**目** **录**

**[2024 国考(地市级)](#bookmark2)**  [1](#bookmark2)

**[第一部分](#bookmark1)****[常识判断](#bookmark1)** [1](#bookmark1)

[第二部分 言语理解与表达 5](#bookmark3)

[第三部分 数量关系 14](#bookmark4)

**[第四部分](#bookmark5)****[判断推理](#bookmark5)** [16](#bookmark5)

**[第五部分](#bookmark6)****[资料分析](#bookmark6)** [25](#bookmark6)

**[2024 国考(地市级)复盘](#bookmark7)** [31](#bookmark7)

[2024 国考(差异题) 32](#bookmark8)

[第一部分 常识判断 32](#bookmark9)

[第二部分 言语理解与表达 35](#bookmark10)

[第三部分 数量关系 43](#bookmark11)

[第四部分 判断推理 45](#bookmark12)

[第五部分 资料分析 53](#bookmark13)

[2024 国考(差异题)复盘 57](#bookmark14)

[2023 山 东 58](#bookmark15)

[第一部分 常识判断 58](#bookmark16)

[第二部分 言语理解与表达 60](#bookmark17)

[第三部分 数量关系 66](#bookmark18)

[第四部分 判断推理 67](#bookmark19)

[第五部分 资料分析 73](#bookmark20)

[2023 山东复盘 77](#bookmark21)

**[参考答案](#bookmark22)** [78](#bookmark22)

[2024 国考(地市级) 78](#bookmark23)

[2024 国考(差异题) 79](#bookmark24)

[2023 山 东 80](#bookmark25)

I

**2024国考(地市级)**

**第** **一** **部分常识判断**

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。 请开始答题：

1. 习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化 方向的人民性，下列表述正确的有几项?

①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量

②现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心

③现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康

④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A.1 项 B.2 项

C.3 项 D.4 项

2. 习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、 实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国的表 述正确的是( )

①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向

②要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务

③要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升

④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A.①③ B.①④

C.②③ D.②④

3. 习总书记强调，要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大老百姓关心关 切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感，关于调查研究正确的有 几项?

①调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功

②要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫

③检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题

④调查研究是了解情况的主要渠道，不能通过二手材料了解情况

A.1 项 B.2 项

C.3 项 D.4 项

4. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施 了具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界 宪法制度史上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下 列有关我国宪法的表述正确的有几项?

①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征

1

② 宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据

③ 要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关

④ 必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A.1 项 B.2 项

C.3 项 D.4 项

5. 习总书记强调，要引导民营企业和民营企业家正确理解党中央方针政策，增强信心、轻 装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发 展，下列选项正确的是( )。

①民营企业要践行新发展理念，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主

业、做强实业，自觉走高质量发展路子

②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中 发挥更大作用

③ 要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引民间资本参与互联网投资和境外投资，为促进 国内外双循环做出更大贡献

④要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制

企业创造公平竞争、竞相发展的环境

A.①②④ B.①②③

C.①③④ D.②③④

6. 中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性，其中之一就是具 有突出的创新性。对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是( )。

①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

② 从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神

③从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格

④ 从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A.①② B.②③

C.①④ D.③④

7. 在2023年7月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明 建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”,这四个重大转变是

( )。

① 实现由重点整治到系统治理的重大转变

② 实现由被动应对到主动作为的重大转变

③ 实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变

④ 实现由实践探索到科学理论指导的重大转变

⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A.①②③④ B.①②③⑤

C.②③④⑤ D.①③④⑤

8. 习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中华人

2

民共和国黑土地保护法》自2022年8月1日起施行，下列表述不符合该法规定的是 ( )。

A. 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产

B. 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复

C. 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划 D. 除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地

9. 根据《中华人民共和国立法法》下列说法错误的是( )。

A. 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律案

B. 县级人大常委会可以对基层治理方面的事项制定地方性法规

C. 设区的市人大常委会可以根据实际需要设立基层立法联系点

D. 法律草案的说明应当包括起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况

10. 根据《中华人民共和国反间谍法》,下列说法或做法错误的是( )。

A. 甲涉嫌间谍行为被传唤，在其嫌疑消除前不得将传唤原因通知其家属 B. 乙涉嫌间谍行为，移民管理机构接到省公安厅通知后，不准其出境

C. 丙在境外受胁迫参加间谍组织后，及时向大使馆如实说明情况，并有悔改表现，可 以不予追究

D. 丁因协助反间谍工作导致财产损失，根据国家有关规定，可获得补偿

11.2022年11月28日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《乡村振兴责任制实施办法》。 下列与乡村振兴责任制有关的说法不准确的是( )。

A. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴

B. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革 C. 地方党委和政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

D. 县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部” 12.下列不能被授予专利权的是( )。

A. 一种医疗口腔内科专用的喷药器

B. 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法 C. 一种计算机控制油墨颜色配制的装置 D. 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术

13.下列与企业应负担的税种有关的说法正确的是( )。

A. 对纳税人出口应税消费品， 一般免征消费税

B. 所有印花税税目均按照统一的税率征收

C. 增值税专用发票是增值税小规模纳税人销售货物等开具的发票 D. 企业所得税应纳税所得额不包括向投资者支付的股息、红利

14. 习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资 源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下 列与我国矿产资源有关的说法错误的是( )。

A. 锡矿是我国的优势矿产资源之一

3

B. 我国已在南海实现天然气水合物试采

C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一 D. 我国目前最大的金矿在云南省内

15.2023年2月6日，自然资源部印发《公开地图内容表示规范》,下列说法与之不相符的 是 ( )。

A. 香港特别行政区、澳门特别行政区在地图上应按省级行政单位表示

B. 表现地为我国境内的地图不得表示未对社会公众开放的卫星导航定位基准站

C. 台湾省地图的图幅范围，应当绘出钓鱼岛和赤尾屿

D. 表现地为我国境内的遥感影像，地面分辨率不得优于0.1米

16.某地将要举办一场主题为“星汉灿烂——追溯两汉科技”的学术交流会，下列论文题目最 不可能出现在这次交流会上的是( )。

A. 太初历制定中的年干支变化

B. 水运仪象台复原研究新探

C.《 汜胜之书》中的栽培技术及区种法探析

D. 试论直辕犁的推广及其对农业生产的影响 17.下列与统计学相关的说法正确的是( )。

①两个变量相关程度很高，说明两者存在因果关系

②回归可以利用过去的数据预测未来的趋势

③自变量是一种随机变量

④众数的大小可能与样本数据中的部分数据无关

A.①③ B.①④

C.②④ D.②③

18. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区。下列场景最可能出现的 是 ( )。

A. 在天津展区，观众仔细阅读着展柜中黄文秀生前的日记，久久不愿离去 B. 在江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品

C. 在河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹

D. 在广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹 19.关于肥料，下列说法错误的是( )。

A. 化肥宜用金属器皿密封储藏，以防潮湿变质

B. 秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料

C. 细菌肥料一般应避光保存

D. 水溶性肥料适合滴灌施肥

20. 下列与家庭用电有关的说法错误的是( )。

A. 电能表应安装在家庭电路的干路上

B. 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用 C. 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式

4

D. 白炽灯利用电流的热效应进行工作

**第二部分言语理解与表达**

**本部分包括理解与表达两方面的内容，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. 所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测 和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。可 以说，环境影响评价是控制环境风险的“ ”,也是在发展中守住绿水青山的第一

道防线，对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。 填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 预警机 B. 安 全 阀

C. 试 金 石 D. 缓冲器

22. 现在，我国经济金融领域风险隐患很多，但总体可控。要坚持底线思维。古人说：“祸 几始作，当杜其萌；疾证方形，当绝其根。”我们要发挥好党的领导和我国社会主义制

度优势， ,抓早抓小，着力避免发生重大风险或危机。 填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 对症下药 B. 审时度势

C. 见微知著 D. 当机立断

23. 战场上未解之惑、未识之物、未通之理皆可疑。战场中的善疑并非一味多疑或疑而无度， 而是要从全局出发，围绕作战目的、作战对手、作战体系而“疑”,观察战场态势、分 析关联要点，力求对敌方的军事行动 ,对敌方的结构体系心知肚明，从而把握重 心，掌握大局。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 洞若观火 B. 防患未然

C. 胸有成竹 D. 未卜先知

24. 推进乡村振兴必须规避两种倾向：一是“只见树木，不见森林”,打造“样板村”,并将 资源或政策向其倾斜；二是“ 、平均用力”,即将单一发展方式套用到所有农村， 或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律， 实施振兴政策，才 能使广大农民得到实惠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 一视同仁 脚踏实地 B. 等量齐观 因地制宜

C. 不偏不倚 步步为营 D. 面面俱到 坚定不移

25. 史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而 历史事实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实和 科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正 确，从而 了人为造假的可能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

5

A. 违背 化解 B. 虚构 杜绝

C. 掩盖 规避 D. 偏离 降低

26.应急情境下妥善治理谣言，考验的是应急处置能力的临场发挥，更是应急处置能力的建 设。网络谣言治理主要有治标与治本两条路径，前者针对既成事实， ,即时奏效； 后者侧重于“治未病”, ,久久为功，两条路径有机结合，方可有效遏制互联网 谣言的生产与传播。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 亡羊补牢 曲突徙薪 B. 双管齐下 未雨绸缪

C. 惩前毖后 深谋远虑 D. 补偏救弊 先发制人

27. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济 开来，而是应当探讨 如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时 代，如何在海量个人信息中 敏感信息、利用好其他可用信息，对发展信息产业，

平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 区 别 剔除 B. 独 立 屏 蔽

C.分离 甄别 D. 隔绝 剥离

28.“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于那些事关长远、事关基础的任务， “一口吃不成个胖子”,就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作不 ,政绩也并 非 ,但有助于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责 的体现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 声势浩大 家喻户晓 B. 惊天动地 有目共睹

C. 显山露水 一目了然 D. 轰轰烈烈 引人注目

29.在音乐文化中， 并不会形成传播壁垒，反而会引发人们对不同文化背景下的音乐 进行探索。电影是讲好中国故事的重要媒介，面对跨文化背景下的观众，应当充分发挥 音乐这一艺术形式的作用，让优秀的中国故事、中国精神、中国文化更好地与全球不同 层次的观众实现 o

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 多元化 互动 B. 独特性 连 接

C. 差异性 共鸣 D. 本土化 沟通

30.马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能 、本土化才能深入人 心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不 是脱离国情的 ,也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 生 生 不 息 海市蜃楼 B. 落地生根 异想天开

C. 枝繁叶茂 空穴来风 D. 薪火相传 高谈阔论

31. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的 分配水源的制度，具体做法

6

是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木 上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对

大自然的崇敬，也实现了对水资源的 0 依次填入横线处的词语最恰当的一项是( )。

A. 公平 精打细算 B. 便捷 物尽其用

C. 科 学 量入为出 D. 精 确 开源节流

32. 民生服务的创新不应忽略老年人的感受。很多对年轻人而言 \_的操作，却给老年人 带来不小烦恼，甚至成为难以逾越的数字鸿沟。因此，大力推进数字技术适老化改造势 在必行。这需要全社会成员 ,站在老年人的角度，感受他们可能遭遇的困境，让 适老化理念贯彻民生服务始终。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 习以为常 感同身受 B. 烂熟于心 推己及人

C. 手到擒来 将心比心 D. 司空见惯 设身处地

33. 北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰只能 ,唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船， 排水量可达3.3万吨，能够 地破开近3米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先锋。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 退避三舍 游刃有余 B. 望而却步 轻而易举

C. 束手无策 易如反掌 D. 裹足不前 长驱直入

34. 许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得不透、 病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”,得出的 结论往往是 ;有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致 出台的政策 不强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 一孔之见 时效性 B. 闭门造车 可行性

C. 老生常谈 科学性 D. 以偏概全 针对性

35. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出了 许多 的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自的领域都运作 得非常好，却无法以一种 \_的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来

的量子引力理论，是物理学家最大的 *之一。* 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A .著 名 直观 难题 B. 神秘 合理 困惑

