



永岸公考

2024年5月26日河南省事业单位联考  
《职业能力测试》试题

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2024年5月26日河南省事业单位联考《职业能力测试》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、近几年河南卫视充分开发“中国节日”系列节目的IP资源，打造唐宫文创品牌，形成《中国节气》《中国发明》《中国家宴》等文化节目\_\_\_\_\_。节目的推出吸引省内外旅游城市、著名景点纷纷与之开展合作，进而进行定制化视听内容生产、品牌形象\_\_\_\_\_、沉浸式演艺引入、文旅项目开发等，实现了流量与口碑双丰收。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、集群 创造
- B、集群 塑造
- C、集合 创造
- D、集合 塑造

2、唐宋以降，儒学在吸收释、道因素的基础上变革创新，以宋明理学为代表，\_\_\_\_\_了中古到近世的中华文明形态转化。而北宋大儒周敦颐“每令寻颜子、仲尼乐处，所乐何事”的教诲\_\_\_\_\_了后世对圣贤境界的不休探讨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、开创 引发
- B、开创 激发
- C、开启 引发
- D、开启 激发

3、古往今来，廊桥不仅是\_\_\_\_\_河流、连通两岸的交通建筑，更因其遮风避雨的功能，渐渐成为当地百姓集会、社交、贸易、休憩的场所。可以说，廊桥早已\_\_\_\_\_了作为桥梁的意义，它承载了生活，是地方集体记忆和文化遗产的重要载体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、超越 跨越
- B、穿越 逾越
- C、逾越 穿越
- D、跨越 超越

4、包容不仅是\_\_\_\_\_，更是一种品性：自然界中，河纳百溪，海纳江河，所以才斑驳陆离、大象无形，它们以相互包容促成千古积蕴；人们相互包容，所以才取长补短、心灵互补；社会相互包容，所以文化\_\_\_\_\_、文明进步。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、胸怀 派生
- B、胸怀 萌生
- C、胸襟 衍生
- D、胸襟 诞生

5、酚醛树脂是人类历史上第一种人工合成塑料，自诞生以来已经历了一个世纪。20 世纪以来，尽管高性能工程塑料的持续\_\_\_\_\_加速了酚醛树脂的替代，但因具有机械性能、电绝缘性、防火性和化学稳定性等方面的优势，酚醛树脂在民用制品、建筑材料、装饰和军工领域中仍然占有\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、涌现 一席之地
- B、浮现 一席之地
- C、涌现 一隅之地
- D、浮现 一隅之地

6、进入新发展阶段，我们必须\_\_\_\_\_“合规律性”与“合目的性”相统一这个原则的底线，通过不断发展国家物质硬实力和文化软实力，不断提升综合国力、社会生产力、人民生活水平，把握人民对美好生活的新时代，推进高质量发展，以进一步\_\_\_\_\_我国社会主义制度优越性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、固守 昭示
- B、坚守 彰显
- C、信守 突显
- D、遵守 显露

7、如果说“权有无，均贫富”，体现的只是\_\_\_\_\_的调节贫富差距理念，“民亦劳止，汔可小康”“大道之行也，天下为公”等图景的想象与\_\_\_\_\_，则展现了我国先民对共同富裕理想社会的无限渴望。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、俭约 刻画
- B、质朴 描摹
- C、朴实 描写
- D、朴素 描绘

8、劳动是人的存在方式，人的潜能的\_\_\_\_\_的过程就是一个在劳动中不断提升和发展自我的过程，也是一个不断确证人的主体性和自我价值实现的过程，只有在这一过程中，才能冲破人生\_\_\_\_\_，开启幸福之源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、释放 瓶颈
- B、解放 束缚
- C、解脱 阻碍
- D、激活 难关

9、家风因家而存在，因家而\_\_\_\_\_，其核心精神源自深厚的中国传统文化，传统文化中的修身、律己、慎独、家国统一等思想是\_\_\_\_\_党员干部良好家风的重要内容。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、秉承 构筑
- B、流传 建立
- C、传承 构建
- D、继承 建设

10、当前，面对世界百年未有之大变局，我们\_\_\_\_\_从学深悟透马克思主义基本原理中\_\_\_\_\_“在危机中育新机、于变局中开新局”的制胜法宝。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、急切 驾驭
- B、迫切 操纵
- C、亟待 独揽
- D、亟需 掌握

11、影视作品作为一种重要信息\_\_\_\_\_，承担着“联接中外，沟通世界，树立国家形象，讲述中国历史，传递中华文化”的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、媒介 使命
- B、媒体 职责
- C、中介 任务
- D、桥梁 义务

12、百年征程\_\_\_\_\_，我们党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏\_\_\_\_\_，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、记忆犹新 气魄
- B、一清二楚 气势

C、历历在目 气概

D、念兹在兹 气度

13、中国社会主义矛盾已经\_\_\_\_\_为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。“人民日益增长的美好生活需要”的内涵和外延都在不断\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、转折 延伸

B、转移 开阔

C、转化 拓展

D、转变 开拓

14、中国民主政治制度立足国情，\_\_\_\_\_中华优秀传统文化，\_\_\_\_\_人类政治文明成果，通过一系列行之有效的制度安排和活动规范，充分实现形式民主与实质民主的统一、程序民主与实体民主的结合，以及选举民主与协商民主相促进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、吸收 模仿

B、汲取 借鉴

C、摄取 效仿

D、接收 借助

15、截止到2018年底，我国农村贫困发生率下降到1.7%，减贫人口超过全球减贫\_\_\_\_\_的70%，成为世界上减贫人口最多的国家、首个实现联合国减贫目标的发展中国家和率先实现联合国千年发展目标的国家，为世界消灭贫困树立了标杆和\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、范围 范例

B、领域 样板

C、规模 典范

D、界限 表率

16、新的征程上，我们要增强忧患意识，做到\_\_\_\_\_，敢于斗争，善于斗争，逢山开道，遇水架桥，勇于战胜一切风险\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、有备无患 挑衅

B、未雨绸缪 挑拨

C、居安思危 挑战

D、有恃无恐 挑动

17、错误同真理、失败同成功，像睡梦同清醒、黑夜同黎明一样\_\_\_\_\_。一个人从错误的“梦”中醒来，就会以新的智慧和力量\_\_\_\_\_真理。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、唇齿相依 投靠
- B、紧密相连 奔向
- C、情同手足 奔赴
- D、息息相通 投奔

18、社会学家称当代社会为“无缘社会”，即随着网络时代而产生的人际关系的\_\_\_\_\_，传统意义上的地缘、学缘、业缘、职缘、社缘等社会关系都在日渐\_\_\_\_\_和解体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、疏离 削弱
- B、别离 减弱
- C、别离 淡化
- D、疏离 弱化

19、海德格尔说，技术图像时代的到来会使人沦为一种受技术支配的存在，诗意\_\_\_\_\_，信仰缺席，人的生存被技术异化，貌似自由，实则\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、贫乏 牵制
- B、缺乏 枷锁
- C、匮乏 镣铐
- D、缺失 桎梏

20、中国青年始终走在时代前列，投身救亡图存的革命、激情燃烧的建设、\_\_\_\_\_的改革，一步一步地将暮气沉沉的“没落帝国”，改造为\_\_\_\_\_的“少年中国”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、万象更新 朝气蓬勃
- B、改天换地 生意盎然
- C、气象万千 龙腾虎跃
- D、改头换面 风华正茂

21、上海合作组织人文合作领域从科技、文化、教育逐步延伸至卫生、体育、旅游环保、妇女、青年、媒体、减贫，合作模式由政府主导拓展为官民并举。各方携手打造上合组织大学、文化节、马拉松赛、青年交流

营等一批有影响、有温度、有内涵的品牌项目，取得良好效果。中方自 2015 年起共向其他成员国提供 5000 名人力资源培训名额，邀请数千名中小学生和青年代表来华参加夏令营、青年交流营活动，有力增进了各国青年以及社会各界人士的友好情谊，为组织发展壮大奠定了坚实民意基础。

这段文字主要论述的是（ ）。

- A、上海合作组织团结互信日益巩固
- B、上海合作组织安全合作成果显著
- C、上海合作组织人文交流愈加密切
- D、上海合作组织融合发展惠及各方

22、要将大数据技术与公共服务相结合，深化民生领域大数据的整合、挖掘与分析，有助于推动解决民生问题，增进民生福祉。要推进大数据与教育、医疗、养老、社会保障等重点领域深度融合，促进惠民应用，形成惠民服务机制。要推进交通基础设施数字化、网联化，提升交通运输智慧水平。要探索大数据、人工智能等新技术在健康、养老领域的应用，开展远程健康监护、紧急救援等智慧健康养老体系建设。要借力数字工坊新业态，充分挖掘和利用数字化资源，推动文化创意产业加快数字化转型升级。要建立教育资源公共平台，促进优质教育资源共建共享，为公众提供更加普惠的教育。

这段文字意在说明的是（ ）。

- A、要形成高效精准的信息惠民服务机制
- B、要深化大数据在社会民生领域的应用
- C、要促进优质教育资源全社会共建共享
- D、要发挥大数据保障和改善民生的作用

23、正因为自然规律主要表现为动力学规律，历史规律主要表现为统计学规律，所以，自然科学既能预见，又能预报，\_\_\_\_\_。什么是预见？预见就是以规律为依据的关于发展趋势的判断。什么是预报？预报就是对某一事物在确定的时空范围必然或可能出现的判断。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、社会科学只能预见，不能预报
- B、社会科学只能预报，不能预见
- C、社会科学同样既能预见，又能预报
- D、社会科学既不能预见，又不能预报

24、立足红色文化资源优势，可以文旅深度融合为重点优化红色文化产业结构，积极发展红色文创、红色旅游，把红色资源优势转化为经济社会高质量发展优势，推动红色文化产业高质量发展。加强对红色文化的宣传，占领舆论阵地，坚持马克思主义在红色文化资源开发利用工作中的指导地位不动摇，把握红色文化资源开发利用的正确方向，可以为高质量发展营造良好环境，凝聚磅礴力量。

这段文字说明的是（ ）。

- A、红色文化是高质量发展的应有之义
- B、应把红色资源优势转化为新发展优势
- C、用好红色资源，增强高质量发展动力
- D、红色文化资源和高质量发展相互促进

25、我们党用实践证明，法律面前人人平等，纪律面前没有特权，不管是谁、地位多高、权力多大，只要触犯国家法律或党的纪律，就一查到底、决不手软。敬畏法纪，就是要维护党纪国法的权威和尊严，筑牢拒腐防变的堤坝和城墙，清清白白为官、干干净净办事、老老实实做人。党员干部决不能心存侥幸、自以为是。要时刻绷紧遵纪守法、廉洁自律这根弦，自觉在法治的轨道上想问题、作决策、办事情。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A、法律面前人人平等，纪律面前没有特权
- B、要敬畏法纪，始终做遵纪守法的老实人
- C、面对党纪国法，党员干部不能心存侥幸
- D、要时刻绷紧遵纪守法、廉洁自律这根弦

26、习近平总书记强调，年轻干部“必须练好内功、提升修养，做到信念坚定、对党忠诚，注重实际、实事求是，勇于担当、善于作为，坚持原则、敢于斗争，严守规矩、不逾底线，勤学苦练、增强本领，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才，不辜负党和人民的期望和重托”。广大新时代青年干部要牢记嘱托，以实际行动锻造自己、勇担历史使命的责任担当。

作者接下来最有可能论述的是（ ）。

- A、起柱架梁，在实践中磨砺过硬本领
- B、添砖加瓦，在探索中坚持改革创新
- C、强积累智，在学习中筑牢理想信念
- D、保驾护航，在考验中严守底线思维

27、①中国共产党自信的奥秘何在？

②这是中国共产党成功的密码、也是中国共产党自信的“基因密码”

③就是说，中国革命的胜利，归根到底是“独立自主地按马克思主义的精神实质办事”

④1957年，毛泽东同志在同新闻出版界代表谈话时说：“我们过去用整风方式搞了好几年，批判了教条主义、独立自主地按马克思主义的精神实质办事、才取得中国革命的胜利。”

⑤“独立自主地按马克思主义的精神实质办事”，就是在马克思主义的指导下，一切从中国实际出发，独立自主地探索中国革命和建设的道路，就是马克思主义与中国具体实际相结合。

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。



- A、①④③②⑤  
B、①③②④⑤  
C、③②⑤①④  
D、③⑤②④①

28、将以下6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- ①正是千千万万普通人的不懈努力，共同托举了新时代的伟大梦想。  
②无论时代如何变化，中秋节背后的民族文化情感依然质朴而深沉。  
③中秋文化融入中国人的精神血脉，已成为全球华人独特的精神密码。  
④祖国的富强正从一个个精彩瞬间得到生动彰显，这离不开每一个平凡你我的拼搏奋斗。  
⑤这两天，神舟12号航天员乘组从太空安全返回地球“回家过中秋”直播感动国人。  
⑥民胞物与，家国共构，每一个如你我一般的普通中国人都期盼着家庭美满，国运昌隆。

- A、⑤①④③②⑥  
B、③⑥②⑤①④  
C、⑤④①②③⑥  
D、③②⑥⑤④①

29、“\_\_\_\_\_”。在这广为流传的金句里，珍惜粮食、节约粮食的习惯，不仅贯穿着中华民族几千年的历史，更是任何时代都不能忘却的优良传统。习近平总书记强调：“无论我们国家发展到什么水平，无论人民生活改善到什么地步，艰苦奋斗、勤俭节约的思想永远不能丢。”

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、饮水思源俭在前，盘中粒粒光为先  
B、一粒米，一滴汗，粒粒粮食汗珠换  
C、一饱之需，何必八珍九鼎？七尺之躯，安用千门万户  
D、一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰

30、打造智慧型公共安全保障体系，一方面要运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，全面提升国家安全信息集成、综合研判和危机应对能力，提升突发事件处置救援等各个环节的科技水平；另一方面要防范新技术应用可能带来的数据泄露、病毒传播、算法歧视等潜在风险，克服当前检验检测标准不成熟和风险防控体系不完善等问题。

这段文字中提及的风险包括（ ）。

- A、信息集成、综合研判  
B、数据泄露、病毒传播  
C、危机应对、算法歧视

#### D、综合研判、病毒传播

①脸再瘦一点，鼻子再高一点，眼睛再大一点……当下，一些扁平化、单一化的审美观念正让不少人尤其是年轻人陷入对容貌的焦虑之中。什么是容貌焦虑呢？简单地说，就是一个人过度关注自己的容貌，并对此持负面的、消极的态度。2006年出生的女孩娜娜，两年半花了400万，不是在整容就是在整容恢复期。一位房地产老板吴晓辰，累计在脸上动刀300多次，尽管医生眼中的吴晓辰已经很完美，但她还是会每年做一次大手术。

②面对镜头，网络主播小麦展示着刚购买的护肤美妆用品。复原蜜、爽肤水适合什么肤质，口红、眼影、粉饼如何搭配……吸引数千网友观看的同时推荐和销售产品。除了美妆直播，如今各大社交平台都开设护肤美妆专栏，人们以文字或者短视频的形式分享着变美的秘密。在大众追求美、崇尚美的年代，从美妆护肤到医美整形，“颜值”正成为一门生意。

