公考上岸 我选凯图公考专家

**国家公务员招录考试模拟卷(副省级)**

**《行政职业能力测验》**

**注意事项**

一、此项测验分为六个部分，135 道题，总时限 120 分钟。

二 、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号， 严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立 即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误， 允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以 上任何一项要求，都将影 响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思 考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去， 如果有时间再去思考，否 则，你可能没有时间完成后面的题目。

六 、试题答错不倒扣分。 严禁折叠答题卡!

停!请不要往下翻!听候监考人员的指示。 否则，会影响你的成绩。

公考上岸 我选凯图公考专家

第一部分 政治理论

(共 10 题)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。 请开始答题：

**1、2024** **年** **10** **月** **，国家发展改革委、国家数据局等部门联合印发《国家数据标准体系建设指南》，建设指南以数据**

**为指引，从** **7** **个部分加快构建数据标准体系。**

A. 供得出 B. 供得出 C. 供得出 D. 供得出

流得动 用得畅 流得畅 流得动

用得畅 用得好 用得好 用得好

保安全 保精准 保精准 保安全

**2、习近平指出，没有坚实的** **基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。**

A 物质技术 B 科学技术 C 军事能力 D 人才培养

**3、二十届三中全会提出，必须更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优** **化和效益最大化，既“放得活** **”又“管得住** **”，更好维护市场秩序、弥补市场失灵，畅通国民经济循环，激发全社会**

**\_\_\_\_\_\_\_**

A 科技创新活力

B 创新活力和主观能动性 C 开拓创新力

D 内生动力和创新活力。

**4、习近平总书记指出，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开**

**放，加快构建以国内** **为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。**

A 大循环 B 主循环 C 内循环 D 单循环

**5、某党员干部接受小** **A** **赠送的礼金，为了掩盖收礼事实，与小** **A** **签订了虚假的借条，订立了“攻守同盟** **”。该行为藺**

**噠组祮坼驾騉亏属于**

A 因未被组织初核，故不违反政治纪律 B 向组织提供虚假情况，掩盖事实

公考上岸 我选凯图公考专家

C 串供并伪造证据 D 包庇同案人员

**6、全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义**

A 法治国家 B 法治政府 C 法治社会 D 法治政党

**7、我国坚持把** **作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，** **坚决防止两极分化。**

A 实现中华民族伟大复兴的中国梦 B 实现人民对美好生活的向往

C 以人民为中心 D 共同富裕

**8、强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进充分** **就业。**

A 高等级 B 广覆盖 C 高水平 D 高质量

**9、我国坚持以推动高质量发展为主题，把实施** **战略同深化供给侧结构性改革有施机结合起来。**

A 扩大内需 B 制造强国

C 区域协调发展 D 科技强国

**10、下列不属于我国战略性产业的是** **。**

A.人工智能 B.航空航天 C.高端装备 D.传统医药

**※※※** **第** **一** **部分结束，请继续做第二部分! ※※※**

公考上岸 我选凯图公考专家

**第二部分** **常识判断**

**(共** **10 题)**

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。** **请开始答题：**

11.根据《中华人民共和国湿地保护法》,下列说法错误的是：

A. 村民委员会组织群众做好湿地保护的相关工作

B. 红树林湿地应当列入重要湿地名录

C. 禁止将泥炭沼泽湿地蓄水向外排放，因防灾减灾需要的除外

D. 任何单位和个人都有保护湿地的义务，对破坏湿地的行为有权举报或者控告

12.依据《中华人民共和国广告法》,下列做法正确的是：

A. 甲在当地报纸上刊登“看生辰八字，算姻缘好坏”的广告 B. 乙公司将新研制的戒毒药品的广告在当地电视台播放

C. 丙公司在广告中保证其药品在三周之内完全治好脱发的症状

D. 丁作为烟草制品生产者招聘广告中，不得含有烟草制品名称 13. 关于我国结构性货币政策工具的工作机制，下 列说法正确的是：

A. 人民银行按照“先借后贷”模式向金融机构提供资金

B. 由行政主管部门确定支持的领域或行业范围

C. 建立事后核查和纠错机制，人民银行联合金融部门事后随机抽查

D. 如果发现金融机构贷款台账超出支持范围，将采取递补台账差额、收回再贷款 等措施

14.下列关于我国矿产资源的说法错误的是： A. 地下水具有水资源和矿产资源的双重属性 B. 铁、锰、铬、钛属于黑色金属矿产

C. 北方地区最丰富的矿产资源是有色金属矿

D. 油页岩、油砂、天然沥青、地热属于能源矿产

15.亿万年大地的震动，千百万年流水的切割，形成巍峨险峻、曲折蜿蜒 的峡谷。下列关于中国峡谷的表述，错误 的是：

A. 西陵峡是三峡中最长、最完整的峡谷段，俗称“大峡”

B. 虎跳峡江内多处险滩，枯水时江中巨砾裸露， 以猛虎可一跃而过得名

C. 帕隆藏布峡谷是受断裂构造控制的峡谷，通麦以上为北西西向断裂带影响所致

D. 怒江峡谷乃流水侵蚀作用沿近南北走向的怒江深大断裂带强烈下切而成，人称 “东方大峡谷”

16. 习近平总书记指出，“春节是辞旧迎新的美好时刻，总会给人们带来新 的憧憬。”中国人过年，过的是辞旧迎 新的“时间之年”,更是情意深厚的“文化之年” 。下列关于古时春节的表述，不正确的是：

A.周朝以农业为立国基础，以禾谷收获期作为年度时间名称

B.汉文帝太初元年正式确定以夏历正月为岁首

C. 甲骨文中的“年”字，是人背禾的象形字

D.《荆楚岁时记》是最早完整记录中国节日体系的书 17.下列有关银行的说法，错误的是：

A. 中国进出口银行、中国农业发展银行属于我国的政策性银行

B.一个单位只能在一家银行开立一个基本存款账户

C. 按功能的不同，借记卡可以分为转账卡、专用卡、储值卡

D. 贷记卡是信用卡的一种，卡内的存款是计付利息的 18.关于维生素 C, 下列说法正确的是：

A. 合成维生素 C 无法完全替代天然维生素 C

B. 多补充维生素 C 能加强对流感的预防作用

C. 与猕猴桃相比，柠檬口感更酸，所以柠檬的维生素 C 含量更高

公考上岸 我选凯图公考专家

D. 泡腾片类的维 C 补剂比其他常见剂型更安全 19.下列关于中国古建筑的介绍说法正确的是：

A. 黄鹤楼是“江南三大名楼”中唯一保持原貌的古建筑 B. 徽州古城街道布局似龟背纹路， 曾有“龟城”之称

C. 岳阳楼素有“西江第一楼”的美誉

D. 鹳雀楼为高台式十字歇山顶楼阁

20.下列关于食物中的化学知识说法正确的是：

A. 煮熟的西红柿会变的更甜

B. 三甲胺是鱼腥味的主要来源

C. 热牛奶冷却结成的奶皮成分是纯脂肪

D. 洁白或者金黄色是糖炒栗子果肉的健康颜色

**※※※** **第二部分结束，请继续做第三部分! ※※※**

**第三部分** **言语理解与表达**

**(共** **40 题)**

**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。** **请开始答题：**

21. 中华文明跨入现代形态，离不开马克思主义的理论指导。这种跨越不是 发生的，而是马克思主义推动

中华文明的生命更新和现代转型，归根到底成就于中国共产党领导的中国式现代化探索实践。 填入画横线部分最恰当

的一项是：

A. 水到渠成 B. 自然而然

C. 俯仰之间 D. 循序渐进

22.从古代国家政治诉求角度来看，统治者出于维护家国秩序的目的，废 除地方诸多“淫祀”,册封大量官方认定的祭 拜偶像，如历史上官府册 封过的关公、诸葛亮、江水、岷山、泰山等。乡土中国最重要的文化取向是融入华夏，因此， 历史上许多乡土前贤事迹的虚构重构，是将华夏历史名人纳入本乡本土寻求华夏认同的重要路径。因此，中国古代乡

土文人往往在乡土历史重构上

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 摩拳擦掌 B. 乐此不疲

C. 跃跃欲试 D. 爱不释手

23.讲好马克思主义经典著作，不可 ,不能停留在原著本来的概 念和表达方式，而是要用通俗易懂、喜闻

乐见的，具有中国特色、中 国风格、中国气派的话语解读马克思主义经典。这就要求教师学深悟透，并在此基础上能 够讲明白，让别人听明白。通过课堂讲授，使学员对原著产生浓厚的兴趣，激发学员阅读经典著作的热情，增强他们

读原著、学原文、悟原理的 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.照本宣科 自觉性 B. 生搬硬套 有效性

C. 望文生义 能动性 D.一了百当 积极性

24.宋代画龙高手有董羽、僧传古、陈容等。其中陈容 、落拓不 羁，开创了水墨画龙之先河。陈容的多

龙图卷常伴有山石衬景，譬如 《五龙图卷》的山石多用李唐、马远一类的大斧劈皴，相衬于龙，强劲 有力。《九龙 图》则云蒸霞蔚，云垂海立，行气如虹。其水有马远之神，其云有米芾云山之意，龙在其中纵横欢跃、恣意活泼，令

人叹为观止。陈容被誉为中国古代画龙第一人， 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

公考上岸 我选凯图公考专家

A. 才华横溢：名不虚传 B.一枝独秀：水到渠成

C. 行云流水：当之无愧 D. 家喻户晓：名副其实

25.在社会学中，社会被称为“陌生人与陌生人的联结”,其中的：是制度，也是经济、文化、科技。学生越早投入历 练，就越容易在时 代浪潮的洗礼中激发斗志、砥砺精神、发挥聪明才智，进而开创破局性、革命性的崭新局面。这即 是社会教育的“ ：”之效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 渠道 驱动 B. 纽带 催化

C. 桥梁 托底 D. 节点 激活

26.敬畏经典，才会让那些传承了成百上千年的经典永流传。敬畏是一种 道德修养，是一种生存法则；也是一种

审美态度。“敬畏”并非“敬” “畏”二字简单地 ,而是相互融通的，有“高山仰止，景行 行止”的敬，也有“战战兢

兢，如临深渊，如履薄冰”的畏。心存敬畏者，才能 、行有所止，从而修德养性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 叠加 谨言慎行 B. 拼凑 勇往直前

C. 嫁接 行稳致远 D. 连接 首鼠两端

27. 中国语言奇特，准确自如地表达自我意愿并非易事，多数时候 ,文不对题。在长达十多年的文字训练

中，能做到准确自如 地表达自我意愿的，仅仅是少数人。能够完成在公众面前更高一级的 表达者，更是 。

好的演讲与讲演，是语言与文学的范例，在表达思维、见解的同时，也展现了讲话者的个人魅力与风格。 依次填入画

横线部分最恰当的一项是：

A.一知半解 百里挑一 B. 拐弯抹角 屈指可数

C. 词不达意 凤毛麟角 D. 答非所问 雪泥鸿爪

28.哲学是一项认知事业，它与其他各门科学都是连续的。哲学研究有面向原典和传统、面向学理性问题和当代现

实问题两条不同路径。 目前 中国哲学界的严重问题是：前一种占据绝对支配地位，而后一种 。正确的选择

应该是 ,让不同的研究方式相互竞争， 共同营造当代中国哲学的繁荣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 寥寥无几 百花齐放 B. 所剩无几 一百舸争流

C. 微乎其微 万马齐喑 D. 人微言轻 群雄逐鹿

29.戏曲的传承与创新，新剧目创作的成败得失，是新世纪以来笔者最为 关注的研究课题。经典老戏都是传承有序、

不断累积而成的，是历代 戏曲艺术家 潜心创造的结果，老戏之所以好看，其道理也 就在这里。比较而言，

如今有许多新剧目，本就是应景而作的急就章， 匆促上马，演不了几场，很快就 ,很难有新的戏曲高峰出现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 吹毛求疵 销声匿迹 B. 千锤百炼 偃旗息鼓

C.精雕细刻 不置可否 D. 条分缕析 无人问津

30.脚踏实地，是青年扎根、 、育才的最佳途径。年轻干部应走 出办公室、走出“小圈子”,踏入崭新天地，

将“小我”融入发展蓝 图，方能锻造奋斗本领，磨炼意志品质。与其选择 ,做不犯错、不负责的“不粘锅”,不如

做甘于尝试、敢于犯错、勇于担责的“实干家”,投身发展洪流，在学中干，在于中学，为美好青春添彩，为时代发展赋 能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 壮大 以逸待劳 B. 成长 一坐井观天

C. 拼搏 从善如流 D. 成熟 放任自流

31. 服务经济社会发展是职业教育主要功能之一，以产定教是职业教育一 直坚持的理念。受体制机制影响，学校

对市场的反应速度不够灵敏，总是被动跟着产业跑，“产教脱节”是实践中的常态。提升职业教育 已作为指导

思想被写入《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》, 而改变职业教育现状，产教融合共同体建设则是有利

。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 基础性 途径 B. 实践性 抓手

C. 积极性 媒介 D. 适应性 契机

公考上岸 我选凯图公考专家

32.成长无捷径可走，经风雨、见世面才能 、长才干。广大青年 要做 的行动者、不做坐而论道

的清谈客，当攻坚克难的奋斗 者、不当怕见风雨的泥菩萨，做 ,在摸爬滚打中增长才干，在层层历练中积累

经验。脚踏实地方能行稳致远，要到新时代新天地中去施展抱负，到基层和人民中去建功立业，让青春在祖国和人民 最需要的地方 绽放绚丽之花。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 强心志 默默无闻 烈火真金 B. 壮筋骨 起而行之 疾风劲草

C. 练本领 身体力行 铁血荣光 D. 守初心 三躬行实践 后起之秀

33.从物质层面来看，虽然我国青铜冶炼技术的早期发展很可能是文明互 鉴的结果，但一系列本土化的优化创新，

使之在技术层面达到 的水平，开创了人类历史上极为璀璨的青铜文明，也留下了 的重器瑰宝，这

些青铜重器是我国青铜时代的重要标志。虽然青铜时代离我们远去，但青铜时代形成的文明特质早已融入中华文明之

中， ,影响至今。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 登峰造极 琳琅满目 继往开来 B.遥遥领先 惟妙惟肖 源远流长

C. 举世无双 数不胜数 绵延不断 D.一往无前 独具匠心 薪火相传

34. 端午节的习俗在年轻人的努力下变得新意十足，相比之下，过端午在 门前插艾草、菖蒲， 已经是一个十分

的习俗了。有人可能会 说，这些端午节的新过法、新事物，新意有了；但算不算是对端午节的一种 ,

使端午不像端午了?其实任何一个传统节日，都不是一成不变的，都是随着时代而 的。通过这样的创新，一

个延续千年的 传统节日，形式变得更加丰富，整个节日也更有生命力。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.传统 扭曲 蜕化 B. 腐朽 亵渎 变革

C.古老 破坏 发展 D. 陈旧 改进 演变

35.从国内看，党的二十大确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业的中心任务。金融系统使命

在肩； 。从国际看， 世界百年未有之大变局加速演进，国际金融市场波动加剧，动荡源和 风险点增多，

外部环境的不稳定性、不确定性上升。这都要求金融工作统筹发展和安全，绝不能 、犯颠覆性错误，在稳的

基础上 趋利避害，创造条件稳步前行，努力在危机中育新机、于变局中开新局。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 义不容辞 粗枝大叶 大而化之 B. 胜券在握 轻举妄动 一锐意进取

C. 责无旁贷 掉以轻心 审时度势 D. 当仁不让 犯而不校 逢凶化吉

36.“ ” 。各国历史文化和社会制度差异自古就存在，是 人类文明的内在属性。没有多样性，就

没有人类文明。全球文明倡议 揭示了文明的多样性是世界的基本特征，为包括金砖国家在内的广大 发展中国家深入 把握文明内在属性和发展规律，正确对待不同国家和民族的文明间差异提供了全新的思路。金砖国家作为新兴市场和 发展中国家的典 范，各国处于相似的发展阶段，面临相近的发展目标，应在维护文明多样性、推 进国际关系民主化 方面做表率，尊重各国人民对发展道路的自主选择，支持发展 中国家基于自身国情自主探索各具特色的现代化之路的 权利，为推动人类进步、 建设开放包容世界文明百花园提供金砖动力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 已所不欲，勿施于人 B. 物之不齐，物之情也

C. 海纳百川，有容乃大 D.大道之行，天下为公

37. 自工业革命以来，人类活动对生物多样性的冲击表现出极其复杂和动态的变化趋势。当前，物种灭绝评估涌现 出多种方案，但大多数现有的保护评估技术未能全面衡量影响生物多样性危机的关键因素，忽视了遗传变异的潜力以 及 物种扩散拓殖能力在整个生态平衡中的重要性。某研究团队创新性地 提出了生命策略指数 (LSI) 这一综合评估标 准，将进化潜力、生态潜 力和拓殖潜力明确作为评估物种灭绝风险的三大要素。以木桶理论为比喻，木桶的容量由最

短的木条限制，而生命策略指数认为这三个组成部分都是不可或缺的， 。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A.缺乏任一要素都无法准确地得出生命策略指数

B. 因此生命策略指数这一综合评估标准的提出意义重大 C.而灭绝风险很大程度上取决于这三者中最薄弱的环节

D. 特别是进化潜力和生态潜力对衡量物种灭绝风险尤为重要

公考上岸 我选凯图公考专家

38. ①晋楚城濮之战，晋文公“退避三舍”,避强楚锋芒，大败楚军，就是 先让-步、后发制人，因而取胜的

② 如同水 一 样，表面上温和、平缓，但需要时，可以变成无比坚硬的冰山、千里冰封的雪海，所谓“激水之疾， 至于漂石者”

③后发制人并不排斥先机制敌，一旦受到侵犯，将迅速反应、反击制胜

④《老子》说“吾不敢为主，面为客；不敢进寸，而退尺”,《孙子兵法》讲“先 为不可胜，以待敌之可胜”

⑤可以说，后发制人是中华民族几千年来的哲学根基。这就是“人不犯我，我不 犯人；人若犯我，我必犯人。”

⑥严守自卫立场、坚持后发制人，而不是为了挑起战争、侵略扩张的积极防御战 略，--直是中国儿千年来传统战 略的核心

将以上六个句子重新排序，语序正确的一项是：

A.⑥④②⑤①③ B.⑥④①③②⑤

C.④⑥②①③⑤ D.②⑥③⑤①④

39. ①归根结底在于缺乏整体观和系统性，造成队伍建设顾此失彼、组训 质量忽高忽低

② 有的重个体轻群体，过于关注综合素质突出的民兵教练员，甚至作 为比武竞赛的储备人才、种子选手，导致 民兵教练员队伍素质参差 不齐

③但也要清醒看到，用打仗标准来衡量，教练员队伍建设还有不小的提升空间

④凡此种种现象，究其原因是多方面的

⑤从当前实际来看，各地普遍重视民兵教练员队伍建设，采取各种行之有效的措 施，大力培养“武教头”

⑥有的重选拔轻管理，入口关、选拔关把得很严，但日常教育管理相对偏软，导 致少数民兵教练员使命意识弱 化

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.⑤②⑥①④③ B.⑤③②④⑥①

C.⑤③⑥②④① D.⑤③①⑥②④

40.剖析大学生心理问题产生的原因，首先不能忽视的是社会大环境的影 响。随着改革开放的脚步不断迈进，社会 变革的浪潮此起彼伏，使得 竞争态势愈发严峻。大学生群体身处其中，所面对的各种压力如同沉甸甸的包袱，压得他 们喘不过气来。再者，从个体主观因素出发，当代的许多大学生都是家中的独生子女， 自幼便在父母长辈的呵护与关 爱中成长。 这种特殊的成长环境，使他们在心理上呈现出以自我为中心的显著特征。这样的 心理特点，赋予了他们 强烈的自我意识和自我评价能力，但同时也不可避免地导致他们缺乏社会生活的历练与应对复杂情况的能力。 这段文 字主要表明：

A. 应该找准问题根源，做好学生心理问题的疏导工作

B. 要理解大学生面临的压力以及所处的特殊成长环境

C. 大学生心理问题背后涉及社会与个体层面的因素交织 D. 社会环境和个人主观因素导致当代学生心理问题频发

41. 阅读就是文本的选择与阐释的过程，经济社会的发展、媒介技术的革 新，为人们提供更多的闲暇时间与信息 渠道，数字技术、网络技术、 移动技术和智能技术更是促进了书报刊和数字出版等文本生产的极大 繁荣，满足了人 们无极限的文化消费需求。人是一种社会动物，尽管具有强大的自然天性，但后天习得的规范影响更深远。因此，在 阅读文本的选择 与阐释中，会受到经济与非经济的诸多社会因素影响，但是，发挥决定性作用的 是社会心理。尽管 很多社会心理因素的影响是不可避免的，但对文化产品生产者 和社会管理者而言，可以因势利导运用这些因素，通过 适当的路径与方法，促进 全民阅读推广工作。

这段文字主要介绍了：

A. 如何促进全民阅读推广工作

B. 社会心理对于网络阅读的重要性

C. 影响人们阅读文本选择的多重因素

D. 文化产品生产者和社会管理者的责任

42.英国医学杂志近日发表的-项大型研究显示，喝能量饮料与年轻人睡 眠质量差和失眠有关。喝这类饮料频率越 高，年轻人每晚睡眠的时间 就越少。调查显示，女性比男性更少或从不饮用能量饮料。在那些回答确实喝过这些饮料 的人中，5.5%的女性说她们每周喝 4-6 次，有略高于 3%的女性表示每天喝这些饮料；男性的可比数字分别为 8%和 5%。

公考上岸 我选凯图公考专家

调查显示，每日消费饮料的男性和女性，都比那些偶尔或不消费的男性和女性少睡半小时左右；消费的增加与睡眠效 率较差相关，夜间醒来频率和入睡所需时间相应增加。总体而言，在研究的各个方面，较高的能量饮料消费量与睡眠 问题的风险增加有关。

该文段接下来最有可能会提到：

A. 能量饮料备受年轻人追捧的原因

B. 能量饮料消费模式存在的性别差异 C. 喝能量饮料的频率与睡眠时间的关系

D.告诚年轻人少喝能量饮料，保持良好睡眠

43. 。儒家思想以“德治”为本，强调道德教化的作用， 主张“以德治国”,即以道德和礼教来约束

民众；法家思想以“法治”为本，推崇严刑峻法，轻视道德教化，主张“依法治国”,即以政令和刑法来驱遣民众。历史的 经验证明，“德治”和“法治”各有其局限性，“德治”的不足在于忽视社会制度体系的建构，缺少刚性约束力，容易使国家 治理陷入混乱和无序；“法治”的不足在于片面夸大严刑峻法的作用，缺乏灵活性 和可持续性，容易引发国家动乱，秦 朝二世而亡就是突出的例证。因此，孤立的 “德治”或“法治”都不能治理好国家。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 古代的“德治”“法治”思想对当代治国理政有重要启示

B. 在不同历史时期，“德治”与“法治”具有不同的理论表达

C.关于如何治国理政，我国古代一直就有“德治”与“法治”之争

D. 在漫长的历史演变中，“德治”与“法治”并重逐渐形成治国传统

44.发展新质生产力，科技创新是核心要素，而人才是必要支撑。要壮大深耕战略性新兴产业领域、掌握关键核心

技术的高端人才队伍。然而， “高精尖”式的人才固然必不可少，但“缺”是“引”的原因，“用”是“聚”的目的。人

才引聚需要因地制宜。“缺什么引什么”“用什么招什么”, 与地区发展同步、与产业结构协调、与企业需求相适应的靶向 引才， 才能真正引来“栋梁之才”,才能更加激发人才创新创业活力，使人才 优势转化为发展优势。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.不求所有，但求所用 B. 引才需广泛延伸触角

C. 引才聚才，贵在适用 D. 引聚人才无捷径可循

45. 随着新一轮科技革命和产业变革走向深入，解决关键领域的核心问题，

越来越需要汇集多学科的智慧和力量，运用多学科思维、工具和手段 去探索。这意味着需要培养大批具有学科交 叉融合和协同创新能力的 高层次复合型人才，既能博采众长，又能匠心独运。近年来，我国将培育国家战略人才力量 的重心放在青年科技人才上，给予青年人才更多信任和扶 持，推动前沿交叉领域创新创造活力迸发。当今世界科技 高速发展，为跨专业、 跨领域、跨学科的通才提供了更广阔的舞台，也倒逼我们进一步更新观念，培养更有见解、更 具突破能力的复合型人才。