C. 奇 特 完美 目 标 D. 大胆 简 便 挑 战

36.读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的 ,是认知的 必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、 \_地浏览，没有思

考 ， ,再好的知识也难以吸收和消化。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

7

A. 延 伸 浮泛 敷衍了事 B. 升 华 肤浅 走马观花

C. 深化 简单 人云亦云 D. 转 化 消极 挂一漏万

37. 载人航天系统是最复杂、科技最 、创新最活跃的工程之一，它 力学、天文 学、地球科学、航天医学、空间科学等众多科学领域，涉及系统工程、自动控制、计算 机、航天动力、通信、遥感、新能源、新材料等诸多工程技术，是 的国家科技成 果的“集大成者”。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 填入横线部分最恰当的一项是( | )。 |  |  |
| A. 广 泛 融 合 众望所归 | B. 密 集 | 涵盖 | 当之无愧 |
| C. 尖 端 集 中 独占鳌头 | D. 先 进 | 兼顾 | 不折不扣 |

38.基层工作 ,调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题、从民生实事 选题定向。同时，调研要坚持“一根竿子插到底”, 直面“真问题”、克服认知盲

区和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能 基层“最后一公里”的症结。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 错综复杂 | 追根溯源 | 洞见 |
| B. 盘根错节 | 高屋建瓴 | 治理 |
| C. 任重道远 | 实事求是 | 缓解 |
| D. 包罗万象 | 抽丝剥茧 | 破解 |

39.生命科学界普遍认同“科学数据共享”,研究人员在使用数据库的同时，将自己研究发 现的基因序列或蛋白质结构数据存入数据库，同时成为数据库的使用者和 。如今， 数据库已经成为生命史书最 的记录载体和强大的数据分析平台，为整个生命科学 研究所 o

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依次填入横线部分最恰当的一项是( | )。 |  |  |
| A. 贡献者 可 靠 依赖 | B. 维护者 | 完备 | 期待 |
| C. 推广者 稳定 认可 | D. 建 设 者 | 坚定 | 欢迎 |

40. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是 ,循规蹈矩，而是守住本和源、 根和魂：创新也不是凭空幻想， ,而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥主 观能动性。只有守正，才能恪守正道、 ;只有创新，才能与时俱进、推陈出新。 依次填入横线部分最恰当的一项是( )。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 墨守成规 | 恣意妄为 | 固本强基 |
| B. 抱残守缺 | 天马行空 | 返璞归真 |
| C. 食古不化 | 向壁虚造 | 拨乱反正 |

D. 陈陈相因 纸上谈兵 正本清源

41. 。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因 地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕 “林”字做活“绿文章”,发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”;在陕西延安， 依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地 宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿水青山转化为金山银山的新路

8

径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”,就能创造更多“点绿成 金”的新奇迹。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 党旗红引领生态绿 B. 美丽经济是发展新出路

C. 思路决定出路 D. 农业发展要因地制宜

42. 良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发干人间，合平人心而已。” 发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了 人民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、 依法立法。

填入画横线部分最恰当的一句是( )。

A. 法律体系须与时俱进加以完善 B. 要抓住提高立法质量这个关键 C. 治国理政要保障人民当家作主 D. 人大要统筹运用法定监督方式

43. 目录链主要依托区块链技术进行搭建，可将政府部门、职能机构的数据共享关系和流程 上链锁定，建构起数据共享的新规则。所有的政务数据共享、业务协同行为在链上共建 共管，无数据的职责会被调整，未上链的系统将被关停，从而建立起部门业务、数据、 履职的全新闭环，解决应用与数据脱节，技术与管理失控等问题。在具体技术应用上， 目录链通过数据协调机制实现数据信息高效交互，通过多点共识确保数据存储不可篡改， 通过交互验证对数据计算和结果的可信度审计追溯，从而实现对数据资源目录进行全面 管理和监控。

这段文字主要介绍了目录链的( )。

A. 技术依托及应用价值 B. 适用场景及流程体系

C. 产生背景及共享规则 D. 数据存储及监管流程

44. 获得“低损伤、高分辨、动态实时”的功能图像是医学影像技术研究的核心目标之一。 医学电阻抗成像技术因无创、无损、无辐射等优势备受关注，并在对急性呼吸窘迫综合 征的治疗中发挥了积极作用。由于人体不同组织器官的电特性不同，从中获得的电特性 图像也会存在差异，这些图像包含丰富的解剖学信息，也能反映组织器官的生理、病理 状态和功能变化，对疾病诊断具有重要的临床价值。然而，实现高质量的图像重建是电

阻抗成像技术领域的巨大挑战，获取功能医学影像大数据在临床上也极其困难。 这段文字接下来最可能讲的是( )。

A. 电阻抗成像技术的实际应用 B. 图像对疾病诊疗的重要作用

C. 对医学图像重建方法的探索 D. 共享功能影像大数据的意义

45. 最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理、深入总结提炼在审理过程中 形成的价值理念、司法经验和裁判规则，推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便 捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施 办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，

9

创新“点对点”法律适用分歧解决机制，推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、 灵活快捷，切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最适合做这段文字标题的是( )。

A. 统一裁判尺度维护社会公平 B. 以法律适用统一提升执法水平

C. 用良法善治夯实法治之基 D. 消除“同案不同判”迫在眉睫

46. 村落形成是优胜劣汰、自我生长的过程。我们现在看到的村落，是经过历史“折叠”后 的结果，当下呈现的只是其中一个切面。村落里的大部分遗留物中，隐藏着不同历史阶 段的痕迹，想要看清楚，需要将“折叠”展开，按照各种痕迹进行重新整理和立体化呈 现。所谓“没有特色、没有传统的村落”,其实是因为信息残缺较为严重，但其中的历 史印记不会完全消失。要发现这些信息，必须通过长时间的田野调查，与原住民进行深 入交流，感受他们对艺术的认知与理解，找到他们能接受、认为美的形式，这才是艺术 乡建最重要的切入点。

作者通过这段文字想说的是( )。

A. 村落中的历史文化信息亟待发掘整理 B. 艺术乡建应以复原村落特色为着力点 C. 发现历史细节是振兴传统村落的基础 D. 扎实的田野调查对艺术乡建至关重要

47. 核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短限制了应用。最近，研究团队以食用 纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模版法成功构造出性能良好 的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密 包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网络结构，降低滴液的聚集；冷冻干燥后， 其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁剪”,

因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径。 下列说法与这段文字相符的是( )。

A. 食用纳米纤维素具有不易吸附的特点

B. 添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度 C. 纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变 D. 纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围

48. 过去，“时事新闻”不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议。 2020年，《关于修改《中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的时事新闻 压缩为“单纯事实消息”,这意味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权 法意义上的“作品”。此举不但厘清了新闻报道保护与不保护的界限，还遏制了洗稿、 随意转载等侵权现象，加强了对新闻作品的保护力度。不过，在全媒体时代，新闻作品 版权保护仍面临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播，才能推动新 闻出版业高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是( )。

A. 当前新闻作品版权保护面临的诸多困境

10

B.全媒体时代新闻作品版权保护的思路 C. 明确时事新闻范围对版权保护的意义 D. 我国新闻出版业高质量发展的前提条件

49. 。我们党当初为什么要创办中央党校?就是为人民解放事 业培养骨干力量。90年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训， 教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走 向新的胜利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000 多名干部；延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代 表有中央党校的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训

干部8.8万人，其中省部级干部1.3万余人。 填入画横线部分最恰当的一句是( )。

A. 党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地 B. 党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”

C. 党校是干部教育培训的主阵地

D. 党校是传承党的精神血脉的殿堂

50.“ 。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关建在 于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作入员必须牢固树立人民公仆意识，把 人民放在心中最高位置，保持同人民的密切联系、倾听人民意见和建议，接受人民监督， 努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式，拓宽联系渠道，积极回 应社会关切，更好接地气、察民情、聚民智、惠民生。各级人大常委会要加强代表工作 能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主 的重要体现。

填入画横线部分最恰当的一句是( )。

A. 人视水见形，视民知治不

B. 为政之要，以顺民心为本

C. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗

D. 善为政者，弊则补之，决则塞之

51.①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过22.7%,约9200亿斤，若能挽回一半的 损失，就够1.9亿人吃一年

②食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约1倍和2倍

④当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”,情况还相当 严重

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机 制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”,深入开展“光盘行动”,还要 提倡健康饮食

11

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是( )。

A.①⑥③②④⑤ B.①③④⑤②⑥

C.④②⑤③①⑥ D.④①⑥③②⑤

52.①与以往依靠装甲抵御弹药不同，战车主动防护系统实施贴身或近距离防御，强调先敌 主动出击、御“敌拳”于车体之外

②从二战至今，装甲车辆的性能和数量一直是影响陆战胜负的重要因素

③如果面对轻型反坦克武器的近距离突袭，主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率 提高3～4倍

④随着反坦克武器弹药的发展，装甲车辆仅靠自身抗衡弹药的时代已经远去，为提高战 场生存力，战车主动防护系统应运而生

⑤有关测试资料显示，加装主动防护系统后，装甲车辆的生存概率可提高1倍以上

⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置，获取来袭弹药的运动特征，由计算机控 制对抗装置进行自卫

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是( )。

A.②④⑥①③⑤ B.②④①⑥⑤③

C.④⑥①②⑤③ D.④①②③⑥⑤

53.①当前，我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙 化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠 化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中 华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站 位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是( )。

A.③④①⑥②⑤ B.④①③②⑤⑥

C.①③⑥⑤②④ D.②⑤⑥①④③

54. 任何领域人才的成长进阶之路都离不开激励。以往提起技能人员，人们往往会想到“社 会认可度低”“上升空间有限”“工资待遇不高”等标签。 一些年轻人不愿意进工厂，企 业也时常出现技工荒，这都不利于制造业的高质量发展。经过多年的努力，我国通过出 台各类支持技能人才发展的政策措施，引导用人单位对高技能人才实行岗位分红、专项 特殊奖励、技术创新成果入股等激励办法，为构建完善的高技能人才培养体系提供了保 障和依据。如今，技能人才的上升空间更加广阔，上升渠道更加通畅，评价机制更加完

善，待遇水平也更有吸引力。 这段文字意在说明( )。

12

A. 企业应为技能人才成长提供上升空间 B. 应不断创新企业吸纳人才的激励办法 C. 政策激励使技能人才培养体系更完善 D. 技能人才是制造业高质量发展的保障

55. 穿山甲的外壳由被称作角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，却不 会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启 发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和微创 的医学治疗。它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域。在概念验证实 验中，微型机器人能够加热到70℃,对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域 进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物。 关于微型机器人，下列说法与这段文字不相符的是( )。

A. 治疗能力已在临床中得到验证 B. 可用于微创手术中进行止血

C. 鳞片结构与穿山甲类似 D. 具有灵活机动的移动能力

56.大模型赋能，生成式人工智能正在引发新一轮智能化浪潮。得益于拥有庞大的数据、参 数以及较好的学习能力，大模型增强了人工智能的通用性。从与人顺畅聊天到写合同、 剧本，从检测程序安全漏洞到辅助创作游戏甚至电影，生成式人工智能本领加速进化。 随着技术迭代，更高效、更聪明的大模型将渗透到越来越多的领域，有望成为人工智能 技术及应用的新基座，变成人们生产生活的基础性工具，进而带来经济社会发展和产业

的深刻变革。人工智能大模型强大的创新潜能，使其成为全球竞争的焦点之一。 这段文字意在说明( )。

A. 人工智能在大模型赋能下正在快速发展

B. 加快发展新一代人工智能势在必行

C. 生成式人工智能的创新潜能亟待挖掘

D. 生成式人工智能已成为全球研究的焦点

57. 如何精准评估生态产品的受益主体与范围，准确核算产品的价值量，是实现生态产品价 值绕不开的问题。鼓励研发自然资源资产信息化管理平台是主要途径之一。将自然资源 资产负债表所涉及的资源信息和评估核算模块录入系统，依托技术数据，叠加功能图形 信息，形成自然资源资产“一张图”信息化管理平台。还应鼓励有条件的城市建设生态 系统生产总值数字化服务平台，利用大数据、云计算技术，系统反映生态资源的数量、