③前瞻产业研究院的数据显示，2019年我国化妆品行业整体市场规模接近5000亿元。2020年“双十一”购物节期间，化妆品品类中，仅面部护理套装一项的销售额就超过110亿元。艾瑞咨询发布的报告显示，2019年中国医美市场规模达到1769亿元，“95后”成为消费的主力军。

④现实生活中，无法忍受脸上有痘痘、细纹、眼袋等任何一点瑕疵，只要不化妆就觉得自己很难看……人们对“美”的标准越来越高。一旦被这些标准挟持，便容易陷入容貌焦虑，甚至厌恶自己，放弃社交。在某社交平台上关于“我所经历的容貌焦虑”话题讨论中，有网友评论称，离开了美颜相机，感觉自己整张脸都是一个错误。“\_\_\_\_\_”，广为流传的口号吸引着越来越多的人为美丽买单的同时，也让人变得盲目。更美App联合BOSS直聘发布的报告显示，近70%的职场人士每月拿出超过20%工资收入进行“颜值投入”，14%的受访人表示，每月“颜值投入”花费超过工资，他们中90后占比超60%。“现在感觉患上了医美依赖症。”进行过多种“医美治疗”的王女士说，之前觉得脸瘦是一种潮流，就去打了瘦脸针；为了成为“电眼美女”又去做了双眼皮手术；此后又去填充下巴。“做完之后，对疗效的要求也越来越严苛，如果和理想的样子有出入，反而更焦虑了。”

⑤当广告语从“你本来就很美”变成铺天盖地的“用过这款产品，你会更白、更美”，化妆品公司和医美机构通过不断强化消费者的观念来制造需求，无形中向消费者传递了一种观念：美是有标准的，不符合标准的美需要通过改造变得合乎标准。记者发现，一些医美类App、在线AI颜值测试以及颜值鉴定师正通过美貌的标准来确定用户脸部的缺陷，让用户陷入对容貌的焦虑，以此顺势推出相应的改善方案，让用户为“变美”买单。与此同时，大众传播媒介也在潜移默化中增强这种观念。当下，越来越多的人参与到网络讨论中，对他人容貌进行肆无忌惮的评论，甚至在一些网络社区中自发地制造出更加严苛的“美丽标准”。

⑥心理专家表示，在媒体和商家齐头并进，让“美”变得更加单调和狭隘的情况下，学会勇敢定义自我，接受自己，不让根植于内心的自卑心态作祟，才能缓解容貌焦虑。如果焦虑已经严重影响社交生活，甚至出现过度整容倾向，则需要寻求心理咨询，进行心理干预和治疗。

31、下面这段文字最适合放在文中的位置是（ ）。

专家表示，护肤美妆和医美消费由过去的“低频次”“高消费”到如今成为较为固定的“日常支出”，其背后反映的是中国社会的消费升级。

- A、①和②之间
- B、②和③之间
- C、③和④之间
- D、④和⑤之间

32、填入第④段中画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、化妆拯救颜值，整容逆天改命
- B、时代无痕，青春相伴
- C、淡化外在美丽，注重内在体验
- D、我的专业，您的美丽

33、把“颜值”作为一门赚钱生意的是（ ）。

- A、娜娜
- B、王女士
- C、小麦
- D、吴晓晨

34、下列未制造容貌焦虑的是（ ）。

- A、医美类 App
- B、医美广告
- C、颜值鉴定师
- D、心理专家

35、下列最适合做本文标题的是（ ）。

- A、谁在消费“容貌焦虑”？
- B、容貌焦虑？大可不必！
- C、“容貌焦虑”，你有吗？
- D、你不是丑，是“容貌焦虑”！

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。

36、5，4，32，25，41，7，（ ），37。

- A、50
- B、51

C、52

D、55

37、 $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{8}{15}$ ,  $\frac{5}{9}$ , ( ),  $\frac{7}{12}$ 。

A、 $\frac{3}{7}$

B、 $\frac{4}{7}$

C、 $\frac{10}{11}$

D、 $\frac{11}{12}$

38、8, 14, 22, 35, 62, 97, ( ), 254, 397。

A、140

B、141

C、142

D、143

39、10, 11, 15, 16, 22, 23, ( ), 36。

A、32

B、33

C、34

D、35

40、390, 360, 460, ( ), 520, 470, ( ), 520。

A、420 570

B、420 550

C、430 570

D、430 550

41、茗心茶厂在生产茶包时，发现一台机器故障，导致1袋茶包的重量不够，王主任打算用天平将这袋缺斤少两的茶包找出来。已知这批茶包共有152袋，则王主任要找到这袋茶包，至少需要称（ ）。

A、3次

B、4次

C、5次

D、6次

42、某敬老院集中在每月的15号，为当月生日的老人每人买一个蛋糕，然后大家一起为他们庆生祝寿。统

计显示，去年一年最少的月份买了 4 个蛋糕，则去年该敬老院至少有（ ）名老人。

- A、49
- B、59
- C、60
- D、61

43、爷爷和孙子的属相相同。孙子今年 13 岁，此后 5 年内的某一年，爷爷年龄恰好是孙子年龄的 4 倍，则爷爷比孙子大（ ）岁。

- A、60
- B、72
- C、36
- D、48

44、某地暴雨，专业救援队伍前往支援。原计划救援车辆行驶速度为 90 公里/每小时，由于情况紧急，将速度提升至 100 公里/每小时，行驶了  $\frac{5}{6}$  的前段路程，临近灾区速度又被迫降至 60 公里/每小时。结果到达目的地时间正好与原计划时间相同。则救援队伍共行驶（ ）公里。

- A、680
- B、670
- C、580
- D、540

45、宠物店的某个货架按照“1 个猫罐头，2 盒猫条，2 袋猫果冻，4 袋猫粮，1 个猫罐头，2 盒猫条……”的顺序从左到右依次摆放四类商品，货架摆满为止。摆后清点发现共摆放猫果冻 41 袋。则该货架上共摆放了（ ）件商品。

- A、180
- B、181
- C、184
- D、189

46、已知一块直角三角形形状的草坪面积是 512 平方米，则该草坪两条直角边长度之和的最小值是（ ）米。

- A、60
- B、64
- C、72
- D、80

47、小周、小王和小陈同时在健身房偶遇，当小周期待下次相见时，教练告诉小周，接下来的一个月（30天），他能遇到小王1次，遇到小陈2次，小王和小陈两人能遇到1次但三人不能同时遇见。已知小周每4天去一趟健身房且小王和小陈的健身间隔天数均大于小周。问小陈每几天去一趟健身房？（ ）

- A、5天
- B、6天
- C、7天
- D、8天

48、三条边的边长都是奇数（正整数），且其中有两边边的长度分别是19cm和17cm，则满足这些条件的三角形有（ ）个。

- A、19
- B、18
- C、17
- D、16

49、某家装公司开业酬宾，提供两个方案供顾客选择：一是以5000元为基准，消费超过5000元部分按以下标准优惠：不超过1500元的按3%优惠，超过1500—4500元的部分按8%优惠，超过4500元以上的按15%优惠。二是以10000元为基准，消费超过10000元部分按以下标准优惠：不超过2000元的按5%优惠，超过2000—5000元的部分按10%优惠，超过5000元以上的按20%优惠。宋女士消费后，如果选择第一方案可节省765元，如果选择第二方案她可节省（ ）元。

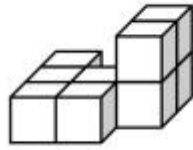
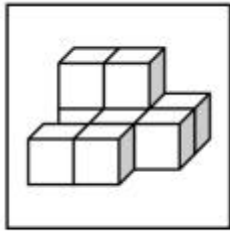
- A、170
- B、210
- C、240
- D、270

50、汛期临近，某水库计划提前泄洪腾空库容迎峰度汛。如果开启5个闸门放水，7天可以腾空；如果开启8个闸门放水，4天后可以腾空。根据天气预报，现准备2天腾空库容，则应开启（ ）个闸门。（假定汛前上游来水稳定）

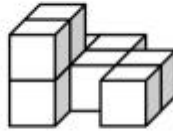
- A、10
- B、14
- C、15
- D、16

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。

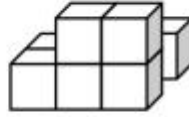
51、从所给选项中，选出一个与左图不一样的图形（ ）。



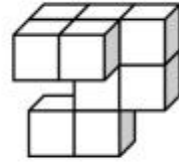
A



B



C



D

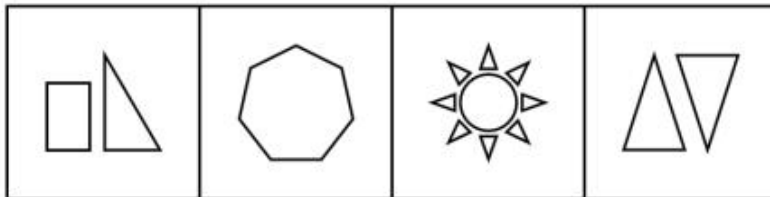
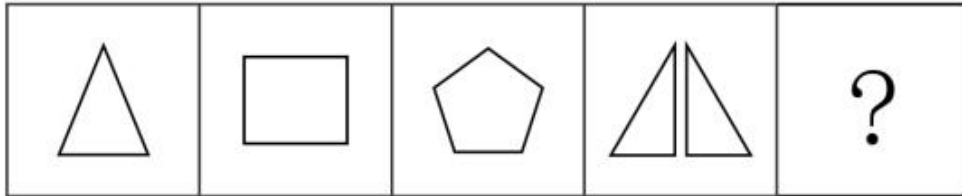
A、A

B、B

C、C

D、D

52、从所给选项中，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

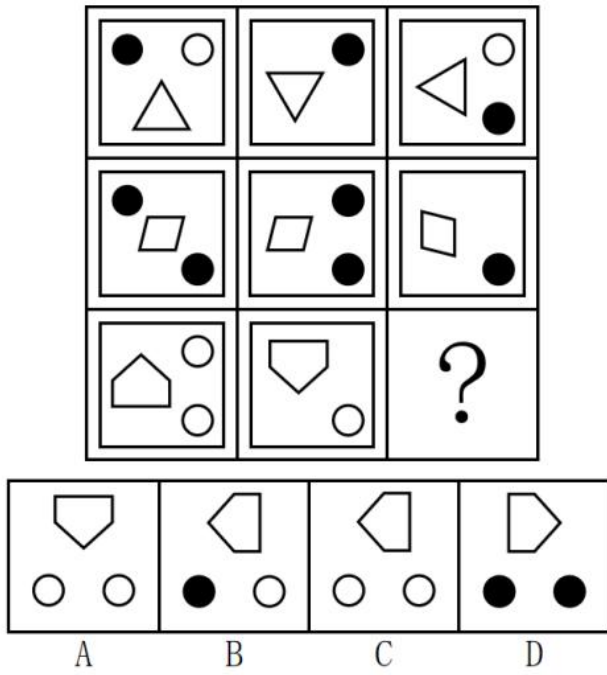
A、A

B、B

C、C

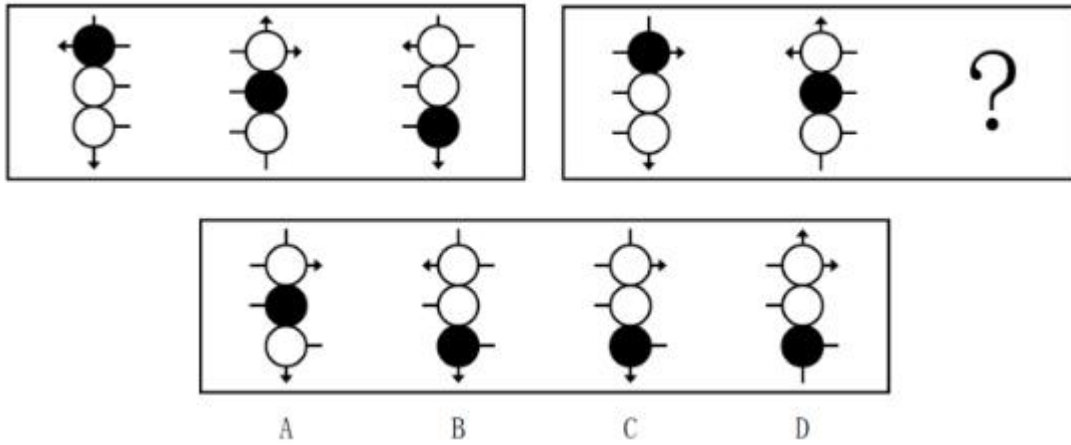
D、D

53、从所给选项中，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

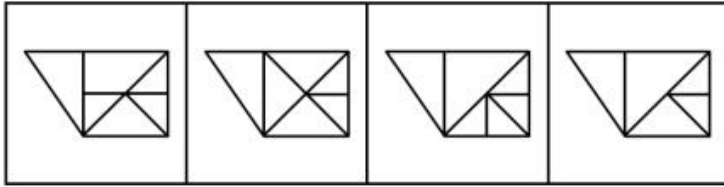
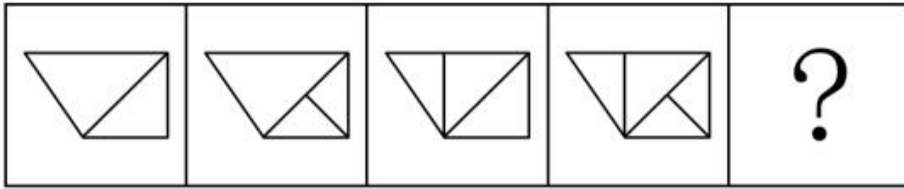
54、从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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

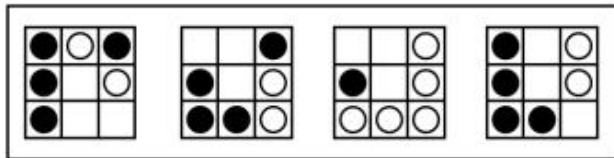
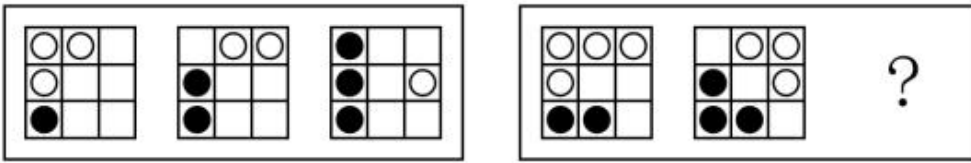




A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

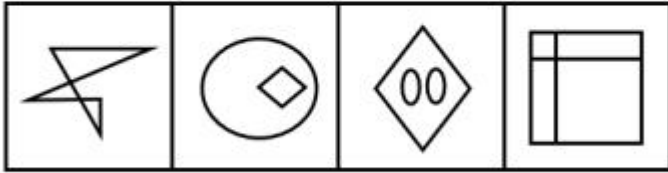
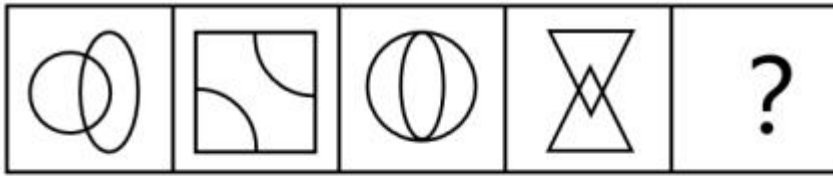
56、从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