这段文字意在强调：

A.青年复合型人才是推动科技发展的核动力 B. 培育复合型人才乃是当下发展的必然选择 C. 当今的世界形势对跨学科能力提出了要求 D. 国家发展需要培养大批高水平应用型人才

46.北宋至道末货币收入 1500 多万贯，货币占全部财政收入的 43%;天禧 末 3500 多万贯，治平年间 3600 余万贯， 占比均为 61%;熙宁年间 5000 多万贯，占比达到 71% 。南宋没有全面的赋税收入数，但可以肯 定的是，南宋由于折帛 钱的征收，经总制中新税种的创立，货币收入增加， 占比会更高。从税种结构看，传统的财产税两税占比越来越小， 而间接税 和消费税占比越来越高，如商税、茶、盐、酒等消费税不断增加，这些都是以货 币征收的。有学者指出， 宋代中国率先以间接税作为国家财政体制的基础，是世 界上第一个可持续的税收国家。

根据这段文字，宋朝经济的一个显著特征是：

A. 财政收入大幅度增加 B. 纸币获得国家信用支持

C. 税收种类不断创新、拓展 D. 财政和税收货币化不断扩大

47.像飞机的“空中加油”一样，动态无线充电可以实现边行驶边充电， 极大提升电动汽车的续航里程，降低车载电 池的容量。动态无线充电 基于电力电子技术，通过埋设于道路中的发射端装置，将从电网汲取的电能以电磁场为媒

公考上岸 我选凯图公考专家

介，“隔空”传输到行驶于路面上的电动汽车的能量接收端，从而实现对电动汽车电池的充电。无线充电在电能传输过 程中，车辆 与充电设施之间并无线缆的连接，因此可以为高速行驶的电车充电。采用动态无 线充电的车辆可以采用 低容量电池组，整车重量降低，车辆性能好，还可以节约 成本。随着电动汽车市场占比不断提升，动态无线充电的基 础设施建设会更具经济性和实用性。

下列说法与这段文字不相符的是：

A. 无线充电技术可以“动态赋能”新能源汽车

B. 未来无线充电技术的基础设施建设会更经济 C. 动态无线充电技术的电源来自于磁场发电

D. 无线充电可降低车载电池容量和整车重量

48. 国强，经济必然要强；实现国家现代化，经济体系必然要现代化。改革开放以来，法治的不断健全与我国经济 社会发展呈现明显的正相关 关系，一系列法律制度出台和实施，有效推动生产关系和上层建筑中 不适应生产力发展 的方面和环节的变革，有力促进了生产力解放和发展。如果没有体现中国式现代化中国特色和实践要求的法律制度和 法治体系，没 有对合法产权的法律保护，没有对竞争秩序的法律规制，没有对资本市场、劳动 力市场、消费市场等 各类市场中交易主体权利义务关系的有效规范，就不可能形 成要素自由流动的制度性通道和经济循环，也不可能形成 富有效率、充满活力的 现代化经济体系。

这段文字主要讲述了

A. 建设现代化经济体系须行法治之力

B. 把法治建设贯穿于经济建设的全过程

C. 中国式现代化为法治建设开辟广阔空间 D.经济现代化离不开法治体系的高质量运行

49. 当前，科学教育区域发展不均衡，科学教育资源也尚未得到有效整合， 特别是农村地区，学校科学教育基础 设施和师资不足，实验室设备、实 验耗材和教学工具更新难、更新慢，影响了科学教育的推广普及。推进 科学教育 资源数字化，让在线课程、仿真实验这些多模态的教育资源通过互联网广泛传播，能使偏远地区和资源匮乏的学校都 能访问到高质量的科学教育 资源，而且复制和分发成本也远低于传统的教育资源，有助于缩小教育差距。

这段文字意在强调：

A. 以农村地区为突破口推广普及科学教育 B. 资源数字化已成为科学教育的重要一环 C. 数字化推动科学教育模式的创新与变革 D. 以资源数字化扩大科学教育资源覆盖面

50. 回望历史，边缘发火弹一度被大量使用。这是因为当时制造工艺相对 落后，为保证击发的成功率，设计者索 性把击针或击锤可撞击的区域 “扩大”到整个子弹的弹底。如今，随着科技的发展，击针和击锤精准 撞击弹底某个特 定位置已非难事，但边缘发火的设计仍在一定范围内得到了延续。 由于这种发火方式也有不少“便利”,使边缘发火弹在 民用领域尤其 是在国际射击比赛赛场、 一些娱乐射击场所站稳了脚跟。这也是自前市场上流行 的手枪和步枪型号， 大多有相应的 5.6 毫米口径边缘发火弹的原因。由于性能有 所提升，一些国外的执法部门也装备了使用这种子弹的手 枪。

下列最适合作这段文字标题的是：

A. 边缘发火弹“便利”依旧 B. 告别战场的“边缘发火弹”

C. 边缘发火弹如何“浴火重生” D. 边缘发火弹难以再现昨日辉煌

根据所给材料，回答 51~55 题。

在火箭发射的过程中，我们经常能听到“分离”这个词，比如“助推器分离” “整流罩分离”“船舰分离”,等等。 一枚火 箭造价不菲，为什么又会在发射过程中 “分离”出许多结构呢?其实，火箭在升空过程中分离部分结构也是“不得已而为 之”①。

要实现宇宙航行，火箭的速度至少要达到第一宇宙速度，即每秒 7.91 千米。让我 们先做一个假设。如果把巨大的 运载火箭做成单级，那么,全部推进剂只能贮存在这 一级火箭的贮箱内。这样，不但要增加贮箱的容积，还要因为承受 推进剂增多而加厚 贮箱箱壁，进而导致贮箱重量增加。火箭飞行过程中，贮箱会越来越空。空出的贮箱壳体成为无用 的质量，而推进剂释放出来的能量不仅要加速卫星或飞船，还要加速这 部分无用的空贮箱。贮箱越重，加速空贮箱所

公考上岸 我选凯图公考专家

耗费的推进剂就越多。这样会导致火箭 最终无法达到第一宇宙速度②。

对此，早在 1903 年，俄国火箭专家齐奥尔科夫斯基就提出了一个著名的“理想火箭方程” 。他推导出：提高火箭的 输送能力，要么提高推进剂的能量，要么减轻火箭的结构重量。齐奥尔科夫斯基提出，可以建造“用完一级扔一级”的 多级火箭，同 时实现这两个目的。而这一设想，已经成为现实③。

那么,火箭的级数是不是越多越好呢?并不是这样的。火箭级数越多，需要连接和 分离的结构就越多，这样会增加 火箭结构质量并降低其可靠性。而且火箭分级超过一定 的次数后，对于提高速度的作用就越来越不明显。因此， 目前 火箭大多不会超过四级④。

火箭的每一次空中分离，都靠“爆炸”实现。所谓“爆炸”,是指爆炸螺栓内部 装填炸药，工作时会发生爆炸并炸断螺 栓，使连接断开从而实现相应结构分离的过 程。以长征二号 F 运载火箭为例，在飞行时，它要先后实现逃逸塔分离、 助推器分 离、级间分离、整流罩分离和船箭分离等几个步骤。在一系列复杂的“爆炸”后，飞 船就可以顺利达到第一 宇宙速度，飞离地球，冲向太空。

通常情况下，火箭在发射过程中被分离出来的结构，会根据其重量、速度和高度 等，分别掉落到发射台附近、坠 落区和大气层这三个地方。火箭发射后几分钟内，火 箭的逃逸塔、助推器、一级火箭、整流罩等重要组成部分，会相 继分离。 由于再入速 度相对较低，有些残骸会回到地面预定范围内。

近年来，火箭发射频次越来越高。火箭残骸降落带来的安全问题，也越来越受人 们关注。按照惯例，火箭在发射 前会事先划出一个供火箭残骸降落的地区，基本都是 选择一些人烟稀少的地区，一般长宽约十公里的范围。火箭残骸 掉落后，会由专人进 行回收处理。

2019 年，长征二号丙火箭成功把 3 颗卫星送入预定轨道。这次发射还取得了一项 成果，即实现了子级火箭的精确 落地。这项科技又叫“基于栅格舵的落区精确控制技 术” 。这次试验的成功，让中国成为世界上第二个掌握这种技术的 国家。此前，火箭 残骸的掉落区域较为分散，“栅格舵控制技术”出现后，极大减轻了落区工作人员避 险和搜救的工 作量。

火箭的一些部分，如二级或三级火箭，会飞得更高。当它们完成任务后，由于大 气层边缘附近的气体足以引起阻 力，一部分残骸会逐渐降低轨道高度，直到重新进入 大气层。在大气层中，这些部分会因为摩擦而燃烧掉，形成流星 般的景象，最终化为 灰烬。当然还有一部分火箭子级，会停留在地球轨道上，变成“太空垃圾”。

51.下面这段文字填入文中哪一位置最为合适?

从 20 世纪开始，为了能让火箭顺利升空，各国大多采用多级火箭。多 级火箭由很多“节”组成，每一“节”都是一个 单级火箭，它们有自 己的发动机、推进剂、控制系统和伺服机构。这些单级火箭串联或并 联起来，就组成了多级火 箭。

A.① B.② C.③ D.④

52.根据这篇文章，下列说法正确的一项是：

A.“栅格舵控制技术”可以缩小火箭残骸降落的区域范围

B. 受当前科研水平的影响，当今世界运载火的级数均在四级以内

C. 提升火箭输送能力，提高推进剂能量与减轻结构重量需同步进行 D.火箭在发射前选择人烟稀少的地区供火箭残骸降落是为了减少关注 53. 文中没有提及的是：

A. 火箭如何实现空中分离

B. 火箭级数过多造成的缺陷

C. 火箭进阶所面临的技术瓶颈

D. 火箭实现宇宙航行的基本条件

54.这篇文章接下来最可能论述的是：

A. 掉落的残骸除变为垃圾外，还有何归宿

B. 如何避免火箭残骸占用有限的轨道资源、影响太空环境 C. 太空探索实现绿色高效这一目标需要攻克哪些技术难题

D. “太空垃圾”的形成原因及形成的过程 55.最适合作为这篇文章标题的一项是： A.“轻装”进入太空的多级火箭

公考上岸 我选凯图公考专家

B.“太空垃圾”是如何形成的

C. 多级火箭为什么“走一路扔--路” D. 去太空，火箭靠什么飞上天

根据所给材料，回答 56~60 题。

唐代诗人王维在《送刘司直赴安西》一诗中言：“苜蓿随天马，葡萄逐汉臣。当 令外国惧，不敢觅和亲。”诗中将 苜蓿与葡萄入华看作是中原与西域交通的象征。苜 蓿是古代马匹食用的重要牧草，对于人类文明的发展具有重要的历 史意义，被誉为 “牧草之王”。

今伊朗西北部、外高加索山区、小亚细亚， 以及中亚的土库曼斯坦是苜蓿的原生 地域。西汉时，苜蓿通过丝绸 之路引种中国，此后在汉唐史籍中，多写作“目宿” “牧宿”“木粟”,又有“连枝草”“怀风草”等称谓，隋唐以后统一写作为“苜 蓿”。

一

、

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

文献记载中，中国是在西汉时期从中亚的大宛引种苜蓿。《汉书 · 西域传》之 “大宛国”载：“汉使采蒲陶、 目宿 种归。”由于《史记：大宛列传》主要是关于张骞 出使西域的见闻，因而后世据此将葡萄、苜蓿等植物引种中国的功 绩归于张骞。①因此，有观点认为张骞两次出使归国的时间(公元前 126 年或前 115 年)是苜蓿等植物 引种中国的时间 ②。

但遍览《史记》,其中并没有张骞带回苜蓿的史实记录。史家也有对此说法表示 出怀疑。 ③例如，任昉在《述异 记》中说“博物志曰张骞使西域得蒲陶胡葱苜蓿，盖 以汉使之中，骞最名著,故云然” 。吴其溶在《植物名实图考》中评 论道：“按〈史 记 · 大宛传》, 只云‘马嗜苜蓿’,《述异记》始谓‘张骞使西域得苜蓿菜’”,也表 达了对张骞引种苜蓿的怀疑 ④。

二、

《大宛列传》记载，张骞第二次出使西域时(前 115 年),“分遣副使使大宛、康 居、大月氏、大夏、安息、身毒、于 阗、打弥及诸旁国” 。此后，张骞从乌孙返汉时， 乌孙“遣使数十人，马数十匹报谢” 。乌孙既然遣使入汉并以乌孙马为 礼物，因而不 能排除大宛同样以大宛马作为礼物奉献汉廷的可能性。如此，大宛马与苜蓿有可能于 此时进入中国。 至于入汉时间，张骞与鸟孙使节于元鼎二年(前 115 年)返汉，一年 后，张骞逝世(前 114 年),“ … … 其后岁余，骞所遣大夏 之属皆颇与其人俱来”,可 知张骞所遣前往大宛等地的副使在他过世一年多以后返回汉地，时当元鼎四年至元鼎 五年 (前 113—前 112 年) 。因而，如若上述推论成立，公元前 113 至前 112 年，是苜 蓿引种中国的时间上限。

对于汉使获得苜蓿的地点，《史记 · 大宛列传》载“宛左右… …俗嗜酒，马嗜苜 蓿，汉使取其实来”,《汉书 · 西 域传》之“大宛国”条同载。基于这两条史料，我 们可知汉使是在“大宛”或“宛左右”取得苜蓿的种籽。但目前尚缺乏对 “宛左右” 所指的明确研究。

三 、

汉唐气象的生成与马政的兴盛有着紧密联系。在马匹交通的基础上，汉唐王朝才 能够交通远方、戍守边地、联动 天下，并由此在政治管理、经济发展、文化建设上塑 造出包容、开放、进取的汉唐气象。对此，王夫之总结为“汉、 唐之所以能张者，皆 唯畜牧之盛也” 。作为优良牧草，苜蓿自引种中原后即得到了中原王朝与西域各国的 重视。在此 背景下，苜蓿在汉唐时期逐步扩植于西北各地，大大保证了北方边郡马匹 的饲草供给。

苜蓿引入后，汉武帝高度重视苜蓿的引入，“天子始种苜蓿、蒲陶肥饶地” 。此后

不久，“天子以天马多，又外国使来众，益种蒲萄、苜蓿离宫别观旁，极望焉” 。“离宫别观”的地理区域，班固描述 为“前乘秦岭，后越九峻。东薄河华，西涉岐雍。宫 馆所历，百有余区” 。 由此可知，汉武帝时期，苜蓿在汉廷主导 下已推广至关中各地。

关中试种成功后，汉廷开始于西北各边郡尝试推广苜蓿。 56.下列内容依次填入材料各段标题处，顺序正确的是：

①苜蓿引种中国的时段与地域

②苜蓿随天马，马对作物种植的影响力

③苜蓿引种人物的争论

④ 汉唐气象的生成与苜蓿的推广种植

A.③①④ B.①②④

C.③①② D.①③④

公考上岸 我选凯图公考专家

57.根据这篇文章，文中没有提及的是：

A. 苜蓿的原产地 B. 汉唐气象生成的基础

C. 苜蓿的习性 D. 大宛马引入中国的时间

58.根据这篇文章，下列说法正确的一项是：

A. 对于“宛左右”的具体位置目前尚不明确

B.汉武帝对于苜蓿的高度重视促进了苜蓿的引入

C.苜蓿自引入中国后，受音译的影响而有多种称谓

D. 在中国古代史籍中，大都否认张骞引种苜蓿的观点 59.下面这段话填入文中哪一位置最为合适?

对此，权威专家总结道：“我们不能假定所有这些植物和种籽都是张 骞自己随身带回来的，因为他游历的时候需 要非常小心，而且被匈奴 囚禁了一年… …但是张骞建立了关系，使得其后几年里能把栽培的植物传到中国来。”此言无 疑是对张骞与西域物种之间关系所做的最中肯的评价。

A.① B.②

C.③ D.④

60.这篇文章接下来最有可能论述的是：

A. 关中地区能成功试种苜蓿的优势有哪些

B. 在西北各边郡推广苜蓿最需要考虑的问题

C. 悬泉汉简中关于苜蓿对汉唐的重要性的记载

D. 汉唐王朝繁荣发展与苜蓿种植之间的必要联系

**※※※** **第三部分结束，请继续做第四部分! ※※※**

**第四部分** **数量关系**

**(共** **15 题)**

**在这部分试题中，每道试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。**

**请开始答题：**

61.小李购买了一些琉璃珠，计划穿成手串到夜市售卖。若全部穿成大圈 口手串，则可以穿成 15 串还多 5 颗；若 全部穿成小圈口手串，则还差 4 颗可以穿成 18 串。已知每 6 串大圈口手串所用的珠子可以穿 7 串小 圈口手串，小李 已经穿了 6 串小圈口手串，问最多还可以再穿多少串 大圈口手串?

A.9 B.10

C:11 D.12

62.某药店货架摆放若干盒消炎药，有 36 粒/盒的甲品牌和 24 粒/盒的乙 品牌两种规格，单价分别为 18 元/盒和 24 元/盒。已知库存中所有消 炎药的总价值为 1200 元，且甲品牌消炎药的总粒数是乙品牌的 3 倍， 问甲品牌的消炎药 比乙品牌多多少盒?

A.20 B.25

C.30 D.35

63. 甲、乙两人的年龄不相同，若干年前当甲的年龄与乙今年的年龄相同 时，乙的年龄为 12 岁；若干年后当乙的 年龄与甲今年的年龄相同时， 甲的年龄为 30 岁， 问甲、乙两人相差多少岁?

A.5 B.6

C.7 D.8

64.小张出售 A 、B 两种股票共 3000.元，其中 A 股票获利 20% , B 股票亏 损 20%,若卖出的两种股票共亏损 4%,

问卖出 A 股票获利多少元?

A.240 B.250

公考上岸 我选凯图公考专家

C.360 D.375

65.校运动会上，某班级 10 位参赛同学的编号恰好构成等差数列，其中最 大编号比最小编号大 18,且 10 位同学编 号的平均数为 21, 问编号第 三大的同学其编号为多少?

A.18 B.22

C.26 D.30

66.某水果摊贩共购进 430 千克水果，其中有 3 箱苹果、2 箱梨、2 箱香 蕉。已知 1 箱苹果比 1 箱梨重 20 千克，1 箱香蕉的重量是 1 箱苹果与 1 箱梨重量之和的一半， 问该摊贩购进香蕉共多少千克?

A.60 B.80

C.120 D.150

67. 甲、乙两人从同一地点同时出发沿着环形道路背向面行，第一次相遇 后乙又走了8 分钟回到出发点。已知甲走 一圈需要 6 分钟，问甲、乙 两人经过多少分钟第一次相遇?

A.2 B.3

C.4 D.5

68.某单位安排小张在 3 月 1 日到 8 日期间到工地视察三次，要求不能连 续三天不视察，问小张视察的日期安排有 多少种?

A.16 B.12

C.8 D.4

69.小明周末花费 45 元在市场购买了水果、蔬菜、鸡腿、酱香饼。其中购 买水果的费用比蔬菜多 3 元，购买鸡腿 花费 9 元，购买酱香饼的费用 不多于其他任意一种费用， 问小明购买水果至少花费多少元?

A.12 B.13

C.14 D.15

70.将一个底面积为 4 平方厘米的圆柱体铁棍底面朝下放入盛有水的底面积为 64 平方厘米的圆柱形容器中，水面上

升了 0.4 厘米且水未溢出，漫入水中的铁棍长度比未浸入的长 ， 问圆柱体铁棍的长度为多少厘米?

A.11.2 B.10.5

C.9.1 D.8.4

71.小赵和小陈两人种植水稻。小赵先种了 2 小时，完成了全部的 ，接着小陈加入，两人一起种了 1.5 小时后小 赵休息，小陈种完剩余水稻用时 3.5 小时。问种植完全部水稻时，小陈种了多长时间?

A.25 分钟

C.35 分钟

B.30 分钟

D.40 分钟

72.某 MCN 机构对旗下 240 名员工的工作安排进行统计后发现，负责后期运营的员工数比负责前期策划的多 ， 既负责前期策划又负责后期运营的有 12 人，是既不负责前期策划又不负责后期运营的员工数的 ，问该.MCN 机构中

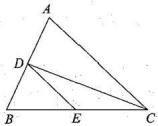
负责后期运营的员工数比负责前期策划的多多少人?

A.28 B.56

C.84 D.112

73.如图所示，三角形花圃 ABC 被道路 DE 、DC 分割成三部分，其中点 D 、E 分别为边 AB 、BC 中 点 ，DC 平 分∠ACB, 边 AC 长 140 米，道路 DC 长 115 米。现将三角形花圃 DEC 用篱笆围起来， 问篱笆总长为多少米?(道路宽度 忽略不计)

公考上岸 我选凯图公考专家



A.185 B.197.5

C.225.5 D.255

74.3 月份某公司财务部、行政部、信息技术部、制造部四部门均向人事部 提交了招聘需求，最终只招聘到 2 人， 问财务部和信息技术部均未招 聘到人的概率是多少?

A. B. C. D.

75.某年的 7 月有 5 个星期三、4 个星期四，问该年 7 月 13 日为星期几?

A. 星期四 B. 星期五

C. 星期六 D. 星期日

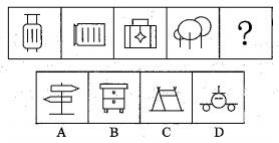
**※※※第四部分结束，请继续做第五部分! ※※※**

**第五部分** **判断推理**

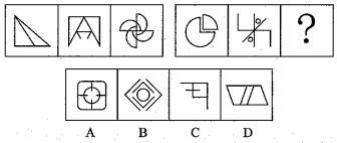
**(共** **40 题)**

**一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。** **请开始答题：**

76.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：

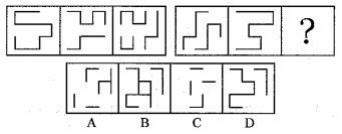


77.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：

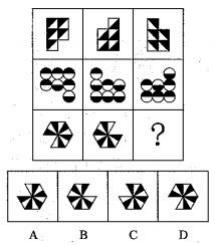


78.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：

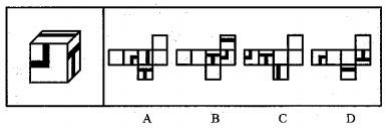
公考上岸 我选凯图公考专家



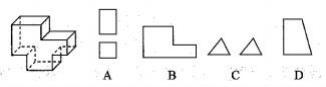
79.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：



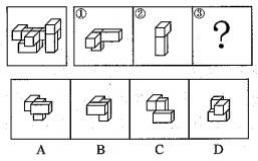
80.左边这个图形是由右边四个图形中的某一个作为外表面折叠而成，请 指出它是哪一个?



81.左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下列哪一项不可能是该多 面体的截面?

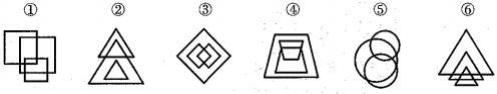


82.左图为 8 个同样大小的白色长方体堆叠而成的多面体，该多面体可拆 分为① 、 ②和③共 3 个多面体的组合， 问下列哪一项能填入问号处?



