

**2023 年 6 月 18 日河北省石家庄市直《职业能力测验》
笔试试题**

永岸公考整理

2023年6月18日河北省石家庄市直《职业能力测验》笔试试题

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、百年大党_____，亿万人民自信自强，新时代的中国，党同人民同呼吸、共命运、心连心，中华民族迈向伟大复兴的脚步不可阻挡！

- A、意气风发
- B、继往开来
- C、风华正茂
- D、前途似锦

2、整个数字化贯穿了从通信、计算、存储、芯片到操作系统等不同环节，大量数字化应用都需要由网络_____。

- A、提供
- B、支持
- C、运行
- D、支撑

3、在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有_____的作用。

- A、不可替代
- B、独一无二
- C、无与伦比
- D、举足轻重

4、神州大地春光渐盛，各地正展现抢先机、争开局、拼经济的良好_____。

- A、状态
- B、态势
- C、势头
- D、趋势

5、优化营商环境的本质在于_____的改革，回应市场主体“花最少的时间、跑最少的路、交最少的材料、找最少的部门”的真切期待。

- A、坚持不懈

B、不折不扣

C、驰而不息

D、勇往直前

6、基础研究是科技创新的总开关，但基础研究往往不能_____，需要有“板凳甘坐十年险”的精神，这离不开社会各方的支持。

A、立竿见影

B、卓有成效

C、行之有效

D、一劳永逸

7、党员干部应对风险的能力都是在实践中养成的，只有加强_____，才能牵住防范化解重大风险的“牛鼻子”，真正做到见事早、行动快、措施硬。

A、磨练

B、锻炼

C、历练

D、锤炼

8、近日，浙江省杭州市余杭区瓶窑镇发挥乡村生态资源优势，打造“赏花经济”特色品牌，_____乡村振兴。

A、助力

B、提升

C、促进

D、引领

9、九年来，京津冀三地着力推进交通基础设施互联互通。如今，京津冀“一小时交通圈”加速形成，交通一体化成果正更多更好地_____三地人民。

A、造福

B、惠及

C、涉及

D、服务

10、把握规律、尊重实际、顺势而为，才能不断发展；违背规律、脱离实际、逆势而动，就会导致方向偏离、_____，甚至还会付出巨大的代价。

- A、背道而驰
- B、重蹈覆辙
- C、不进则退
- D、一事无成

11、踏上向第二个百年奋斗目标进军的新征程，只要我们继续守好人民的心，就一定能派发起亿万人民_____、勇毅前行的强大力量，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

- A、踔厉奋发
- B、勤力同心
- C、同舟共济
- D、团结奋进

12、放眼全国，新型基础设施建设加速布局，智能制造不断提速，智慧城市建设加快推动·····一幅_____的数字中国发展新图景徐徐展开。

- A、生机盎然
- B、欣欣向荣
- C、栩栩如生
- D、波澜壮阔

13、在人类历史发展的长河中，中国有四大发明，欧洲有文艺复兴、启蒙运动，阿拉伯有发达的音乐、文艺、美术，美洲人从野生植物中培育出了马铃薯、可可、玉米等作物，每一种文化都为丰富全人类的物质生活与精神生活做出了_____的贡献。

- A、不可估量
- B、不可或缺
- C、独树一帜
- D、不可磨灭

14、近年来，随着经济发展、技术进步、人员流动，不少地方特色食品在国内甚至海外_____，带来巨大的经济效益。

- A、风生水起
- B、不温不火
- C、名声在外
- D、声名鹊起

15、自诞生之日起，我们党就把“人民”二字_____旗帜上、_____入血脉里。

- A、写 融
- B、刻 输
- C、绣 刻
- D、书 浸

16、一个国家走向现代化，_____遵循现代化的一般规律，_____符合本国实际、具有本国特色。

- A、既要 也要
- B、不仅 而且
- C、既要 更要
- D、不是 而是

17、海量内容、大屏享受，智能电视正走进千家万户，然而，_____的操作、“套娃式”收费、_____的广告插播等，让消费者对它既爱又恨。

- A、烦琐 各式各样
- B、复杂 应接不暇
- C、复杂 五花八门
- D、烦琐 层出不穷

18、兴办民生实事最重要的是坚持问需于民，才能办民所需。一方面坚持_____，从群众最关心、最直接、最现实的事入手，老百姓期盼什么，就重点解决什么问题，就朝什么方向努力；另一方面坚持_____，着力解决好民生领域存在的突出短板和薄弱环节，在“稳”和“保”的基础上积极进取。

- A、问题导向 底线思维
- B、问题导向 目的导向
- C、以人为本 底线思维
- D、以人为本 目的导向

19、“苟日新，日日新，又日新”。创新从来没有捷径可走，保持_____的锐气，坚定_____的决心，鼓起_____的劲头，才能积小胜为大胜、积跬步至千里，不断攀登新的高峰。

- A、“不破楼兰终不还” “初生牛犊不怕虎” “衣带渐宽终不悔”
- B、“衣带渐宽终不悔” “不破楼兰终不还” “初生牛犊不怕虎”
- C、“初生牛犊不怕虎” “衣带渐宽终不悔” “不破楼兰终不还”

D、“不破楼兰终不还”“衣带渐宽终不悔”“初生牛犊不怕虎”

20、《2023 中国诗词大会》以“欢喜”“寻味”“燃”“天下”“十年”等_____的主题串联诗词，结合文物、绘画、工艺等不同文化元素，利用考古成果，发掘遗产价值，探察古人生活的衣食住行，复原古代社会的_____，再一次赢得了大众关注。

- A、千姿百态 市井生活
- B、别出心裁 千姿百态
- C、与众不同 绰约多姿
- D、匠心独运 文化场景

21、多年来，时有发生农产品中农药残留超标、水体和土壤环境污染等问题大多是传统农药加工剂型不能保证有效成分_____到达作用靶标，而过量使用农药所导致。因此，_____寻找新的替代剂型，保证农药安全使用与病虫有效防治。

- A、深入 急需
- B、精准 亟待
- C、成功 急需
- D、精确 亟待

22、无论是远道而来慕名造访淄博烧烤，还是重庆嘉陵江畔火锅店再度一桌难求；无论是老乡鸡、眉州东坡等积极布局夜间经济，还是海底捞等顺应露营热推出露营相关产品，餐饮业_____消费新需求、_____消费新体验，与时俱进、不断创新，孕育出不一样的勃勃生机。

- A、聚焦 丰富
- B、发现 满足
- C、满足 扩大
- D、强化 追求

23、毛泽东同志曾指出：“正确的路线确定之后，干部就是决定的因素。”如果说选贤任能乃国之根本，是一个政党、一个民族能否永葆旺盛生命力的_____，那政治标准便是选人用人工作中的_____，若能把好、守牢，那风清气正的选人用人导向必将促进当地政治生态的持续向上向好。

- A、“总开关”“稳定器”
- B、“定盘星”“压舱石”
- C、“总开关”“指挥棒”
- D、“压舱石”“定盘星”

24、近年来，河北省石家庄市新华区开展“非遗文化进校园”活动，支持在幼儿园、中学开设具有地方特色的乡土课程、社团兴趣课等，重点打造非遗传承特色学校，提高了青少年对优秀传统文化的_____、_____和_____。

- A、认同感 参与感 自豪感
- B、自豪感 参与感 认同感
- C、自豪感 认同感 参与感
- D、参与感 认同感 自豪感

25、坚持一切从实际出发，坚持_____科学精神、_____科学态度、_____科学规律，是我国能够取得疫情防控重大决定性胜利、创造人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行奇迹的一个重要原因。

- A、遵循 弘扬 秉持
- B、秉持 弘扬 遵循
- C、弘扬 秉持 遵循
- D、秉持 遵循 弘扬

26、下列对诗的理解和分析不正确的一项是（ ）。

行路难（其一）

金樽清酒斗十千，玉盘珍羞直万钱。
停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然。
欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山。
闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边。
行路难！行路难！多歧路，今安在？
长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

- A、本诗是一首乐府古题，李白在诗中抒发了怀才不遇的情怀，悲愤中不乏豪迈气概
- B、诗人面对美酒佳肴却“停杯投箸”“拔剑四顾”，透露出内心的迷惘痛苦
- C、“闲来”两句连用两个历史典故，表现诗人对乘舟垂钓悠闲生活的向往
- D、末尾两句是全诗的最强音，表现诗人摆脱苦闷，相信理想终会实现的乐观与自信

27、①不抓落实，再美的蓝图不过是一纸空文，再好的目标只能是镜花水月。

②战国时期赵括“纸上谈兵”、两晋学士“虚谈废务”的历史教训足以让我们引以为戒。

③踏上新征程，“实”字当头、“干”字为本，才能把宏伟目标变为美好现实。

- ④有的热衷做表面文章、耍花拳绣腿，到头来竹篮打水一场空，贻误了大好机遇，迟滞了事业发展。
- ⑤凌空蹈虚，难成千秋之业；求真务实，方能善作善成。
- ⑥现实中，中央有政策，省委有要求，有的地方就是拿不出有针对性的落实措施，工作始终难有成效。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、⑤③④②①⑥
- B、②⑤③④⑥①
- C、⑤②⑥④①③
- D、①⑤②⑥④③

28、这也是当该片文戏陷于流俗之际，该片的重工业美学却牢牢抓住了观众——在灾难频发，人类不得不用重工业的方案来解决地球生存问题。

- ②这本身构成了中国电影重工业美学的另一个方向——即重工业本身为电影提供想象的基础。
- ③《流浪地球 2》这样重工业美学的呈现，是通过模型道具、特效技术与先进的摄录设备等为前提实现的。
- ④这种硬科幻的重工业美学呈现，同近些年来中国现实中诸多大国重器问世与完成的巨型工程形成某种共鸣。

- ⑤实际上，中国制造的能力反过来也让电影中视觉奇观更硬核，更具有想象力。
- ⑥影片中包括太空电梯在内的机械设备原型，出自工程机械龙头企业——徐工集团。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、③④②①⑤⑥
- B、③④⑤⑥②①
- C、⑤⑥④②③①
- D、⑤⑥③①④②

29、下列对诗的理解和分析正确的一项是（ ）。

望岳 杜甫

岱宗夫如何？齐鲁青未了。
造化钟神秀，阴阳割昏晓。
荡胸生层云，决眦入归鸟。
会当凌绝顶，一览众山小。

- A、首句写出了作者乍一望见泰山时对自然造化神奇的疑惑之情

- B、全诗由近望到远望，表达了诗人对西岳泰山的热爱
- C、“荡胸生层云，决眦入归鸟”写了早晨时的山景和诗人的感受
- D、“会当凌绝顶，一览众山小”表达了诗人敢攀顶峰、俯视一切的雄心和气概

30、随着物质生活的不断丰富，越来越多的人提出更高的精神文化需求。通过文物等载体对话历史，人们不再满足于“看得见”，更希望“看得懂”。“隔着玻璃、挂在墙上”的传统展陈正升级为富含声光电等科技元素的沉浸式互动体验，让观众从“对话历史”到“走进历史”。有的文博机构还更新运营理念，让文化场所变身“旅游打卡地”、让文物成为“潮玩”，拉近与年轻人的距离，在春风化雨中传承中华文明基因。

最适合做这段话总起句的是（ ）。

- A、优秀传统文化里有中华文明绵延千年的文化自信
- B、传承优秀传统文化要找准它的时代韵脚
- C、优秀传统文化是中华民族的基因血脉
- D、中华五千年文明自带流量密码

31、城乡经济循环是国内大循环的重要组成部分。加快发展乡村产业，挖掘乡村多元价值，有利于更好满足城乡居民日益升级的消费需求，加快形成城乡一体的大市场。推动产业振兴，着力构建城乡要素自由流动和平等交换的体制机制和政策体系，有利于吸引更多生产要素向乡村回流、集聚，进一步释放乡村消费和投资潜力。

这段话意在说明产业振兴（ ）。

- A、是农业现代化的有力抓手
- B、是农民增收致富的有效途径
- C、是城乡融合发展的有力支撑
- D、是建设农业强国的重要基础

32、能不能真正解决问题，群众满意不满意，是检验调查研究成果转化的“试金石”，要明确问题清单、责任清单、解决措施、责任单位、责任人和完成时限，形成推动发展的“时间表”“路线图”“施工图”。要建立完善调查研究工作制度，优化决策调研论证机制，强化督查督办、跟踪问效、定期回访，深化调研成果转化运用。要以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，把调查研究成果转化为破解难题、推动发展的实际成效，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

最适合做这段话总起句的是（ ）。

- A、调查研究是关系党和人民事业得失成败的大问题

- B、以深化调查研究推动解决发展难题，必须坚持问题导向
- C、以深化调查研究推动解决发展难题，必须坚持成果导向
- D、以深化调查研究推动解决发展难题，必须坚持群众路线

33、今年，河北的消费者权益保护工作突出与人民群众身体健康和生命财产安全密切相关的领域，抓好食品、药品、重点工业产品、特种设备领域的质量安全监管。持续加强公共卫生、医疗卫生、消毒产品等监督执法。开展民生领域“铁拳”“打假保名优”、养老诈骗维权、不合理低价游、未经许可经营旅行社业务等专项整治行动。加强对儿童用品、家用电器、汽车、医疗器械等进出口商品的检验监管。严厉打击农村快递不按址投递、末端服务乱收费等违法行为。

这段话的主旨是河北的消费者权益保护工作要（ ）。

- A、着力营造竞争有序的市场环境
- B、着力营造品优质高的供给环境
- C、着力营造公平公正的法治环境
- D、着力营造安全放心的消费环境

34、这些年来，书店一直被当作买书的地方，其直接价值与深层意义，或多或少地被忽略了，尤其是在社会功能方面，实体书店承载的丰富内容，并没有得到充分利用。实体书店是一个图书的集合与分发地，一间书店可以活跃周边的社会文化氛围，制造一种文化活力，带给覆盖区域的人群一种文化影响。尤其是对少年儿童来说，高频次的实体书店的阅读时光，必将让他们更加了解书店的内涵，并构成精神成长的营养。

这段话作者意在强调（ ）。

- A、应丰富实体书店承载的社会功能
- B、实体书店构成青少年精神成长的营养
- C、应深入挖掘实体书店的隐藏价值
- D、实体书店自身的文化氛围和文化活力

35、失眠是最为常见的睡眠障碍。要判断是否患有失眠，首先要看入睡是否困难，若入睡潜伏期超过30分钟，一整夜觉醒的次数大于等于2次，存在早醒和睡眠质量下降等情况，或者总睡眠时间少于6个小时，就意味着存在失眠问题。长期失眠会导致白天精力不足、思考困难、注意力难以集中或者情绪不稳定、焦虑、抑郁等。还会造成自身免疫系统功能下降，对疾病的抵抗力降低，增加糖尿病、肥胖、高脂血症的患病风险。

文章接下来最有可能讨论的是（ ）。

- A、失眠对人体的危害
- B、导致失眠的原因
- C、缓解失眠的措施
- D、获得良好睡眠的建议

36、欲知大道，必先为史。历史虽然以过去作为研究对象，但与现实密切相关，因为今天是昨天的延伸，要更好地理解今天，更有效地改造现实，必须懂得过去、懂得历史。平整的镜子能够帮助人们由内而外转换视角，理性客观地观察，尤其是那些不用镜子就看不到的地方。历史观照现实是同一个道理，历史是审视现实的重要参照。

这段话回答的问题是（ ）。

- A、历史因何可以为鉴
- B、历史与现实有何关系
- C、历史以何为鉴
- D、历史有何重要现实价值

37、18 亿亩耕地必须实至名归，农田就是农田，而且必须是良田。一方面，要有合理布局，主产区、主销区、产销平衡区都要保面积、保产量。另一方面，要做到各地积极行动，严禁耕地撂荒，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，确保粮食播种面积只增不减，把粮食生产责任分解到每一个田头地块。同时，要加强高标准农田建设，完成高标准农田新建和改造提升任务，重点补上土壤改良、农田灌排设施等短板，真正实现旱涝保收、高产稳产。有了面积，产量才有保证，希望的田野上才能孕育新的丰收。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、粮食生产关键要实现高产稳产
- B、必须稳住十八亿亩红线
- C、粮食生产关键要稳住种植面积
- D、必须保障粮食安全

38、一段时间以来，“教得好不如写得好”“科研是自留地，教学是公家田”等论调很盛，甚至有人预言，未来“教学型教授”注定会走向消失。而之所以会有此类偏见，很大程度在于高校教师评价的“指挥棒”太过单一，“唯论文”导向广泛存在。必须承认，高校教学水平难以量化，不同学科之间又差异悬殊，“以论文论英雄”确实比较好操作。但问题在于，一个人的精力终归是有限的，当论文在教师能力评判中占据压倒性优势，大家花在钻研教学上的时间就必然缩水。这种潜移默化的浮躁之风，不仅培养人才无益，甚至会消解严肃的学术风气。

这段话意在说明（ ）。

- A、高校教师评价的“指挥棒”太过单一，“唯论文”导向广泛存在
- B、高校“重科研、轻教学”评价体系应该纠偏与优化
- C、高校关注“教学型教授”才能夯实大学育人的本位
- D、未来“教学型教授”注定会走向消失

39、春节期间，潮汕特色民俗英歌舞火爆，不仅为当地百姓增添了节日气氛，吸众多游客前来观赏，更通过网络平台让更多人了解这一融舞蹈、武术、戏曲于一体的民俗运动项目。许多传统体育和民俗运动项目，蕴含着丰富历史文化内涵，是折射当地生活习俗、中华优秀传统文化的一个窗口。英歌舞的走红，得益于借助新媒体平台拓展传播途径，充分展现了文化吸引力。

这段话的主旨是（ ）。

- A、传播优秀体育文化，借助新媒体是保证
- B、传播优秀体育文化，增强吸引力是关键
- C、传播优秀体育文化，增强文化自信
- D、传播优秀体育文化，融合文化内涵

40、随着现代生产设备的升级，机械在很多领域替代了人力，有更精细更稳定的表现。这也使得现代生产对于高水平技能人才的要求发生变化，不仅要有精湛技艺，也要有更广阔的知识面，更丰富的经验和更强的综合素质。技能人才必须了解实际加工中的具体需求与问题，凭靠极强的加工经验以及岗位沉淀，确保现场生产工艺与设计要求的一致性。现代社会技能人才不能再满足于成为一位工人，而应当是一位工程师，正如一位大国工匠所言，工匠的意义不只是将一项工作干到极致，而是能凭借丰富的经验和周密的思考快速发现问题并解决问题。

这段话的主旨是（ ）。

- A、现代生产更需要综合性技能人才
- B、现代社会技能人才的转变
- C、工业转型升级需要更多高水平技能人才
- D、现代技能人才要成为多面手

(一)