57、从所给的四个选项中，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

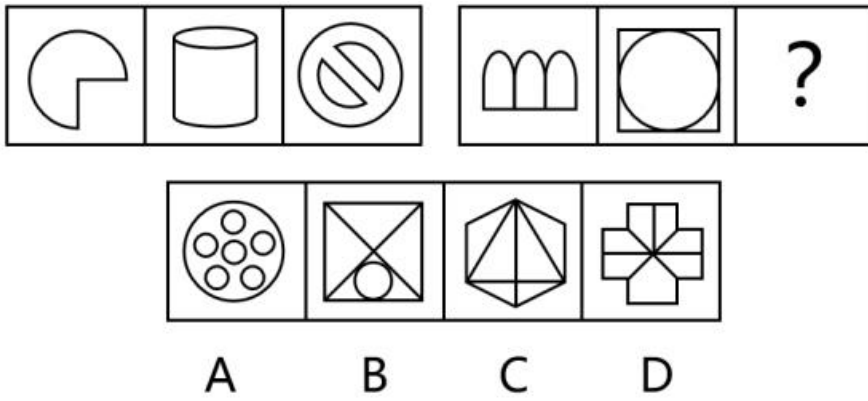
58、从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

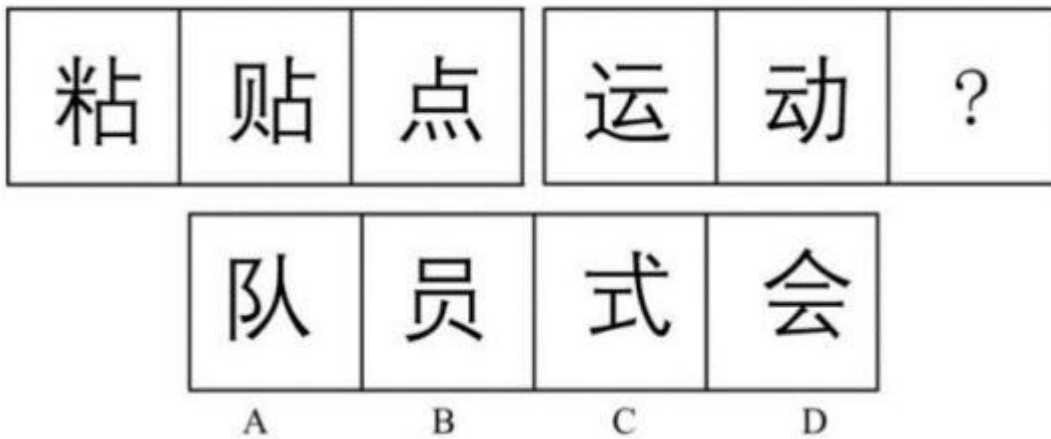
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

59、从所给选项中，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

60、从所给的四个选项中，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

61、零和游戏又被称为游戏理论或零和博弈，源于博弈论。是指一项游戏中，游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零。广泛用于有赢家必有输家的竞争与对抗。

根据上述定义，以下与零和游戏无关的是（ ）。

- A、甲乙公司加强合作，盘活了彼此的闲置资产
- B、幼儿园举行活动，让 10 个小朋友竞争 3 个苹果
- C、甲乙两支队伍进行象棋比赛，胜者加分，负者减分
- D、某一职位只有小赵和小王两人报考，小赵考中，小王落榜

62、教育的显性功能是指教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果。

根据上述定义，以下不属于教育的显性功能的是（ ）。

- A、我国的教育目的是培养全面发展的人
- B、学生在学校学习交通安全和防火知识
- C、仅凭考试成绩评估学生，让学生死读书
- D、通过座谈会让家长知道教育的科学概念

63、流体能力是指信息加工和问题解决过程中所表现的能力，它较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力。一般在20岁以后，流体能力达到顶峰，30岁之后将随着年龄增长而降低。

根据上述定义，以下属于流体能力的是（ ）。

- A、天赋异禀
- B、自古英雄出少年
- C、大器晚成
- D、书读百遍其义自见

64、第一信号系统是指凡是能够引起反应的物理条件刺激；第二信号系统是指凡是能够以语言为中介引起反应的条件刺激。

根据上述定义，以下属于第一信号系统的是（ ）。

- A、谈虎色变
- B、小狗听到主人声音跑过来
- C、望梅生津
- D、司机听到路人的呼叫停车

65、数字丝绸之路是指通过数字经济、人工智能、纳米技术、量子计算机等前沿领域合作，推动大数据、云计算、智慧城市建设，营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间，给全球发展带来新的中国机会，通向共同富裕的网上丝绸之路。

根据上述定义，以下与数字丝绸之路无关的是（ ）。

- A、以前没有一个西班牙人在网上买婚纱，如今越来越多的西班牙女士在淘宝上买婚纱
- B、我国与泰国某大学合作，推动教育信息化平台建设
- C、利用中国技术，迪拜开展智慧城市建设
- D、某外国服装公司在中国境内投资办企业

66、引擎：发动机

- A、番茄：西红柿
- B、灯塔：航行

C、钢琴：乐谱

D、明月：夜晚

67、车：轿车

A、水：水表

B、体育：游泳

C、天气：大气

D、森林：煤

68、学生：学习

A、微信：聊天

B、手机：通话

C、士兵：打仗

D、汽车：行使

69、镇江：京口

A、美国：白宫

B、俄国：莫斯科

C、荆州：赤壁

D、杭州：临安

70、包罗：万象

A、驱逐：出境

B、鲜花：开放

C、月光：朦胧

D、歌唱：祖国

71、悲欢离合：琴棋书画

A、万紫千红：柳暗花明

B、喜怒哀乐：锅碗瓢盆

C、阴晴圆缺：峰回路转

D、酸甜苦辣：由表及里

72、真分数：带分数

A、公约数：公倍数

B、奇数：偶数

C、纯小数：带小数

D、有限小数：无限小数

73、国道：高速公路

A、大客车：小轿车

B、黑白电视：彩色电视

C、老年机：智能机

D、直流输电：交流输电

74、( ) 对于凝固 相当于 升华对于 ( )。

A、融化；凝华

B、蒸发；汽化

C、液化；沸腾

D、挥发；凝结

75、照相机对于（倒立、缩小、实像） 相当于 ( ) 对于（正立、放大、虚像）

A、投影仪

B、放大镜

C、幻灯机

D、显微镜

76、甲、乙、丙三人一起逛街看到街边一个瓶子状雕塑。甲说：“这材质看着不是PP的也不是PPSU的。”乙说：“这不是PP的，是玻璃的吧。”丙说：“这不是玻璃的，这是PP的。”后来，经过查证，这三个人有一个人的两个判断都是正确的，另一个人的两个判断都是错的，第三个人的两个判断一对一错。据此可知（ ）。

A、材质是PP的

B、材质是PPSU的

C、材质是玻璃的

D、上面三种材质都不是

77、对于媒体公信力和品牌价值而言，传统媒体的权威性在公众心中依然根深蒂固。即使信息的发布方式和公众的阅读方式发生改变和创新，但是人们对于传统媒体信息的依赖程度并没有降低。

下列不能支持上述结论的是（ ）。

A、自媒体准入门槛低，人员素质良莠不齐

B、经过多年的媒体环境建构，人们具有较高的信息甄别意识和甄别能力

C、当前短视频内容多为娱乐性和营销类内容，且发布者多为自媒体从业者

D、很多人都有刷抖音、快手、视频号的习惯，特别是新冠疫情发生以来，短视频蓬勃发展

78、截至目前，我国市场主体总量1.46亿户。近年来，市场主体活跃度总体稳定在70%左右，年均净增长

超过 1000 万户。

下列不是上述结果产生的原因的是（ ）。

- A、营商环境不断优化，为各类市场主体发展提供良好政策环境、法制环境和市场环境
- B、各类市场主体快速发展，为巩固存量就业和吸纳新增就业提供了最直接、最有力的支撑
- C、市场主体准入制度逐步从政府端的管理好用向企业端的办事好用转变
- D、政策精准对接各类市场主体，综合释放支持市场主体发展的积极信号

79、调查发现，随着网约车使用成本下降，用户购车的积极性也在下降。当网约车使用成本为车辆拥有成本的 60%时，累计会有 45.7%的人放弃购买汽车。

由此不可推知的是（ ）。

- A、网约车对乘用车需求有显著替代作用
- B、私家车存在便捷性、安全性和私密性
- C、购车成本相对较高是用户放弃购车的原因之一
- D、若网约车使用成本变高，用户购车的积极性有可能上升

80、调查显示：今年第一季度，H 省外就业农村劳动力中，在省内就业占 30.9%，比 2015 年提高 1.8 个百分点，出省就业的农村劳动力有明显的回流趋势。

下列不是上述结果产生原因的是（ ）。

- A、该省经济发展迅速
- B、该省就业机会增多
- C、发达地区就业竞争激烈
- D、发达地区工资水平较高

81、研究发现，喜欢吃甜食的人“内感受”能力更强。换句话说，他们能更好地感知自己身体的内部状态，而且是更凭直觉吃东西的人。

由此可以推知的是（ ）。

- A、爱吃甜食的人更能判断自己是否吃饱了
- B、喜欢甜食的人，吃饱了还是会不停地吃
- C、不喜欢吃甜食的人更容易自我调节饮食
- D、不爱吃甜食的人有更强的胃内感知能力

82、数据显示，54%左右的年轻人拒绝租房结婚，从年龄来看，80 后到 95 后做出这一选择的比例依次递增。

下列不是上述结果产生的原因的是（ ）。

- A、买房有归属感和安全感
- B、95 后的婚恋观比较超前

C、生活品质的需求

D、政策有利于买房

83、医学研究发现，爱吃咸鱼的人，患鼻咽癌的风险是不喜欢吃咸鱼者的 2-7 倍。EB 病毒感染，也是鼻咽癌病因之一。当出现颈部包块、血涕、耳鸣、面麻、头痛、鼻塞、视物模糊、突眼等症状，且对症治疗后又不好转，或症状反反复复，都需要警惕鼻咽癌的可能性，尤其是有鼻咽癌家族史的人群。

由上述结果不可以推知的是（ ）。

A、鼻咽癌家族史的人群爱吃咸鱼

B、EB 病毒感染后可能导致鼻咽癌

C、经常吃咸鱼在一定程度上会诱发鼻咽癌

D、发现不明原因的鼻塞、耳鸣等要及时检查

84、某公司颁奖活动现场，最后特等奖获得者将在甲乙丙丁四个员工中产生。主持人现场让他们四人猜结果。甲说：“我猜是丙得奖。”乙说：“不可能是我得奖。”丙说：“不是我的名字。”丁说：“绝对是甲得奖啦！”结果只有一人猜对。

由此可知，特等奖获得者是（ ）。

A、甲

B、乙

C、丙

D、丁

85、某高校需派 2 名左右的学生到乡村支教。众学子纷纷报名。学校经过综合考虑，将人选集中在甲、乙、丙三人身上，并达成一致意见：

①如果甲去，那么乙也去；

②只有丙去，甲才不会去；

③如果乙去，那么丙就去；

④甲和丙不可能都去。

据此可知（ ）。

A、甲会去，而丙不会去

B、乙会去，而甲不会去

C、丙会去，而甲不会去

D、丙会去，而乙不会去

**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。



2019年，G省共投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费3098.49亿元，比上年增长393.79亿元，同比增长14.6%；R&D经费投入强度（与地区生产总值之比）为2.88%，比上年提高0.17个百分点。按R&D人员全时工作量计算的人均经费为38.58万元，比上年增长3.12万元。

按活动类型分，用于基础研究的经费投入同比增长23.2%；应用研究经费同比增长7.3%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为4.6%、8.0%和87.4%。

按活动主体分，工业企业R&D经费支出2374.63亿元，同比增长12.7%；重点建筑业和服务业企业R&D经费支出364.24亿元，同比增长19.7%；政府属科研机构经费支出112.16亿元，同比增长37.2%；高等院校经费支出185.78亿元，同比增长21.3%；其他企事业单位经费支出59.77亿元，同比增长5.8%。

按区域分，省会都市圈R&D经费支出占全省R&D经费的95.6%，东翼、西翼、山区合计共占4.4%。R&D经费支出超过百亿元的地市有6个，较上年增加2个，依次为1328.28亿元、677.74亿元、289.96亿元、287.41亿元、109.356亿元、108.31亿元。

2019年，省财政科技拨款额为1168.79亿元，比上年增长134.08亿元，同比增长13.0%，占当年全省财政支出的比重为6.76%。按区域分，省会都市圈1047.40亿元，同比增长11.2%；东翼13.46亿元，同比减少10.7%；西翼12.05亿元，同比增长32.1%；山区32.59亿元，同比增长12.3%。从支出科目分，其他科学技术支出590.62亿元，占全省财政科学技术支出的比重为50.5%；技术与开发384.53亿元，占32.9%。基础研究52.30亿元，比上年增长47.65亿元；科学技术普及7.63亿元，同比增长10.0%。

86、G省2018年的地区生产总值约为（ ）亿元。

- A、107568.46
- B、114335.42
- C、93913.19
- D、99804.43

87、2019年G省试验发展经费约同比增长（ ）。

- A、12.9%
- B、13.9%
- C、14.9%
- D、15.9%

88、2019年G省R&D经费支出超过东翼、西翼、山区合计支出的地市有（ ）个。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

89、2019年G省技术与开发支出占省财政支出的比重约为（ ）。

- A、2.23%
- B、6.76%
- C、13.0%
- D、32.9%

90、G省2018年重点建筑业和服务业企业R&D经费支出约为（ ）的2倍。

- A、政府科研机构经费支出
- B、高等院校经费支出
- C、工业企业R&D经费支出
- D、其他企事业单位R&D经费支出

表 2020年G省主要商品进口数量、金额及其速度

商品名称	单位	数量	比上年增长 (%)	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
大豆	万吨	10033	13.3	2743	12.5
食用植物油	万吨	983	3.1	515	17.7
铁矿砂及其精矿	万吨	117010	9.5	8229	17.8
煤及褐煤	万吨	30399	1.5	1411	-12.1
原油	万吨	54239	7.3	12218	-26.8
成品油	万吨	2835	-7.2	818	-30.4
天然气	万吨	10166	5.3	2315	-19.4
初级形状的塑料	万吨	4063	10.1	3628	-1.2
纸浆	万吨	3063	12.7	1088	-7.6
铜材	万吨	2023	64.4	1165	19.8
未锻轧铜及铜材	万吨	668	34.1	2988	33.4
集成电路	亿个	5435	22.1	24207	14.8
汽轧包括底盘	万辆	93	-11.4	3242	-3.5