质量、分布、权属等信息，绘制生态产品价值地图，实现精细化动态核算。 这段文字主要讲的是( )。

A. 开发信息化管理平台，提升生态产品监管水平 B. 利用数字技术，增强生态产品价值的核算效能 C. 建设统一的服务平台，实现生态资源系统管理 D. 整合自然资源资产，推动数字化管理平台建构

58. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来， 传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时经济全球化遭遇逆流，大进大出的环

13

境条件已经变化，也不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国 经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力。 消费作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促 进经济内外平衡发展，实现提质增效。

这段文字意在说明( )。

A. 高质量的经济发展需要平衡好质与量的关系 B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变 C. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展

D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

59. 火山喷发时，大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云，甚至瞬间穿透对流层，进入 相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风雨降落地面，另一部分以硫化物为主的物 质在平流层中长期无法沉降，经过一系列化学反应形成硫酸盐气溶胶，随风在全球范围 内均匀扩散，像遮阳伞一样反射太阳光，被称为“阳伞效应”。同时，这些气溶胶颗粒 又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。而水汽在向液态、 固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也是为什么在强烈火山喷发活动后，地 表会出现明显的降温现象。

这段文字未对哪一现象做出解释?( )

A. 火山灰波及之处多为阴雨天气

B. 硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散

C. 强烈火山喷发活动后地表明显降温 D. 硫化物在平流层中发生的化学反应

60. 在数字时代，因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特征，市 场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经 济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路处于兜 底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产业和市场 秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能更好实现

产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。 这段文字意在说明( )。

A. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新 B. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展 C. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的 D. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同

**第三部分数量关系**

**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。**

**请开始答题：**

61. 某地为工业企业提供相当于营业额2%的税收优惠。当地的A 工厂原本预计当年会产生

14

相当于营业额0.8%的亏损，在享受优惠政策后预计可以盈利300万元。问A 工厂当年 的预计营业额为多少亿元?

A.2.5 B.3

C.3.6 D.4

62.某企业招聘笔试参考人员均来自甲、乙、丙三所高校。笔试结束后，在进入面试的100 人中，来自甲高校人员占比从笔试时的50%下降至当前的40%,乙高校人员占比下降 了15个百分点，丙高校的有50人。问笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例是多 少?

A.3:1:2 B.3:2:1

C.2:1:1 D.2:3:2

63. 甲和乙分别从一条环形跑道的A、B两点同时出发分别沿顺时针、逆时针方向匀速跑步， 甲跑了15秒后与乙相遇，又跑了20秒后到达B 点，又跑了45秒后回到A 点。问此时 乙还要跑多久才能再次回到B 点?

A.50 秒 B.40 秒

C.30 秒 D.20 秒

64. 公司有6个编号依次为1—6的研发团队。现安排这6个团队参与甲、乙2个科研课题， 要求每个团队参与1个课题，每个课题最少安排2个团队。每个课题安排1个团队负责， 且负责团队不能是该课题所有参与团队中编号最小的团队。问有多少种不同的安排方 式?

A.340 B.300

C.170 D.150

65.2023年王的年龄比张年龄的2倍小2岁，2025年张的年龄是李年龄的1.5倍，2030年

张和李的年龄之和与王年龄相同。这3人的年龄之和在哪一年第一次超过120岁?

A.2034 年 B.2035 年

C.2036 年 D.2037 年

66. 甲、乙、丙三人未来3周均要去A、B、C 三个地方调研，每人每个地方调研时长为1 周，如每个人随机安排顺序，则每周三个人去的地方都不同的概率为：

A.1/3 B.1/6

C.1/9 D.1/18

67. 甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员300多人，其中甲的人数比乙多26%。现丙调3 人去乙后，两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后，才能保证丙的人数是甲 的2倍以上?

A.40 B.50

C.35 D.49

68.某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生中有 一半会法语；这三种语言都会的学生有50人，只会其中两种语言的有100人，只会其 中一种语言的有150人。问会法语的学生有多少人?

15

A.50 B.100

C.150 D.200

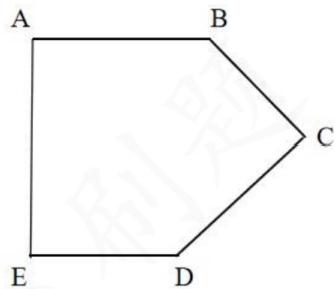
69. 小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年9月和10月，小张分别参加了 13次和14次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天?

A.12 月28日 B.12 月 2 9 日

C.12 月30日 D.12 月 3 1 日

70. 某小区内部的道路如下图所示，道路转驾处的∠A、∠C、∠E 均为直角，∠B=135° 。 已知AB 、CD 、EA 的长度分别为40米、50米、60米，问整圈道路的总长度在以下哪

个范围内?



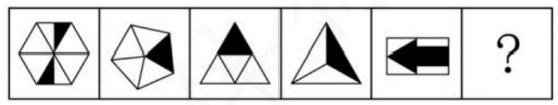
A. 在200—210米之间 B. 在210—220米之间

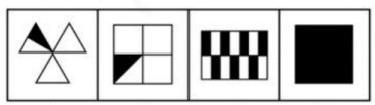
C. 不到200米 D. 超过220米

**第** **四** **部** **分** **判** **断** **推** **理**

**一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。** **请开始答题：**

71. 从所给的四个选项中选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

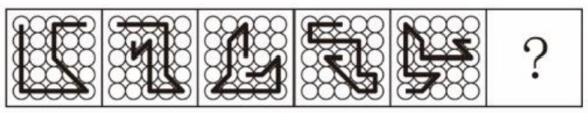


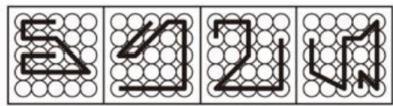


A B C D

72. 从所选的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

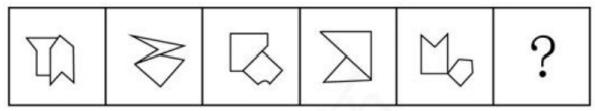
16

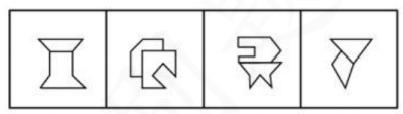




A B C D

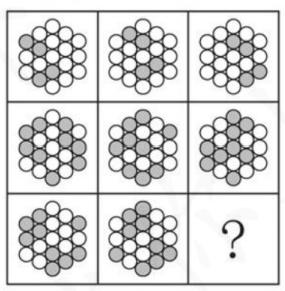
73.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

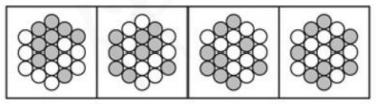




A B C D

74.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

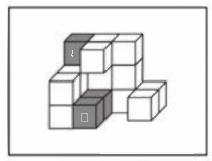




A B C D

75.左图为15个白色正方体和3个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由①、②、③三 个多面体组合而成，问哪项能填入问号处?( )

17



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① | ② | ③ |

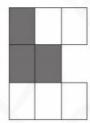
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

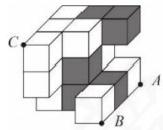
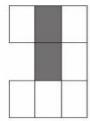
A B C D

76.左图为8个白色正方体和4个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪个不可能是其外 表 面 展 开 图 ? ( )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  |
|  |

A B C D

77. 左图为13个白色正方体和5个灰色正方体组合而成的多面体，现用经A 、B 、C 三 个 顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是( )。



A B C D

78. 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 ( )。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



A.①②⑥,③④⑤ B.①③④,②⑤⑥

C.①③⑥,②④⑤ D.①③⑤,②④⑥

79. 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 ( )。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



A.①⑤⑥,②③④ B.①②⑥,③④⑤

C.①③④,②⑤⑥ D.①④⑤,②③⑥

80. 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 ( )。

18

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



A.①②⑥,③④⑤ B.①④⑥,②③⑤

C.①②③,④⑤⑥ D.①③⑤,②④⑥

**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：**

81.多级养殖是指根据物种代谢产物或残余有机质的利用价值及其在食物链中所处的级次，

依次放养相应生物，多级次利用营养物质的一种养殖方式。 根据上述定义，下列属于多级养殖的是( )。

A. 将养殖过江萬的海水用于放养贝类，以利用其中繁殖的浮游生物；再将养殖过贝类 的水用于放养对虾；再以对虾代谢分解的产物养殖藻类

B. 将鱼、虾、贝类与藻类放在同一水槽混养，其代谢产物会为藻类提供必要的营养要 素，藻类的光合作用又产生更多的溶解氧

C. 在一台浮筏上，于冬春季养殖海带；至夏秋季养殖海湾扇贝或石花菜，从而更好利 用海况条件，满足市场需要

D. 同一池塘中，鲢、鳙生活在上层，主食浮游生物；草鱼、鳊生活在中下层，主食草

类；鲤、鲫生活在底层，主食底栖动物和有机碎屑

82. 复杂型消费行为是指消费者对价格昂贵，品牌差异大，功能复杂的商品，由于缺乏必要 的商品知识，需要慎重选择，仔细对比，只求降低风险的购买行为；多变型消费行为是 指如果消费者购买的商品价格低，可供选择的品牌很多时，他们并不花太多的时间选择 品牌，而是经常变换品牌。

根据上述定义，下列说法正确的是( )。

A. 老李给儿子换了十几个钢琴老师之后，发现还是第一个钢琴老师最好，于是一次性 交了一年的学费，这属于复杂型消费行为

B. 小明去超市买某品牌饼干，心想上次买了巧克力口味，这次买绿茶口味，下次再试 一下夹心的。这属于多变型消费行为

C. 老王打算买一辆越野车，网上查阅了各种型号参数，试驾了十几款品牌之后，才做 出决定。这属于复杂型消费行为

D. 小丽逛街的时候本来只想买一条裤子，后来发现需要搭配一件合适的上衣和配套的 手提包，所以买了全套。这属于多变型消费行为

83. 慢病也称为慢性非传染性疾病，是长期的、不能自愈的，也几乎不能被治愈的疾病。慢 病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康和情绪， 通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是( )。

A. 老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天监测血氧、心率、血压等指标，不做剧 烈运动，避免着凉

19

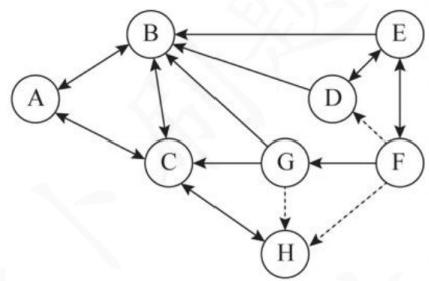
B. 患Ⅱ型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服 药，定期监测血糖水平

C. 老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期 进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D. 老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案， 追踪监测肾功能等各项指标

84.人际关系图，是用一套特定的符号来表示团体内成员之间各种关系的图形。依据前期的 调查，将团体成员的关系分为“吸引”“排斥”“无关”三类。图中圆圈内的字母是团体内每 一成员的代号。实线与虚线表示相互关系。其中实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系， 箭头表示方向(例如A→B 表示A 受 B 吸 引 ，A→ 虚线箭头B 表示A 排 斥B) 。其中被

实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人。 根据上述定义，对下图的判断正确的是()。



A.H 和B 是相互吸引的人 B.C 是处于团体中心位置的人

C. 该团体中没有相互排斥的人 D.F 是该团体中受排斥最多的人

85.电子测量是指利用电子技术为测量手段，进行电的或非电的各种测量，主要分两类：电 参量的测量，是指对用电设备中用电参数的测量；非电参量的测量，是指通过不同类型 的传感器将物理的、化学的、机械的非电参量转换成电信号，然后利用电子技术测出其 相应的电参量，最后将其折合成非电参量数据。