写一段文字记录心情，拍一段视频记录生活，贴几张图片记录点滴·····近年来，随着互联网繁荣发展，互联网空间逐渐覆盖广大群众各方面的工作生活，由此各类“自媒体”也如雨后春笋般衍生，深入日常、融入生活。

“自媒体”是因网而生的新事物，在其发展过程中也滋生了一些新问题。造谣传谣、假冒仿冒、违规营利· · · · · ·一段时间以来，“自媒体”乱象不断、花样频出，在很大程度上干扰了人们正常生活、扰乱了网络秩序。针对相关突出问题，聚焦社交、短视频、网络直播等类型重点平台，依法整治乱象，坚决打击，从严处置，才有助于营造清朗网络空间，构建良好网络生态。

整治务必从严，治理务必坚决。①日前，按照2023年“清朗”系列专项行动计划，中央网信办开展为期两个月的“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动。这一专项行动，既重在破解“自媒体”信息内容失真、运营行为失度等深层次问题，又再次明确压实网站平台主体责任，更强调了探索运用经济手段强化“自媒体”监管等。应该说，治理目标清晰、任务明确、行动部署具体，对未来一个阶段整治“自媒体”乱象具有较强的指导性，对规范“自媒体”健康发展具有较好的引导性。

整治“自媒体”乱象要从清理不良信息入手。这涉及到谣言信息，如一些“自媒体”突破下限，无中生有、移花接木、胡乱杜撰，制造发布各类谣言；涉及到有害信息，如一些“自媒体”搭蹭公共政策、社会热点事件等，在歪曲解读、颠倒是非中进行抹黑攻击、煽动对立；涉及到恶意炒作，如一些“自媒体”借助“标题党”、多账号联动发文等手段，对明知或应知的不实内容恶意散播、跟风炒作。凡此种种，无不污染了网络环境，必须要做到有则清之、毫不手软，无则防范、尽早尽力。只有坚决从源头上治理各类谣言信息、有害信息和虚假信息，才能让健康有益的信息更加充盈起来。

②在散播不良信息的背后，是一些“自媒体”的“营利之道”。全面整治“自媒体”违规营利行为，同样是当务之急。要从严整治一些“自媒体”蹭炒热点吸粉引流、造热点博流量、利用弱势群体进行流量变现等行为。特别是那些为了博取流量，对老年人、未成年人、找残障人士进行的哄骗、利诱等不法行为，打击必须坚决、整治必须严厉。坚决斩断一些“自媒体”不当发展的流量链、利益链，才能更好铲除“自媒体”乱象滋生的土壤，这是重要的治本之策。

③整治“自媒体”乱象，不是一时之事、一家之事，需要多方合力、。这其中需要特别关注假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”账号，一经发现后要及早、尽快取缔。由此看出，压实网站平台主体责任，督促网站平台健全账号注册、运营和关闭全流程全链条管理制度，加强账号名称信息审核、专业资质认证、信息内容审核等常态化管理，是必要的、重要的、紧要的。与此同时，在专项行动过程中，要加强与公安等部门会商研判，将网站平台排查梳理上报的“自媒体”违法犯罪线索，及时通报公安机关，让网络犯罪行为难逃法律的严惩。

④面向未来，不断探索运用法律、经济等手段强化“自媒体”监管，严格处置标准、遏制违规营利、健全管理体系、加强部门联动、强化宣传引导，定能实现社会效益和经济效益相统一。良好的“自媒体”发展方向、健康的互联网发展秩序，人人所需、人人有责，大家携起手来、共同努力，必定能让互联网空

间更加天朗气清、风清气正。

41、填入第六自然段画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、常抓不懈
- B、多措并举
- C、久久为功
- D、群策群力

42、下列对文章中“自媒体”乱象的表现，理解不正确的一项是（ ）。

- A、无中生有、移花接木、胡乱杜撰，制造发布各类谣言
- B、蹭炒热点吸粉引流、造热点博流量、利用弱势群体进行流量变现
- C、借助“标题党”等手段，对不实内容进行恶意炒作
- D、对老年人、未成年人用哄骗、利诱等不法行为进行金融诈骗

43、下列对文章中整治“自媒体”乱象的措施，理解不正确的一项是（ ）。

- A、压实网站平台主体责任
- B、要从清理运营行为失度入手
- C、斩断一些“自媒体”不当发展的流量链、利益链
- D、探索运用经济手段强化“自媒体”监管治理

44、最适合做本文题目的是（ ）。

- A、“清朗行动”还网络清朗
- B、多措并举，让网络“自媒体”乱象无处遁逃
- C、齐抓共管，整治“自媒体”乱象
- D、整治“自媒体”乱象，让网络空间更清朗

45、下面这句话，放在文章中位置（ ）最合适：互联网是公共空间，“自媒体”具有公共属性，越是有传播力就越要有责任感。

- A、①
- B、②
- C、③
- D、④

二、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。

46、甲、乙两数之和是 473，已知乙数末尾是 0，如果把末尾的 0 去掉，正好等于甲数，则甲数是（ ）。

- A、43
- B、45
- C、47
- D、49

47、一辆卡车运矿石，晴天每天可运 16 次，雨天每天只能运 11 次。已知这辆卡车连续运了 17 天，共运了 222 次，则这些天中有（ ）天下雨。

- A、8
- B、9
- C、10
- D、11

48、一根钢管截成 6 段需要 30 分钟，则截成 12 段需要（ ）分钟。

- A、50
- B、55
- C、60
- D、66

49、某车间有 3 个生产班组，第一组有 5 人，共生产零件 167 个；第二组比第一组多 2 人，共生产零件 206 个；第三组和第二组人数一样多，生产的零件却比第二组多 10 个，则这个车间平均每人生产（ ）个零件。

- A、24
- B、31
- C、32
- D、35

50、某单位举行比赛，参赛人数是未参赛人数的 3 倍。如果职工减少 100 人，未参赛职工增加 40 人，那么参赛与未参赛人数比变为 2:1，则原有职工（ ）人。

- A、850
- B、880
- C、890
- D、900

51、中国空间站的主体结构包括天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱。假设中国空间站要安排甲、乙、丙、丁、戊 5 名航天员开展实验，其中天和核心舱安排 3 人，问天实验舱与梦天实验舱各安排 1 人。若甲、乙两人不能同时在一个舱内做实验，则不同的安排方案共有（ ）种。

- A、8
- B、14
- C、20
- D、116

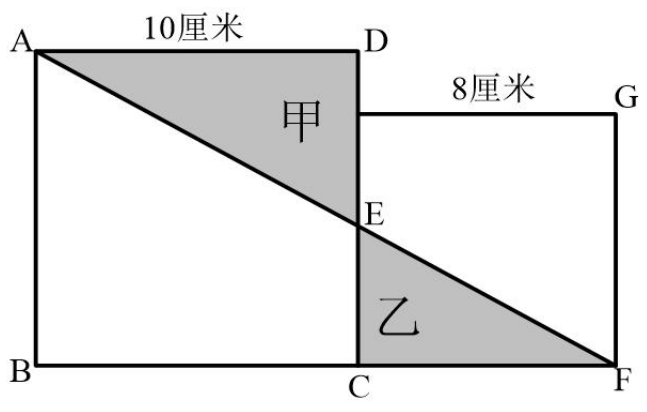
52、某单位职工中午在餐厅排队就餐，小张前面有 4 个人，小王后面有 6 个人，小王在小张的前面，他们紧挨着，则这个队伍共有（ ）人。

- A、9
- B、10
- C、11
- D、12

53、某商店有 126 箱苹果，每箱至少有 120 个，至多有 144 个，现将苹果个数相同的箱子作为一组。如果其中箱子数最多的一组有 n 个箱子，那么 n 的最小值是（ ）。

- A、9
- B、8
- C、7
- D、6

54、如图所示，两个正方形边长分别为 10 厘米和 8 厘米，则图中甲三角形的面积比乙三角形的面积大（ ）平方厘米。



- A、10

B、15

C、20

D、25

55、某火车站检票口，在检票前已有一些人在排队，检票开始后每分钟有 10 人前来排队检票。已知一个检票口每分钟能让 25 人检票进站。如果只有一个检票口，检票开始 8 分钟后就没有人排队；如果有两个检票口，则检票开始后（ ）分钟就没有人排队。

A、1

B、2

C、3

D、4

56、某围棋俱乐部有队员 5 人，其中女队员 2 人。现随机选派 2 人参加围棋比赛，则选出 2 人中有女队员的概率为（ ）。

A、 $\frac{3}{10}$

B、 $\frac{3}{5}$

C、 $\frac{7}{10}$

D、 $\frac{4}{5}$

57、甲、乙两运动员在周长为 400 米的环形跑道上同向竞走，已知乙的平均速度是每分钟 80 米，甲的平均速度是乙的 1.25 倍。如果甲在乙前面 100 米处，则经过（ ）分钟后，甲第一次追上乙。

A、15

B、18

C、20

D、24

58、在浓度为 20% 的糖水中加入 5 克糖和 20 克水，这时的糖水浓度与原来相比，得到的结论是：浓度（ ）。

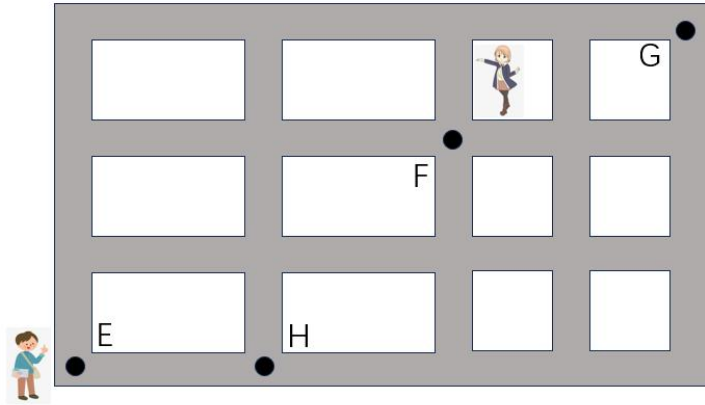
A、变大

B、变小

C、不变

D、不能确定

59、如图，小赵和小李分别从街道的 E、F 处出发，到位于 G 处的老年公寓参加志愿者活动。若小赵经过 H 先到 F 处与小李会合，再一起去参加活动，则小赵到老年公寓可以选择的最短路径为（ ）条。



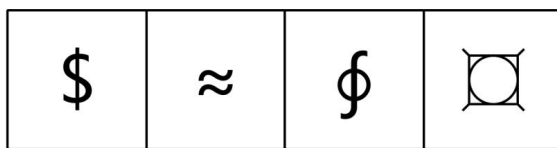
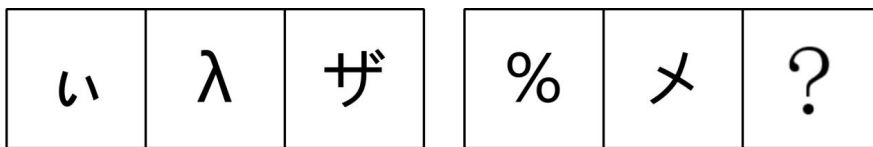
- A、3
- B、6
- C、8
- D、9

60、甲、乙两本书的页码共用了 777 个数字。已知甲比乙多 7 个页码，则甲书有（ ）页。

- A、170
- B、169
- C、163
- D、162

三、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。

61、请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A B C D

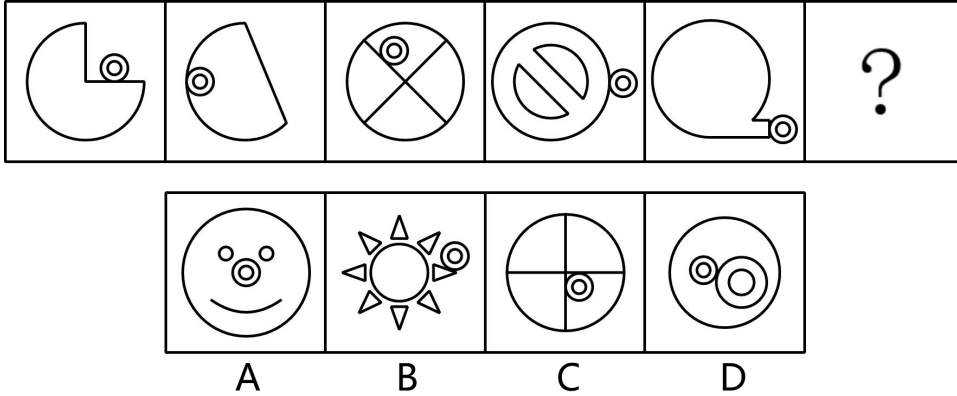
- A、A

B、B

C、C

D、D

62、请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



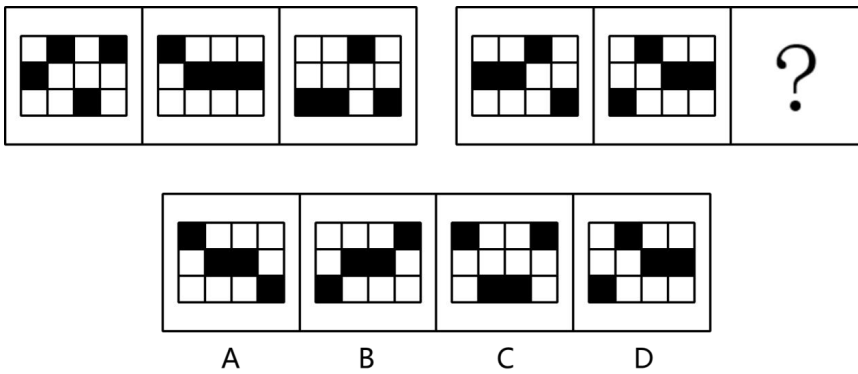
A、A

B、B

C、C

D、D

63、请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



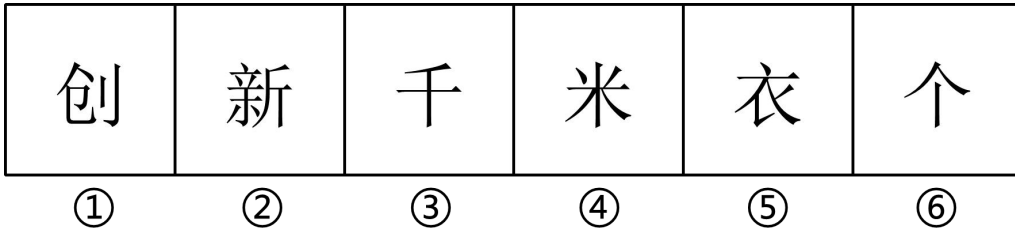
A、A

B、B

C、C

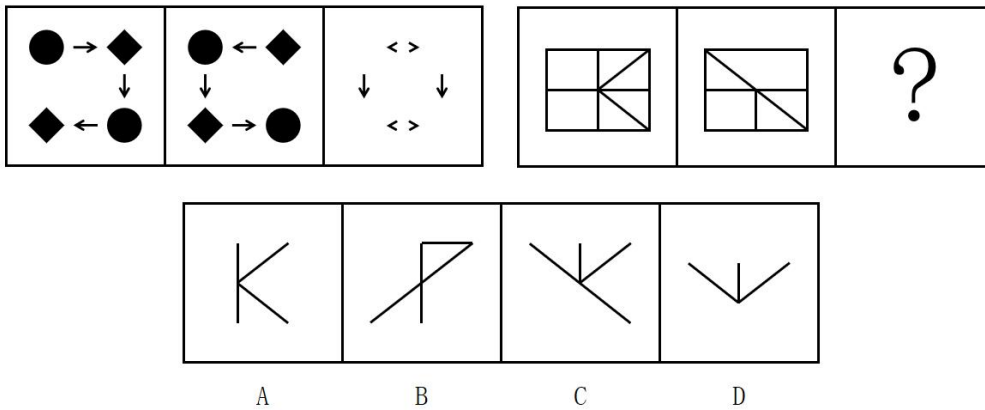
D、D

64、把下面的六个图形分为两类，使各类图形都有各自的共同特征或规律，分类最为恰当的一项是（ ）。



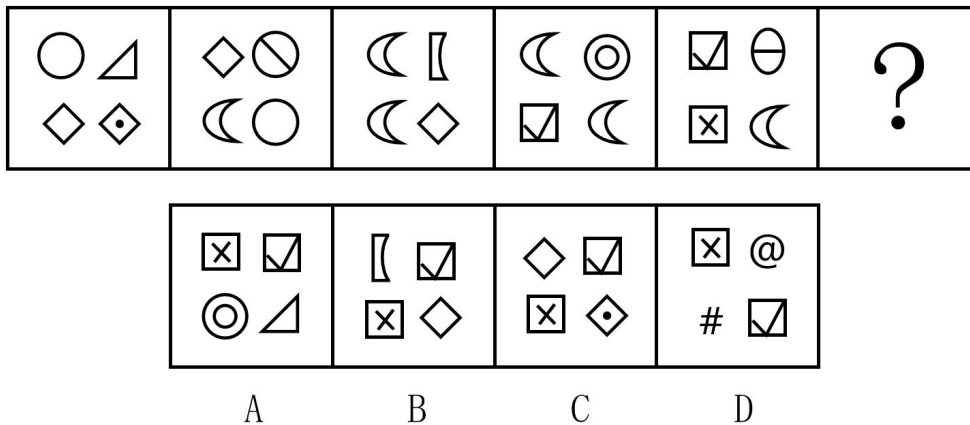
- A、①②③，④⑤⑥
- B、①③⑥，②④⑤
- C、②④⑥，①③⑤
- D、①②④，③⑤⑥

65、请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

66、请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

67、凡勃伦效应是指消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加。

根据上述定义，下列属于凡勃伦效应的是（ ）。

- A、一些年轻人购买服装时，不太关注价格，更注重品牌
- B、同样的衣服，在路边小店卖 280 元时销量一般，在大商场卖 798 元时很畅销
- C、老高看中小王精心制作的刺绣，欲收藏，小王不想转手，故意说了个天价，老高反而更想收藏了
- D、小李拿着一块漂亮的翡翠原石去菜市场卖，最高有人出价 300 元，当他拿到珠宝市场时，很多人出价 20 万元以上

68、沉金陷阱是指人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策，即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策。

根据上述定义，下列不属于沉金陷阱的是（ ）。

- A、李磊的公司因经营不善面临停业，他却依然希望通过加大投入来起死回生
- B、由于公司惩罚过于严厉，许多中层管理人员宁愿将错就错，寄希望于不明智的决策阴差阳错地自行好转
- C、赵强虽然因病休养了两个月时间，影响了成绩，但他仍然带病参加今年的高考
- D、许多遭受家暴的妇女都会陷入怪圈，念及丈夫的每次悔恨，即便家暴从未停止，最后还是都会原谅