91、2020年G省进出口商品的总数量是（ ）。

- A、同比增长大于10%
- B、同比下降大于10%
- C、同比增长小于10%

D、同比下降小于 10%

92、与上年相比，2020 年 G 省进口数量增速和金额增速同向变化且差值超过 10%的商品有几类？（ ）

A、6

B、5

C、4

D、3

93、与上年相比，2020 年 G 省进口商品中单价下跌最多的是（ ）。

A、原油

B、天然气

C、铜材

D、成品油

94、关于 2020 年 G 省进口商品，下列正确的是（ ）。

A、进口量增长率最大的商品，也是进口数量最大的商品

B、进口量最小的商品，也是进口量增长率最小的商品

C、进口量增加量最大的商品，也是进口金额增加量最大的商品

D、进口量增长率最大的商品也是进口金额增长率最大的商品

95、2019 年 G 省进口商品中，进口金额与大豆进口金额最为接近的是（ ）。

A、煤与褐煤

B、纸浆

C、未锻轧铜与铜材

D、天然气

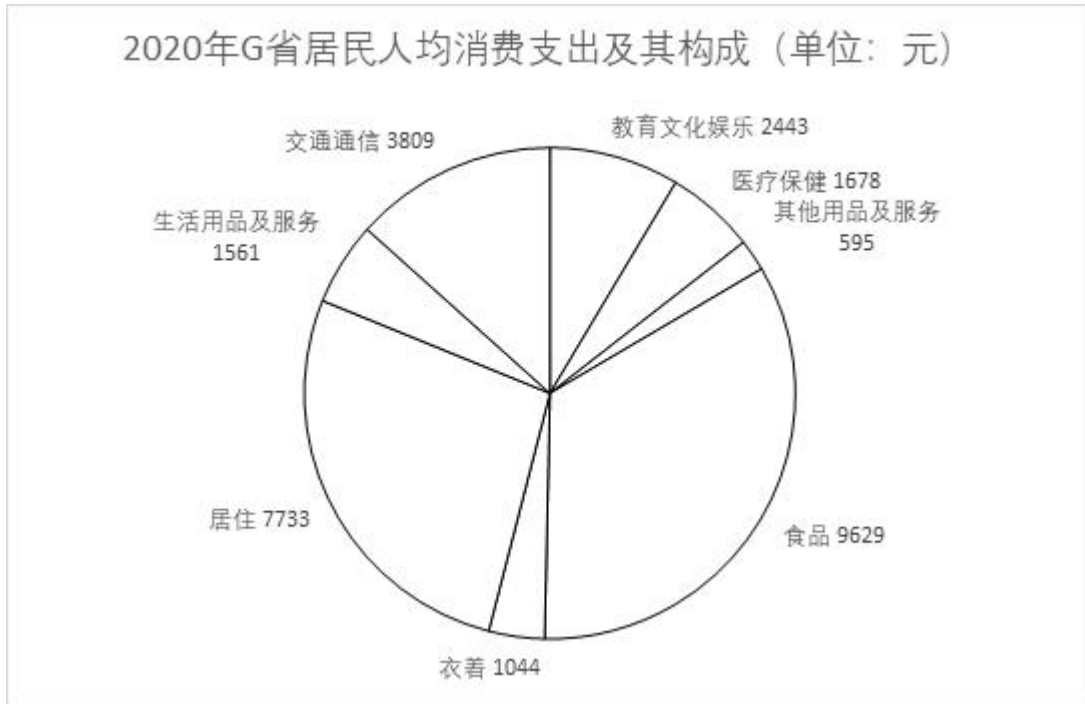
2020 年 G 省人民生活和社会保障部分统计数据。

全年全省居民人均消费支出比上年下降 1.7%。按常住地区分，城镇居民人均消费支出 33511 元，下降 2.7%，农村居民人均消费支出 17132 元，增长 1.1%。全省居民食品消费占比为 33.8%，比上年上升 1.5 个百分点，其中城镇为 33.2%，农村为 40.8%。

年末全省参加城镇职工基本养老保险（含离退休）4873.04 万人，比上年增长 5.2%。参加城乡居民基本养老保险人数 2655.27 万人，增长 0.5%。参加职工基本医疗保险 4547.50 万人，增长 3.9%。参加城乡居民基本医疗保险 6412.87 万人，增长 0.1%。参加工伤保险 3866.66 万人，增长 1.3%。参加失业保险 3603.43 万人，增长 2.9%。参加生育保险 3799.78 万人，增长 3.6%。

全年全省养老、失业、工伤保险基金总收入（不含上下级往来）4015.10 亿元；年末累计结余 13325.14 亿元，比上年末降低 2.8%。全年全省基本医疗和生育保险基金总收入 2228.61 亿元，增长 1.6%；年末累计结余

3664.87 亿元，增长 10.1%。



96、2020 年 G 省居民人均消费支出约为 ( )。

- A、28500 元
- B、30800 元
- C、32200 元
- D、36600 元

97、2019 年 G 省城镇居民人均消费支出是农村居民人均消费支出的 ( )。

- A、不到 1/2
- B、不到 2 倍
- C、约为 1/2
- D、2 倍多

98、下列关于 2020 年末 G 省居民参加社会保险的说法中，正确的是 ( )。

- A、参加养老保险人数大于工伤、失业、生育保险人数之和
- B、参加医疗保险人数大于参加工伤、失业、生育保险人数之和
- C、假定增速不变，2021 年参加生育保险人数将大于参加工伤保险人数
- D、假定增速不变，2021 年参加失业保险人数将大于参加工伤保险人数

99、下列关于 2020 年末 G 省养老、失业、工伤保险基金累计结余增量同基本医疗和生育保险基金累计结余增量的说法正确的是 ( )。

- A、前者增加约 383 亿元，后者减少约 337 亿元
- B、前者减少约 383 亿元，后者增加约 337 亿元

C、前者增加约 4015.10 亿元，后者减少约 2228.61 亿元

D、前者减少约 4015.10 亿元，后者增加约 2228.61 亿元

100、根据上图，下列正确的是（ ）。

A、2020 年 G 省人均消费支出中食品支出最多，可以推断 G 省居民最爱美食

B、2020 年 G 省人均衣着支出相对较少，可见 G 省人民不爱穿衣打扮

C、2020 年 G 省人均居住占比较多，从一定程度上表明 G 省房价在全国最高

D、2020 年 G 省人均生活用品及服务、交通，教育文化娱乐支出总和约等于人均居住支出

### 参考答案

1、第一空，“集群”侧重强调同类事物数量众多，形成一个集体，“集合”更侧重强调事物的整体性。根据前文“……等节目”可知，此处强调文化节目种类数量繁多，保留 A、B 项，排除 C、D 项。

第二空，搭配“形象”。“形象塑造”为固定搭配。A 项“创造”指建立、想出或做出从未有过的事物，与品牌形象搭配不当，排除 A 项，B 项当选。

故正确答案为 B。

2、第一空，根据文意可知，此处所填词汇应体现出儒学开始从中古到近世的中华文明形态转化。“开创”意思是开辟、开拓，或指创建国家，也泛指创业，与文意不符，排除 A、B 项。“开启”指打开、从某一点起等；也可以理解为某个设备启动或开始运行的步骤，符合文意，保留 C、D 项。

第二空，C 项“引发”指引起；触发，置于此处表达引起了后世的探讨，搭配恰当，当选。D 项“激发”指刺激使奋发，不合语境，排除。

故正确答案为 C。

3、第一空，搭配“廊桥”“河流”，体现“廊桥”连接“河流”两岸。A 项“超越”指超出、越过，与“河流”搭配不当，排除。B 项“穿越”指穿过，与“廊桥”搭配不当，排除。C 项“逾越”指走过了界限或边界，一般用在消极语境，语境不符，搭配不当，排除。D 项“跨越”指跨过，符合文意，搭配恰当，当选。

第二空代入验证，“超越”置于此处表达廊桥所承载的精神方面的意义超过了其本身作为桥梁的意义，符合文意。

故正确答案为 D。

4、第一空，“更”表递进，所填词汇应与“品性”（品质性格）词义相关。“胸怀”与“胸襟”均可以表达

气量之意，但“胸襟”偶尔会单独使用指一个人拥有“大气量”，多用于褒义语境；而“胸怀”一般不会单独使用，更多搭配着“狭窄”“宽广”等词语去使用，褒贬语境均有。且胸怀常用来形容个人抱负，如胸怀大志，而胸襟常用于形容度量、包容心。两词语对比，“胸襟”与文段语境对应更为恰当，保留C、D项，排除A、B项。

第二空，根据横线前的“所以”和横线后的顿号可知，横线处与“社会相互包容”构成因果关系，与“进步”构成同义并列。C项“衍生”可指从母体物质得到的新物质；D项“诞生”指出生、降生。两词对比，“衍生”更侧重事物的迭代新生，可以与前文原因对应，与后文语义类似，体现出文明向前发展之意，当选。而“诞生”则侧重首次出现降临，填入不合逻辑，排除。

故正确答案为C。

5、本题可从第二空入手。根据文意可知，此处应表达酚醛树脂在一些领域有一定的地位。“一席之地”指一定的位置，符合文意，保留A、B项。“一隅之地”形容地域狭小，与文意无关，排除C、D项。

第一空，搭配“持续”，表达“高性能工程塑料”不断出现之意。A项“涌现”意思是在同一时期大量的出现，符合文意，当选。B项“浮现”指具体的事物在眼前显现出来，浮现多在脑中、眼前、脸上等，对象多是人的形象、印象、往事、表情等，搭配不当，排除。

故正确答案为A。

6、第一空，搭配“底线”，应体现出“守好底线”之意。A项“固守”指坚决地守卫或主观固执地遵循，第一个含义一般搭配需要守护的东西，如阵地等，与文段语境不符，第二个含义感情色彩偏消极，与文段感情倾向不符，排除；B项“坚守”指坚决守卫，不离开，或坚定遵守，不背离，与文意相符，保留；C项“信守”指忠诚地遵守，一般搭配诺言等，与“底线”一般不做搭配，排除；D项“遵守”指依照规定行动，不违背，与文意相符，保留。

第二空，根据“进一步”可知，横线处应体现出更好的显示出我国社会主义制度优越性之意。B项“彰显”指鲜明地显示，符合文意，当选。D项“显露”指原来看不见的变成看得见；现出，根据前文“进一步”可知，“我国社会主义制度优越性”已经显露，只是要更进一步的展示，选项与文意矛盾，不合逻辑，排除。

故正确答案为B。

7、第一空，搭配“理念”，根据后文“则展现了我国先民对共同富裕理想社会的无限渴望”可知，横线处应体现出“权有无，均贫富”是一种简单朴素的理念之意。A项“俭约”指爱惜物力，不浪费财物，与文意无关，排除；B项“质朴”指朴实，不矫饰，符合文意，保留；C项“朴实”指朴素，质朴诚实，踏实，不浮夸，常用于形容人，一般不与“理念”进行搭配，排除；D项“朴素”指颜色样式不浓艳华丽，或生活节约不奢侈，或朴实不浮夸，或指萌芽状态的事物，符合文意，保留。

第二空，搭配“图景”，B项“描摹”指照着底样写和画，或用语言文字表现人或事物的形象、情状、特性等，文段并非照着某“底样”去描绘，文段也并非在表现某事物的特质，与文段语境不符，排除；D项“描绘”指描画，泛指画，可与“图景”进行搭配，当选。

故正确答案为D。

8、第一空。横线处搭配“潜能”，应体现出“潜能”逐渐被开发，逐渐出现的过程。A项“释放”指恢复被拘押者或服刑者的人身自由，或指把所含的物质或能量放出来，符合文意，保留；B项“解放”指解除束缚，得到自由或发展，文段中并未指出“潜能”被“束缚”，与文段语境不符，排除；C项“解脱”指摆脱，与文意无关，且一般不与“潜能”搭配，排除；D项“激活”指泛指刺激某事物，使活跃起来，根据后文“不断提升和发展自我的过程”“不断确证人的主体性和自我价值实现的过程”可知，文段更强调“潜能”已经出现已经在被使用，已经转换成实际价值之意，并非仅仅是“激活”，选项与文段语境不符，排除。

第二空代入验证，“冲破瓶颈”为常见固定搭配，当选。

故正确答案为A。

9、第一空，根据文意可知，空格应体现，家风如何因家而存在发展之意。A项“秉承”指承受、接受，后应接宾语，置于此处用法不当，排除；B项“流传”指传下来或传播开，常用于搭配事迹、传说、消息等，与“家风”一般不做搭配，排除；C项“传承”指传授和继承，“家风传承”为常见固定搭配，保留；D项“继承”指依法承受（死者的遗产等），也泛指把前人的作风、文化、知识等接受过来，也可指后人继续做前人遗留下来的事业，一般后面也会接宾语，置于此处用法不当，排除。

第二空代入验证，“构建良好家风”搭配恰当，语义贯通，当选。

故正确答案为C。

10、第一空，根据文意可知，横线处应体现出我们需要去学习马克思主义，掌握致胜法宝之意，所填词语应为动词。A项“急切”、B项“迫切”两词均为形容词，用法不当，排除。C项“亟待”、D项“亟需”均为动词，用法恰当，保留。

第二空，横线处应体现出我们学习之后能够拥有“制胜法宝”之意。C项“独揽”指独自把持，与文意无关，排除；D项“掌握”指了解事物，因而能充分支配或运用，符合文意，当选。

故正确答案为D。

11、第一空，搭配“影视作品”，根据后文“承担着‘联接中外，沟通世界，树立国家形象，讲述中国历史，传递中华文化’”可知，需体现其起到联接、沟通的作用。A项“媒介”指能使人或事物两方面发生关系的人或事物，C项“中介”指媒介，D项“桥梁”比喻能起沟通作用的人或事物，三项均符合语境，且搭配得当，保留。B项“媒体”与“影视作品”搭配不当，排除。

第二空，搭配“承担”，且需体现影视作品的作用。A项“使命”比喻重任，符合语境，搭配得当，保留。C项“任务”指指定担负的工作，但文段中并没有某个对象指定影视作品做某事，故该项不符合语境，排除；D项“义务”指按法律规定应尽的责任，文段未体现法律相关内容，不符合语境，排除。

故正确答案为A。

12、第一空，搭配“百年征程”。C项“历历在目”指过去的情景很清晰地呈现在眼前，搭配得当，符合语

境，保留。A项“记忆犹新”指对过去的往事还记得很清楚，好像最近发生的一样，主语为人，常用作“令人记忆犹新”，置于此处搭配不当，排除；B项“一清二楚”指十分清楚、明白，D项“念兹在兹”指念念不忘某件事情，两项均不合语境，排除。

第二空代入验证，“气概”指在对待重大问题上表现出来的态度、举动或气势，搭配得当，符合语境，当选。故正确答案为C。

13、第一空，搭配“矛盾”，且根据前后文，此处需体现矛盾的变化。C项“转化”指转变，即矛盾的双方经过斗争，在一定条件下，各自向着和自己相反的方面转变，向着对立方面所处的地位转变，搭配得当，符合语境，保留；D项“转变”指变化，符合文意，保留。A项“转折”与“矛盾”搭配不当，排除；B项“转移”指从一地转往另一地，本质不变，无法体现中国社会主义主要矛盾的变化，排除。