根据上述定义，下列电子测量与其他三项类型不同的是( )。

A. 利用电子仪表测量某机房电路的电压、电流

B. 用电子天平称出物体的重量

C. 声波使话筒内的驻极体薄膜振动，产生与之变化的电压，这一电压被数据采集器接 收，用于测量声音的振动频率

D. 将电极放到体表采集患者心脏活动的电信号，经过放大传输到机器后形成心电图

86. 总被引频次是指期刊自创刊以来登载的全部论文在统计当年被引用的总次数。扩散因子 是一个用于评估期刊影响力的学术指标，显示总被引频次扩散的范围，具体意义为期刊 当年每被引100次所涉及的期刊目数，即扩散因子=总被引频次涉及的期刊数×100/总被 引频次。

甲刊：创刊于1980年，2022年总被引频次为2000,涉及期刊800种 乙刊：创刊于2000年，2022年总被引频次为1500,涉及期刊500种

20

丙刊：创刊于2020年，2022年总被引频次为200,涉及期刊60种

根据定义，在2022年，上述三种期刊按照扩散因子由大到小排序正确的是( )。

A. 丙、甲、乙 B. 丙、乙、甲

C. 乙、丙、甲 D. 甲 、 乙 、 丙

87. 动态描写法是指记叙文中对人物、景物作运动状态的描写，创造具体而栩栩如生的形象 的一种描写方法。动态描写法包括两类： 一类是对运动着的景物的描写， 一类是对静物 所作的动态描写。动态描写法的目的在于赋予客观事物以运动感、活力感、变化感，克 服形象的单调性，丰富形象的多样性，达到更好地表现事物、感染读者的艺术效果。

根据上述定义，下列没有体现动态描写法的是( )。

A. 有的松树望穿秋水，不见你来，独自上到高处，斜着身子张望

B. 夜阑人静，家养的大黄狗趴在院子里安静地睡了

C. 七股大水，从水库的桥孔跃出，仿佛七幅闪光的黄锦，直铺下去 D. 一轮杏黄色的满月，悄悄从山嘴处爬出来，把倒影投入湖水中

88.附性法推理是指将同一属性分别附加在原命题的主项和谓项前面，从而形成一个新命题 的推理方法，以公式表示即为：“所有S ( 主 项 ) 是P ( 谓 项 ) → 所 有NS 是 NP” ( 其 中“N”表示某种属性)。运用这种推理必须遵守的规则是：①原命题必须断定了某个类 别的所有事物的某种共性；②附加的属性概念必须保持含义的同一：③结论中的主谓项 关系应与前提中的主谓项关系相同。

根据上述定义，下列符合附性法推理规则的是( )。

A. 蝴蝶是昆虫，所以，色彩斑斓的蝴蝶是色彩斑斓的昆虫

B. 教师是人，所以，老教师是老人

C. 有些诗人是画家，所以，有些女诗人是女画家

D. 音乐家是人，所以，无天赋的音乐家是无天赋的人

89. 中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称，其中缓 方是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势急重

急于取效的方剂；奇方是指单数药物组成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。 根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是( )。

A. 参附汤：人参15克，附子30克，有回阳、益气、固脱之功，常用于元气大亏、阳 气暴脱之症

B. 生脉饮：人参9克、麦门冬9克、五味子6克，为补益剂，具有益气生津、去阴止 汗之功效

C. 四君子汤：人参、甘草、茯苓、白木各等分，主治脾胃气虚者，益见面色萎黄、语 声低微、气短乏力等

D. 甘草汤：甘草6克，主治少阴咽痛，兼治舌肿，有清热解毒之功效

90. 在图书馆统计指标中，文献流通数是指实际被阅读者借阅、利用的文献数。文献流通率 是指文献流通数与馆藏中提供流通的文献数的比率。文献利用率是指文献流通数与馆藏 文献总数的比率。文献拒借率是指读者未能借到的文献数与读者合理要求借阅的文献数 的比率，即索书条拒借数占索书条总数的百分比。文献保障率是指图书馆根据读者借阅、 利用的文献数与图书馆拥有的读者数的比率。

21

根据上述定义，下列说法正确的是( )。

A. 对一个图书馆来说，文献流通率一定不低于文献利用率

B. 对一个图书馆来说，文献流通率反映了图书馆馆藏文献的规模及读者的需求

C. 当文献拒借率越高时，文献保障率就越低

D. 文献流通数越多而馆藏中提供流通的文献数越少，文献利用率就越高

**三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选项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：**

91.卫冕：夺冠

A. 庄园：田园 B. 追讨：诉讼

C. 续约：签约 D. 姓名：笔名

92. 花生壳：核桃仁

A. 刺梨汁：桃花扇 B. 丝瓜络：石榴籽

C. 杏仁露：葡萄皮 D. 葛根茶：芡实粉

93.诛禁不当：反受其央

A. 麻雀虽小：五脏俱全 B. 为者常成：行者常至

C. 其身不正：虽令不行 D. 君子检身：常若有过

94. 明辨是非：静待成败

A. 判若云泥：开释左右 B. 洞鉴古今：博观始终

C. 一争高低：弱肉强食 D. 惩恶劝善：天差地别

95. 蚜虫：七星瓢虫：小麦

A. 蛇：鸟：谷子 B. 稗草：螳螂：水稻

C. 蚊子：青蛙：高粱 D. 老鼠：黄鼬：玉米

96. 感想：主观性：体会

A. 泥土：可塑性：材料 B. 规律：普适性：定理

C. 发明：创造性：方法 D. 典范：示范性：表率

97. 自发裂变：核裂变：诱发裂变

A. 波浪能：太阳能：再生能源 B. 负有理数：负实数：负无理数

C. 铁路交通：现代交通：公路交通 D. 贸易逆差：贸易平衡：贸易顺差

98. 轮作休耕：耕地保护：严禁占用

A. 植树造林：碳中和：节能减排 B. 登月计划：空间站：太空探索

C. 商品交换：国际贸易：技术服务 D. 观众评选：荣获大奖：出类拔萃

9 9 . 领 头 雁 对 于 ( ) 相当于 ( ) 对 于 先 驱

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 领导者；拓荒牛 |  |  | B. 鸟类；革命 |
| C. 迁徙；先锋 |  |  | D. 出头鸟；先行者 |
| 100.重 型 战 机 对 于 ( | ) | 相当于 | ( ) 对于 分辨率 |

A. 轻型战机；订单量 B. 隐形战机；清晰度

C. 战斗机；性能指标 D. 载弹量；显示器

22

**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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加** **说明即可以从陈述中直接推出。**

**请开始答题：**

101.冰雪旅游是利用冰雪气候资源体验冰雪文化的旅游活动，包括冰雪观光演艺、运动竞技 等内容。H 地区冰雪旅游开展了五年，调查显示：在近万名受访者中，有90%的人曾 以不同形式体验过冰雪旅游，平均每年有65%的人体验过1~2次冰雪旅游，有25%的 人体验过3~4次，且这一比例逐年升高。这说明H 地区冰雪旅游的需求较高，常态化 多次消费正成为H 地区越来越多人的选择。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?( )

A. 参与调查的受访者几乎都是了解或喜爱冰雪旅游的年轻人 B. 近五年，H 地区冰雪旅游产业的年均投资额接近，没有增加

C.H 地区位于北半球北部，冬季较长，许多游客会来此体验冰雪旅游

D. 为扩大宣传， H 地区许多冰雪项目会推出优惠组合套餐，吸引人们多次消费

102.多重宇宙理论通常也称为平行宇宙理论，该理论认为有无数个宇宙与我们所在的宇宙并

存，虽然我们无法意识到这一点。但也可能与我们的宇宙极其相似，在更广的意义上， 要证明多重宇宙存在远比单纯想象它困难得多。甚至从一开始，有一部分科学家就认为 这个理论称不上是“真正意义上的科学”。因为没有人能证明多重宇宙理论是错误的 即它无法被证伪。

以下哪项可能是上述科学家论证的前提?( )

A. 平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象

B. 只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”

C. 平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事

D. 如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也 会真实地发生在平行宇宙中

103.在过去，药物的研发主要来自于陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近 几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海 洋生物相比陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为，海洋生物产业潜力巨大，

海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。 以下除哪项外，均能支持上述观点?( )

A. 一些海洋生物如鲸、鲨等终生不得癌症，有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质，它 们是研究抗癌药物的重要资源

B. 当前已发现3.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万 计的未知海洋天然产物亟待开发

C. 借助计算工具，人们已将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联， 用以探索新药物

D. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对 一些感染性疾病提供了替代疗法

104.研究中，实验组小鼠每天晚上接受两小时的蓝光照射，对照组小鼠白天接受两个小时的

23

蓝光照射。三周之后，所有小鼠进行“强迫游泳”和“糖水偏好”测试。这两项测试常用来 检测小鼠是否出现了类似抑郁的症状。结果发现，相比于白天接受光照的小鼠，夜间接 受光照的小鼠明显表现出类似抑郁的症状。研究者认为，长期在夜间暴露于蓝光下，人 们出现抑郁情绪的风险会提高。

以下除哪项外，均能削弱研究者的观点?( )

A. 小鼠与人的生活习性完全不同，小鼠昼伏夜出，而人类基本是白天活动，晚上休息 B. 光对于小鼠是厌恶型刺激，小鼠回避光以降低被发现和捕食的风险，而人通常在光 明的环境感觉更加安全

C. 行为测试是否能够测试主观情绪体验，类似抑郁的症状是否等同于出现抑郁的情绪 体验，尚存在争议

D. 相比白天，夜间的光照更容易通过视网膜神经节细胞激活伏隔核，该脑区与负性情

绪的产生有关

105.研究发现，一种被称为 EPAS1 的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。 考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居住于青藏高原的古人类。由于 16万年前全球同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索 瓦人拥有这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很可能在16万年前居住于青藏高原。

以下除哪项外，均能支持考古学家的推测?( )

A. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类 B. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA C. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境

D. 通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似

**根据所给材料，回答106~110题。**

有甲、乙、丙、丁、戊、己6个城市，其中的两个城市在2021年结成一对友好城市， 其余4个城市中的两个在2022年结成一对友好城市，剩余的两个城市在2023年也结成一对 友好城市。已知：

(1)乙的结对城市不是丁；

(2)甲的结对城市不是乙就是丙；

(3)甲和乙均不是在2021年结对的；

(4)丁和戊均不是在2023年结对的。

106.下列哪项是可能的先后依次结对的城市名单?( )

A. 甲和丙，丁和戊，乙和己 B. 丙和丁，甲和乙，戊和己

C. 丙和戊，甲和丁，乙和己 D. 丁和己，丙和戊，甲和乙

107.如果己是2023年结对的，那么戊一定是和哪个城市结对的?( )

A. 甲 B. 乙

C. 丙 D. 丁

108.如果丁是2022年结对的，那么下列各项中，哪两个城市可能结对?( )

A. 甲和丙 B. 乙和戊

C. 乙 和 己 D. 丙 和 戊 109.如果甲和丙结对，下列哪项一定为真?( )

A. 丁是2021年结对 B. 戊是2021年结对

24

C. 丙是2023年结对 D. 己是2023年结对

110.有几个城市可能是在2022年与其他城市结对的?( )

