



2024年6月16日河北保定事业单位笔试综合类
《公基》和《职测》精选题

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2024年6月16日河北保定事业单位笔试综合类《公基》和《职测》精选题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、下列关于选举权的说法，正确的有（ ）。

- A、选举权的平等性是指每个选民在每次选举中只能在一个地方享有一个投票权
- B、我国在选举中采取的是直接选举和间接选举并用的原则
- C、选举权作为权利具有可放弃性
- D、9岁的小辉具有选举权

2、下列人员如果存在违法行为，应当不予行政处罚的有（ ）。

- A、张某，13岁，某学校七年级学生
- B、李某，17岁，初中毕业后辍学在家
- C、杨某，31岁，存在智力残疾，无法辨认自己的行为
- D、周某，66岁，某工厂退休职工

3、宏观经济政策的四大目标之间既存在互补关系，也有交替关系。互补关系是指一个目标的实现对另一个的实现有促进作用。交替关系是指一个目标的实现对另一个有排斥作用。下列目标之间属于交替关系的有（ ）。

- A、持续均衡的经济增长与充分就业
- B、持续均衡的经济增长与物价水平稳定
- C、充分就业与物价水平稳定
- D、物价水平稳定与国际收支平衡

4、假设某国的贷款利率为6%，存款利率为3%，年通货膨胀率为10%。那么，在这种经济环境下，实际受益的人群可能有（ ）。

- A、每年将一部分工资存进银行的工人
- B、依靠退休金生活的退休教师
- C、大型公司的个人股东
- D、贷款炒房的炒房客

5、市场失灵是指市场无法有效率地分配商品和劳务的情况。下列属于市场失灵现象产生的原因的有（ ）。

- A、垄断的市场结构
- B、公共物品的存在
- C、外部性影响
- D、信息不对称

6、公共危机预案是针对突发事件或紧急情况制订的应对计划，旨在保障公众的安全和利益，一般由（ ）等内容组成。

- A、编制的目的、原则、依据和适用范围
- B、组织机构与职责
- C、运行机制、应急响应
- D、信息管理、保障措施

7、行政监督是指国家机关、社会组织、新闻舆论和公民以及行政机关自身对行政机关及其公务人员行使行政权力进行行政管理的合法性、合理性以及有效性进行的监察和督促。行政监督一般具有的特征包括（ ）。

- A、监督内容的广泛性
- B、监督手段和程序的法定性
- C、监督目的的明确性
- D、监督主体的相对依赖性

8、关于国家审计的作用，下列说法正确的有（ ）。

- A、防止财政收支失衡引起的国民经济比例失调
- B、保护国有资产，使其免遭流失
- C、促进厉行节约和规范管理，推动俭朴政府建设
- D、对各级机关、事业单位进行教育，提高其盈利水平

9、根据政治与行政一分为二的原则，行政权力与政治权力是不同的。下列有关政治权力和行政权力的说法，正确的有（ ）。

- A、行政权力必须以政治权力为依据
- B、政治权力是决策权力，行政权力是执行权力
- C、行政权力是国家政治职能以及公共事务管理职能得以实现的根据
- D、在现代社会，行政权力是国家意志的体现

10、从发文范围角度划分，公文可分为内发文、外发文和广发文。下列属于典型内发文的有（ ）。

- A、报告
- B、请示
- C、批复
- D、函

11、凡是以机关的名义制发，并有明确的受理机关的文书，应标明主送机关。主送机关的写法主要有（ ）这几种。

- A、单称
- B、统称
- C、并称

D、转称

12、公文性质主要包括（ ），这几个性质不是独立存在，而是统一和相容于公文本身，它们从不同角度反映了公文的本质属性，同时也从不同角度反映了公文与其他文体的区别。

A、策令性

B、庄重性

C、专任性

D、规范性

13、核心技术的自主化是促进外部技术依赖、提升外贸韧性和安全水平的必然选择，是增加产品技术含量和附加值、推动在全球价值链中位置跃升的客观要求，更是塑造国际竞争新优势、引领外贸高质量发展的关键所在。（ ）

14、新质生产力是质量起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。（ ）

15、汉语文出版物中需要使用外国语言文字的，应当用国家通用语言文字作必要的注释。（ ）

16、某单位的管理人员赵某因涉嫌受贿罪被检察院拘传，拘传持续的时间最长不得超过二十四小时。（ ）

17、民主是法治的生命线，这要求司法审判兼顾实体民主和程序民主，要求防止司法受到不当干预，还要求对司法进行有效监督。（ ）

18、实现经济总量平衡的因素很多，但关键是适当控制全社会流动资金管理，使投资支出与积累基金相适应，合理掌握生活消费增长的幅度，使消费支出与消费基金相适应。（ ）

19、生产可能性曲线以内的任何一点，说明生产还有潜力，即还有资源未得到充分利用，存在资源闲置；而生产可能性之外的任何一点，则是现有资源和技术条件所达不到的；只有生产可能性边界之上的点，才是资源配置最有效率的点。（ ）

20、按照政策的不同功能，交通规制政策属于公共政策中的再分配性政策。（ ）

21、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度属于民主集中制决策体制的一种，它同在“三权分立”基础上的西方议会制有本质的差别，但与俄国十月革命后建立起来的“苏维埃”制类似，是一种中国特色的民主决策体制。（ ）

22、会议报告是为了分析和解决实际问题而存在的，会议报告所讲述的内容，在实际工作中必须能够行得通，必须科学有效，必须能够解决实际问题，必须易于操作。（ ）

二、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。

23、光对任何形式的障碍物都很敏感，即使是很小的障碍物。例如，当人们透过磨砂玻璃或起雾眼镜看物体时，就会模糊难辨。这种影响与光无线系统中携带数据流的光束_____：信息虽然存在，但完全失真，

极难检索。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、背道而驰
- B、大相径庭
- C、千篇一律
- D、如出一辙

24、网络平台多元化时代，普通人成名的路径多了，更容易了，这给相关部门提了个醒，对此类网红不能疏于监管，要给平台提出要求，不能为了流量而刻意打造网红，更不能打造网红后就疏于规束。不难发现，很多主播之所以红，很多网红之所以_____，与平台力挺乃至默许分不开。平台推网红，也能从流量中分一杯羹，但有些网红实在不成器，如果对他们一再庇护，平台也必然会受到反噬。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、重蹈覆辙
- B、有恃无恐
- C、监守自盗
- D、屡禁不止

25、推动人形机器人技术和产业高水平发展，要坚持应用牵引、整机带动、软硬_____、生态构建的工程化路径，以通用人工智能的技术突破为引擎，打造人形机器人的大脑和小脑，支持建设国家人形机器人制造业创新中心、重点实验室等创新_____，提升关键共性技术的供给能力，赋能更多行业创新发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、协同 载体
- B、结合 机制
- C、杂糅 模式
- D、融合 手段

26、华北豹在山西很多山区都有分布，但由于村镇发展、公路建设等，部分林区成为较为_____和分散的生态系统空间，不利于华北豹的扩散、_____。建设生态廊道，让华北豹自由穿行非常重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、孤独 挪动
- B、稀有 移居
- C、孤立 迁移
- D、稀疏 位移

27、在理论圆桌会上，相关人员提出，要_____满足人民日益增长的美好生活需要，着力解决人民

群众急难愁盼的问题，把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好，不断把发展成果转化为生活品质，转化为人民群众的获得感、幸福感和安全感，_____起推进高质量发展的强大合力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、集中 凝集
- B、关注 汇合
- C、聚焦 凝聚
- D、结合 汇聚

28、哈尔滨的冰雪雕刻艺术家们给冰雪注入了灵魂，从1963年哈尔滨首届冰灯游园会开始，哈尔滨一代代冰雪人不断钻研前进，让哈尔滨冰雪雕刻技艺常年_____世界最前沿。与石雕、木雕等相比，冰雪雕更体现一种“灵活”——冰雪雕艺术家们不能完全按照设计稿，而要_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、耸立 推陈出新
- B、屹立 随机应变
- C、矗立 心灵手巧
- D、伫立 独具匠心

29、很多人都有留住精彩、分享美好的冲动，人们对拍摄好照片、提升摄影技术的需求也让不少摄影博主受到关注。但再怎么拍，都不能把_____精彩的瞬间建立在影响自然生态、干扰正常秩序、影响他人生活之上，更不能为了博取流量越过文明的底线、法律的红线。一举一动显文明，按下快门时不能让文明“失焦”。守住流量时代的“镜头文明”，我们每个人都_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、采撷 任重道远
- B、定格 责无旁贷
- C、摄取 义不容辞
- D、锁定 以身作则

30、史铁生无疑是一个生命的奇迹。时代变迁，改变不了生命原始的芳华。他的一生如_____的风，留给人们深深浅浅的遗憾、敬佩和思考：人应有蓬勃向上的生命精神、_____生命之心、静心思索的生命之力。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、轻盈曼妙 感恩
- B、狂暴激烈 畏惧
- C、柔情似水 刺激

D、跌宕不羈 敬畏

31、赵元任是“清华国学研究院四大导师”之一，被称为“中国现代语言学之父”，是世界著名的结构主义语言学大师。赵元任的研究跨越了人文、社会科学和自然科学的多个领域。他的著述量之大，至今都很少有人能够_____。从语音学到语法，从方言学到哲学，从音乐到物理，他都_____，给后人留下了大量不朽的杰作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、如数家珍 驾轻就熟
- B、望其项背 游刃有余
- C、并驾齐驱 熟能生巧
- D、势均力敌 严丝合缝

32、《儒林外史》的文本风貌_____。它既部分遵循了正史的文体规范与撰述宗旨，又广泛化用了传统稗说的形式与素材。这使得近现代学者对该书的“见解”与“手段”交口称赞，却对其“结构”与“笔法”_____，因为前者近乎“现代”，而后者则植根“古典”——倘若不能对中国小说的传统有“同情之了解”，就很难给予《儒林外史》的文本风貌以合理的阐释与评价。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、别具一格 莫衷一是
- B、别出机杼 众口难调
- C、独辟蹊径 噤若寒蝉
- D、独树一帜 异口同声

33、生物乙醇一直被视为汽油的清洁替代品，_____它是从植物而非化石燃料中提取的。_____有声音认为，这依然是一项争议性技术，_____它们占用了许多可用于种植粮食的农田。如果换个思路，让阳光照射在人造树叶上，就能从二氧化碳和水中获得液体燃料，该是多么令人惊叹的化学现象！不过目前，该设备只是概念验证，科学家还在努力优化吸光器，使其能够更好地吸收阳光，同时也需改进催化剂，使其能够将更多的阳光转化为燃料。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、因为 但是 因为
- B、但是 即使 但是
- C、即使 尽管 但是
- D、虽然 之所以 是因为

34、乌拉圭多次表示，作为反对全球贸易保护主义、_____支持贸易自由化的国家，自己拥有稳定、健全的政治、经济和社会制度，希望成为中国“可信赖的贸易伙伴”，共同将乌拉圭打造成中国企业进入南方共

同市场和南美大市场的商业平台和南大西洋物流枢纽，而乌拉圭独特的地理优势，悠久的自由贸易传统、便利的商业环境以及_____的对华政策，也越来越吸引中国企业的关注。未来中乌合作潜力巨大，有望成为中国与拉美国家合作的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、坚决 宽松 “急先锋”
- B、坚持 包容 “霹雳手”
- C、坚毅 开放 “同心结”
- D、坚定 积极 “新样板”