第二空，搭配“内涵和外延”。C项“拓展”符合文意，搭配得当，当选。D项“开拓”指发展和扩大，与“内涵和外延”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

14、第一空，搭配“文化”。A项“吸收”指吸纳，B项“汲取”指吸取、吸收，两项均搭配得当，保留。C项“摄取”与“文化”搭配不当，D项“接收”指收到、看到，但文段侧重强调的不只是接续文化，故不符合语境，排除。

第二空，搭配“成果”。B项“借鉴”指把别的人或事当镜子，对照自己，以便吸取经验或教训，搭配得当，符合语境，当选。A项“模仿”指照某种现成的样子学着做，不符合语境，排除。

故正确答案为B。

15、本题从第二空入手，搭配“树立”，且根据前文“和”可知，此处所填内容应与“标杆”语义相近，构成同义并列关系。A项“范例”和D项“表率”虽都有榜样之意，但均与“树立”搭配不当，排除。B项“样板”和C项“典范”均搭配得当且符合文意，保留。

第一空，体现我国在减贫方面的成就。C项“规模”指规制，格局，置于此处符合文意，当选。B项“领域”侧重强调具体区域或者学术思想和社会活动的范围，此处将我国减贫人数置于全球范围内进行对比，侧重数字上的对比而非空间，故“领域”不符文意，排除。

故正确答案为C。

16、第一空，根据“我们要增强忧患意识”，可知横线处应体现出具备忧患意识，在思想上随时做好准备应对意外或危险。对应C项“居安思危”指处在安定环境中，要想到可能出现的危难祸害，侧重思想意识层面的准备，当选；A项“有备无患”、B项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，预防意外的事情发生，均侧重行为上的准备，不合文意，排除；D项“有恃无恐”因有所依仗而毫不害怕，含贬义，不符合文意，排除。

第二空代入验证，“勇于战胜一切风险挑战”符合文意且搭配得当，当选。

故正确答案为C。



17、第一空，文段用形象化表达“像睡梦同清醒、黑夜同黎明一样”来描述错误与真理以及失败和成功之间的关系，故横线处须体现关系十分紧密之意。B项“紧密相连”形容彼此的关系非常密切，符合文意，保留；D项“息息相通”形容相互通连，关系非常密切，符合文意，保留；A项“唇齿相依”指嘴唇和牙齿互相依靠。比喻互相依存的关系密切，文段并未强调彼此间相互依存，排除；C项“情同手足”比喻情谊深厚如同兄弟一样，不符合文意，排除。

第二空，根据文意可知，经历错误后便会更加接近真理。B项“奔向”指朝着目标奔赴的样子，可表达出接近真理之意，当选；D项“投奔”指前去投靠别人，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

18、第一空，搭配“人际关系”，根据文段“无缘社会”“社会关系都在日渐解体”，可知横线处应体现出人际关系的疏远、陌生之意。A、D项“疏离”用于形容人与人关系的冷漠远离，符合文意，当选；B、C项“别离”指分离告别，与“人际关系”搭配不当，排除。

第二空，搭配“社会关系”，根据文段“……日渐解体”，可知传统意义上的社会关系正在变弱并逐渐瓦解，故横线处要体现社会关系变弱之意。D项“弱化”指变弱，使变弱，符合文意，搭配得当，当选；A项“削弱”指力量、势力等的减弱，常见搭配为“削弱力量”等，与“社会关系”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

19、本题从第二空入手，根据“人的生存被技术异化，貌似自由，实则……”，可知横线与前文语义相反，应体现出并非自由，而是被技术控制。A项“牵制”指约束、控制，拖住使不能自由行动，置于此处搭配不当，应为“被牵制”，故排除。B项“枷锁”指旧时枷和锁两种刑具，比喻所受的压迫和束缚，C项“镣铐”为监牢用具，是人们手或脚戴着的刑具，D项“桎梏”一指刑具，脚镣、手铐，二指拘系、囚禁，三指束缚、压制。三项语义均符合文意，对比择优，D项“桎梏”词义更为丰富，当选。

第一空代入验证，“缺失”置于此处与“信仰缺席”构成同义并列，内容与形式均契合，符合语境。

故正确答案为D。

20、第一空，搭配“改革”，根据“将暮气沉沉的‘没落帝国’，改造为……”可知，横线处应体现出变化更新，一切向好之意。A项“万象更新”指一切事物都改变了面貌，显现出一片欣欣向荣的新气象，符合文意，保留；B项“改天换地”比喻彻底改造社会或大自然，使其面貌焕然一新，符合文意，保留；C项“气象万千”形容景色和事物多种多样，壮丽而多变化，置于此处与“改革”搭配不当，排除；D项“改头换面”比喻只改外表和形式，内容实质不变，不符合文意，排除。

第二空，根据文段“一步一步将暮气沉沉的‘没落帝国’改造为‘少年中国’”，可知横线处应体现出国家发展如少年人般充满生命力。A项“朝气蓬勃”形容充满了生气和活力的样子，符合文意且搭配得当，当选；B项“生意盎然”形容充满生气，生命力旺盛，多形容草木自然生命力旺盛，与“国家”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

21、文段开篇介绍了上海合作组织人文合作领域和合作模式的延伸拓展；接着介绍了各方携手打造一批上合组织出的品牌项目，并取得良好效果；最后介绍了中方向其他成员国提供的一系列活动有力增进了各国青年以及社会各界人士的友好情谊，为上合组织发展壮大奠定了坚实民意基础。文段为并列结构，应进行全面概括，即上海合作组织人文交流愈加密切，对应C项。

A项“团结互信”、B项“安全合作”、D项“融合发展”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

22、文段开篇指出要将大数据技术与公共服务相结合，并提出意义效果，即深化民生领域大数据的整合、挖掘与分析有助于推动解决民生问题，增进民生福祉。接着指出大数据推动解决民生问题的具体对策，即要推进大数据与教育、医疗、养老、社会保障等重点领域深度融合，并分别从教育、医疗、养老、社会保障方面提出具体对策进行解释说明。故文段为总分结构，总句是重点，同义替换，对应B项。

A项，“惠民服务机制”对应分述句内容，且“高效精准”无中生有，排除；

C项，“教育资源”对应分述句内容，表述片面，排除；

D项，表述不明确，仅论述“大数据”，未提及“大数据技术与公共服务相结合”，排除。

故正确答案为B。

23、横线出现在中间，应承上启下。横线附近出现结论词“所以”，应和前文构成因果对应关系，前文指出“正因为自然规律主要表现为动力学规律，历史规律主要表现为统计学规律，所以，自然科学既能预见，又能预报”，由此可知，社会科学应和自然科学的预报、预见是有所区别的，排除C项。后文分别对预见和预报进行解释说明，由于历史规律主要表现为统计学规律，预见就是以规律为依据的关于发展趋势的判断，故社会科学可以预见，而预报就是对某一事物在确定的时空范围必然或可能出现的判断，统计学规律是大量的偶然现象、随机现象中之间的规律性关系，故社会科学不能预报，对应A项，排除B、D项。

故正确答案为A。

24、文段为并列结构，从“红色文化文旅结合”与“加强对红色文化的宣传”两个方面共同指出“红色文化资源”对于“高质量发展”的重要推动作用，对应C项。

A项，表述不明确，文段重点强调了“推动作用”，排除；

B项，缺少主题词“高质量发展”，且文中未提及“新发展”，排除；

D项，无中生有，文段并非提及“高质量发展”是否有对“红色文化资源”的促进作用，排除。

故正确答案为C。

25、文段开篇指出法律的尊严不容侵犯，后指出“敬畏法纪”的具体要求，接着文段结尾继续对党员干部提出要求——不能心存侥幸、自以为是，要自觉遵纪守法、廉洁自律。故文段重点应在于对党员干部的要求，对应C项。

A项，为文段前背景铺垫部分，非重点，排除；

B项，未提及主题词“党员干部”，排除；

D项，未提及主题词“党员干部”，排除。

故正确答案为C。

26、文段开篇通过习总书记的话强调年轻干部应该怎么做，即练好内功，信念坚定，不逾底线，增强本领，尾句也围绕青年干部的做法论述，故接下来会具体解释如何做，按照逻辑顺序，先解释的是如何筑牢理想信念，对应C项。

A、B、D项，应在C项后论述，均不符合逻辑顺序，排除。

故正确答案为C。

27、对比选项，确定首句。①句用问句引出共产党自信奥秘的话题，适合作首句；③通过“就是说”详细解释说明中国革命的胜利，根据逻辑顺序，前面应该有观点，然后才对其进行解释，故③句不适合作首句，排除C、D项。

观察句子，③句为解释说明，找捆绑，对比选项，③之前有①和④两句，③句以“就是说”开头，详细解释中国革命的胜利，④句出现话题“中国革命的胜利”，④③共同话题捆绑得当，A项当选；①句并未出现话题“中国革命的胜利”，①③无法构成话题捆绑，排除B项。

故正确答案为A。

28、对比选项，判断首句。③句论述中秋文化融入中国人的精神血脉，已成为全球华人独特的精神密码。⑤句论述“这两天，神舟12号航天员乘组从太空安全返回地球‘回家过中秋’直播感动国人”为具体事例，不适合做首句，根据观点和解释说明的逻辑顺序，⑤句应在③句之后，排除A、C项。

对比B、D项，区别在于①和④的顺序。①句论述“正是千千万万普通人的不懈努力，共同托举了新时代的伟大梦想”，④句论述“祖国的富强正从一个个精彩瞬间得到生动彰显离不开每一个平凡你我的拼搏奋斗”，①句中“正是”为程度的加深，“千千万万普通人的不懈努力”指代④句中“离不开每一个平凡你我的拼搏奋斗”，根据逻辑顺序，应④句在①句之前，对应D项，排除B项。

故正确答案为D。

29、语句填空题，横线在开头，需要概括后文。根据后文可知，横线处的金句应与珍惜粮食、节约粮食等勤俭之德有关，且能概括习近平总书记的话，体现艰苦奋斗、勤俭节约的思想。

D项，“一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰”意思是一点点粮食与衣服都来得很不容易，应当时常想到物力的艰难而加以珍惜，在“粮食”“衣服”等多方面中贯彻勤俭节约的优良品质，当选；

A项，“饮水思源俭在前，盘中粒粒光为先”意思是饮水吃饭要思源，避免浪费。侧重要杜绝“舌尖上的浪费”，提倡光盘行动。只能对应粮食方面的节约，不能体现“艰苦奋斗”的思想，较为片面，排除；

B项，“一粒米，一滴汗，粒粒粮食汗珠换”意思是粮食饱含着辛劳和汗水，侧重每一粒粮食都是来之不易的。只能对应粮食方面的节约，片面，排除；

C项，“一饱之需，何必八珍九鼎？七尺之躯，安用千门万户”意思是只需要一餐就可吃饱，为何还要吃那些山珍海味，七尺身躯，怎么要用千家万户这么大的居所呢。本句意为教育人不要铺张浪费，不能体现“艰苦奋斗”的思想，对比之下不如D项，排除。

故正确答案为D。

30、A项，根据“一方面要运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，全面提升国家安全信息集成、综合研判和危机应对能力”可知，“信息集成、综合研判”不属于风险，排除；

B项，根据“另一方面要防范新技术应用可能带来的数据泄露、病毒传播、算法歧视等潜在风险”可知，“数据泄露、病毒传播”属于风险，当选；

C项，根据“一方面要运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，全面提升国家安全信息集成、综合研判和危机应对能力”可知，“危机应对”不属于风险，排除；

D项，根据“一方面要运用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术，全面提升国家安全信息集成、综合研判和危机应对能力”可知，“综合研判”不属于风险，排除。

故正确答案为B。

31、文章第①段引出“容貌焦虑”这一话题，并举例子解释什么是容貌焦虑。第②段主要讲“颜值”成为了一门生意。第③段主要讲护肤品、医美的消费数据。第④段主要讲容貌焦虑蔓延以及其具体体现。题干中的文段，总结美妆及医美消费的变化背后反映的是什么，是对于第③段“消费数据”的总结，且“消费升级”可以针对性地承接第④段中的“颜值投入”及其相关数据，故该文段应该放在③④段中间，起到承上启下的作用，对应C项。

故正确答案为C。

32、根据后文可知，横线处需填入让人为变美买单的口号，A项当选。

B项“时代无痕，青春相伴”侧重强调抵抗岁月，留住青春，与前后文无关，排除；

C项“淡化外在美丽，注重内在体验”强调关注内在，外在美不重要，与文意相悖，排除；

D项“专业”无中生有，且不明确，排除。

故正确答案为A。

33、根据第②段“网络主播小麦展示着刚购买的护肤美妆用品，吸引数千网友观看”可知，把颜值当做生意的是小麦，对应C项。

A项“娜娜”、D项“吴晓辰”，此两项在①段中提及，二者都属于整容者，排除；

B项“王女士”，在④段中提及，其属于容貌焦虑者，排除。

故正确答案为C。

34、根据第⑥段“如果焦虑已经严重影响社交生活，甚至出现过度整容倾向，则需要寻求心理咨询”可知，心理专家未制造容貌焦虑，D项当选。

A项“医美类App”、B项“医美广告”、C项“颜值鉴定师”，此三项均在第⑤段中提及，其均在不同程度上制造了容貌焦虑，排除。

本题为选非题，故正确答案为D。

35、本题为标题填入题，需要结合全文脉络来确定主题。文章第①段引出“容貌焦虑”这一话题，并举例子解释什么是容貌焦虑。第②段主要讲主播、文字、短视频使“颜值”成为了一门生意。第③段主要讲护肤品、医美的消费数据。第④段主要讲口号吸引人为美买单、容貌焦虑蔓延以及体现。第⑤段主要讲还有谁在制造容貌焦虑。第⑥段讲心理专家的建议。故文段大篇幅分析容貌焦虑的成因或推手，对应A项。

B项，第⑥段讲到“如果焦虑已经严重影响社交生活，甚至出现过度整容倾向，则需要寻求心理咨询”，并未提及完全不必产生容貌焦虑，此项话题偏离重点，排除；

C项，第①段提及容貌焦虑的具体定义，但文章的重点并非在于验证自己是否有容貌焦虑，而是分析其成因等，偏离重点，排除；

D项，“你不是丑”的话题文段未提及，无中生有，且此项表述仍然围绕“容貌焦虑”的定义为主要话题，偏离重点，排除。

故正确答案为A。

36、数列无明显特征，多级、递推均无规律。观察数列发现，每一项除以3余数依次为2、1、2、1、2、1、（ ）、1，余数构成2、1的循环数列，因此所求项除以3余数为2，结合选项只有A项符合。

故正确答案为A。

37、观察数列，全部为分数，优先考虑分数数列。将原数列反约分为： $\frac{2}{6}$ ， $\frac{4}{9}$ ， $\frac{6}{12}$ ， $\frac{8}{15}$ ， $\frac{10}{18}$ ，（ ）， $\frac{14}{24}$ 。分子分母分开找规律，分子部分：2，4，6，8，10，（ ），14，构成公差为2的等差数列，故所求项分子为12；分母部分：6，9，12，15，18，（ ），24，构成公差为3的等差数列，故所求项分母为21。则所求项为 $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$ 。