A.6 个 B.5 个

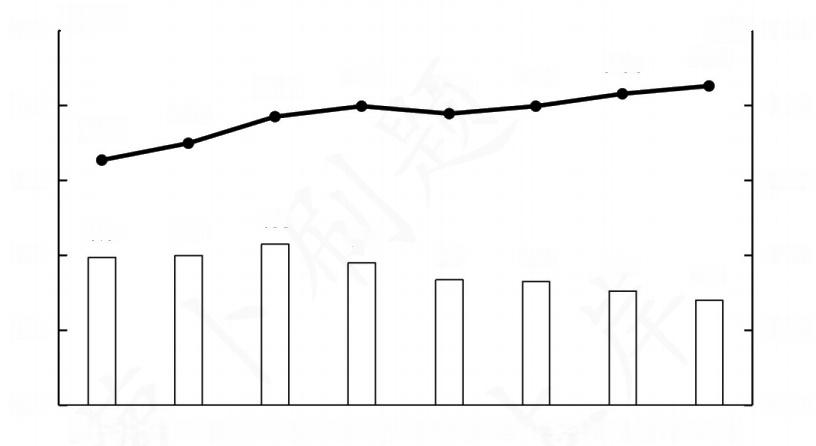
C.4 个 D.3 个

**第** **五** **部** **分** **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。**

**请开始答题：**

**一** **、根据以下资料，回答问题。**



万公顷

1852

1798

1770

1800

1699

1654

1600

486

479 480

480

461

456

440

1000

2015年2016年2017年2018年

播种面积

2019年2020年2021年2022年 一产量

万 吨 2000

1798

1778

1831

1400

1200

476

467

466

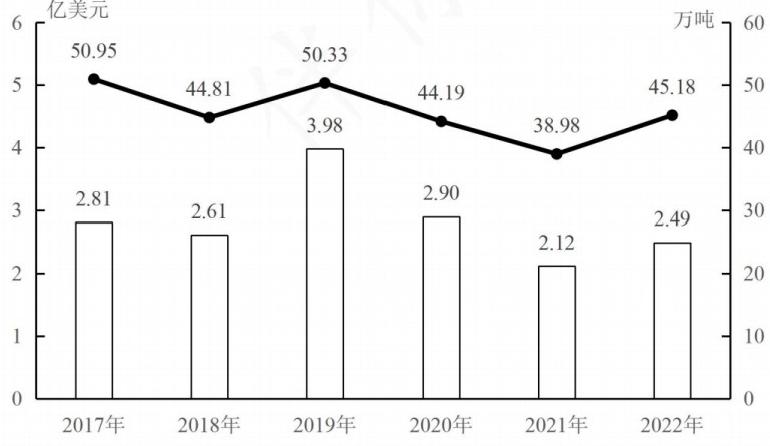
400

600

560

520

图12015-2022年我国马铃薯播种面积及产量



出 口 额  一 出 口 量

图 2 2 0 1 7 - 2 0 2 2 年 我 国 马 铃 薯 出 口 额 及 出 口 量

25

111.2016年～2020年，我国马铃薯总产量在以下哪个范围内?

A.0.9 亿～0.92亿吨之间 B.0.92 亿～0.94亿吨之间

C. 不到0.9亿吨 D. 超过0.94亿吨

112.2018年～2022年，我国马铃薯单位面积产量同比增长的年份有几个?

A.5 B.4

C.3 D.2

113.2020~2022年，我国马铃薯出口量占产量的比重呈现何种变化趋势：

A. 先降后升 B. 先升后降

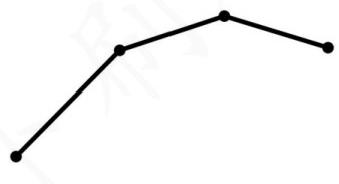
C. 持续上升 D. 持续下降

114.2017~2022年我国马铃薯出口量最高的年份，当年出口额在这6年中排名：

A. 第一 B. 第二

C. 第 三 D. 第四

115.以下折线图反映了2019~2022年我国马铃薯哪一产销数据的同比增量变化趋势?



A. 出口额 B. 出口量

C. 播种面积 D. 产 量

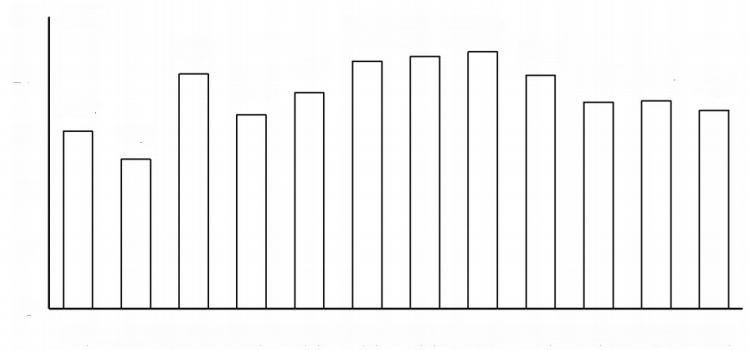
**二、根据以下资料，回答问题。**

2022年，S 省各级12315工作机构共接收诉求220.4万件，同比增长21.41%。其中， 投诉55.6万件、举报26.3万件、咨询138.5万件，比上一年分别增加14.0万件、8.9万件、 16.0万件。

2022年S 省各级12315工作机构各渠道投诉、举报接收量(单位：件)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 投诉 | 举报 |
| 热线电话 | | | 304498 | 61021 |
| 互 联网 渠道 | 官方网站 |  | 62890 | 121266 |
| 移 动 端 | 微信小程序 | 92029 | 35292 |
| APP | 78696 | 38045 |
| 公众号 | 7189 | 2518 |
| 其他小程序 | 7280 | 2304 |
| 来函 | | | 2078 | 2291 |
| 其他 | | | 1403 | 392 |
| 合计 | | | 556063 | 263129 |

26



25 万 件

21.221.622.0

20.1 20.0

20 18.5 17.7 17.8

16.6

15.2

15 12.8

10

5

0

1 月 2 月 3 月 4 月 5 月 6 月 7 月 8 月 9 月 1 0 月 1 1 月 1 2 月

17.0

2022年S 省各级12315工作机构各月接受诉求量

116. 将 S 省各级12315工作机构接受的投诉、举报和咨询三类诉求量按2022年同比增速从 高到低排序，以下正确的是：

A. 投诉量、举报量、咨询量 B. 咨询量、投诉量、举报量

C. 举报量、咨询量、投诉量 D. 举报量、投诉量、咨询量

117.2022年，S 省各级12315工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比热线 电话举报接收件数占举报总件数的比重：

A. 高不到20个百分点 B. 高20个百分点以上

C. 低不到20个百分点 D. 低20个百分点以上

118.2022年，S 省各级12315工作机构接收诉求量最少的季度是：

A. 第一季度 B. 第二季度

C. 第 三 季 度 D. 第四季度

119. 以下折线图反映了2022年哪一时间段内S 省各级12315工作机构的接收诉求量环比增

量的变化趋势?



A.2～5 月 B.3～6 月

C.5～8 月 D.8～11 月

120. 关于2022年S 省各级12315工作机构接收诉求状况，不能从以上资料中推出的是：

A.2～12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是3月

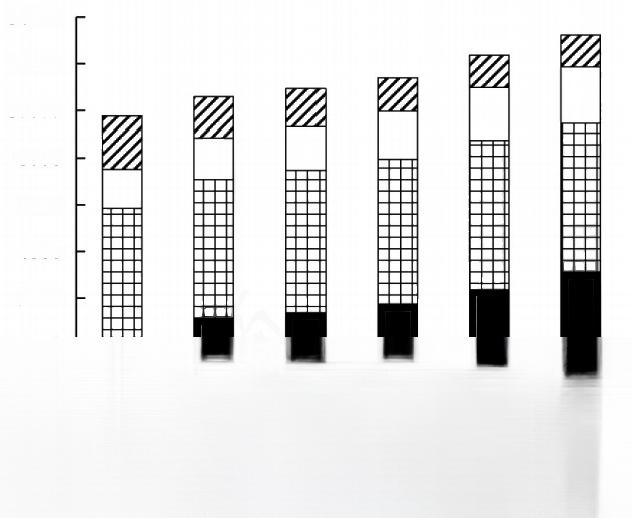
B. 全年接收诉求件数最多月份的诉求件数是最少月份的1.5倍以上

C. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函

27

D. 全年互联网渠道投诉、举报接收件数超过40万件

三、根据以下资料，回答问题。



14000

12000

10000

8000

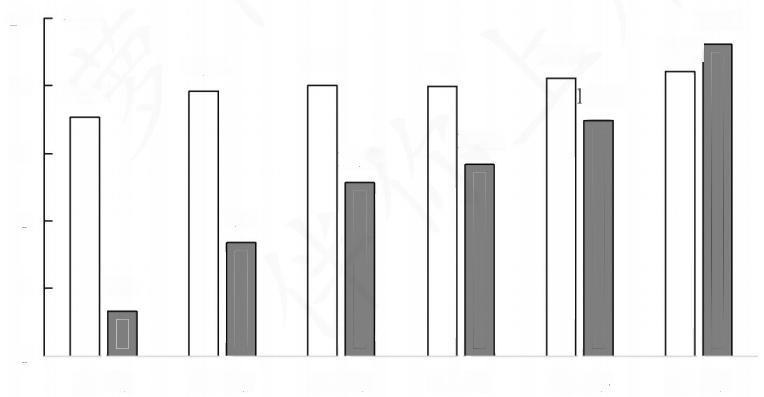
6000

4000

2000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 口语音业务 | 2263 | 1744 | 1613 | 1435 | 1375 | 1364 |
| □互联网宽带接入业务 | 1674 | 1784 | 1855 | 2027 | 2243 | 2402 |
| 口移动数据流量业务 | 5528 | 5984 | 6096 | 6204 | 6381 | 6397 |
| ■新兴业务 | 309 | 1084 | 1374 | 1737 | 2372 | 3072 |

图12017-2022年全国主要电信业务收入



*亿户*

16.43

15.66

16

14.17

11.36

10.28

6.71

2.70

0

2020年 2021年 2022年

16.01 15.94

2018年

2017年

2019年

18.45

16.83

3.98

20

12

4

8

□移动电话用户数口蜂窝物联网终端用户数

图22017-2022年全国年末移动电脑化和蜂窝物联网终端用户数 121.2017~2022年，全国移动数据流量业务收入总额在以下哪个范围内?

A. 不到3.4万亿元 B. 超过3.6万亿元

C.3.4 万亿～3.5万亿元之间 D.3.5 万亿～3.6万亿元之间

122 . 2019年，蜂窝物联网终端用户数同比增量约是移动电话用户数同比增量的多少倍?

A.7 B.10

C.13 D.16

28

123.以下年份中，全国电信新兴业务收入同比增速最快的是：

A.2019 年 B.2020 年

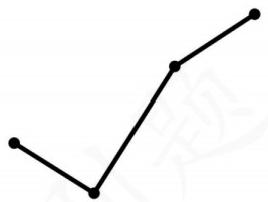
C.2021 年 D.2022 年

124.如2022年内每个月移动电话用户数增量和蜂窝物联网终端用户数增量均为固定值，则 2022年蜂窝物联网终端用户数第一次超过移动电话用户数是在哪个季度?

A. 第一季度 B. 第二季度

C. 第三季度 D. 第四季度

125.以下折线图反映了2019～2022年全国哪一类电信业务收入同比增量的变化趋势?



A. 新兴业务 B. 移动数据流量业务

C. 互联网宽带接入业务 D. 语音业务

**四、根据以下资料，回答问题。**

2022年，京津冀地区生产总值合计10.0万亿元，是2013年的1.8倍。其中，北京、河 北跨越4万亿元量级，均为4.2万亿元，分别是2013年的2.0倍和1.7倍；天津1.6万亿元， 是2013年的1.6倍，京津冀第一产业、第二产业、第三产业增加值占生产总值比重构成由 2013年的6.2:35.7:58.1变化为2022年的4.8:29.6:65.6.京津冀三地第三产业增加值占 生产总值比重分别为83.8%、61.3%和49.4%,较2013年分别提高4.3、7.2和8.4个百分点。

2013～2022年，京津冀地区城镇累计分别新增就业288.1万、405.5万和748.4万人。 2021年，北京法人单位从业人员中，第三产业比重为84.4%,较2013年提高6.2个百分点， 其中信息服务业和商务服务业占比达25.5%,较2013年提高6.2个百分点；天津和河北第 三产业就业人员占比为60.5%和46.6%,较2013年提高10.9和15.1个百分点。

2022年，京津翼三地全体居民人均可支配收入分别为77415元、48976元和30867元， 与2013年相比，年均分别增长7.4%、7.1%和8.2%。其中，城镇居民人均可支配收入分别

增长7.3%、6.9%和7.1%,农村居民人均可支配收入分别增长8.2%、7.3%和8.6%。

126.以2013年为基期，则2013～2022年京津翼地区生产总值年均约增加多少万亿元?