35、依次填入下列画横线部分的字，正确的一组是（ ）。

①在高速发展的状态下，为了博得眼球，一些微短剧一味追求剧情反转、密集爽点，出现粗制_____造、格调低下等问题。

②内蒙古人有一种吃苦耐劳、一往无前、不达目的誓不罢休的精神，这种精神也恰恰_____合这个时代的发展，每个人都需要有这种敢拼敢闯的劲头。

③目前，在对电信网络诈骗违法犯罪高压打击治理态势下，仍有犯罪分子_____而走险，加速迭代诈骗手法，令人防不胜防。

- A、烂 楔 挺
- B、烂 契 挺
- C、滥 楔 铤
- D、滥 契 铤

36、据记载，唐代有个叫范阳山的人擅长“水画”，挖池灌水后，将墨和颜色准备好，纵笔在水中涂画，两天后用绢拓出。这种运用材料在水上形成的“偶然效果”具有很大的不确定性，带有明显的“杂耍”意味。大理论家和大鉴藏家张彦远对此类艺术不以为然，他说：“……沾湿绡素，点缀轻粉，纵口吹之，谓之吹云。此得天理，虽曰妙解，不见笔踪，故不谓之画。”由此可见，早在一千多年前的唐代，就有对特殊笔墨之法的尝试和运用，所谓“水画”虽有一定妙趣，却非中国画“正体”。

根据上述文段，作者对“水画”的态度是（ ）。

- A、值得推广
- B、利大于弊
- C、应辩证看待
- D、不明确

37、高校人才称号是在人才计划或项目实施过程中给予人才的入选标识，不是给人才贴上“永久牌”标签，也不是把人才分成若干层级，获得者不享有学术特权。授予和使用人才称号的目的是赋予人才荣誉、使命和责

任，为广大人才树立成长标杆，激励和引导人才强化使命担当。给人才称号，但不贴标签，不将称号利益化，是破除“唯帽子”论的重要内容，也强调了不能再以学术头衔、“帽子”论人才的重要性。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A、新时代高校人才称号的标准和制定依据
- B、高校人才称号不能被利益化、绝对化
- C、高校破除“唯帽子”的举措和机制
- D、明确授予高校人才称号的正确目的

38、与医学相比，文物保护修复学科有着许多相似性。医学关注的是人的健康，文物保护修复则是负责文物的延年益寿。中国文物保护修复传统手工技艺犹如中医学，上千年来医治着文物的病害。我们有责任挖掘这些传统手工技艺的科学道理，并传承光大。同时，文物保护修复工作具有很强的科学性，它需要像 100 多年前医学引入科学实验室方法一样，应用现代分析检测设备和技術，借鉴当今其他学科完善的理论架构来建起自身的科学体系。

通过这段话，作者主要想说明（ ）。

- A、建立文物保护修复学科是文物修复保护的重要工程
- B、传统文物保护修复技艺无法适用于现代文物保护修复工作
- C、文物保护修复学科是由多学科交叉渗透形成的一门科学
- D、传统技艺借助现代科学技术能更好地造福于文物修复工作

39、各行业数字生态的发展加快，使得传统就业岗位的工作内容能够愈发得到中心化后台系统的智能运算辅助，进一步细化专业分工，降低很多岗位的就业门槛，释放人们的创造力和服务能力。从过去在街边扬招的出租车到如今系统派单的网约车，由实时数据支撑的中心化派单系统使得对路线不够熟悉的车主也能成为提供优质服务的网约车司机。在小程序、智慧零售工具以及高效协同的物流网络等数字经济和实体经济融合的工具支持下，残障人士、进城务工人员、退伍军人等在专业知识与数字技能方面相对欠缺的就业重点帮扶人群也可以轻松开店创业，孕育出更多新个体经济。

下列对这段文字的概括最准确的是（ ）。

- A、数字生态的发展可以提升人们的服务能力
- B、数字生态的发展能帮助就业重点帮扶人群
- C、数字生态的发展有利于降低就业门槛
- D、数字生态的发展优化出租车接单流程

40、1917 年，英国皇家航空研究院初步将空气动力学、轻型发动机和无线电三者结合起来，研制出了世界上第一架无人驾驶飞机。同年 12 月，美国发明家埃尔默·斯佩使用自己发明的陀螺仪和美国西部电气公司开发的无线电控制系统完成了“空中鱼雷”的首飞。一开始，无人机主要应用在军事领域。进入 21 世纪后，随着现

代电子、精密机械、导航定位和遥感等相关技术的快速发展，无人机在民用领域的应用越来越广泛，并形成产业。

这段文字旨在说明（ ）。

- A、无人机成为了很多小朋友、大朋友的玩具“新宠”
- B、无人机遥感具备超高分辨率、高频次获取能力
- C、无人机遥感在灾害遥感监测中发挥了关键作用
- D、无人机不是一个新鲜事物，其发展已历经百年

41、亚洲象是国家一级重点保护野生动物，在中国主要分布于云南的西双版纳州、普洱市和临沧市，种群数量约 300 只。然而，随着种群数量增长和分布范围扩展，部分亚洲象进入农田、公路、村镇的频率不断增加。云南省将以全面推进“林长制”为抓手，明确各级人民政府保护野生动物和人民生命财产安全的目标责任，妥善处理保护与发展的关系，构建人与象和谐共生的现代生态体系。

这段文字意在说明（ ）。

- A、亚洲象在中国的主要生活区域是云南
- B、亚洲象数量增长可能影响人民生命安全
- C、云南将推进相关政策以促进人象和谐共生
- D、目前云南在亚洲象管理方面遇到的难题

42、全国范围的最新调研显示，老龄群体普遍认可阅读的重要作用，70%以上的受访老年人认为阅读是积极健康的活动。很多老年人虽然从工作岗位退休了，但他们希望通过不断学习新技能、发展兴趣爱好来与时代接轨、充实老年生活。近 70%的受访老人需要通过阅读来了解国内外及家乡时事；希望通过阅读来达到“休闲娱乐/充实生活”“学习/增长知识”“保持大脑活跃”及“发展兴趣爱好”目的的老人分别占总样本的 48.6%、37.5%、33.3%和 29.1%。

下列说法与材料相符的是（ ）。

- A、我国老年群体物质需求已得到满足
- B、通过阅读接轨时代是老人普遍心愿
- C、阅读能够使老年人保持身心的健康
- D、规模庞大的老龄群体阅读需求旺盛

43、上个世纪七八十年代，科学家们在新巴布几内亚的山地雨林中开始研究一些残存的原始部落，他们始终保持着原始社会的生活，长久以来都与世隔绝。在此过程中，科学家们除了观察他们的生活方式之外，还发现了一个食人族。这里的食人族并不是通过捕杀其他部落的人为食，而是食用自己已逝亲人的遗体。在这个特殊的部落里，科学家们还发现了一种特殊的现象，大部分妇女和孩子都会莫名其妙患上一种疾病。在身体看起来健康的情况下，他们偶尔会发抖、呆滞，最后还会狂笑不止，经历痛苦的死亡过程。科学家们将其命名为库

鲁病，俗称“笑病”。近几十年的研究中，科学家们终于找到了导致这种病的线索，原来当地人食用先人遗体的时候，妇女们往往享有食用大脑的权利，而她们出于母爱，又会将这“珍贵”的部分偷偷分享给孩子们，这种特殊的症状才会只在妇女和儿童之间存在。

根据这段材料，下列说法正确的一项是（ ）。

- A、库鲁病可能来源于同类相食
- B、人类大脑含有较多的致病因子
- C、库鲁病具有传染性和高隐蔽性
- D、成年男性对库鲁病多能免疫

44、文化是旅游的灵魂，旅游是文化的载体，以文促旅，无疑是旅游提质升级的必然路径。近几十年来，我国古镇旅游蓬勃兴起，乌镇、周庄、同里等在保护传承中华优秀传统文化的同时，也为当地群众带来了可观的经济效益。然而，当前个别古镇也出现了商业味道过重、文化传承乏力等问题。专家表示，古镇固然要有发展的紧迫感，但更重要的是要有定力，在获取短期的经济利益上做减法、在文化传承和夯实底蕴上做加法。同时提升服务意识、创新文化表达，唯如此，才能为百年古镇赢得持续发展。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、以文促旅能保护传承中华优秀传统文化
- B、商业味道过重是我国古镇发展的大问题
- C、古镇发展文化旅游更重要的是要有定力
- D、提升服务意识是旅游提质升级的关键点

45、英国的格子呢纹样主要分为通用型和非通用型两种，通用型纹样任何人都可以穿，但非通用型纹样的生产、使用等需要经过设计者同意。比如巴尔莫勒尔格子呢，该格子呢 19 世纪问世后，很长一段时间只能在英国君主明确许可后可被穿在身上。这款格子呢纹样由维多利亚女王的丈夫设计，使用灰黑红 3 种颜色，维多利亚女王之后的历任英国君主几乎都穿过巴尔莫勒尔格子呢。那时唯一被批准穿戴巴尔莫勒尔格子呢的非王室成员是一位专门为英国君主服务的风笛手。

下列选项中，对这段文字理解正确的是（ ）。

- A、格子呢纹样是从非通用型转变为通用型的
- B、随着时代发展，羊毛织物上的格子纹越来越复杂
- C、英国人从古至今都对格纹充满热爱
- D、英国格子呢纹样与英国王室产生过联系

46、地名的产生源于人们认识自然、改造自然的过程，体现了人们对自然与社会的认知观念。一个地方自有地名才算是真正诞生。地名是历史长河里的时空符号，集聚了人类的智慧，蕴藏了各个时期的历史、地理和人文信息，构建了独特的识别和交往文化。而正是不同区域地名所体现的不同文化内涵构建了地名背后人们的

不同生活记忆。由此使之成为乡愁回忆的主体。

下列最不适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、地名——地方起源的重要标志
- B、地名——延续根脉的主要线索
- C、地名——一个地方文化的象征
- D、地名——承载个人记忆的场所

47、大量科学研究表明，糖的过量摄入是肥胖的一个重要诱因，并容易引起 2 型糖尿病、高血压、心脑血管疾病和癌症等。_____，世界卫生组织出台了糖摄入指南，建议每天摄入糖的量不要超过每日能量总摄入量的 10%，最好不要超过 5%。根据中国人的饮食结构，这个比例分别对应于 50 克和 25 克糖。

填入画横线部分的语句，与上下文衔接最恰当的一项是（ ）。

- A、近年来中国居民糖的摄入水平在不断上升
- B、许多含糖食品制造企业也推出了一系列相应的产品
- C、含糖饮料是目前中国居民摄入糖最主要的来源产品
- D、为了减少人们因过量摄入糖而引致的患病风险的增加

48、①意义空间是指人的基于需要结构之上的由经验等构成的“内视域”系统

②而人在意义空间内则可以通过回忆和想象使过去和未来在当下显现

③与生活世界的物理空间相比，生活世界的意义空间具有明显的超时空性

④物理空间形态表现为生活主体的活动范围与其所拥有的财富

⑤人无法在物理空间结构里超越时空的限制，人总是此时此在的

⑥从空间维度看，人的生活世界有物理空间和意义空间两种形态

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、⑤③②①④⑥
- B、⑥①④⑤②③
- C、⑤①②⑥④③
- D、⑥④①③⑤②

49、①相反，他们和达官贵人一样，大都呈现出乐观、自信，甚至张扬的精神风貌

②在唐代的各种陶俑中，数量最多的是人俑，同唐墓壁画中的人物形象一样

③唐朝的人对国人平等，对外族人也一样，没有丝毫的歧视

④对陶俑中的外族形象，创作者都从正面去塑造，并赋予他们鲜明的民族个性

⑤唐俑塑造的各种人物，即使身份低微，从他们的表情中也看不出丝毫的卑微和奴气

⑥这些形象超越了审美范畴的需要，变成了对人格独立平等的一种热烈追求

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- A、③④⑤①②⑥
- B、②⑤①⑥③④
- C、②⑤①③④⑥
- D、③④②⑤①⑥

三、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

50、某学校的两位老师进行某项课程研发工作，若张老师先单独进行 9 小时，则李老师再花 6 小时可以完成；若张老师和李老师同时进行，则 7 小时完成。若张老师先进行 5 小时，则李老师需要再进行（ ）小时。

- A、8
- B、9
- C、10
- D、11

51、市场某水果摊共售卖单价各不相同的 5 种水果，它们的单价总和为 80 元，且每种水果的单价都是整数元。已知单价最贵的两种水果的平均单价与单价最便宜的两种水果的单价之和相等，则单价排名第三的水果可能的最低单价金额为（ ）元。

