引导”指带领、指引、诱导，着重强调引路、做向导、启发诱导等，符合文段语义，保留。A项“指导”指指示教导，指点引导之意，侧重与指点、指教、指示，即一般用于教授具体应当如何做，文段并未直接指出、告诉青少年如何正确上网，而是通过“提升青少年媒介素养”等提升自己的手段去达成目的，与文意不符，排除；B项“教导”指教育指导，和A项类似，侧重于直接的教授，排除；D项“带领”指在前面带头师使后面的人跟随着走，指领导或指挥，侧重前人带领，文段并无此意，与文意不符，排除。

代入验证第二空，“涉猎”指接触，涉及，填入可表达出青少年正确触网后能够接触涉及各类知识之意，逻辑恰当，语义贯通，当选。

故正确答案为C。

42、第一空，搭配“讨论”，横线处应体现出 ChatGPT 的出现引发了大家的讨论之意。A项“激发”指刺激使奋发，一般用于搭配“积极性”“创造力”等，与“讨论”搭配不当，排除；B项“激起”指某事物被刺激出现并持续，C项“引起”指一种事情、现象、活动使另外的一种事情、现象、活动的额出现，D项“引发”指引起、触发，三项均可以“讨论”搭配，表达出 ChatGPT 的出现让大家开始讨论之意，保留。

第二空，搭配“这个”，根据前文“这个话题并不新鲜，过去几百年来在制造业等领域‘机进人退’现象一直存在”可知，“这个”指代前面指出的在过去几百年间一直存在并持续的“机进人退”现象。D项“趋势”指事物发展的动向，与前文几百年间一直存在并持续的“机进人退”现象可形成对应，保留。B项“更替”指更换、替换，C项“场景”指戏剧、影视剧中的场面，也泛指情景，某个具体场合的情形、景象，无法与前文几百年来一直存在的现象对应，排除。

代入验证第三空，搭配“挑战”，“面临挑战”为常见固定搭配，当选。

故正确答案为D。

43、第一空，搭配“文字”，根据前后文“情绪先行”“经键盘侠们的煽动”“被带进谣言的漩涡”可知，此处所形容的“文字”应该是经过有心人恶意编制的虚假文字。B项“颠倒黑白”指把黑的说成白的，把白的说成黑的，比喻歪曲事实，混淆是非，符合文意，保留；C项“指鹿为马”用于比喻颠倒是非，符合

文意，保留；A项“恶语相向”指把恶毒的语言强加到别人身上，通常指一方对另一方的动作，如“对某人恶语相向”，不可用来形容“文字”，用法不当，排除；D项“瞒天过海”指用欺骗的手段，暗中行动，与文意无关，排除。

第二空，搭配“煽动”，根据文意可知，作者此处想要表达出某些“键盘侠们”刻意颠倒黑白，用具有强烈误导性的视频与文字恶意抹黑他人。B项“别有用心”指言论或行动中另有不可告人的企图，符合文意想要表达出的刻意地、恶意地抹黑行为，当选。C项“连篇累牍”用于形容叙述的篇幅过多、过长，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

44、第一空，搭配“角色”。A项“承担”指担负、担当，B项“担任”指担当某种职务或工作，两项均可与角色搭配，表达出教师承担多个角色，多种任务之意，保留。C项“赋予”指交给，文段并未体现出谁交给教师多元角色之意，不合文意，排除；D项“承载”指托着物体，承受它的重量，与“角色”搭配不当，排除。

第二空，横线处应体现出老师传授的东西对于学生的作用是终身的。A项“影响”指对人的思想或行动起作用，符合文意，当选。B项“塑造”指用语言文字或其他艺术手段表现人物形象，也指通过培养、改造使人或事物达到某种预定的目标，文段要表达的是教师一段时间的教授对学生会存在终身影响，并非“改造”学生一生，填入程度过重，排除。

故正确答案为A。

45、第一空，搭配“岁月”，根据后文“现在的苏州河”可知，横线处应体现出岁月变迁之意。A项“交织”指错综复杂地合在一起，文段并未体现各个不同的岁月相合之意，与文意不符，排除；B项“更替”指更换、替换，C项“流转”指流动转移，不固定在一个地方，两项均可搭配“岁月”且体现出时间流逝、岁月变迁之意，保留；D项“嬗变”指演变，与“岁月”搭配不当，排除。

第二空，搭配“城市文脉”。B项“赓续”指继续，“赓续文脉”为常见热点搭配，指继承延续文化脉络之意，当选。C项“持续”指延续不断，与“文脉”不做搭配，且文段意为“用多元叠加的艺术形态”去让“城市文脉”发展延续下去，而非“城市文脉”一直延续不断至今之意，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

46、方法一：设损坏玻璃茶具 $x$ 套，则未损坏茶具为 $(2023-x)$ 套，根据题目可列方程： $2 \times (2023-x) - 18x = 3906$ ，解得 $x = 7$ 。

方法二：若一套茶具未坏，该司机应得运费 $2023 \times 2 = 4046$ 元，实际少得运费 $4046 - 3906 = 140$ 元。损

坏一套少得  $18 + 2 = 20$  元，则运输过程中损坏玻璃茶具  $\frac{140}{20} = 7$  套。

故正确答案为 C。

47、赋值每台抽水机效率为 1，设该蓄水池原有水量为  $Y$ ，河水每天流入蓄水池的水量为  $x$ 。根据题意可列方程： $Y = (5-x) \times 10 = (6-x) \times 8$ ，解得  $x = 1$ ， $Y = 40$ 。若要求 4 天抽完，设需要抽水机  $n$  台，则  $(n-1) \times 4 = 40$ ，解得  $n = 11$ 。

故正确答案为 D。

48、由题意可知，王、张、李三位师傅加工该零件的效率比为  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 6 : 4 : 3$ ，若同时完工，三位师傅工作的时间相同，则工作量和效率成正比，故张师傅要加工  $143 \times \frac{4}{6+4+3} = 44$  个零件。

故正确答案为 B。

49、问“至少……保证”，可判定本题为最不利构造问题。要求 5 张牌是同一花色，则最不利情况为每种花色抽 4 张以及两张王牌也被抽出，在此基础上再抽一张即可满足，因此至少抽  $4 \times 4 + 2 + 1 = 19$  张。

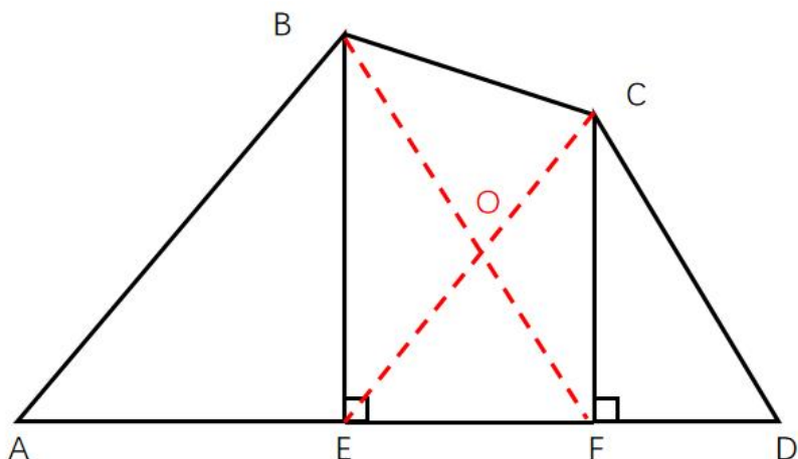
故正确答案为 C。

50、设汽车从 A 到 B 时行驶的上坡路为  $x$  千米，则下坡路为  $2x$  千米；返回时从 B 到 A，上坡路为  $2x$  千米，下坡路为  $x$  千米。根据题意，可列方程： $\frac{x}{60} + \frac{2x}{40} - (\frac{2x}{60} + \frac{x}{40}) = \frac{30}{60}$ ，解得  $x = 60$  千米，即汽车从 A 到 B 时行驶的上坡路为 60 千米。