A.1.1 B.0.9

C.0.7 D.0.5

127.2013年，北京第三产业增加值占其生产总值比重比天津高多少个百分点?

A.25.4 B.22.5

C.19.6 D.16.7

29

128.2013～2022年，北京城镇累计新增就业人数约占同期京津冀地区城镇累计新增就业总 人数的：

A.30% B.20%

C.35% D.25%

129.将京、津、冀按2013～2022年居民人均可支配收入年均增速的城乡差值的绝对值从大 到小排列，以下正确的是：

A. 冀、京、津 B. 冀、津、京

C. 京、冀、津 D. 京、津、冀

130.在以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项?

①2013～2022年京津冀第一产业增加值年均增量(以2013年为基期)

②2013年天津第一产业、第二产业增加值之和

③2013～2022年河北城镇新增就业人员中第三产业就业人员人数

A.0 项 B.1 项

C.2 项 D.3 项

30

**2024国考(地市级)复盘**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总用时** | |  | | **总正确题目数** | | /130 | |
| **各科目** | **常识** | | **言语** | **数量** | **判断** | | **资料** |
| **用时** |  | |  |  |  | |  |
| **正确题目数** | /20 | | /40 | /10 | /40 | | /20 |
| **易错点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **知识点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

31

**2024国考(差异题)**

**第** **一** **部** **分** **常** **识** **判** **断**

1. 习近平总书记强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担 当新作为。关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项?

①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则

②以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命

③以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务

④以加强党的组织体系建设为主线

⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A.2 项 B.3 项

C.4 项 D.5 项

2. 党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素， 增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。下列关于提 升贸易投资合作质量和水平的措施，表述准确的是( )。

①推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国

②扩大外资准入负面清单，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境

③优化区域开放布局，巩固中西部和东北地区开放先导地位，提高东部地区开放水平

④实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络

A.①② B.②③

C.①④ D.③④

3. 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神， 党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容。下列与调 查研究有关的说法不准确的是( )。

A. 调查研究是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一 B.“没有调查，没有发言权”是针对“左”倾主义提出的 C.1961 年是党史上有名的“调查研究年”“实事求是年” D.《 寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作

4. 下列做法符合《中华人民共和国行政处罚法》规定的是( )。

A. 甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑

B. 某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”,处以罚款

C. 某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次

D. 丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元的处罚 5. 下列哪种情形，我国刑法不具有管辖权?

A. 甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡

B. 在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫

32

C. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人

D. 我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为

6. 诉讼时效是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权利，当时效期间

届满时，人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。下列情形不适用诉讼时效的是 ( )。

①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙

②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道

③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离

④丁要求某公司支付其专利使用费

A.①③④ B.②③④

C.①②③ D.①②④

7. 老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内。小张在外欠债较多，伪造手续后将老 张名下房屋卖给了不知情的小王，小王支付对价并办理了产权变更手续。下列有关说法 正确的是( )。

A. 因小张伪造手续，该买卖行为无效

B. 小张与小王之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力

C. 小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效

D. 老张有权向小王请求损害赔偿

8. 下列与生活中的化学有关的说法错误的是( )。

A. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高 B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可以在其表面镀上一层锌 C. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液

D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化合物

9. 习近平总书记强调，在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把 马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路，关于马 克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，下列说法正确的有几项?

①“结合”的前提是彼此契合，马克思主义和中华优秀传统文化彼此存在高度的契合性

② “结合”的结果是互相成就，造就了一个有机统一的新的文化新生命体

③ “结合”筑牢了道路根基，让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深

④“结合”打开了创新空间，让我们在被动顺应中迎来了思想和文化的繁荣

⑤“结合”巩固了文化主体性，创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性 的最有力体现

A.2 项 B.3 项

C.4 项 D.5 项

10. 习近平总书记强调，全面建设社会主义现代化国家，扎实推进共同富裕，最艰巨最繁重

的任务仍然在农村，必须逐步缩小城乡差距。下列表述符合当前党和国家政策精神的是 ( )。

33

①积极推进以建制镇为重要载体的新型城镇化建设，构建以建制镇为枢纽的县城经济体 系

②持续实施动态监测，不断增强脱贫地区内生发展动力，坚决守住不发生规模性返贫的 底 线

③因地制宜大力发展特色产业，推进农村一二三产业融合发展

④持续深化农村人居环境整治，加强传统村落和乡村特色风貌保护，加强农村精神文明

建设

A.②③④ B.①②④

C.①③④ D.①②③

11. 习近平总书记指出，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量， 打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。关于健全美丽中国建设保障体系，下列表述正 确的是( )。

①要全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途管制制 度

②要完善绿色低碳发展经济政策，强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策 支持

③要加快构建环保信用监管体系，规范环境治理市场，促进环保产业和环境服务业健康 发展

④要更好发挥政府在碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源环境要素配置中的决定

性作用

A.①②④ B.①②③

C.①③④ D.②③④

12.根据《中华人民共和国审计法》,下列做法错误的是( )。 A. 某审计机关对外国政府贷款项目的财务收支进行审计监督 B. 某审计机关组成三人调查小组前往某国有企业进行调查

C. 某审计机关通过政务信息系统取得数据后，要求被审计单位提供同一数据

D. 某审计机关为完成紧急工作任务，聘请某会计事务所人员共同参与审计工作

13. 根据《中华人民共和国预备役人员法》,下列说法错误的是( )。

A. 预备役军官分为预备役指挥管理军官和预备役专业技术军官

B. 预备役人员退出预备役的，其预备役军衔予以收回

C. 预备役人员参加军事训练期间，军队为其购买人身意外伤害保险

D. 预备役人员从事个体经营可以按照国家有关规定享受融资优惠政策 14.下列与宏观经济有关的说法错误的是( )。

A. 央行逆回购会减少市场资金流动性

B. 利率变化与资金供求关系有关

C. 国际收支顺差会给本币带来升值压力 D. 提高贷款利率可用于控制通货膨胀

34

15.关于我国少数民族非物质文化遗产，下列说法错误的是( )。

A.《辽阔富饶的阿拉善》是蒙古族长调民歌的代表曲目

B. 维吾尔族十二木卡姆集歌、诗、乐、舞、唱、奏于一身 C. 土家族织锦以鲜明艳丽的色彩和内容丰富的图案为特色 D. 土族轮子秋是主要流行于广西和云南一带的文体活动

16. 下列与花卉有关的说法正确是( )。

A. 水培花卉应当选用洁净的偏碱性的水 B. 叶面施肥通常选择在早餐或傍晚进行 C. 压条是一种常用的多肉植物繁殖方式 D. 日照时间过长会导致短日照花卉死亡

17.下列对代表性建筑的描述与建筑所在国家对应错误的是( )。

A. 绚丽的色彩和活泼的“洋葱顶”造型使它看上去像一座童话城堡——西班牙

B. 倾斜却不坍塌，永远是将倒未倒的模样 意大利

C. 钟表上的指针绕完一圈，格林尼治的时间还是没有停下来 英国

D. 在一片常绿的簇拥下，白色大理石熠熠闪光，续写着爱的生命 印度

**第二部分言语理解与表达**

1. 世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的来看 有两大类： 一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式，如用 激光或离子束等进行推移。两类清除方式 ,都是要让碎片离开当前轨道，进入 大气层烧毁。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 各有千秋 B. 如出 一 辙

C. 双管齐下 D. 殊 途 同 归

2. 推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通治理中 不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响公交 通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率，而 并非 o

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 厚此薄彼 B. 顾此失彼

C.此消彼长 D. 不分彼此

3. 全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并不是要把大家管死， 使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、 的一潭死水，而是要通过明方向、 正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环境，进

一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 无所作为 立规矩 B. 无 所 事 事 守底线

C. 浑浑噩噩 讲原则 D. 唯 唯 诺 诺 严法纪

35

4. 发展社会主义协商民主，要把民主集中制的优势运用好，发扬“团结——批评——团结” 的优良传统，广开言路， ,促进不同思想观点的充分表达和深入交流，做到相互 尊重、平等协商而不强加于人，遵循规则、有序协商而不各说各话，体谅包容、真诚协 商而不偏激偏执，形成既畅所欲言、 ,又理性有度、合法依章的良好协商氛围。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 集 思 广 益 各抒己见 B. 不 耻 下 问 百家争鸣

C. 兼 收 并 蓄 取长补短 D. 虚怀若谷 从善如流

5. 公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在社会关系调节和纠纷解决中，司法具 有 作用。党的十八大以来，我们着力深化司法体制改革，加快建设公正高效权威 的社会主义司法制度。让人民群众与司法“零距离”,使公平正义更加可见、可感、可

。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 终 局 性 触 及 B. 指 导 性 实 现

C. 强 制 性 信 任 D. 预 防 性 贴 近

6. 区块链技术使得消费者可以放心“买全球”。当货物从海外运往中国时，物流数据已经 开始在区块链上运行。每个进口商品都获得 的“身份证”,手机扫一扫，就能看

到生产、物流全环节，所有信息不可 ,海淘又多了一分保障。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 简 明 扼 要 变 更 B. 独 一 无 二 篡 改

C. 一 成 不 变 复 制 D. 与 众 不 同 撤 销

7. 创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算 法进行模仿是AI 绘画的 。这些完成品的构图、配色和细节可能极其 , 并 在审美上与人类的经验、知识高度一致。但从整个创作过程来看，其根本来源并不能体

现人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也 0 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 本 质 妥 帖 相去甚远 B. 核 心 精 致 大 相 径 庭

C. 前 提 丰 富 背道而驰 D. 基 础 高 妙 水火不容

8. 年轻干部要提高抓落实能力。干事业不能做样子，必须脚踏实地，抓工作落实要以上率 下 、 。特别是主要领导干部，既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子， 又要做到重要任务亲自部署，关键环节亲自把关，落实情况亲自督查，不能高高在上、 ,不能只挂帅不出征。干事业就要有钉钉子精神，抓铁有痕、踏石留印， 向前走，过了一山再登一峰，跨过一沟再越一壑，不断通过化解难题开创工作新局面。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 一 马当先 | 刚愎自用 | 披荆斩棘 |
| B. 真抓实干 | 凌空蹈虚 | 稳扎稳打 |
| C. 责无旁贷 | 坐而论道 | 兢兢业业 |
| D. 掷 地 有 声 | 好高骛远 | 久久为功 |

36

9. 未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于平台管控是否严格，也取决于是否 存在其他 。对此，为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法，都应予以 清理和整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心正意而非 ,才能真正 完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 干 扰 全面 口是心非 B. 短 板 严 厉 漫不经心

C. 盲区 彻底 虚张声势 D. 漏洞 系统 虚与委蛇

10. 纵观世界电子对抗战争史，夺取制电磁权行动已从过去的“信号对信号”“设备对设备” 的对抗，发展到信息化战场“体系对体系”的对抗。随着大功率、远距离、强干扰电子 设备的使用和综合电子对抗系统的发展，制电磁权的打击目标与过去相比发生了根本性 变化。主要表现在：由早期的主要干扰某个通信链路或雷达，发展到对抗雷达网和制导 武器系统，进而发展到击破网络信息体系；由主要打击信息获取与传输系统，发展到打 击整个信息系统的要害目标。近几年，这种精打要害的制胜方式得到前所未有的发展，

用电子进攻摧毁敌方作战体系的能力已日趋成熟。 这段文字主要介绍夺取制电磁权行动的( )。

A. 技术支撑及显著优势 B. 发展过程及作战方式

C. 历史背景及布局要求 D. 设备特点及未来趋势

11. 非洲企鹅成年后身高只有60至70厘米，不过嗓门可不小，时常发出浑厚而响亮的叫声， 被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于南非好望角附近的西蒙镇。这里属于地中 海气候，全年温和舒适，同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿流还将海底 营养物质带至海面，让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类 为非洲企鹅提供了充足的营养。另外，非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”,那是用来 调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动帮