83.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规 律，分类正确的一项是：

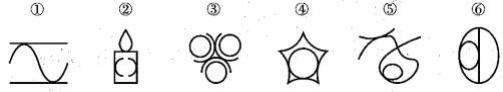
公考上岸 我选凯图公考专家



A.①③⑤, ②④⑥ B.①②④, ③⑤⑥

C.①②③, ④⑤⑥ D.①⑤⑥, ②③④

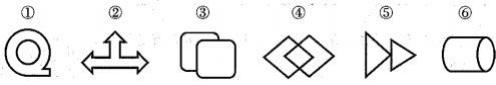
84.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规 律，分类正确的一项是：



A.①②③, ④⑤⑥ B.①③⑤, ②④⑥

C.①④⑤, ②③⑥ D.①⑤⑥, ②③④

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规 律，分类正确的一项是：



A.①③⑥, ②④⑤ B.①④⑤, ②③⑥

C.①②③, ④⑤⑥ D.①③④, ②⑤⑥

**二** **、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，** **从中选出一个最符合或最不符**

**合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容** **置疑的。**

**请开始答题：**

86.零工经济指的是区别于传统“朝九晚五”,时间短、灵活的工作形式， 利用互联网和移动技术快速匹配供需方。零 工经济是共享经济的一种 重要的组成形式，是人力资源的一种新型分配形式。零工经济由工作 量不多的自由职业者 构成的经济领域，主要包括群体工作和经应用程 序接洽的按需工作两种形式。根据上述定义，下列属于零工经济的 是：

A. 小明热爱创作小说，他的一篇作品在网络上获得了极高的阅读量和粉丝

B. 某公司员工小王经常在下班以后去朋友的酒馆免费做驻唱

C. 应届生小刘在父母的帮助下开了一家花店，每天上班的时间短且灵活

D. 设计师小张通过数字平台寻找客户和项目，根据自己的时间决定接单数量，获得相应的报酬

87.建构主义是一种关于知识和学习的理论，强调学习者的主动性，认为 学习是学习者基于原有的知识经验生成意 义、建构理解的过程，而这 --过程常常是在社会文化互动中完成的。

根据上述定义，下列不符合建构主义学习理论的是：

A.在学习一门新语言的时候，与说这门语言的人进行互动可以使学习者更加自信 地运用新语言

B. 学习物理公式后，学生能够运用这些公式解决实际问题，实现知识与实践的结 合，从而提高对物理原理的理解 和应用能力

C. 在学习英语单词时学生积极主动的反复大声朗读，通过熟能生巧的学习方法记 住复杂的英语单词

D. 在一项课题研究中，学生主动查找资料、分析数据、提出假设并进行实验验 证，最终得出结论

88.俄罗斯套娃现象是指人们喜欢招选与自己类似但比自己“小”的人为 自己的下属。这里的“小”不仅仅指年龄或职 位上的低一级，更重要 的是能力的相对不足以及习性的相近。假如最外层的套娃是有权选才 的人，他只能容纳那些

公考上岸 我选凯图公考专家

能力不如自己而且习性跟自己相近的人。那么下级一个比一个能力低。最终结果，整个组织永远发展壮大不了。 根据

上述定义，下列属于俄罗斯套娃现象的是：

A. 在某些社交圈子中，人们往往会倾向于与自己兴趣、价值观相近的人建立关系

B. 基层员工会定期向中层管理者汇报工作，中层管理者会定期向高层管理者汇报工作

C. 在教育系统中，老师往往喜欢爱问问题的学生，这样能满足自身的成就感

D. 在一个公司中，高层管理人员往往会选择与自己能力相近但稍逊一筹的人作为下属

89.免疫疗法是指利用免疫系统来治疗疾病的一种概念。免疫疗法分特异性和非特异性两种：特异性免疫疗法是指 加强或抑制针对特定抗原的特异性免疫应答的治疗 策略，是出生以后才获得的，是适应性免疫；非特异性免疫疗法， 是通过活化人体的免疫细胞，综合提升人类固有的免疫力，封锁癌细胞并将其杀灭的方法，是先天性的，是一种固有 性免疫，其对所有癌症有效。

根据上述定义，下列属于非特异性免疫疗法的是：

A. 注射舞茸提取物—D-fration 可以活化吞噬细胞、 自然杀手细胞、伤害性 T 细 胞等免疫细胞

B.HPV 疫苗可以预防入乳头瘤病毒感染，从而降低患宫颈癌等癌症的风险

C. 某些单克隆抗体可以与癌细胞的特定抗原结合，从而阻止癌细胞的生长或扩散

D. 打了乙肝疫苗成功后，机体对入侵的乙肝病毒发起免疫攻击，将乙肝病毒清除，阻止病毒感染

90.连续式强化是指对每一次或每一阶段的正确反应予以强化，就是说当 个体作出一次或一段时间的正确反应后， 强化物即时到来或撤去；间 隔式强化是指行为发生与强化物的出现或撤去之间有一定的时间间隔 或按比率出现或撤 去。

根据上述定义，下列符合连续式强化的是：

A.公司为了激励员工提高工作效率，实行月度绩效考核，根据每月的工作表现给予奖金 B. 在学习新技能时，老师会设定阶段性目标，每当学生达到一个目标后会给予相应奖励 C. 学生在课堂上每回答--个问题正确，老师都会立即给予积分奖励，激励学生积极参与 D. 健身教练每周都会根据学员情况调整计划并给予评价，学员达到训练成果后获得奖励

91.显色反应是指物质在特定条件下，产生可观察到的颜色变化的化学反 应。这种颜色变化多数情况下是由于物质 的化学结构的改变导致的。 显色反应在化学分析、药物检验、环境监测等领域具有广泛的应用。

根据上述定义，下列符合显色反应的是：

A. 在材料科学中，通过观察物质在特定条件下的发光现象，磷光或荧光，来研究 其性质 B. 在某些情况下，金属离子在溶液中进行氧化还原反应后，其化合价的状态会发 生变化 C. 在通电的情况下，水分子中的氢和氧分别被还原和氧化，从而产生氢气和氧气

D. 在环境监测领域，当碘化钾溶液遇到含有银离子的水样时，会生成一种黄色的 沉淀物

92. 时间序列数据是在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间 变化的情况。这类数据反映了某一事物、 现象等随时间的变化状态或 程度。

根据上述定义，下列符合时间序列数据的是：

A. 某餐厅在过去几年中每月的客流量数据，反映经营策略与市场环境变化对客流 的影响 B. 一座城市的各个区域平均气温数据，详细描绘了城市内不同地域间气候特征的 多样性 C. 一家公司的不同部门员工数量统计，展示了公司内部各个部门的员工构成和分 布状况 D. 某健身房不同课程的参与人数统计，直观揭示了各类运动课程在会员中的受欢 迎程度

93.完全随机设计是指根据试验处理数将全部供试材料随机地分成若干组， 然后再按组实施不同处理的设计。这种 设计保证每份供试验材料都有相同机会接受任何一种处理，而不受试验人员主观倾向的影响。 根据上述定义，下列属 于完全随机设计的是：

A. 甲在研究两种药物对某种疾病的疗效时，将患者按照年龄等特征进行了分组， 然后给每组中的两名患者分别

分配药物 A 和药物 B, 比较两种药物的疗效

B. 乙想要评估不同饲料对动物生长的影响，他将动物按照品种等特征划分成不同 的小组，然后让每组动物接受不 同的饲料处理，评估不同饲料的效果

C. 丙想比较不同肥料对作物产量的影响，他将一块田地随机划分为若于区域，每 个区域代表一个组，然后将不同 种类的肥料随机分配给各个组，比较各组的作物产量

公考上岸 我选凯图公考专家

D. 丁在调查不同年龄组对某产品的偏好时，将参与者按照年龄划分为几个层级，然后在每个年龄层中选择受访者， 了解不同年龄组对产品的偏好

94. 红海市场，指的是现有的竞争白热化的血腥、残酷的市场。因为招招见红，所以叫“红海”,是跟所谓的“蓝海市 场”相对的概念。身处 红海的企业试图表现得超过竞争对手，以攫取已知需求下的更大市场 份额。与之相反，蓝海则 意味着未开垦的市场空间、需求的创造以及利润高速增长的机会。

根据上述定义，下列属于红海市场的是：

A. 网约车平台利用互联网技术将出租车司机和乘客连接起来，不仅改变了人们的出行方式，还催生了新的商业模 式和就业机会

B. 各火锅品牌为了争夺市场份额，纷纷通过提供多样化的锅底口味、优质的食材、独特的就餐环境以及周到的服 务等手段来吸引消费者

C. 外卖平台的出现，改变了人们订餐的不方便、送餐时间长等问题，该平台提供了各种服务，极大地提升了餐饮 行业的效率

D. 移动支付平台的崛起改变了人们的支付习惯，使得无现金支付成为现实，且应用场景非常广泛，如线上购物、 水电煤气缴费等

95. 由于企业产品的销路受到影响，企业为了卖东西而低价销售，或者是 产能开工不足，固定成本较高，导致产品 成本高于收入的情况。简单 来说就是，产品市场价格比成本价低，这种情况在会计术语中称为成 本倒挂。相反，企 业卖东西获取利益，销售收入高于成本时，这种情 况称为成本正挂。

根据上述定义，下列属于成本倒挂的是：

A. 某种产品的生产成本中，原材料成本和人工成本比例为 6:4, 由于员工涨薪， 人工成本上涨 20%

B. 日报的价格为每份 1 元，面从成本看，每 8 个普通报纸版面的印刷费用为 0.17987 元，每期报纸至少 64 个版 面

C. 每件奶酪酥的成本为 3 元，定价为 8 元，找网红宣传需要 14500 元宣传费用， 可保底售出 3000 件

D.2023 年夏粮总产量为 14106.6 万吨，较 2022 年增长 15%, 由于供大于求，价 格每公斤下调 0.18 元

**三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之** **在逻辑关系上最为贴近、相似或** **匹配的词。**

**请开始答题：**

96.欧式烟机：智能烟机

A. 方罩吸顶灯：圆球吸顶灯

B. 大米面包机：单搅拌面包机 C. 冷雾加湿器：超声波加湿器 D. 茶具消毒柜：筷子消毒柜

97.认真：听课

A. 鲜艳：旗帜 B.激动：欢呼

C. 绝望：挣扎 D.谨慎：行事

98.天然湖：人工湖

A. 自然系统：天体系统 B. 分散染料：还原染料

C.产业资本：商业资本 D. 手工制造：机械制造

99.竖琴：弦乐器

A.金鱼：淡水鱼 B. 戏剧：皮影戏

C.古诗：古体诗 D. 字体：细仿宋

100.眉清目秀：明眸皓齿：容貌 A. 侠肝义胆：忠心耿耿：气概 B. 鸟语花香：山清水秀：城市 C. 德才兼备：德高望重：品德

公考上岸 我选凯图公考专家

D. 力挽狂澜：力不能支：局势 101.泉水：冷泉水：矿泉水

A.火焰： 内焰：外焰 B.木头：硬木：松木

C.黄玉：萤石：矿物 D.土壤：黑土：红土

102.侦查：刑警：刑事案件

A. 体验：美容院：护肤项目

B. 绘制：建筑师：建筑图纸

C. 辩护：代理律师：人民法院

D. 勘探：地质活动：地质部门

103.加强训练：调整策略：赢得比赛 A. 理论培训：实战演练：提升技能 B. 保护环境：节能减排：环保举措 C. 导师指导：团队合作：科学研究 D. 数字通信：通信方式：数字信号

104.腐肉对于( )相当于海绵对于( )

A. 湿垃圾；粉扑 B. 细菌；洗碗布

C. 湿纸巾；橡胶 D. 腥臭；吸水性

105. ( )对于作品相当于( )对于商品

A. 雕塑；昂贵 B. 书籍；购买

C. 电影；物品 D. 作者；顾客

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。** **要求你根据这段陈述，选择一个**

**答案。**

**请开始答题：**

106. 随着夏季脚步的临近，一种污染物的水平可能会升高，那就是臭氧。 地面上的臭氧作为一种温室气体，是由 车辆排放的气体和空气中的其 他气体发生反应后形成的，在炎热的夏季，阳光和高温会促进这种反 应，导致臭氧污 染水平升高。最近，有学者称，臭氧会让昆虫“断子 绝孙”。

下列哪项为真，最能支持上述观点?

A. 有研究团队发现，空气中臭氧含量的升高，导致雄蝇对雌蝇的吸引力降低

B. 较低浓度颗粒污染物的暴露会对昆虫的多种重要生理功能产生影响

C. 臭氧会使昆虫化学信号—信息素的作用消失，而信息素在昆虫的交配中至关重要

D. 在轻度污染条件下的短时暴露就能对人类神经系统等生理功能产生显著影响

107.早在 2003 年，世界卫生组织下属的国际癌症研究中心就已经将槟榔 认定为一级致癌物，在土耳其、新加坡、 阿联酋、加拿大和澳大利亚 等国家已经将槟榔列入毒品行业。但槟榔经销商却说，世卫组织是危言耸听，吃槟榔并不 会对健康产生危害。 下列哪项为真，最能削弱上述观点?

A. 药用槟榔可以促进消化，对改善消化不良、腹胀腹痛、驱除蛔虫等有一定 功效

B. 槟榔及其相关制品已经在多个地区被相关部门明确要求从市场上下架

C. 槟榔对口腔刺激性很强，其中的槟榔碱会导致口腔粘膜纤维化，影响吞咽 功能

D. 吃适量槟榔会让人心情愉快、提神，也会让人感觉到体力充沛、反应灵敏

108. 随着科技的发展，手机已经成为我们生活中不可或缺的物品。然而， 当我们更换新手机时，旧手机该如何处 理成为了许多人的难题。卖掉 旧手机固然方便，但其中涉及到的隐私和安全问题却不容忽视。有不少人认为，在卖 旧手机时恢复出厂设置能保证个人数据不泄露。 除了以下哪项，均能质疑上述观点?

A. 手机恢复出厂设置只是把系统文件还原、用户数据删除，在手机内部存储芯片上的内容并未彻底删除

B. 要想保障个人的信息安全，单靠恢复出厂设置是做不到的，需要重启并把手 机存储空间占满，覆盖掉原有数据 C. 恢复出厂设置后，通过手机界面确实看不到以前的存储数据，但这只是表象， 实际上部分数据可以通过技术手

公考上岸 我选凯图公考专家

段恢复

D. 在处理旧手机前，确保操作系统和应用程序已更新至最新版本，因为厂商会 通过软件更新修复安全漏洞，确 保设备免受攻击

109.某城市预计在今年举办一场足球比赛，球赛门票有限，已知：

①如果小光不去看足球比赛，那小华也不去；

②只有小丽不去看足球比赛，小云才不会去；

③小华和小磊至少有一个人会去看足球比赛；

④小光不喜欢足球，他不准备去看；

⑤如果小云去看足球比赛，那小华和小磊就不去。 由此可以推出： A. 小华不去看足球比赛，小磊不去看足球比赛

B.小云不去看足球比赛，小丽去看足球比赛 C. 小华去看足球比赛，小云不去看足球比赛 D. 小丽不去看足球比赛，小磊去看足球比赛

110.摄影老师带着甲、乙、丙、丁 4 位同学外出采风，有纪实摄影和建筑 摄影这两个拍摄主题，每个拍摄主题必 须有两个人选择，且一人只能 选择一个摄影主题。关于他们选择拍摄主题的情况有三人进行了如下 猜测：小王： 甲 和丙都喜欢纪实摄影，都选择了这个主题； 小李：乙和丁至少一个选择的是纪实摄影；

小张： 甲和丙中最多有一个人选择了纪实摄影。

如果上述断定中只有一个为真，则以下正确的是：

A.小李猜测为真，乙选择纪实摄影 B. 小张猜测为假，丙选择纪实摄影 C.小李猜测为假，丁选择纪实摄影 D. 小王猜测为假， 甲选择建筑摄影

111.研究者对部分自发性椎动脉夹层患者使用枕头的高度、硬度进行了分析，还对使用者颈椎曲度是否发生变化进 行了调查，当头部枕在高枕头上时，颈部弯曲程度 较大，尤其是翻身时易发生血管损伤。由此得出结论，枕头过高会 诱 发自发性椎动脉夹层患者发病。

以下哪项如果为真，无法削弱上述结论?

A. 当减少枕头的高度后， 自发性椎动脉夹层患者的疾病发生概率明 显降低

B. 一些不用高枕头与用高枕头的自发性椎动脉夹层患者的发病率相近

C. 枕头过高与自发性椎动脉夹层之间的因果关系缺乏足够的科学证据支持

D. 自发性椎动脉夹层的患者使用了过高的枕头的同时，还长期吸烟、酗酒

112. 电动自行车出行受到了越来越多民众的青睐。 目前，许多电动自行车 都配备了防抱死制动系统 (ABS),ABS 系统基于汽车标准，能避免 在沥青或砾石路上打滑，每年可帮助减少大约 29%的电动自行车事 故。此外，一些电动 自行车厂家还提供了智能化服务，用户可以下载 应用程序，在智能手机上实时查看电动自行车的续航里程等信息。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点?

A. 国家对电动自行车的规范越来越严格，其安全性是受越来越多人欢迎的关键因素 B.很多电动自行车的智能后轮升力控制能降低急刹车时发生侧翻或后仰的可 能性 C. 电动自行车的 ABS 系统在不同的路面条件下其性能表现会存在一定的差异性

D.全国消费数据显示，电动自行车的销量正在呈现逐年递增的趋势，且势头很猛

113.在现代社会中，随着人们对健康和卫生的关注度日益提高，使用消毒剂清洁日常环境已经成为一种常见的做法。 无论是衣物、地面还是其 他手能接触到的地方，许多人都会使用酒精等消毒剂进行彻底清洁， 以确保环境的无菌状 态。因为他们认为，减少日常环境中的微生物就 可以避免过敏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点?

A. 日常环境中的微生物并非引发过敏的主要因素

B. 城市地区的花粉诱导的过敏性鼻炎的患病率高于农村地区

C. 研究显示，为了避免过敏需要彻底消灭环境中的细菌

D. 生活环境相对于净的年轻人是过敏的主要人群

公考上岸 我选凯图公考专家

114.“口罩虽好，请勿贪戴!”现在很多人已经习惯把口罩当成防护措施，感觉摘掉口罩后没有安全感。但专家表示， 长期戴口罩更容易生病。医疗机构建议大家科学的佩戴口罩，比如室外空旷且人少处可不佩戴；佩戴时间一般不要 超 过 4 小时， 一旦潮湿应及时更换；要定时脱下口罩休息，适当呼吸 新鲜空气，避免过度疲劳。

以下哪项如果为真，最不能支持上述专家的观点?

A. 长期佩戴口罩会导致呼吸道黏膜过度湿润，更易导致呼吸道黏膜受到细菌和 病毒的侵害，增加呼吸道感染的 风险

B. 呼吸道黏膜具有一定的自我修复和抵抗力，长期佩戴口罩使呼吸道黏膜缺乏足够的锻炼，导致其抵抗力下降

C. 口罩在覆盖口鼻部位时形成的封闭性环境，限制了空气的自由流动，导致呼 吸道的气流受阻，影响了呼吸道黏 膜的正常功能

D. 口罩的中间过滤层是起保护作用的关键， 由于病毒的直径超过了过滤层的间 隙，因此口罩可以有效防止病毒 通过气道进入人体

115.一项研究表明，父辈的饮食结构会影响后代健康。研究团队设计了 10 份热量、成分相同，但蛋白质、脂肪和 碳水化合物比例不同的饮食方 案，喂给 10 只雄性小鼠，18 周后，让它们与用标准饮食饲养的雌性小鼠交配。雌性小 鼠生下幼崽后，研究人员对幼崽的生理特性和行为特征展开了分析和比较，结果发现，喂食低蛋白和高碳水化合物饮 食的雄性小鼠 更有可能生出焦虑程度更高的雄性小鼠幼崽。

下列除哪项外，均能支持上述观点?

A. 长期高脂肪饮食的父辈，其女儿的体脂水平和空腹血糖等指标都较高

B. 准备孕育下一代的人群应该进行全面的身体检查， 以确保健康状况良好 C. 为父亲制定饮食指南可以明显降低下一代患代谢疾病和情绪障碍的风险 D. 男性如果摄入过多富含甲基的食物，会对后代的智商产生负面影响

**※※※** **第五部分结束，请继续做第六部分! ※※※**

**第六部分资料分析**

**(共** **20 题)**

**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。**

**请开始答题：**

一、根据以下资料，回答 116—120 题。

2015—2022 年 S 省文化、文物事业基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 文化站 | | 艺术表演团体 | | 剧场(院) | | 博物馆 | |
| 机构数 (个) | 人 数 ( 人 ) | 机构数 (个) | 人 数 ( 人 ) | 机构数 (个) | 人 数 ( 人 ) | 机构数 (个) | 人 数 ( 人 ) |
| 2015 年 | 1814 | 5534 | 104 | 5368 | 92 | 1632 | 312 | 6310 |
| 2016 年 | 1816 | 5262 | 103 | 5651 | 93 | 1602 | 393 | 7152 |
| 2017 年 | 1815 | 5334 | 105 | 5689 | 100 | 1821 | 485 | 7976 |
| 2018 年 | 1819 | 5329 | 105 | 5539 | 106 | 1902 | 517 | 8059 |
| 2019 年 | 1815 | 5581 | 104 | 5665 | 93 | 1732 | 541 | 8319 |
| 2020 年 | 1821 | 5628 | 103 | 5381 | 87 | 1712 | 577 | 8871 |
| 2021 年 | 1821 | 6194 | 101 | 5237 | 82 | 1618 | 629 | 10114 |

公考上岸 我选凯图公考专家

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 年 | 1823 | 6129 | 101 | 4987 | 77 | 1459 | 665 | 10391 |

116.2022 年，S 省文化、文物事业四个机构按平均每个机构的人数从多到 少排序正确的是：

A.文化站、博物馆、剧场(院) 、艺术表演团体 B.艺术表演团体、博物馆、文化站、剧场(院) C.艺术表演团体、博物馆、剧场(院) 、文化站 D.艺术表演团体、剧场(院) 、博物馆、文化站

117.2022 年，S 省博物馆的数量比 2015 年增长了约：

A.123% B.113%

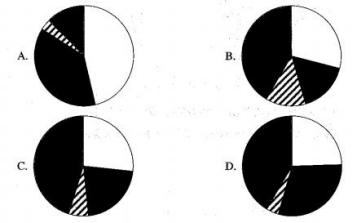
C.105% D.11%

118.2021 年，S 省文化、文物事业四个机构的人数比上年增加了约多 少人?

A.1571 B.1809

C.1903 D.2047

119. 以下饼图中，最能准确反映 2022 年 S 省文化站(白色) 、艺术表演团 体(黑色) 、剧场(院)(斜线)和博物馆(灰色) 机构人数在四个 机构总人数中的占比关系的是：

**第六部分资料分析**

120.能够从上述资料中推出的是：

A.2019—2022 年 ，S 省文化站机构数同比保持不变的年份有 2 个

B.2015 年 ，S 省平均每个艺术表演团体的人数不到 50 人

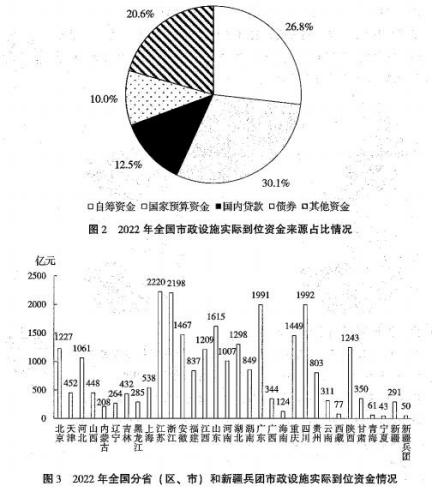
C.2021 年 ；S 省博物馆机构内的人数不低于文化站的 2 倍

D.2015—2022 年 ，S 省剧场(院)机构数与人数最少的年份为同一年

二、根据以下资料，回答 121—125 题。



公考上岸 我选凯图公考专家



121.2022 年，全国市政设施实际到位资金同比增速较上年下降了约多少个 百分点?

A.11 B.15

C.18 D.24

122. 以下折线图反映的是哪个时间段内全国市政设施实际到位资金同比增量的变化趋势?



A.2015—-2018 年 B.2016—2019 年

C.2017—2020 年 D.2018—2021 年

123.2022 年，全国市政设施实际到位资金中自筹资金比国内贷款多约多少亿元?

A.3500 B.3800

C.4100 D.4400

124.2022 年，全国市政设施实际到位资金超过 1500 亿元的省份其实际到位资金之和在以下哪个范围内?

A.0.7—0.8 万亿元 B.0.8—0.9 万亿元

C.0.9—1 万亿元 D.1—1.1 万亿元

125.2022 年，全国市政设施实际到位资金中国家预算资金和国内贷款之和约是自筹资金的多少倍?

A.0.6 B.1.6

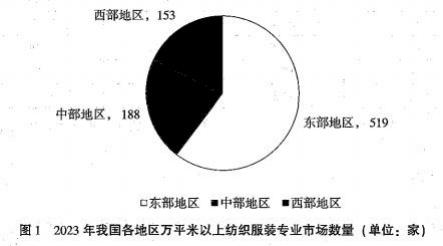
C.2.5 D.2.9

三 、根据以下资料，回答 126—130 题。

公考上岸 我选凯图公考专家

2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场 860 家，同比增长 0.70%;市场经营 面积 7308.30 万平米，同比增长 0.43%;市场商铺数量 134.80 万个，同比增长

0.29%;市场商户数量 109. 10 万户，同比增长 0.26%;市场总成交额 2.35 万亿元， 同比增长 10.11%。





126.2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场总成交额同比增长约多少亿元?

公考上岸 我选凯图公考专家

A.2051 B.2158

C.2254 D.2359

127.2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场中面辅料及服装市场数量 所占比重约为多少?

A.18. 1% B.22.2%

C.69.1% D.70.7%

128.2022 年，我国东部地区万平米以上纺织服装专业市场成交额约是西部 地区的多少倍?