- A、14
- B、12
- C、21
- D、30

52、某民政局正在采集辖区内 60 岁以上老年人的信息以计发老年人优待卡，且 60 岁以上老年人在身份证显示的生日当天可申领一份生日慰问品。该民政局至少需要采集（ ）名 60 岁以上的老年人信息，才能确保某天有 100 位老年人可同时申领生日慰问品。

- A、36000
- B、36600
- C、36500
- D、36235

53、张阿姨将一个蛋糕平均分成 7 块，分给 4 个小朋友，要求每个小朋友至少分得 1 块小蛋糕，一共有（ ）种分配方法。

- A、14
- B、18
- C、20

D、22

54、某小区停车场采用固定车位的方式，每辆车都有自己固定的位置。某天有一排车位中停放了 5 辆汽车，5 辆车都不在自己车位里的概率为（ ）。

A、 $\frac{1}{3}$

B、 $\frac{3}{10}$

C、 $\frac{11}{30}$

D、 $\frac{2}{5}$

55、商场南门和北门相距 600 米，小丽和小方同时从南门和北门相向而行，4 分钟后相遇，若小方的速度是小丽速度的 1.5 倍，则小方的速度是（ ）。

A、1.5 米/秒

B、1.0 米/秒

C、1.2 米/秒

D、1.3 米/秒

56、小明的闹钟出现了故障，每小时比标准时间快 4 分钟。为了第二天早上 7:30 准时起床，他在睡前对闹钟进行了校准，使其刚好与标准时间 11:30 一致，第二天小明按照闹钟上 7:30 的时间起床，那么实际上小明提前了（ ）分钟起床。

A、28

B、30

C、32

D、40

57、某饼干按原定价格出售利润率为 20%，后为提高销量，商家按原售价 9 折出售，结果日销量增加一倍。则在降价后商家每日获得的利润是降价前的（ ）。

A、80%

B、100%

C、120%

D、140%

58、某学校对一些学生的体育爱好进行问卷调查，在接受调查的学生中，喜欢乒乓球的有 15 人，喜欢篮球的有 22 人，喜欢羽毛球的有 18 人，三种运动都喜欢的有 2 人，只喜欢其中两种运动的有 3 人，三种运动都不喜欢的有 10 人。则接受调查的学生共有（ ）人。

A、48

B、58

C、53

D、43

59、某天妈妈给小兰买了一瓶果汁，浓度为70%，小兰觉得太浓，往果汁中加了50ml水，果汁浓度变成了50%。则该瓶果汁共有（ ）。

A、120ml

B、125ml

C、135ml

D、140ml

60、某道路的排水系统需要进行修整，现有甲、乙两队。如果全部让甲队做，正好在计划时间完成，如果全部让乙队做，要超过计划时间5天完成。如果甲、乙两队合作3天，剩下的乙队单独做，正好也在计划时间完成，则修整完成的计划时间是（ ）天。

A、6

B、6.5

C、7

D、7.5

61、某商店销售两种品牌的空调，分别为A品牌和B品牌。A品牌空调的售价为4000元/台，成本为3000元/台；B品牌空调的售价为5000元/台，成本为3500元/台。该商店计划在下一个销售季节将A品牌空调的售价提高20%，B品牌空调的售价降低20%。则调价后，销售一台A品牌空调和一台B品牌空调的利润之和与调价之前相比，（ ）。

A、少200元

B、多200元

C、少20%

D、多20%

62、9月1日甲、乙、丙三人去森林公园晨跑，甲每隔三天去一次，乙每隔五天去一次，丙每隔六天去一次，那么下次甲、乙、丙一起去森林公园晨跑是在（ ）。

A、11月30日

B、12月1日

C、11月23日

D、11月24日

63、某社区面向居民开展健康检查活动，一开始有若干居民排队接受检查，且之后每分钟增加排队的居民

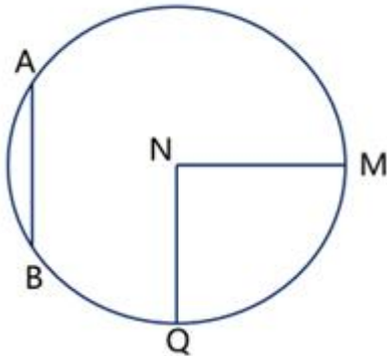
人数相同。从开始排队接受检查到没有居民排队，若设置 3 个队列，需耗时 90 分钟；若设置 5 个队列，则需耗时 45 分钟。如果设置 6 个队列，需耗时（ ）分钟。

- A、36
- B、38
- C、40
- D、42

64、已知某个四位数除以 5 余 1，除以 7 余 3，除以 9 余 5，除以 11 余 7。那么这样的四位数有（ ）个。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

65、在如图所示的圆中，N 为圆心，M、Q 都是圆 N 上的点， $MN \perp NQ$ ，弦 AB 与 NQ 平行， $AB = MN$ ，则 $\angle QAB$ 、 $\angle AMB$ 、 $\angle BQN$ 、 $\angle MQN$ 这四个角中，大于 45° 的有（ ）个。



- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、锚定效应又称为沉锚效应，是一个心理学名词，指的是人们对某人某事做出判断时，易受第一印象或第一信息支配，就像沉入海底的锚一样把人们的思想固定在某处。

下列例子中，应用了锚定效应的是（ ）。

- A、小东在考试前一直害怕会不及格，最终他真的考试不及格
- B、小佳看到办公室的同事都在使用护腰垫，他也买了一个护腰垫

C、小黄计划在发年终奖金时购买一款游戏机，年终时公司没发奖金，小黄还是购买了那款游戏机

D、爸爸在教育不肯吃苹果的儿子时，不问他要不要吃苹果，而是问他要苹果切块还是苹果泥

67、家庭病床服务，是指对需要连续治疗，但因本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难，需要医护人员上门服务的患者，在其家中或长期居住场所设病床，由指定医护人员定期查床、治疗、护理的一种医疗卫生服务形式。服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者。

根据上述定义，下列不适合选择家庭病床服务的患者是（ ）。

A、在家中无人照顾的慢性肾衰竭患者

B、长期卧床，适合在家庭进行检查的老年患者

C、处于脑血管意外瘫痪康复期，被家人悉心照料的患者

D、患有冠心病，但病情稳定的残疾老年患者

68、工作重塑是指员工通过自己对工作进行重新建构进而获得工作认同的过程，其核心目的是员工对其工作进行再设计以获得较高的工作意义感、工作投入以及工作满意度等。

根据上述定义，下列体现了工作重塑的是（ ）。

A、会计专业的小王一毕业就进入某企业做出纳工作，不断积累经验，几年后当上了财务总监

B、小李入职后接手了某项繁琐任务，需要手工处理大量数据，后来他发现计算机某个应用程序可以帮助他快速处理数据，于是工作效率大大提高，他也不再对这项工作感到力不从心

C、小张很喜欢小朋友，但当了一段时间老师后发现，小朋友经常吵闹且不听管教，他渐渐地失去了教学的耐心

D、某公司发布了内部竞岗通知，原本业绩平平的小何开始发奋工作，任务完成量快速上升，领导也对他刮目相看

69、雪鸮：旅鼠

A、花豹：雄狮

B、磷虾：蓝鲸

C、螳螂：苍蝇

D、河马：犀牛

70、牙婆：人贩子

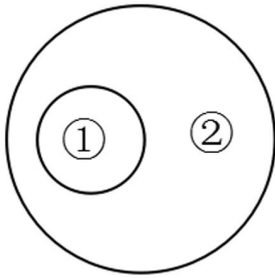
A、媒婆：算命师

B、虔婆：卖药人

C、稳婆：接生者

D、师婆：老师

71、如果用一个圆来表示概念所指称的对象的集合，那么以下（ ）中两个概念之间的关系符合下图。



- A、①蚂蚱；②节肢动物
- B、①长江；②珠江
- C、①变温动物；②蜥蜴
- D、①蜂蜜；②蜜蜂

72、“饭后活动容易导致胃下垂”一度被不少人当成生活常识，其“理论依据”是刚吃饱时的胃就像灌了水的气球，如果此时跑跳运动，胃就会被里边的东西“坠”到变形，引发胃下垂。

以下各项如果为真，最能对上述观点进行削弱的是（ ）。

- A、胃下垂的常见症状包括腹胀及上腹不适、厌食、嗝气、便秘、腹痛
- B、长期劳累用脑过度、胃肠蠕动亢进、膈肌位置下降等均可以导致胃下垂
- C、我们的内脏依附于肌肉，连接了很多韧带、筋膜等，很难发生剧烈移动
- D、饭后立即进行剧烈运动，可能导致胃里的东西反流，让人觉得不舒服

73、褐大头蚁入侵某草原后，使得草原的平均能见度增加了 2.67 倍，区域能见度越高，斑马被狮子捕食的可能性就越低。既然难以捕食，这些狮子是否会因在空旷的区域找不到食物，而迁移到未被褐大头蚁入侵的区域去呢？奇怪的是，研究人员并没有发现这种迹象，狮子在这两种区域的活动程度似乎不相上下。

以下（ ）项如果为真，最能解释上述现象。

- A、被狮子猎杀的非洲水牛的比例开始逐年上升
- B、营养级较低的生物在食物链中扮演着重要角色
- C、狮子不会轻易更换猎物
- D、斑马的年死亡率逐年降低

74、每名合格的研究员都具备扎实的实验能力和较强的文字表达能力。如果一名研究员实验能力扎实但文字表达能力弱，或者文字表达能力强但实验能力差，则他们都不是一名合格的研究员。

根据以上信息可以得出（ ）。

- A、要成为合格的研究员必须有较强的文字表达能力
- B、文字表达能力强的研究员是合格的研究员
- C、文字表达能力强的研究员实验能力一定扎实

D、实验能力扎实的研究员是合格的研究员

75、某学校举办乒乓球赛，共有甲乙丙丁4名同学进入了半决赛，关于比赛结果，他们进行了如下对话：

甲说：“我不是冠军。”

乙说：“丁是冠军。”

丙说：“乙是冠军。”

丁说：“我不是冠军。”

已知只有一个人说了真话，则下列选项中正确的是（ ）。

A、甲说了真话，丙是冠军

B、乙说了真话，丁是冠军

C、丙说了真话，乙是冠军

D、丁说了真话，甲是冠军

76、以下是一个4×4的图形，共有16个小方格，每个小方格中均可填入一个字，要求图形的每行、每列均填入“烟”“波”“浩”“渺”4个字，不能重复，也不能遗漏。

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的4个字正确的是（ ）。

渺	烟	①	
	②		
		波	③
	④		烟

A、浩，波，浩，渺

B、浩，烟，渺，浩

C、浩，浩，浩，波

D、波，波，渺，浩

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2023年1-8月份，G省限额以上单位消费品零售额3848.5亿元，同比增长21.5%，两年平均增长10.3%。

其中8月份，全省限上消费品零售额475.7亿元，同比增长6.4%，两年平均增长7.2%。

按经营地分，1-8 月份，城镇限上消费品零售额 3739 亿元，同比增长 21.1%；乡村限上消费品零售额 109.5 亿元，增长 32.7%。其中 8 月份，城镇限上消费品零售额 460.5 亿元，增长 5.9%；乡村限上消费品零售额 15.2 亿元，增长 23.4%。

按消费类型分，1-8 月份，限上餐饮收入 247.3 亿元，同比增长 44.4%；限上商品零售 3601.2 亿元，增长 20.2%。其中 8 月份，限上餐饮收入 31.7 亿元，增长 8.5%；限上商品零售 444 亿元，增长 6.2%。

77、下列数据不能被推算出的是（ ）。

- A、2023 年 1-6 月份 G 省限额以上单位消费品零售额
- B、2022 年 1-8 月份 G 省限额以上单位消费品零售额
- C、2021 年 1-8 月份 G 省限额以上单位消费品零售额
- D、2021 年 1-7 月份 G 省限额以上单位消费品零售额