助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。 根据这段文字可知，非洲企鹅( )。

A. 以深水鱼类等为食物来源 B. 眼部颜色浅说明其体温较低

C. 用“驴叫声”来警示敌人 D. 适宜在地中海地区生存繁衍

12.隋唐盛世的形成主要得益于制度创新。东晋南朝以来，世家大族把持朝政，皇权极不稳 定。隋文帝取代北周后，为防止关陇集团等势力过分强大，威胁大一统的中央集权，废 除了察举制这一士族赖以维系的选举工具，打破了以门第和军功为主的选拔标准，通过 考核治理国家的专门知识，选拔人才参与新政权的管理，实现了贵族官僚政治向文官政 治的转变，为成就隋唐盛世打下了坚实基础，奠定了后世王朝选官的基本格局，在中国 选举制史上具有重大意义。

这是一篇文章的引言，文章标题应该是( )。

A. 科举制度在唐代政治中的利与弊

B. 贵族官僚政治瓦解的制度原因探析 C. 中国古代选官制度的变迁及启示

37

D. 科举制度创建对选官制度变革的影响

13. 公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供法律 知识普及教育和法治文化活动等职能。随着经济社会发展，人们法律意识增强，服务需 求增长，但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善等短板日益凸显， 一些地 区尚存在法律服务资源紧张、人才经费保障不足、公众知晓率低等问题。因此，建设法 治社会，亟须加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，提升

法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。 这段文字意在强调( )。

A. 全面依法治国离不开现代公共法律服务体系建设 B. 健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强 C. 公共法律服务体系建设要注重弥合地区发展鸿沟 D. 应以人民群众需求为导向建设公共法律服务体系

14. 胜诉权益不能及时有效兑现，是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱。自动履行 率越高，意味着更多的案件无须进入执行程序就可以兑现裁判，既减少了衍生案件，也 能防止社会关系进一步撕裂。这要求通过建立自动履行正向激励机制，把司法信用融入 企业生产、群众生活，推动形成守法践诺的良好风尚；建立“谁办理、谁负责”的案件 履行督促机制，让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务。加强反向惩戒、强化 执行刚性，对有能力而拒不执行判决裁定的人，用足用好失信惩戒机制，使其主动履行

裁判义务，提升执行到位率。 这段文字主要介绍( )。

A. 着力强化案件裁判兑现的重要价值

B. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义 C. 失信惩戒对提升执行到位率的作用

D. 提升自动履行率保障胜诉权益的途径

15.①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康 状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下，对人体的生物信号 进行长时程的实时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环，睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健 康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行 测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能，通过监测人的心率、血糖等多 种指标，实现疾病预警目的

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是( )。

A.③②④⑤①⑥ B.⑤①⑥③②④

38

C.②④⑤①③⑥ D.⑥③②⑤①④

16.从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生，必 然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为申 请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关， 特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端，治已病”。如果是个案具 体实施问题，可以个案纠正；如果是制度性，普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺； 如果是制定制度时不曾预见的新问题，更要予以关注，适时进行规范，避免小问题变成 大问题。

作者通过这段文字想说的是( )。

A. 行政管理链条是环环相扣的有机整体 B. 对行政复议案件要具体问题具体分析 C. 善用行政复议可以提升行政管理水平 D. 行政复议案件是行政管理问题的外化

17. 司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性公 正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能衰退和理解表达能 力下降，导致他们在出席庭审、举证表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理解 其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人诉 讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，促进 对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是( )。 A. 对适老型普法宣传教育的新探索

B. 适老型诉讼服务机制的法治意义 C. 当前老年人诉讼参与问题及困境 D. 建立适老型诉讼服务机制的路径

18.个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个 环节，责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可能包括下游的违法处理信息者。 在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存 在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导下，个人 信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共同过错， 客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件，作者认为( )。

A. 认定连带责任须在法定原则指导下进行 B. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任 C. 应该强化对犯罪者民事责任的追究

D. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任

19. 现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使 案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面

39

仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能 也会存在一定差异。在这些因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑 事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的

法律明文规定了多环节的移送。 这段文字意在( )。

A. 剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况 B. 强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性 C. 解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因 D. 探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

**根据所给材料，回答20～24题。**

人们常说“万物有灵”,这里的“物”也包括植物。植物能与昆虫等生物进行各式各样 的“互动”,有些互动似乎是通过声音来实现的。①

近年来，科学家发现植物能对动物发出的声音做出反应。比如，当一些植物“听到”传 粉昆虫发出的声音，就会增加花蜜中糖的浓度；有的植物会改变基因表达，从而对声音进行 响应。与此同时，科学家还发现，一些植物会通过振动，发出超声波。比如，有研究人员通 过连接在松树切片上的传感器，探测到松树切片发出的声音。②

此前还发现植物缺水或受伤时，颜色、气味、形状等表型会发生变化。尚未研究过的问 题是：压力状态下的植物，能发出在空中传播的声音吗?为了回答这个问题，生物学家利拉 赫 ·韩达尼及其团队利用超声波传声器，记录了番茄和烟草这两种植物在健康与压力状态下 发出的声音。对比发现，处于压力状态下的植物并不沉默，它们会发出气泡膜破裂般的声音， 频率很高，超出人耳的听觉范围，这一研究成果最近发表在《细胞》杂志上。

研究人员在安静的地下环境中创建了一个吸声室，采用两种方法，使植物处于压力状态： 一是几天不浇水，使之缺水；一是剪断它们的茎部，使之受伤。在吸声室里，他们捕捉到植 物发出类似气泡膜破裂的短促声响，音量与正常人的谈话相当，只是频率很高，人类无法直 接听见。③

研究表明，缺水的番茄植株，每小时发出大约35次声响；受伤的番茄植株稍徽安静， 发出大约25次声响。烟草植株总体上比番茄植株安静，缺水状态下每小时发出大约11次声 响，受伤状态下发出大约15次声响。水分充足、未经修剪的植物基本保持安静，每小时只 发出1次声响。④

在记录下这些植物的声音后，研究人员训练了一种可以根据发出的声音，识别植物种类 与状态的机器学习算法。这种机器学习模型能够区分番茄与烟草、识别植物的脱水与受损程 度，准确率高达70%。目前研究人员尚未明确这些声音的产生机制，但是认为可能是由植 物维管系统中气泡的形成和破裂造成的。

并非只有番茄和烟草这两种植物会“说话”。此前，该研究团队在进行初步调查时，曾 经发现玉米、小麦、萄萄和仙人掌等许多植物，在压力状态下都会发出声音。这些声音是超 声波，频率约在20～100千赫兹范围内，音调很高，通常超出人的听觉范围。不过，有些动 物可能可以听到，比如蝙蝠、老鼠和飞蛾等，可能就生活在一个充满植物声音的世界里。

40

那么,这些声音是植物“有意”发出的吗?这是研究人员想要了解的另一个问题。目前， 他们尚不清楚植物发出这些声音是否为了与其他生物进行交流，但是认为这些声音的存在， 具有重大的生态和进化意义。

无论植物是否有意发声，检测到植物的声音，都有可能助力农业发展。比如， 。人们通过接收来自农田或温室的某种特定声音，就可以判断作物是不是缺水 了。

目前，研究人员正在研究其他动物和植物对这些声音的反应，也在探索我们在自然环境 中识别与解读这些声音的能力。

20.下面这段文字最适合填入文中那个位置?( )

这意味着，那些人类无法听到的声音，实际上是携带信息的。

A.① 处 B.② 处

C.③ 处 D.④ 处

21. 填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 可以在农田中安装能捕捉植物声音的机器

B. 植物能对包括声音在内的许多刺激做出反应

C. 这些声音能为监测植物体内水分状态提供新方法 D. 研究证明植物发出的超声波能够在空气中传播

22.关于利拉赫 · 韩达尼及其团队的研究，下列说法正确的是( )。

A. 建立了类似真空坏境的吸声室

B. 对植物在压力下的发声机制作出解释

C. 发现蝙蝠能够听到植物的声音

D. 构建了能够识别植物声音的机器模型

23.关于科学家围绕植物发声的研究，下列说法正确的是( )。

A. 缺水时烟草比番茄的发声反应更强烈

B. 松树能够通过振动来发出超声波

C. 植物开花时会向传粉昆虫发出声音信号

D. 植物发声音量与受到的压力成反比

24. 最适合做这篇文章标题的是( )。

A. 植物受到压力会“哭叫” B. 假如人能听到超声波

C. “万物有灵”的新证据 D. 充满植物声音的世界

**根据所给材料，回答25～29题。**

人们观瞻南京长江大桥，莫不为其雄伟赞叹不已。然而很少有人知道，宋代曾在南京长 江大桥的西南，即今安徽当涂县境采石矶一带，建造过一座跨江大浮桥，也是世界桥梁史上 的创举。

采石自古以来是长江的重要渡口。北宋初，江南人樊若冰举进士不中第，钓鱼采石江上， 以小舟装载丝绳，测得长江宽度，之后诣阙上书，创议修建浮桥，以攻江南。当时南唐军力 居南方割据政权第一，水师颇强，国都金陵城池深固，易守难攻。宋太祖估计战事可能旷日

41

持久，为保障兵力增援和后勤供给，采纳此议，修建浮桥。

长江自西南方向流经采石矶，江面稍窄而水急。①采石矶上游江面宽阔而水缓，近似喇 叭形，泥沙沉积，形成现在的江心洲，伸展至采石矶下游。但在宋时，江心洲或尚未出现， 或尚未伸展到采石一带。②宋人陈造《采石渡》诗说：“大江碍崇山，突起作湍悍。采石天 下险，揭厉谁敢玩。”③据现代水文资料，在枯水期和涨水期，采石一带江水流速为0.96~2.03 米/秒，江面宽度为5250~5900米，其中包括江心洲2000米。因历代泥沙淤积，江面逐渐变 窄，估计宋代采石矶一带江面，当比现代更宽。④在如此宽阔、风浪险恶的江面上修建大浮 桥，即使从现代技术条件看来，也并不简单，在一千余年前的古代，更是不可思议的奇迹。

这种奇迹毕竟出现了。开宝七年(974年)冬天，宋人利用枯水期，在采石矶建成浮桥。 《续资治通鉴长编》中说，宋人按照樊若冰的计策，造好几千艘大舰和黄黑龙船，用大舰装 载“巨竹短”,用黄黑龙船在采石矶跨江建成浮桥。南唐君臣听说宋人试图造桥，认为载籍 以来，无有此事，宋人儿戏，必造不成。他们对跨江建浮桥缺乏足够估计，铸成大错。

宋军建成浮桥后，沿江东下。南唐出兵，企图焚烧浮梁，并未得手。开宝八年(975年) 宋军攻破金陵，南唐后主李煜被迫辞别“凤阁龙楼”,充当降王。采石跨江大浮桥对这次军 事胜利，无疑起了很大作用。在一年多的时间里，浮桥经历了各种气象与水文条件的考验， 安然无恙 ，

古代浮桥的构造，或在江河两岸以铁柱、石柱之类系几根牵缆，牵缆上缚船，船上铺板， 连接成桥，或以各船下锚 为主，两岸系牵缆为辅。宋人记载造桥时“以大舰载巨竹短”, 应即浮桥的缆绳。然而在江阔水深的条件下，以粗竹绳系缆，强度毕竟有限，估计各船必须 在江底下矿石，方能保证浮桥的牢固。宋时浮桥往往“治铁为琐，辫竹为缆”,使之稳固， 采石浮桥应该不会只用竹缆而无铁锁之类的设备。

依据现在采石的江面宽度，我们不妨估计宋代浮桥的长度约6000米上下。依1宋丈约 为3.1米计，约合1935宋丈，须用船773~967艘。宋人记载中的“黄黑龙船数千艘”,当是 构筑浮桥用的。