A.18.3 B.19.6

C.20.1 D.21.5

129.2023 年，我国平均每个万平米以上纺织服装专业市场成交额最高的品 类为：

A. 面辅料 B. 服装

C. 家 纺 D. 小商品

130.2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场平均每户商户经营面积约 为多少?

A.小于 60 平米 B.60-70 平米

C.70-80 平米 D. 超过 80 平米

四 、根据以下资料，回答 131—135 题。

2024 年 2 月，我国国内市场手机出货量 1425.7 万部，同比下降 32.9%,其中 5G 手机 1253.2 万部，同比下降 29.2%, 占同期手机出货量的 87.9% 。上市新机型 21 款， 同比下降 25.0%,其中 5G 手机 17 款，同比增长 54.5%, 占同期手机上 市新机型数量 的 81.0% 。2024 年 1—2 月，国内市场手机出货量 4603.5 万部，同比增长 14.6%,其 中 5G 手机 3869.7 万部，同比增长 13.3%, 占同期手机出货量的 84.1% 。上市新机型 50 款，同比增长 22.0%,其中 5G 手机 26 款，同比增 长 44.4%, 占同期手机上市新机 型数量的 52.0%。

2024 年 2 月，国产品牌手机出货量 1184.2 万部，同比下降 32.5%, 占同期手机 出货量的 83.1%;上市新机型 19 款， 同比下降 26.9%, 占同期手机上市新机型数量 的 90.5% 。2024 年 1—2 月，国产品牌手机出货量 3807.8 万部，同比增长 38.7%, 占 同期手机出货量的 82.7%;上市新机型 45 款，同比增长 18.4%, 占同期手机上市新 机型数量的 90.0%。

2024 年 2 月，智能手机出货量 1404.2 万部，同比下降 31.3%, 占同期手机出货 量的 98.5%;上市新机型 19 款，同比 下降 26.9%, 占同期手机上市新机型数量的 90.5% 。2024 年 1—2 月，智能手机出货量 4355.5 万部，同比增长 12.5%, 占 同期手 机出货量的 94.6%;上市新机型 36 款，同比下降 5.3%, 占同期手机上市新机型数量 的 72.0%

131.2024 年 1 月，我国国内市场手机出货量中 5G 手机出货量的占比约为 多少?

A.77% B.82%

C.88% D.93%

132.2023 年 1-2 月，我国国内市场非国产品牌手机出货量约为多少万部?

A.796 B.1021

C.1272 D.1407

133.2024 年 1—2 月，我国智能手机上市新机型数量占手机上市新机型数 量的比重较上年同期下降了约多少个百 分点?

A.11 B.16

C.21 D.28

134.2024 年 1—2 月，我国国内市场非 5G 手机出货量同比增长了约：

A.11.7% B.13.6%

C.15.9% D.22.0%

135.能够从上述资料中推出的是：

A.2024 年 2 月，我国智能手机上市新机型数量环比增长超过 10%

B.2023 年 2 月，我国国内市场手机出货量中 5G 手机出货量占比超 过 90%

C.2024 年 2 月，我国国产品牌手机出货量超过非国产品牌的 6 倍

D.2023 年 2 月，我国国内市场手机出货量不超过 2000 万部

**※※※全部测验到此结束!** **※※※**

公考上岸 我选凯图公考专家

**国家公务员招录考试模拟卷(副省级)**

**《行政职业能力测验》**

**参考答案及解析**

公考上岸 我选凯图公考专家

第一部分理论理论

**1、【答案】**D。2024 年 10 月 8 日，从国家数据局了解到，国家发展改革委、国家数据局等部门近日联 合印发《国 家数据标准体系建设指南》，建设指南以数据“供得出、流得动、用得好、保安 全 ”为指引，从基础通用标准、数 据基础设施标准、数据资源标准、数据技术标准、数据流 通标准、融合应用标准、安全保障标准等 7 个部分，加快 构建数据标准体系，全面指导数据 标准化工作开展，为制修订数据领域相关标准提供了重要指引。故正确答案为 D。

**2、【答案】**A。

**3、【答案】**D。

**4、【答案】**A。

**5、【答案】C**

**6、【答案】A**

**7、【答案】B**

**8、【答案】D**

**9、【答案】**A。

**10、【答案】**D。

第二部分常识判断

11.A 【解析】第一步，本题考查其他法知识并选错误项。

第二步，《中华人民共和国湿地保护法》第四条第三款规定，乡镇人民政府组织 群众做好湿地保护相关工作，村 民委员会予以协助。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：《中华人民共和国湿地保护法》第三十四条第二款规定，红树林湿 地应当列入重要湿地名录；符 合国家重要湿地标准的，应当优先列入国家重要湿地名 录。B 项正确。

C 项：《中华人民共和国湿地保护法》第三十五条第三款规定，禁止在泥炭沼泽 湿地开采泥炭或者擅自开采地下 水；禁止将泥炭沼泽湿地蓄水向外排放，因防灾减灾 需要的除外。C 项正确。

D 项：《中华人民共和国湿地保护法》第十一条规定，任何单位和个人都有保护 湿地的义务，对破坏湿地的行为 有权举报或者控告，接到举报或者控告的机关应当及 时处理；并依法保护举报人、控告人的合法权益。D 项正确。

12.D【 解析】第一步，本题考查其他法知识。

第二步，《中华人民共和国广告法》第二十二条第三款规定，烟草制品生产者或 者销售者发布的迁址、更名、招 聘等启事中，不得含有烟草制品名称、商标、包装、 装潢以及类似内容。D 项正确。

因此，选择 D 选项。

【拓展】"A 项：《中华人民共和国广告法》第九条第八项规定，广告不得有下列情形：(八)含有淫秽、色情、赌 博、迷信、恐怖、暴力的内容。 甲的“看生辰八字， 算姻缘好坏 ”属于迷信的内容。A 项错误。

B 项：《中华人民共和国广告法》第十五条第一款规定，麻醉药品、精神药品、 医疗用毒性药品、放射性药品等 特殊药品，药品类易制毒化学品，以及戒毒治疗的药 品、医疗器械和治疗方法，不得作广告。B 项错误。

C 项：《中华人民共和国广告法》第十六条第一款第一项规定，医疗、药品、医疗器械广告不得含有下列内容：(一) 表示功效、安全性的断言或者保证。C 项错误。

13.D 【解析】第一步，本题考查货币政策知识。

第二步，结构性货币政策工具建立了“金融机构独立放贷、台账管理，人民银行 事后报销、总量限额，相关部门 明确用途、随机抽查 ”的机制。 一是人民银行按照 “先贷后借 ”模式向金融机构提供资金，而非直接向企业发放贷

公考上岸 我选凯图公考专家

款。金融机构按照市 场化、法治化原则自主向企业发放贷款、管理台账，之后向人民银行申请再贷款或激 励资金，

人民银行按贷款发放量或余额增量的一定比例向金融机构发放再贷款或提供 激励资金。A 项错误。二是由行业主管部 门确定支持的领域或行业范围。依托国家发 改委、科技部、工信部、生态环境部、交通运输部、国家能源局等行业主 管部门的产 业基础，运用金融部门现有统计制度或建立专门台账，明确贷款支持的领域或行业范 围，发挥各自优势、 形成政策合力。B 项错误。三是建立事后核查和纠错机制。行业 主管部门联合金融部门事后随机抽查，审计监督和社 会监督事后跟进，如果发现金融 机构贷款台账超出支持范围，将采取递补台账差额、收回再贷款等措施，避免金融机 构违规套取再贷款资金。C 项错误。D 项正确。

因此，选择 D 选项。

14.C 【解析】第一步，本题考查中国矿产资源知识并选错误项。

第二步，煤炭、铁矿、石油等矿产资源是我国北方地区主要的能源矿产，南方地 区则以有色金属矿产资源为主， 比如云南东川和江西德兴的铜矿、湖南锡矿山的锑 矿、贵州铜仁的汞矿、云南个旧的锡矿、江西大余的钨矿等。C 项 错误。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：地下水是指埋藏在地表以下各种形式的重力水。《中华人民共和国 矿产资源法实施细则》第四 十四条规定，地下水资源具有水资源和矿产资源的双重属 性。地下水资源的勘查，适用《矿产资源法》和本细则。

地下水资源的开发、利用、 保护和管理，适用《水法》和有关的行政法规。因此，地下水资源具有水资源和矿产 资 源的双重属性。A 项正确。

B 项：黑色金属矿产资源包括铁矿、锰矿、铬矿、钒矿和钛矿五种矿产，其中铁 矿产量和产值占黑色金属矿产资 源的 90%以上。B 项正确。

D 项：《中华人民共和国矿产资源法实施细则》附件矿产资源分类细目第 (一)项规定，能源矿产：煤、煤成气、 石煤、油页岩、石油、天然气、油砂、天然 沥青、铀、钍、地热。D 项正确。

15.A 【 解析】第一步，本题考查中国地势知识并选错误项。

第二步，长江三峡是瞿塘峡、巫峡和西陵峡的总称。瞿塘峡： 白帝城至大溪，长 8 千米，是三峡中最短、却最雄 伟峡谷段，赤甲、 白盐两山隔江对峙，河谷最窄处仅数 10 米，谷深大于 1000 米，构成藥(yào)门，是为三峡上口，形 似巴蜀咽喉。巫峡：西起大宁河口，东至官渡口，全长 45 千米，是三峡中最长、最完整的峡谷段，俗 称“大峡 ”。

两岸有巫山十二峰，屏列绵延，令人神往。西陵峡：包括两段峡谷。西 为香溪至庙河的兵书宝剑峡—牛肝马肺峡—崆 岭峡，长 15 千米；东为南沱至南津关的 灯影峡—黄猫峡，长 20 千米。其间隔以三峡中最长的庙南宽谷，三峡大坝即 位于该宽 谷中的江面最宽处——三斗坪。A 项“西陵峡 ”表述有误。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：虎跳峡是世界深窄峡谷之一。虎跳峡两侧岩石为片岩和大理岩组 成，山坡崩塌，形成江内多处险 滩。枯水时，江中巨砾裸露，以猛虎可一跃而过得 名。在虎跳峡全长 16 千米的河段上，其宽度仅 60～80 米，天然落 差达 200 余米，水 流湍急，水力资源蕴藏极丰。B 项正确。

C 项：帕隆藏布峡谷是西藏境内仅次于雅鲁藏布大峡谷的第二大峡谷，位于西藏 自治区东南部，林芝地区波密县 与林芝县境内。它是受断裂构造控制的峡谷，通麦以 上为北西西向断裂带影响所致；通麦以下至雅鲁藏布江会合口处 (排龙乡扎曲村)的 峡谷段则先后受南南西、南南东两个走向的断裂控制。C 项正确。

D 项：怒江大峡谷位于横断山区西部藏、滇接壤地区的怒江中游河段。怒江峡谷 乃流水侵蚀作用沿近南北走向的 怒江深大断裂带强烈下切而成。两侧山地大多为坚硬 的花岗岩、大理岩及片麻岩、片岩等构成，与谷底高差达 2000~4000 米。在云南境内 长约 300 多千米河段，尤其是贡山县丙中洛一带，乃怒江下切最深、河谷最狭窄的峡 谷段，其最深 大 3478 米，人称： “东方大峡谷 ”。D 项正确。

16.B【 解析】第一步，本题考查春节知识并选错误项。

第二步，以正月初一为新年是从汉代开始的。汉武帝太初元年正式确定以夏历正 月为岁首，此后两千多年历法虽 不断修正变化，但正月岁首时间没有改变，大年的名 称屡有变化，但大年节的习俗模式依然传承。B 项中“汉文帝 ” 表述有误。B 项 错误。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项 、C 项： 甲骨文中的“年 ”字，是人背禾的象形字，指收成。《说文 解字》中也称： “年，谷熟 也。 ”在农作物丰收之后，人们要举行庆祝活动，祭祀神 灵、感谢赐予，并祈求来年丰收。周朝以农业为立国基础，

公考上岸 我选凯图公考专家

丰收是王朝大事，因此以 禾谷收获期作为年度时间名称，大年、新年也就成为中国人最向往的日子。A 项 、C 项正

确。

D 项：魏晋南北朝时期，岁首称为元正、元日、元会。南朝人宗惊(lǐn)撰写《荆楚岁时记》记述荆楚年节民俗，是 最早完整记录中国节日体系的书。书中讲到， 元日人们鸡鸣而起，先到门庭前燃放爆竹“ 以辟山臊恶鬼 ”,然后家人依 次拜贺尊长。 D 项正确。

17.D 【解析】第一步，本题考查商业银行知识并选错误项。

第二步，贷记卡是信用卡的一种，贷记卡是指发卡银行给予持卡人一定的信用额 度，持卡人可在信用额度内先消 费、后还款的信用卡。贷记卡内的存款是不计付利息 的，它是真正意义上的与国际接轨的标准信用卡。其具备的功能 主要有信用贷款功 能、消费支付功能、转账结算功能、消费信贷功能、 自动存取款功能与其他拓展功能 等，贷记卡 并不具备其他银行卡具备的定期、活期储蓄存款功能。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项 ：政策性银行是不以营利为目的，专门为贯彻、配合政府社会经济 政策或意图，在特定的业务领 域内，直接或间接地从事政策性融资活动，充当政府发 展经济、促进社会进步、进行宏观经济管理工具的银行。中国 农业发展银行，为中央 金融企业，是直属国务院领导的中国唯一的一家农业政策性银行。中国进出口银行， 为中央 金融企业，是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国对外经济贸易投资 发展与国际经济合作、具有独立法人地 位的国有政策性银行。A 项正确。

B 项：基本存款账户，是指存款人因办理日常转账结算和现金收付需要开立的银 行结算账户，一个单位只能开立 一个基本存款账户。《中华人民共和国商业银行法》 第四十八条第一款规定，企业事业单位可以自主选择一家商业银 行的营业场所开立一 个办理日常转账结算和现金收付的基本账户，不得开立两个以上基本账户。B 项正确。

C 项：按功能的不同，借记卡可以分为转账卡、专用卡、储值卡。转账卡，具有 转账、存取现金和消费功能；专 用卡，在特定区域或特定用途(如百货、餐饮、娱乐 行业以外)使用的借记卡，也具有转账和存取现金功能；储值卡， 持卡人将资金存入 卡内，交易时从卡内扣款，属于预付钱包式借记卡。C 项正确。

18.A【 解析】第一步，本题考查维生素知识。

第二步，天然维 C 和合成维 C 的结构完全一样，来源都是抗坏血酸，所以单纯从 补充维生素 C 的角度来看，二 者相同。但不同的是，天然食物中不仅含有维生素 C; 还含有生物活性物质，比如类胡萝 卜素、生物碱、花青素、含硫 化合物以及维生素 E 等。这些生物活性物质不仅自身具有抗氧化、清除自由基等能力，更能与维生素 C 协 同作用，提 升维生素 C 的生物活性。所以，与合成维生素 C 相比，靠食物补充天然维生素 C 的同时还能抗氧化和清除自由基，可 降低慢性疾病的发生风险，还具有抗炎作用，提升维生素 C 的吸收率和生物利用度，更好的提高免疫力。合成维生素 C 不可以 完全替代天然维生素 C 。A 项正确。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：维生素 C 是人体内不可或缺的一种水溶性维生素，它有多种生理 功能，充足的维生素 C 能提升 白细胞的吞噬功能、促进抗体的形成，对免疫系统有益，但并不代表多补充维 C 能预防流感。一方面，不缺乏维 C 的 人多补充也不能进一步提高免疫力，另一方面，维 C 维持的是人体的基础免疫力，并不能提升人体对流感 病毒的特异 性免疫作用。B 项错误。

C 项：维 C 含量和口感没关系，根据最新版《中国食物成分表》可知，柠檬的维 生素 C 为 22MG/ 100G, 猕猴桃 维生素 C 为 62MG/ 100G 。 水果的酸味并不是来自于维生素 C, 而是水果中的有机酸决定的。有机酸含量高的同时含糖 量如果还偏少，这样 的水果吃起来口味就会偏酸。C 项错误。

D 项：维生素 C 市面上常见的剂型有：泡腾片、咀嚼片和袋装颗粒，而当泡腾片 放入水中之后，两种物质发生 酸碱反应，产生大量气泡(二氧化碳),使片剂迅速崩 解和融化，然后其中的碳酸钠(碳酸氢钠)富含钠离子，跟我们日常 用的食盐一样， 过多食用会对我们的心血管造成损害。补充维生素 C 是个长期的行为，从安全性角度看，泡腾片不是 最佳途径。袋装速溶颗粒安全性更高。D 项错误。

19.D【 解析】第一步，本题考查工程和园林知识。

第二步，鹳雀楼，又名鹳鹊楼，因时有鹳雀栖其上而得名，位于晋秦豫三省交界 的山西永济蒲州古城西郊外的黄 河岸畔。唐代诗人王之涣的一首《登鹳雀楼》使其名 扬天下声播四海，为黄河流域的标志性建筑。鹳雀楼为高台式十 字歇山顶楼阁，外观 3 层 4 檐，整座楼阁分为台基和楼身两部分，是中国仿造楼中较为精致的。D 项正确。

因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】A 项：岳阳楼依山傍水，巍峨壮观，与湖北武昌的黄鹤楼、江西南昌的 滕王阁并称为“江南三大名楼 ”, 被明代学士列为江南三大名楼之首，而现今它是三 者中唯一保持历史原貌的文物古迹，素有“洞庭天下水，岳阳天 下楼 ”的美誉。黄鹤 楼享有“天下绝景 ”的盛誉，与湖南岳阳楼，江西滕王阁并称为“江南三大名楼 ”。黄鹤楼始 建于三国时期吴黄武二年(公元 223 年),传说是为了军事目的而建，孙权 为实现“ 以武治国而昌 ”(“武昌 ”的名称由来 于此),筑城为守，建楼以嘹望。至唐 朝，其军事性质逐渐演变为著名的名胜景点。A 项错误。

B 项：山西被誉为中国古建筑宝库之一，其中由完整的古城墙包围着的平遥古城，是现时中国唯一保存完整的明 清县城原型。平遥古城曾有“龟城 ”之称。南北门象征 乌龟的头尾；上、下东门及上、下西门象征乌龟的四足，据 说这形状是取鸟龟“吉祥 长寿 ”的寓意，期望城池千秋永固。徽州古城位于国家历史文化名城歙县境内，这里是中 国三大地方学派之一的“徽学 ”发祥地，被誉为“东南邹鲁、礼仪之邦 ”。徽州 古城景区包含徽园、渔梁古埠、许 国石坊、斗山街、陶行知纪念馆、新安碑园、太白 楼等七处知名景点，每处景点皆展示着古徽州文化的不同内涵。B 项错误。

C 项：江西南昌滕王阁，始建于唐永徽四年(653 年), 由唐高祖李渊之子李元婴 任洪州都督时创建的，素有“西江 第一楼 ”之美誉，江西南昌滕王阁坐落于赣江与抚河故道交汇处。滕王阁与湖北黄鹤楼、湖南岳阳楼为并称为江南三 大名楼。一首《滕王阁序》而让滕王阁名扬天下，王勃的《滕王阁序》,脍炙人口，传诵千秋。文以阁 名，阁以文传， 历千载沧桑而经久不衰。C 项错误。

20.B 【解析】第一步，本题考查物质的转化知识。

第二步，鱼腥味主要是鱼体中三甲胺的味，也有鱼油中的腥味。鱼肉中含有很多 呈鲜味的氧化三甲胺，这种化合 物在鱼死后，很容易被还原为三甲胺(有刺激性气 味),而三甲胺与氧化三甲胺完全不一样，不仅使鱼失去鲜味，反而呈 现腥味。B 项 正确。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：西红柿中的酸性成分主要是柠檬酸和苹果酸，这两种酸都属于弱酸，其中的氢离子是酸味的根本 来源，而温度升高会使氢离子得到释放，使其变得更酸。另一方面，西红柿的甜味主要来自葡萄糖和果糖，温度升高 会导致甜味有所降 低。所以，煮熟的西红柿会变得更酸。A 项错误。

C 项：牛奶富含乳蛋白质和乳脂，正常情况下，它们均匀地混合在水里，形成乳 浊液，但蛋白质受热会变性，

和脂肪分子凝聚在一起，随着水分从热牛奶表面蒸发， 奶皮就形成了。奶皮的成分一般包括蛋白质、脂肪、水分、碳 水化合物等，而不是纯 脂肪。C 项错误。

D 项：糖炒栗子果肉颜色为洁白或者金黄的不一定就是健康的。栗子在炒熟后或 煮熟后果肉会变褐色，这是因为 栗子所含酶发生了褐变反应，只要口感和味道没有变 化，对人体就没有危害。而金黄色或洁白的栗子果肉很可能是经 漂白剂熏蒸或浸泡等 化学处理，这样的栗子会有硫化物残留而带来对粘膜和器官的损伤。D 项错误。

第三部分言语理解与表达

21.B 【解析】第一步，分析语境。根据全文内容可知，“不是……而是…… ”表 反向并列，横线处照应“离不 开马克思主义的理论指导 ”,且与“马克思主义推动 ” “成就于中国共产党领导的……实践 ”形成反向照应，文段表达 的意思是中华文明跨 入现代形态并不是自发完成的，而是在马克思主义指导和中国共产党领导下进行的， 故所填 词语应体现自发完成之意。

第二步，辨析选项。

A 项“水到渠成 ”比喻条件成熟，事情自然成功，文段未体现条件成熟之意，不 符合文意，排除 A 项。

B 项“ 自然而然 ”指不经外力作用而如此，置于文段可以体现出中华文明跨入现 代形态并不是自发完成的，符合 文意，保留。

C 项“俯仰之间 ”形容时间很短；D 项“循序渐进 ”指(学习、工作)按照一定的步骤逐渐深入或提高。二者均无法 体现自发完成之意，不符合文意，排除 C 项和 D 项。

因此，选择 B 选项。

22.B【 解析】第一步，分析语境。根据“ 因此，中国古代乡土文人往往在乡土历史重构上 ”可知，“ 因

此 ”表结论，故横线所在句与前文构成因果关系 且该空与“重要路径 ”相照应，文段表达的意思是将历史名人纳入本 乡本土寻求认同 需要重构乡土前贤事迹，因此中国古代乡土文人执着于或致力于乡土历史重构。

公考上岸 我选凯图公考专家

第二步，辨析选项。

A 项“摩拳擦掌 ”形容战斗、竞赛或劳动前精神振奋的样子；C 项“跃跃欲试 ” 形容心里急切地想试试。二者均 侧重于做事之前“想 ”的层面，而文段强调着手去 做，不符合文意，排除 A 项和 C 项。

B 项“乐此不疲 ”指因喜欢做某件事而不知疲倦，也形容对某事特别爱好而沉浸 其中，置于文段可以体现出中国 古代乡土文人执着于或热衷于乡土历史重构之意，符 合文意，保留。

D 项“爱不释手 ”指喜爱得舍不得放下，多形容对具体事物的喜爱之情，与“乡土历史重构 ”搭配不当，排除 D 项。 因此，选择 B 选项。

23.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“讲好马克思主义经典著作，不可 ,不能停留在原著本来的概

念和表达方式，而是要用通俗易懂、喜闻乐见 的，具有中国特色、中国风格、中国气派的话语解读马克思主义经典 ” 可知，“不 可……不能…… ”引导并列短句，该空与“停留在原著本来的概念和表达方式 ”语义 倾向一致，且与“ 中 国特色、中国风格、中国气派 ”相照应，文段表达的意思是讲好 马克思主义经典著作不能照搬原著,而要用学员容易接 受、具有中国特色的话语去解 读，故所填词语应体现完全照搬，不加以改变之意。

A 项“照本宣科 ”指死板地照现成文章或稿子宣读，不能灵活运用；B 项“生搬 硬套 ”指不顾实际情况机械地搬 用别人的方法、经验等。二者置于文段均能体现完全 照搬，不加以改变之意，符合文意，均保留。

C 项“望文生义 ”指不懂某一词句的正确意义，只从字面上去附会，做出错误的 解释，置于文段无法体现完全照 搬，不加以改变之意，不符合文意，排除 C 项。

D 项“一了百当 ”指事情了结，各方面都安排得当形容事情处理得妥当，得到了 彻底解决，无法体现完全照搬， 不加以改变之意，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“通过课堂讲授，使学员对原著产生浓厚的兴趣，激 发学员阅读经典著作的热情，