78、2022 年 1-8 月份，G 省城镇限上消费品零售额约是乡村的（ ）倍。

- A、24.1
- B、28.2
- C、35.3
- D、37.4

79、2023 年 1-7 月份，G 省限上餐饮收入比限上商品零售（ ）。

- A、高 2941.6 亿元
- B、高 3353.9 亿元
- C、低 2941.6 亿元
- D、低 3353.9 亿元

80、下列饼图中，最能准确反映 2022 年 8 月份 G 省限上餐饮收入、限上商品零售占全省限上消费品零售额比重关系的是（ ）。



A、
■限上餐饮收入 ■限上商品零售



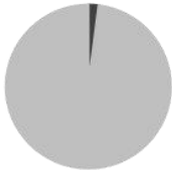
■ 限上餐饮收入
■ 限上商品零售

B、



■ 限上餐饮收入 ■ 限上商品零售

C、



■ 限上餐饮收入
■ 限上商品零售

D、

81、根据以上资料，下列说法一定正确的有（ ）个。

- ①2023年8月份，全国限额以上单位消费品零售额同比增长1.6%
- ②2022年8月份，G省城镇限上消费品零售额约占全省限上消费品零售额的97.3%
- ③2023年1-8月份，G省限上商品零售对同期限额以上单位消费品零售额的贡献率超过80%

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

我国2023年四季度和全年GDP初步核算数据

	绝对额（亿元）		比上年同期增长（%）	
	2023年四季度	2022年四季度	2023年四季度	2022年四季度
GDP	347890	1260582	5.2	5.2
第一产业	33425	89755	4.2	4.1
第二产业	133703	482589	5.5	4.7
第三产业	180762	688238	5.3	5.8
农林牧渔业	35143	94463	4.3	4.2
工业	107388	399103	5.2	4.2
制造业	88540	330028	5.3	4.4
建筑业	26985	85691	6.7	7.1
批发和零售业	34123	123072	6.6	6.2
交通运输、仓储和邮政业	14696	57820	9.4	8.0
住宿和餐饮业	6242	21024	14.8	14.5
金融业	24301	100677	6.0	6.8
房地产业	17782	73723	-2.7	-1.3
信息传输、软件和信息技术服务业	13940	55194	11.2	11.9
租赁和商务服务业	13387	44347	8.6	9.3
其他行业	53902	205469	2.7	4.2

注：

1. 绝对额按现价计算，增长速度按不变价计算；
2. 本表 GDP 总量数据中，有的不等于各产业（行业）之和，是数值修约误差所致，未作机械调整。

82、我国 2022 年全年 GDP 的总绝对额约为（ ）亿元。

- A、1189261
- B、1198271
- C、1263215
- D、1296234

83、2023 年四季度，我国第三产业 GDP 的绝对额约为第一产业的（ ）倍。

- A、3.6
- B、4.2
- C、5.4
- D、6.5

84、下列产业中，2023 年全年 GDP 的绝对额与上年相比有所下降的有（ ）个。

- ①建筑业
- ②住宿和餐饮业
- ③房地产业

- A、0
- B、1
- C、2

D、3

85、下列产业中，2023 年四季度 GDP 的绝对额同比增长最快的是（ ）。

A、农林牧渔业

B、租赁和商务服务业

C、金融业

D、交通运输、仓储和邮政业

86、根据上述资料，下列说法正确的有（ ）个。

①2022 年全年，第三产业 GDP 的绝对额约为第二产业的 2.5 倍

②2023 年四季度，第一产业 GDP 的绝对额占全国 GDP 的比重超过了 5%

③2023 年全年，批发和零售业 GDP 的绝对额高于农林牧渔业

A、0

B、1

C、2

D、3

参考答案

1、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《选举法》第五条规定：“每一选民在一次选举中只有一个投票权。”选举权的平等性原则表现在，每一选民在一次选举中只有一个投票权，不能同时参加两个或两个以上地方的选举；每一选民所投的票的价值和效力是一样的，不允许任何选民享有特权，禁止对选民投票行为的非法的限制与歧视。

B 项正确，根据《选举法》第三条规定：“全国人民代表大会的代表，省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的人民代表大会的代表，由下一级人民代表大会选举。不设区的市、市辖区、县、自治县、乡、民族乡、镇的人民代表大会的代表，由选民直接选举。”我国采取的是直接选举和间接选举并用原则。

C 项正确，根据《选举法》第四十一条规定：“选举人对于代表候选人可以投赞成票，可以投反对票，可以另选其他任何选民，也可以弃权。”

D 项错误，根据《选举法》第四条第一款规定：“中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况和居住期限，都有选举权和被选举权。”小辉不满十八周岁，不享有选举权。

故正确答案为 ABC。

2、本题考查法律常识。

A 项正确，B 项错误，根据《行政处罚法》第三十条规定：“不满十四周岁的未成年人有违法行为的，不予行政处罚，责令监护人加以管教；已满十四周岁不满十八周岁的未成年人有违法行为的，应当从轻或者减轻行政处罚。”A 项中张某不满 14 周岁，不予行政处罚；B 项中李某已满十四周岁不满十八周岁，应当从轻或者减轻行政处罚。

C 项正确，根据《行政处罚法》第三十一条规定：“精神病人、智力残疾人在不能辨认或者不能控制自己行为时有违法行为的，不予行政处罚，但应当责令其监护人严加看管和治疗。间歇性精神病人在精神正常时有违法行为的，应当给予行政处罚。尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人、智力残疾人有违法行为的，可以从轻或者减轻行政处罚。”杨某存在智力残疾，无法辨认自己的行为，不予行政处罚。

D 项错误，周某 66 周岁，不属于不予处罚的法定范畴。

故正确答案为 AC。

3、本题考查经济常识。

宏观经济政策是指国家或政府有意识有计划地运用一定的政策工具，调节控制宏观经济的运行，以达到一定的政策目标。一般认为，宏观经济政策的主要目标有四个：（1）持续均衡的经济增长；（2）充分就业；（3）物价水平稳定；（4）国际收支平衡。以上四大目标相互之间既存在互补关系，也有交替关系。

A 项错误，互补关系是指一个目标的实现对另一个的实现对有促进作用，如为了实现充分就业水平，就要维护必要的经济增长。

C 项正确，交替关系是指一个目标的实现对另一个有排斥作用。物价稳定与充分就业之间存在着交替关系：为了实现充分就业，必须刺激总需求，扩大就业量，这一般要实施扩张性的财政和货币政策，由此就会引起物价水平的上升；而为了抑制通货膨胀，就必须紧缩财政和货币，由此又会引起失业率的上升。

B 项正确，经济增长与物价稳定之间存在着交替关系：因为在经济增长过程中，通货膨胀已难以避免的。

D 项正确，国内均衡与国际均衡之间存在着交替关系：国内均衡即充分就业和物价稳定，国际均衡即国际收支平衡；为了实现国内均衡，就可能降低本国产品在国际市场上的竞争力，从而不利于国际收支平衡；为了实现国际收支平衡，又可能不利于实现充分就业和稳定物价的目标。

故正确答案为 BCD。

4、本题考查经济常识。

名义利率是利息与本金的比率，实际利率是指剔除通货膨胀率后储户或投资者得到利息回报的真实利率。

名义利率、实际利率与通货膨胀率三者之间的关系是： $\text{名义利率} = \text{实际利率} + \text{通货膨胀率}$ 。

A 项错误，由题干可知，该国 $\text{实际存款利率} = \text{名义存款利率} - \text{通货膨胀率} = 3\% - 10\% = -7\%$ ，对于储蓄者

来说，其存款的购买力降低。因此“将工资存进银行的工人”作为储蓄者会在通货膨胀时期受损。

B项错误，通货膨胀不利于靠固定的货币收入维持生活的人，如工薪阶层和离退休人员。对于离退休人员来说，货币实际购买力下降，生活水平因此降低。

C项正确，通货膨胀有利于利润收入者和浮动收入者，利润收入者的收入通常与价格水平的变化密切相关，通货膨胀时期，物价全面而持续地上涨，此时利润收入者的收入通常会随之增加，使得其货币的实际购买力得以保持或增强。因此，“大型公司的个人股东”作为利润收入者可能在通货膨胀时期受益。

D项正确，由题干可知，该国 $\text{实际贷款利率} = \text{名义贷款利率} - \text{通货膨胀率} = 6\% - 10\% = -4\%$ ，对于债务人来说，其需要偿还债务的价值降低。因此，“贷款炒房的炒房客”作为债务人会在通货膨胀时期受益。

故正确答案为 CD。

5、本题考查经济常识。

市场失灵是指由于市场机制不能充分地发挥作用而导致的资源配置缺乏效率或资源配置不当的情况。一般认为，导致市场失灵的原因包括垄断、公共物品、外部性和信息不对称等因素。

A项正确，垄断会导致产品价格高于边际成本，生产能力过剩，资源配置缺乏效率，破坏市场机制，进而引起市场失灵。

B项正确，公共物品是指可供社会成员共同享用的物品，具有非排他性和（或）非竞争性。公共物品会给市场机制带来“搭便车”的问题，此时往往导致市场失灵，使市场无法达到最优配置。

C项正确，外部性（外部影响）是指未经交易由一方对他人强加的经济影响。后果是使得社会成本与私人成本（或者说社会收益与私人收益）二者出现差异。与社会最优相比，正的外部性导致产量生产不足，负的外部性导致产量生产过多，两种情况都会导致市场失灵。

D项正确，信息不对称是指交易中的双方所拥有的信息不同。在市场经济活动中，掌握信息比较充分的一方，往往处于比较有利的地位；信息贫乏的一方，则处于比较不利的地位；此时容易引起“道德风险”和“劣币驱逐良币”等现象的出现，进而导致市场失灵。

故正确答案为 ABCD。

6、本题考查管理常识。

公共危机预案是针对突发事件或紧急情况制订的应对计划，旨在保障公众的安全和利益，一般由总则（编制目的、编制依据、分类分级、适用范围、工作原则、应急预案体系）、组织体系（领导机构、办事机构、工作机构、地方机构、专家组）、运行机制（预测与预警、应急处置、恢复与重建、信息发布）、应急保障、监督管理等内容组成。

故正确答案为 ABCD。

7、本题考查管理常识。

行政监督可以分为内部监督和外部监督。内部行政监督也称为政府自我监督，是由政府主动实施的行政监

督。主要包括一般监督、专门监督。外部行政监督由外在且独立于政府的组织和人员来实施对政府的外部制约。主要包括立法监督、司法监督、政党监督、社会监督、监察监督。

行政监督的基本特征是：监督主体具有多样性；监督对象具有特定性；监督内容具有广泛性；监督目的具有明确性；监督手段和程序具有法定性。

故正确答案为 ABC。

8、本题考查管理常识。

国家审计的作用有促进经济高质量发展；促进全面深化改革；促进权力规范运行；促进反腐倡廉。

A、B 项正确，防止财政收支失衡引起的国民经济比例失调，保护国有资产，使其免遭流失属于促进经济高质量发展的作用。

C 项正确，促进厉行节约和规范管理，推动俭朴政府建设，属于促进反腐倡廉的作用。

D 项错误，各级机关、事业单位一般不以盈利为目的，而是以社会公益为宗旨。

故正确答案为 ABC。

9、本题考查管理常识。

A 项正确，行政权力必须以政治权力为依据。这一原则是由国家的政治机关通过宪法等基本法律赋予行政权力的权力。在国家的权力体系中，行政权力与政治权力紧密联系在一起，相互影响，共同构成了一个完整的整体。行政权力的行使必须遵循法律规定，任何一项行政职权必须具有法律依据。这体现了依法执政和依法行使职权的原则，确保行政权力的合法性和正当性。

B 项正确，政治权力是指掌握在政治领导人、政府机构或组织的手中的决策和控制能力，这种权力可以通过法律、政策、规定、政治经济措施等手段来实现。行政权力是指由国家或其他行政主体担当的执行法律、对行政事务主动、直接、连续、具体管理的权力，是国家权力的组成部分。

C 项正确，行政权力是指政府或行政机关在执行政策、法律和管理公共事务时所拥有的权力。这种权力是国家政治体系中的一部分，它确保国家政治职能的履行，如制定和执行政策、维护国家安全、促进经济发展等。同时，行政权力也是公共事务管理职能得以实现的基础，因为它涵盖了从政策执行到公共服务提供的各个环节。