故正确答案为 C。

51、方法一：如图所示，连接 BF 和 CE，则  $S_{ABCD} = S_{\triangle ABF} + S_{\triangle CED} - S_{\triangle EOF} + S_{\triangle BOC}$ ，计算可得  $S_{\triangle ABF} = \frac{AF \times BE}{2} = \frac{12 \times 8}{2} = 48$  平方厘米； $S_{\triangle CED} = \frac{ED \times CF}{2} = \frac{10 \times 6}{2} = 30$  平方厘米。 $S_{\triangle EOF} = S_{\triangle ECF} - S_{\triangle COF}$ ， $S_{\triangle BOC} = S_{\triangle BCF} - S_{\triangle COF}$ ，由于  $S_{\triangle ECF}$  和  $S_{\triangle BCF}$  同底等高，故面积相等，则  $S_{\triangle EOF} = S_{\triangle BOC}$ ，因此  $S_{ABCD} = S_{\triangle ABF} + S_{\triangle CED} - S_{\triangle EOF} + S_{\triangle BOC} = 48 + 30 = 78$  平方厘米。

方法二：设  $EF = x$ ，则  $AE = 12 - x$ ， $FD = 10 - x$ ， $S_{ABCD} = S_{\triangle ABE} + S_{BEFC} + S_{\triangle CFD} = \frac{1}{2} \times (12 - x) \times 8 + \frac{1}{2} \times (6 + 8) \times x + \frac{1}{2} \times (10 - x) \times 6 = 48 + 30 = 78$  平方厘米。



故正确答案为 D。

备注：三角形的面积公式： $\frac{1}{2} \times \text{底} \times \text{高}$ ；梯形的面积公式： $\frac{1}{2} \times (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高}$

52、若将减数十位上的 2 看成 5，则减数增加了 30，根据“被减数 - 减数 = 差”，可知差减少了 30，因此正确的差为  $342 + 30 = 372$ 。

故正确答案为 B。

53、方法一：设筐重  $x$  千克，则苹果重  $13 - x$  千克，根据题意，可列方程： $\frac{13 - x}{2} + x = 7$ ，解得： $x = 1$ ，则筐重 1 千克。

方法二：由于筐的重量始终不变，则减少的重量即为苹果总重的一半，因此苹果总重为  $2 \times (13 - 7) = 12$  千克，则筐重  $13 - 12 = 1$  千克。

故正确答案为 A。

54、混合后 30% 浓度的糖水再与 300 克 20% 的糖水混合，浓度变为 25%，此为等量混合，即原来浓度为 40% 与 10% 的糖水混合后的重量为 300 克。设原浓度为 40% 的糖水  $x$  克，原浓度为 10% 的糖水  $(300 - x)$  克。

方法一： $40\%x + 10\%(300 - x) = 30\% \times 300$ ，解得： $x = 200$ ，故原有浓度为 40% 的糖水 200 克。

方法二：线段法：距离（浓度差）和量（溶液质量）成反比，距离之比为  $\frac{40\% - 30\%}{30\% - 10\%} = \frac{1}{2}$ ，则量之比为  $\frac{2}{1}$ ，即原浓度为 40% 的糖水质量为  $300 \times \frac{2}{1 + 2} = 200$  克。

故正确答案为 C。

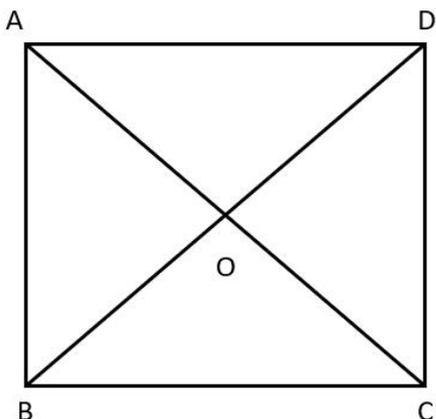
55、第一轮报数时，C、F、I、L、O 退出；第二轮从 P 开始，B、G、K 退出；第三轮从 M 开始，P、E 退出；第四轮从 H 开始，M、D 退出，剩下依次为 H、J、N、A；第五轮从 H 开始，N 退出，剩下依次是 A、H、J；第六轮从 A 开始，J 退出，剩下依次是 A、H；第七轮从 A 开始，A 退出，剩余为 H 获胜。

故正确答案为 B。

56、一根木头锯成 5 段需要锯 4 次，锯木头的时间为  $4 \times 8 = 32$  分，休息了 3 次共 3 分钟，则共花 35 分钟，锯完时间为 9: 35。

故正确答案为 D。

57、如图所示：



满足取得 3 个点共线的情况为 AOC、BOD，共两种情况。总的情况有  $C_5^3 = 10$  种。根据公式概率  $P = \frac{\text{满足要求情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，可得题干所求  $= \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 。

故正确答案为 A。

58、设该商品每件的进价为  $x$ ，根据题意可列式： $200 \times 0.7 - 30 = (1 + 10\%)x$ ，解得  $x = 100$ 。

故正确答案为 B。

59、方法一：设女儿现在的年龄为  $x$ ，父女二人年龄相差  $x - 4$ ，则父亲现在的年龄为  $2x - 4$ 。根据题意以及年龄差不变可列方程： $79 - (2x - 4) = x - 4$ ，解得  $x = 29$ ，则父亲现在的年龄为  $2 \times 29 - 4 = 54$  岁。

方法二：根据年龄差不变代入排除。

A 项：若父亲现在 54 岁，当父亲 79 岁时，女儿的年龄 54 岁，则二者年龄差为 25 岁，当女儿 4 岁时，则父亲  $25 + 4 = 29$  岁（即为女儿现在的年龄），现在二者的年龄差  $54 - 29 = 25$  岁，满足条件，当选；

B 项：若父亲现在 56 岁，当父亲 79 岁时，女儿的年龄 56 岁，则二者年龄差为 23 岁，当女儿 4 岁时，则父亲  $23 + 4 = 27$  岁（即为女儿现在的年龄），现在二者的年龄差  $56 - 27 = 29$  岁，矛盾，排除；

C 项：若父亲现在 58 岁，当父亲 79 岁时，女儿的年龄 58 岁，则二者年龄差为 21 岁，当女儿 4 岁时，则父亲  $21 + 4 = 25$  岁（即为女儿现在的年龄），现在二者的年龄差  $58 - 25 = 33$  岁，矛盾，排除；

D 项：若父亲现在 64 岁，当父亲 79 岁时，女儿的年龄 64 岁，则二者年龄差为 15 岁，当女儿 4 岁时，

则父亲  $15 + 4 = 19$  岁（即为女儿现在的年龄），现在二者的年龄差  $64 - 19 = 45$  岁，矛盾，排除。

故正确答案为 A。

60、分情况讨论：（1）有 1 人与甲一起去羽毛球馆，即剩下四人每人去一个场地，对应的情况为： $A_4^4 = 24$  种。（2）羽毛球馆只有甲，即剩下四人有 2 人去同一场地，对应情况为： $C_4^2 C_3^1 A_2^2 = 6 \times 3 \times 2 \times 1 = 36$ 。综上所述，共有  $24 + 36 = 60$  种安排方法。