69、阿斯伯格综合征具有孤独症的典型表现，即社交交往与沟通能力低下，孤独少友，兴趣狭窄，动作和行为刻板等，但没有明显的语言发育障碍和智商障碍。

根据上述定义，下列属于阿斯伯格综合征的是（ ）。

- A、5 岁的甲很少与人交谈，常常盯着窗户外的一棵树发呆，不能说一句完整的话
- B、10 岁的乙跟其他孩子玩不到一起，但喜欢养宠物，经常问一些婴幼儿的问题
- C、幼儿园其他小朋友都在玩玩具时，丙却非常喜欢一个人玩塑料瓶，从不主动与人交流
- D、丁跟着父母打工，总是换学校，变得越来越封闭，不喜欢交新朋友，总是一个人坐在角落凝望远方

70、准顾客是指既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力，并有可能成为本企业顾客的个人或组织。

根据上述定义，下列属于准顾客的是（ ）。

- A、小红周末为躲避酷暑在商场中闲逛，象征性地浏览柜台里的商品
- B、高中生小芬经常光顾奢侈品店，并用店里的包包拍照发朋友圈
- C、小强见到朋友家的飞机模型十分动心，想着自己也去买一个
- D、小玲买了高档化妆品后，看到柜台内电视播放养颜口服液广告，观看了很久

71、狭义的生态补偿指对由人类的社会经济活动给生态系统和自然资源造成的破坏及对环境造成的污染的补偿、恢复、综合治理等一系列活动的总称；广义的生态补偿则还应包括对因环境保护丧失发展机会的区域内的居民进行的资金、技术、实物上的补偿，政策上的优惠。

根据上述定义，下列不属于狭义生态补偿的是（ ）。

- A、人们对河流上游生态系统本身保护、恢复或改造的成本进行补偿
- B、工农业用水、城市用水等给予水源地补偿
- C、禁海期为每户渔民家庭发放 2000 元现金
- D、跨流域引水，对保护区内的湖泊进行调水补给

72、显性教育是指通过有组织的、有计划的、直接的、外显的教育活动使受教育者自觉地受到影响的有形的教育。隐性教育是指在宏观主导下通过隐目的、无计划、间接、内隐的社会活动使受教育者不知不觉地受到影响的教育过程。

根据上述定义，下列属于隐性教育的是（ ）。

- A、以课堂为主要依托的大学教育
- B、通过直观思维、兴趣爱好和情感体验等方式开展教育
- C、以专题教育、主题讨论、学习整改、文件报告等为主要形式的教学改革
- D、启发式的音乐教育

73、初级群体的概念最初是由社会学家库利提出来的。他把家庭、邻里、儿童游戏群称为初级群体，认为初级群体“具有亲密的面对面交往和合作等特征”。次级群体又称作次属群体，是用来表示与初级群体相对应的各种群体，如学校、职业群体、社团等。那些规模较大、人数众多，有严密的组织结构，成员间保持着稳定的间接接触的群体。

根据上述定义，下列属于次级群体的是（ ）。

- A、家乡的乡亲们来为他送行
- B、李莉的发明获得成功，同事们前来祝贺
- C、小王和小张的婚礼上，亲友团来到现场祝贺
- D、小韩和家乡的老朋友聚会，建立了一个微信群

74、知识诅咒指的是一旦我们自己知道了某样东西，我们就会发现很难想象不知道它的时候会是什么样子，使我们很难再与人分享知识，下列不属于知识诅咒的是（ ）。

- A、给一年级孩子辅导作业的家长经常被气得火冒三丈
- B、游泳教练教学员时，讲一遍动作要领后，就让学员在泳池里大量练习
- C、导师对研究生小刚提交的论文很不满意，认为小刚没听懂自己的意见
- D、有十年驾龄的丈夫教刚拿到驾驶证的妻子开车时，总是训斥妻子太笨

75、运动后效是指眼睛注视一个移动的视觉刺激并保持不动，一段时间后将目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动的一种视觉错觉现象。

根据上述定义，下列不属于运动后效的是（ ）。

- A、小马注视着飞驰而去的列车，感觉身体在后倾
- B、小谭抢绿灯没成功而紧急刹车，感觉前面停着的车在溜车
- C、晓航看完火炬广场的烟花表演后，感觉身边的树木向地下陷
- D、大刚盯着瀑布看了几分钟后，再看边上的石头，发现石头在向上飞

76、职业生涯规划是指个人与组织相结合，在对一个人职业生涯的主客观条件进行测定、分析、总结的基础上，对自己的兴趣、爱好、能力、特点进行综合分析权衡，结合时代特点，根据自己的职业倾向，确定其最佳的职业奋斗目标，并为实现这一目标做出行之有效的安排。

根据上述定义，下列属于职业生涯规划的是（ ）。

- A、小丽性格外向，文科成绩优秀，高考填报志愿时果断选择了喜欢的考古专业
- B、大亮是一名机床操作工，他觉得机床的智能化操作是未来的发展趋势，想报一个培训班，提前熟悉智能化操作
- C、小马觉得办公室的工作枯燥且收入低，水电工程师的薪水高，门槛也没那么高，希望自己能成为水电工程师
- D、小凡学习成绩优良，喜欢稳定的生活，他认为公务员有保障且所学专业适合报考，开始努力学习相关知识

77、终局思维是指在面对很多选择时，从终点出发考虑问题，来决定当下的选择。根据上述定义，下列属于终局思维的是（ ）。

- A、预测意味着重视未来
- B、你不想持有十年，就不要持有十分钟
- C、如果你等到知更鸟报春，那春天就快结束了

D、在没有人提出不同意见之前，不作任何决策

78、上市企业：大型企业：民营企业

A、专家：教授：博士

B、上旬：中旬：下旬

C、足球：篮球：排球

D、海鱼：淡水鱼：海鲜

79、披星：戴月

A、呼天：抢地

B、春花：秋月

C、良师：益友

D、王侯：将相

80、衣食住行：穿衣：行路

A、生老病死：出生：死亡

B、说学逗唱：口技：双簧

C、日月星辰：太阳：天体

D、正草隶篆：草书：隶书

81、按部就班：操之过急

A、峰回路转：柳暗花明

B、飞鸟尽：良弓藏

C、自强不息：心灰意冷

D、刻舟求剑：锐意进取

82、稳就业：保民生

A、补短板：强弱项

B、大力植树造林：防台风

C、排隐患：查纰漏

D、优化营商环境：促发展

83、山楂：药品：食品

A、天气：温暖：寒冷

B、身体：心理：生理

C、清明：节气：节日

D、游戏：益智：益脑

84、西红柿：萝卜：甘蓝

A、研究生：科研：学生

B、哈士奇：柯基：宠物

C、番石榴：芒果：释迦

D、电动车：汽车：运输

85、设计 之于（ ）相当于（ ）之于 音乐。

A、模型 观看

B、问卷 聆听

C、语言 播放

D、考试 收听

86、提出 之于（ ）相当于 推动 之于（ ）。

A、科学观点 环境污染

B、法律关系 世界和平

C、商业保险 贸易壁垒

D、学术思想 经济增长

87、（ ）对于 担保 相当于 股票 对于（ ）。

A、合同 债券

B、履约 收益

C、企业 股市

D、抵押 投资

88、青蛙 之于（ ）相当于（ ）之于 铜管乐器。

A、恒温动物 小提琴

B、变温动物 竹笛

C、两栖动物 圆号

D、哺乳动物 钢琴

89、俗话说“早睡早起身体好”，但一项科学研究却表明，相较于预期寿命较长的北美及欧洲，预期寿命比较短的非洲国家普遍早睡。据此我们可以推断“早睡早起”是造成寿命短的主要原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述判断？（ ）

- A、早睡是导致心血管疾病或死亡的原因
- B、我国古人也遵循“早睡早起”，平均预期寿命也很短
- C、在现代社会早睡早起不可取
- D、经济不发达，缺乏医疗资源才是造成寿命短的主要原因

90、神经科学家对 500 名具有不同社会经济背景的儿童，使用标准的心理学测试方法评估了他们几个与大脑特定部位有关的认知能力。结果显示，社会经济地位是导致高低收入家庭孩子之间语言能力相差三分之一的因素，社会经济地位高，孩子的语言能力发育好。因此，社会经济地位越低，儿童的大脑发育越处于劣势地位。以下最能反驳上述观点的是（ ）。

- A、贫穷是人类面临的共同问题
- B、消费能力的高低会对大脑结构产生重大影响
- C、社会经济地位对孩子的其它认知能力影响较小
- D、经实验室扫描发现，大脑结构差异和家庭收入高度相关

91、在年龄为 21 至 45 岁的工作女性中展开的一项针对生育意愿与带薪休假的调研发现，每三个有再次生育意愿的妈妈中，如果获得带薪产假，就会刺激增加一个孩子。因此，给予母亲带薪休产假的方案，新生儿的出生率将会大大提高。

下面哪项对评价上述推理结论最有用？（ ）

- A、延长带薪休产假是否会进一步提升女性的生育意愿
- B、带薪休产假带来的生育意愿上升，是否确实会真正带来更多新生儿
- C、男性带薪陪产假，是否会提升女性的生育意愿
- D、是否应更重视子女质量而非数量

92、某企业推出一种电采暖系统，是将清洁的电能转换为热能的一种优质舒适环保的采暖方式，经过长期的实际应用，被证实其运行成本明显小于燃煤采暖系统和燃气采暖系统。但这个系统推出几年来，购买的并不多，销售不理想。

以下最能解释上述现象的是（ ）。

- A、该电采暖系统受到许多农村家庭用户的欢迎
- B、该电采暖系统操作复杂，需配备专业人员才能运行
- C、市场上燃煤采暖系统占主流，能耗较以往已大大降低
- D、许多农村地区环保意识弱，未考虑燃煤采暖对环境造成的污染

93、从钛矿、高钛渣、四氯化钛再到海绵钛、钛材，国联股份已为上下游处于同一产业链上的 10 余家生产企业提供数字供应链和数字工厂解决方案，从而实现更高效的上下游协同。这一模式近年来在稳定产业链和供应链方面发挥了重要作用。

下列最能支持这一观点的是（ ）。

- A、湖北省仙桃市一家高钛渣生产企业加入了国联股份的“数字云工厂”
- B、国联股份数字化改造不仅提升物流效率，也优化了生产、管理、质检等多个环节
- C、在国联股份公司的数字平台上，产业链交易排名、交易额、订单分布、地区热度等实时数据一目了然
- D、国联股份近年来分别上线运营了涂料化工、玻璃产业、卫生用品、造纸、化肥、粮油等多个垂直工业电商平台

94、科技领域是一个技术行业，大多数人认为这是一个适合男性的行业，现实情况也是如此，在高科技创业领域，女性创业者的数量明显少于男性。有人认为，女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难。

下列最能支持上述观点的是（ ）。

- A、女性不容易打入男性人脉圈
- B、女性更重视为人妻母的职责，而不是创业
- C、社会普遍认为女性难以承担创业的艰辛和风险
- D、创业资本家更倾向于投资那些与其类似的人，94%的创业资本家为男性

95、代餐食品指的是可代替部分正餐或全部正餐的食物，通过调制营养素比例而具备高膳食纤维、低热量、高饱腹感的特征。因此，代餐听起来比节食更加“高大上”，吃起来也比不让吃“更人道”，所以很多人果断加入“代餐减肥大军”。在过去一年，代餐产品超过 10 亿元的销售额，这些均说明代餐食品有助于健康减肥。

下述哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A、代餐卡路里很低，但有的代餐营养素配比并不合理
- B、长期食用代餐食品，身体消瘦并会引发许多疾病
- C、普通减脂人群使用代餐，但未见详细调查结论
- D、用代餐粉代替主食，而蔬菜鱼虾照吃，营养全，热量低

96、人们常说，指甲盖上的小月牙具有健康预警功能，小月牙越多越大，说明人体越健康。近日，协和手外科专家提出，指甲的月牙和健康，大概就是“眼镜蛇”和“眼镜”之间的关系。小月牙是指甲细胞生长代谢的正常表征。一般说来，使用多的指甲受刺激多，长得快，月牙也就容易显现出来。

下列最能支持这位专家观点的是（ ）。

- A、小月牙忽大忽小并不能说明人体有病
- B、指甲上有竖纹说明人的心脏有问题
- C、指甲上有白点并不能说明人体缺钙
- D、小月牙数量少说明一个人平时很闲

97、现代编码理论认为，信源编码器将信源输出变换成二元数字序列，称为信息序列。调制器的任务是将输入的信息序列变换为适合于在实际信道中传输的信号波形。但实际信道（有线传输或者无线传输）会受到各种各样的干扰。调解器的任务是从有用信号和干扰的混合波形中恢复出有用的信号，这个过程与调制器的过程相反。

根据上述论述，可以推出的是（ ）。

- A、作为实际传输信道的光缆比高频无线线路抗干扰
- B、调解器要从接收到的信号波形中恢复出有用信号
- C、编码器的任务是将有用信号交给调制器进行传输
- D、作为实际传输信道的高频无线线路比光缆更抗干扰

98、某机构的一项调查显示，近几年该市愿意进行身体锻炼的市民越来越多，但是到该地区知名的 C 健身馆健身的顾客数量却呈下降态势。

以下各项除了哪一项，都有助于解释上述矛盾？（ ）

- A、该健身馆推出云健身服务，顾客在家也能与教练进行互动，完成锻炼
- B、该项调查抽取的样本量较大，因此调查结果的准确性较高
- C、近几年，健身馆的费用不断提高，许多市民选择到免费的公园进行锻炼
- D、近几年该健身馆的服务质量有明显下降，器械老化严重

99、某羽毛球队受邀参加比赛，教练决定从梁、范、孟、张、唐、王 6 人中选出 3 人组成比赛团体。比赛团体应符合以下 3 个条件：

- (1) 梁、张两人中至少需要一人入选；
- (2) 范、孟两人中至多能有一人入选；
- (3) 如果唐、王两人同时入选，则范不能入选。

以下比赛团体组成不符合条件的是（ ）。

- A、范、张、唐
- B、梁、孟、张

C、梁、范、王

D、孟、唐、王

100、湖北一景区举办樱花节，慕名前来的游客络绎不绝。几天后，该景区樱花树上的樱花数量大幅减少。该景区工作人员宣称是游客的不文明行为造成的。

以下哪项如果为真，最能够支持景区工作人员的观点？（ ）

A、樱花对气温的敏感度很高，这几天天气热

B、其他旅游景区也存在一些游客的不当行为

C、对游客行为进行规范后樱花的掉落情况明显好转

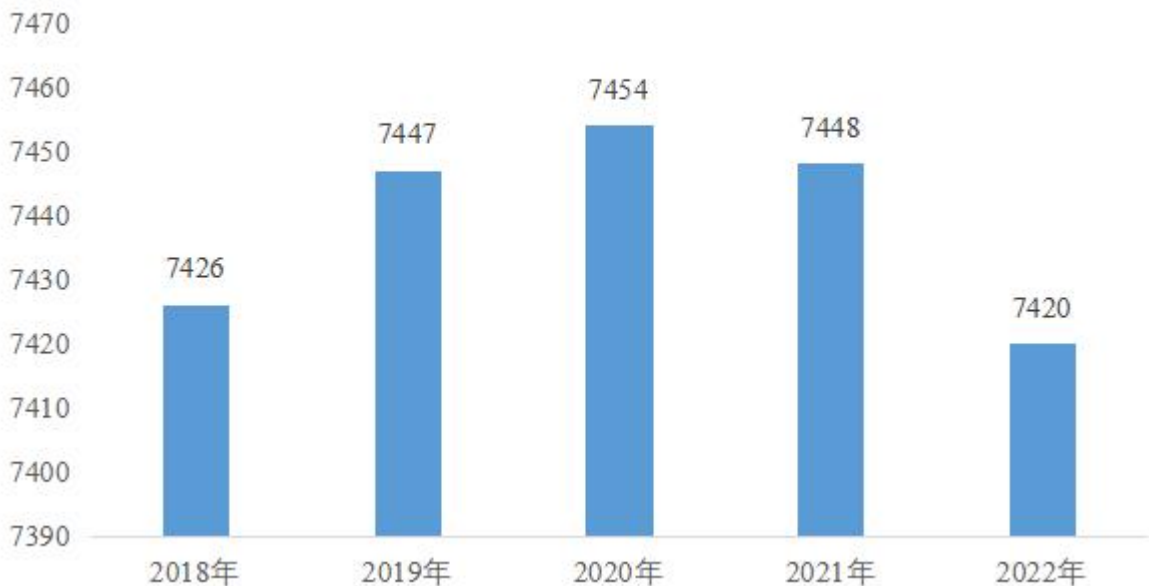
D、该景区的其他观赏花受游客行为影响不大

四、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。

(二)

2022年末，全省常住总人口7420万人，比上年末减少28万人。其中，城镇常住人口4575万人，比上年末增加21万人。人口出生率为6.09%；人口死亡率为7.80%。

2018-2022年年末全省常住总人口（万人）



2022 年全省年末人口数及其构成	
指 标	年末人数 (万人)
全省常住人口	7420
其中：城镇	4575
农村	2845
其中：男性	3687
女性	3733
其中：0-15 岁 (含不满 16 周岁)	1476
16-59 岁 (含不满 60 周岁)	4385
60 周岁及以上	1559
其中：65 周岁及以上	1160

101、2022 年末全省常住人口同比增长率约为 ()。

- A、- 0.31%
- B、- 0.38%
- C、0.31%
- D、0.38%

102、2022 年全省人口 60-64 岁人口占全省常住人口的比重约为 ()。

- A、21.01%
- B、15.63%
- C、5.38%
- D、2.7%

103、2022 年全省常住人口城镇化率 (城镇常住人口占全省总人口的比重) 比上年同期 ()。

- A、下降了约 0.5 个百分点
- B、上升了约 0.5 个百分点
- C、下降了约 5 个百分点
- D、上升了约 5 个百分点

104、2018-2022 年年末全省常住总人口超过这五年平均数的年份有 () 个。

- A、1
- B、2

C、3

D、4

105、能够从上述材料中推出的是（ ）。

A、2022 年末全省常住人口中，不满 16 周岁的人比 60 周岁以上的人占比大

B、2022 年末全省常住人口中，城镇人口中女性比男性多

C、2022 年末全省常住人口中，不满 60 周岁的人口所占比重约为 59%

D、2022 年全省人口自然增长率为 - 1.71%

（三）

2022 年全国粮食播种面积比 2021 年增加 701 千公顷，增长 0.6%。其中谷物播种面积比 2021 年减少 908 千公顷，下降 0.9%。全国粮食总产量比 2021 年增加 368 万吨。其中谷物产量比 2021 年增加 49 万吨。