增强他们读原著、学原文、悟原理的 ”可知，

横线处词语与“产生浓厚的兴趣 ”“激发……热情 ”相照应，文段表达的意思是通过激起学员的兴趣和热情，让 其愿意主动读原著、学原文、悟原理。

A 项“ 自觉性 ”指自我意识性，自觉的或有自我意识的性质或状态，置于文段能 体现通过激起学员的兴趣和热情， 让其愿意主动读原著、学原文、悟原理之意，符合文意，保留。

B 项“有效性 ”指完成策划的活动和达到策划结果的程度，置于文段无法体现通过激起学员的兴趣和热情，让其 愿意主动读原著、学原文、悟原理之意，不符合文 意，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】能动性：人的自觉努力、积极活动的特性。 积极性：进取向上、努力工作的思想和表现。

24.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“宋代画龙高手有董羽、僧传古、陈 容等。其中陈容 、落拓

不羁，开创了水墨画龙之先河 ”“陈容被誉为中国古 代画龙第一人 ”可知，横线处照应“落拓不羁 ”“开创了水墨画 龙之先河 ”“ 中国古 代画龙第一人 ”,所填词语应体现陈容十分优秀、出色或创作恣意洒脱、无拘无束之意。

A 项“才华横溢 ”指才华充分显露出来；B 项“一枝独秀 ”形容在同类事物中最 为突出，最为优秀。二者均能够 体现出陈容十分优秀、出色之意，符合文意，均 保留。

C 项“行云流水 ”形容诗文、书画、歌唱等自然流畅，一般不用来形容人；排除 C 项。

D 项“家喻户晓 ”指每家每户都知道，侧重于知名度高，文段没有出名的语境，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“开创了水墨画龙之先河……陈容被誉为中国古代画龙第一人。 ”可知，文

段表达的意思是陈容当得起“ 中国古代画龙第一人 ” 这一称号。

A 项“名不虚传 ”指确实很好，不是空有虚名，置于文段可以体现出陈容当得起 “ 中国古代画龙第一人 ”这一称 号，符合文意，保留。

B 项“水到渠成 ”比喻条件成熟，事情自然成功，文段未体现条件成熟或事情成 功之意，不符合文意，排除 B 项。 因此，选择 A 选项。

【拓展】当之无愧：当得起某种称号或荣誉，无须感到惭愧。 名副其实：名称或名声与实际相符合。

25.B【 解析】第一步，分析第一空。根据“在社会学中，社会被称为‘ 陌生人与陌生人的联结，其中的

是制度，也是经济、文化、科技 ”可知，横线处词语与“联结 ”相照应，文段表达的意思是制度、经济、文化、科技 等能使社会中的 陌生人之间产生联系，故所填词语应表达将不同个体进行连接之意。

A 项“渠道 ”指在河湖或水库等的周围开挖的水道，用来引水排灌，也指途径，门路，侧重于解决问题的方法，

公考上岸 我选凯图公考专家

置于文段无法体现将不同个体进行连接之意，不符合 文意，排除 A 项。

B 项“纽带 ”比喻能够起联系作用的人或事物；C 项“桥梁 ”指架在水面上或空 中以便行人、车辆等通行的构筑 物，比喻能起沟通作用的人或事物。二者置于文段均 能体现将不同个体进行连接之意，符合文意，均保留。

D 项“节点 ”指整体事物中的某个关键点，侧重于起决定性作用，置于文段无法 体现将不同个体进行连接之意， 不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“这即是社会教育的 之效 ”可知， “这 ”代指前文学生在社会的磨砺中能

自我成长，建设新天地，故横线处应表达社会 教育对学生成长的推动、促进作用。

B 项“催化 ”指促使化学反应的速率发生改变，置于文段能体现社会教育对学生 成长的推动、促进作用，符合文 意，保留。

C 项“托底 ”比喻做后盾，在某些方面给予保证，置于文段无法体现社会教育对 学生成长的推动、促进作用，不 符合文意，排除 C 项。

因此，选择 B 选项。

【拓展】驱动：施加外力，使动起来；驱使，推动。

激活：刺激机体内某种物质，使其活跃地发挥作用；刺激某事物，使活跃起来。

26.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“‘敬畏 ’并非‘敬 ’‘畏 ’二字简单地 ,而是相互融通的 ”

可知，“并非……而是… ”表反向并列，所填词语 与“相互融通 ”语义倾向相反，应体现单纯地堆放在一起，没有深 入融合、沟通 之意。

A 项“叠加 ”指加在一起；B 项“拼凑 ”指把零碎的或分散的合在一起；D 项 “连接 ”指(事物)互相衔接。三者 置于文段均可体现出没有深入地融合沟通之意， 符合文意，均保留。

C 项“嫁接 ”指把要繁殖的植物的枝或芽接到另一种植物体上，使它们结合在一 起，成为一个独立生长的植株， 嫁接能保持植物原有的某些特性，是常用的改良品种 的方法，“嫁接 ”强调彼此融合形成又保持自身特性，与“没有 深入融合、沟通 ”语 义相悖，且修饰“敬 ”“畏 ”二字之间的关系不恰当，排除 C 项。

第二步，分析第二空。根据“‘敬畏 ’并非……有‘高山仰止，景行行止 ’的 敬，也有“战战兢兢，如临深渊，

如履薄冰?的畏。心存敬畏者，才能 、行有所止 ”可知，横线处照应“高山仰止，景行行止 ”“战战兢兢，

如临深渊，如履薄冰 ”以及“行有所止 ”,应体现做事有所敬畏、小心谨慎，在行为上有所禁止之意。 A 项“谨言慎

行 ”指说话做事都谨慎小心，符合文意，保留。

B 项“勇往直前 ”指勇敢地一直向前进，无法体现小心谨慎之意，不符合文意， 排除 B 项。

D 项“首鼠两端 ”指迟疑不决或动摇不定，词义偏消极，与文段感情色彩不符， 排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】行稳致远：在行动或发展中保持稳定和谨慎，才能实现长远和成功。

27.C 【解析】第一步；分析第一空。根据“中国语言奇特，准确自如地表达自 我意愿并非易事，多数时候 ,

文不对题 ”可知，横线处词语与“准确自如地 表达自我意愿 ”形成反向照应，且与“文不对题 ”语义相近，“文不对 题 ”指文章的 内容跟题目没关系，也指答非所问或者说的话跟原有的话题不相干，故所填词语应体 现不能清楚地表 达自己想法之意。

A 项“一知半解 ”指知道得不全面，理解得不透彻，侧重于理解上不到位，置于 文段无法体现不能清楚地表达自 己想法之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“拐弯抹角 ”指沿着弯弯曲曲的路走，形容路弯弯曲曲，也形容说话、写文 章不直截了当，侧重于绕弯子、 不明说，置于文段表达的是主观上不明说，遮遮掩 掩，而文段强调的是表达自己想法时，用语言讲不清楚，不符合文 意，排除 B 项。

C 项“词不达意 ”指言辞不能确切地表达要说的意思；D 项“答非所问 ”指回答 的不是所问的内容。二者置于文 段均可体现不能清楚地表达自己想法之意，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“在长达十多年的文字训练中，能做到准确自如地表 达自我意愿的，仅仅是少数人。

能够完成在公众面前更高一级的表达者，更是 ”可知，横线处词语与“仅仅是少数人 ”相照应、

文段表达的意思是能准确 自如地表达自我意愿的人很少，在公众面前能更高一级表达者更少，故所填词语应体 现数 量很少之意。

C 项“凤毛麟角 ”比喻稀少而可贵的人或事物，置于文段能体现数量很少之意，符合文意，保留。

公考上岸 我选凯图公考专家

D 项“雪泥鸿爪 ”指鸿雁在雪泥上踏过留下的痕迹，比喻往事遗留下的痕迹，无法体现数量很少之意，不符合文 意，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

【拓展】百里挑一：一百个里挑选出一个，形容十分出众。 屈指可数：形容数目很少。

28.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“ 目前中国哲学界的严重问题是：前一种占据绝对支配地位，而后一种

”可知，“而 ”表转折，该空词语与“绝 对支配 ”形成反向照应，表达地位低或数量少之意。

A 项“寥寥无几 ”形容数量很少，没有几个；C 项“微乎其微 ”形容非常少或非 常小。二者置于文段均能体现数 量少之意，符合文意，均保留。

B 项“所剩无几 ”指剩下来的不多，文段未提及后一种哲学研究路径是剩下来 的，不符合文意，排除 B 项。

D 项“人微言轻 ”指人的地位低，言论主张不受他人重视，一般用来形容人，修 饰“哲学研究的路径 ”不恰当， 排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据前文的分析以及“正确的选择应该是 ,让不同的研究方式相互竞争，共同营造

当代中国哲学的繁荣 ”可知，横线处词语与“不同……相互竞争 ”“共同营造……繁荣 ”相照应，文段表达的意思是 哲学研究的两种 路径应该相互竞争，共创繁荣，故所填词语应表达多路径并存，共同发展之意。

A 项“百花齐放 ”指各种鲜花一齐开放，形容繁荣的景象，比喻不同形式和风格 的各种艺术作品自由发展，置于 文段能体现多路径并存，共同发展之意，符合文意，保留。

C 项“万马齐暗 ”指千万匹马都沉寂无声，比喻人们都沉默，不说话，不发表意 见，形容局面沉闷，置于文段无 法体现多路径并存，共同发展之意，不符合文意，排除 C 项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】百舸争流：许多大船争着在江面上行驶，形容很多人都在奋勇前进。 群雄逐鹿：形容各派势力争夺最高 统治地位。

29.B【 解析】第一步，分析第一空。根据“经典老戏都是传承有序、不断累积 而成的，是历代戏曲艺术家 、

潜心创造的结果，老戏之所以好看，其道理也 就在这里 ”可知，横线处词语与“潜心创造 ”通过顿号连接，语义倾向 一致，表达用 心钻研之意。

A 项“吹毛求疵 ”指故意挑剔毛病，寻找差错，置于文段无法体现用心钻研之 意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“千锤百炼 ”比喻多次的斗争和考验，也比喻对诗文等做多次的精细修改； C 项“精雕细刻 ”指精心细致地 雕刻，多用于比喻，形容做事认真细致。二者置于文 段均能体现用心钻研之意，符合文意，均保留。

D 项“条分缕析 ”形容分析得细密而有条理，文段未提及分析的语境，且置于文 段无法明确体现用心钻研之意， 不符合文意；排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“ 比较而言，如今有许多新剧目，本就是应景而作的急就章，匆促上马，演不了几场，

很快就 ,很难有新的戏曲高峰出现 ”可知，横线处词语与“急就章 ”“很难有新的戏曲高峰出现 ”相照应，文

段表达的意思 是如今许多新剧目是为了应付急需而出现，演不了几场，很快就会消失，故所填词语 应体现下场或退 出舞台之意。

B 项“偃旗息鼓 ”指放倒军旗，停打军鼓，指秘密行军，不暴露目标，也指停止战斗，比喻停止批评、攻击等， 置于文段能体现下场或退出舞台之意，符合文意，保留。

C 项“不置可否 ”指不说对，也不说不对，不明确表态，不符合文意，排除 C 项。

因此，选择 B 选项。

【拓展】销声匿迹：不再公开讲话，不再出头露面，形容隐藏起来或不公开出现。 无人问津：比喻无人过问或尝 试，受到冷落。

30.B 【解析】第一步，分析第一空。根据“脚踏实地，是青年扎根、 育才的最佳途径 ”可知，横线处与

“扎根 ”“育才 ”构成顺承关系，应体现青年从扎 根到成才中间的成长过程。

A 项“壮大 ”指强大；B 项“成长 ”指向成熟的阶段发展，生长。二者均可体现 出青年从扎根到成才中间的成长 过程，符合文意，均保留。

C 项“拼搏 ”指使出全部力量搏斗或争取，“拼搏 ”可以体现在多个阶段，而非仅对应长大的过程，不符合文意，

排除 C 项。

D 项“成熟 ”泛指生物体发育到完备的阶段，也指发展到完善的程度，对应成才结果，不能对应成长过程，不符

公考上岸 我选凯图公考专家

合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“与其选择 ,做不犯错、不负责的‘不粘锅 ’,不如做甘于尝试、敢于犯错、

勇于担责的‘实干家 ’”可知，该空照应“不犯错、不负责 ”,应体现青年干部为避免犯错、逃避责任而不作为的消极 工作态度。

A 项“ 以逸待劳 ”指作战的时候采取守势，养精蓄锐，等待来攻的敌人疲劳后再出击，无法体现出干部不作为的 消极态度，不符合文意，排除 A 项。

B 项“坐井观天 ”指坐在井底看天，比喻眼光狭小，看到的有限，可体现青年干 部不作为，只守在自己的一方天 地的消极工作态度，符合文意，保留。

因此，选择 B 选项。

【拓展】从善如流：形容能很快地接受别人的好意见，像水从高处流到低处一样 顺畅自然。 放任自流：任凭事态自然地发展，不加过问或约束。

31.D【 解析】第一步，分析第一空。根据“学校对市场的反应速度不够灵敏， 总是被动跟着产业跑 ”“提升职

业教育 已作为指导思想被写入《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》 ”可知，横线处词语与“反应

速度不够灵敏 ”“被动跟着产业跑 ”相照应，应表达有效、主动应对市场变化之意。

A 项“基础性 ”中“基础 ’指建筑物的跟脚，也指事物发展的根本或起点；B 项“实践性 ”中的“实践 ”指实行(自 己的主张),履行(自己的诺言),也指人们有意 识地从事改造自然和改造社会的活动。二者置于文段均无法体现有效、主 动应对市场 变化之意，不符合文意，排除 A 项和 B 项。

C 项“积极性 ”指进取向上、努力工作的思想和表现；D 项“适应性 ”指生物体 与环境表现相适合的现象。二者 置于文段均能体现有效、主动应对市场变化之意，符 合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“而改变职业教育现状，产教融合共同体建设则是有利 ”可知，文段表达的

意思是改变职业教育现状，产教融合共同体建设是一项有利之举。

C 项“媒介 ”指使双方(人或事物)发生关系的人或事物，侧重于起中介作用， 文段未提及与职业教育发生关系的

另一方，不符合文意，排除 C 项。

D 项“契机 ”指事物转化(多指向积极的方向)的关键，置于文段表达的是产教 融合共同体建设是改变职业教育关 键的一环，可以表达出该体系建设是一项有利之 举，符合文意，保留。

因此，选择 D 选项。

【拓展】途径：路径，多用于比喻。

抓手：能用手抓住便于用力或使身体站稳的东西，扶手，比喻进行某项工作的入 手处或着力点。

32.B【 解析】第一步，突破口在第三空。根据“ 当攻坚克难的奋斗者、不当怕 见风雨的泥菩萨，做 ,

在摸爬滚打中增长才干，在层层历练中积累经验 ”可 知，横线处修饰“广大青年 ”,照应“攻坚克难 ”“摸爬滚打 ”“层 层历练 ”,应体现 广大青年在艰难的环境中或磨砺中成长之意。

A 项“烈火真金 ”指真金不怕火炼，在烈火中才可以鉴别出真正的黄金，比喻在 最关键的时刻，最能考验人；B 项“疾风劲草 ”指在猛烈的大风中才看得出什么草最 坚韧，不会被吹倒，比喻在激烈的斗争或艰苦危急之中才显得出 什么人意志最坚定， 最经得起考验。二者均能够体现出广大青年在艰难的环境中或磨砺中成长之意，符合 文意，均 保留。

C 项“铁血荣光 ”中“铁血 ”指具有刚强意志和富于牺牲精神的，“荣光 ”指荣 耀，光荣，该词象征着不屈不挠、 勇往直前的精神，代表着勇敢、坚韧和荣誉，不可 形容人，与“广大青年 ”搭配不当，排除 C 项。

D 项“后起之秀 ”指后出现的或新成长起来的优秀人物，没有体现出广大青年在 艰难的环境中或磨砺中成长之意， 不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“广大青年要做 的行动者、不做坐而论道的 清谈客 ”可知，横线处修饰“行

动者 ”,与“坐而论道的清谈客 ”形成反向照应，应 体现善于付诸实际行动或实践之意。

A 项“默默无闻 ”指不出名，不为人知道，没有体现出付诸实际行动或实践之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“起而行之 ”,指开始行动，不再只停留在理论或计划阶段，而是真正采取行动去实施想法或计划，体现了付 诸实际行动或实践之意，符合文意，保留。

答案锁定 B 选项。

第三步，验证第一空。根据“成长无捷径可走，经风雨、见世面才能 长才干 ”可知，顿号表并列，横线

公考上岸 我选凯图公考专家

处与“长才干 ”语义倾向性一致，且照应“成 长 ”,应体现经风雨、见世面能够使人成长之意。

B 项“壮筋骨 ”指通过使用具有强筋健骨作用的方药，或者通过练习功法和其他方法，来增强筋骨的强健程度，置 于文段能够生动形象地体现出使人成长之意，符合文意。

因此，选择 B 选项。

【拓展】强心志：增强意志。 练本领：练就技能或能力。

守初心：守住最初的心愿、信念。 身体力行：亲身体验，努力实行。 躬行实践：亲身实行或体验。

33.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“虽然我国青铜冶炼技术的早期发展 很可能是文明互鉴的结果，但一系

列本土化的优化创新，使之在技术层面达到 的水平，开创了人类历史上极为璀璨的青铜文明 ”可

知，横线处照应“技术 层面 ”“极为璀璨 ”,所填词语应体现技术高超之意。

A 项“登峰造极 ”比喻水平达到最高点；B 项“遥遥领先 ”指远远地走在最前 面 ；C 项“举世无双 ”形容很稀 有、少见，没有与之可以相比的。三者置于文段均可 体现出我国的青铜冶炼技术在当时的技艺十分高超，符合文意， 均保留。

D 项“一往无前 ”指不怕困难，奋勇前进，没有体现出技术高超之意，不符合文 意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“虽然我国青铜冶炼技术…..也留下了 的重器瑰宝，这些青铜重器是我国青

铜时代的重要标志 ”可知，横线处修饰“重器瑰宝 ”, 照应“这些 ”,应体现留下的重器瑰宝非常多的意思。

A 项“琳琅满目 ”形容各种美好的东西很多(多指书籍或工艺品);C 项“数不 胜数 ”指数也数不过来，形容很多。 二者均可体现多的意思，符合文意，均保留。

B 项“惟妙惟肖 ”形容描写或模仿得非常好，非常逼真，文段未体现逼真之意，不符合文意，排除 B 项。

第三步，分析第三空。根据“但青铜时代形成的文明特质早已融人中华文明之中 ， ,影响至今 ”可知，

横线处照应“影响至今 ”,应体现青铜文明没有中断，一直延续至今。

A 项“继往开来 ”指继承前人的事业，并为将来开辟道路，侧重继承前人事业做开创性的事情，无法体现出没有 中断、延续至今之意，不符合文意，排除 A 项。

C 项“绵延不断 ”指连续不断，符合文意，保留。因此，选择 C 选项。

【拓展】独具匠心：具有与众不同的巧妙的构思。源远流长：源头很远，流程很长；形容历史悠久。 薪火相传： 比喻师生传授，学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等 代代相传。

34.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“端午节的习俗在年轻人的努力下变 得新意十足，相比之下，过端午在

门前插艾草、菖蒲，已经是一个十分 的习 俗了 ”可知，横线处与“新意十足 ”形成反向照应，表达的是插

艾草、菖蒲的习俗较为老旧之意。

A 项“传统 ”指世代相传或相沿已久并具有特点的；C 项“古老 ”指经历了久远 年代的；D 项“陈旧 ”指旧的， 过时的。三者置于文段均能够表达插艾草、菖蒲的习 俗十分老旧之意，符合文意，均保留。

B 项“腐朽 ”指思想陈腐、生活堕落或制度败坏，词语语义偏消极，与文段感情倾向不一致，排除 B 项 。

第二步，分析第二空。根据“这些端午节的新过法、新事物，新意有了，但算不 算是对端午节的一种 ,

使端午不像端午了 ”及下文内容可知，横线处与“使 端午不像端午了 ”相照应，表达的是新事物对端午节造成了一定 的影响使得端午不像 端午了之意。

A 项“扭曲 ”指扭转变形，歪曲(事实、形象等);C 项“破坏 ”指使事物受到 损害。二者置于文段均能够表达对端 午节造成了一定的影响使得端午不像端午了之 意，符合文意，均保留。

D 项“改进 ”指改变旧有情况，使有所进步，词语语义偏积极，与文段感情倾向 不一致，排除 D 项 。

第三步，分析第三空。根据“其实任何一个传统节日，都不是一成不变的，都是 随着时代而 的。通过

这样的创新，一个延续千年的传统节日，形式变得更加丰富，整个节日也更有生命力 ”可知，横线处与“一成不变 ” 形成反向照应，表达变化之意，且感情倾向偏积极。

A 项“蜕化 ”指虫类脱皮，借指事物向坏的方面变化，多指腐化堕落，词语语义 偏消极，与文段感情倾向不一致， 排除 A 项。

C 项“发展 ”指事物由小到大、 由简单到复杂、由低级到高级的变化，置于文段 能够表达变化之意，符合文意， 保留。

因此，选择 C 选项。

【拓展】亵渎：轻慢，不尊敬。 变革：改变事物的本质。

公考上岸 我选凯图公考专家

演变；发展变化(指历时较久的)。

35.C【 解析】第一步，分析第一空。根据“金融系统使命在肩， ” 可 知，横线处照应“使命在肩 ”,

故横线所在句应体现金融系统肩负责任和使命，不容推辞之意。

A 项“义不容辞 ”指道义上不允许推辞；C 项“责无旁贷 ”指自己的责任，不能 推卸给别人；D 项“ 当仁不让 ” 指遇到应该做的事，积极主动去做，不退让。三者置于文段均可体现出金融系统肩负责任和使命，不容推辞之意，符 合文意，均保留。

B 项“胜券在握 ”比喻很有把握，相信自己一定可以成功，没有体现肩负责任和 使命，不容推辞之意，不符合文 意，排除 B 项。

第二步，分析第二空。根据“从国际看，世界百年未有之大变局加速演进，国际 金融市场波动加剧，动荡源和风

险点增多，外部环境的不稳定性、不确定性上升。这 都要求金融工作统筹发展和安全，绝不能 、犯颠覆性

错误 ”可知，顿号表并列，横线处与“犯颠覆性错误 ”相照应，文段表达的意思是面临国际金融市场动荡增多，外部 环境不稳定等情况，金融工作绝不能马虎，犯错误。

A 项“粗枝大叶 ”形容不细致，做事粗心大意；C 项“掉以轻心 ”指对某种问题 漫不经心，不当回事。二者置于 文段均可体现面临国际金融市场动荡增多，外部环境 不稳定等情况，金融工作绝不能马虎，犯错误之意，符合文意， 均保留。

D 项“犯而不校 ”指对别人的冒犯不加计较，置于文段无法体现金融工作绝不能 马虎，犯错误之意，不符合文意， 排除 D 项。

第三步，分析第三空。根据前两步的分析以及“这都要求金融工作……在稳的基 础上 、趋利避害，创

造条件稳步前行，努力在危机中育新机、于变局中开新 局 ”可知，顿号表并列，横线处与“趋利避害 ”语义倾向一 致，且照应“在危机中育 新机、于变局中开新局 ”,横线处应体现金融工作在面对复杂的国内外形势时的做法， 且所 填词语感情色彩偏积极。

A 项“大而化之 ”原指使美德发扬光大，进入化境，现常用来表示做事疏忽大意，马马虎虎，语义偏消极，与文 段感情色彩不符，排除 A 项。

C 项“审时度势 ”指了解时势的特点，估计情况的变化，符合文意，保留。 因此，选择 C 选项。 【拓展】轻举妄动：不经慎重考虑，盲目行动。 锐意进取：力图有所作为。

逢凶化吉：遇到凶险，最终转化为平安吉祥。

36.B【解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线位于首句，且是援引，为 下文的观点起到辅助论证的作用。 文段先讲述差异性是人类文明的内在属性，然后指 出全球文明倡议揭示了文明的多样性是世界的基本特征，最后指出 金砖国家应该维护 文明多样性，建设开放包容世界文明百花园。文段主要围绕“文明多样性 ”话题论述，故横线处所 填语句应含有多样之意。

第二步，对比选项。B 项，“物之不齐，物之情也 ”指的是，物品千差万别，这 是客观情况和自然规律，起引出 话题作用，符合上述语境。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“ 已所不欲，勿施于人 ”指自己不愿意的，不要施加给别人，与后文话题“文明多样性 ”不一致。