故正确答案为 D。

61、方法一：共 10 阶台阶，每步迈 1 阶或 2 阶，则最多需要迈 10 步，最少 5 步，分类讨论：

迈 10 步：每步迈 1 阶，有 1 种情况；

迈 9 步：其中 8 步 1 阶和 1 步 2 阶，有  $C_9^1 = 9$  种情况；

迈 8 步：其中 6 步 1 阶和 2 步 2 阶，有  $C_8^2 = 28$  种情况；

迈 7 步：其中 4 步 1 阶和 3 步 2 阶，有  $C_7^3 = 35$  种情况；

迈 6 步：其中 2 步 1 阶和 4 步 2 阶，有  $C_6^4 = 15$  种情况；

迈 5 步：每步迈 2 阶，有 1 种情况。

则共有  $1 + 9 + 28 + 35 + 15 + 1 = 89$  种情况。

方法二：设  $a_n$  为迈向第  $n$  阶台阶的情况数。因为每步只能迈 1 阶或 2 阶台阶，所以第 10 阶台阶只能由第 8 阶或第 9 阶台阶迈上，即  $a_{10} = a_9 + a_8$ ，同理  $a_9 = a_8 + a_7 \dots$ ，即其递推公式为： $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ 。

迈向第 1 阶台阶的情况数为 1，迈向第 2 阶台阶的情况数为 2（一步迈 2 阶或迈两步 1 阶），则迈向第 3 阶的情况数为  $1 + 2 = 3$  推公式可得：

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$a_n$	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89

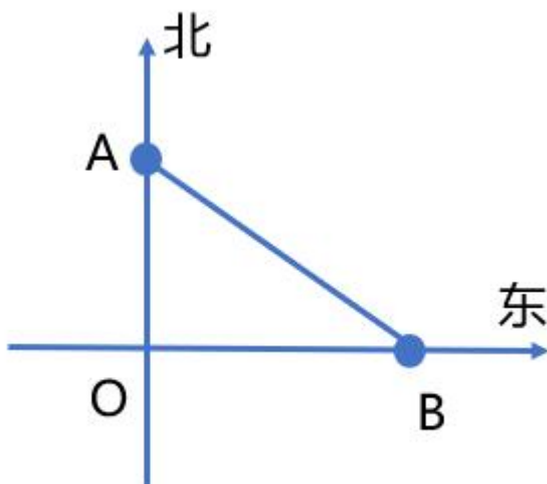
登上第 10 阶楼梯，不同的走法共 89 种。

故正确答案为 C。

62、赋这两块相同重量的合金质量均为 20。则两块合金中铜的质量为  $20 \times \frac{3}{3+2} + 20 \times \frac{1}{1+3} = 17$ ，两块合金中锌的质量为  $20 \times 2 - 17 = 23$ 。因此新合成的合金中铜与锌的质量比 17:23。

故正确答案为 A。

63、



如图所示：

当甲到 A 点，乙到 B 点时，刚好看不见对方，即  $AB=150$  米。根据时间相同，路程和速度成正比，可得： $\frac{OA}{OB} = \frac{V_{甲}}{V_{乙}} = \frac{3}{4}$ 。则在直角三角形 AOB 中， $OA:OB:AB=3:4:5$ ，而  $AB=150$  米，因此  $OA=90$  米， $OB=120$  米。设甲、乙初始速度分别为  $3x$  和  $4x$ ，则变化后甲、乙速度分别为  $3x \times (1+60\%)=4.8x$  和  $4x \times (1+30\%)=5.2x$ 。根据两人从出发到相遇共用半分钟，可列式： $\frac{90}{3x} + \frac{150}{4.8x + 5.2x} = 30$ ，解得  $x=1.5$  米/秒，则乙的初始速度是  $4x=4 \times 1.5=6$  米/秒

故正确答案为 A。

64、方法一：根据题意可知，最高分为  $96 \times 4 - 95 \times 3 = 99$  分，最低分为  $93 \times 4 - 95 \times 3 = 87$  分。因此小张得分最高和最低相差  $99 - 87 = 12$  分。

方法二：去掉最高分，二-五的分数和为  $93 \times 4$ ，去掉最低分，一-四的分数和为  $96 \times 4$ ，则最高分和最低分差为（一-四的分数和）减（二-五的分数和），即  $96 \times 4 - 93 \times 4 = 12$ 。

故正确答案为 D。

65、根据题意可知，蚂蚁从 A 到 C 的最短路径需要经过 5 条线段，向上走 3 条、向右走 2 条。只要在 5 段路中选择 2 条向右走即可，则有  $C_5^2 = 10$  条路线。

从 C 到 B 的最短路径需要经过 3 步，第一步有 3 条棱可选，第二步 2 条棱可选，第三步仅 1 条棱可选，则有  $3 \times 2 \times 1 = 6$  条路线。

则蚂蚁从 A 到 B 可以爬行的不同的最短路径有  $10 \times 6 = 60$  条。

故正确答案为 B。

66、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均出现小元素，但小元

素的种类、数量均无规律，考虑其他规律。题干图形中图①②⑥中黑球和白球均间隔 1 个空格/3 个空格，图③④⑤中黑球和白球位置相对。即①②⑥一组，③④⑤一组。

故正确答案为 C。

67、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形中完整的图形留了小开口，考虑开闭性。图①④⑤均为全开放图形，图②③⑥为具有封闭区域的开放图形。即①④⑤一组，②③⑥一组。

故正确答案为 B。

68、暂缺

69、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形线条交叉明显，考虑数点。题干图形中交点个数依次为 1、2、3、？、5，依次递增，故？处应选择一个交点个数为 4 的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

70、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形外部轮廓相同，但内部颜色重复出现，考虑颜色遍历。题干图形中图 1 颜色为 1 深色格、1 浅色格、2 灰色、2 白色；图 2 颜色为 1 深色格、1 浅色格、1 灰色、3 白色；图 3 颜色为 1 深色格、1 浅色格、2 灰色、2 白色；图 4 颜色为 1 深色格、1 浅色格、1 灰色、3 白色，两种规律交替出现；故？处应选择颜色为 1 深色格、1 浅色格、2 灰色、2 白色的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

71、第一步：找出定义关键词。

“企业”、“以现金、实物、服务、技术、人力资源等方式支持体育赛事”、“获得商业回报”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：腾讯与 CBA 合作推出带有企鹅标志的篮球比赛装备，属于推出联名商品，并非直接支持某一体育赛事，不符合“以现金、实物、服务、技术、人力资源等方式支持体育赛事”，不符合定义，排除；

B 项：长城无偿提供给广州亚运会用于接送运动员的哈佛越野车，符合“企业”、“以现金、实物、服务、技术、人力资源等方式支持体育赛事”、“获得商业回报”，符合定义，当选；

C 项：北京冬奥村为各国运动员提供免费理发与中医理疗服务，北京冬奥村并非企业，且提供这些服务是为了提升各国运动员的居住品质，并非想要由此获得商业回报，不符合“企业”、“获得商业回报”，不符合定义，排除；