2022 年全国粮食播种面积和粮食总产量

	播种面积（千公顷）	总产量（万吨）
全年粮食	118332.1	68652.7
一、分季节		
1、夏粮	26530.0	14740.3
2、早稻	4755.1	2812.3
3、秋粮	87047.0	51100.1
二、分品种		
1、谷物	99268.8	63324.3
其中：稻谷	29450.1	20849.5
小麦	23518.5	13772.3
玉米	43070.1	27720.3
2、豆类	11877.9	2351.0
3、薯类	7285.4	2977.4

106、2022 年谷物单位面积产量约为每公顷（ ）公斤。

- A、6379
- B、6390
- C、15679
- D、15756

107、2022 年全年粮食按季节分单位面积产量由大到小的顺序是（ ）。

- A、秋粮>夏粮>早稻
- B、早稻>夏粮>秋粮
- C、早稻>秋粮>夏粮
- D、秋粮>早稻>夏粮

108、2022 年全国粮食总产量比 2021 年约增长了（ ）。

- A、- 0.5%
- B、0.5%
- C、5%
- D、- 5%

109、2022 年豆类播种面积占全年粮食播种面积的比重约是（ ）。

- A、9%
- B、10%
- C、11%
- D、12%

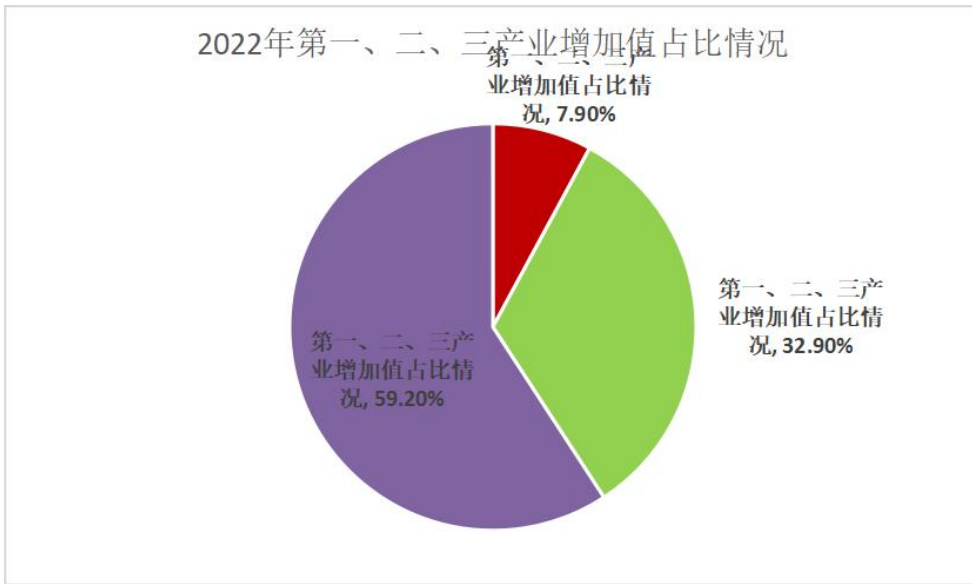
110、能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A、2022 年豆类单位面积产量比谷物和薯类都高
- B、2022 年谷物产量中，小麦产量是最小的
- C、2021 年全国粮食单位面积产量为每公顷 6805 公斤
- D、2022 年按季节分类，秋粮产量在全年粮食产量中占比最大，约为 74%

（四）

2022 年，石家庄市全年全市生产总值 7100.6 亿元，比上年增长 6.4%。第一、二、三产业增加值占生产总值比重如下图所示。其中，第一产业增加值比去年增长 5.2%，第二产业增加值比去年增长 5.4%，第三产业增加值比去年增长 7.0%，全年人均生产总值 63319 元，比上年增长 6.5%。2022 年全市民营经济增加值

占全年全市生产总值的比重为 57.7%，全市民营经济增加值比上年增长 5.1%。



全年居民消费价格指数（CPI）比上年上涨 1.2%。其中，交通通信类价格上涨 3.0%；食品烟酒类价格上涨 2.3%；其他用品和服务类价格上涨 1.8%；教育文化娱乐类价格上涨 0.8%；居住类价格上涨 0.5%；医疗保健类价格上涨 0.4%。衣着类价格、生活用品及服务类价格呈现降势，分别下降 0.7%和 0.1%。

111、2021 年石家庄市全年全市生产总值约为（ ）亿元。

- A、4329.5
- B、6673.5
- C、6780.5
- D、7586.5

112、2022 年第一、二、三类产业增加值占比最多相差（ ）。

- A、51.3%
- B、26.3%
- C、25%
- D、1.8%

113、2021 年全市民营经济增加值约为（ ）亿元。

- A、3898
- B、3698
- C、3498
- D、3298

114、以下类别中，价格上涨幅度高于 2022 年全年居民消费价格指数涨幅的是（ ）。

- A、居住类
- B、衣着类
- C、交通通信类
- D、教育文化娱乐类

115、2022年第三产业增加值比2021年增长约（ ）亿元。

- A、225
- B、245
- C、265
- D、275

(五)

2022年研究与试验发展经费支出30870亿元，同比上年增长10.4%，与国内生产总值之比为2.55%，其中基础研究经费1951亿元。国家自然科学基金共资助5.19万个项目。截至年末，正在运行的国家重点实验室533个，纳入新序列管理的国家工程研究中心191个，国家企业技术中心1601家，大众创业万众创新示范基地212家。国家科技成果转化引导基金累计设立36支子基金，资金总规模624亿元。国家级科技企业孵化器1425家，国家备案众创空间2441家。全年授予专利权432.3万件，比上年下降6.0%；PCT专利申请受理量7.4万件。截至年末，有效专利1787.9万件，其中境内有效发明专利328.0万件。每万人口高价值发明专利拥有量9.4件。全年商标注册617.7万件，比上年下降20.2%。全年共签订技术合同77万项，技术合同成交金额47791亿元，比上年增长28.2%。

2022年专利授权和有效专利情况

指标	专利数（万件）	比上年增长（%）
专利授权数	432.3	6.0
其中：境内专利授权	418.7	-5.9
其中：发明专利授权	79.8	14.7
其中：境内发明专利授权	68.9	19.2
年末有效专利数	1787.9	15.9
其中：境内有效专利	1671.9	17.0
其中：有效发明专利	421.2	17.1
其中：境内有效发明专利	328.0	213

116、2022年商标注册数量比2021年约少（ ）万件。

A、156

B、104

C、102

D、98

117、2022 年基础研究经费占研究与试验发展经费支出的比重约为（ ）。

A、5.76%

B、6.14%

C、6.32%

D、6.74%

118、2021 年境内专利授权数约是发明专利授权数的（ ）倍。

A、5.7

B、6.1

C、6.4

D、6.8

119、2022 年境内有效专利占年末有效专利数的比重比有效发明专利在年末有效专利数的占比高约（ ）。

A、60%

B、70%

C、80%

D、90%

120、已知 2022 年国内生产总值较去年增长 3%，则 2021 年国内生产总值约是（ ）亿元。

A、1210588

B、1184328

C、121020

D、1175328

(六)

2023 年一季度全国居民收支主要数据

指标	绝对量（元）	同比增长(%)
（一）全国居民人均可支配收入	10870	5.1
按常住地分：		
城镇居民	14388	4.0
农村居民	6131	6.1
按收入来源分：		
工资性收入	6163	5.0
经营净收入	1834	5.8
财产净收入	958	4.1
转移净收入	1915	5.1
（二）全国居民人均可支配收入中位数	8895	4.6
按常住地分：		
城镇居民	12175	3.9
农村居民	4864	5.6
（三）全国居民人均消费支出	6738	5.4
按常住地分：		
城镇居民	8303	4.8
农村居民	4629	5.5
按消费类别分：		
食品烟酒	2128	2.1
衣着	438	-3.3
居住	1560	8.7
生活用品及服务	370	3.9
交通通信	824	4.1

教育文化娱乐	637	9.2
医疗保健	605	14.7
其他用品及服务	176	8.2

121、2023 年一季度全国居民人均消费支出消费类别中，涨跌幅超过 5%的产品有（ ）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

122、2022 年一季度全国居民人均可支配收入，收入来源第二高的是（ ）。

- A、工资性收入
- B、经营净收入
- C、财产净收入
- D、转移净收入

123、2022 年一季度城镇居民人均可支配收入是农村居民人均可支配收入的（ ）倍。

- A、2.78
- B、2.54
- C、2.39
- D、2.35

124、2022 年一季度全国居民在交通通信的人均消费支出比 2023 年约少（ ）元。

- A、110
- B、82
- C、46
- D、32

125、能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A、2023 年一季度全国居民人均消费支出从消费类别看，增幅最大的是教育文化娱乐
- B、2022 年一季度全国居民人均消费支出从消费类别角度可以看出，食品烟酒消费支出所占比重最高
- C、2023 年一季度全国居民人均可支配收入中位数大于平均数
- D、2023 年一季度农村居民人均消费支出涨幅小于城镇居民

参考答案

1、本文节选自习近平总书记在党的二十大上的讲话，考查内容偏向时政热点，原文为“风华正茂”。

C项“风华正茂”形容青年朝气蓬勃、奋发有为的精神面貌，置于此处可表达我党如蓬勃生长的植物充满朝气，在新时代的中国，我党带领中国人民走向伟大复兴。

A项“意气风发”形容精神振奋，气概豪迈，D项“前途似锦”指前程像锦绣一样，形容前途十分美好。均没有明确显示出“朝气”的状态，与文中强调的“新时代”等时间特征词匹配度不高，也不如C项（既有“朝气”，又“奋发”）语义丰富，排除；B项“继往开来”指继承前人的事业，开辟未来的道路，文段并未提及“前人的事业”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

2、根据文段“整个数字化贯穿·····”“大量数字化应用都需要·····”可知，网络之于数字化应用是非常重要甚至可以说是必不可少的，故所填词汇需体现这一含义且语义程度重。D项“支撑”指顶住物体使不倒塌，置于此处可体现网络对数字化应用的重要性，符合文意，当选。A项“提供”指供给；B项“支持”指供应、赞同、鼓励；C项“运行”指在轨道上行驶，此三项无法体现网络必不可少，程度较轻，均排除。

故正确答案为D。

3、根据前文的“各国前途命运紧密相连”可知，不同文明包容共存、交流互鉴是重要的甚至不可缺少的，所填词汇应体现此意且语义程度重。A项“不可替代”指他人不能代表、代替的，形容非常重要，程度最重，置于此处可体现要顺应各国前途命运紧密相连的这种局势，互相包容交流是必要的，没有别的方法能替代这种方法，符合文段语境，当选。B项“独一无二”形容非常稀少，没有可以相比的，侧重强调“独”，稀少，与文意无关；C项“无与伦比”事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，侧重强调“完美”，与文意无关，排除；D项“举足轻重”指地位重要，足以左右全局，程度相对较轻，不如A项贴切文意，排除。

故正确答案为A。

4、所填词语需和“展现”搭配，且根据文段可知，此处需体现各地正在呈现出良好的发展形势。B项“态势”指事物发展的形势及状态，符合语境，保留。A项“状态”指人或事物表现出来的形态，C项“势头”指事物发展的趋势，D项“趋势”指人或事物发展的动向，三项虽均可与“展现”搭配且语义符合文段语境，但B项语义更为丰富，对比择优，排除A、C、D项。

故正确答案为B。

5、根据后文“回应市场主体·····的真切期待”可知，市场主体对于营商环境的期待较高，因

此应通过改革不断优化营商环境，故横线处应体现“不断”之意。C项“驰而不息”指奔驰向前不停息，且与后文“跑最少的路”构成形象化对应，符合文意，当选；A项“坚持不懈”形容做事持之以恒，语义契合文段，但不如C项表述形象，对比择优，排除；B项“不折不扣”表示完全、十足的意思，与文意无关，D项“勇往直前”指勇敢地一直向前进，文段并无“勇敢”之意，排除。

故正确答案为C。

6、根据“不能·····需要·····”可知，横线前后构成反义并列关系，所填成语需与后文“有‘板凳甘坐十年险’的精神”语义相反，体现“短期内取得成果”之意。A项“立竿见影”比喻立见成效，符合文意，当选；B项“卓有成效”指有突出的成绩和效果，侧重强调效果好，C项“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，侧重强调某种方法有效，D项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，侧重强调结果长期有效，以上三项都有“有效”之意，但是，三项均无法体现“见效快”之意，排除。

故正确答案为A。

7、依据前文“应对风险的能力都是在实践中养成的”，可知设空处应体现党员干部在实践中培养、提升应对风险的能力之意。C项“历练”指经历的事情多而富有经验，与前文“实践”对应，符合文意，当选。A项“磨炼”、D项“锤炼”均侧重在艰苦的环境或完成繁难任务的过程中锻炼，文中“应对风险”不一定是艰苦或繁杂的，对比排除。B项“锻炼”是指通过生产劳动使工作能力等提高，更侧重身体上的历练，排除。

故正确答案为C。

8、设空处需体现“赏花经济”特色品牌对乡村振兴的作用，且需与“乡村振兴”搭配得当。A项“助力”指帮助，符合文意，且“助力乡村振兴”为热点搭配，当选。B项“提升”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，与“乡村振兴”搭配不当，排除。C项“促进”指促使前进，推动使发展，D项“引领”指引导、带领，而打造“赏花经济”特色品牌只是响应乡村振兴的一项举措，“促进”“引领”均程度过重，排除。

故正确答案为A。

9、设空处需体现京津冀交通圈的形成为三地人民提供了交通便捷。B项“惠及”指把好处给予某人或某地，符合文意，且“成果惠及人民”为热点搭配，当选。A项“造福”指给人带来幸福，而文中仅是提供交通便利，“带来幸福”程度过重，排除。C项“涉及”指牵涉到、关联到，侧重有关系，无法体现交通一体化给人民带来的是好处，不合文意，排除。D项“服务”指为集体或别人的利益或为某种事业而工作，与前文“成果”搭配不当，排除。

故正确答案为 B。

10、横线前出现顿号，故设空处应与前文“方向偏离”构成同义并列关系，语义相近，体现不考虑实际情况而行动会偏离轨道，无法达到既定目标，且与后文“付出巨大的代价”构成以“甚至”所引导的递进关系，程度比后文轻。D项“一事无成”指什么事情都做不成，符合文意，当选。A项“背道而驰”指朝着相反的方向走，比喻方向、目标完全相反，前文“方向偏离”而非“完全相反”，不合文意，排除。B项“重蹈覆辙”比喻不吸取失败的教训，重犯过去的错误，文段没有“重犯错误”之意，不合文意，排除。C项“不进则退”指不前进就要后退，侧重没有进步，而文段是完全偏离原本方向，选项程度过轻，排除。

故正确答案为 D。

11、横线后出现顿号，故设空处需与“勇毅前进”构成同义并列关系，语义相近，体现勇敢坚毅地前行之意。A项“踔厉奋发”形容精神振奋，斗志昂扬，符合文意，且党的二十大报告将“自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行”写进大会主题，为热点词汇，当选。B项“勤力同心”指齐心合作，C项“同舟共济”比喻同心协力，共同渡过难关，D项“团结奋发”指齐心协力，振作精神，均侧重团结合作之意，不合文意，排除。

故正确答案为 A。

12、依据前文基础设置建设、智能制造与智慧城市建设的稳步推进，设空处需体现数字中国发展越来越好、十分繁荣之意。B项“欣欣向荣”形容事业蓬勃发展，可以体现出发展变化，符合文意，当选。A项“生机盎然”指充满生气和活力，形容生命力旺盛的样子，不能很好对应前文的“加速”“不断”“加快”，不能体现出发展变化的过程，对比排除。C项“栩栩如生”形容艺术形象生动逼真，像活的一样，多搭配画作、雕塑中的艺术形象，与“发展新图景”搭配不当，排除。D项“波澜壮阔”形容声势雄壮浩大，不符合向好、繁荣之意，排除。

故正确答案为 B。

13、所填词语需和“贡献”搭配，且根据前文可知，此处需体现这些文化均对人类生活做出了贡献。D项“不可磨灭”指功绩、印象永久存在而不会消失，能够体现出各种文化都对人类生活有价值，符合语境，当选。A项“不可估量”指难以估计，无法计算；B项“不可或缺”指非常重要，侧重不能有任何缺失，两项均程度过重，排除；C项“独树一帜”比喻与众不同，自成一家，常与“学说”“风格”等搭配，与“贡献”搭配不当，排除。

故正确答案为 D。

14、所填词语需和“地方特色食品”搭配，且根据前后文可知，此处需体现不少地方特色食品在国内甚至海外发展得都很好。D项“声名鹊起”指名声突然大振，知名度迅速提高，符合语境，当选。A项“风

生水起”形容事情事业做得有生气，蓬勃兴旺，置于此处与“地方特色食品”搭配不当，排除；B项“不温不火”形容人的性格平和或商品销售没有起色，与文意矛盾，排除；C项“名声在外”指人出名后，名声在外流传，为众人所知，置于此处与“在国内甚至海外”语义重复，排除。

故正确答案为D。

15、第一空，所填词语需和“旗帜”搭配。A项“写”、C项“绣”均搭配得当，保留；B项“刻”指雕刻，常搭配有一定硬度的物体，如木头、石头等，D项“书”一般不作动词使用，故两项均与“旗帜”搭配不当，排除。

第二空，所填词语需和“血脉”搭配。A项“融”与其为固定搭配，当选。C项“刻”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

16、根据文段可知，第一、二空所填词语需体现“遵循现代化的一般规律”及“符合本国实际、具有本国特色”都是“一个国家走向现代化”的过程中要做的事情，且“一般规律”与“本国实际”呈现递进关系。C项“既要……更要……”为递进关联词，符合语境，当选。

A项“既要……也要……”为并列关系关联词，不合语境，排除；

B项“不仅……而且……”虽为递进关系关联词，但置于此处用法不当，应为“不仅应遵循现代化的一般规律，而且应……”，排除；

D项“不是……而是……”为反义并列关系关联词，表示否定前半句，肯定后半句的意思，不合语境，排除。

故正确答案为C。

17、第一空，根据转折词“然而”可知，此处与前文构成反义关系，故应填入消极色彩词语，应体现电视操作的劣势。“烦琐”指烦扰、繁杂、琐碎，感情色彩消极，符合语境，故A、D项保留。“复杂”客观指出事物多而杂，无法体现电视操作的困难，不合语境，故B、C项排除。

第二空，根据文段可知，所填词语需体现“广告插播”的数量非常多，让人心烦，甚至怨恨。D项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，侧重强调连续不断，符合语境，能够体现出广告接连不断，严重影响观感，当选。A项“各式各样”侧重强调种类很多，故不合语境，排除。

故正确答案为D。

18、第一空，根据“老百姓期盼什么，就重点解决什么问题，就朝什么方向努力”可知，此处强调以解决群众问题为办事方向。“问题导向”指以解决问题为方向，少做与问题关联不大、不做与问题无关的无用功，对应准确，符合语境，故A、B项保留。“以人为本”指以人民为根本，与A、B项的“问题导向”相比，范围过大，对应文段不够准确，故C、D项排除。