C 项：“海纳百川，有容乃大 ”指的是，大海可以容纳千百条河流，因为它这样广阔的胸怀，所以是世间最伟大 的，侧重包容，与后文话题“文明多样性 ”不一致。

D 项：“大道之行，天下为公 ”指的是，把品德高尚的人、有才能的人选出来，(人人)讲求诚信，培养和睦气氛， 表达的是一种大同的理想社会，与后文话题“文明多样性 ”不一致。

37.C【解析】第一步，分析横线处的上文语境。文段首先介绍了工业革命以来， 人类活动对生物多样性的冲击， 接着指出大多数现有的保护评估技术并不完善，未能 全面衡量影响生物多样性危机的关键因素，接着引出新的评估 标准“生命策略指数 ”, 它将“进化潜力、生态潜力和拓殖潜力 ”作为评估物种灭绝风险的三大要素，最后通 过“木 桶理论 ”进行比喻，指出木桶的容量由最短的木条限制，故所填语句应与生命 策略指数中所体现的木桶理论相关。

第二步，对比选项。C 项“灭绝风险很大程度上取决于这三者中最薄弱的环节 ” 照应“木桶的容量由最短的木条 限制 ”,符合木桶理论所阐述的原理。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项 、B 项 和 D 项：均无法体现“木桶理论 ”所阐述的原理，话题不一致。

公考上岸 我选凯图公考专家

38.B【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。⑥句引出“后发制人 ”这一 话题，④句援引《老子》和《孙子 兵法》中的观点，④句和⑥句均可引出话题，均适 合作首句。②句为举例论证，不适合作首句，排除 D 项。

第二步，绑定验证。③句提到“后发制人并不排斥先机制敌 ”,也就是说“后发 制人 ”是避其锋芒，懂得退让，而 一旦有遭遇进攻，也会迅速制敌，②句以水作比 喻，讲述水表面温和，一旦有需要，也可以有强大的冲击力，能漂动 大石，②句是对 ③句的举例论证，故③②捆绑，排除 A 项和 C 项。

因此，选择 B 选项。

39.C 【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。首句相同，无法排除选项。

第二步，绑定验证。③句含有转折关联词“但 ”,论述教练员队伍建设存在不足， 其前面句子应论述教练员队伍建 设的积极面，仅有⑤句符合该语境，故⑤③绑定，排 除 A 项。②句和⑥句含有“有的 ”,均是对教练员队伍不足的举 例论证，二者可进行 绑定，排除 B 项。观察 C 项和 D 项，两者区别在于①句在④句后还是③句后，①句论 述队伍 建设出现问题的根本原因，④句论述队伍建设问题出现原因很多，③句论述教 练员队伍建设还有提升空间，④句和① 句话题一致，④①适合绑定，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

40.C 【解析】第一步，分析文段。文段首先解释了大学生心理问题产生的社会 原因，一是受社会大环境的影响， 大学生群体面临各种压力，二是大学生心理问题的 产生具备主观因素，特殊的成长环境使大学生在心理上呈现出以 自我为中心的显著特 征，这样的心理特点使他们缺乏社会生活的历练与应对复杂情况的能力。文段通过并 列关联词 “首先……再者…… ”从两方面论述了大学生心理问题产生的原因，因此， 主旨需要对文段进行全面概括。

第二步，对比选项。C 项是对文段的全面概括。 因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项和 D 项：“学生 ”概念范围扩大，文段主要强调“大学生 ”,话题不 - 致。

B 项：“要理解大学生面临的压力以及所处的特殊成长环境 ”为过度引申，文段 未提及，无中生有。

41.A 【解析】第一步，分析文段。文段首先引出“ 阅读 ”这一话题，指出经济 和技术的发展满足了人们无极限 的文化消费需求，随后指出人们在阅读文本的选择与 阐释中，会受诸多社会因素影响，而发挥决定性作用的是社会心 理，最后通过转折关 联词“尽管……但…… ”.进一步强调文化产品生产者和社会管理者应该利用这些社会 心理因素， 通过适当的路径与方法，促进全民阅读推广工作。文段为“分—总 ”结 构，主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。A 项是对文段主旨的同义替换。 因此，选择 A 选项。 【拓展】B 项：“ 网络阅读 ”文段未提及，无中生有。

C 项：对应主旨句前的内容，非重点。

D 项：缺少话题词“ 阅读 ”,话题不一致。

42.D【 解析】第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。 文段开篇提出能量饮料与年轻人 睡眠质量之间的关系，然后介绍了调查研究的情况， 首先是男女饮用能量饮料频率的调查，其次对比研究了每日消费 饮料的人与偶尔或不 消费饮料的人的睡眠情况，最后一句话题落脚在较高的能量饮料消费量与睡眠风险增加的关系 上。文段揭示了能量饮料与睡眠风险的关系，根据行文逻辑，下文有可能会 提出相应的建议。

第二步，对比选项。D 项是针对话题落脚点给出的建议，与文段话题落脚点话题 一致。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项和 B 项：均与文段话题落脚点话题不一致。 C 项：上文已经论述完成，下文不会再赘述。

43.C 【解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线后首先指出儒家思想以 “德治 ”为本，法家思想以“法治 ” 为本，阐述儒家和法家在治理国家上的对立观点， 然后具体论述“德治 ”和“法治 ”各自的局限性，最后总结指出孤 立的“德治 ”或 “法治 ”都不能治理好国家。横线位于段首，一般起引出话题或引领下文作用，横线 后围绕治理国 家是“德治 ”还是“法治 ”展开论述，故所填语句应论述治国理政与 “德治 ”“法治 ”的关系。

第二步，对比选项。C 项与后文论述的关于“德治 ”“法治 ”的对立观点话题一 致，起引出下文作用，符合上述 语境。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：“对当代的启示 ”文段未提及，无中生有。 B 项：“不同历史时期的表达 ”文段未提及，无中生 有。

D 项：该项话题为“‘德治 ’与‘法治 ’并重 ”,横线后论述“孤立的‘德治 ’ 或‘法治 ’”,话题不一致。

44.C【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前介绍人才对发展新质 生产力的必要性，随后指出要壮大

公考上岸 我选凯图公考专家

人才队伍。横线后从人才引聚的原因和目的角度阐 述了人才引聚需要因地制宜，要根据地区发展、产业结构、企业需 求靶向引才。横线 居于段中，起到承上启下作用，既承接上文“壮大人才队伍(人才引聚) ”话题，又要引出后文“ 引 才要因地制宜 ”话题，故所填语句应体现引才聚才要与需求相一致。

第二步，对比选项。C 项符合上述语境。 因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项 ：“不求所有，但求所用 ”意思是我们不一定要拥有所有的事物，但是我们希望能够充分利用手头 已有的资源，缺少话题“ 引聚人才 ”,话题不一致。

B 项：该项话题为“广泛延伸触角 ”,强调引才范围要大，与后文“ 因地制宜 ”话题不一致。 D 项：“捷径 ”无中生有，且无法衔接后文“ 因地制宜 ”话题，话题不一致。

45.B【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍了新一轮科技革命和产业变革 走向深入的时代背景，由此说明当 下需要多学科智慧和思维去解决问题，然后通过对 策词“需要 ”强调要培养大批复合型人才，接着介绍了我国近年来 培育青年人才，推 动前沿交叉领域活力迸发的成绩，最后从世界发展的视角再次强调培养复合型人才的必要性。文段 为“分—总—分 ”结构，主旨句为第二句。

第二步，对比选项。B 项是对文段主旨的同义替换，符合文段意图。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：选项强调青年复合型人才的重要作用，而文段强调要培养复合型 人才，话题不一致。

C 项：对应文段尾句非重点内容，且缺少核心话题词“培养人才 ”,话题不一致。D 项： “高水平应用型人才 ”与 文段“复合型人才 ”话题不一致。

46.D【 解析】第一步，定位原文，“宋朝经济的一个显著特征 ”需要通过分析全 文来综合判断。文段首先介绍 了北宋时期货币收入占财政收入的比重不断增加，接着又介绍了南宋时期货币收入增加， 占比更高，随后指出宋代的 间接税和消费税占比越来越高，而这些都是以货币征收的，最后表示宋代的间接税是国家财政体制的基础。因此，文 段从财政和税收两方面强调了宋代的货币收入持续增加。

第二步，对比选项。D 项是对文段所描述的宋代经济特征的全面概括。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项和 C 项：均缺少话题词“货币 ”。

B 项：文中强调的是“货币 ”而非“纸币 ”,偷换概念，且“ 国家信用支持 ”无中生有。 47.C 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“像飞机的‘空中加油 ’一样，动态无线充电可以实现边行驶边充电 ” “无线充电在电能传输过程中， 车辆与充电设施之间并无线缆的连接，因此可以为高 速行驶的电车充电 ”,符合原文，本题为选非题，排除 A 项 。

B 项在对应“随着电动汽车市场占比不断提升，动态无线充电的基础设施建设会 更具经济性和实用性 ”,符合原文， 本题为选非题，排除 B 项。

C 项对应“动态无线充电基于电力电子技术，通过埋设于道路中的发射端装置，将从电网汲取的电能以电磁场为媒 介 ”,无线充电技术以电磁场为媒介，其电源来自电网，并非磁场发电，不符合原文，本题为选非题，当选。

D 项对应“像飞机的‘空中加油 ’一样，动态无线充电可以实现边行驶边充 电……降低车载电池的容量 ”和“采 用动态无线充电的车辆可以采用低容量电池组， 整车重量降低 ”,符合原文，本题为选非题，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

48.A 【解析】第一步，分析文段。文段首先引出“经济体系现代化 ”话题，然 后指出改革开放以来，法治的不 断健全与我国经济社会发展的正相关关系，阐述一系 列法律制度出台和实施促进了生产力解放和发展，强调法治对我 国经济发展的作用， 最后通过反面论证的形式，进一步强调了法律制度和法治体系对形成经济循环和现代 化经济体 系的重要性。文段为“分一总一分 ”结构，主要论述法治对实现经济体系现 代化的重要性。

第二步，对比选项。A 项为文段内容的归纳概括。 因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：“全过程 ”文段未提及，无中生有。 C 项：缺少话题“经济 ”,话题不一致。 D 项：该项话题为“经济现代化 ”,文段话题为“现代化经济体系 ”,话题不 一致。

49.D 【 解析】第一步，分析文段。文段首先阐述当前科学教育存在区域发展不 均衡，资源未能有效整合的问题， 然后指出农村地区学校科学教育基础设施和师资不 足，影响了科学教育的推广普及，最后提出解决对策，即推进科 学教育资源数字化， 通过资源数字化缩短偏远地区和资源匮乏学校的教育差距。文段为“分—总 ”结构， 为“提出 问题—解决问题 ”的行文逻辑，主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。D 项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。 因此，选择 D 选项。 【拓展】A 项：对应文段首句，非重点，且缺少核心话题“资源数字化 ”,话题不 一致。

公考上岸 我选凯图公考专家

B 项：缺少话题“推广普及科学教育 ”或“缩小教育差距 ”,话题不一致。 C 项：“创新与变革 ”文段未提及，无

中生有。

50.B【 解析】第一步，分析文段。文段首先指出边缘发火弹曾经被大量使用， 并介绍了原因，随后指出随着科 技的发展，边缘发火弹的特性虽然已不再体现得那么 明显，但其设计仍在一定范围内得到了延续，随后进一步指出边 缘发火弹在民用领域 逐渐站稳了脚跟，之后又介绍了边缘发火弹在国外执法部门的应用，故整个文段主要 介绍了 如今的边缘发火弹虽远离了战场，但仍在一定范围内继续使用。

第二步，对比选项。B 项是对文段重点内容的归纳概括，适合作文段标题。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：文中强调的不是边缘发火弹的“便利 ”,而是边缘发火弹仍在继续 使用，话题不一致。

C 项：文段强调的是边缘发火弹在其他领域中得以延续使用，并未提及边缘发火 弹经历了何种煎熬或考验后实现 重生，无中生有。

D 项：文中强调边缘发火弹如今仍在某些领域内继续使用，选项中“难以再现昨 日辉煌 ”与文段感情倾向不一致。

51.C【 解析】第一步，分析给定文段。文段论述的是各国开始采用多级火箭的 时间以及多级火箭的构造，因此文 段前后文内容应与多级火箭构造的话题相关。

第二步，对比选项。③处前文中引出多级火箭的话题，并论述了多级火箭构想的 提出，最后指出这一构想已变为 现实，③处后文中指出多级火箭并不是级数越多越 好，故③处前后文均与多级火箭构造的话题相关，符合上述语境。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项和 B 项：文章从第三段开始引出多级火箭的话题，①处和②处的文 段内容均缺少话题“多级火箭 ”, 话题不一致。

D 项：④处前指出火箭大多不会超过四级，给定文段内容是介绍多级火箭的组 成，按照事理逻辑，应先介绍火箭 可由多级组成，再具体论述对火箭级别的限制，故 给定文段不适合位于④处。

52.A【 解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。

A 项对应“此前，火箭残骸的掉落区域较为分散，‘栅格舵控制技术 ’出现后， 极大减轻了落区工作人员避险和 搜救的工作量 ”,符合原文，当选。

B 项对应“ 因此， 目前火箭大多不会超过四级 ”,原文中为“大多不会超过四级 ” 而非“级数均在四级以内 ”,偷 换概念，不符合原文，排除 B 项。

C 项对应“提高火箭的输送能力，要么提高推进剂的能量，要么减轻火箭的结构 重量 ”,原文中“提高推进剂的能 量 ”与“减轻火箭的结构重量 ”只需满足一种情况 即可，并非同时满足，不符合原文，排除 C 项。

D 项对应“火箭残骸降落带来的安全问题……火箭在发射前会事先划出一个供火 箭残骸降落的地区，基本都是选 择一些人烟稀少的地区，一般长宽约十公里的范围 ”, 文中未提及“减少关注 ”这一目的，不符合原文，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

53.C 【解析】第一步，分析文章，将选项与原文——对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“火箭的每一次空中分离，都靠‘爆炸 ’实现 ”,原文中关于“火箭是如何实现空中分离的 ”已有提及， 本题为选非题，排除 A 项。

B 项对应“火箭级数越多，需要连接和分离的结构就越多，这样会增加火箭结构 质量并降低其可靠性。而且火箭 分级超过一定的次数后，对于提高速度的作用就越来 越不明显 ”,原文中关于“火箭级数过多会造成的缺陷 ”已有提 及，本题为选非题，排除 B 项。

C 项“火箭进阶所面临的技术瓶颈 ”原文中无对应内容，文中未提及，本题为选 非题，当选。

D 项对应“要实现宇宙航行，灭箭的速度至少要达到第一宇宙速度，即每秒 7.91 千米 ”,原文中关于“火箭实现宇 宙航行的基本条件 ”已有提及，本题为选非 题，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

54.B【 解析】第一步，分析文章，判断话题落脚点。文章首先引出火箭飞行过 程中需要“分离 ”,之后论述需要 “分离 ”的原因，第三段开始引出“多级火箭 ”的 话题，并指出多级火箭的最初构想，然后论述多级火箭由构想变为 现实并介绍了其具 体构造，后文对此进行转折，论述多级火箭并不是级数越多越好，接着论述多级火箭 实现空中分 离的方式以及空中分离的过程，由此引出分离产生的火箭残骸一部分会掉 落，由专人回收，另一部分化为灰烬，最后

公考上岸 我选凯图公考专家

论述还有一部分会成为“太空垃圾 ”,故 文章将话题落脚在最后一段的尾句，后文应围绕成为“太空垃圾 ”的火箭残骸 展开论述。

第二步，辨析选项。B 项符合上述语境。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：选项内容在前文中已有论述，后文不会再论述。 C 项和 D 项：选项内容均缺少话题“火箭残骸 ”,

话题不一致。

55.A 【解析】第一步，分析文章。文章首先引出火箭飞行过程中需要“分离 ” 这一话题，第二段论述需要“分 离 ”的原因，第三段开始引出“多级火箭 ”的话题并 论述其由构想变为现实，第四段论述多级火箭的级数限制，接 着论述多级火箭实现空 中分离的方式以及空中分离的过程， 由此引出分离产生的火箭残骸，最后三段论述多 级火 箭残骸何去何从。因此，全文重点围绕多级火箭展开论述。

第二步，对比选项。A 项是对文章主旨的同义替换，可作为文章标题。 因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项和 D 项：选项内容均缺少话题“多级火箭 ”,话题不一致。 C 项：选项内容仅对应文章第二、三段， 选项内容表述片面。

56.A 【解析】第一步，分析文段。第三段指出张骞两次出使归国的时间是苜蓿等植物引种中国的时间，第四段对 该观点进行否定，表达对张骞引种苜蓿的怀疑，第三 、四段论述的是对何人将苜蓿引入中国存在争议，因此第一处应 填入第③句。

第五段提到“苜蓿引种中国的时间上限 ”,第六段提到“汉使获得苜蓿的地点 ”, 第五、六段主要论述的是引种苜 蓿的时间和地点，因此第二处应填入①句。

第七段提到“汉唐气象的生成与马政的兴盛有着紧密联系 ”“作为优良牧草， ……苜蓿在汉唐时期逐步扩植于西 北各地，大大保证了北方边郡马匹的饲草供 给 ”,第八段论述的是汉武帝高度重视苜蓿的引入，第七、八段主要论述的 是汉唐气 象的生成与苜蓿的推广种植，因此第三处应填入第④句。

第②句“苜蓿随天马，马对作物种植的影响力 ”在原文中没有体现。 第二步，对比选项。A 项符合上述排列顺序。 因此，选择 A 选项。

57.C 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“今伊朗西北部、外高加索山区、小亚细亚，以及中亚的土库曼斯坦是 苜蓿的原生地域 ”, 因此“苜蓿 的原产地 ”在原文中已有提及，本题为选非题，排除 A 项。

B 项对应“在马匹交通的基础上，汉唐王朝才能够交通远方、戍守边地、联动天 下，并由此在政治管理、经济发 展、文化建设上塑造出包容、开放、进取的汉唐气 象 ”, 因此“汉唐气象生成的基础 ”在原文中已有提及，本题为选非 题，排除 B 项。

C 项“苜蓿的习性 ”在原文中没有对应内容，文中没有提及，本题为选非题，当选。

D 项对应“《大宛列传》记载，张骞第二次出使西域时(前 115 年)……大宛马与苜蓿有可能于此时进入中国 ”, 因 此“大宛马引入中国的时间 ”在原文中已有提及，本题为选非题，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

58.A 【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“但目前尚缺乏对‘宛左右 ’所指的明确研究 ”,符合原文，当选。

B 项对应“苜蓿引入后，汉武帝高度重视苜蓿的引入 ”,原文中是苜蓿引入后，汉武帝开始重视，而不是汉武帝重 视苜蓿，从而促进了苜蓿的引入，偷换逻辑，排除 B 项。

C 项对应“苜蓿通过丝绸之路引种中国，此后在汉唐史籍中，多写作‘ 目宿 ’‘牧宿 ’‘木粟 ’,又有‘连枝草 ’ “怀风草 ’等称谓 ”,原文中未体现“受音译的影 响 ”,无中生有，排除 C 项。

D 项对应“但遍览《史记》,其中并没有张骞带回苜蓿的史实记录 ”,原文中未体现古代史籍中大都否认张骞引种苜 蓿的观点，无中生有，排除 D 项 。因此，选择 A 选项。

59.D【 解析】第一步，分析给定文段。文段通过援引专家的观点指出西域物种 并不都是张骞自己随身带回中国 的，但是张骞建立了关系，使得西域物种能够传进来，并指出这是最中肯的评价。给定文段出现指代词“对此 ”,论述 的是张骞和物种 引进的关系，因此前文内容应与该话题相关。

第二步，对比选项。④处前文分别论述了两种观点，即有人认为苜蓿是张骞引进 的，有人对此持反对意见，那么 给定文段的“对此 ”指的是前文中关于张骞是否引进 了苜蓿的两种截然相反的观点，论述完两种观点之后，再给出最

公考上岸 我选凯图公考专家

中肯的评价，④处符合上述语境。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项和 B 项：①处和②处前论述的是支持张骞将苜蓿引入中国的观点， 后文中论述的是反对的观点，给

定文段不适合穿插其中。

C 项：③处前文中论述的是史家对张骞带回苜蓿的说法表示怀疑，后文对这一观点进行举例论证，话题衔接紧密， 给定文段不适合穿插其中。

60.B 【解析】第一步，分析文章，判断话题落脚点。文章首先引出苜蓿这一话 题，接着分别论述苜蓿由何人引 入中国，引入的时间和地点，以及汉唐兴盛与苜蓿的 推广，最后一段论述苜蓿在汉廷主导下已推广至关中各地，最后 引出关中试种成功 后，汉廷开始于西北各边郡尝试推广苜蓿，故文章话题落脚点在最后一段尾句，后文 应围绕在西 北各边郡种植苜蓿相关内容展开论述。

第二步，对比选项。B 项符合上述语境。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项 、C 项和 D 项：选项内容均未涉及“在西北各边郡种植苜蓿 ”的话题，话题不一致。

**第四部分数量关系**

61. B【解析】 第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设每串大圈口手串需要 x 颗珠子，小圈口手串需要 y 颗珠子，根据“若 全部穿成大圈口手串，则可以 穿成 15 串还多 5 颗；若全部穿成小圈口手串，则还差 4 颗可以穿成 18 串 ”,可列方程 15x+5=18y-4①; 根据“每 6

串大圈口手串所用的珠 子可以穿 7. 串小圈口手串 ”,可列方程 6x=7y②, 联立①②,解得 x=21,y=18, 所以 共有 21

×15+5=320 颗珠子，小李已经穿了 6 串小圈口手串，则最多还可以再穿大圈 口手串(320-18×6)÷21=10 串……2 颗， 即最多还可以再穿 10 串大圈口手串。

因此，选择 B 选项。

62.A 【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设药店货架摆放甲、乙两种品牌消炎药的盒数分别为 x 盒 、y 盒，则可得方程 ,解得

x=40,y=20, 故甲品牌的消炎药比乙品牌多 40-20=20 盒。 因此，选择 A 选项。

63.B 【解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步，设甲、乙今年的年龄分别为 x 岁 、y 岁，可列表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **甲的年龄** | **乙的年龄** |
| 甲的年龄与乙今年的年龄相同时 | y | 12 |
| 今年 | x | y |
| 乙的年龄与甲今年的年龄相同时 | 30 | x |

根据两人年龄差不变，可列方程 y-12=x-y=30-x,解得 x=24,y=18,故甲、乙 两人相差 24-18=6 岁。 因此，选择 B 选项。

64.B 【解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设 A 、B 两种股票的成本分别为 x 元 、y 元，根据“A 、B 两种股票共卖 出 3000 元，其中 A 股票获

公考上岸 我选凯图公考专家

利 20%, B 股票亏损 20% ”,可列方程 1.2x+0.8y=3000①, 根据“卖出的两种股票共亏损 4% ”,可列方程 x+y=3000÷96%

②, 联立①②,解得 x=1250,y=1875, 则卖出 A 股票获利 1250×20%=250 元。

因此，选择 B 选项。

65.C 【解析】第一步，本题考查数列问题。

第二步，根据“某班级 10 位参赛同学的编号恰好构成等差数列，其中最大编号 比最小编号大 18 ”,可知公差为 18÷9=2 。设最小编号为 a₁ , 根据“10 位同学编号的 平均数为 21 ”,有 (a₁ +a₁ +18)÷2=21, 解 得 a₁ =12,则编号第 三大的同学编号为 12+7×2=26。

因此，选择 C 选项。

66.C 【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“ 已知 1 箱苹果比 1 箱梨重 20 千克，1 箱香蕉的重量是 1 箱苹果与 1 箱梨重量之和的一半 ”,设 1 箱梨的重量为 x 千克，则 1 箱苹果为 x+20 千克，1 箱香 蕉为 (x+x+20)÷2=x+10 千克；根据“某水果摊贩共购进 430 千克水果，其中有 3 箱苹果、2 箱梨、2 箱香蕉 ”,可列方程 3×(x+20)+2x+2×(x+10)=430, 解得 x=50, 则该摊贩共购 进香蕉 2×(50+10)=120 千克。 因此，选择 C 选项。

67.C【解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，赋值一圈的长度为 24,则甲的速度为 24÷6=4,设经过 t 时间两人相遇， 则此时间内甲走的路程为 4t,又根

据“第一次相遇后乙又走了8 分钟回到出发点 ”,可得Vz×8=4t, 整理得  根据环形相遇公式，可列方程(V 甲 +Vz)×t=24, 即 , 解得 t=4 或- 12(排除),故甲、乙两人经过 4 分钟相遇。