故正确答案为B。

38、观察数列项数较多，优先考虑多重数列。交叉无规律考虑分组，三三分组后得到：(8, 14, 22)，(35, 62, 97)，[（ ），254, 397]。

方法一：观察发现： $8 + 14 = 22$ ， $35 + 62 = 97$ ，即组内 第一项 + 第二项 = 第三项，因此所求项 =  $397 - 254 = 143$ 。

方法二：观察发现每个数字均为幂次数附近的数，将数列整合可得： $(3^2 - 1, 4^2 - 2, 5^2 - 3)$ ， $(6^2 - 1, 8^2 - 2, 10^2 - 3)$ ，(( ),  $16^2 - 2, 20^2 - 3$ ) 即每组底数分别为(3, 4, 5)，(6, 8, 10)，(( )，

16, 20), 后一组底数分别为前一组的 2 倍, 且修正项分别  $-1, -2, -3$ , 则所求项应为  $12^2 - 1 = 143$ 。

故正确答案为 D。

39、观察数列项数较多, 优先考虑多重数列。交叉无规律考虑分组, 两两分组后得到: (10, 11), (15, 16), (22, 23), (( ), 36), 组内作差均为 1, 因此 所求项  $= 36 - 1 = 35$ 。

故正确答案为 D。

40、观察数列, 项数较多, 优先考虑多重数列。交叉无规律, 考虑两两分组, (390, 360), (460, ( )), (520, 470), (( ), 520), 观察第一、三组组内规律为:  $390 - 3 \times 10 = 360$ ;  $520 - 5 \times 10 = 470$ , 即前一项减去前一项的百位数字乘以 10 等于后一项, 代入第二、四组验证得  $460 - 4 \times 10 = (420)$ ;  $(570) - 5 \times 10 = 520$ , 满足。故所求两项分别为 420、570。

故正确答案为 A。

41、此类题目有固定结论: 使用  $n$  次天平最多可以判定  $3^n$  个。故使用 3 次天平最多可以判定  $3^3 = 27$  袋茶包, 使用 4 次天平最多可以判定  $3^4 = 81$  袋茶包, 使用 5 次天平最多可以判定  $3^5 = 243$  袋茶包。此题茶包数共有 152 袋, 所以最少需要称 5 次。

故正确答案为 C。

42、根据题意可知, 最少的月份有 4 人过生日, 若使该敬老院的老人最少, 则一年中有 11 个月份每月最少均有 4 人过生日, 另一个月份最少有  $4 + 1 = 5$  人过生日, 则去年敬老院至少有:  $11 \times 4 + 5 = 49$  名老人。

故正确答案为 A。

43、根据题意, 设爷爷比孙子大  $12x$  岁, 设过了  $y$  年 ( $y \leq 5$ ), 爷爷年龄恰好是孙子年龄的 4 倍, 则有:  $4 \times (13 + y) = 13 + 12x + y$ , 整理可得:  $4x - y = 13$ , 根据奇偶特性判定  $4x$  是偶数, 13 是奇数, 则  $y$  为奇数, 故  $y$  的取值为 1、3 或 5。若  $y = 1$ , 解得  $x = 3.5$ , 不符合题意; 若  $y = 3$ , 解得  $x = 4$ , 此时爷爷比孙子大  $12x = 12 \times 4 = 48$  岁; 若  $y = 5$ , 解得  $x = 4.5$ , 不符合题意。

故正确答案为 D。

44、设救援队伍共行驶了  $x$  公里, 根据题意可列方程:  $\frac{5}{6}x + \frac{1}{6}x = \frac{x}{90}$ , 发现该方程为恒等式, 即  $x$  为任意数, 等式均成立, 则四个选项均满足答案。

备注: 根据倍数特性, 总路程应为 6 的倍数, 只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

45、根据题意可知, 每 9 个商品为一个周期, 一个周期内包含 2 袋猫果冻,  $\frac{41}{2} = 20$  个周期  $\dots\dots 1$  个,

即包含 20 个完整的周期，在摆放最后 1 个猫果冻之前还需要摆放 1 个猫罐头、2 盒猫条，因此该货架上共摆放了  $9 \times 20 + 1 + 2 + 1 = 184$  件商品。

故正确答案为 C。

46、设直角三角形两条直角边分别为  $a$ 、 $b$ ，由题可知： $\frac{1}{2}ab=512$ ，解得  $ab=1024$  平方米。根据均值不等式： $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ ，则当  $a=b=32$  时，二者的和可取得最小值，即  $(a+b)_{\min}=2\sqrt{1024}=64$  米。

故正确答案为 B。

47、根据题意，在接下来的 30 天，小周遇到小陈 2 次，代入 A 项：若小陈每 5 天去一次，则小周和小陈每 20 天相遇一次，则接下来的一个月只能相遇一次，排除；代入 B 项：若小陈每 6 天去一次，则小周和小陈每 12 天相遇一次，则接下来的一个月能相遇两次，满足；代入 C 项：若小陈每 7 天去一次，则小周和小陈每 28 天相遇一次，则接下来的一个月只能相遇一次，排除；代入 D 项：若小陈每 8 天去一次，则小周和小陈每 8 天相遇一次，则接下来的一个月能相遇三次，排除。只有 B 项满足。

其他条件无需再验证。

故正确答案为 B。

48、设第三条边的长度为  $x$  厘米，根据三角形的性质，任意两边之和大于第三边，则  $19+17 > x$  且  $17+x > 19$  且  $19+x > 17$ ，解得  $2 < x < 36$ 。由于三条边的边长均为奇数（正整数）， $2 \sim 36$  中有 17 个奇数，故满足题目条件的三角形有 17 个。

故正确答案为 C。

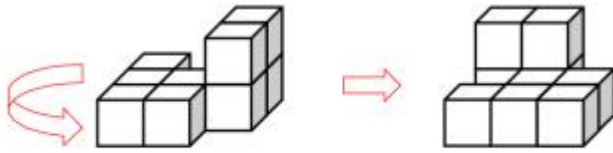
49、设宋女士原本消费了  $x$  元，根据题意可知，可以选择第二个方案，说明总消费金额超过了 10000 元，即  $x > 10000$  元。则按照方案一可列方程： $1500 \times 3\% + 3000 \times 8\% + (x - 5000 - 4500) \times 15\% = 765$ ，解得  $x=12700$ ，即原本消费了 12700 元。若选择方案二，则消费超过基准线  $12700-10000=2700$  元，则可节省  $2000 \times 5\% + (2700-2000) \times 10\% = 170$  元。

故正确答案为 A。

50、本题为牛吃草问题。假设水库原有水量为  $Y$ ，汛前每天流入水库的水量为  $x$ ，开启  $N$  个闸门（每个闸门每天的放水量均为 1）。根据牛吃草公式： $Y=(N-x) \times t$ ，可列方程： $Y=(5-x) \times 7=(8-x) \times 4$ ，解得  $x=1$ ， $Y=28$ 。若要 2 天腾空库容，则有： $28=(N-1) \times 2$ ，解得  $N=15$ ，即需开启 15 个闸门。

故正确答案为 C。

51、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，B、C、D 项均可由左图直接旋转得到，与左图完全一样，如下图所示只有 A 项与左图不一样。



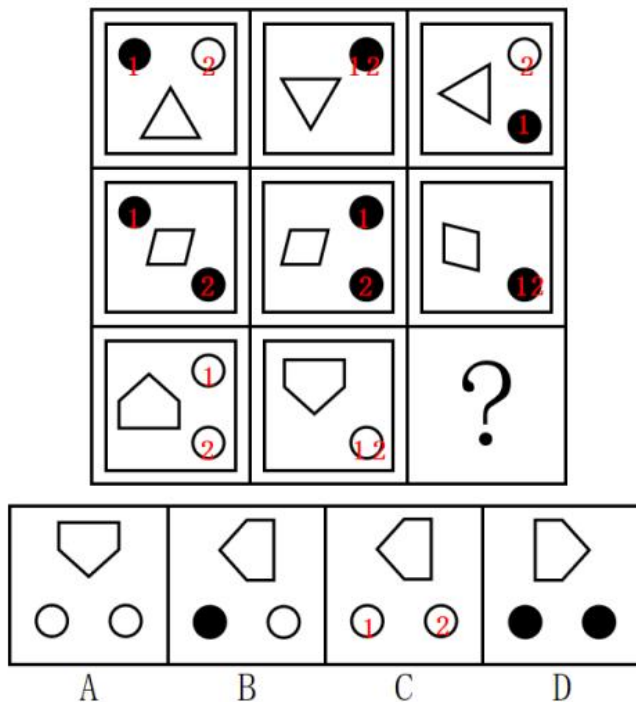
A项

本题为选非题，故正确答案为A。

52、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干中出现较多“等腰”元素，优先考虑对称性。题干均为轴对称图形，故？处应选择一个轴对称图形，排除A、D项。进一步观察发现，题干出现多边形，优先考虑直线数。题干直线数依次为3、4、5、6、？，呈等差递增的规律，故？处应选择直线数为7的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

53、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先按行看，观察发现，第一行图形中，三角形的方向明显发生变化，优先考虑旋转，图1中的三角形旋转 $180^\circ$ 后得到图2，图2中的三角形顺时针旋转 $90^\circ$ 得到图3；小球位置明显发生变化，优先考虑平移，如下图所示，其中一个小球（1号）沿着顺时针方向依次平移1格，另外一个小球（2号）不动。经验证，第二行满足此规律。第三行应用此规律，只有C项符合。



故正确答案为C。

54、观察发现，第一组图形中，黑色小球依次向下移动一格，且纵向箭头方向为下、上、下依次变化，横向箭头方向为左、右、左依次变化，第二组应用此规律，故？出应选择由图2按此规律得到的图形，只有C项符合。

故正确答案为C。



55、元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中出现较多直角三角形，优先考虑直角数。题干直角数依次为1、2、3、4、？，呈等差递增的规律，故？处应选择直角数为5的图形，只有D项符合。

故正确答案为D。

56、观察发现，第一组图形中，黑球部分相连，且依次增加一个，白球部分相连，且依次减少一个。第二组应用此规律，故？处应选择由图2按此规律得到的图形，只有D项符合。

故正确答案为D。

57、思路一：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形等腰特点明显，均具备轴对称属性，排除A项。继续观察发现，题干图形封闭面明显，考虑数面，题干图形面数量均为3个，故？处应选择面数量为3的图形，只有C项符合。

故正确答案为C。

思路二：

元素组成不同，题干图形封闭面明显，考虑数面，题干图形面数量均为3个，排除B、D项。继续观察发现，题干图形均为一部分，故？处应选择一部分的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

注：结合题干图形特征，等腰特点更加明显，均具备轴对称属性，故更倾向于思路一。

58、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律。题干出现字母，观察发现，第一组每两个字母之间均间隔2个字母，第二组应用此规律，故？处图形应为与字母L间隔2个字母的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

59、思路一：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形有曲线有直线，考虑曲直性，第一组图形均为既有曲线又有直线的图形，第二组图形应用此规律，故？处图形应为既有曲线又有直线的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

思路二：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均具备等腰特点，可考虑对称，第一组图形均具备轴对称属性，对称轴数量为1、1、2，前两幅图对称轴数量相加等于第三幅图。第二组图形应用此规律，前两幅图均具备轴对称属性，对称轴数量为1、4，故？处图形对称轴数量为5，只有A项符合。

故正确答案为A。

注：综合两种思路，思路一更为直接明确，只根据图形属性特点直接定位答案，更符合常规思考方向，故倾向于思路一。

60、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组汉字均出现“占”字，第二组图形应用此规律，第二组前两个图形均出现“云”字，故？处图形应包含“云”字，只有D项符合。

故正确答案为D。

61、第一步：找出定义关键词。

“游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲乙公司加强合作，盘活了彼此的闲置资产，即甲乙公司合作共赢，不存在输家，不符合“游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零”，不符合定义，当选；

B项：幼儿园举行活动，让10个小朋友竞争3个苹果，即3个小朋友有苹果，7个小朋友没有苹果，最终结果有输有赢，符合“游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零”，符合定义，排除；

C项：甲乙两支队伍进行象棋比赛，胜者加分，负者减分，最终结果有输有赢，符合“游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零”，符合定义，排除；

D项：某一职位只有小赵和小王两人报考，小赵考中，小王落榜，最终结果有输有赢，符合“游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

62、第一步：找出定义关键词。

“教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：我国的教育目的是培养全面发展的人，此目的对教育活动具有指导性，符合“教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果”，符合定义，排除；

B项：学生在学校学习交通安全和防火知识，了解交通安全和防火知识是教育目的，教育活动依照此目的开展，符合“教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果”，符合定义，排除；

C项：仅凭考试成绩评估学生，让学生死读书，“死读书”并非我国的教育目的，不符合“教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果”，不符合定义，当选；

D项：通过座谈会让家长知道教育的科学概念，了解教育的科学概念是教育目的，教育活动依照此目的开展，符合“教育活动依照教育目的，在实际运行中所出现的与之相吻合的结果”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

63、第一步：找出定义关键词。

“较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力”、“一般在20岁以后，流体能力达到顶峰，30岁之后将随着年龄增长而降低”。

第二步：逐一分析选项。

A项：天赋异禀意思是一个人有异于别人的奇特的天赋或特长，符合“较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力”，但不明确这种天赋会不会随着年龄而变化，不明确是否符合“一般在20岁以后，流体能力达到顶峰，30岁之后将随着年龄增长而降低”，保留；

B项：自古英雄出少年强调了少年时期能力出众，但不明确这种能力是来自先天能力还是依赖于文化和知识，也不明确这种能力会不会随着年龄增长而流失，不明确是否符合“较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力”、“一般在20岁以后，流体能力达到顶峰，30岁之后将随着年龄增长而降低”，保留；

C项：大器晚成比喻能担当大事或做出大事业的人成就比较晚，不符合“一般在20岁以后，流体能力达到顶峰，30岁之后将随着年龄增长而降低”，不符合定义，排除；

D项：书读百遍其义自见指读书读得遍数多了，自然就会理解书的内容和涵义，强调文化积累的重要性，不符合“较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力”，不符合定义，排除。

对比A、B项，A项有一个关键词不明确，B项两个关键词都不明确，A项更贴近定义。

故正确答案为A。

64、第一步：找出定义关键词。

第一信号系统：“能够引起反应的物理条件刺激”；

第二信号系统：“能够以语言为中介引起反应的条件刺激”。

第二步：逐一分析选项。

A项：谈虎色变意思是指曾经被老虎伤过的人，一谈到老虎，就吓得变了脸色，符合“能够以语言为中介引起反应的条件刺激”，符合“第二信号系统”定义，不符合“第一信号系统”定义，排除；

B项：小狗听到主人声音跑过来，是主人的语言刺激了小狗，符合“能够以语言为中介引起反应的条件刺激”，符合“第二信号系统”定义，不符合“第一信号系统”定义，排除；

C项：望梅生津是指看到梅子嘴里就分泌出津液，属于物理条件刺激，符合“能够引起反应的物理条件刺激”，符合“第一信号系统”定义，当选；

D项：司机听到路人的呼叫停车，是路人的语言刺激了司机，符合“能够以语言为中介引起反应的条件刺激”，符合“第二信号系统”定义，不符合“第一信号系统”定义，排除。

故正确答案为C。

65、第一步：找出定义关键词。

“通过数字经济、人工智能、纳米技术、量子计算机等前沿领域合作，推动大数据、云计算、智慧城市建设”、“营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间”、“给全球发展带来新的中国机会”