第二空，根据“着力解决好民生领域存在的突出短板和薄弱环节”可知，此处需体现重点关注薄弱环节，并解决问题。A项“底线思维”指考虑可能出现的最坏情况，并且做好准备接受，符合语境，当选。B项“目的导向”指做事前需有目标，并按照这一目标前进，文段无此意，排除。

故正确答案为A。

19、第一空，横线处需体现出在创新的道路上要保持锐气之意。C项“初生牛犊不怕虎”指年轻人勇敢大胆，无所畏惧，体现出勇往直前的气势，符合文意，当选。A、D两项“不破楼兰终不还”指不打败进犯之敌，誓不返回家乡，强调战胜敌人的干劲，与“锐气”无关，排除；B项“衣带渐宽终不悔”指日渐消瘦也不觉得懊悔，体现了永不后悔的坚定，与“锐气”无关，排除。

代入验证第二、三空。“衣带渐宽终不悔”指日渐消瘦也不觉得懊悔，能够体现不悔的决心，符合文意；“不破楼兰终不还”指不打败进犯之敌，誓不返回家乡，体现出进取的干劲，符合文意。

故正确答案为C。

20、第一空，搭配“主题”。B项“别出心裁”指独创一格，C项“与众不同”指和大家不一样，D项“匠心独运”指独创性地运用精巧的心思，搭配“主题”均恰当，保留。A项“千姿百态”指姿态多种多样，搭配“主题”不恰当，排除。

第二空，搭配“社会”。横线处需体现“诗词”复原古代社会生活的各种状态。B项“千姿百态”指姿态多种多样，搭配“社会”恰当，符合文意，当选。C项“绰约多姿”形容女子姿态柔美，与文意无关，排除；D项“文化场景”无法对应“古人生活的衣食住行”，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

21、第一空，根据“不能保证·····而过量使用·····”可知，考查反义并列关系。故横线处应同“过量”含义相反，且搭配“作用靶标”。B项“精准”指极其准确，丝毫不差，常用来体现时间或空见位置上的准确，搭配“作用靶标”恰当，符合文意，当选。A项“深入”指进入到内部或中心，侧重深，C项“成功”指获得预期结果，侧重有效果，两项均无法与“过量”构成反义并列，排除；D项“精确”指非常准确，正确，通常搭配数字等，排除。

代入验证第二空，“亟待”指急切需要，同后文对策搭配得当，当选。

故正确答案为B。

22、第一空，搭配“需求”。根据前文列举的餐饮业案例可知，其成功源于对消费者新需求的正确把握。A项“聚焦”比喻视线、注意力等集中于一点；B项“发现”指发觉，C项“满足”指对某一事物感到已经足够，均符合文意，保留。D项“强化”指加强、巩固，与文意无关，排除。

第二空，搭配“新体验”。根据后文“与时俱进、不断创新，孕育出不一样的勃勃生机”可知，横线

处应体现消费体验的创新和多元，A项“丰富”指种类多或数量大，搭配恰当，符合文意，当选。B项“满足”指对某一事物感到已经足够，与文意无关，排除；C项“扩大”与“新体验”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

23、第一空，根据“选贤任能乃国之根本·····”可知，横线处需体现其对政党、民族的重要性。B项“定盘星”指杆秤上的第一个星、把秤砣挂在这里正好能与秤盘上重量平衡，因此也比喻为事物的准绳；D项“压舱石”指压在船舱底部起稳定作用的巨石，比喻稳定事物状态的最关键最核心的举措，两项均符合文意，保留。A、C项“总开关”指控制整体的一个开关，强调“控制”，文段未体现“选贤任能”对政党和民族的控制之意，排除。

第二空，根据“如果说·····，那政治标准便是选人用人·····”可知，政治标准对选贤任能很重要，且根据前后语境，所填词语较第一空程度更重。对比B、D项，应当先有“定盘星”，再体现政治标准具有的“压舱石”的作用，故B项符合文意，当选。

故正确答案为B。

24、根据文意可知，横线处需体现出青少年参加非遗文化进校园活动后对优秀传统文化的感受。观察选项发现，选项存在先后逻辑顺序。青少年应当先“参与”活动，再对其产生“认同”，进而产生“自豪感”，对应D项。

故正确答案为D。

25、本题可从第二空入手，所填词语搭配“态度”，C项“秉持”指持有、具有，与“态度”搭配得当，保留；D项“遵循”指遵从、依照，一般搭配法则、规律、精神状态等，搭配得当，保留。A、B项“弘扬”指大力宣扬，一般搭配文化、精神等，与“态度”搭配不当，排除。

第三空，搭配“规律”，C项“遵循”与“规律”为常见搭配，当选。D项“弘扬”一般搭配文化、精神等，与“规律”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“弘扬”与“精神”为常见搭配，当选。

故正确答案为C。

26、A项，本诗是在李白遭受谗毁排挤时写的，抒写了他在政治道路上遭遇艰难时，产生的不可抑制的愤激情绪，但仍盼有一天能施展自己的抱负，表现出了他对人生前途乐观豪迈的气概。故该项表述正确，排除；

B项，诗句“停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然”意为胸中郁闷，停杯投箸吃不下；拔剑环顾四周，心里委实茫然。故该项表述正确，排除；

C项，“闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边”两句引用了“姜太公”和“伊尹”两个典故，借此表明作

者虽遭权贵的排挤，但对从政仍有所期待，希望有一天会被朝廷起用，为国家做出一番事业，故该项“对乘舟垂钓悠闲生活的向往”表述错误，当选；

D项，“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”意为相信总有一天，能乘长风破万里浪；高高挂起云帆，在沧海中勇往直前。体现诗人乐观自信的心态，故该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

27、观察选项，判断首句。首句为①②⑤三句，①句通过反面论证的句式强调“落实”的重要性，反面论证一般用来论证观点，不适宜作首句，排除D项；②句指出赵括和两晋学士的典故应让我们作为警戒，无明显非首句特征，保留B项；⑤句提出求真务实的观点，适宜作首句，保留A、C项。

观察文段，⑥句提出现实中上级有政策要求，有的地方却拿不出实际措施，④句列举有的地方热衷作表面文章，故④句的表面文章，是对⑥句拿不出有针对性措施的解释说明，按照逻辑顺序，⑥句应在④句前，排除A、B项，C项当选。

故正确答案为C。

28、观察选项，判断首句。首句为③、⑤两句，③句指出《流浪地球2》通过模型道具等技术实现重工业美学，无明显非首句特征，保留A、B项；⑤句“实际上”为转折标志词，不适宜作为首句，排除C、D项。

观察文段，⑤句“实际上”进行转折，转折之后强调中国制造的能力反过来对电影美学产生作用，故⑤句前应指出电影美学对中国制造产生作用。观察选项，⑤前分别为①和④两句，①句指出电影的美学抓住了观众，体现不出对制造业的作用，④句指出重工业美学与大国重器、巨型工程，这些中国制造产生共鸣，可体现出对制造业的作用，故④⑤捆绑，对应B项。

故正确答案为B。

29、A项，“岱宗夫如何？齐鲁青未了”意为号称五岳之首的泰山究竟是什么样？告诉你，在整个齐鲁大地，你都可以看到它青翠的山影，雄伟绵延的山势。该句传神地写出诗人望见泰山时的兴奋、惊叹、仰慕和揣摩之情，而非“疑惑”之情，该项表述错误，排除；

B项，该项“西岳泰山”表述有误，应为“东岳泰山”，排除；

C项，“荡胸生层云，决眦入归鸟”意为见山中云气层出不穷，故心胸亦为之荡漾，未提及“早晨时的山景”，该项表述有误，排除；

D项，“会当凌绝顶，一览众山小”意为一定要登上泰山极顶，到那时再俯瞰四周群山，它们将显得十分矮小，表现了诗人敢于进取，敢于攀登绝顶和俯视一切的雄心和气概，该项表述正确，当选。

故正确答案为D。

30、总起句出现在文段开头，总领后文，故需概括文段内容。文段首先指出人们精神文化需求逐渐增高，并进行具体解释，即从“看得见文物”走向“看得懂文物”，从传统展陈升级为互动体验，接着以一些文博机构为例，指出更新运营理念，跟上时代脚步的重要性。故文段重在强调传统文化的传承要结合时代的发展，对应 B 项。

A 项，“文化自信”文段未提及，无中生有，排除；

C 项，未提及文段重点“结合时代”，排除；

D 项，“自带流量密码”文段未提及，无中生有，且排除。

故正确答案为 B。

31、文段首先指出城乡经济循环的重要性，接着说明发展乡村产业对满足城乡居民消费需求，加快形成城乡一体的大市场有重要作用，尾句说明推动产业振兴对吸引生产要素回流和释放乡村消费投资潜力有作用，即对城乡经济循环有作用。故文段重在说明乡村产业振兴对城乡经济循环即城乡一体发展有积极推动作用，对应 C 项。

A 项，“农业现代化”无中生有，且缺少核心话题“城乡经济循环”，排除；

B 项，“农民增收致富”无中生有，且缺少核心话题“城乡经济循环”，排除；

D 项，“农业强国”无中生有，且缺少核心话题“城乡经济循环”，排除。

故正确答案为 C。

32、文段前两句先引出话题，指出“检验调查研究成果转化的标准”是能不能真正解决问题，群众满意不满意，接着通过两个“要”引导对策，强调如何促进调研成果转化。。尾句再次强调要把调查研究成果转化实际成效，使人民群众受益。故文段重在说明的是调查研究成果转化，对应 C 项。

A 项，“党和人民事业得失成败”无中生有，排除；

B 项，文段强调“成果”，而非“问题”，排除；

D 项，“群众路线”无中生有，另外，“满足人民日益增长的美好生活需要”以及“增强人民群众获得感等”属于成果导向的意义，非重点，排除。

故正确答案为 C。

33、文段首句提出消费者权益保护工作要抓好质量安全监管；第二句强调要加强监督执法；第三句指出要开展专项整治行动；第四句明确要加强进出口商品的检验监管；最后一句指出要严厉打击违法行为。故文段为并列关系，全面概括可知，均在对市场大环境进行相关的规范行动，对应 A 项。

B 项“供给环境”、C 项“法治环境”、D 项“消费环境”均不能全面概括文段，排除。

故正确答案为 A。

34、文段首句提出问题，实体书店的价值与意义被忽略了，尤其是社会功能方面没有得到充分利用。后两句解释说明，指出实体书店的功能和意义有很多，如活跃文化氛围，制造文化影响，构成少年儿童精神成长的营养等。因此，应针对文段中的问题选择相应对策，对应C项。

A项，对策无针对性，实体书店的社会功能并不是需要丰富，而是需要充分利用，排除；

B项，“构成青少年精神成长的营养”属于书店的意义，非重点，片面，排除；

D项，“文化氛围和文化活力”属于书店的意义，非针对性对策，排除。

故正确答案为C。

35、文段前两句提出了失眠的话题并说明如何判断患有失眠。最后两句论述了失眠会导致的各种问题。根据行文逻辑，接下来应分析导致失眠的原因及对策，分析原因应在对策前，优选B项。

A项，“失眠对人体的危害”上文已经论述，排除；

C项，对比B项，“缓解失眠的措施”应在分析原因后，排除；

D项，主题词不准确，文段讨论的话题为“失眠”，而不是“良好睡眠”，且选项属于对策表述，应置于原因分析之后讨论，排除。

故正确答案为B。

36、文段首句引出历史的话题，第二句则强调必须懂得历史，因为由此可以更好地理解今天，改造现实。第三、四句通过比喻提出观点——历史类似镜子可以观照现实。故文段重在说明历史是当下重要借鉴的原因，回答了历史为什么可以借鉴的问题，对应A项。

B项，“历史与现实的关系”非重点，未提及历史的重要性及需要借鉴的话题，排除；

C项，文段未提及“历史”究竟以什么为借鉴，无中生有，排除；

D项，未提到“借鉴历史”的话题，无中生有，排除。

故正确答案为A。

37、文段首句提出18亿亩耕地必须是农田、良田。接下来三个并列分句具体说明如何保面积。最后的尾句通过必要条件关联词“才”再次强调要保证耕地面积，故文段为总分总结构，对应C项。

A项，“实现高产稳产”属于并列分句内容，非重点，排除；

B项，“稳住十八亿亩红线”与C项相比，表述不全面，未提及粮食产量，排除；

D项，缺少主题词“耕地面积”，排除。

故正确答案为C。

38、文段首句阐述目前存在的问题，教得好不如写得好等论调盛行。接下来分析存在此类偏见的原因，主要在于高校教师评价体系单一，“为论文”导向普遍。并进一步解释说明此类评价的优劣之处，易操作

但会压缩钻研教学的时间。尾句通过代词“这种”指代上文，强调这种评价带来的负面影响。文段主要论述问题，应优选针对性对策，对应B项。

A项，“唯论文导向”属于产生问题的原因，非重点，排除；

C项，对策无针对性，文段指出问题关键在于“高校教师评价的‘指挥棒’太过单一”，选项未提及“评价”的话题，排除；

D项，属于问题阐述中的预言，非重点，排除。

故正确答案为B。

39、文段开篇指出潮汕特色民俗英歌舞十分火爆，并通过程度词“更”强调这一特色民俗是通过网络平台进行传播，随后阐明了传统体育和民俗运动项目的作用，尾句再次强调，英歌舞走红的实质是借助新媒体平台拓展传播途径。故文段为“总分总”的结构，重点在于首尾两句，强调新媒体对于传播优秀体育文化的作用，对应A项。

B项，“增强吸引力”属于借助新媒体平台的意义效果，非重点，排除；

C、D项，“增强文化自信”及“融合文化内涵”文段均未体现，无中生有，排除。

故正确答案为A。

40、文段进行背景铺垫，指出现代生产领域设备已经升级，随后通过“不仅要……也要……”针对现代生产领域的高水平技能人才提出对策，强调技能人才要提升技艺、知识、经验、素质等方面的综合能力，随后对于综合能力的要求进行具体解释。故文段为“分总分”的结构，重点在于对策，强调现代生产领域技能人才要提升综合的能力，对应A项。

B项，“社会技能人才的转变”表述不明确，且属于对策的背景，非重点，排除；

C项，“工业转型升级”文段未提及，无中生有，排除；

D项，“多面手”即指擅长多种技艺的人，但文段针对“现代生产技能人才”这一主体提出对策，该项“现代技能人才”范围扩大，排除。

故正确答案为A。

41、根据“不是……，需要……”可知，横线处所在语句与前文“一时之事、一家之事”语义相反，横线前“多方合力”对应前文“不是一家之事”，按照逻辑顺序，横线处成语需对应前文“不是一时之事”，体现要坚持整治乱象之意。C项“久久为功”指要持之以恒，锲而不舍，驰而不息，符合文意，当选。

A项“常抓不懈”形容对待一件事情或者工作不能有松懈，侧重强调不松懈、不懈怠，可与前文语义相对，但“久久为功”侧重坚持，语义更为明确，对比之下，C项更加贴合文意，A项排除；

B项“多措并举”指一起行动、同时实施，D项“群策群力”形容遇到问题时大家团结一致，共同出力想办法，均不符合文意，排除。

故正确答案为C。

42、A项，根据文章第④段“整治‘自媒体’乱象要从清理不良信息入手。这涉及到谣言信息，如一些‘自媒体’突破下线无中生有、移花接木、胡乱杜撰，制造发布各类谣言”可知，该项表意正确，排除；

B项，根据文章第⑤段“要从严整治一些‘自媒体’蹭炒热点吸粉引流、造热点博流量、利用弱势群体进行流量变现等行为”可知，该项表意正确，排除；

C项，根据文章第④段“整治‘自媒体’乱象要从清理不良信息入手。这涉及到谣言信息……涉及到恶意炒作，如一些‘自媒体’借助‘标题党’、多账号联动发文等手段”可知，该项表意正确，排除；

D项，根据文章第⑤段“特别是那些为了博取流量，对老年人、未成年人、残障人士进行的哄骗、利诱等不法行为，打击必须坚决、整治必须严厉。坚决斩断一些‘自媒体’不当发展的流量链、利益链”可知，该项的“金融诈骗”不属于“自媒体”乱象，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

43、A项，根据文章第③段“中央网信办开展为期两个月的‘清朗·从严整治‘自媒体’乱象’专项行动。这一专项行动……再次明确压实网站平台主体责任”可知，该项表述正确，排除；

B项，根据文章第④段“整治‘自媒体’乱象要从清理不良信息入手”可知，选项“清理运营行为失度”偷换概念，当选；

C项，根据文章第⑤段“坚决斩断一些‘自媒体’不当发展的流量链、利益链，才能更好铲除‘自媒体’乱象滋生的土壤，这是重要的治本之策”可知，该项表意正确，排除；

D项，根据文章第③段“按照2023年‘清朗’系列专项行动计划，中央网信办开展为期两个月的‘清朗·从严整治‘自媒体’乱象’专项行动。这一专项行动……更强调了探索运用经济手段强化‘自媒体’监管等”可知，该项表意正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

44、文章第①段引入“自媒体”的话题，第②段提出“自媒体”乱象的话题，并提出重点对策，强调针对突出问题整治乱象，第③-⑦段从不同角度论述整治“自媒体”乱象的细化做法，即要严格、坚决整治；从清理不良信息入手；整治“自媒体”违规营利行为；通力合作；应用法律、经济手段强化“自媒体”监管。故文章为“分总分”的结构，重在讨论如何整治“自媒体”乱象，对应D项。

A项，缺少文章核心话题“自媒体”乱象，排除；

B项，侧重强调通过一定手段让乱象没有地方躲避，暴露出来，而文段并非强调使问题暴露的手段，而

是治理乱象的措施，与文意不符，排除；

C项，“齐抓共管”仅对应文段第⑥段，属于表述片面的细化对策，非重点，排除。

故正确答案为D。

45、观察题干语句所在位置，均是置于段首，因此题干处语句应起到概括文段的作用。这句话强调了在互联网空间，公众要有责任感，故所在语段应与之话题一致，同样论述“公众责任感”相关话题。④处文段强调了要想让“自媒体”向好发展，人人有责，与之话题一致，D项当选。

A、B、C项，①处强调“自媒体”乱象整治要严格、坚决，②处强调要整治“自媒体”违规营利行为，③处强调整治“自媒体”乱象是一项长期工作，并且需要多方合作，三处均与题干语句话题不一致，衔接不当，排除。

故正确答案为D。

46、方法一：方程法。设甲数为 x ，乙数为 y 。根据题意有： $x + y - 473 \cdots \textcircled{1}$ ；乙数去掉末尾的0得到 $0.1y$ ，则 $0.1y = x \cdots \textcircled{2}$ 。联立①②，解得 $x = 43$ 。