D 项错误，政治与国家意志的表达相关，行政则与这些政策的执行相关。法律和政策是国家意志的体现，行政权力是实现国家意志的手段而非体现。

故正确答案为 ABC。

10、本题考查公文写作与处理。

内发文，是指在机关内部直接上下级间流转的公文。这类公文主要涉及机关内部的事务、决策、管理等，其受众主要是机关内部的各级领导和工作人员。

A 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（十）报告。适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。”发给直接上级机关，属于内发文。

B项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（十一）请示。适用于向上级机关请求指示、批准。”发给直接上级机关，属于内发文。

C项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（十二）批复。适用于答复下级机关请示事项。”发给直接下级机关，属于内发文。

D项错误，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（十四）函。适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。”

故正确答案为ABC。

11、本题考查公文写作与处理。

根据《党政机关公文处理工作条例》第九条第八款：“主送机关。公文的主要受理机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称。”

A项正确，单称指公文只送一个特定的机关，即直接指明公文的唯一受理机关。在公文写作中，如果公文内容仅涉及一个特定的机关，那么通常会采用单称的方式来标明主送机关。

B项正确，当公文需要发送给同一级别的多个机关，或者某个特定范围内的所有机关时，可以采用统称的方式。例如，“各市、县人民政府”就是一种统称的写法。

C项正确，在某些情况下，公文可能需要同时发送给多个特定的机关，这些机关之间可能存在某种关联或并列关系。此时，可以采用并称的方式，将多个机关的名称并列写出，中间用顿号或其他标点符号分隔。

D项错误，在公文写作中，转称并不是一种直接标明主送机关的写法。转称更多地是指公文在流转过程中，可能需要通过某个机关转发给另一个机关。但这并不改变原公文的主送机关，只是增加了公文的流转环节。

故正确答案为ABC。

12、本题考查公文写作与处理。

A项正确，策令性，公文一般是为了解决问题而制发，内容以“政策、措施、办法”为主，体现上级机关权威，一旦发出，对下级机关有强制作用。

B项正确，庄重性，指的是公文的语言要端庄、郑重、严肃、认真。

C项正确，公文的专任性主要是指公文作者的专任性。公文由法定作者制发，只有各级机关和组织在法定的职权范围内制发的公文，才具有法定效力。

D项正确，规范性，2012年实施的《党政机关公文格式》对党政机关的公文文体、文面格式和版面格式做了详细、严格的规定。

故正确答案为ABCD。

13、本题考查时政真题。

2024年05月10日，《学习时报》刊登文章《新质生产力赋能外贸国际竞争力跃升》。文章指出：核心技术的自主化，是摆脱外部技术依赖、提升外贸韧性和安全水平的必然选择，是增加产品技术含量和附加值、推动

在全球价值链中位置跃升的客观要求，更是塑造国际竞争新优势、引领外贸高质量发展的关键所在。在发展新质生产力的过程中，我国通过技术创新引领，不断推动核心技术的自主化，以确保在全球经济格局中占据更为有利的地位，为外贸可持续发展注入强大动力。

故表述错误。

14、本题考查时政真题。

2024年1月31日，习近平在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话中指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

故表述错误。

15、本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国国家通用语言文字法》第十一条规定：“汉语文出版物应当符合国家通用语言文字的规范和标准。汉语文出版物中需要使用外国语言文字的，应当用国家通用语言文字作必要的注释。”

故表述正确。

16、本题考查法律常识。

根据《刑事诉讼法》第一百一十九条第二款的规定：“传唤、拘传持续的时间不得超过十二小时；案情特别重大、复杂，需要采取拘留、逮捕措施的，传唤、拘传持续的时间不得超过二十四小时。”

故表述正确。

17、本题考查法律常识。

根据《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》：“公正是法治的生命线。司法公正对社会公正具有重要引领作用，司法不公对社会公正具有致命破坏作用。必须完善司法管理体制和司法权力运行机制，规范司法行为，加强对司法活动的监督，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”

故表述错误。

18、本题考查宏观经济。

经济总量平衡是指社会总需求与总供给之间的平衡，用公式表示即 $\text{社会总需求} = \text{社会总供给}$ 。社会总需求总供给的平衡实际上是社会总产品的需求与供给的平衡，撇开社会总产品中的物质消耗部分，经济总量平衡也就是国民收入的需求与供给的平衡。从需求角度考察，一定时期内国民收入的支出等于投资支出和消费支出的总和，即 $\text{国民收入} = \text{投资支出} + \text{消费支出}$ ；从供给方面考察，国民收入经过初次分配和再分配，按其最终用途划分为积累基金和消费基金两部分，即 $\text{国民收入} = \text{积累基金} + \text{消费基金}$ 。故经济总量平衡公式又可写成：

投资支出+消费支出=积累基金+消费基金。

保持经济总量平衡，是国民经济长期稳定发展的关键。只有保持经济总量平衡，才能满足客观存在的社会生产和再生产的比例性要求。实现经济总量平衡的因素很多，但关键是适当控制全社会固定资产投资总规模，使投资支出与积累基金相适应，合理掌握生活消费增长的幅度，使消费支出与消费基金相适应。

故表述错误。

19、本题考查经济常识。

生产可能性边界是用来说明和描述在一定的资源与技术条件下可能达到的最大的产量组合曲线，它可以用来进行各种生产组合的选择。生产可能性曲线以内的任何一点，说明生产还有潜力，即还有资源未得到充分利用，存在资源闲置；而生产可能性之外的任何一点，则是现有资源和技术条件所达不到的；只有生产可能性边界之上的点，才是资源配置最有效率的点。生产可能性边界表明在既定的经济资源和生产技术条件下所能达到的两种产品最大产量的组合。社会生产处在生产可能性边界上表示社会经济处于充分就业状态；社会生产处在生产可能性边界以内的点，表示社会未能充分利用资源，即存在闲置资源，其原因是存在失业或经济缺少效率；社会生产处在生产可能性边界以上的点，必然以今后的生产萎缩为代价。

故表述正确。

20、本题考查经济常识。

公共政策是指国家通过对资源的战略性运用，以协调经济社会活动及相互关系的一系列政策的总称。公共政策按照功能可以分为不同的类型，其中再分配性政策涉及到政府在社会各阶层或团体中进行有意识的财富、收入、财产或权利的转移性分配。交通规制政策是指政府对交通运输市场的经济行为进行管理和制约的政策手段，交通规制政策不属于公共政策中的再分配性政策。

故表述错误。

21、本题考查政治常识。

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，是我国的一项基本政治制度，也是具有中国特色的社会主义政党制度。它既同在“三权分立”基础上的西方议会制有本质的差别，也不完全等同于苏俄十月革命后建立起来的苏维埃制，是一种具有中国特色的民主决策体制。

故表述错误。

22、本题考查公文写作与处理。

会议报告是指特定的组织或个人根据会议安排向与会者所作的系统陈述、演讲或介绍。会议报告的主要目的就是通过对系统分析现有问题，为与会者提供清晰的背景和当前状况。这种分析应该基于事实和数据，能够全面反映实际情况。会议报告不仅仅停留在分析阶段，还需要提出具体的解决方案，这些方案应该有针对性，能够直接回应报告中分析的问题。报告中提出的方案和建议必须是可行的，不能脱离实际。可行性包括技术可行性、经济可行性和组织可行性等方面。解决方案应基于科学的原理和方法，确保其有效性。科学的方法能够提

高方案的成功率和可靠性。会议报告中提出的解决方案应能切实解决实际工作中的问题。解决方案要有具体的操作步骤和方法，能够在实际操作中得到落实。报告提出的措施和方案应尽可能简单、易于理解和操作。复杂的方案往往难以在实际中推广和执行。具体的操作步骤和执行计划应明确，使执行者能够按照报告的指引逐步落实。总结来说，会议报告的主要目的是分析和解决实际问题，因此其内容必须科学有效、能够行得通、易于操作，才能真正发挥其作用。这样才能确保会议报告在实际工作中具有指导意义和实用价值，真正解决工作中的问题。

故表述正确。

23、根据前文可知，光遇到障碍物会让人模糊难辨。设空处之后出现冒号，后文针对横线处进行解释，说明无线系统中携带数据流的光束信息失真难以检索，故两种事物具有相似性。D项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，当选。A项“背道而驰”比喻行动跟既定的方向完全相反，B项“大相径庭”形容彼此矛盾，相差很远，两项与文意相悖，排除。C项“千篇一律”指事物只有一种形式，呆板无新意，不合文意，且多作贬义使用，文段未体现消极感情色彩，排除。

故正确答案为D。

24、根据文意可知，设空处与“与平台力挺乃至默许分不开”构成因果关系，应体现平台力挺的造成的结果，且由后文完整语句中“有些网红实在不成器”可知，部分网红疏于管束，造成不良影响。B项“有恃无恐”指因为有依靠而不害怕，符合文意，当选。A项“重蹈覆辙”比喻不吸取失败的教训，重犯以前的错误，未直接呼应“平台力挺”，且文段未体现此前有犯错，不合文意，排除；C项“监守自盗”指看管人对自己看管的财产进行侵占或偷盗的行为，不合文意，排除；D项“屡禁不止”多次下令禁止，仍然不能止住某类事情的发生，与“平台力挺”相悖，排除。

故正确答案为B。

25、第一空，搭配“软”和“硬”两个主体，表达两种方式同时使用之意。A项“协同”指同步或协作、B项“结合”，两项均符合文意，保留。C项“杂糅”指不同的事物混杂在一起、D项“融合”几种不同的事物合成一体，两项均侧重合为一体，与文意不符，排除。

第二空，搭配“人形机器人制造业创新中心、重点实验室”，属于进行创新的地方。A项“载体”泛指一切能够承载其他事物的事物，符合文意，当选。B项“机制”指构造和工作原理，也泛指一个工作系统的组织或部分之间相互作用的过程和方式，与“创新中心”“重点实验室”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

26、第一空，设空处与“分散”以“和”隔开，构成同义并列关系，语义相近，表达林区区间间隔较远之意。A项“孤独”指孤单，C项“孤立”指同其他事物不相联系，D项“稀疏”指物体、声音等在空间或时间上的间隔远，均符合文意，保留。B项“稀有”意思为很少有的，侧重数量上的少，与文意不符，排除。

第二空，设空处与“扩散”以顿号隔开，构成同义并列关系，语义相近，表现华北豹活动范围的扩大，C

项“迁移”指离开原来的地方搬到别的地方去，符合文意，当选。A项“挪动”移动位置，D项“位移”指物体在运动中所产生的位置的移动，均仅体现位置发生变化，无法体现华北豹活动范围扩大、穿行自由，排除。

故正确答案为C。

27、第一空，设空处与“着力”构成同义并列关系，语义相近，表达尽力、用力之意，且搭配“满足……需要”，A项“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，B项“关注”指关心重视，C项“聚焦”比喻视线、注意力等集中于某处，均符合文意，保留。D项“结合”指人或事物间发生密切联系，不合文意，且搭配不当，排除。

第二空，搭配“合力”，C项“凝聚合力”为固定搭配，应优选。A项“凝集”与之搭配不当，排除；B项“汇合”与“合力”重复，用法不当，排除。

故正确答案为C。

28、本题可从第二空入手。设空处解释前文“冰雪雕更体现一种‘灵活’”，且与“不能完全按照设计稿”构成反义并列关系，表达雕刻时会根据实际情况灵活调整之意。B项“随机应变”随着情况的变化灵活机动地应付，符合文意，保留。A项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，C项“心灵手巧”指心思灵敏，手灵巧，形容人聪明能干，D项“独具匠心”指在技巧和艺术构思上有创造性，三项均不能体现灵活调整之意，排除。