D 项：双星给中国乒乓球队免费提供运动员个人专属球拍定制服务，属于定制商品，并非直接支持某一体育赛事，不符合“以现金、实物、服务、技术、人力资源等方式支持体育赛事”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

72、第一步：找出定义关键词。

“报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：新华社关于“着力抓好三夏生产和医保改革，更好保障国家粮食安全和人民健康”的报道，报道内容关乎民众的生计来源和生命安全，符合“报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态”，符合定义，排除；

B 项：国际观察网关于“福岛核电站港湾内捕获的食用鱼类体内所含放射性元素铯超标”的报道，报道内容关乎民众的生命安全，符合“报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态”，符合定义，排除；

C 项：“央视新闻”抖音官方账号关于“台胞与大陆亲人共度端午节”的短视频，报道内容关乎民生心态，符合“报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态”，符合定义，排除；

D 项：人民网关于“习近平主持首届中国—中亚峰会并发表主旨讲话”的报道，报道主要关注中国与亚洲其它几个国家的交往、合作，不符合“报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

73、第一步：找出定义关键词。

“与驰名商标相同或近似的字样”、“用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上”、“借品牌效应来宣传自己的产品”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某厂家将其生产的洗发水命名为“飘扬”牌，与原本洗发水中的驰名商标“飘柔”、“清扬”类似，但它们均属于洗发水这一种商品，且并不涉及对原有品牌的丑化，不符合“用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上”，不符合定义，排除；

B 项：某厂家在其生产的马桶贴上“奔驰”字样的商标，“奔驰”原本是汽车中的驰名商标，但现在用于马桶这一商品，属于对原有品牌的丑化，而借此马桶品牌则可以达到吸睛的效果，符合“与驰名商标相同或近似的字样”、“用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上”、“借品牌效应来宣传自己的产品”，符合定义，当选；

C 项：某厂家在自己生产的红白色 T 恤印上“CocaCola”字样，“CocaCola”原本是饮料中的驰名商标，

但现在用于 T 恤上并未对原有品牌丑化，不符合“用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上”，不符合定义，排除；

D 项：某厂家在其生产的洗衣粉外包装印上“碧良”的字样，与原本洗衣粉中的驰名商标“碧浪”类似，但它们均属于洗衣粉这一种商品，且并不涉及对原有品牌的丑化，不符合“用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

74、第一步：找出定义关键词。

“人类在地表上活动的产物”、“包括物质文化景观和非物质文化景观两大类”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：普陀佛光的一种解释是在特定地理位置及特定气候等条件下形成的类似“海市蜃楼”的奇观景象，另一种解释是由一种生活在舟山海域中能发出强烈萤光的浮游生物造成的。而无论是哪种解释，普陀佛光均不是人为形成，不符合“人类在地表上活动的产物”，不符合定义，当选；

B 项：社火表演是指在传统节日里扮演的各种杂戏，属于民间的一种自演自娱活动，也是国家级非物质文化遗产代表性项目，符合“人类在地表上活动的产物”、“非物质文化景观”，符合定义，排除；

C 项：乐山大佛是海通和尚为减杀水势，普渡众生而发起招集人力、物力修凿的，符合“人类在地表上活动的产物”、“物质文化景观”，符合定义，排除；

D 项：丽江古城是在宋末元初由丽江木氏建造，符合“人类在地表上活动的产物”、“物质文化景观”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

75、第一步：找出定义关键词。

“用地养地相结合”、“在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：海南可以一年收三季水稻，但收获的产品均为水稻，不符合“在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合”，不符合定义，排除；

B 项：葛大爷家今年停种冬小麦，未体现轮换种植不同作物，不符合“在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合”，不符合定义，排除；

C 项：刘大爷家去年种的水稻和油菜，今年种的小麦和甜菜，属于在两个年度内种植不同的作物，符合“在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合”，符合定义，当选；

D 项：某地不法分子在玉米地里面每间隔两垄种植一垄火麻，属于违法种植，将两种作物种植在一起不

是为了用地养地，不符合“用地养地相结合”、“在同一田块上有顺序地在不同季节间或年度间轮换种植不同作物或复种组合”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

76、第一步：找出定义关键词。

“为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康”“在法律上、制度上、管理上、技术上、组织上所采取的一系列措施”“防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某工厂在电镀车间张贴安全生产操作规范，是增强工人的安全意识，防止事故的发生，符合“为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康”“在法律上、制度上、管理上、技术上、组织上所采取的一系列措施”“防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力”，符合定义，排除；

B 项：某单位为工龄满 5 年的男职工延长陪产假，属于福利待遇的提升，不符合“为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康”“防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力”，不符合定义，当选；

C 项：某高校将粉笔换成易擦除的无尘粉笔，是为了让老师更加健康，符合“为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康”“在法律上、制度上、管理上、技术上、组织上所采取的一系列措施”“防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力”，符合定义，排除；

D 项：某镇卫生院为医护人员提供防疫装备，是为医护人员健康考虑，符合“为了保障劳动者在生产劳动过程中的安全与健康”“在法律上、制度上、管理上、技术上、组织上所采取的一系列措施”“防止伤亡事故和职业病，使劳动者得以保持持久的劳动能力”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

77、第一步：找出定义关键词。

“通过分析和描述人物内心世界的活动”，“表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：在产房外等候的王先生走来走去，是对王先生动作的描写，不符合“通过分析和描述人物内心世界的活动”，“表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程”，不符合定义，排除；

B 项：高考陪考的很多老师和妈妈都穿着旗袍，是对老师和妈妈衣着的描写，不符合“通过分析和描述人物内心世界的活动”，“表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程”，不符合定义，排除；

C 项：盛夏的荷花像娇羞的小姑娘，涨红了脸，描写的荷花，并不是人物，不符合“通过分析和描述人物内心世界的活动”，“表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程”，不符合定义，排除；

D项：小李一看到对向来车，心里就突突直跳，体现了小李由于外界事物的影响而发生的内在反应，符合“通过分析和描述人物内心世界的活动”，“表现人物由于外界事物的影响而发生的内在反应的过程”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

78、第一步：找出定义关键词。

“赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的多的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：连续两次英语六级都没考过，小再决定再考一次，体现出一种努力的态度，不符合“赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的多的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性”，不符合定义，排除；

B项：有些家庭生了女孩还想要男孩，于是接连又生了好几个女孩，认为生了女孩之后继续生会生男孩，符合“赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的多的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性”，符合定义，当选；

C项：彩民老刘采取“守变号”灵活策略，每个月换一组号码，是老刘买彩票自己的一种策略，不符合“赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的多的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性”，不符合定义，排除；

D项：某跳高运动员一直没能跳过1米82的高度，但仍坚持练习，体现出的是运动员坚持不懈的态度，不符合“赌徒在赌博时越输越赌，认为输多则赢的多的谬误，没有认识到每次赌局的相互独立性”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

79、第一步：找出定义关键词。

“在初始决策基础上”，“对组织活动方向、内容或方式的重新调整”“是在原来方案已经实施后，发现环境发生了重大变化或与原先认识的环境有重大区别的情况下进行的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：春节后保险销售量持续下滑，市场部经过调研后决定只面向中年客户销售，是原本的销售策略下滑后根据市场做出调整，符合“在初始决策基础上”，“对组织活动方向、内容或方式的重新调整”“是在原来方案已经实施后，发现环境发生了重大变化或与原先认识的环境有重大区别的情况下进行的”，符合定义，当选；