方法二：代入排除法。代入A项：若甲数是43，则乙数是 $473 - 43 = 430$ ，其末尾的0去掉正好等于甲，满足题干所求条件，当选；同理代入B、C、D项，都不满足条件。

方法三：尾数法。甲、乙两数之和的末尾是3，而乙数的末尾是0，故甲数的末尾是 $3 - 0 = 3$ ，只有A项满足。

故正确答案为A。

47、方法一：设雨天有 x 天，则晴天有 $(17 - x)$ 天。根据题意有： $16 \times (17 - x) + 11x = 222$ ，解得 $x = 10$ 。则这些天中有10天下雨。

方法二：假设17天都是晴天，则这辆卡车可运 $16 \times 17 = 272$ 次，实际比假设少运了 $272 - 222 = 50$ 次。每一个雨天比晴天少运 $16 - 11 = 5$ 次，则共有 $50 \div 5 = 10$ 天下雨。

故正确答案为C。

48、一根钢管截成6段需要切割5次，则每次切割用时为 $\frac{30}{5} = 6$ 分钟。截成12段需要切割11次，则需要的时间为 $6 \times 11 = 66$ 分钟。

故正确答案为D。

49、根据题意可知3个生产班组生产的零件总数为 $167 + 206 + (206 + 10) = 689$ 个，总人数为 $5 + (5 + 2) \times 2 = 19$ 人。则平均每人生产的零件数为 $\frac{689}{19} = 36$ 个。

故正确答案为 B。

50、方法一：设原来的参赛人数与未参赛人数分别为 $3x$ 和 x 。根据题意可知，参赛人数减少了 $100 + 40 = 140$ 人，则 $\frac{3x-140}{x+40} = \frac{2}{1}$ ，解得 $x=220$ 人。故原有职工 $4x=880$ 人。

方法二：由于参赛人数是未参赛人数的 3 倍，则原有职工人数是 4 的整数倍，排除 A、C 项；又因为职工减少 100 人后参赛与未参赛人数比为 $2:1$ ，则原有职工人数减去 100 人后是 3 的倍数，排除 D 项。只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

51、方法一：甲、乙两人不在同一个实验舱可分为两类情况：

①丙丁戊在天和舱，甲乙 1 人在问天舱、1 人在梦天舱，有 $A_2^2=2$ 种方案。

②甲乙中的 1 人和丙丁戊中的 2 人在天和舱，剩下的 2 人分别在问天舱和梦天舱，有 $C_2^1 \times C_3^2 \times A_2^2=12$ 种方案。

因此，共有 $2 + 12 = 14$ 种方案。

方法二：天和舱安排 3 人，问天舱与梦天舱各安排 1 人，共有 $C_5^3 \times A_2^2 = 10 \times 2 = 20$ 种方案。甲乙同在一个舱（天和舱），则丙丁戊分别在三个舱，有 $A_3^3 = 6$ 种方案。故甲乙不在一个舱的安排方案有 $20 - 6 = 14$ 种。

故正确答案为 B。

52、



如图所示，小张前面的 4 人包含了小王，小王后面的 6 人也包含了小张，则该队伍共有 $6 + 4 = 10$ 人。
故正确答案为 B。

53、根据题意可知，苹果数不同的箱子最多共有 $144 - 120 + 1 = 25$ 组。n 的值最小，则其它组箱子数尽可能多，最多可取到 n，根据苹果总数一定有： $25n = 126$ ，解得： $n = 5.04$ 。由于 n 为整数，则 n 最小取到 6。

故正确答案为 D。

54、根据题意可知 $\triangle DEA \sim \triangle CEF$ ，故 $DE : CE = AD : FC = 5 : 4$ ，则 $DE = 10 \times \frac{5}{5+4} = \frac{50}{9}$ 厘米，
 $CE = 10 \times \frac{4}{5+4} = \frac{40}{9}$ 厘米。故甲三角形的面积比乙大 $\frac{1}{2} \times AD \times DE - \frac{1}{2} \times CF \times EC = \frac{1}{2} \times 10 \times \frac{50}{9} - \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{40}{9} = \frac{250}{9} - \frac{160}{9} = \frac{90}{9} = 10$ 平方厘米。

故正确答案为 A。

55、设如果有两个检票口，则检票开始后 x 分钟就没有排队。根据检票前已经排队的人数一定，可列方程： $(25 \times 1 - 10) \times 8 = (25 \times 2 - 10) \times x$ ，解得 $x = 3$ 。

故正确答案为 C。

56、由题意可知，5 名队员中，有女队员 2 人，则男队员有 $5-2=3$ 人，

从 5 人中随机选派 2 人，总情况数为 $C_5^2=10$ 种。

方法一：要求选出 2 人中有女队员，分为两种情况：

①有 1 名女队员 1 名男队员，有 $C_2^1 \times C_3^1=6$ 种情况；

②有 2 名女队员，有 $C_2^2=1$ 种情况。

根据公式：
$$\text{概率} = \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{6+1}{10} = \frac{7}{10}$$
，则所求概率 $= \frac{6+1}{10} = \frac{7}{10}$ 。

方法二：正难则反。“选出的 2 人中有女队员”的反面为没有女队员，即选出的 2 人均均为男队员，情

况数为： $C_3^2=3$ 种，所求概率为： $1 - \text{不满足条件的概率} = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ 。

故正确答案为 C。

57、由题意可知，甲的平均速度为： $80 \times 1.25=100$ 米/分钟。环形跑道长 400 米，且甲在乙前方 100 米，

则甲第一次追上乙的追及路程为： $400-100=300$ 米。根据追及问题公式： $S_{\text{差}}=V_{\text{差}} \times t$ ，可得：

$300=(100-80) \times t$ ，解得 $t=15$ 分钟，即甲第一次追上乙需要 15 分钟。

故正确答案为 A。

58、根据题意，新加入 5 克糖，20 克水，根据公式：
$$\text{浓度} = \frac{\text{溶质}}{\text{溶液}} = \frac{\text{溶质}}{\text{溶质} + \text{溶剂}}$$
，可知新加入的糖水

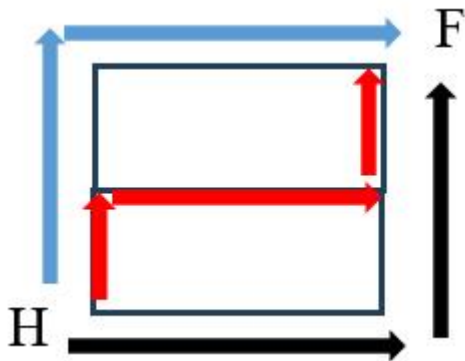
浓度为 $\frac{5}{5+20} = \frac{1}{5} = 20\%$ ，与原糖水浓度相同，因此浓度不变。

故正确答案为 C。

59、根据题意可知，小赵的行走轨迹为：E 处→H 处→F 处→G 处。要求小赵所走为最短路径，则：

E 处→H 处，仅有 1 条最短路径；

H 处→F 处，矩形两组对边各自相等，因此如下图所示，有 3 条最短路径；



同理，F 处→G 处也有 3 条最短路径。

则小赵到老年公寓的最短路径有： $1 \times 3 \times 3 = 9$ 条。

故正确答案为 D。

60、书的页码为从 1 开始的连续自然数，其中第 1 页~第 9 页（共 9 页）每页均由一个数字组成，第 10 页~第 99 页（共 90 页）每页均由两个数字组成，100 页~第 999 页每页均由三个数字组成。根据选项可知，甲、乙两本书的页码数均有三位数。

方法一：设乙书的三位数页码有 x 页，则甲书有 $x + 7$ 页。

两本书第 1 页~第 9 页共用了： $9 + 9 = 18$ 个数字；

第 10 页~第 99 页共用了： $90 \times 2 + 90 \times 2 = 360$ 个数字；

第 100 页及以上共用了： $x \times 3 + (x + 7) \times 3 = 6x + 21$ 个数字。

根据题意可得方程： $18 + 360 + 6x + 21 = 777$ ，解得 $x = 63$ 个。

因此甲书的三位数页码有： $63 + 7 = 70$ 页，则甲书有： $9 + 90 + 70 = 169$ 页。

方法二：结合选项可知甲书比乙书多的 7 个页码均为三位数页码，因此甲书一共比乙书多 $7 \times 3 = 21$ 个数字。设甲书的页码用了 x 个数字，则乙书的页码用了 $x - 21$ 个数字，根据甲乙两本书一共用了 777 个数字，可得方程： $x + x - 21 = 777$ ，解得 $x = 399$ ，即甲书共用了 399 个数字。

设甲书有 y 页，可得方程： $9 + 90 \times 2 + (y - 99) \times 3 = 399$ ，解得 $y = 169$ 页。

故正确答案为 B。

61、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，题干图形线条相交明显，考虑数点。第一组图形中交点数依次为 0、1、2，呈现递增规律，第二组图形中交点数依次为 0、1、？，故？处应选择交点数为 2 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

62、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干图形中均有相同

小元素，考虑功能元素。观察发现，题干图形当中功能元素标记的线条依次为直线、曲线、直线、曲线、直线，故？处应选择功能元素标记的主体图形当中曲线的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

63、元素组成相同，优先考虑位置规律，观察发现，第一组图形中，第一列黑块依次向上移动一格，第二列黑块依次向下移动一格，第三列黑块依次向上移动一格，第四列黑块依次向下移动一格，且平移路径均为循环，第二组图形运用此规律，第一列黑块依次向下移动一格，第二列黑块依次向上移动一格，第三列黑块依次向下移动一格，第四列黑块依次向上移动一格，且平移路径均为循环，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

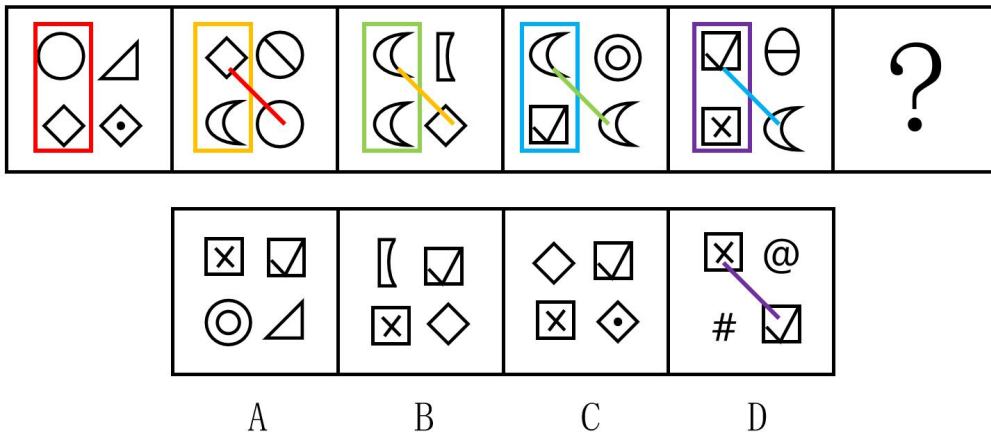
64、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律。观察发现，题干图形当中都是汉字，考虑汉字第一笔的笔画。图①③⑥当中汉字的第一笔均为撇，图②④⑤当中汉字的第一笔均为点。即①③⑥一组，②④⑤一组。

故正确答案为 B。

65、元素组成相似，优先考虑样式规律。相同线条重复出现，优先考虑加减同异。第一组图形中，图一与图二去同求异后得到图三。第二组应用此规律，故？处应选择由图一与图二去同求异得到的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

66、元素组成相似，优先考虑样式规律。相同元素重复出现，优先考虑遍历。观察发现，相邻的两幅图中，有且仅有两个小图形相同，且前一幅图位于左侧的两个小元素在后一幅图中位于左上和右下对角的位置，如下图所示，故？处应选择由图五按此规律变化得到的图形，只有 D 项符合。



故正确答案为 D。

67、第一步：找出定义关键词。

“消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项并未涉及商品的标价，不符合“消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加”，不符合定义，排除；

B项：该项说明同一商品标价较高更加畅销，也就是消费者的需求增加，符合“消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加”，符合定义，当选；

C项：该项指出老高想收藏小王制作的刺绣，刺绣不是商品，且并未涉及对商品需求程度的变化，不符合“消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加”，不符合定义，排除；

D项：该项仅说明同一商品在不同场所售卖价格不同，但并未涉及对商品需求程度的变化，不符合“消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：找出定义关键词。

“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”。

第二步：逐一分析选项。

A项：李磊明知过去的经营方式无效，仍做出了加大投入这一新的决策，符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，符合定义，排除；

B项：中层管理人员明知过去的决策有错，仍将错就错，不修正错误的决策，符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，符合定义，排除；

C项：该项仅出现了一次决策，即带病参加高考，并不涉及过去做的决策，不符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，不符合定义，当选；

D项：遭受家暴的妇女明知过去的原谅是错误的，仍会原谅，符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

69、第一步：找出定义关键词。

“社交交往与沟通能力低下，孤独少友，兴趣狭窄，动作和行为刻板”、“没有明显的语言发育障碍和智商障碍”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲不能说一句完整的话，说明存在语言发育障碍，不符合“没有明显的语言发育障碍和智商障碍”，不符合定义，排除；

B项：乙虽然跟其他孩子玩不到一起，但喜欢养宠物，不符合“兴趣狭窄”，不符合定义，排除；

C项：丙非常喜欢一个人玩塑料瓶，从不主动与人交流，符合“社交交往与沟通能力低下，孤独少友，兴趣狭窄，动作和行为刻板”，符合定义，当选；

D项：丁是因为跟着父母打工，总是换学校，所以变得越来越封闭，不喜欢交新朋友，不符合“社交交往与沟通能力低下，孤独少友，兴趣狭窄，动作和行为刻板”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

70、第一步：找出定义关键词。

“既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力”、“有可能成为本企业顾客的个人或组织”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小红周末为躲避酷暑在商场中闲逛，只是象征性地浏览柜台里的商品，并没有购买欲望，不符合“既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力”、“有可能成为本企业顾客的个人或组织”，不符合定义，排除；

B项：小芬是高中生，本身并不具有购买奢侈品的能力，不符合“既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力”、“有可能成为本企业顾客的个人或组织”，不符合定义，排除；

C项：小强见到朋友家的飞机模型十分动心，想着自己也去买一个，飞机模型并不是朋友推销给小强的商品，且小强是否有购买飞机模型的能力并不明确，不符合“既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力”、“有可能成为本企业顾客的个人或组织”，不符合定义，排除；

D项：小玲买了高档化妆品，说明小玲本身具备购买能力，长时间观看口服液的广告，说明对于商品有购买的欲望，有可能成为该商品的顾客，符合“既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力”、“有可能成为本企业顾客的个人或组织”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

71、第一步：找出定义关键词。

狭义的生态补偿：“对由人类的社会经济活动给生态系统和自然资源造成的破坏及对环境造成的污染的补偿、恢复、综合治理”；

广义的生态补偿：“对因环境保护丧失发展机会的区域内的居民进行的资金、技术、实物上的补偿，政策上的优惠”。

第二步：逐一分析选项。

A项：人们对河流上游生态系统本身保护、恢复或改造的成本进行补偿，符合“对由人类的社会经济活动给生态系统和自然资源造成的破坏及对环境造成的污染的补偿、恢复、综合治理”，符合“狭义的生态补偿”定义，排除；

B项：工农业用水、城市用水等给予水源地补偿，符合“对由人类的社会经济活动给生态系统和自然资源造成的破坏及对环境造成的污染的补偿、恢复、综合治理”，符合“狭义的生态补偿”定义，排除；

C项：禁海期为每户渔民家庭发放2000元现金，符合“对因环境保护丧失发展机会的区域内的居民进行的资金、技术、实物上的补偿，政策上的优惠”，符合“广义的生态补偿”定义，不符合“狭义的生态补偿”定义，当选；

D项：跨区域引水，对保护区内的湖泊进行调水补给，符合“对由人类的社会经济活动给生态系统和自然资源造成的破坏及对环境造成的污染的补偿、恢复、综合治理”，符合“狭义的生态补偿”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

72、第一步：找出定义关键词。

显性教育：“有组织的、有计划的、直接的、外显的教育活动”、“受教育者自觉地受到影响”；

隐性教育：“隐目的、无计划、间接、内隐的社会活动”、“受教育者不知不觉地受到影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：以课堂为主要依托的大学教育，符合“有组织的、有计划的、直接的、外显的教育活动”、“受教育者自觉地受到影响”，符合“显性教育”定义，不符合“隐性教育”定义，排除；

B项：通过直观思维、兴趣爱好和情感体验等方式开展教育，符合“隐目的、无计划、间接、内隐的社会活动”、“受教育者不知不觉地受到影响”，符合“隐性教育”定义，当选；

C项：以专题教育、主题讨论、学习整改、文件报告等为主要形式的教学改革，符合“有组织的、有计划的、直接的、外显的教育活动”、“受教育者自觉地受到影响”，符合“显性教育”定义，不符合“隐性教育”定义，排除；

D项：启发式的音乐教育，特点在于通过老师的引导来调动学习的积极性，符合“有组织的、有计划的、直接的、外显的教育活动”、“受教育者自觉地受到影响”，符合“显性教育”定义，不符合“隐性教育”定义，排除。

故正确答案为B。

73、第一步：找出定义关键词。

初级群体：“家庭、邻里、儿童游戏群”、“具有亲密的面对面交往和合作等特征”；

次级群体：“学校、职业群体、社团等”、“规模较大、人数众多，有严密的组织结构，成员间保持着稳定的间接接触”。

第二步：逐一分析选项。

A项：家乡的乡亲们属于家庭、邻里，符合“家庭、邻里、儿童游戏群”、“具有亲密的面对面交往和合作等特征”，符合“初级群体”定义，不符合“次级群体”定义，排除；

B项：同事们属于职业群体，符合“学校、职业群体、社团等”、“规模较大、人数众多，有严密的组织结构，成员间保持着稳定的间接接触”，符合“次级群体”定义，当选；

C项：亲友团属于家庭、邻里，符合“家庭、邻里、儿童游戏群”、“具有亲密的面对面交往和合作等特征”，符合“初级群体”定义，不符合“次级群体”定义，排除；

D项：家乡的朋友属于邻里，符合“家庭、邻里、儿童游戏群”、“具有亲密的面对面交往和合作等特征”，符合“初级群体”定义，不符合“次级群体”定义，排除。

故正确答案为B。

74、第一步：找出定义关键词。

“我们自己知道了某样东西”、“很难想象不知道它的时候会是什么样子”、“使我们很难再与人分享知识”。

第二步：逐一分析选项。

A项：家长已经掌握了一年级的知识，符合“我们自己知道了某样东西”，家长辅导作业时被气得火冒三丈，符合“很难想象不知道它的时候会是什么样子”、“使我们很难再与人分享知识”，符合定义，排除；