第一空代入验证，B项“屹立”常用来形容坚定不可动摇，可与前文“常年”对应，符合文意，当选。

故正确答案为B。

29、本题可从第二空入手。根据文意可知，我们每个人都有守住流量时代的“镜头文明”的责任。B项“责无旁贷”多用于指自己应当做的不可推卸的事，符合文意，保留。A项“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，侧重负担重，困难多，需要长期艰苦奋斗才可达成，文段未体现，且正确用法为“我们任重道远”，文段用法错误，排除；C项“义不容辞”道义上不容许推辞，偏重“道义”，但不一定属于自己的责任，与文意不符，排除；D项“以身作则”用自己的行动做出榜样，正确用法为“我们每个人都要以身作则”，用法错误，排除。

第一空代入验证，B项“定格”指影视片的活动画面图突然停止在某一画面上，可体现以拍照的方式留下某个画面，符合文意，保留。

故正确答案为B。

30、第一空，根据文段可知，所填词语需和“留给人们深深浅浅的遗憾、敬佩和思考”对应，体现出风是一阵儿强、一阵儿弱的。D项“跌宕不羁”指起伏不定，不受拘束，符合语境，当选。A项“轻盈曼妙”、B项“狂暴激烈”及C项“柔情似水”均只能体现风固定不变的某一特点，不合语境，排除。

第二空代入验证，“敬畏生命”搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

31、第一空，根据文段可知，所填词语需体现很少有人能比得上赵元任的著述量。B项“望其项背”指望见他的颈项和后背，比喻赶得上，置于此处与否定词连用，可体现赶不上之意，符合语境，当选。A项“如数家珍”指如同点数家里的珍宝，比喻对所讲的事情非常熟悉，与文意不符，排除；C项“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，D项“势均力敌”指双方力量相等，不分高低，两项置于此处均用法有误，应用作“很少有人能够和他并驾齐驱/势均力敌”，故排除。

第二空代入验证，“游刃有余”比喻做事熟练，解决问题轻松利落，置于此处可体现赵元任的研究跨越了多个领域，在众多领域都有所成就，符合语境，当选。

故正确答案为B。

32、本题可从第二空入手。根据横线前转折标志词“却”可知，此处与前文语义相反，“交口称赞”指众人同声赞美，故横线处需体现近现代学者并未全都赞同、认可其“结构”与“笔法”。A项“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，符合语境，当选。B项“众口难调”比喻做事很难让所有的人都满意，不能用作“近现代学者对……众口难调”，置于此处用法有误，排除；C项“噤若寒蝉”比喻有所顾忌，不敢吭声，D项“异口同声”形容意见一致，两项均不合语境，排除。

第一空代入验证，“别具一格”比喻另有一种独特的风格，搭配得当，符合语境，当选。

故正确答案为A。

33、第一空，横线前指出“生物乙醇一直被视为汽油的清洁替代品”，横线后就“清洁性”展开详细说明，点明生物乙醇是从植物而非化石燃料中提取的，故此处应填入表示原因解释的关联词，A项“因为”符合语境，当选。B项“但是”、D项“虽然”都表示转折关系，C项“即使”表示承认某种事实，暂让一步，三项均与后文无逻辑关系，排除。

第二空、第三空代入验证。第二空横线前围绕生物乙醇的清洁性即优点展开论述，横线后指出其有争议，前后语义相反，“但是”为转折关联词，置于此处符合语境。第三空横线后又详细解释生物乙醇带来的争议点，即它们占用了许多可用于种植粮食的农田，故此处填入“因为”符合文意，当选。

故正确答案为A。

34、第一空，所填词语需和“支持”搭配。A项“坚决”、D项“坚定”均搭配得当，保留。B项“坚持”指坚决保持、维护，与“支持”语义重复，搭配不当，排除；C项“坚毅”指坚定有毅力，与“支持”搭配不当，排除。

第二空，A项“宽松”、D项“积极”均可与“政策”搭配，不易区分，保留。

第三空，根据文段可知，中乌合作成功的话，中国与拉美国家合作便可有参照。D项“新样板”比喻可供学习的新模范，符合语境，当选。A项“急先锋”比喻冲锋在前或积极领头的人，但文中未提及中国与拉美国家合作这件事是否急迫，故不合语境，排除。

故正确答案为D。

35、第一空，“粗制滥造”指写文章或做东西马虎草率，只求数量，不顾质量，故 C、D 项保留，A、B 项排除。

第二空，“契合”指投合，意气相投，故 D 项当选，C 项排除。

第三空代入验证，“铤而走险”指在无路可走的时候采取冒险行动，用法无误。

故正确答案为 D。

36、文段开篇引出唐代有个叫范阳山的人擅长“水画”这一话题，并介绍何为水画，接着指出具有其很大的不确定性，又引用大理论家和大鉴藏家张彦远的观点论证“水画”的问题，尾句通过“由此可见”进行总结，强调“水画”虽有一定妙趣，却非中国画“正体”，故作者觉得对“水画”应辩证看待，对应 C 项。

A、B、D 项均非作者态度，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

37、文段首句引出高校人才称号的话题，并从反面角度论述授予人才称号的错误做法，接着从正面的角度明确指出授予使用人才称号的正确目的，最后一句介绍按照这种授予人才称号可实现的效果。故文段为“分总分”的结构，全文围绕“授予高校人才称号的正确目的”展开，对应 D 项。

A 项，“标准和制定依据”文段未提及，无中生有，排除；

B 项，“绝对化”文段未体现，无中生有，且“不能……”表述不明确，排除

C 项，缺少主题词“高校人才称号”，偏离文段核心，排除。

故正确答案为 D。

38、文段首句指出文物保护修复学科和医学有相似之处，并进行解释。随后提出对策，即要挖掘传统手工技艺的科学道理并加以传承。接着通过“同时……需要……”论述第二条措施，即传统手工技艺要应用现代的设备和技术来架构自身科学体系。故文段为“分总”结构，重在强调有关文物修复的两条对策，对应 D 项。

A 项，“建立文物保护修复学科”文段未体现，文段强调的是“建立科学体系”，排除；

B 项，“无法适用”文段未体现，且表述过于绝对，排除；

C 项，“由多学科交叉渗透形成”文段未体现，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

39、文段首句提出观点，即数字生态快速发展有助于传统就业岗位，从而降低就业门槛。接着作者列举了“中心化派单系统辅助网约车司机”“数字经济和实体经济融合工具辅助就业重点帮扶人群创业”两个实例加以论证。故文段为“总分”结构，重点在于首句，对应 C 项。

A 项，“提升服务能力”表述片面，且非重点，排除；

B 项，“帮助就业重点帮扶人群”对应第二个例子，表述片面，且非重点，排除；

D 项，“数字生态的发展优化出租车接单流程”对应第一个例子，表述片面，且非重点，排除。

故正确答案为 C。

40、文段先是介绍了1917年英国和美国在无人机研制方面的成果，并指出一开始无人机主要应用于军事领域，接着指出21世纪后无人机更多地应用于民用领域，并形成产业。文段为按照时间顺序展开的并列结构，主要阐述的是无人机的发展历程，对应D项。

A项，“玩具‘新宠’”文段未体现，无中生有，排除；

B项，“超高分辨率、高频次获取能力”文段未体现，无中生有，排除；

C项，“遥感监测”对应最后一句，表述片面，且“关键作用”文段未体现，无中生有，排除。

故正确答案为D。

41、文段首句介绍亚洲象在国内的分布情况，随后通过转折词“然而”指出随着亚洲象数量增长，分布范围扩大，它们的涉足区域和人类的生活区域有了更多的交集，最后讲述了云南省在这一背景下的对策，即推进“林长制”，构建人与象和谐共生的现代生态体系。故文段为“分总”结构，重点在于对策，对应C项。

A项，对应文段首句，属于转折前的内容，非重点，排除；

B项，属于问题表述，相较于对策非重点，且“影响人民安全”的并非是“数量增长”而是亚洲象涉足人民生活领域，与文意不符，排除；

D项，属于问题表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

42、A项，文段未提及“老年群体物质需求”，无中生有，排除；

B项，根据文段信息“他们希望通过不断学习新技能、发展兴趣爱好来与时代接轨、充实老年生活”可知，文段仅指出老年人有与时代接轨的愿望，但“学习新技能、发展兴趣爱好”未必要通过“阅读”来实现，“通过阅读接轨时代”表述有误，排除；

C项，“阅读能够使人保持身体健康”文段未体现，无中生有，且不符合常识，排除；

D项，文段首先介绍老年人对于阅读的认可，随后指出老年人退休后的精神需求，最后通过数据论证阅读能够实现老年人的愿望，故“老龄群体阅读需求旺盛”这一表述符合文意，当选。

故正确答案为D。

43、A项，根据“科学家们将其命名为库鲁病……科学家们终于找到了导致这种病的线索，原来当地人食用先人遗体的时候，妇女们往往享有食用大脑的权利，而她们出于母爱，又会将这‘珍贵’的部分偷偷分享给孩子们，这种特殊的症状才会只在妇女和儿童之间存在”可知，选项表述符合文意，当选；

B项，“人类大脑含有较多的致病因子”文段未体现，无中生有，排除；

C项，“传染性和高隐蔽性”文段未体现，无中生有，排除；

D项，“成年男性多能免疫”文段未体现，无中生有，排除。

故正确答案为A。

44、A项，根据文段“以文促旅，无疑是旅游提质升级的必然路径”可知，文段未提及“传承中华优秀传

统文化”，无中生有，排除；

B项，根据文段“当前个别古镇也出现了商业味道过重、文化传承乏力等问题”可知，“我国古镇发展的大问题”程度过重，排除；

C项，根据文段“古镇固然要有发展的紧迫感，但更重要的是要有定力”可知，表述正确，当选；

D项，根据文段“提升服务意识、创新文化表达，唯如此，才能为百年古镇赢得持续发展”可知，“提质升级”无中生有，排除。

故正确答案为C。

45、A项，根据“英国的格子呢纹样主要分为通用型和非通用型两种”可知，文段并未提及转变，无中生有，排除；

B项，根据文段可知，“羊毛织物上的格子纹越来越复杂”无中生有，排除；

C项，根据文段可知，“英国人从古至今都对格纹充满热爱”无中生有，排除；

D项，根据“这款格子呢纹样由维多利亚女王的丈夫设计，使用灰黑红3种颜色，维多利亚女王之后的历任英国君主几乎都穿过巴尔莫勒尔格子呢”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

46、文段开篇指出“地名”的产生来源，并强调“地名”对于“地点、文化、乡愁回忆”的重要性。故文段重点强调“地名”的重要作用。A项“地方起源”、B项“延续根脉”、C项“地方文化”均能对应文段，排除。

D项“个人记忆场所”文段并未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

47、横线在中间，应当承上启下。横线前介绍“糖的过量摄入”会引起相关疾病。横线后介绍“世界卫生组织”对糖的摄入量提出具体建议，故横线处应将前文问题与后文对策衔接，能满足此逻辑的仅为D项。

A项，“中国居民糖的摄入水平在不断上升”文段并未体现，与文段无法衔接，排除；

B项，“许多含糖食品制造企业”未能承接后文，排除；

C项，“含糖饮料”文段未提及，与文段无法衔接，排除。

故正确答案为D。

48、对比选项，确定首句。首句分别为⑤⑥两句。⑤句介绍“人和物理空间”的关系，⑥句指出人的生活世界有“物理空间好意义空间”两种形态。按照逻辑顺序，⑥句应当在⑤之前，排除A、C项。

观察其他线索，对比①④先后顺序。①句介绍“意义空间”；④句介绍“物理空间”。根据⑥句“有物理空间和意义空间两种形态”可知，应先说“物理空间”再说“意义空间”，④在①之前，对应D项。

故正确答案为D。

49、对比选项，确定首句。首句分别为②③两句，②句指出唐代数量最多的是人俑；③句指出唐朝人对待国人和外族人均平等。两句话题不一致，不好判断先后顺序。

观察其他线索。②⑤①⑥均在介绍“唐朝陶俑”不管身份高低贵贱均平等的主题。③④两句对前文提到的观点进行原因解释，故②⑤①⑥应在前提出观点，③④后对此进行解释说明，对应B项。