B项：某研究生开题后发现很难获取研究对象的一手资料，遂与导师商议重新选题，是开题后发现难以获得资料所以重新选题，不是因为环境发生了重大变化而更改组织活动方向、内容或方式。不符合“是在

原来方案已经实施后，发现环境发生了重大变化或与原先认识的环境有重大区别的情况下进行的”，不符合定义，排除；

C项：某网红带货时，发现直播间人气下降，于是立即上架多款新品，网红直播就是为了带货，组织的方向内容和原来一样，不符合“对组织活动方向、内容或方式的重新调整”，不符合定义，排除；

D项：某地政府投放的汽车消费券供不应求，相关部门研判后决定在下个月追加投放，组织的方向内容和原来一样，不符合“对组织活动方向、内容或方式的重新调整”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：找出定义关键词。

“在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某质检员从20箱成品中，每箱抽取前3个进行质量检验，每箱都是抽取前3个，并没有随机抽取，不符合“在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程”，不符合定义，排除；

B项：某图书管理员按借阅类别列出上年度最受欢迎的十大书目，并没有取样的过程，不符合“在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程”，不符合定义，排除；

C项：某检测公司使用摇骰子的方式确定抽检产品的批次，摇骰子是随机出现不同的点数，符合“在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程”，符合定义，当选；

D项：为了获得真实的产品反馈，市场部走访了近一年的客户，是对近一年的客户全部走访，没有抽样。不符合“在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程”，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。

“个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响”、“表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘见室友们都没有去上课的意思，小刘受到室友的影响也没有去上课，符合“个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响”、“表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式”，符合定义，当选；

B项：在老师和同学们的鼓励下，小明勇敢地承认了自己的错误，没有受到其他人在相同情况下行为的影响，不符合“个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响”、“表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式”，不符合定义，排除；

C项：小韩都带妻女赶回老家过年是一直以来坚持的，并不是受到其他人相同情况下决策的影响，不符合“个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响”、“表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式”，不符合定义，排除；

D项：小安选择开车回家是自己的决定，并不是受到其他人相同情况下决策的影响，不符合“个人受到外界人群在相同情况下行为决策的影响”、“表现出符合公众舆论或与多数人选择一致的行为方式”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

82、第一步：找出定义关键词。

“人在实践中将本体自身的力量作用于客体对象”、“在对客体对象的实践中实现、肯定自己”、“对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：心理障碍者通过虐狗以期获得某种报复性的“满足感”，是否真正获得“满足感”尚不明确，不符合“在对客体对象的实践中实现、肯定自己”、“对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性”，不符合定义，排除；

B项：为了保护好月牙泉，水文站实时监测该区域地下水位变化情况，只是水文站采取的措施，并未体现实现、肯定自己，不符合“在对客体对象的实践中实现、肯定自己”、“对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性”，不符合定义，排除；

C项：环卫工人的辛勤劳动让整座城市变得更加清洁美丽，体现了对城市的改变，也展示了环卫工人的价值，符合“人在实践中将本体自身的力量作用于客体对象”、“在对客体对象的实践中实现、肯定自己”、“对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性”，符合定义，当选；

D项：外国游人了解端午节习俗，不符合“人在实践中将本体自身的力量作用于客体对象”、“在对客体对象的实践中实现、肯定自己”、“对客体对象的改变展现了人的本体力量的丰富性”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

18周岁是成年和未成年的分界线，成年和未成年是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：法律不是正义邪恶的分界线，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：山海关不是东北和河北的分界线，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：黄河不是南方和北方的分界线，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：回归线是温带和热带的分界线；温带和热带都是温度带，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

清蒸鲈鱼和凉拌黄瓜是烹饪得到的两种美食，二者为并列关系，清蒸鲈鱼是用清蒸的方式制作的鲈鱼，凉拌黄瓜是用凉拌的方式制作的黄瓜，二者均是根据烹饪方式进行命名。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：葱烧海参和鱼香肉丝是烹饪得到的两种美食，二者为并列关系，葱烧海参是根据原材料和烹饪方式进行命名，但鱼香肉丝是根据味型进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蒜蓉茼蒿和麻辣龙虾是烹饪得到的两种美食，二者为并列关系，但蒜蓉茼蒿是根据制作的原材料进行命名，麻辣龙虾是根据味型进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：干煸豆角和红烧茄子是烹饪得到的两种美食，二者为并列关系，干煸豆角是用干煸的方式制作的豆角，红烧茄子是用红烧的方式制作的茄子，二者均是根据烹饪方式进行命名，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：瓦罐山药和饕坑羊排是烹饪得到的两种美食，二者为并列关系；瓦罐山药烹饪时需要用到瓦罐，瓦罐山药是根据烹饪工具进行命名，饕坑羊排是指在饕坑中烹制羊排，饕坑羊排是根据烹饪地点进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

墙头草具有随风倒的特点，二者为属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：水具有向低处流的特点，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：冰窖具有寒冷的特点，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，保留；

C项：雁具有南北迁徙的特点（春天向北迁徙，秋天向南迁徙），但向南飞不是雁的属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：汽车与速度明显不具有属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比题干与A、B项，题干中墙头草随风倒的属性需在有风的条件下才能表现出来，A项中水向低处流的属性需在地势有高有低的条件下才能表现出来，而B项中冰窖始终具有寒冷的属性，不需要其他外部条

件就能表现出来，故 A 项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为 A。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

刮胡刀的功能是刮胡须，二者为工具和工具作用对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：尼龙是制成尼龙袜的材料，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：渔网的功能是捕鱼，二者为工具和工具作用对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：吸尘器的功能是清洁，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：水闸是闸的一种，二者为种属的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

空调是电器，二者为种属的关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：轮船具有运输的功能，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：手机和充电器配套使用，二者为配套使用的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：鞋帽是服装，二者为种属的关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：雷阵雨是天气，二者为种属的关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 C、D 项，题干和 C 项都是人为产物，D 项为自然现象，故 C 项更为合适。

故正确答案为 C。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

作家指文学创作工作者，学生指接受教育或具有学籍的人，党员指政党的成员，三词是根据人的不同身份进行划分，两两之间均为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：红色、黄色、蓝色是三种不同的颜色，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：家禽指人工豢养的鸟类动物，飞禽指善于飞行的野生鸟类，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：影迷、歌迷和球迷是根据人的不同喜好进行划分，三词两两之间均为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：制作饼干时可能会用到蔬菜和粗粮，后两词和第一个词为材料的对应关系，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。

课题研究要先申报，最后结项，后两词为时间先后的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：超市营业要先开门，最后打烊，后两词为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：购物时先挑选最后结账，后两词为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：访谈和问卷都是调研的不同方法，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：书刊出版要先排版最后印刷，后两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 A、B 项，题干中课题为名词，A 项中超市也为名词，但 B 项中购物为动词，故 A 项更为合适。

故正确答案为 A。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

丝绸是制作旗袍的原材料，二者为材料的对应关系，旗袍是一种服饰，二者为种属的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：音符是表达声音不同特性的符号，不是制作乐器的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：面粉是制作馒头的原材料，二者为材料的对应关系，馒头是一种主食，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：石膏是制作雕塑的原材料，二者为材料的对应关系，雕塑是一种艺术，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：笔墨与宣纸是配套使用的，二者为配套使用的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 B、C 项，题干中丝绸是制作旗袍的或然原材料，且为物理变化，B 项中面粉是制作馒头的必然原材料，且为化学变化，C 项中石膏是制作雕塑的或然原材料，且为物理变化，故 C 项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为 C。