第二步：逐一分析选项。

A项：淘宝是网络购物平台，符合“通过数字经济、人工智能、纳米技术、量子计算机等前沿领域合作，

推动大数据、云计算、智慧城市建设”，西班牙女士在淘宝上买婚纱，体现了中国的网络购物平台给其他国家人民带来的便利，符合“营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间”、“给全球发展带来新的中国机会”，符合定义，排除；

B项：教育信息化平台利用了计算机技术，符合“通过数字经济、人工智能、纳米技术、量子计算机等前沿领域合作，推动大数据、云计算、智慧城市建设”，我国与泰国某大学合作，体现了中国技术对于其他国家的影响，符合“营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间”、“给全球发展带来新的中国机会”，符合定义，排除；

C项：利用中国技术，迪拜开展智慧城市建设，体现了中国信息技术对于其他国家的影响，符合“通过数字经济、人工智能、纳米技术、量子计算机等前沿领域合作，推动大数据、云计算、智慧城市建设”、“营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间”、“给全球发展带来新的中国机会”，符合定义，排除；

D项：外国服装公司在中国境内投资办企业，是投资实业，而非网络空间，不符合“营造一个更加开放、和平、安全和创新的网络空间”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

引擎又称发动机，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：番茄又称西红柿，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：灯塔为航行指引方向，二者对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：根据乐谱弹钢琴，二者是依据的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：夜晚是明月出现的时间，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

轿车是指用于载送人员及其随身物品，且座位布置在两轴之间的汽车。轿车是一种车，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：水表是用于测量水流量的仪表，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：游泳是一种体育运动，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：天气是指某一个地区距离地表较近的大气层在短时间内的具体状态，天气反应大气的状态，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：煤主要由植物遗体经生物化学作用，埋藏后再经地质作用转变而成，森林和煤是原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学生学习，二者为主谓关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：用微信聊天，微信是聊天的工具，二者是工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：用手机通话，手机是通话的工具，二者是工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：士兵打仗，二者为主谓关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：汽车行使，二者为主谓关系，与题干逻辑关系一致，保留；

对比C、D项，纵向看词语范畴，题干的主语是人，C项的主语也是人，而D项的主语是物，C项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为C。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

镇江古称京口，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：白宫又名美国总统府，白宫是美国的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：莫斯科是俄罗斯联邦首都，莫斯科是俄国的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：荆州和赤壁是湖北省不同的市，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：杭州古称临安，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

包罗是指网罗，包括；万象是指宇宙间的一切景象。包罗万象，二者为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：驱逐出境，驱逐是为了让犯罪的外国人出境，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：鲜花开放，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：朦胧的月光，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：歌唱祖国，二者为动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

悲欢离合指悲伤与欢乐，离散和团聚，琴棋书画是指弹琴、弈棋、写字和绘画，二者无明显逻辑关系，考虑拆词。悲欢离合指悲、欢、离、合，四种不同的境遇、心情，四个词为并列关系；琴棋书画指琴、棋、书、

画，四种不同的技艺，四个词为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：万紫和千红均指百花，二者为并列关系；柳暗指柳树成荫，花明指繁花似锦，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：喜怒哀乐指喜、怒、哀、乐，四种不同的情绪，四个词为并列关系；锅碗瓢盆指锅、碗、瓢、盆，四种不同的厨房用具，四个词为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：阴晴圆缺是指阴、晴、圆、缺，四种月亮的不同状态，四个词为并列关系；峰回是指山峰曲折迂回，路转是道路曲折迂回，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：酸甜苦辣是指酸、甜、苦、辣，四种不同的味道，四个词为并列关系；由表及里是指由表面看到本质，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

真分数是指大于0小于1的所有分数，带分数是假分数的一种形式，带分数是分子大于分母且分子不能被分母整除的分数，通常大于1，二者为并列关系，且真分数与带分数可以根据该分数计算后的数值大小区分。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：公约数，是指一个能被若干整数同时整除的整数。如果一个整数同时是几个整数的约数，称这个整数为它们的“公约数”；公倍数是指在两个或两个以上的自然数中，如果它们有相同的倍数，这些倍数就是它们的公倍数，二者为并列关系，但公约数与公倍数不是按照计算后的数值大小区分的，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：奇数是指不能被2整除的整数；偶数是指能够被2所整除的整数，二者为并列关系，但奇数与偶数不是根据计算后的数值大小区分的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：纯小数是指整数部分为0的小数，带小数是指整数部分不是0的小数，二者为并列关系，且纯小数与带小数可以根据计算后的数值大小区分，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：有限小数是指两个数相除，如果得不到整商，除到小数的某一位时，不再有余数的一种小数。无限小数是指经计算化为小数后，小数部分无穷尽，不能整除的数，二者为并列关系，但有限小数与无限小数不是根据计算后的数值大小区分的，与题干逻辑不一致，排除；

故正确答案为C。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

国道是指具有全国性政治、经济意义的主要干线公路；高速公路是指高等级公路，公路按其在公路路网中的地位分为国道、省道、县道和乡道，并按技术等级分为高速公路、一级公路、二级公路、三级公路和四级公路，即有的国道是高速公路，有的国道不是高速公路，有的高速公路是国道，有的高速公路不是国道，二者为

交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：大型客车一般指在大、中城市间供长途旅行的高速线路客车；小轿车指的是载7人及7人以下的小车，二者为并列关系，与题干逻辑不一致，排除；

B项：黑白电视是指一类只能显示黑白两色的电视机；彩色电视是指能显示彩色图像的电视机，二者为并列关系，与题干逻辑不一致，排除；

C项：有的老年机是智能机，有的老年机不是智能机，有的智能机是老年机，有的智能机不是老年机，二者为交叉关系，与题干逻辑一致，当选；

D项：直流输电是指将发电厂发出的交流电，经整流器转换成直流电输送至受电端，再用逆变器将直流电转换成交流电送到受端交流电网的一种输电方式；交流输电是指以交流形式输送电能的方式，二者为并列关系，与题干逻辑不一致，排除。

故正确答案为C。

74、逐一代入选项。

A项：融化是指冰或者是雪由于温度或者是太阳光的照射使它化成水，凝固是指物质从液态变为固态，二者都是物态变化的过程，二者为并列关系；升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程，凝华是指物质从气态不经过液态直接变成固态的相变过程，二者都是物态变化的过程，二者为并列关系，前后逻辑一致，保留；

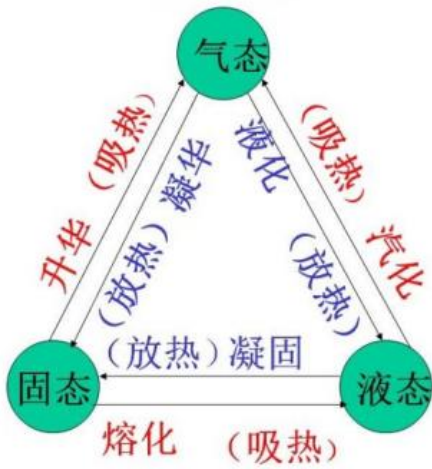
B项：蒸发是指物质从液态转化为气态的相变过程，凝固是指物质从液态变为固态，二者都是物态变化的过程，二者为并列关系；升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程，汽化是指气化物质从液态变为气态的相变过程，二者都是物态变化的过程，二者为并列关系，前后逻辑一致，保留；

C项：液化是指物质由气态转变为液态的过程，凝固是指物质从液态变为固态，二者为并列关系；升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程，沸腾是指液体受热超过其饱和温度时，在液体内部和表面同时发生剧烈汽化的现象，沸腾是汽化的一种形式，二者无明显逻辑关系，前后逻辑不一致，排除；

D项：挥发是指物质分子向四周自由散发，自由移动，不受温度的影响，它可以是液体，也可以是固体，凝固是指物质从液态变为固态，二者无明显逻辑关系；升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程，凝结是指气体遇冷而变成液体，凝结属于液化形式中的一种，二者无明显逻辑关系，前后逻辑不一致，排除；

对比A、B项，A项中融化和凝固是相对的两个物态变化，升华和凝华也是相对的两个物态变化，B项中蒸发和凝固不是相对的两个物态变化，升华与汽化不是相对的两个物态变化，故A项前后逻辑更为一致。

## 物质三态变化图



故正确答案为 A。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

照相机的成像原理是基于凸透镜的成像规律，当物体位于透镜的二倍焦距之外时，形成倒立、缩小的实像，即第一个词与后三词为成像原理的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：投影仪的成像原理是先将投影光线投射到显示芯片上形成画面，然后通过投影镜头透镜放大画面，从而呈现倒立、放大的实像，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：放大镜的成像原理是基于凸透镜成像规律，当物体位于放大镜的一倍焦距以内时，形成正立、放大的虚像，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：幻灯机的成像原理是基于凸透镜成像的规律，当幻灯片位于凸透镜的一倍焦距到两倍焦距之间时，通过凸透镜的作用，可以在屏幕上形成一个倒立、放大的实像，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：显微镜要经过凸透镜两次成像，第一次物体介于物镜的一倍焦距和两倍焦距之间，成倒立、放大的实像，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

76、第一步：整理题干信息。

甲：¬PP、¬PPSU

乙：¬PP、玻璃

丙：¬玻璃、PP

第二步：分析题干。

题干条件不确定，真假未知，考虑代入法。

A 项：带入题干发现，甲的判断一对一错，乙的判断两个都错，丙的判断两个都对，符合题干条件，当选；



B项：带入题干发现，甲的判断一对一错，乙的判断一对一错，丙的判断一对一错，不符合题干条件，排除；

C项：带入题干发现，甲的判断两个都对，乙的判断两个都对，丙的判断两个都错，不符合题干条件，排除；

D项：带入题干发现，甲的判断两个都对，乙的判断一对一错，丙的判断一对一错，不符合题干条件，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：找出论点和论据。

论点：对于媒体公信力和品牌价值而言，传统媒体的权威性在公众心中依然根深蒂固。

论据：即使信息的发布方式和公众的阅读方式发生改变和创新，但是人们对于传统媒体信息的依赖程度并没有降低。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项表明自媒体准入门槛低，人员素质良莠不齐，说明自媒体等非传统媒体存在不足，内容缺少可信度，则传统媒体与之相比更具有权威性，可以加强，排除；

B项：该项表明人们的信息甄别意识和甄别能力是较高的，即人们能区分哪些媒体发布的信息可信度高，哪些媒体发布的信息可信度低，为传统媒体的权威性在公众心中依然根深蒂固提供了依据，可以加强，排除；

C项：该项表明短视频内容多为娱乐性和营销类，内容发布者也多为自媒体从业者，从内容和发布者角度说明短视频的内容不具有权威性，可以加强，排除；

D项：该项只是客观表明短视频等新媒体蓬勃发展，并没有对其进行褒贬评价，也没有提及传统媒体是否具有权威性，无法加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

78、第一步：找出题干现象。

截至目前，我国市场主体总量1.46亿户。近年来，市场主体活跃度总体稳定在70%左右，年均净增长超过1000万户。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明营商环境不断优化，为各类市场主体发展提供良好环境，可以成为市场主体总量提升和活跃度提升的原因，可以解释，排除；

B项：该项说明市场主体快速发展之后在促进就业方面的作用，并不能成为市场主体总量和活跃度提升的原因，不能解释，当选；

C项：该项说明市场主体准入制度转变后，企业办事能更加高效便捷，可以成为市场主体总量提升和活跃度提升的原因，可以解释，排除；

D项：该项说明政策精准对接各类市场主体，通过释放支持市场主体发展的积极信号来鼓励其发展，可以成为市场主体总量和活跃度提升的原因，可以解释，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

79、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干可知，随着网约车使用成本下降，用户购车的积极性也在下降，说明当网约车使用成本下降时，购买乘用车的需求可以被坐网约车替代，可以推出，排除；

B项：题干只提及网约车使用成本和购车积极性的问题，并未对私家车的便携性、安全性和私密性进行描述，无中生有，无法推出，当选；

C项：根据题干可知，随着网约车使用成本下降，用户购车的积极性也在下降，说明成本是影响用户购车的一个因素，成本相对较高是用户放弃购车的原因之一，可以推出，排除；

D项：根据题干可知，当网约车使用成本为车辆拥有成本的60%时，累计会有45.7%的人放弃购买汽车，说明网约车使用成本低时会降低用户购买汽车的积极性，反之，若网约车使用成本变高，用户购车的积极性有可能上升，可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

80、第一步：找出题干现象。

今年第一季度，H省外就业农村劳动力中，在省内就业占30.9%，比2015年提高1.8个百分点，外省就业的农村劳动力有明显的回流趋势。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明该省因为经济快速发展，对农村劳动力而言有了更多的省内发展机会和更好的条件，可以成为外省就业的农村劳动力回流的原因，可以解释，排除；

B项：该项说明该省就业机会增多，则对农村劳动力而言有了更多省内就业机会和岗位，可以成为外省就业的农村劳动力回流的原因，可以解释，排除；

C项：该项说明发达地区就业竞争激烈，说明农村劳动力在省外的就业竞争激烈，机会少、挑战大，可以成为外省就业的农村劳动力回流的原因，可以解释，排除；

D项：该项说明发达地区工资水平较高，那么工资水平高有可能成为吸引农村劳动力外流的原因，并不能成为外省就业的农村劳动力回流的原因，不能解释，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

81、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干可知，爱吃甜食的人能更好的感知自己身体的内部状态，可以推出爱吃甜食的人更能判断自己是否吃饱了，当选；

B项：题干中未提及到爱吃甜食的人吃饱了是否会继续不停地吃，无中生有，排除；

C项：题干中未提及不喜欢吃甜食的人是否更容易自我调节饮食，无中生有，排除；

D项：题干中指出爱吃甜食的人有更强的“内感受”能力，包括胃内感知能力，主体错误，该项表述错误，排除。

故正确答案为A。

82、第一步：找出题干现象。

54%左右的年轻人拒绝租房结婚，且80后到95后做出这一选择的比例依次递增。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明买房有归属感和安全感，可以是年轻人拒绝租房结婚的原因，该项可以解释，排除；

B项：选项说明95后的婚恋观比较超前，那么应该更容易接受租房结婚的形式，不能解释题干现象，当选；

C项：选项说明拒绝租房结婚是由于生活品质的需求，因为租房的生活品质比买房的生活品质低，可以是年轻人拒绝租房结婚的原因，该项可以解释，排除；

D项：选项说明政策有利于买房，则年轻人在外界利好因素的影响下更愿意买房结婚而不是租房，该项可以解释，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

83、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干可知，爱吃咸鱼的人患鼻咽癌的风险更高，EB病毒也可以导致鼻咽癌，所以可以推知这二者都可能是患鼻咽癌的原因，但是这二者之间是否有关联，题干并没有提到，所以该项无法推出，当选；