B项：游泳教练讲一遍动作要领后就让学员在泳池里大量练习，教练已经把动作要领分享给了学员，不符合“很难想象不知道它的时候会是什么样子”、“使我们很难再与人分享知识”，不符合定义，当选；

C项：导师已经掌握了论文相关的知识，符合“我们自己知道了某样东西”，导师对小刚提交的论文很不满意，认为小刚没听懂自己的意见，符合“很难想象不知道它的时候会是什么样子”、“使我们很难再与人分享知识”，符合定义，排除；

D项：有十年驾龄的丈夫已经掌握了驾驶的相关知识，符合“我们自己知道了某样东西”，丈夫教妻子开车时总是训斥妻子太笨，符合“很难想象不知道它的时候会是什么样子”、“使我们很难再与人分享知识”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

75、第一步：找出定义关键词。

“眼睛注视一个移动的视觉刺激并保持不动”、“一段时间后目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小马注视着飞驰而去的列车感觉身体在后倾，小马一直在注视移动的物体，没有注视静止的物体，不符合“一段时间后目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动”，不符合定义，当选；

B项：小谭抢绿灯没成功而紧急刹车，刹车前车子向前移动，小谭看到的应该是周围事物向后移动，符合“眼睛注视一个移动的视觉刺激并保持不动”，急刹车后感觉前面停着的车在溜车，符合“一段时间后目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动”，符合定义，排除；

C项：晓航先注视着向上燃放的烟花，符合“眼睛注视一个移动的视觉刺激并保持不动”，感觉身边静止的树木向地下陷，符合“一段时间后目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动”，符合定义，排除；

D项：大刚先盯着向下流动的瀑布看了几分钟，符合“眼睛注视一个移动的视觉刺激并保持不动”，再看静止的石头感觉石头在向上飞，符合“一段时间后目光注视到静止的物体上，静止物体看起来会朝相反方向运动”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

76、第一步：找出定义关键词。

“在对一个人职业生涯的主客观条件进行测定、分析、总结的基础上”、“对自己的兴趣、爱好、能力、特点进行综合分析并权衡，结合时代特点，根据自己的职业倾向，确定其最佳的职业奋斗目标”、“为实现这一目标做出行之有效的安排”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小丽高考填报志愿时选择了考古专业，是选择大学专业，不涉及职业目标，不符合“对自己的兴趣、爱好、能力、特点进行综合分析并权衡，结合时代特点，根据自己的职业倾向，确定其最佳的职业奋斗目标”，不符合定义，排除；

B项：大亮觉得机床的智能化操作是未来发展趋势，想报一个培训班提前熟悉智能化操作，大亮只是想熟悉操作，不涉及职业目标，不符合“对自己的兴趣、爱好、能力、特点进行综合分析并权衡，结合时代特点，根据自己的职业倾向，确定其最佳的职业奋斗目标”，不符合定义，排除；

C项：小马希望成为水电工程师，小马只是有这一想法，并没有做出安排，不符合“为实现这一目标做出行之有效的安排”，不符合定义，排除；

D项：小凡学习成绩优良，喜欢稳定的生活，他认为公务员有保障且所学专业适合报考，符合“在对一个人职业生涯的主客观条件进行测定、分析、总结的基础上”、“对自己的兴趣、爱好、能力、特点进行综合分析并权衡，结合时代特点，根据自己的职业倾向，确定其最佳的职业奋斗目标”，开始努力学习相关知识，符合“为实现这一目标做出行之有效的安排”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

77、第一步：找出定义关键词。

“在面对很多选择时”、“从终点出发考虑问题，来决定当下的选择”。

第二步：逐一分析选项。

A项：预测意味着重视未来只阐述预测的重要性，不符合“在面对很多选择时”、“从终点出发考虑问题，来决定当下的选择”，不符合定义，排除；

B项：你不想持有十年，就不要持有十分钟指当你选择买入一个公司的时候就要看长远发展，有持有10年的信心和耐心，体现了对最终结果的重视，也体现了根据最终结果决定当下的是否持有的选择，符合“在面对很多选择时”、“从终点出发考虑问题，来决定当下的选择”，符合定义，当选；

C项：如果你等到知更鸟报春，那春天就快结束了指不要等到行情彻底反转变为牛市，才想起来加仓买股票，等到行情彻底反转，好股票早已经不便宜了，指提前做出预测，及时跟进，该出手时就出手，体现及时出手，不符合“在面对很多选择时”、“从终点出发考虑问题，来决定当下的选择”，不符合定义，排除；

D项：在没有人提出不同意见之前，不作任何决策，并未体现目标结果的影响，不符合“在面对很多选择时”、“从终点出发考虑问题，来决定当下的选择”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

上市企业是按照企业是否上市划分，大型企业是按照企业规模划分，民营企业是按照企业的所有制性质划分，三者两两互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：专家是按照专业程度划分，教授是按照职称划分，博士是按照学位划分，三者两两互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：上旬、中旬、下旬，三者之间是并列关系，并且三者按照一个月份的不同时间段的时间先后顺序排列，先上旬，再中旬，最后下旬，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：足球、篮球、排球都是球类的一种，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：淡水鱼不是海鲜，二者为反向种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

披星戴月指身披星星，头顶月亮，二者都形容连夜奔波或早出晚归，十分辛苦，二者为并列关系。且披星和戴月均为动宾结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：呼天抢地指大声叫天，以头撞地，二者为并列关系，且呼天和抢地均为动宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：春花秋月指春天的花，秋天的月，二者都形容景色，二者为并列关系，但春花和秋月均为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：良师益友指使人得到教益和帮助的好老师和好朋友，二者为并列关系，但良师和益友均为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：王侯将相指封建社会中位尊、禄厚、权重、势大的贵族，二者为并列关系，但王侯、将相均为名词，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

衣食住行指穿衣、吃饭、住房、行路等生活上的基本需要，穿衣和行路分别对应衣食住行的第一个字和最后一个字。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：生老病死指人的四苦，即出生、衰老、生病、死亡。出生和死亡分别对应生老病死的第一个字和最后一个字，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：说学逗唱指相声的基本功，说：能说绕口令，贯口，会念定场诗，数来宝；学：能学各省方言，各种地方戏曲，曲艺，流行歌曲，大小买卖的吆喝，学口技；逗：会说单口，能逗眼，能捧眼，能赋缝儿，会双簧（前脸，后身）等；唱：会唱太平歌词，开场小唱。口技和双簧分别对应说学逗唱的第二个字和第三个字，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：日：太阳；月：月亮；星：星星；辰：夜晚的那层黑色的帷幕。太阳对应日，对应日月星辰的第一个字，天体包含太阳、月亮、星星，对应日月星辰的前三个字，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：中国书法习惯上分为正、草、隶、篆四体，草书和隶书分别对应正草隶篆的第二个字和第三个字，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

按部就班是指照章办事，依次进行，不越轨，不逾格，也指按老规矩办事，缺乏创新精神；操之过急则指是处理事情，解决问题过于急躁，二者体现了两种相反的处事方式。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：峰回路转指比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机，柳暗花明比喻在曲折艰辛之后，忽然绝处逢生，另有一番情景，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：飞鸟尽，良弓藏指把鸟打尽了，打完了，那良弓就没有用处了，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：自强不息指自己努力上进，永不懈怠，形容一种积极的人生态度，心灰意冷指灰心丧气，意志消沉，失去了进取之心，二者体现了两种相反的心态，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：刻舟求剑比喻看问题做事情死板不灵活，不知情随势变，锐意进取指意志坚决地追求上进，下决心强化，力图有所作为，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

稳就业是为了保民生，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：补短板 and 强弱项都是重要的经济战略措施，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：大力植树造林是为了防台风，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：排隐患 and 查纰漏都是重要的安全战略措施，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：优化营商环境是为了促发展，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比题干与 B、D 项，稳就业、保民生和优化营商环境、促发展都是国策方面的内容，而大力植树造林防台风是应对自然灾害，故 D 项与题干更接近。

故正确答案为 D。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

山楂是一种药品，也是一种食品，山楂与药品、食品为种属关系；有的药品是食品，如山楂，有的药品不是食品，如一些不可食用的外用药物，有的食品是药品，有的食品不是药品，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：温暖的天气，寒冷的天气，温暖和寒冷可以用来修饰天气，为偏正关系，不是种属关系，与题干

逻辑关系不一致，排除；

B项：心理指生物对客观物质世界的主观反映，生理指生物机体的生命活动和器官的机能，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：清明是节气，也是节日，清明与节气、节日为种属关系；有的节气是节日，如清明，有的节气不是节日，如霜降，有的节日是节气，有的节日不是节气，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：游戏是益智的，游戏是益脑的，益智和益脑是游戏的属性，为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

西红柿、萝卜、甘蓝为三种不同的蔬菜，三者为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：研究生是学生，二者为种属关系，不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：哈士奇和柯基都是宠物狗的不同品种，二者与宠物为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：番石榴、芒果、释迦为三种不同的水果，三者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：运输是电动车的功能，为功能对应关系，不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

85、逐一代入选项。

A项：设计模型，二者为动宾关系，观看和音乐，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：设计问卷，二者为动宾关系，聆听音乐，二者为动宾关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：语言是设计中传递信息的工具，二者为工具对应，播放音乐，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：设计考试是对设计师能力和技能的考核，二者为偏正关系，收听音乐，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

86、逐一代入选项。

A项：提出科学观点，二者为动宾关系，推动与环境污染无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：提出与法律关系无明显逻辑关系，推动世界和平，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：提出与商业保险无明显逻辑关系，推动与贸易壁垒无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：提出学术思想，二者为动宾关系，推动经济增长，二者为动宾关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

87、逐一代入选项。

A项：合同是指为了某种目的而达成的协议，而担保则是为了保证债务人履行债务的一种方式。为了保证合同的履行可以进行担保，二者为方式目的的对应关系，股票与债权都是投资方式，二者为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：履约是指按照合同中的约定履行自己的义务，而担保则是为了保证债务人履行债务的一种方式。担保是债务人履约的保障方式，二者为方式目的的对应关系，股票可以获得收益，二者为方式目的的对应关系，但前后顺序相反，逻辑关系不一致，排除；

C项：企业提供担保，二者为主宾关系，股市是股票交易的场所，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：抵押为担保方式的一种，二者为方式对应，股票为投资方式的一种，二者为方式对应，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

88、逐一代入选项。

A项：青蛙不是恒温动物，二者无明显逻辑关系，小提琴不是铜管乐器，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：青蛙是变温动物，二者为种属关系，竹笛不是铜管乐器，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：青蛙是两栖动物，二者为种属关系，圆号是铜管乐器，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：青蛙不是哺乳动物，二者无明显逻辑关系，钢琴不是铜管乐器，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：“早睡早起”是造成寿命短的主要原因。

论据：相较于预期寿命较长的北美及欧洲，预期寿命比较短的非洲国家普遍早睡。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明早睡是导致心血管疾病或死亡的原因，补充论据，不能削弱，排除；

B项：该项举例说明早睡早起的古人平均寿命也很短，补充论据，不能削弱，排除；

C项：该项说明在现代早睡早起不可取，“不可取”不一定意味着寿命短，为不明确项，不能削弱，排除；

D项：该项说明经济不发达，缺乏医疗资源才是造成寿命短的主要原因，并非是早睡早起，否定了论点，可以削弱，当选。

故正确答案为D。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：社会经济地位越低，儿童的大脑发育越处于劣势地位。

论据：社会经济地位是导致高低收入家庭孩子之间语言能力相差三分之一的因素，社会经济地位高，孩子的语言能力发育好。

论点讨论的是社会经济地位高低与儿童大脑发育优劣之间的关系，论据讨论的是社会经济地位高低与儿童语言能力发育好坏之间的关系，话题不一致，优先考虑拆桥，即儿童语言能力发育好坏无法推出儿童大脑发育优劣。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明贫穷是人类面临的共同问题，论点讨论的是社会经济地位高低与儿童大脑发育优劣之间的关系，话题不一致，无关项，排除；

B项：该项说明消费能力的高低会对大脑结构产生影响，消费能力的高低不能完全等同于社会经济地位的高低，同时并不明确对大脑结构产生的是何种影响，为不明确项，不能削弱，排除；

C项：该项说明社会经济地位对孩子的其他认知能力影响是较小的，所以即便社会经济地位可以影响孩子的语言能力发育情况，并不代表可以完全影响孩子的大脑发育情况，拆断了二者间的联系，可以削弱，当选；

D项：该项说明大脑结构差异和家庭收入高度相关，家庭收入不能完全等同于社会经济地位，同时并不明确高度相关是何种影响，为不明确项，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：给予母亲带薪休产假的方案，新生儿的出生率将会大大提高。

论据：每三个有再次生育意愿的妈妈中，如果获得带薪产假，就会刺激增加一个孩子。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明延长带薪休产假是否会进一步提升女性的生育意愿，但即使女性生育意愿提高了，是否

会切实带来新生儿出生率的提高，并不明确，因此对上述推理结论起不到作用，排除；

B项：如果带薪休产假带来的生育意愿上升，确实会真正带来更多新生儿，则加强论点；如果带薪休产假带来的生育意愿上升，但不会真正带来更多新生儿，则削弱上述论点，故该项对评价上述推理结论最有用，当选；

C项：选项说明男性带薪陪产假，是否会提升女性的生育意愿，与论点给予母亲带薪休产假的方案，新生儿的出生率将会大大提高无关，因此对上述推理结论起不到作用，排除；

D项：选项说明是否应更重视子女质量而非数量，与论点给予母亲带薪休产假的方案，新生儿的出生率将会大大提高无关，因此对上述推理结论起不到作用，排除。

故正确答案为B。

92、第一步：找出题干矛盾。

电采暖系统是一种优质舒适环保的采暖方式，运行成本明显小于燃煤采暖系统和燃气采暖系统，但这个系统推出几年来，购买的并不多，销售不理想。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明电采暖系统受到许多农村家庭用户的欢迎，说明还是有销量的，不能解释题干销量不佳的现象，排除；

B项：选项说明电采暖系统操作复杂，需配备专业人员才能运行，所以即使电采暖系统是优质舒适环保的采暖方式，运行成本明显小于传统采暖系统，但由于不是专业人员不会操作，故购买的并不多，销售不理想，可以解释题干矛盾，当选；

C项：选项说明燃煤采暖系统占主流，能耗较以往已大大降低，但题干已明确指出电采暖系统的成本比燃煤采暖系统要低，不能解释题干矛盾，排除；

D项：选项说明许多农村地区环保意识弱，未考虑燃煤采暖对环境造成的污染，但面对成本更低的电采暖系统为什么不购买并没有解释，不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为B。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：这一模式近年来在稳定产业链和供应链方面发挥了重要作用。

论据：从钛矿、高钛渣、四氯化钛再到海绵钛、钛材，国联股份已为上下游处于同一产业链上的10余家生产企业提供数字供应链和数字工厂解决方案，从而实现更高效的上下游协同。

论点论据话题一致，都在讨论这一模式对于产业链有着重要意义，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明湖北省仙桃市一家高钛渣生产企业加入了国联股份的“数字云工厂”，仅提及加入了“数字云工厂”，与论点国联股份这一运营模式近年来在稳定产业链和供应链方面发挥了重要作用无关，无法加强，排除；

B 项：选项说明国联股份数字化改造不仅提升物流效率，也优化了生产、管理、质检等多个环节，补充论据说明这一模式近年来在稳定产业链和供应链方面确实发挥了重要作用，可以加强，当选；

C 项：选项说明国联股份公司的数字平台上，产业链交易排名、交易额、订单分布、地区热度等实时数据一目了然，说明国联股份公司的数字平台有很多优点，但国联股份这一运营模式近年来在稳定产业链和供应链方面是否发挥了重要作用不明确，无法加强，排除；

D 项：选项说明国联股份近年来分别上线运营了多个垂直工业电商平台，与论点国联股份这一运营模式近年来在稳定产业链和供应链方面发挥了重要作用无关，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

94、第一步：找出论点和论据。

论点：女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难。

论据：无。

只有论点没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明女性不容易打入男性人脉圈，与论点女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难无关，无法加强，排除；

B 项：选项说明女性更重视为人妻母的职责，而不是创业，与论点女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难无关，无法加强，排除；

C 项：选项说明社会普遍认为女性难以承担创业的艰辛和风险，与论点女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难无关，无法加强，排除；

D 项：选项说明创业资本家更倾向于投资那些与其类似的人，94%的创业资本家为男性，则男性更容易获得投资，该项补充论据说明女性难以创业的重要原因在于筹集资金的困难，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

95、第一步：找出论点和论据。

论点：这些均说明代餐食品有助于健康减肥。

论据：在过去一年，代餐产品超过 10 亿元的销售额。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明代餐卡路里很低，但有的代餐营养素配比并不合理，举例说明代餐食品不能有助于健康减肥，可以削弱，无法加强，排除；

B 项：选项说明长期食用代餐食品，身体消瘦并会引发许多疾病，说明长期食用会有弊端，不能有助于健康减肥，可以削弱，无法加强，排除；

C 项：选项说明普通减脂人群使用代餐，但未见详细调查结论，与论点代餐食品有助于健康减肥无关，无法加强，排除；

D 项：用代餐粉代替主食，而蔬菜鱼虾照吃，营养全，热量低，补充论据说明代餐食品有助于健康减肥，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：指甲的月牙和健康，大概就是“眼镜蛇”和“眼镜”之间的关系。（即指甲的月牙和健康没有关系。）

论据：小月牙是指甲细胞生长代谢的正常表征。一般说来，使用多的指甲受刺激多，长得快，月牙也就容易显现出来。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明小月牙的大小不能说明人体有病，即小月牙和健康之间没有必然联系，与专家的观点一致，可以加强，当选；

B 项：选项说明指甲上的竖纹和心脏健康有关，但指甲上的小月牙和健康是否有关并未提及，为无关项，排除；

C 项：选项说明指甲上的白点和缺钙无关，但指甲上的小月牙和健康是否有关并未提及，为无关项，排除；

D 项：选项说明小月牙数量少说明人很闲，但指甲上的小月牙和健康是否有关并未提及，为无关项，排除。

故正确答案为 A。

97、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中未提及实际传输信道的光缆和高频无线线路那种更抗干扰的问题，无中生有，排除；

B 项：根据最后一句话可知，调解器的任务是从有用信号和干扰的混合波形中恢复出有用的信号，可以推出，当选；

C 项：根据第一句话可知，信源编码器的任务是将信源输出变换成二元数字序列，并不是将有用信号交

给调制器进行传输，无法推出，排除；

D项：题干中未提及实际传输信道的高频无线线路和光缆哪种更抗干扰的问题，无中生有，排除。

故正确答案为B。

98、第一步：找出题干矛盾。

近几年该市愿意进行身体锻炼的市民越来越多，但是到该地区知名的C健身馆健身的顾客数量却呈下降态势。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明顾客在家也能与教练互动，完成锻炼，解释了到C健身馆健身的顾客数量下降的原因，能解释题干矛盾，排除；