91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

玫瑰是植物，二者为种属关系，植物是生物，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：素数是整数，二者为种属关系，整数是有理数，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：城市是省份的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：十分米等于一米，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：大海、江河、湖泊都是水域，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“刻舟”指在船上做记号，“求剑”指找到剑，刻舟是为了求剑，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：杯水车薪是指用一杯水去救一车着了火的柴草，杯水指一杯水，车薪指一车柴草，二者不是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：缘木求鱼是指爬到树上去找鱼，缘木是为了求鱼，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：画蛇添足是指画好了蛇，再添上它的脚，二者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：围魏救赵，指战国时齐军用围攻魏国的方法，迫使魏国撤回攻打赵国的军队而使赵国得救，围魏是为了救赵，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比B项和D项，题干中刻舟不能达到求剑的目的，B项缘木不能达到求鱼的目的，D项围魏可以达到救赵的目的，B项与题干逻辑关系更一致。

故正确答案为B。

93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

冬暖和夏凉为并列关系，且“冬”和“夏”为反义关系，“暖”和“凉”为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：母慈和子孝为并列关系，但“母”和“子”、“慈”和“孝”均不为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：患得和患失为并列关系，但“患”和“患”不为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：南辕和北辙为并列关系，且“南”和“北”为反义关系，但“辕”和“辙”不为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：昼伏和夜出为并列关系，且“昼”和“夜”为反义关系，“伏”和“出”为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

94、逐一代入选项。

A项：记者进行新闻报道，二者为职业与工作内容的对应关系，在医院做手术，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：记者进行新闻报道，二者为职业与工作内容的对应关系，生病后需要进行手术，二者为问题与解决方法的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：记者提问，二者为主谓关系，手术是一种治疗方式，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：记者进行采访，二者为职业与工作内容的对应关系，医生进行手术，二者为职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

95、逐一代入选项。

A项：工作中可能使用台灯，二者为工具的对应关系，阅读故事，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：学生使用台灯，二者为主宾关系，读者阅读，二者为主谓关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：台灯主要用来照明，二者为主要功能对应关系，书籍主要用来阅读，二者为主要功能对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：护眼是台灯的次要功能，二者为次要功能的对应关系，课本主要用来阅读，二者为主要功能的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：日常我们应该选购不含食品添加剂的天然食品。

论据：提起食品添加剂，很多人的第一反应就是对身体健康有害，认为食品添加剂都是“洪水猛兽”，只有“零添加”的纯天然食品才是安全的。

论点论据话题一致，削弱优先考虑否论点。

第二步：注意分析选项。

A项：该项说明在安全范围内使用添加剂的食品是可以购买的，直接否定了论点，可以削弱，当选；

B项：该项说明纯天然食品给人们带来的食用体验，论点讨论的是是否应该选购不含食品添加剂的食品，话题不一致，排除；

C项：该项说明人们对食品添加剂的恐慌，加强了论据中的“认为食品添加剂都是‘洪水猛兽’”，有一定的加强作用，排除；

D项：该项说明食品添加剂在食品加工业中不可或缺，论点讨论的是是否应该选购不含食品添加剂的食品，话题不一致，排除。

故正确答案为A。

97、第一步：找出论点和论据。

论点：有些要考职测的不是大学生。

论据：有些参加本次考试的不是大学生。

论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立参加本次考试和考职测之间的关系。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明有些参加本次考试的考生要考职测，建立了论点与论据间的联系，为搭桥项，保留；

B项：该项说明所有参加本次考试的都要考职测，建立了论点与论据间的联系，为搭桥项，保留；

C项：该项说明有些要考职测的考生是大学生，论点讨论的是有些要考职测的不是大学生，无直接联系，不能加强，排除；

D项：该项说明所有大学生都要参加职测考试，论点讨论的是有些考职测的是否为大学生，话题不一致，不能加强，排除。

对比A、B项，B项“所有参加本次考试”的主体范围比A项“有些参加本次考试”的主体范围大，整体的力度优于部分的力度，对比择优，排除A项。

故正确答案为B。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：随着年龄增长的神经系统会根据人们的经验积累去调整起作用的方式，试图以最佳方式起作用，所以通常年纪越大，晕动症的发病越会降低。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明儿童的神经系统尚在不断熟悉外界，目前只有少量的经验积累，所以容易出现晕动症，故说明通常年纪越大，晕动症的发病越会降低，当选；

B项：该项说明步入老年这一特殊年龄段时机体感官神经的灵敏度，论点讨论的是不同年龄与晕动症间的关系，话题不一致，排除；

C项：该项说明人在失重下的生理现象，论点讨论的是不同年龄与晕动症间的关系，话题不一致，排除；

D项：该项说明是年龄增长时人对相似情境的适应，但是没有明确说明年龄与晕动症间的关系，不如A项力度强，排除。

故正确答案为 A。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：很多地区的种植户都会提前联系成安农机手们来收割粮食，成安农机手很受欢迎。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是成安农机手的机器可以测量面积，但种植户自身对田地的面积是更了解的，故该项并不是成安农机手受欢迎的理由，排除；

B 项：该项讨论的是成安农机手们收割的小麦机损率更低，对种植户是有利的，该项可以是成安农机手受欢迎的理由，当选；

C 项：该项讨论的是新款农机对农机手是舒适的，与种植户无关，并不是成安农机手受欢迎的理由，排除；

D 项：该项讨论的是很多地区对农机手提供了生活便利，与种植户无关，并不是成安农机手受欢迎的理由，排除。

故正确答案为 B。

100、第一步：分析题干。

①元音→红色

②元音：O、I

③卡片卡面：O、T、红色、蓝色

第二步：根据题干条件分析选项。

根据①②可知，肯前必肯后，所以翻看元音可以确定卡片颜色，故必须翻看元音字母的卡片，所以需要翻看桌子上显示“O”的卡片，同理根据①②可知，否后必否前，翻看非红色（也就只有蓝色）可以确定卡片是否为元音字母，故必须翻看桌子上显示“蓝色 Logo”的卡片。而翻看其他样式的卡片，即肯后或否前，均不明确其另一面的真正样式，所以结合③可得：必须翻看桌子上显示“O”和“蓝色 Logo”的卡片。

故正确答案为 C。

101、第一步：找出论点和论据。

论点：短视频行业通常是有流量才有收入，没有流量收入就不去浪费时间拍视频呢

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明靠不实摆拍的视频获得流量后进行变现是违法的，违法所得一般会被没收，也就是说明

“摆拍”获得流量后实际上不能带来收入，否定论点，可以削弱，当选；

B项：该项说明创作者在发布虚构内容时应标注“系虚构”字样，与“摆拍”能够有流量有收入无关，为无关项，排除；

C项：该项说明虚假摆拍的危害，与“摆拍”能够有流量有收入无关，为无关项，排除；

D项：该项说明为了流量无底线地将公众的善意变为自己的生意是不道德的，与“摆拍”能够有流量有收入无关，为无关项，排除。

故正确答案为A。

102、第一步：找出论点和论据。

论点：随着无人机技术的成熟，它的应用领域也越来越广。

论据：比如检察机关充分借助无人机办案优势，强化运用无人机参与公益诉讼办案。特别是今年3月“燕赵山海·公益检察”专项监督开展以来，检察机关积极探索利用无人机航拍进行勘验取证，已为检察办案提质增效提供了坚强的技术支撑。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项举例饶阳县检察院运用无人机对辖区西瓜种植区以航拍方式收集诉讼证据，说明无人机技术应用领域比较广，举例加强，保留；