B项：根据题干第二句话可知，EB病毒感染也是鼻咽癌病因之一，可以推出EB病毒感染后可能导致鼻咽癌，该项可以推出，排除；

C项：根据题干第一句话可知，爱吃咸鱼的人患鼻咽癌的风险更高，说明吃咸鱼和鼻咽癌有关，可以推出经常吃咸鱼在一定程度上会诱发鼻咽癌，该项可以推出，排除；

D项：根据题干第三句话可知，当出现颈部包块、血涕、耳鸣、面麻、头痛、鼻塞、视物模糊、突眼等症状，且对症治疗后又不好转，或症状反反复复，都需要警惕鼻咽癌的可能性，可以推出发现不明原因的鼻塞、耳鸣等要及时检查，该项可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

84、第一步：整理题干信息。

①甲：丙

②乙：¬乙

③丙：¬丙

④丁：甲

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。①和③为矛盾关系，必有一真一假，结合题干“只有一人猜对”，说明只有一句为真，说明②④为假，根据②为假，可以推出乙得奖。

故正确答案为 B。

85、第一步：翻译题干。

①甲→乙；

②¬甲→丙；

③乙→丙；

④¬甲或¬丙。

①③可以递推出：⑤甲→乙→丙。

第二步：根据条件进一步分析。

根据②⑤可知，无论甲去不去，丙都去。结合④，根据“或命题”否一推一，丙去，那么甲一定不会被选派。

故正确答案为 C。

86、根据题干“G 省 2018 年的地区生产总值为……”，结合材料时间为 2019 年，可判定本题为基期计算问题。定位材料第一段可知，2019 年，G 省共投入研究与试验发展（以下简称 R&D）经费 3098.49 亿元，比上年增长 393.79 亿元；R&D 经费投入强度（与地区生产总值之比）为 2.88%，比上年提高 0.17 个百分点。根据公式：基期量=现期量-增长量，可得：2018 年 G 省共投入的 R&D 经费为  $3098.49 - 393.79 = 2704.7$  亿元。2018

年 R&D 经费投入强度为  $2.88\% - 0.17\% = 2.71\%$ 。根据公式：投入强度 =  $\frac{\text{经费}}{\text{生产总值}}$ ，可得：2018 年 G 省地区生产总值为  $\frac{2704.7}{2.71\%} \approx 99800$  亿元，最接近 D 项。

故正确答案为 D。

87、根据题干“2019 年 G 省试验发展经费约同比增长”，结合选项百分数，及材料已知 G 省 R&D 经费、基础研究经费和应用研究经费现期值及相关增速，可判定本题为混合增长率问题。定位材料第一、二段可知，2019 年，G 省共投入研究与试验发展（以下简称 R&D）经费 3098.49 亿元，同比增长 14.6%；基础研究的经费投入同比增长 23.2%；应用研究经费同比增长 7.3%；基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为 4.6%、8.0%

和 87.4%。设基础研究、应用研究总体的同比增速为  $r_1$ ，根据线段法：距离与量成反比，可得： $\frac{8\%}{4.6\%} = \frac{23.2\% - r_1}{r_1 - 7.3\%}$ ，解得： $r_1 \approx 13.1\%$ 。同理，设试验发展经费同比增速为  $r_2$ ，可得： $\frac{4.6\% + 8\%}{87.4\%} = \frac{r_2 - 14.6\%}{14.6\% - 13.1\%}$ ，解得： $r_2 \approx 14.8\%$ ，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

88、根据题干“2019 年 G 省 R&D 经费超过东冀、西冀、山区合计……”，结合材料已知 2019 年 G 省 R&D

经费及东冀、西冀、山区合计占比，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段可知：2019年，G省共投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费3098.49亿元；定位材料第四段可知：东冀、西冀、山区合计共占4.4%。根据公式：部分=总体×比重，可得：2019年东冀、西冀、山区合计支出为 $3098.49 \times 4.4\% \approx 3100 \times 4.4\% = 136.4$ 亿元。定位材料第四段可知超过百亿的地市经费依次是132828亿元、677.74亿元、289.96亿元、287.41亿元、109.356亿元、108.31亿元，故超出东冀、西冀、山区合计支出的地市有4个。

故正确答案为B。

89、根据题干“2019年...占...比重”，结合材料时间为2019年，可判定本题为现期比重问题。定位材料第五段可知：2019年，省财政科技拨款额为1168.79亿元，占当年省财政支出的比重为6.76%；技术与开发支出384.53亿元，占省财政科学技术支出的32.9%。可得：  

$$\frac{\text{技术与开发支出}}{\text{省财政支出}} = \frac{\text{技术与开发支出}}{\text{省财政科学技术支出}} \times \frac{\text{省财政科学技术支出}}{\text{省财政支出}} = 6.76\% \times 32.9\% \approx 6.76\% \times \frac{1}{3} \approx 2.25\%$$
，最接近A项。

故正确答案为A。

90、根据题干“G省2018年重点建筑业和服务业企业R&D经费支出约为...倍”，结合材料时间为2019年，可判定本题为基期倍数问题。定位材料第三段可知各活动主体的经费支出以及同比增长率。根据公式  

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，2018年各活动主体的R&D经费支出如下：

重点建筑业和服务业企业： $\frac{364.24}{1 + 19.7\%} \approx \frac{364.24}{1.20} \approx 303.5$  亿元；

政府科研机构： $\frac{112.16}{1 + 37.2\%} \approx \frac{112.16}{1.37} \approx 81.9$  亿元；

高等院校： $\frac{185.78}{1 + 21.3\%} \approx \frac{185.78}{1.21} \approx 153.5$  亿元；

工业企业： $\frac{2374.63}{1 + 12.7\%} \approx \frac{2374.63}{1.13} \approx 2101$  亿元；

其他企事业单位： $\frac{59.77}{1 + 5.8\%} \approx \frac{59.77}{1.06} \approx 56$  亿元；

综上重点建筑业和服务业企业R&D经费支出（303.5亿元）约为高等院校（153.5亿元）的2倍。

故正确答案为B。

91、暂缺

92、定位统计表可知，2020年G省主要商品进口数量增速和金额增速。其中增速均为正数的有大豆、食用植物油、铁矿砂及其精矿、铜材、未锻轧铜及铜材、集成电路。两个增速差值如下，大豆： $13.3\% - 12.5\% = 0.8\%$ ；食用植物油： $17.7\% - 3.1\% = 14.6\%$ ；铁矿砂及其精矿： $17.8\% - 9.5\% = 8.3\%$ ；铜材： $64.4\% - 19.8\% = 44.6\%$ ；未锻轧铜及铜材： $34.1\% - 33.4\% = 0.7\%$ ；集成电路： $22.1\% - 14.8\% = 7.3\%$ 。则增速均为正数且差值超过10%

的商品有食用植物油、铜材。其中增速均为负数的有成品油、汽轧包括底盘，两个增速差值如下，成品油： $-7.2\% - (-30.4\%) = 23.2\%$ ；汽轧包括底盘： $-3.5\% - (-11.4\%) = 7.9\%$ 。则增速均为负数且差值超过 10% 的商品有成品油。综上所述，与上年相比，2020 年 G 省进口数量增速和金额增速同向变化且差值超过 10% 的商品有食用植物油、铜材、成品油，共三类。

故正确答案为 D。

93、根据题干“与上年相比，2020 年……单价下跌最多的是”，可判定本题为平均数的增长量问题。定

位统计表可知，2020 年 G 省主要商品进口数量及同比增速、金额及同比增速。根据公式： $\text{单价} = \frac{\text{金额}}{\text{数量}}$  及平均

数的增长量  $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，代入可得，与上年相比，2020 年 G 省进口商品中单价下跌情况如下，原油： $\frac{12218}{54239} \times \frac{-26.8\% - 7.3\%}{1 - 26.8\%} = \frac{12218}{54239} \times \frac{-34.1\%}{73.2\%} \approx 0.23 \times (-0.47) \approx -0.11$  亿元 / 万吨；天然气： $\frac{2315}{10166} \times \frac{-19.4\% - 5.3\%}{1 - 19.4\%} = \frac{2315}{10166} \times \frac{-24.7\%}{80.6\%} \approx 0.23 \times (-0.31) \approx -0.07$  亿元 / 万吨；铜材： $\frac{1165}{2023} \times \frac{19.8\% - 64.4\%}{1 + 19.8\%} = \frac{1165}{2023} \times \frac{-44.6\%}{1.198} \approx 0.58 \times (-0.37) \approx -0.21$  亿元 / 万吨；成品油： $\frac{818}{2835} \times \frac{-30.4\% - (-7.2\%)}{1 - 30.4\%} = \frac{818}{2835} \times \frac{-23.2\%}{69.6\%} \approx 0.29 \times (-0.33) \approx -0.1$  亿元 / 万吨。通过比较可得，与上年相比，2020 年 G 省进口商品中单价下跌最多的是铜材。

故正确答案为 C。

94、A 项：定位统计表可知，进口量增长率最大的商品是铜材，进口数量最大的商品是铁矿砂及其精矿，不相同，错误；

B 项：定位统计表可知，进口量最小的商品是汽轧包括底盘，进口量增长率最小的商品是汽轧包括底盘，相同，正确；

C 项：定位统计表可知，进口数量最大的商品是铁矿砂及其精矿，其进口数量为 117010 万吨，明显大于其它商品进口数量，进口量增长率为 9.5%，与其它商品相差不多，则进口量增加最大的商品是铁矿砂及其精矿；进口金额最大的商品是集成电路，其进口金额为 24207 亿元，明显大于其它商品进口金额，进口金额增长率为 14.8%，与其它商品相差不多，则进口金额增加量最大的商品是集成电路，不相同，错误；

D 项：定位统计表可知，进口量增长率最大的商品是铜材，进口金额增长率最大的商品是未锻轧铜及铜材，不相同，错误。

故正确答案为 B。

95、根据题干“2019 年……进口金额与大豆进口金额最为接近的是”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为基期计算问题。定位统计表可知，2020 年 G 省大豆以及选项所述商品进口金额及同比增速、金额及同

比增速。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入可得，2019 年 G 省主要商品进口金额情况如下，大豆：

$\frac{2743}{1+12.5\%} = \frac{2743}{1.125} \approx 2438$  亿元, 煤与褐煤:  $\frac{1411}{1-12.1\%} = \frac{1411}{0.879} \approx 1605$  亿元, 纸浆:  $\frac{1088}{1-7.6\%} = \frac{1088}{0.924} \approx 1177$   
 亿元, 未锻轧铜与铜材:  $\frac{2988}{1+33.4\%} = \frac{2988}{1.334} \approx 2240$  亿元, 天然气:  $\frac{2315}{1-19.4\%} = \frac{2315}{0.806} \approx 2872$  亿元。通过比较可得, 2019年G省进口商品中, 进口金额与大豆进口金额最为接近的是未锻轧铜与铜材。

故正确答案为C。

96、根据题干“2020年, G省居民人均消费支出……”, 结合材料给出2020年G省人均食品消费及其占G省居民人均消费支出的比重, 判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知, 2020年, 全省居民食品消费占比为33.8%, 定位饼状图可知: 2020年居民人均食品消费为9629元。根据公式:  $\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ , 代入可得  $\frac{9629}{33.8\%} \approx 28500$  元。

故正确答案为A。

97、根据题干“2019年, G省……是……倍”, 判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第一段可知: 2020年, 全省居民人均消费支出比上年下降1.7%。按常住地区分, 城镇居民人均消费支出33511元(A), 下降2.7%(a), 农村居民人均消费支出17132元(B), 增长1.1%(b)。根据公式:  $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ , 代入可得所求倍数  $= \frac{33511}{17132} \times \frac{1+1.1\%}{1-2.7\%} > 1.96 \times \frac{1}{0.97} > 2$  倍。

故正确答案为D。

98、A项: 定位文字第二段可知, 2020年末全省参加城镇职工基本养老保险(含离退休)4873.04万人, 参加城乡居民基本养老保险人数2655.27万人; 参加工伤保险3866.66万人, 参加失业保险3603.43万人, 参加生育保险3799.78万人。因  $4873.04+2655.27 < 3866.66+3603.43+3799.78$ , 即前者小于后者, 错误;

B项: 定位文字第二段可知, 2020年末全省参加职工基本医疗保险4547.50万人, 参加城乡居民基本医疗保险6412.87万人; 参加工伤保险3866.66万人, 参加失业保险3603.43万人, 参加生育保险3799.78万人。因  $4547.5+6412.87 < 3866.66+3603.43+3799.78$ , 即前者小于后者, 错误;

C项: 定位文字第二段可知, 2020年末全省参加工伤保险3866.66万人, 增长1.3%。参加生育保险3799.78万人, 增长3.6%。根据  $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1+r)$ , 代入数据可得, 2021年参加生育保险人数为  $3799.78 \times (1+3.6\%) \approx 3799.78 + 3800 \times 3.6\% = 3799.78 + 136.8 = 3936.58$  人, 2021年参加工伤保险人数为  $3866.66 \times (1+1.3\%) \approx 3866.66 + 3900 \times 1.3\% = 3866.66 + 50.7 = 3917.36$  人。前者大于后者, 正确;

D项: 定位文字第二段可知, 2020年末全省参加工伤保险3866.66万人, 增长1.3%。参加失业保险3603.43万人, 增长2.9%。根据  $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1+r)$ , 代入数据可得, 2021年参加失业保险人数为  $3603.43 \times (1+2.9\%) \approx 3603.43 + 3600 \times 2.9\% = 3603.43 + 104.4 = 3707.83$  人, 2021年参加工伤保险人数为

$3866.66 \times (1 + 1.3\%) \approx 3866.66 + 3900 \times 1.3\% = 3866.66 + 50.7 = 3917.36$  人。前者小于后者，错误。

故正确答案为 C。

99、根据题干“2020 年末……增量”可判定本题为增长量计算问题。定位文字第三段可知：2020 年，全省养老、失业、工伤保险基金年末累计结余 13325.14 亿元，比上年末降低 2.8%。全年全省基本医疗和生育保险基金年末累计结余 3664.87 亿元，增长 10.1%。前者下降，后者上升，可排除 A、C 项。根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}, \text{代入数据可得：前者为 } \frac{13325.14}{1 - 2.8\%} \times 2.8\% \approx \frac{13325.14}{1 - \frac{1}{35}} \times \frac{1}{35} = \frac{13325.14}{34} \approx 392 \text{ 亿}$$

$$\text{元，后者为 } \frac{3664.87}{1 + 10.1\%} \times 10.1\% \approx \frac{3664.87}{1 + \frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{3664.87}{11} \approx 333 \text{ 亿元。}$$

故正确答案为 B。

100、A 项：材料并无相关表述，食品支出占比最多并不代表 G 省人民最爱美食，错误；

B 项：材料并无相关表述，衣着支出占比较少并不代表不爱穿着打扮，错误；

C 项：材料并无全国对于居住的相关表述，故无法推断，错误；

D 项：定位统计图可知，2020 年 G 省居民人均消费支出中，生活、交通、教育、居住的支出分别为 1561、3809、2443 和 7733 元， $1561 + 3809 + 2443 = 7813 \approx 7733$ ，正确。

故正确答案为 D。