故正确答案为B。

50、由题意可列式： $9 \times P_{\text{张}} + 6 \times P_{\text{李}} = 7 \times (P_{\text{张}} + P_{\text{李}})$ ，解得 $P_{\text{张}}:P_{\text{李}} = 1:2$ 。赋值 $P_{\text{张}}=1$ 、 $P_{\text{李}}=2$ ，则该工程的总量为 $7 \times (1+2) = 21$ 。设李老师需要再进行 x 小时，则 $5 \times 1 + 2x = 21$ ，解得 $x = 8$ 小时。

故正确答案为A。

51、设排名第三的水果单价为 x 元，根据题意“单价最贵的两种水果的平均单价与单价最便宜的两种水果的单价之和相等”，则 $\frac{\text{单价最贵的两种水果的单价之和}}{\text{单价最便宜的两种水果的单价之和}} = \frac{2}{1}$ ，因此单价排名第一、二、四、五的水果单价之和应为3的倍数，即 $80 - x$ 应为3的倍数。

方法一：结合选项只有A项满足 $80 - x$ 为3的倍数。

方法二：若单价排名第三的水果单价最低，则其他水果的单价尽可能高，排名第四和第五的水果单价最高为 $(x-1)$ 元、 $(x-2)$ 元，排名第一和 second 的水果单价之和为元。根据五种商品的单价总和为80元，可列式： $2 \times (x-1+x-2) + x + x - 1 + x - 2 = 80$ ，解得 $x \approx 12.7$ 。当 $x = 13$ 时， $80 - x = 67$ ，不是3的倍数，排除；当 $x = 14$ 时， $80 - x = 66$ ，是3的倍数，因此 x 最小为14。

故正确答案为A。

52、根据题干“至少...确保...”可知本题为最不利构造问题。要求确保某天有100位老年人可同时申领生日慰问品，即至少保证有100位老年人生日相同，最不利的情况为每一种生日各取99位老年人，再加1位老人就能满足题目要求。由于60岁以上老年人的生日有366种情况（包含2月29日），所求为“最不利+1”，因此至少需要采集 $366 \times 99 + 1 = 36235$ 名60岁以上的老年人信息。

故正确答案为D。

53、本题满足隔板法的条件，7块相同蛋糕，分给4个小朋友，每个小朋友至少分1个，即在中间6个空中插3块板，因此分配方法有 $C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ 种。

故正确答案为C。

54、5辆汽车在5个固定车位进行全排列，共有 $A_5^5 = 120$ 种情况；5辆车都不在自己车位，即错位重排问题， n 个元素错位重排的方法数记作 D_n ，其中 $D_5 = 44$ 种。根据公式 $p = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，所求概率 $= \frac{44}{120} = \frac{11}{30}$ 。

故正确答案为C。

55、设小丽速度为 $2v$ ，则小方的速度为 $2v \times 1.5 = 3v$ 。根据相遇问题公式： $s_{\text{和}} = v_{\text{和}} \times t$ ，可得 $600 = (2v + 3v) \times 4 \times 60$ ，解得 $v = 0.5$ 。则小方的速度为 $3 \times 0.5 = 1.5$ 米/秒。

故正确答案为 A。

56、根据题意，小明的闹钟走 64 分钟相当于标准时间 60 分钟，即走 1 个小时相当于标准时间 $60 \div 64 = \frac{15}{16}$ 小时。闹钟从晚上 11:30 到第二天早上 7:30，共经历 8 个小时，则标准时间过去了 $8 \times \frac{15}{16} = 7.5$ 小时，此时标准时间为早上 7 点，即小明提前了 30 分钟起床。

故正确答案为 B。

57、赋值饼干成本为 100，原日销量为 10，根据题意可列表如下：

	成本	售价	利润	销量	总利润
折前	100	$100 \times (1+20\%) = 120$	$120-100=20$	10	$20 \times 10=200$
折后	100	$120 \times 90%=108$	$108-100=8$	$10 \times 2=20$	$8 \times 20=160$

则所求为 $\frac{160}{200} = 80\%$ 。

故正确答案为 A。

58、设接受调查的学生共有 x 人，根据三集合容斥非标准型公式： $A+B+C-满足两项-满足三项 \times 2 = 总数 - 都不$ ，代入数据可得： $15+22+18-3-2 \times 2 = x - 10$ ，解得 $x=58$ 人。

故正确答案为 B。

59、设原果汁溶液有 x ml。

方法一：根据混合前后溶质质量不变，可列方程： $70\% \times x = 50\% \times (x + 50)$ ，解得 $x = 125$ ml。

方法二：考虑线段法。



根据距离和量成反比可得， $\frac{50\% - 0\%}{70\% - 50\%} = \frac{x}{50}$ ，解得 $x = 125$ ml。

故正确答案为 B。

60、设修整完成的计划时间为 t 天，根据题意可列式： $P_{甲} \times t = P_{乙} \times (t + 5) = (P_{甲} + P_{乙}) \times 3 + P_{乙} \times (t - 3)$ ，

整理可得 $P_{甲}:P_{乙} = 5:3$ ，代入原式可得： $\frac{P_{甲}}{P_{乙}} = \frac{t+5}{t} = \frac{5}{3}$ ，解得 $t=7.5$ 天。

故正确答案为 D。

61、根据公式：利润=售价-成本，调价前，A 品牌空调的单利为 $4000 - 3000 = 1000$ 元，B 品牌空调的单利为 $5000 - 3500 = 1500$ 元，销售 A、B 品牌各一台的总利润为 $1000+1500=2500$ 元；调价后，A 品牌的单利为

$4000 \times (1+20\%) - 3000 = 1800$ 元, B 品牌的单利为 $5000 \times (1 - 20\%) - 3500 = 500$ 元, 销售 A、B 品牌各一台的总利润为 $1800+500=2300$ 元, 相交于调价前, 少了 $2500 - 2300 = 200$ 元, 少 $\frac{2500 - 2300}{2500} = 8\%$ 。

故正确答案为 A。

62、每隔 n 天, 周期 $n+1$ 天。根据题意可知, 甲、乙、丙晨跑的周期分别是 4 天、6 天、7 天, 三人下次一起去森林公园晨跑经过的天数为 4, 6, 7 最小公倍数是 84 天。9 月 1 日一起晨跑后, 9 月还有 29 天, 10 月 31 天, 此时已经经过 $29+31=60$ 天, 还需经过 $84 - 60 = 24$ 天, 即下次三人一起晨跑是在 11 月 24 日。

故正确答案为 D。

63、赋值一个队列每分钟检查 1 名居民, 设每分钟增加的居民人数为 x , 原有居民人数为 y , 设置 6 个队列, 需耗时 t 分钟。根据牛吃草公式: $y = (n - x) \times t$, 可列方程组 $y = (3 - x) \times 90 \cdots \textcircled{1}$; $y = (5 - x) \times 45 \cdots \textcircled{2}$, 解得 $x = 1$; $y = 180$ 。若设置 6 个队列, 则可列式: $180 = (6 - 1) \times t$, 解得 $t = 36$ 分钟。

故正确答案为 A。

64、方法一: 某个四位数除以 5 余 1, 可知该四位数 $+4$ 是 5 的倍数, 同理可得该四位数 $+4$ 也是 7、9、11 的倍数, 那么该四位数 $+4$ 一定是它们的最小公倍数 3465 的倍数。符合要求的四位数有: 3461、6926, 一共 2 个。

方法二: 四位数“四位数除以 5 余 1, 除以 7 余 3, 除以 9 余 5, 除以 11 余 7”根据余数同余口诀: 差同减差, 最小公倍数做周期, 可知这个数可以表示为 $3465n - 4$, n 可以取 1、2, 共 2 个。

故正确答案为 B。

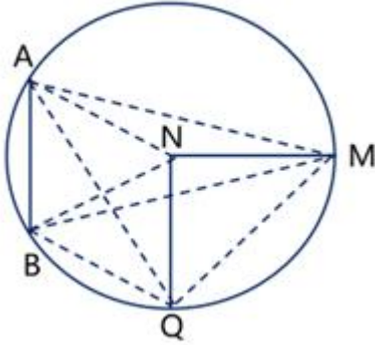
65、如下图, 连接 AN、BN、BQ、MQ、AQ、AM、BM。因为 AB 平行且等于 NQ, 所以四边形 ABQN 为平行四边形。在平行四边形 ABQN 中:

① $AN=BN=MN$, $AB=MN$, 所以 $\triangle ABN$ 为等边三角形, 可得 $\angle BAN = 60^\circ$ 。又 AQ 是对角线, 即 AQ 平分 BN, 根据等边三角形三线合一性质得: AQ 平分 $\angle BAN$, 所以 $\angle QAB = 30^\circ < 45^\circ$, 不符合题干要求;

② 由 ① 得: $\angle ANB = 60^\circ$, 根据同弧所对的圆周角等于圆心角的一半, 可得 $\angle AMB = \frac{1}{2} \angle ANB = 30^\circ < 45^\circ$, 不符合题干要求;

③ $AN=BQ$, 且 $AN=NB=NQ$, 所以 $\triangle BNQ$ 为等边三角形, 则 $\angle BQN = 60^\circ > 45^\circ$, 符合题干要求;

④ $MN \perp NQ$ 且 $MN=NQ$, 所以 $\triangle MNQ$ 为等腰直角三角形, 则 $\angle MQN = 45^\circ$, 不符合题干要求。



综上，大于 45° 的只有 $\angle BQN$ 。

故正确答案为B。

66、第一步：找出定义关键词。

“人们在对其人某事做出判断”、“易受第一印象或第一信息支配”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小东的担心变成了现实，不涉及第一印象或第一信息如何影响他的判断或行为，不符合“人们在对其人某事做出判断”、“易受第一印象或第一信息支配”，不符合定义，排除；

B项：小佳的行为是受到其他人的影响，而不是受第一印象或第一信息支配，不符合“易受第一印象或第一信息支配”，不符合定义，排除；

C项：是否发年终奖均不影响小黄购买游戏机，未体现第一印象或第一信息影响他的最终决策，不符合“易受第一印象或第一信息支配”，不符合定义，排除；

D项：爸爸首先给出的选择（苹果切块或苹果泥），构成了第一印象或第一信息，儿子在这个基础上做出了选择，符合“人们在对其人某事做出判断”、“易受第一印象或第一信息支配”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：找出定义关键词。

“本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难”、“需要医护人员上门服务的患者，在其家中或长期居住场所设病床，由指定医护人员定期查床、治疗、护理”、“服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者”。

第二步：逐一分析选项。

A项：在家中无人照顾的慢性肾衰竭患者，不明确是不是生活不能自理或者行动不便，不符合“本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难”、“服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者”，不符合定义，当选；

B项：长期卧床的患者，符合“本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难”，适合在家庭进行检查的老年患者，符合“需要医护人员上门服务的患者，在其家中或长期居住场所设病床，由指定医护人员

定期查床、治疗、护理”、“服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者”，符合定义，排除；

C项：处于脑血管意外瘫痪康复期，被家人悉心照料的患者，符合“本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难”、“需要医护人员上门服务的患者，在其家中或长期居住场所设病床，由指定医护人员定期查床、治疗、护理”、“服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者”，符合定义，排除；

D项：残疾老年患者，符合“本人生活不能自理或行动不便，到医疗机构就诊确有困难”，患有冠心病，但病情稳定，符合“需要医护人员上门服务的患者，在其家中或长期居住场所设病床，由指定医护人员定期查床、治疗、护理”、“服务对象应是行动不便、诊断明确、病情稳定、适合在家庭进行检查、治疗和护理的患者”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

68、第一步：找出定义关键词。

“通过自己对工作重新建构”、“获得工作认同”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王不断积累经验当上了财务总监，是不断努力并且积累工作经验的结果，且不明确其当上总监后是否获得工作认同，不符合“通过自己对工作重新建构”、“获得工作认同”，不符合定义，排除；

B项：小李在处理过程中加入了对计算机程序的应用，符合“通过自己对工作重新建构”，大大提高工作效率，不再对这项工作感到力不从心，说明员工对于工作是满意的，符合“获得工作认同”，符合定义，当选；

C项：小张对教学失去了耐心，是对工作的不认同，不符合“获得工作认同”，不符合定义，排除；

D项：业绩平平的小何开始发奋工作，任务完成量快速上升，是不断努力的结果，且努力工作是为了让领导满意，而不是自己对工作产生认同，不符合“获得工作认同”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