B项：该项说明无人机具有高机动性、宽视野、动态跟踪、图像实时传输等优势，可以打破地形和空间限制，多角度在空中进行实地全局勘查，解释了无人机应用领域广的原因，可以加强，保留；

C项：该项说明省检察院多次组织基础飞行、现场勘查、航拍取证内容培训，与无人机技术应用的领域无关，为无关项，排除；

D项：该项举例省检察院组织举办无人机勘验取证比赛，增强检察干警运用无人机的能力，说明无人机可以应用于勘验取证，举例加强，保留。

对比A、B项，A、D项为举例子，B项为解释原因，解释原因的加强力度大于举例子，故B项力度更强。

故正确答案为B。

103、第一步：找出论点和论据。

论点：此次赵窑遗址发掘的成果对于研究商代北方冬季御寒取暖策略有重要意义。

论据：无

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明赵窑遗址位属典型的北方地区，冬季寒冷，与此次发掘的成果对于研究商代北方冬季御寒取暖策略有重要意义无关，为无关项，无法加强，排除；

B 项：该项说明发掘出了记载商代冬季气候变化的文物资料，与此次发掘的成果能否研究商代北方冬季御寒取暖策略无关，为无关项，无法加强，排除；

C 项：该项说明考古人员发现遗址内有多处类似火炕的室内热力循环结构，即可以通过遗址内有多处类似火炕的室内热力循环结构研究商代北方冬季御寒取暖策略，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项说明本次发掘的腰坑、殉狗、俯身葬等都符合商式墓葬的特点，与此次发掘的成果能否研究商代北方冬季御寒取暖策略无关，为无关项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

104、第一步：找出论点和论据。

论点：因为睡前玩手机使大脑皮层保持兴奋，所以导致人迟迟不能入睡。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明把手机亮度调低可以缓解由强光导致的大脑兴奋，并没有解释为何玩手机会导致迟迟不能入睡，无法加强，排除；

B 项：该项说明夜晚的灯光会使人体蛋白失活，从而减少睡意、重置生物钟，手机光亮类似于夜晚灯光，故该选项在解释为何睡前玩手机会导致无法入睡，可以加强，当选；

C 项：该项说明人的松果体在夜间分泌褪黑素，使我们产生睡意，与睡前玩手机使大脑皮层保持兴奋从而导致人迟迟不能入睡无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明打工人夜晚尽管疲惫也想再刷一会儿手机，与睡前玩手机使大脑皮层保持兴奋从而导致人迟迟不能入睡无关，为无关项，排除。

故正确答案为 B。

105、第一步：找出论点和论据。

论点：要想减少油烟带来的伤害，最重要的就是在油烟起来的时候赶快打开抽油烟机。

论据：在传统中式烹饪过程中，使用炒、煎、炸的烹饪手段会导致厨房内的油烟浓度迅速上升，此时散发的 PM2.5 可以达到蒸和煮的 40 倍以上。如果放在室外，已经是严重污染了。在厨房做饭的人吸入了大量的有害空气。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明王奶奶认为油烟会飘散到房子中的每一个角落，因此还要给全屋通风，但无法说明在油烟起来的时候赶快打开抽油烟机是否可以减少油烟带来的伤害，无法削弱，排除；

B 项：该项说明在油烟起来的时候打开抽油烟机，大约能吸排厨房中 66% 的油烟量，说明在油烟起来的

时候赶快打开抽油烟机可以减少油烟带来的伤害，补充论据，可以加强，无法削弱，排除；

C项：该项指出应在开火前打开抽油烟机，这样预先形成的气流可以立刻带走油烟，有效防止大量烟雾飘散，从打开抽油烟机的时间上否定，说明在油烟起来的时候再打开抽油烟机的行为是不能有效防止大量烟雾飘散的，否定论点，保留；

D项：该项说明张大爷每次在油烟起来的时候打开抽油烟机，但还是经常被呛到咳嗽，说明在油烟起来的时候赶快打开抽油烟机不能减少油烟带来的伤害，否定论点，保留。

对比C、D项，C项从整体的角度否定论点，D项举了张大爷的个例否定论点，整体的否定力度大于个例的否定力度，故C项的否定力度更强。

故正确答案为C。

106、根据题干“2023年一季度···占···的比重高于上年同期水平的产业有”，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料第一段可知2023年一季度，全社会用电1895.9亿千瓦时，同比增长2.9%（b）。从用电情况看，第一产业用电30.2亿千瓦时，增长11.4%（ $a_1$ ）；第二产业用电1402.0亿千瓦时，增长2.5%（ $a_2$ ）；第三产业用电234.1亿千瓦时，增长5.0%（ $a_3$ ）。根据两期比重结论： $a > b$ ，比重上升。对比可知， $a_1 > b$ ， $a_2 < b$ ， $a_3 > b$ ，则第一产业和第三产业用电量占社会用电量的比重高于上年同期。

故正确答案为C。

107、定位文字材料第一段可知，（2023年一季度）分主要品种看，太阳能发电、风电、水力发电量分别增长42.3%、36.8%、68.7%，则从高到低排序为水力发电、太阳能发电、风电。

故正确答案为B。

108、根据题干“2023年一季度，···占···的比重”，结合选项为百分数，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段可知，2023年一季度，制造业氢气消费30.9亿立方米，其中化工行业氢气消

费10.2亿立方米。根据公式：现期比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则2023年一季度，化工行业氢气消费量占制造业氢气消费量的比重 =  $\frac{10.2}{30.9} \approx \frac{1}{3} \approx 33.0\%$ 。

故正确答案为A。

109、根据题干“2022年一季度，···容量为”，结合材料时间为2023年一季度，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可知，2023年一季度，M省新能源和可再生能源发电装机容量8009.9万

千瓦，同比增长25.6%，结合公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则2022年一季度，M省新能源和可再生能源发电装机容量 =  $\frac{8009.9}{1+25.6\%} \approx \frac{8009.9}{1.26} \approx 6357$  万千瓦，最接近D项。

故正确答案为 D。

110、A 项：定位文字材料第一段可知，2023 年一季度，M 省新能源和可再生能源发电装机容量 8009.9 万千瓦，占全部装机容量比重为 41.4%。根据公式： $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2023 年一季度，M 省全部装机容量  $= \frac{8009.9}{41.4\%} \approx 20000$  万千瓦，错误；

B 项：定位文字材料第一段可知，2023 年一季度，全社会用电 1895.9 亿千瓦时，从用电情况看，第一产业用电 30.2 亿千瓦时；第二产业用电 1402.0 亿千瓦时；第三产业用电 234.1 亿千瓦时。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得总体相同时，部分量越大，则比重越大，因此第二产业用电量占全社会用电量的比重最高，错误；

C 项：定位文字材料第二段可知，2023 年一季度，全省规模以上工业天然气消费 37.8 亿立方米，制造业天然气消费 31.8 亿立方米。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则 2023 年一季度，制造业占 M 省规模以上工业消费天然气的比重  $= \frac{31.8}{37.8} < 90\%$ ，错误；

D 项：定位文字材料第一段可知，2023 年一季度，全社会用电 1895.9 亿千瓦时，城乡居民生活用电 229.6 亿千瓦时。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则 2023 年一季度，M 省城乡居民生活用电量占全社会用电量的比重  $= \frac{229.6}{1895.9} \approx \frac{230}{1900} < 15\%$ ，正确。