B项：选项说明该调查结果的准确性较高，但并未说明在需求增加的情况下该健身馆的顾客数量却下降的原因，不能解释题干矛盾，当选；

C项：选项说明许多市民选择到免费的公园进行锻炼，解释了该市市民在健身意愿增加的情况下，到C健身馆健身的顾客数量却下降了的原因，能解释题干矛盾，排除；

D项：选项说明该健身馆的服务质量下降，器械老化严重，解释了到C健身馆健身的顾客数量下降的原因，能解释题干矛盾，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

99、第一步：分析题干。

①梁或张

②一范或一孟

③唐且王→一范

第二步：根据题干条件分析选项。

题干信息相对确定，选项信息充分，可根据排除法去做题，根据条件①梁或张至少一人入选，而选项D选择的是：孟、唐、王，没有梁、张中的任意一人，不符合题干要求。

本题为选非题，故正确答案为D。

100、第一步：找出论点和论据。

论点：是游客的不文明行为造成了该景区樱花树上的樱花数量大幅减少。

论据：湖北一景区举办樱花节，慕名前来的游客络绎不绝。几天后，该景区樱花树上的樱花数量大幅减少。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明樱花对气温的敏感度很高，这几天天气热，但是樱花喜热还是喜冷并未说明，不能得出樱花减少的原因，不能加强，排除；

B 项：选项说明其他旅游景区也存在游客的不当行为，与该景区樱花减少的原因无关，为无关项，排除；

C 项：选项说明对游客行为规范后樱花的掉落情况好转，说明樱花的减少和游客行为有关，补充论据，可以加强，当选；

D 项：选项说明该景区的其他观赏花受影响不大，与该景区的樱花减少的原因无关，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

101、方法一：根据题干“2022 年……同比增长率约为……”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位文字材料可知：2022 年末，全省常住总人口 7420 万人，比上年末减少 28 万人。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}, \text{ 可得 2022 年末全省常住人口同比增长率约为:}$$

$$\frac{-28}{7420 + 28} = -\frac{28}{7448} \approx -\frac{28}{7400} \approx -0.38\%$$

方法二：根据题干“2022 年……同比增长率约为……”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位图形材料可知：2021 年末和 2022 年末，全省常住总人口分别为 7448 万人和 7420 万人，根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 可得 2022 年末全省常住人口同比增长率约为:}$$

$$\frac{7420 - 7448}{7448} = -\frac{28}{7448} \approx -\frac{28}{7400} \approx -0.38\%$$

故正确答案为 B。

102、根据题干“2022 年……比重约为……”，结合材料时间 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知：全省 2022 年常住人口有 7420 万人，60 周岁及以上有 1559 万人，其中 65 周岁及

以上有 1160 万人，则 2022 年全省 60-64 岁人口有 $1559 - 1160 = 399$ 万人。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得所求比重为 $\frac{399}{7420} \approx \frac{399}{7400} \approx 5.4\%$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

103、根据题干“2022 年……比重……比上年同期”，结合选项为上升/下降……个百分点，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料可知：2022 年末，全省常住总人口 7420 万人，比上年末减少 28 万人。城镇常住人口 4575 万人，比上年末增加 21 万人。

方法一：根据公式： $\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$ ，可知 2021 年末全省城镇常住人口有 $4575 - 21 = 4554$ 万人，结合图形材料可知，2021 年末全省常住总人口有 7448 万人。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得题干所求

为： $\frac{4575}{7420} - \frac{4554}{7448} \approx \frac{4575}{7400} - \frac{4554}{7400} = \frac{21}{7400} \approx 0.3\%$ ，即上升约 0.3 个百分点，与 B 项最接近。

方法二：根据第 101 题结果可知，2022 年末全省常住人口同比增长约 -0.38% ，根据公式：

增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可得 2022 年末全省城镇常住人口同比增速为 $\frac{21}{4575-21} = \frac{21}{4554} \approx \frac{21}{4600} \approx 0.46\%$ 。根据两期比重比较方法： $a(0.46\%) > b(-0.38\%)$ ，则比重上升，排除

A、C 项，且所求比重差值小于 $|a-b|=0.84$ 百分点，排除 D 项。

故正确答案为 B。

104、根据题干“...超过这五年平均数的年份...”，可判定本题为现期平均数问题。定位图形材料可知：2018-2022 年全省常住人口数分别为 7426 万人、7447 万人、7454 万人、7448 万人和 7420 万人。

根据公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{份数}}$ ，可得这五年常住人口平均数为 $\frac{7426 + 7447 + 7454 + 7448 + 7420}{5} = \frac{7400 \times 5 + 26 + 47 + 54 + 48 + 20}{5} = 7400 + 39 = 7439$ ，比较可知常住人口数超过平均数的有：2019 年（7447 万人）、2020 年（7454 万人）和 2021 年（7448 万人），共 3 个年份。

故正确答案为 C。

105、A 项：定位表格材料可知：2022 年末，不满 16 周岁的有 1476 万人，60 周岁及以上的有 1559 万人。两者所占比重的总体相同，因此不满 16 周岁的人数 $<$ 60 周岁及以上的人数，其比重也应小于后者，错误；

B 项：材料中未给出城镇人口中的男性和女性的人口数，因此无法比较大小，错误；

C 项：定位表格材料可知：2022 年末，全省常住人口有 7420 万人，不满 16 周岁的有 1476 万人，16-59 岁（含不满 60 周岁）的有 4385 万人，根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则不满 60 周岁的人口占全省常住人口的比重为 $\frac{1476 + 4385}{7420} = \frac{5861}{7420} \approx \frac{5861}{7400} \approx 79\%$ ，错误；

D 项：定位文字材料可知：2022 年末，全省人口出生率为 6.09‰，人口死亡率为 7.80‰。根据公式： $\text{人口自然增长率} = \text{人口出生率} - \text{人口死亡率}$ ，代入数据可知所求为 $6.09\text{‰} - 7.80\text{‰} = -1.71\text{‰}$ ，正确。

故正确答案为 D。

106、根据题干“2022 年...单位面积产量...”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期平均数问题。定位表格材料，可知 2022 年，全年谷物播种面积为 99268.8 千公顷，总产量为

63324.3 万吨。根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$$
，可得 2022 年谷物单位面积产量约为每公顷 $\frac{63324.3 \times 10^4 \times 10^3}{99268.8 \times 10^3} \approx 6379$ 公斤。A 项最接近。

故正确答案为 A。

107、根据题干“2022 年 单位面积产量由大到小”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期平均数问题。定位表格材料，可知 2022 年，全年夏粮播种面积为 26530 千公顷，总产量为 14740.3 万吨；早稻播种面积为 4755.1 千公顷，总产量为 2812.3 万吨；秋粮播种面积为 87047 千

公顷，总产量为 51100.1 万吨。根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$$
，代入数据，可得夏粮单位面积产量： $\frac{14740.3}{26530} \approx 0.56$ 万吨/千公顷，早稻单位面积产量 $\frac{2812.3}{4755.1} \approx 0.591$ 万吨/千公顷，秋粮单位面积产量： $\frac{51100.1}{87047} \approx 0.587$ 万吨/千公顷。则 2022 年全年粮食按季节分单位面积产量由大到小的顺序是早稻 > 秋粮 > 夏粮。

故正确答案为 C。

108、根据题干“2022 年 比 2021 年约增长了”，结合选项均为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位文字材料，可知 2022 年，全国粮食总产量比 2021 年增加 368 万吨；定位表格材

料，可知 2022 年全国粮食总产量为 68652.7 万吨。根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$
，代入数据，可得 2022 年全国粮食总产量比 2021 年约增长了 $\frac{368}{68652.7 - 368} = \frac{368}{68284.7} \approx 0.5\%$ 。

故正确答案为 B。

109、根据题干“2022 年 占 的比重约是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料，可知 2022 年，全国粮食播种面积为 118332.1 千公顷；2022 年豆

类播种面积为 11877.9 千公顷。根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，代入数据，可得 2022 年豆类播种面积占全年粮食播种面积的比重约是 $\frac{11877.9}{118332.1} \approx 10\%$ 。

故正确答案为 B。

110、A 项：定位表格材料，可知 2022 年，豆类播种面积为 11877.9 千公顷，总产量 2351.0 万吨；谷物播种面积为 99268.8 千公顷，总产量 63324.3 万吨；薯类播种面积为 7185.4 千公顷，总产量 2977.4 万

吨。根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$$
，代入数据，可得 2022 年豆类单位面积产量： $\frac{2351}{11877.9} \approx 0.2$ 万吨/千公顷；谷物单位面积产量： $\frac{63324.3}{99268.8} \approx 0.64$ 万吨/千公顷；豆类 < 谷物，错误；

B 项：定位表格材料，可知 2022 年谷物产量总产量为 63324.3 万吨，其中，稻谷产量为 20849.5 万吨；小麦产量为 13772.3 万吨；玉米产量为 27720.3 万吨。共计 $20849.5 + 13772.3 + 27720.3 = 62342.1$ 万吨。则其他部分产量为 $63324.3 - 62342.1 = 982.2$ 万吨，故小麦产量不是最小，错误；

C 项：定位文字材料，可知 2022 年全国粮食播种面积比 2021 年增加 701 千公顷，全国粮食总产量比 2021 年增加 368 万吨；定位表格材料，可知 2022 年全国粮食播种面积为 118332.1 千公顷，总产量为 68652.7

万吨。则 2021 年全国粮食单位面积产量为每公顷 $\frac{(68652.7 - 368) \times 10^4 \times 10^3}{(118332.1 - 701) \times 10^3} = \frac{68284.7}{117631.1} \times 10000 \approx 5800$ 公斤，错误；

D 项：定位表格材料，可知 2022 年，全国粮食总产量为 68652.7 万吨，其中夏粮总产量为 14740.3 万吨；早稻总产量为 2812.3 万吨；秋粮总产量为 51100.1 万吨。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，总体相同，部分量越大，比重越大；则秋粮总产量在全年粮食产量中占比最大，约为 $\frac{51100.1}{68652.7} \approx 74\%$ ，正确。

故正确答案为 D。

111、根据题干“2021 年……约为（ ）亿元”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字第一段，可知 2022 年，石家庄市全年全市生产总值 7100.6 亿元，比上年增长 6.4%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据，可得 2021 年石家庄市全年全市生产总值约为 $\frac{7100.6}{1+6.4\%} \approx 6673$ 亿元。B 项最接近。

故正确答案为 B。

112、定位统计图，可知 2022 年，第一、二、三类产业增加值占比分别为 7.9%、32.9%、59.2%。相差最多为 $59.2\% - 7.9\% = 51.3\%$ 。

故正确答案为 A。

备注：本题出题不严谨，选项应为多少个百分点，而不是百分比。

113、根据题干“2021 年……约为（ ）亿元”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字第一段，可知 2022 年石家庄市全年全市生产总值 7100.6 亿元，全市民营经济增加值占全年全市生产总值的比重为 57.7%，全市民营经济增加值比上年增长 5.1%。根据公式： $\text{部分} = \text{总体} \times \text{比重}$ ， $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据，可得 2021 年全市民营经济增加值约为 $\frac{7100.6 \times 57.7\%}{1+5.1\%} \approx \frac{4097}{1.051} \approx 3898$ 亿元。

故正确答案为 A。

114、定位文字第二段，可知 2022 年全年居民消费价格指数（CPI）比上年上涨 1.2%。其中，交通通信类价格上涨 3.0%；教育文化娱乐类价格上涨 0.8%；居住类价格上涨 0.5%；衣着类价格下降 0.7%。只有交通通信类价格涨幅 3.0% > 1.2%。

故正确答案为 C。

115、根据题干“2022 年 比 2021 年增长约 () 亿元，可判定本题为增长量计算问题。定位文字第一段，可知 2022 年石家庄市全年全市生产总值 7100.6 亿元 第三产业增加值比去年增长 7.0%；定位统计图，可知 2022 年第三产业增加值占全市生产总值的比重为 59.2%。根据公式：

部分 = 总体 × 比重， $增长量 = \frac{现期量}{1+r} \times r$ ，代入数据，可得 2022 年第三产业增加值比 2021 年增长约 $\frac{7100.6 \times 59.2\%}{1+7\%} \times 7\% \approx \frac{4203}{1+\frac{1}{14.3}} \times \frac{1}{14.3} = \frac{4203}{15.3} \approx 274$ 亿元。D 项最接近。

故正确答案为 D。

116、根据题干“2022 年 . . . 比 2021 年约少 . . . 万件”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可知，（2022 年）全年商标注册 617.7 万件，比上年下降 20.2%。根据公式： $增长量 = \frac{现期量}{1+r} \times r$ ，

代入数据，可得 2022 年商标注册数量比 2021 年约少 $\frac{617.7}{1-20.2\%} \times 20.2\% \approx \frac{617.7}{1-\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{617.7}{5-1} = \frac{617.7}{4} \approx 154$

万件，最接近 A 项。

故正确答案为 A。

117、根据题干“2022 年 . . . 占 . . . 的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2022 年研究与试验发展经费支出 30870 亿元，其中基础研究经费 1951 亿元。根据公式： $比重 = \frac{部分}{总体}$ ，代

入数据，则 2022 年基础研究经费占研究与试验发展经费支出的比重为 $\frac{1951}{30870} \approx 6.3\%$ ，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

118、根据题干“2021 年 . . . 是 . . . 的 . . . 倍”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期倍数问题。定位表格可知，2022 年境内专利授权数 418.7 万件（A），同比增长 -5.9%（a），发明专利授

权数 79.8 万件（B），同比增长 14.7%（b）。根据公式： $基期倍数 = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则 2021 年境内专利授权数约是发明专利授权数的 $\frac{418.7}{79.8} \times \frac{1+14.7\%}{1-5.9\%} \approx 5.2 \times \frac{1.15}{0.94} \approx 6.4$ 倍。

故正确答案为 C。

119、根据题干“2022 年 . . . 占 . . . 的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位表格可知，2022

年年末有效专利数 1787.9 万件，境内有效专利数 1671.9 万件，有效发明专利数 421.2 万件。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}, \text{代入数据, 则所求} = \frac{1671.9}{1787.9} - \frac{421.1}{1787.9} = \frac{1671.9-421.2}{1787.9} = \frac{1250.7}{1787.9} \approx 70\%$$

故正确答案为 B。

(备注：百分数作差的结果应读作百分点。)

120、根据题干“...2021 年国内生产总值约是...”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可知，2022 年研究与试验发展经费支出 30870 亿元，与国内生产总值之比为 2.55%，则 2022 年国内生产总值 $= \frac{30870}{2.55\%}$ 亿元。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}, \text{代入数据, 则 2021 年国内生产总值} = \frac{\frac{30870}{2.55\%}}{1+3\%} = \frac{30870}{2.55\% \times 1.03} = 1170000^+$$

亿元，D 项符合。

故正确答案为 D。

121、定位表格可知，2023 年一季度全国居民人均消费支出消费类别中，涨跌幅超过 5% 的产品有居住 (8.7%)，教育文化娱乐 (9.2%)，医疗保健 (14.7%)，其他用品及服务 (8.2%)，共 4 个。

故正确答案为 B。

122、根据题干“2022 年...收入来源第二高的是”，结合材料时间为 2023 年一季度，可判定本题为基期比较问题。定位表格可知，2023 年一季度四种收入来源的绝对量以及对应的增长率。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}, \text{代入数据, 则 2022 年一季度工资性收入} = \frac{6163}{1+5\%} = \frac{6163}{1.05} = 5000^+$$

元；经营净收入 $= \frac{1834}{1+5.8\%} \approx \frac{1834}{1.06} = 1700^+$ 元；财产净收入 $= \frac{958}{1+4.1\%} \approx \frac{958}{1.04} = 900^+$ 元；转移净收入 $= \frac{1915}{1+5.1\%} \approx \frac{1915}{1.05} = 1800^+$ 元，比较可知，收入来源第二高的是转移净收入。

故正确答案为 D。

123、根据题干“2022 年...是...的...倍”，结合材料时间为 2023 年一季度，可判定本题为基期倍数问题。定位表格可知，2023 年一季度城镇居民人均可支配收入 14388 元 (A)，同比增长 4.0%

(a)；农村居民人均可支配收入 6131 元 (B)，同比增长 6.1% (b)。根据公式：基期倍数 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据，则 2022 年一季度城镇居民人均可支配收入是农村居民人均可支配收入的 $\frac{14388}{6131} \times \frac{1+6.1\%}{1+4.0\%} \approx 2.35 \times 1.02 \approx 2.4$ 倍。

故正确答案为 C。

124、根据题干“2022 年一季度...比 2023 年约少...元”，可判定本题为增长量计算问题。定

位表格可知，2023 年一季度交通通信人均消费支出 824 元，同比增长 4.1%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，代入数据，可得 2022 年一季度全国居民在交通通信的人均消费支出比 2023 年约少

$$\frac{824}{1+4.1\%} \times 4.1\% \approx \frac{824}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{824}{25+1} = \frac{824}{26} \approx 30^+$$

元，最接近 D 项。

故正确答案为 D。

125、A 项：定位表格可知，2023 年一季度全国居民人均消费支出从消费类别看，增幅最大的是医疗保健（14.7%），错误；

B 项：定位表格可知，2023 年一季度全国居民人均消费支出中各消费类别的绝对量及增长率。因总体相同，故部分量越大，比重越大，根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，2022 年一季度各消费类别分别为：

食品烟酒： $\frac{2128}{1+2.1\%} \approx 2000^+$ 、衣着： $\frac{438}{1-3.3\%} \approx 400^+$ 、居住： $\frac{1560}{1+8.7\%} \approx 1400^+$ 、生活用品及服务： $\frac{370}{1+3.9\%} \approx 300^+$ 、交通通信： $\frac{824}{1+4.1\%} \approx 700^+$ 、教育文化娱乐： $\frac{637}{1+9.2\%} \approx 500^+$ 、医疗保健： $\frac{605}{1+14.7\%} \approx 500^+$ 、其他用品及服务： $\frac{176}{1+8.2\%} \approx 100^+$ 。比较可知，食品烟酒消费支出最大，故占比最大，正确；

C 项：定位表格可知，2023 年一季度全国居民人均可支配收入中位数为 8895 元，平均数为 10870 元，中位数小于平均数，错误；

D 项：定位表格可知，2023 年一季度农村居民人均消费支出同比增长 5.5%，城镇居民人均消费支出同比增长 4.8%，则农村居民人均消费支出涨幅大于城镇居民，错误。

故正确答案为 B。