因此，选择 C 选项。

68.A【 解析】第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，根据“某单位安排小张在 3 月 1 日到 8 日期间到工地视察三次 ”,可得 小张在 3 月 1 日到 8 日期间有 5 天不用视察，又根据“小张不能连续三天不视察 ”,可得不用视察的 5 天需要被隔开，最多出现连续两天不视察，故共 分为两类：

①不视察的天数分隔为 2 、2 、1,先将小张视察的三天放好，其共形成 4 个间隔， 从 4 个间隔里选一个放置不视 察的 1 天，有种选择，再从剩余 3 个间隔中选两 个放置不视察的 2 天，有种选择，故共有 4×3=12 种选 择；

②不视察的天数分隔为 2 、1 、1 、1,先将小张视察的三天放好，其共形成 4 个间 隔，从 4 个间隔里选一个放置不 视察的 2 天，有种选择，剩余 3 个间隔中放置 三个不视察的 1 天，有 1 种选择，故共有 4×1=4 种选择。

综上，小张视察的日期安排共有 12+4=16 种。因此，选择 A 选项。 69.D【 解析】第一步，本题考查最值问题。

第二步，设小明购买蔬菜花费 x 元，根据“购买水果的费用比蔬菜多 3 元 ”,则 购买水果花费 x+3 元；要使购买 水果花费钱数尽量少，则其他花费尽可能多，根据 “购买酱香饼的费用不多于其他任意一种费用 ”,则购买酱香饼的

公考上岸 我选凯图公考专家

费用有以下两种可能：

①购买酱香饼的费用=购买鸡腿的费用=9 元，则 x+x+3+9+9=45, 解得 x=12, 则购买水果花费 12+3=15 元；

②购买酱香饼的费用=购买蔬菜的费用=x 元，则 x+x+3+x+9=45, 解得 x=11, 此时酱香饼费用(11 元)>鸡腿费用(9 元),不符合题意。

综上，小明购买水果至少花费 15 元。 因此，选择 D 选项。 70.A【 解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，设容器中水原高度为 x 厘米，根据铁棍浸入前后，容器中水的体积不变， 可列方程 64x=(64-4)×(x+0.4),

解 得 x=6, 故浸入水中的铁棍长度为 x+0.4=6.4 厘米，未浸人的长度为厘米，所以圆柱体铁棍的长

度为 6.4+4.8=11.2 厘米。 因此，选择 A 选项。

71.D【 解析】第一步，本题考查工程问题。

第二步，赋值总种植量为 6,根据“小赵先种了 2 小时，完成了全部的 ，可知

小赵单独种完需要 6 小时，则其种植效率为 6÷6=1;根据“两人一起种了 1.5 小时后 小赵休息，小陈种完剩余水

稻用时 3.5 小时 ”,设小陈种植效率为 x,则 ( 1 +x)×, 解得 x=0.5, 即小陈种植效率为 0.5;种植完全部

时， 两人一起种植  此时小陈种植时间 因此，选择 D 选项。

72.B【 解析】第一步，本题考查容斥问题。

第二步，根据“既负责前期策划又负责后期运营的有 12 人，是既不负责前期策

划又不负责后期运营的员工数的 可得既不负责前期策划又不负责后期运营的员 工数为 ;设负 责后期运营的员工数为 5x 人，根据“负责后期运营的员工 数比负责前期策划的 可知负责前期策划的员工数有

3x 人，根据二集合容斥标准公式，可列方程 5x+3x-12=240-28, 解 得 x=28 人，则该 MCN 机构中负责后期运营的员工

数比负责前期策划的多 5x-3x=2x=56 人。 因此，选择 B 选项。

73.D【 解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，根据“其中点 D 、E 为边 AB 、BC 中点 ”,可得 DE 与 AC 平行，

∠ACD=∠EDC 且 根 据“DC 平分∠ACB ”, 可得∠DCB=∠ACD, 则 ∠DCB=∠EDC,故

所以△DEC 的周长为 DE+EC+DC=AC+DC=140+115=255 米，即篱笆总长为 255 米。 因此，选择 D 选项。

74.A【 解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，招聘到的 2 人可能是同一部门，也可能是两个部门，则总的情况数为 C4+A²=16 种。财务部和信息

公考上岸 我选凯图公考专家

技术部均未招聘到人，则招到的 2 人可能是行政部和制 造部各 1 个，有A=2种，也可能都是行政部或都是制 造部，有C=2种，共 4 种情况，可得财务部和信息技术部均未招聘到人的概率为

因此，选择A 选项。

75.C【 解析】第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，7 月有 31 天，有完整的 4 个周。根据有 5 个星期三、4 个星期四，可得 其最后一天为星期三，第 一天为星期一，根据 7 月 13 日为 7 月 1 日过完一周，又过了 5 天，可得 7 月 13 日为星期六。

因此，选择 C 选项。

第五部分判断推理

76.B【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，线的特征比较明显，考虑数线。 第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，从左到右每幅图的横线数量依次为 3 、2 、3 、0,竖线数量依次为 9 、 7 、7 、3,单独看无规律，考虑数量 运算，每幅图中的竖线数量减横线数量依次为 6 、 5 、4 、3,呈等差数列，故问号处应填入竖线数量减横线数量为 2 的 图形，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

77.A【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。每个图形都有直角，考虑数直角。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段找规律，从左到右每幅图的直角数依次为 1、2、4,呈等比数列；第二段用规律，前两幅图的直角数依次为 2、 4,故问号处应填入直角数为 8 的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

78.A【 解析】第一步，观察特征。 组成元素相似，优先考虑样式。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段找规律，第一幅图的横线与第二幅图的横线去异求同得到第三幅图的横 线，第一幅图的竖线与第二幅图的 竖线去同求异得到第三幅图的竖线；第二段用规 律，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

79.C 【解析】第一步，观察特征。

每行图形组成元素相同，局部元素方向不同，考虑旋转和翻转。

第二步，九宫格，横向规律较为常见优先考虑。

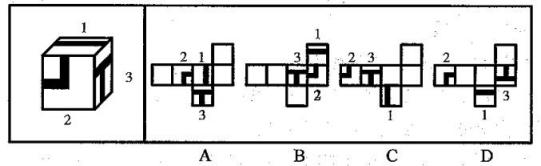
第一行寻找规律，图一旋转 180°得到图二，图二左右翻转后，再将图形内部的黑 白区域颜色互换得到图三；第二 行验证规律，符合；第三行应用规律，只有 C 项 符合。

因此，选择 C 选项。

80.D 【解析】第一步，本题考查六面体拆纸盒。

对立体图及展开图中的各面进行编号，如下图所示：

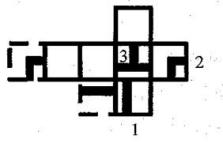
公考上岸 我选凯图公考专家



第二步，分析选项。

A 项：如上图所示，展开图中面 2 和面 3 的公共边特征与立体图不一致，排除。 B 项：如上图所示，展开图中面 2 和面 3 的公共边特征与立体图不一致，排除。 C 项：如上图所示，展开图中面 1 和面 3 的公共边特征与立体图不一 致，排除。

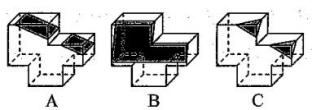
D 项：如下图所示，将面 2 移面至面 3 右侧，同时通过 L 形法则逆时针旋转面 1, 观察后发现三个面的相对位置 关系及图案特征与立体图一致，符合。



因此，选择 D 选项。

81.D 【解析】第一步，明确设问内容。 选择不能从该立体图形中截出的选项。 第二步，分析选项。

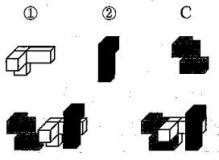
如下图所示，A 、B 、C 项均能截出，只有 D 项截不出。



因此，选择 D 选项。

82.C 【解析】第一步，明确设问内容。 选出能与①②组成所给多面体的图形。 第二步，分析选项。

①②可与 C 选项拼成所给多面体，如下图：



因此，选择 C 选项。

83.D【 解析】第一步，观察特征。

题干图形均由三个相似图形组合而成，其静态位置特征明显。 第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，图①⑤⑥中三个相似图形两两相交，图②③④中三个相似图形只有两 个图形相交，据此分为两组。 因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

84.D [解析】 第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，切点的特征比较明显，考虑数切点。 第二步，分组分类，根据规律进行分

组。

观察发现，图①⑤⑥中均有 2 个切点，图②③④中均有 3 个切点，据此分为两组。因此，选择 D 选项。

85. A【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，图①③⑥中均为曲直图形，图②④⑤中均为全直图形，据此分为两组。 因此，选择 A 选项。

86.D 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

①时间短、灵活的工作形式，利用互联网和移动技术快速匹配供需方；

②由工作量不多的自由职业者构成的经济领域。 第三步，辨析选项。

A 项：该项描述了小明因为创作小说而获得了网络上的成功，但它并未明确说明 小明是通过互联网或移动技术快 速匹配供需方，也没有提到小明的工作形式是灵活且 时间短的，也未体现小明通过此行为获得了经济报酬，不符合关 键信息①②,不符合 定义，排除。

B 项：该项指出小王去朋友的酒馆免费做驻唱，虽然是灵活的工作时间，但小王 没有通过此行为获得经济报酬， 也没有利用互联网或移动技术来匹配供需方，不符合 关键信息①②,不符合定义，排除。

C 项：该项中小刘是自己开了一家花店，虽然他的工作时间灵活，但并没有体现 出通过互联网或移动技术来快速 匹配供需方的特点，不符合关键信息①,不符合定 义，排除。

D 项：该项“设计师小张通过数字平台寻找客户和项目”,说明利用了互联网或 移动技术来快速匹配供需方，“根据自 己的时间决定接单数量，获得相应的报酬”,说 明工作时间是灵活和短暂的，且存在经济行为，符合关键信息①②,符 合定义。

因此，选择 D 选项。

87.C 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。 第二步，找关键信息。

①强调学习者的主动性；

②学习是学习者基于原有的知识经验生成意义、建构理解的过程，而这一过程常 常是在社会文化互动中完成的。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出学习新语言时，与说这门语言的人进行互动，这明显是一种社会 文化互动，同时，通过与说这门 语言的人互动，学习者能够基于原有的知识经验(已 掌握的语言知识)生成新的意义(如何更好地运用新语言)和建构新的 理解(新语言 的运用方式),符合关键信息①②,符合定义，排除。

B 项：该项描述的是学习物理公式后，学生能够运用这些公式解决实际问题，这 是一种基于原有的知识经验(物 理公式)来生成新的意义(解决实际问题)和建构新 的理解(如何应用物理原理)的过程，而且，解决实际问题往往需要与 实际问题环境 进行互动，这也可以看作是一种社会文化互动，符合关键信息①②,符合定义， 排除。

C 项：该项描述的是学生在学习英语单词时，通过积极主动的反复大声朗读来记住单词，虽然体现了学习者的主动 性，但整个过程并没有涉及到基于原有的知识经验生成新的意义或建构新的理解，也没有明确提到社会文化互动，不 符合关键信息②, 不符合定义。

D 项：该项描述的是在一项课题研究中，学生主动查找资料、分析数据、提出假 设并进行实验验证，最终得出结 论，这是一个典型的基于原有知识经验(已掌握的研 究方法)来生成新的意义(课题研究的结论)和建构新的理解(课题研 究的深度理解)的过程，并且这一过程中包含了大量的社会文化互动(查找资料),符合关键信 息①②,符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

88.D【 解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

①人们喜欢招选能力不如自己的人；

②习性跟自己相近的人。 第三步，辨析选项。

A 项：该项描述的是人们在社交中的交友倾向，并没有涉及到工作场所中上级对 下属的招选，不符合关键信息①, 不符合定义，排除。

B 项：“该项描述的是组织内部的层级关系和工作流程，并没有涉及到工作场所中 上级对下属的招选，不符合关键

公考上岸 我选凯图公考专家

信息①,不符合定义，排除。

C 项：该项描述的是老师对学生的喜好，并没有涉及到工作场所中上级对下属的 招选，不符合关键信息①,不符 合定义，排除。

D 项：该项描述了高层管理人员在选择下属时的倾向，即选择与自己习性相近但 能力稍逊一筹的人，符合关键信 息①②,符合定义。

因此，选择 D 选项。

89.A【 解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，多定义，考查“非特异性免疫疗法”,其关键信息为：

①通过活化人体的免疫细胞；

②综合提升人类固有的免疫力，封锁癌细胞并将其杀灭。 第三步，辨析选项。

A 项：该项说明通过注射舞茸提取物可以活化免疫细胞，提升固有免疫力并杀灭 癌细胞，符合关键信息①②,符 合定义。

B 项：该项中 HPV 疫苗是针对特定抗原的特异性免疫应答，属于特异性免疫疗 法，不符合关键信息①②,不符合 定义，排除。

C 项：该项中单克隆抗体与癌细胞特定抗原结合，属于特异性免疫疗法，不符合 关键信息①②,不符合定义，排 除。

D 项：该项中乙肝疫苗针对乙肝病毒产生免疫应答，属于特异性免疫疗法，不符合关键信息①②,不符合定义，排 除。 因此，选择 A 选项。

90.C【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，多定义，考查“连续式强化”,其关键信息为： 当个体作出一次或一段时间的正确反应后，强化物即时到来或撤去。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出公司是根据员工每月的工作表现来给予奖金的，这意味着强化 (奖金)是按月给予的，不符合关键 信息“当个体作出一次或一段时间的正确反应后， 强化物即时到来或撤去”,不符合定义，排除。

B 项：该项指出奖励是在学生达到一个阶段性目标后才给予的，“阶段性”意味 着强化(奖励)与学生的行为之间有 一个时间间隔，不符合关键信息“当个体作出一 次或一段时间的正确反应后，强化物即时到来或撤去”,不符合定义，排 除。

C 项：该项指出每当学生回答一个问题正确时，老师都会立即给予积分奖励，这 意味着强化(奖励)是即时的，没 有延迟，符合关键信息“当个体作出一次或一段时 间的正确反应后，强化物即时到来或撤去”,符合定义。

D 项：该项指出奖励是在学员达到每周的训练成果后才给予的，这意味着强化 (奖励)是按周给予的，不符合关键 信息“当个体作出一次或一段时间的正确反应后， 强化物即时到来或撤去”,不符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

91.D 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。 物质在特定条件下，产生可观察到的颜色变化的化学反应。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出物质在特定条件下的发光现象，这是物质的某种物理性质，而非 产生的化学反应，不符合关键信 息“物质在特定条件下，产生可观察到的颜色变化的 化学反应”,不符合定义，排除。

B 项：该项指出金属离子化合价的变化，并未提及颜色变化，不符合关键信息 “物质在特定条件下，产生可观察到 的颜色变化的化学反应”,不符合定义，排除。

C 项：该项指出水通电后产生氢气和氧气，但没有提到颜色变化，不符合关键信 息“物质在特定条件下，产生可观 察到的颜色变化的化学反应”,不符合定义，排除。

D 项：该项指出碘化钾溶液与银离子反应后生成黄色沉淀物，这是一个化学反 应，并且产生了可观察到的颜色变 化，符合关键信息“物质在特定条件下，产生可观 察到的颜色变化的化学反应”,符合定义。

因此，选择 D 选项。

92.A【 解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间变化的情况。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出餐厅在过去几年中每个月的客流量数据，这些数据是在不同时间 上收集到的，并且反映了餐厅客 流量随时间的变化情况，符合关键信息“在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间变化的情况”,符合定义。

B 项：该项指出不同区域之间的平均气温数据，这些数据展示了城市内不同区域 的气候差异，而不是同一区域在

公考上岸 我选凯图公考专家

不同时间的气温数据，不符合关键信息“在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间变化的情况”,不符合定义， 排除。

C 项：该项指出公司内部不同部门的员工数量统计，这些数据主要描述了公司内部员工的分布状况，而不是同一部 门在不同时间点的员工数量变化，不符合关键信息 “在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间变化的情况”, 不符合定义，排除。

D 项：该项指出健身房不同课程的参与人数统计，这些数据反映了不同课程在会员中的受欢迎程度，但不是同一 课程在不同时间点的参与人数变化，不符合关键信息 “在不同时间上收集到的数据，用于所描述现象随时间变化的情 况”,不符合定义，排除。

因此，选择 A 选项。

93.C【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。 第二步，找关键信息。

①根据试验处理数将全部供试材料随机分组；

②每份供试验材料都有相同机会接受任何一种处理，且不受试验人员主观倾向的影响。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出甲将患者按照年龄等特征进行分组，这是根据特定特征进行分组，不是随机分成若干组，不符合 关键信息①,并且每组中固定分配药物 A 和药物 B, 也不符合关键信息②,不符合定义，排除。

B 项：该项指出乙将动物按照品种等特征划分成不同的小组，这是根据特定特征进行分组，不是随机分成若干组， 不符合关键信息①,并且每组动物接受固定的饲料处理，也不符合关键信息②,不符合定义，排除。

C 项：该项指出丙将一块田地随机划分成若干区域，这符合“随机分组”的要求，并给这些区域随机分配不同肥料， 确保每块田地都有相同机会接受任何一种肥料处理，符合关键信息①②,符合定义。

D 项：该项指出丁将参与者按照年龄划分成几个层级，这是根据特定特征进行分 组，不是随机分成若干组，不符 合关键信息①,且调查过程未涉及随机分配处理，也不符合关键信息②,不符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

94.B 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，多定义，考查“红海市场”,其关键信息为：

①现有的竞争白热化的血腥、残酷的市场；

②身处红海的企业试图表现得超过竞争对手，以攫取已知需求下的更大市场 份额。 第三步，辨析选项。

A 项：该项描述的是网约车平台的创新和变革，它改变了人们的出行方式并催生 了新的商业模式，不符合关键信 息①②,不符合定义，排除。

B 项：该项描述了火锅品牌之间为了争夺市场份额而进行的激烈竞争，符合关键 信息①②,符合定义。

C 项：该项描述的是外卖平台带来的便利，属于服务创新和市场需求满足，不符合关键信息①②,不符合定义，排 除。

D 项：该项描述了一个新兴市场的崛起和人们习惯的改变，这是一个创新领域， 不符合关键信息①②,不符合定 义，排除。

因此，选择 B 选项。

95.B【 解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。 第二步，多定义，考查“成本倒挂”,其关键信息为：

产品市场价格比成本价低。 第三步，辨析选项。

A 项：该项只是指出人工成本上涨，并没有提及市场价格为多少，无法比对产品市场价格与成本价的高低，不符 合关键信息“产品市场价格比成本价低”,不符合定义，排除。

B 项：该项中日报成本价格至少为：0.17987÷8×64=1.43896 元，而 1.43896>1, 即日报价格比成本价格低，符合关 键信息“产品市场价格比成本价低”,符合定义。

C 项：该项中即使按照最低售出量 3000 件计算，奶酪酥的成本价格为：3+ 14500÷3000≈7.83 元，且 7.83<8, 即定价 比成本价格高，不符合关键信息“产品市 场价格比成本价低”,不符合定义，排除。

D 项：该项只是指出市场价格价格每公斤下调 0.18 元，并没有提及成本为多少， 无法比对产品市场价格与成本 价的高低，不符合关键信息“产品市场价格比成本价 低”,不符合定义，排除。

因此，选择 B 选项。

96. B【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

公考上岸 我选凯图公考专家

有的“欧式烟机”是“智能烟机”,有的“智能烟机”是“欧式烟机”,二者属 于交叉关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“方罩吸顶灯”和“圆球吸顶灯”是两种不同形态的吸顶灯，二者属于并 列关系，排除。

B 项：有的“大米面包机”是“单搅拌面包机”,有的“单搅拌面包机”是“大 米面包机”,二者属于交叉关系。与题干逻辑 关系一致，符合。

C 项：“冷雾加湿器”和“超声波加湿器”是两种不同原理的加湿器，二者属于 并列关系，排除。 D 项：“茶具消毒柜”和“筷子消毒柜”是两种不同功能的消毒柜，二者属于并 列关系，排除。

因此，选择 B 选项。

97.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“认真”地“听课”,二者属于偏正关系中副词和动词的搭配，且“听课”是动 宾结构。 第二步，辨析选项。

A 项：“鲜艳”的“旗帜”,二者属于偏正关系中形容词和名词的搭配，排除。

B 项：“激动”地“欢呼”,二者属于偏正关系中副词和动词的搭配，但“欢呼” 不是动宾结构，排除。 C 项：“绝望”地“挣扎”,二者属于偏正关系中副词和动词的搭配，但“挣扎” 不是动宾结构，排除。

D 项：“谨慎”地“行事”,二者属于偏正关系中副词和动词的搭配，且“行事” 是动宾结构。与题干逻辑关系一致，符 合。

因此，选择 D 选项。

98.D 【解析】第一步；确定题干逻辑关系。

湖泊按照形成原因可分为：“天然湖”和“人工湖”两种，二者属于并列关系中的矛盾关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“天体系统”是一种“自然系统”,二者属于包容关系中的种属关系，排除。

B 项：染料按照应用性能可分为：“分散染料”“还原染料” 、活性染料等，二者属于并列关系中的反对关系，排除。

C 项：资本按照资本所处的领域可分为：“产业资本”“商业资本” 、借贷资本、银行资本，二者属于并列关系中的反 对关系，排除。

D 项：制造工艺按照生产方式可分为：“手工制造”和“机械制造”两种，二者属于并列关系中的矛盾关系。与题干逻 辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

99.A 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“竖琴”是一种“弦乐器”,二者属于包容关系中的种属关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“金鱼”是一种“淡水鱼”,二者属于包容关系中的种属关系。与题干逻辑关系一致，符合。

B 项：“皮影戏”是一种“戏剧”,二者属于包容关系中的种属关系，但词语顺序与题干不一致，排除。 C 项：“古体诗”又称“古诗”,二者属于全同关系，排除。

D 项：“细仿宋”是一种“字体”,二者属于包容关系中的种属关系，但词语顺序 与题干不一致，排除。 因此，选择 A 选项。

100.C【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“眉清目秀”形容人的“容貌”清秀不俗气；“明眸皓齿”形容女子“容貌”美 丽，二者属于近义关系；“眉清目秀”和“明 眸皓齿”均可形容“容貌”,二者与 “容貌”属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“侠肝义胆”形容见义勇为、锄强扶弱、打抱不平的心肠和行动，“忠心耿 耿”形容非常忠诚，二者无明显逻 辑关系，排除。

B 项：“鸟语花香”形容春天的美好景象，“山清水秀”形容风景优美，二者属于 近义关系；“鸟语花香”“山清水秀” 与“城市”无明显逻辑关系，排除。

C 项：“德才兼备”形容既有好的“品德”,又具有才能，“德高望重”形容“品 德”高尚，二者属于近义关系；“德才兼备” 和“德高望重”均可形容“品德”,二 者与“品德”属于对应关系。与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“力挽狂澜”比喻尽力挽回危险的“局势”,“力不能支”意思是力量无法 达到所需要的程度，二者属于反义关系， 排除。

公考上岸 我选凯图公考专家

因此，选择 C 选项。

101.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“泉水”按照化学成分、水的温度、渗透压以及酸碱度可以分为“冷泉水”“矿泉水”等，“冷泉水”与“矿泉水”属于并列 关系中的反对关系，二者与“泉水”属于包容关系中的种属关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“火焰”由焰心、“内焰”和“外焰”组成，“内焰”与“外焰”属于并 列关系中的反对关系，二者与“火焰”属于包容 关系中的组成关系，排除。

B 项：“硬木”是一种“木头”,二者属于包容关系中的种属关系；“松木”是一 种“硬木”,二者属于包容关系中的种属关 系，排除。

C 项：“黄玉”“萤石”是两种不同的“矿物”,“黄玉”与“萤石”属于并列关 系中的反对关系，二者与“矿物”属于包容关系 中的种属关系，但词语顺序与题干不 一致，排除。

D 项：“黑土”“红土”是两种不同的“土壤”,“黑土”与“红土”属于并列关 系中的反对关系，二者与“土壤”属于包容关系 中的种属关系。与题干逻辑关系一 致，符合。