故正确答案为 D。

111、根据题干“……增速最快的年份是”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位表格，可知 2014-2028 年，城镇居民基本医疗保险参保人数分别为 31451、37689、44860、87359、102778 万人。

根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得各年增速如下：

$$\begin{aligned} 2015 \text{ 年: } & \frac{37689 - 31451}{31451} \approx 20\% ; \\ 2016 \text{ 年: } & \frac{44860 - 37689}{37689} \approx 19\% ; \\ 2017 \text{ 年: } & \frac{87359 - 44860}{44860} \approx 95\% ; \\ 2018 \text{ 年: } & \frac{102778 - 87359}{87359} \approx 18\% . \end{aligned}$$

则 2017 年增速最快。

故正确答案为 C。

112、定位表格，可知 2018、2019、2021、2022 年参加城镇职工基本医疗保险的在岗职工人数分别为

23308、24225、26107、26607 万人；参加城镇职工基本医疗保险的退休人员人数分别为 8373、8700、9324、9635 万人。则两者差值如下：2018 年， $23308-8373=14935$  万人；2019 年， $24225-8700=15525$  万人；2021 年， $26107-9324=16783$  万人；2022 年， $26607-9635=16972$  万人。比较可知 2022 年相差最大。

故正确答案为 D。

113、根据题干“……增长超过 10% 的年份有”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位表格可知，2013-2022 年，城镇居民和职工基本医疗保险参保合计人数分别为 57073、59747、66582、74392、117681、134459、135407、136131、136297、134570 万人。根据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得各年的增长率分别为：

$$\begin{aligned} 2014 \text{ 年: } & \frac{59747-57073}{57073} \approx 5\% < 10\% ; \\ 2015 \text{ 年: } & \frac{66582-59747}{59747} \approx 11\% > 10\% ; \\ 2016 \text{ 年: } & \frac{74392-66582}{66582} \approx 12\% > 10\% ; \\ 2017 \text{ 年: } & \frac{117681-74392}{74392} \approx 58\% > 10\% ; \\ 2018 \text{ 年: } & \frac{134459-117681}{117681} \approx 14\% > 10\% ; \\ 2019 \text{ 年: } & \frac{135407-134459}{134459} \approx 0.7\% < 10\% ; \\ 2020 \text{ 年: } & \frac{136131-135407}{135407} \approx 0.5\% < 10\% ; \\ 2021 \text{ 年: } & \frac{136297-136131}{136131} \approx 0.01\% < 10\% ; \\ 2022 \text{ 年: } & \frac{134570-136297}{136297} < 0 < 10\% . \end{aligned}$$

则城镇居民和职工基本医疗保险参保合计人数增长超过 10% 的年份有 2015 年、2016 年、2017 年、2018 年，共 4 个。

故正确答案为 B。

114、根据题干“从 2023 年起，每年均按……的平均增速增长，则 2027 年……将达到……”，可判定本题为现期追赶问题。定位表格，可知 2017 和 2022 年城镇职工基本医疗保险参保人数分别为 30323 万人、36242 万人。根据公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，可得  $(1+r)^5 = \frac{36242}{30323}$ 。则 2027 年城镇职工基本医疗保险参保人数将达到  $36242 \times (1+r)^5 = 36242 \times \frac{36242}{30323} \approx 36242 \times 1.2 \approx 43490$  万人。

备注：基期需要前推，若不前推无正确答案。

故正确答案为 A。

115、A 项：定位表格可知，2013-2022 年，城镇职工基本医疗保险参保人数依次为 27443、28296、28893、29532、30323、31681、32925、34455、35431、36242 万人，逐年递增，正确；

B 项：定位表格可知，2013 和 2022 年城镇居民和职工基本医疗保险参保人数分别为 57073、134570 万人。则 2022 年比 2013 年增长了  $\frac{134570}{57073} - 1 \approx 2.36 - 1 = 1.36$  倍，错误；

C 项：定位表格可知，2022 年城镇职工基本医疗保险参保人数为 36242 万人，其中退休人员 9635 万人。则退休人员所占比重为  $\frac{9635}{36242} < \frac{9900}{33000} = 30\%$ ，正确；

D 项：定位表格可知，2013 和 2022 年城镇居民基本医疗参保人数分别为 29629、98328 万人；城镇职工基本医疗保险参保人数分别为 27443、36242 万人。根据公式： $增长率 = \frac{现期量}{基期量} - 1$ ，可知  $\frac{现期量}{基期量}$  越大、增幅越大，则只需  $\frac{现期量}{基期量}$  即可。城镇居民： $\frac{98328}{29629} \approx 3.3$ ；城镇职工： $\frac{36242}{27443} \approx 1.3$ 。则城镇居民基本医疗保险参保人数增长幅度高于城镇职工基本医疗保险参保人数，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

116、定位图形材料可知，2022 年下半年社会消费品零售总额同比增速高于 2.5% 的月份有 7 月 (2.7%)、8 月 (5.4%)，共 2 个月份。

故正确答案为 A。

117、根据题干“月均社会消费品零售总额为···”，可判定本题为现期平均数计算问题。定位文字材料第二段可知，2023 年 1-4 月份，社会消费品零售总额 149833 亿元。根据公式： $平均数 = \frac{总量}{份数}$ ，可知 2023 年 1-4 月，月均社会消费品零售总额为  $\frac{149833}{4} \approx 37458$  亿元。

故正确答案为 D。

118、定位文字材料第四段可知，2023 年 4 月份，商品零售 31159 亿元，餐饮收入 3751 亿元；1-4 月份，商品零售 133945 亿元，餐饮收入 15888 亿元。则题干所求为  $(133945 - 31159) - (15888 - 3751) = 90649$  亿元。

(本题也可通过尾数为 9，确定答案为 C。)

故正确答案为 C。

119、根据题干“···同比增加”，结合选项为“···亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段可知，2023 年 4 月份，我国社会消费品零售总额 34910 亿元，同比增长 18.4%。根据公式：

增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可知 2023 年 4 月，我国社会消费品零售总额同比增加  $\frac{34910}{1+18.4\%} \times 18.4\% \approx \frac{34910}{1+\frac{1}{5.5}} \times \frac{1}{5.5} = \frac{34910}{6.5} \approx 5371$  亿元与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

120、A 项：定位文字材料第一段，仅能推出 2023 年 4 月汽车销售额为  $34910-31290=3620$  亿元，无法得出汽车销售数量，错误；

B 项：定位文字材料第四段，仅已知 2023 年 4 月与 1-4 月，商品零售额与餐饮收入相关数据，无法得出两者 1-2 月同比增速的大小关系，错误；

C 项：定位文字材料第三段可知，2023 年 4 月乡村消费品零售额 4513 亿元，增长 17.3%；1-4 月份，乡村消费品零售额 19771 亿元，增长 8.6%。根据混合增长率口诀“混合后居中不正中”，可知  $r_{4月} > r_{1-4月} > r_{1-3月}$ ，即 2023 年 1-3 月乡村消费品零售额同比增速低于 8.6%，正确；

D 项：定位文字材料第四段，仅已知 2023 年 1-4 月实物商品网上零售额与同比增速，无法得出 2023 年 1-3 月实物商品网上零售额的同比增速，错误。

故正确答案为 C。