雪鸮捕食旅鼠，二者为捕食与被捕食的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：花豹和雄狮，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蓝鲸捕食磷虾，二者为捕食与被捕食的对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：螳螂捕食苍蝇，二者为捕食与被捕食的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：河马和犀牛，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牙婆指专门贩卖人口的人口贩子，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：媒婆指专为人介绍姻亲的女性，媒婆和算命师是两种职业，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：虔婆指开设妓院、媒介色情交易的妇人，虔婆与卖药人无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：稳婆就是接生者，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：师婆指专门画符施咒请神问命的巫婆，师婆与老师无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

71、第一步：判断集合间逻辑关系。

①和②是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：蚂蚱是节肢动物，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：长江与珠江，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：蜥蜴是变温动物，二者为种属关系，但顺序与题干不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：蜂蜜是蜜蜂自身的分泌物，二者为产物对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

72、第一步：找出论点和论据。

论点：饭后活动容易导致胃下垂。

论据：刚吃饱时的胃就像灌了水的气球，如果此时跑跳运动，胃就会被里边的东西“坠”到变形，引发胃下垂。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明胃下垂的常见症状包括腹胀等，与饭后活动是否会导致胃下垂无关，不能削弱，排除；

B 项：该项说明长期劳累用脑过度、胃肠蠕动亢进、膈肌位置下降等原因会导致胃下垂，与饭后活动是否会导致胃下垂无关，不能削弱，排除；

C 项：该项说明内脏很难发生剧烈移动，那么饭后活动也很难导致胃下垂，否定论点，可以削弱，当选；

D 项：该项说明饭后立即进行剧烈运动，可能导致胃里的东西反流，与饭后活动是否会导致胃下垂无关，不能削弱，排除。

故正确答案为 C。

73、第一步：找出题干矛盾。

褐大头蚁入侵某草原后会导致斑马被狮子捕食的可能性降低，但狮子并未迁移到未被褐大头蚁入侵的区域。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明被狮子猎杀的非洲水牛的比例开始逐年上升，狮子还有其他食物来源足以维持生存，所以不需要迁移到其他区域，可以解释题干矛盾，当选；

B项：该项说明营养级较低的生物在食物链中扮演着重要角色，并未说明狮子未迁移的原因，不能解释题干矛盾，排除；

C项：该项说明狮子不会轻易更换猎物，那么斑马被狮子捕食的可能性降低后，狮子无法获得足够的食物，更应该迁移至其他区域，选项使题干矛盾更加尖锐，不能解释题干矛盾，排除；

D项：该项说明斑马的年死亡率逐年降低，并未说明狮子未迁移的原因，不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为A。

74、第一步：翻译题干。

①合格的研究员 \rightarrow 实验能力且文字表达能力；

②（实验能力且 \neg 文字表达能力）或（ \neg 实验能力且文字表达能力） \rightarrow \neg 合格的研究员。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：合格的研究员 \rightarrow 文字表达能力，是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

B项：翻译为：文字表达能力 \rightarrow 合格的研究员，是对①箭头后的部分肯定，或对②箭头前的部分肯定，均无法推理得出确定结论，不能推出，排除；

C项：翻译为：文字表达能力 \rightarrow 实验能力，题干不涉及二者的推出关系，不能推出，排除；

D项：翻译为：实验能力 \rightarrow 合格的研究员，是对①箭头后的部分肯定，或对②箭头前的部分肯定，均无法推理得出确定结论，不能推出，排除。

故正确答案为A。

75、第一步：整理题干信息。

①甲： \neg 甲；

②乙：丁；

③丙：乙；

④丁： \neg 丁。

第二步：分析题干。

由提问可知，本题为真假推理，先找矛盾关系。②和④为矛盾关系，必有一真一假，结合题干“只有一个人说了真话”，说明①③为假，根据①为假可知甲是冠军，则说真话的应该是丁。

故正确答案为D。

76、题干信息确定，可用排除法解题。

根据题干第一行出现渺、烟，第三列出现波，则①处只能是浩字，排除D项；第二列出现烟，则②处不可能是烟字，排除B项；A项和C项③处都是浩，则③处只能是浩字；第三行出现波、浩，第二列出现烟，则第三行第二列处只能是渺字；第二列已经出现渺，则④处不可能是渺字，排除A项。

故正确答案为C。

77、A项：定位材料第一段可知，G省限额以上单位消费品零售额2023年1-8月和8月的数据，未给出8月环比增长情况，无法求的7月数据，故无法计算处1-6月份数据，当选；

B项：定位材料第一段可知，2023年1-8月份，G省限额以上单位消费品零售额3848.5亿元，同比增长21.5%。

根据公式： $\frac{\text{现期量}}{1+r} = \frac{\text{基期量}}{1+r}$ ，可得2022年1-8月份， $\frac{3848.5}{1+21.5\%} = 3167.5$ 亿元，可以推出；

C项：定位材料第一段可知，2023年1-8月份，G省限额以上单位消费品零售额3848.5亿元，同比增长21.5%，

两年平均增长10.3%。根据年均增长率公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得 $(1+10.3\%)^2 = \frac{3848.5}{\text{2021年1-8月份}}$ ，解得：2021年1-8月份，G省限额以上单位消费品零售额为3163.3亿元，可以推出；

D项：定位材料第一段可知，2023年8月份，G省限额以上单位消费品零售额475.7亿元，同比增长6.4%，

两年平均增长7.2%。根据年均增长率公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得 $(1+7.2\%)^2 = \frac{475.7}{\text{2021年8月份}}$ ，解得：2021年8月份，G省限额以上单位消费品零售额约为413.9亿元。结合C项的结果，2021年1~7月=2021年1~8月-8月=3163.3-413.9=2749.4亿元，可以推出。

故正确答案为A。

78、根据题干“2022年1-8月份，...是...的（ ）倍”，结合材料时间为2023年，可判定本题为基期倍数问题。定位材料第二段可知，2023年1-8月份，城镇限上消费品零售额3739亿元(A)，同比增长21.1%

(a)；乡村限上消费品零售额109.5亿元(B)，增长32.7%(b)。根据公式： $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得2022年1-8月份，G省城镇限上消费品零售额约是乡村的 $\frac{3739}{109.5} \times \frac{1+32.7\%}{1+21.1\%} = \frac{3739}{110} \times \frac{1.3}{1.2} = 34 \times 1.1 = 37.4$ 倍。

故正确答案为D。

79、定位材料第三段可知，2023年1-8月份，限上餐饮收入247.3亿元，同比增长44.4%；限上商品零售3601.2亿元，增长20.2%。其中8月份，限上餐饮收入31.7亿元，增长8.5%；限上商品零售444亿元，增长6.2%。根据2023年1~7月=1~8月-8月，求得2023年1-7月份，G省限上餐饮收入比限上商品零售 $(247.3 - 31.7) - (3601.2 - 444) = 215.6 - 3157.2 = -2941.6$ ，即低2941.6亿元。

故正确答案为C。

80、根据题干“最能准确反映2022年8月份...占...比重关系”，结合材料时间为2023年，可判定本题

为基期比重问题。定位材料第一段和第三段可知，2023年8月份，全省限上消费品零售额475.7亿元(B)，同比增长6.4%(b)。限上餐饮收入31.7亿元(A)，增长8.5%(a)。根据公式：

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

可得2022年8月份G省限上餐饮收入占全省限上消费品零售额比重为 $\frac{31.7}{475.7} \times \frac{1+6.4\%}{1+8.5\%} = \frac{1}{15} \times \frac{1.06}{1.09} = \frac{1}{15}$ ，B项最符合。

故正确答案为B。

81、①：定位全部材料，未给出全国相关数据，无法计算，错误；

②：定位材料第一段和第二段可知，2023年8月份，全省限上消费品零售额475.7亿元(B)，同比增长6.4%

(b)。城镇限上消费品零售额460.5亿元(A)，增长5.9%(a)。根据公式： $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得2022年8月份，G省城镇限上消费品零售额约占全省限上消费品零售额的 $\frac{460.5}{475.7} \times \frac{1+6.4\%}{1+5.9\%} \approx 97.3\%$ ，正确；

③：定位材料第一段和第三段可知，2023年1-8月份，G省限额以上单位消费品零售额3848.5亿元，同比增长21.5%。限上商品零售3601.2亿元，增长20.2%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 及 $\text{增长贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，代入数据可得G省限额以上单位消费品零售额增长量为

$$\frac{3848.5}{1+21.5\%} \times 21.5\% = \frac{3848.5}{1+\frac{1}{4.7}} \times \frac{1}{4.7} = \frac{3848.5}{5.7} \approx 675 \text{ 亿元，限上商品零售增长量为}$$

$$\frac{3601.2}{1+20.2\%} \times 20.2\% = \frac{3601.2}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{3601.2}{6} \approx 600 \text{ 亿元。因此2023年1-8月份，G省限上商品零售对同期}$$

限额以上单位消费品零售额的贡献率为 $\frac{600}{675} \approx 89\% > 80\%$ ，正确。

共有2个正确。

故正确答案为C。

82、根据题干“我国2022年……约为()亿元。”结合材料时间为2023年，可判定本题为基期计算问题。定位统计表可知，我国2023年全年GDP的总绝对额为1260582亿元，比上年增长5.2%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} = \frac{1260582}{1+5.2\%} = \frac{1260582}{1.05} \approx 1200554$$

亿元，与B项最接近。

故正确答案为B。

83、根据题干“2023年四季度，…约为…的()倍”，结合材料时间为2023年，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可知，我国2023年四季度，第三产业GDP的绝对额为180762亿元(A)，第一产业GDP的绝对额为33425亿元(B)。根据公式： $\text{倍数} = \frac{A}{B}$ 。代入数据可得，2023年四季度，我国第三产业GDP

$$\text{的绝对额约为第一产业的} \frac{180762}{33425} = \frac{180762}{33000} \approx 5.5 \text{ 倍，与C项最接近。}$$

故正确答案为 C。

84、定位统计表可知，2023 年全年我国①建筑业 GDP 的绝对额同比增速为 $7.1\% > 0$ ，②住宿和餐饮业 GDP 的绝对额同比增速为 $14.5\% > 0$ ，③房地产业 GDP 的绝对额同比增速为 $-1.3\% < 0$ 。只有③房地产业 2023 年全年 GDP 的绝对额与上年相比有所下降，即只有一个。

故正确答案为 B。

85、定位统计表可知，2023 年四季度我国农林牧渔业 GDP 的绝对额同比增长 4.3%；租赁和商务服务业 GDP 的绝对额同比增长 8.6%；金融业 GDP 的绝对额同比增长 6.0%；交通运输、仓储和邮政业 GDP 的绝对额同比增长 9.4%。交通运输、仓储和邮政业 GDP 的绝对额同比增长最快。

故正确答案为 D。

86、①定位统计表可知，我国 2023 年全年，第三产业 GDP 的绝对额为 688238 亿元 (A)，同比增长 5.8% (a)；

第二产业 GDP 的绝对额为 482589 亿元 (B)，同比增长 4.7% (b)。根据公式： $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 。代入数据可得，2022 年全年，第三产业 GDP 的绝对额约为第二产业的 $\frac{688238}{482589} \times \frac{1+4.7\%}{1+5.8\%} = \frac{688238}{483000} \times \frac{1.05}{1.06} \approx 1.4 \times 1^{-1} < 1.4$ 倍，错误；

②定位统计表可知，2023 年四季度，第一产业 GDP 的绝对额为 33425 亿元，全国 GDP 的绝对额为 347890 亿元。则第一产业 GDP 的绝对额占全国 GDP 的比重约为 $\frac{33425}{347890} = \frac{33425}{348000} \approx 9.6\% > 5\%$ ，正确；

③定位统计表可知，2023 年全年，我国批发和零售业 GDP 的绝对额为 123072 亿元，高于农林牧渔业 GDP 的绝对额 94463 亿元，正确。

正确的有②和③，共 2 个。

故正确答案为 C。