因此，选择 D 选项。

102.B 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“刑警”“侦查”“刑事案件”,“刑警”与“侦查”属于主谓关系，“侦查”与 “刑事案件”属于动宾关系。

|  |  |
| --- | --- |
| 第二步，辨析选项。 |  |
| A 项：在“美容院”“体验”“护肤项目”,“体验”与“护肤项目”属于动宾关 | 系，“美容院”与“护肤项目”属于对应关系中的 |
| 地点对应，排除。 |  |
| B 项：“建筑师”“绘制”“建筑图纸”,“建筑师”与“绘制”属于主谓关系， | “绘制”与“建筑图纸”属于动宾关系。与题干逻 |
| 辑关系一致，符合。 |  |
| C 项：“代理律师”在“人民法院”进行“辩护”,“代理律师”与“辩护”属于 | 主谓关系，“代理律师”与“人民法院”,二者属于 |
| 对应关系中的地点对应，排除。 |  |
| D 项：“地质部门”“勘探”“地质活动”,“地质部门”与“勘探”属于主谓关 | 系，“勘探”与“地质活动”属于动宾关系，但词 |
| 语顺序与题干不一致，排除。  因此，选择 B 选项。  103.A 【 解析】第一步，确定题干逻辑关系。 |  |

“加强训练”和“调整策略”都是为了“赢得比赛”而采取的行动或措施，“加 强训练”与“调整策略”属于并列关系，二者 与“赢得比赛”属于对应关系中的目 的对应。

第二步，辨析选项。

A 项：“理论培训”和“实战演练”都是为了“提升技能”而采取的行动，“理 论培训”与“实战演练”属于并列关系，二者 与“提升技能”属于对应关系中的目 的对应。与题干逻辑关系一致，符合。

B 项：“节能减排”是为了“保护环境”,二者属于对应关系中的目的对应， 排除。

C 项：“导师指导”和“团队合作”都是“科学研究”过程中可能涉及的方面， 二者属于对应关系，但并非目的对应，排 除。

D 项：“数字通信”是一种“通信方式”,二者属于包容关系中的种属关系， 排除。

因此，选择 A 选项。

104.D【 解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“腐肉”是一种“湿垃圾”,二者属于包容关系中的种属关系；“海绵”是 制作“粉扑”的原材料，二者属于对应关 系中的原材料对应。前后逻辑关系不一致， 排除。

B 项：有的“细菌”以“腐肉”为营养来源，二者属于对应关系；“海绵”是制 作“洗碗布”的原材料，二者属于对应关系 中的原材料对应。前后逻辑关系不一致， 排除。

C 项：“湿纸巾”是一种干垃圾；与“腐肉”无明显逻辑关系；“海绵”和“橡 胶”是两种不同的材质，二者属于并列关系。 前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：“腐肉”一定具有“腥臭”的特性，二者属于属性关系中的必然属性； “海绵”一定具有“吸水性”,二者属于属性

关系中的必然属性。前后逻辑关系一致，符合。 因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

105.D 【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“雕塑”是一种“作品”,二者属于包容关系中的种属关系；“昂贵”的 “商品”,二者属于偏正关系。前后逻辑关系 不一致，排除。

B 项：“书籍”是一种“作品”,二者属于包容关系中的种属关系；“购买”“商 品”,二者属于动宾关系。前后逻辑关系不 一致，排除。

C 项：“电影”是一种“作品”,二者属于包容关系中的种属关系；有的“商品” 是“物品”,有的“物品”是“商品”,二者属于 交叉关系。前后逻辑关系不一致， 排除。

D 项：“作者”创作“作品”,二者属于主宾关系；“顾客”购买“商品”,二者 属于主宾关系。前后逻辑关系一致，符合。 因此，选择 D 选项。

106.C 【解析】第一步，确定基础题型。

根据提问方式中的“最能支持”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。

论点：臭氧会让昆虫“断子绝孙”。

论据：地面上的臭氧作为一种温室气体，是由车辆排放的气体和空气中的其他气 体发生反应后形成的，在炎热的 夏季，阳光和高温会促进这种反应，导致臭氧污染水 平升高。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项讨论的是空气中臭氧含量升高使雄蝇对雌蝇的吸引力降低，说明空气污染会影响昆虫 的繁殖，为论点补充了新论据，具有加强作用，保留。

B 项：不明确项。该项讨论的是“较低浓度颗粒污染物的暴露会对昆虫的多种重 要生理功能产生影响”,但不明确是 否会影响昆虫后代的繁殖，不具有加强作用，排除。

C 项：增加正向论据。该项说明了臭氧如何影响昆虫的繁殖功能，即影响昆虫的 化学信号——信息素，而信息素 在昆虫的交配中起到关键作用，具有加强作用， 保留。

D 项：无关选项。该项讨论的是空气污染对人类的影响，与论点“空气污染会让 昆虫‘断子绝孙”无关，论题不一致， 排除。

第四步，强度比较。

A 项只是说明雄蝇对雌蝇的吸引力会降低，而不是完全不能交配， ℃项说明起到重要作用的信息素消失，可能会 导致无法交配，C 项力度更强。

因此，选择 C 选项。

107.C【 解析】第一步，确定基础题型。

根据提问方式中的“最能削弱”,确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。

论点：吃槟榔并不会对健康产生危害。 论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项讨论的是药用槟榔能够促进消化，举例说明了吃槟郎 对身体有一定的好处，为论点补 充了新论据，具有加强作用，排除。

B 项：不明确项。该项讨论的槟榔及槟榔制品已经在多地被要求下架，但不明确 吃槟郎是否会对健康造成危害， 不具有削弱作用，排除。

C 项：增加反向论据。该项讨论的是吃槟榔是如何对健康产生危害的以及危害是 什么,说明吃槟榔会对健康产生不 利影响，增加了反向论据，具有削弱作用。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是吃适量槟榔的好处，说明吃槟郎不会对身体 造成危害，为论点补充了新的论 据，具有加强作用，排除。

因此，选择 C 选项。

108.D 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除了以下哪项，均能质疑”,确定为削弱论证选非题。 第二步，找论点和论据。 论点：在卖旧手机时恢复出厂设置能保证个人数据不泄露。 论据：无。

第三步，辨析选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项：增加反向论据。该项讨论的是手机恢复出厂设置后，手机内部存储芯片上 的内容并未彻底删除，说明恢 复出厂设置并不能保证数据不泄露，增加了反向论据， 具有削弱作用，排除。

B 项：增加反向论据。该项讨论的是在手机恢复出厂设置不能保障个人信息安全， 重启后，把手机存储空间占满， 覆盖掉原有数据，这样才能保障手机的信息安全，增 加了反向论据，具有削弱作用，排除。

C 项：增加反向论据。该项讨论的是手机恢复出厂设置后，部分数据还可以通过 技术手段恢复，说明恢复出厂设 置并不能保证所有数据都不泄露，增加了反向论据， 具有削弱作用，排除。

D 项：无关选项。该项讨论的是处理旧手机前，需要确保操作系统和应用程序更 新至最新版本，并未提及手机数 据泄露的问题，与论点“在卖旧手机时恢复出厂设置 能保证个人数据不泄露”无关，论题不一致。

因此，选择 D 选项。

109.D 【解析】第一步，确定题型。

根据题干中的逻辑关联词“如果… …那… …”,确定为翻译推理。 第二步，翻译题干。

①-.小光→-小华

②-小云 → -小丽

③小华或小磊 ④- 小光

⑤小云→-小华且一小磊 第三步，进行推理。

条件④是对条件①的肯前，肯前必肯后，可得：小华不去看足球比赛；根据“小 华不去看足球比赛” 、条件③及 或关系“否一肯一”可知：小磊去看足球比赛；根据 “小磊去看足球比赛” 、条件⑤及且关系一假即假，可知： ℼ→ 小华 且┐小磊”为假， 是对条件⑤的否后，否后必否前，可得：小云不去看足球比赛； “小云不去看足球比 赛”是对条件 ②的肯前，肯前必肯后，可得：小丽不去看足球比赛。

综上，小磊去看足球比赛，小光、小华、小云、小丽不去看足球比赛。 因此，选择 D 选项。

110.B 【解析】第一步，确定题型。

题于有若干论断和真假限定，确定为真假推理。 第二步，找关系。 小王： 甲且丙选择纪实摄影 小李：乙或丁选择纪实摄影

小张：-甲或-丙选择纪实摄影

其中，小王和小张的猜测为矛盾关系。 第三步，看其余。

根据矛盾关系特性“必有一真，必有一假”及“只有一个为真”的真假限定，可 知小李的猜测为假。

根据小李为假，可知：乙和丁都没有选择纪实摄影，即乙和丁都选择了建筑摄 影，根据“每个拍摄主题必须有两 个人选择，一人只能选择一个摄影主题”,可知： 甲和丙选择了纪实摄影，即小王的猜测为真，小张的猜测为假

因此，选择 B 选项。

111.A 【 解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“无法削弱”,确定为削弱论证选非题。 第二步，找论点和论据。

论点：枕头过高会诱发自发性椎动脉夹层患者发病。

论据：当头部枕在高枕头上时，颈部弯曲程度较大，尤其是翻身时易发生血管 损伤。 第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项讨论的是降低枕头高度后， 自发性椎动脉夹层患者的 发病概率有所减少，提供了实际 观察的结果，说明了枕头过高是发病的一个原因，为 论点补充了新论据，具有加强作用。

B 项：增加反向论据。该项讨论的是“一些不用高枕头与用高枕头的自发性椎动 脉夹层患者的发病率相近”,举例说 明对有些患者而言，枕头不高也能诱发发病，增 加了反向论据，具有削弱作用，排除。

C 项：增加反向论据。该项讨论的是“枕头过高与自发性椎动脉夹层之间的因果 关系缺乏足够的科学证据支持”,指 出缺乏足够的科学证据来支持这一因果关系，增 加了反向论据，具有削弱作用，排除。

D 项：增加反向论据。该项讨论的是“自发性椎动脉夹层的患者使用了过高的枕头的同时，还长期吸烟、酗酒”,说 明诱发自发性椎动脉夹层患者发病的可能是因为吸烟、酗酒，不是枕头过高，增加了反向论据，具有削弱作用，排除。 因此，选择 A 选项。

112.D 【 解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。 论点： 电动自行车出行受到了越来越多民众的青睐。

公考上岸 我选凯图公考专家

论据： 目前，许多电动自行车都配备了防抱死制动系统(ABS),ABS 系统基于 汽车标准，能避免在沥青或砾石路 上打滑，每年可帮助减少大约 29%的电动自行车事 故。此外，一些电动自行车厂家还提供了智能化服务，用户可以下 载应用程序，在智 能手机上实时查看电动自行车的续航里程等信息。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是电动自行车受到欢迎的原因，与论点“电动自行车出行受到了越来越多民众的青睐” 无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是电动自行车的智能后轮的优点，与论点“电动自行车出行受到了越来越多民众的青 睐”无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是电动自行车的.ABS 系统的性能在不同条件下的差异性，与论点“电动自行车出行受 到了越来越多民众的青睐”无关，论题不一致， 排除。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是“电动自行车的销量正在呈现逐年递增的趋势，且势头很猛”,说明电动自行车 越来越受欢迎，为论点补充了新论据，具有加强 作用。

因此，选择 D 选项。

113.A 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”,确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。 论点：减少日常环境中的微生物就可以避免过敏。 论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：否定前提。该项讨论的是“日常环境中的微生物并非引发过敏的主要因 素”,说明减少日常生活中的微生物无 法避免过敏，否定了论点成立的前提，具有削 弱作用。

B 项：无关选项。该项讨论的是城市地区与农村地区花粉诱导的过敏性鼻炎的患 病率对比，与论点“减少日常环境 中的微生物就可以避免过敏”无关，论题不一致， 排除。

C 项：增加正向论据。该项讨论的是“为了避免过敏需要彻底消灭环境中的细 菌”,说明减少细菌可以避免过敏，为 论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

D 项：增加反向论据。该项讨论的是“生活环境相对干净的年轻人是过敏的主要 人群”,说明减少环境中的微生物并 不能避免过敏，增加了反向论据，具有削弱作用。

第四步，强度比较。

否定前提强度强于增加反向论据，A 项力度更强。 因此，选择 A 选项。

114.D 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最不能支持”,确定为加强支持选非题。 第二步，找论点和论据。

论点：长期戴口罩更容易生病。 论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项讨论的是长期佩戴口罩更易导致呼吸道黏膜受到侵 害，更容易生病，为论点补充了新 论据，具有加强作用，排除。

B 项：增加正向论据。该项讨论的是长期佩戴口罩会导致呼吸道粘膜抵抗力下降， 更容易生病，为论点补充了新

论据，具有加强作用，排除。

C 项：增加正向论据。该项讨论的是戴口罩会影响呼吸道黏膜的正常功能，呼吸 道黏膜具有清除吸入的微小颗粒 和其他有害物质的功能，因此长期戴口罩更容易生 病，为论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

D 项：无关选项。该项讨论的是口罩可以有效防止病毒通过气道进入人体主要是 因为口罩的中间过滤层，与论点 “长期戴口罩更容易生病”无关，论题不一致。

因此，选择 D 选项。

115.B 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除哪项外，均能支持”,确定为加强支持选非题。 第二步，找论点和论据。

公考上岸 我选凯图公考专家

论点：父辈的饮食结构会影响后代健康。

论据：研究团队设计了 10 份热量、成分相同，但蛋白质、脂肪和碳水化合物比例 不同的饮食方案，喂给 10 只雄 性小鼠，18 周后，让它们与用标准饮食饲养的雌性小 鼠交配。雌性小鼠生下幼崽后，研究人员对幼崽的生理特性和行 为特征展开了分析和 比较，结果发现，喂食低蛋白和高碳水化合物饮食的雄性小鼠更有可能生出焦虑程度 更高的雄 性小鼠幼崽。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项讨论的是“长期高脂肪饮食的父辈，其女儿的体脂水平和空腹血糖等指标都较高”,说明 父辈的饮食会影响后代的健康，为论点补充了新 论据，具有加强作用，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是孕育下一代时要进行身体检查，与论点“父辈的 饮食结构会影响后代健康”无关， 论题不一致。

C 项：增加正向论据。该项讨论的是“为父亲制定饮食指南可以明显降低下一代 患代谢疾病和情绪障碍的风险”,说 明父辈的饮食会影响后代健康，为论点补充了新 论据，具有加强作用，排除。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是男性摄入过多含甲基的食物会影响后代智商，说明父辈的饮食会影响后代健 康，为论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

因此，选择 B 选项。

第六部分资料分析

116.D【 解析】第一步，本题考查现期平均数中的现期平均数比较。 第二步，定位表格材料。

第三步，p 代入数据可得，2022 年 S 省文化、文物事业四个

机构平均每个机构的人数分别为：



文化站：

艺术表演团体：



剧场(院):



博物馆：

综上，按平均每个机构的人数从多到少排序应为艺术表演团体、剧场(院) 、博 物馆、文化站。 因此，选择 D 选项。

117.B【 解析】第一步，本题考查增长率计算中的一般增长率计算。 第二步，定位表格材料。

第三步，,代入数据可得，2022 年 S 省博物馆的数址比2015年增长了半-景-113%。

因此，选择 B 选项。

118.A【 解析】第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量和基期量。 第二步，定位表格材料。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得，2021 年 S 省文化、文物 事业四个机构的人数比上年增加 (6194-5628)+(5237-5381)+(1618-1712)+(10114-8871)≈(6190-5630)+(5240-5380)+(1620-1710)+(10110-8870)=560-140-90+12 40=1570 人，与 A 选项最接近。

因此，选择 A 选项。

119.C【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重比较。 第二步，定位表格材料。

公考上岸 我选凯图公考专家

第三步，根据材料，2022 年 S 省四个机构总人数为 6129+4987+1459+10391=22966 人，代入数据

可得，2022 年各个机构人数在四个机构总人数中的占比分别为：

文化站：

艺术表演团体：



剧场(院):



博物馆：

根据文化站的占比(27%) 排除 D 选项；A 选项文化站的占比远高于 27%,

排除 A 选项；根据艺术表演团体的占比(22%)>3×剧场(院)的占比(6%), B 选项二者占比基本相同，排除 B 选项。

因此，选择 C 选项。

120.D【 解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，读数比较。定位表格材料。根据材料，可知 2019—2022 年 S 省文化站机构数同比保持不变的年 份只有 2021 年 1 个，错误。

B 选项，现期平均数计算。定位表格材料。根据代入数据可得，2015 年 S 省平均每个艺术表演团 体的人数

C 选项，现期倍数计算。定位表格材料。根据倍代入数据可得，2021 年 S 省博物馆机构内的人数是文化 站的错误。

D 选项，直接读数。定位表格材料。根据材料，可知 2015—2022 年 S 省剧场 (院)机构数与人数最少的年份均为 2022 年，正确。

因此，选择 D 选项。

121.D【 解析】第一步，本题考查增长率计算中的一般增长率计算。 第二步，定位图形材料 1。

 , 代 入 数 据 可 得 ， 2022 年 全 国 市 政 设 施 实 际 到 位 资 金 同 比 增 速

,2021 年全国市政设施实际到位资金 同比增速 ,故 2022 年全国 市政设施实际到位资金同比增速较上年下降了约 11%-(-13%)=24%, 即下降了 24 个百分点。 因此，选择 D 选项。

122.C【 解析】第一步，本题考查增长量比较中的已知现期量和基期量。 第二步，定位图形材料 1。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得，2015—2021 年全国市政 设施实际到位资金同比增量分别为： 2015 年：1.96-1.97=-0.01 万亿元；

2016 年：2.05-1.96=0.09 万亿元；

公考上岸 我选凯图公考专家

2017 年：2.33-2.05=0.28 万亿元； 2018 年：2.23-2.33=-0.1 万亿元； 2019 年：2.43-2.23=0.2 万亿元； 2020 年：2.76-2.43=0.33 万亿元； 2021 年：3.07-2.76=0.31 万亿元。

折线图的变化趋势是先下降后上升，且最后一年高于第一年，只有 2017—2020 年 同比增量的变化趋势符合。 因此，选择 C 选项。

123.B【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。 第二步，定位图形材料 1 和图形材料 2。

第三步，根据部分量=整体量×比重，代入数据可得，2022 年全国市政设施实际 到位资金中自筹资金比国内贷款 多 2.67×(26.8%- 12.5%)=2.67×14.3%≈2.67×寺-0.38万亿元=3800 亿元。

因此，选择 B 选项。

124.D【 解析】第一步，本题考查和差类。 第二步，定位图形材料 3。

第三步，根据表格材料，可知 2022 年全国市政设施实际到位资金超过 1500 亿元 的省份有江苏、浙江、山东、广 东、四川，其实际到位资金之和为 2220+2198+1615+ 1991+1992≈2220+2200+1620+1990+1990=10020 亿元，在 D 选项 范围内。

因此，选择 D 选项。

125.B【 解析】第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位图形材料 2 。根据部分量=整体量×比重，倍数  整体量相同，部分量之比=比重之比，代入数据

可得，2022 年全国市政设施实际到位资金中国家预 算资金和国内贷款之和约是自筹资金 因此，选择 B 选项。

126.B【 解析】第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量和增长率。

第二步，定位文字材料“2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场… … 市场总 成交额 2.35 万亿元， 同比增长

10.11%”。

第三步，根据增长量计算的 n+1 原则，

代入数据可得，2023 年我国万平米以上纺织服装专业市场总成交额同比增长约为, 与 B 选项最接 近。

因此，选择 B 选项。

127.D【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。

第二步，定位文字材料“2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场 860 家”和 图形材料 2。

,代入数据可得，2023 年我国万平米以上纺织服装专 业市场中面辅料及服装市场数量 所占比重 

因此，选择 D 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

128.A【 解析】第一步，本题考查基期倍数中的已知分子和分母的现期量和增 长率。 第二步，定位表格材料。

第三步，根据基期倍 可用成交额占比代替成交额以简化计算，代入数据可得，2022 年我国东部地区 万平米以上纺织服装专业市场成交额是西部地区的

倍，与 A 选项最接近。 因此，选择 A 选项。

129.C【 解析】第一步，本题考查现期平均数中的现期平均数比较。 第二步，定位图形材料 2 和表格材料。

 代入数据可得，2023 年选项中各品类平均每个万

平米以上纺织服装专业市场成交额分别为：



综上，2023 年我国平均每个万平米以上纺织服装专业市场成交额最高的品类为家纺。 因此，选择 C 选项。

130.B【 解析】第一步，本题考查现期平均数计算。

第二步，定位文字材料“2023 年，我国万平米以上纺织服装专业市场… … 市场经 营面积 7308.30 万平米… … 市场商

户数量 109.10 万户”。根据代 入 数据可得，2023 年我国万平米以上纺织服装专业市场平均每户商户 经营面积为平米>60 平米。

因此，选择 B 选项。

131.B【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。

第二步，定位文字材料第一段“2024 年 2 月，我国国内市场手机出货量 1425.7 万部 … … 其中 5G 手机 1253.2 万 部… … 2024 年 1—2 月，国内市场手机出货量 4603.5 万部… … 其中 5G 手机 3869.7 万部”。

第三步 ， 2024 年 1 月我 国国 内市场手机出货量为 4603.5-1425.7≈4600-1430= 3170 万部 ， 5G 手机 出货量为

3869.7- 1253.2≈3870- 1250=2620 万部；根据比重= 代入数据可得，2024 年 1 月我国国内市场手机出货量中 5G 手机出货量的占比约影-83%, 与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

132.C【 解析】第一步，本题考查基期量和差运算中的基期差运算。

第二步，定位文字材料第一段“2024 年 1—2 月，国内市场手机出货量 4603.5 万 部，同比增长 14.6%”和第二段“2024 年 1—2 月，国产品牌手机出货量 3807.8 万 部，同比增长 38.7%”。

公考上岸 我选凯图公考专家

第 三 步 ，  , 代 入 数 据 可 得 ， 2023 年 1--2 月 我 国 国 内 市 场 非 国 产 品 牌 手 机 出 货 量

C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

133.C【 解析】第一步，本题考查两期比重中的两期比重差值计算。

第二步，定位文字材料第一段“2024 年 1—2 月，(我国)国内市场手机… … 上市 新机型… … 同比增长 22.0%”和第三段 “2024 年 1—2 月，(我国)智能手机… … 上 市新机型… … 同比下降 5.3%, 占同期手机上市新机型数量的 72.0%”。

第三步，根据两期比重差值：



代入数据可得，2024 年 1—2 月我国智能

手机上市新机型数量占手机上市新机型数量的比重与上年的差值为

72%×, 即下降了 20 个百分点，与 C 选项最接近。 因此，选择 C 选项。

134.D【 解析】第一步，本题考查增长率计算中的混合增长率计算。

第二步，定位文字材料第一段“2024 年 1—2 月，国内市场手机出货量 4603.5 万 部，同比增长 14.6%,其中 5G 手 机 3869.7 万部，同比增长 13.3%”。

第三步，国内市场手机出货量=国内市场 5G 手机出货量+国内市场非 5G 手机出 货量，根据混合增长率口诀“整体 增长率介于部分增长率之间，偏向基数较大的一 方”,可知 2024 年 1—2 月，我国国内市场非 5G 手机出货量同比增速 (r)>国内市场手机出货量同比增速(14.6%)>国内市场 5G 手机出货量同比增速(13.3%),且 r- 14.6%>14.6%-13.3%,

即>15.9%, D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

135.A【 解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，一般增长率计算。定位文字材料第三段“2024 年 2 月，智能手机… … 上市新机型 19 款… … 2024 年 1—2 月，智能手机… … 上市新机型 36 款” 。 2024 年 1 月我国智能手机上市新机型数量为 36- 19=17 款；根据增长率=

,代入数据可得，2024 年 2 月我国智能手机上市新机型数量环比增速为半-12%>10%,正确。

B 选项，基期比重计算。定位文字材料第一段“2024 年 2 月，我国国内市场手机 出货量 1425.7 万部，同比下降 32.9%, 其中 5G 手机 1253.2 万部，同比下降 29.2%,

占同期手机出货量的 87.9%”。根据代入数据可得，2023 年 2 月我国国内市场 5G 手机出货量占手 机出货量的比重为90%,错误。

C 选项，现期倍数计算。定位文字材料第一段“2024 年 2 月，我国国内市场手机 出货量 1425.7 万部”和第二段“2024 年 2 月，国产品牌手机出货量 1184.2 万部” 。 2024 年 2 月我国非国产品牌手机出货量为 1425.7-1184.2=241.5 万部；

根据倍数= 代入数据可得，2024 年 2 月我国国产品牌手机出货量是非国产品牌

错误。

D 选项，已知现期量和增长率求基期量。定位文字材料第一段“2024 年 2 月，我国国内市场手机出货量 1425.7 万部，

公考上岸 我选凯图公考专家

同 比 下 降 32.9%” 。



代 入 数 据 可 得 ， 2023 年 2 月 我 国 国 内 市 场 手 机 出 货 量 为



万部，错误。

因此，选择 A 选项。