这里不妨以南京长江大桥作比较。南京长江大桥江面正桥长1577米，连同两端引桥，

铁路桥总长6772米，公路桥总长4589米。采石浮桥估计约在6000米上下，其下所用黄黑 龙船，少则七百，多则近千艘，十分壮观。在世界古代史上，建造如此长跨度的大浮桥，无 疑是绝无仅有的。这是世界科技史上的一件大事，充分显示了中华民族的智慧和创造才能。 25. 下面这段文字最适合填入文中哪个位置?( )

北宋初架设浮桥的记载，南宋前期关于采石水战的记载，证明采石一带尚无江心洲。

A.① 处 B.② 处

C.③ 处 D.④ 处

26. 填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 证明宋人的设计和修造是完全成功的 B. 无疑让骄傲自大的南唐君臣追悔莫及 C. 樊若冰当初的建议得到了完美实践

D. 为后世桥梁建造积累了宝贵的经验

42

27. 关于采石浮桥，文中没有提及( )。

A. 增强浮桥稳定性的技术手段 B. 南唐对宋军造桥情报的反应

C. 选择在采石矶建造浮桥的原因 D. 宋军防范对方破坏浮桥的举措

28.文中比较了采石浮桥和南京长江大桥，下列与之相关的说法正确的是( )。

A. 都借助了长江中的天然岛屿 B. 都设计了引桥作为组成部分

C. 都是利用枯水期开工建造的 D. 都达到了数千米的超长跨度

29. 最适合做这篇文章标题的是( )。

A. 中国古代的长江大桥 B. 长江天险是怎样被突破的

C. 宋代横跨长江的大浮桥 D. 世界桥梁史上的伟大创举

**第** **三** **部** **分** **数** **量** **关** **系**

1. 市政部门采购了一批灯带用于美化夜景，有30灯珠/条的M 型和60灯珠/条的N 型 两 种规格，单价分别是20元/条和30元/条。已知所采购的M 型灯带的总灯珠数量是N 型 的 2 倍 ，M 型灯带的总价比N 型多3万元。问共采购灯带多少条?

A.2400 B.2700

C.3000 D.3300

2. 甲、乙、丙和丁四个汽车租赁公司可用汽车数量比为5:4:3:2,现甲公司调度4辆 汽车到丙公司，丁公司调度1辆汽车到乙公司后，丁公司可用汽车数量正好是丙公司的 60%。问此时甲公司的可用汽车数量比乙公司：

A. 少 1 2 辆 B. 少 2 2 辆

C. 多 1 2 辆 D. 多 2 2 辆

3. 甲、乙、丙三人的年龄之比为3:4:5。8年之后，甲、乙的年龄之和是丙的1.5倍， 且这一年甲、乙、丙、丁四人的平均年龄为43岁。问再过15年，甲、乙、丙、丁中有 几人将超过60岁?

A.1 B.2

C.3 D.4

4. 某企业去年全年收入1200万元，支出960万元。今年上半年和下半年，企业支出比去 年同期分别减少20%和15%,且全年收入与去年相同，总体盈余(收入-支出)比去年 增加172万元。问今年上半年支出比下半年：

A. 多108万元 B. 少 1 0 8 万 元

C. 多 1 6 0 万 元 D. 少 1 6 0 万 元

5. 甲、乙两条生产线同一天开始生产某种产品，甲每天比前一天多生产m 件，乙每天比 前一天少生产2m 件，第5天两条生产线的当日产量相同，且前5天乙的累计产量是甲 的2倍。问第一天乙的产量是甲的多少倍?

A.7 B.6

C.5 D.4

6. 甲、乙、丙三种农产品价格分别为30元/包、24元/包和20元/包。某日销售三种农产

品共240包，总销售额为6000元。已知甲的销量是乙的2倍，问丙销售了多少包?

43

A.45 B.60

C.75 D.90

7. 甲和乙两辆车同时从A 地出发匀速开往B 地，甲车出发时的速度比乙车快20%,但乙 车行驶2小时后速度加快30千米/小时继续匀速行驶，又用了3小时与甲车同时抵达。 问A、B 两地相距多少千米?

A.510 B.540

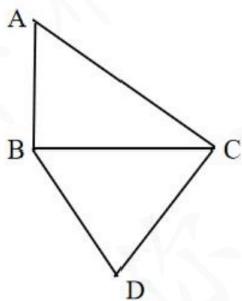
C.570 D.600

8. 某次考试有20道选择题和20道判断题，每题答对得3分，答错得0分，不答得1分。 考生小王成绩为82分，且他选择题的答错数比答对数多。问他判断题至少答对了多少 道?

A.15 B.16

C.17 D.18

9. 某公园内的道路如下图所示，其中AB 、BC分别为正南北向和正东西向道路，AB 、AC 分别长100米和200米，且BCD 为正三角形。如要用直线道路连接AD, 则该道路的 长度为多少米?



A.150√3 B.100√7

C.50(√3+1) D.200√2

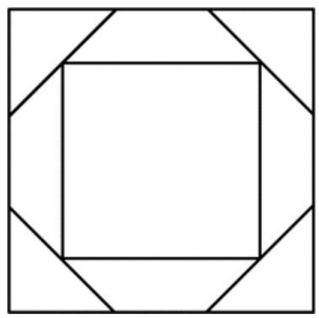
10. 某工程队接到一项任务，甲、乙合作6天后完成总任务量的25%,乙、丙合作15天后 又完成剩余任务量的2/3,剩下全部任务由乙单独工作11天完成。已知乙与他人合作时 效率比其单独工作时高10%,问甲、乙、丙合作完成这项任务需要多少天?

A.24 B.28

C.16 D.20

11. 设计师将一个正方形的大厅分成如下图所示的几个区域，已知所有的三角形都是等腰直 角三角形，梯形都是等腰梯形，且所有三角形和梯形面积均相等。在三角形的区域铺设 地砖，在中间的正方形区域铺设木地板，问地砖和木地板的面积比是多少?

44



A.8:9 B.16:9

C.2:3 D.4:3

12. 甲、乙等36人分为6个小组参加某项活动，要求任意2组人数不同，每个组都不少于 3人，且任何一组人数不得超过另一组的3倍。问甲和乙至少有1人分到人数第二多的 小组的概率为：

A.25% B.30%

C.35% D.40%

13. 甲乙两个联络站相距10千米。 一条道路与甲、乙联络站连线相平行，且与两联络站连 线的垂直距离为12千米。现需紧邻该道路建一个工作站，问工作站距离甲、乙联络站 距离之和最小为多少千米?

A.26 B.24

C.22 D.20

14. 某单位组织干部职工分5批进行业务培训，培训地点有甲、乙、丙三个地方，每个地方

至少安排一批。受接待能力影响，第一、二批不去甲地，问有多少种安排方式?

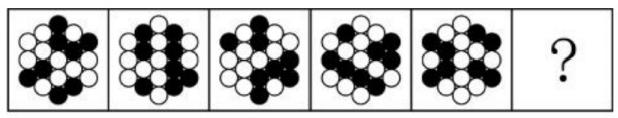
A.52 B.72

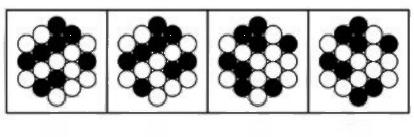
C.62 D.82

**第** **四** **部** **分** **判** **断** **推** **理**

一 、图形推理。请按每道题的答题要求作答。 请开始答题：

1. 从所给的四个选项中选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

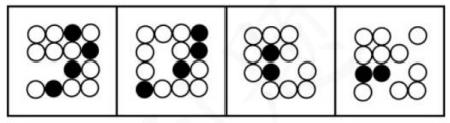


A B C D

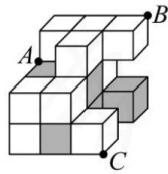
45

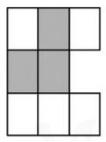
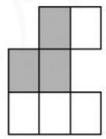
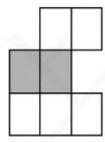
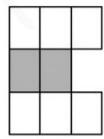
2. 从所选的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



A B C D

3. 左图为13个白色正方体和5个灰色组合而成的多面体，现用经 A、B、C 三个顶点的 平面对该多面体进行切割，正确的截面是( )。



A B C D

4. 左图为8个白色正方体和4个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪个可能是其外表 面 展 开 图 ? ( )

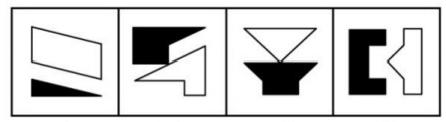
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

A B C D

5. 从所选的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

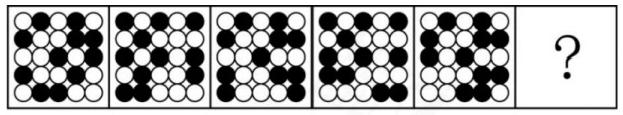
46

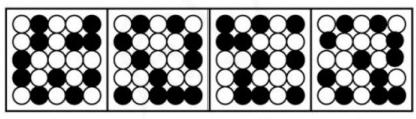
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |



A B C D

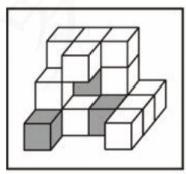
6. 从所选的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性( )。

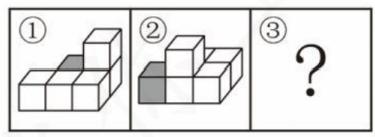


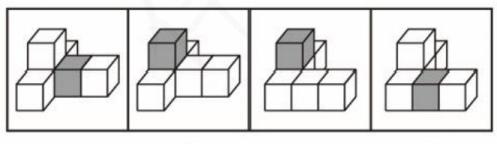


A B C D

7. 左图为15个白色正方体和3个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由①②和③三个 多面体组合而成，问哪项能填入问号处?( )



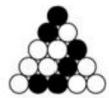


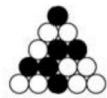


A B C D

8. 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 ( )。

①

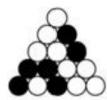


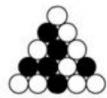


③

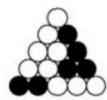


④





⑥



47

A.①②⑥,③④⑤ B.①④⑥,②③⑤

C.①③⑥,②④⑤ D.①⑤⑥,②③④

**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：**

9. 电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设备。 电力一次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备；电力二次设 备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控 制和调节等的设备。

根据上述定义，下列说法正确的是( )。

A. 由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备

B. 电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备

C. 记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

D. 将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备

10. 森林覆盖率是指森林面积占土地总面积的百分比。郁闭度是指森林中乔木树冠在阳光直 射下地面总投影面积与此林地总面积的比，其最大值为1,表示树冠层全部连接形成完 全郁闭的状态。郁闭度与森林气温日变化呈负相关，与相对湿度呈正相关。立木蓄积量 是指森林中所有树木材积的总和，立木包括枯立木和活立木两类；森林蓄积量是指森林

中现存各种活立木的材积总量，以立方米为计算单位。 根据上述定义，下列说法正确的是( )。

A. 森林覆盖率能够反映一个国家(或地区)森林资源分布的实际状况

B. 若某森林郁闭度为0.3,其阳光直射下乔木树冠的地面总投影面积为3万公顷，则 该林地总面积为10万公顷

C. 一般来说，郁闭度大时森林白天气温降低，气温日变化增加，相对湿度增大

D. 某区域森林蓄积量为14亿立方米，则该区域立木蓄积量一定少于14亿立方米

11. 民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相 传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗，具有传承性、广泛 性、稳定性。

根据上述定义，下列属于民俗的是( )。

A. 王老伯家有一个传承三代的习惯，每到重大节日，全家都要聚在一起，交流感情， 品尝美食，共享天伦

B. 农历9月9日为重阳节，自古以来河洛地区的人们，每逢热天都会结伴登高、逛庙 会、赏菊花

C. 清明节当天，黄帝陵举行隆重的公祭活动，按照既定祀典礼仪，缅怀始祖，精神传 承中华文明

D. 近年来， 一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，中老年父母聚在一起替 儿女相亲

48

12.某部落的计数法只有4个符号：■、□、◆、◇。每个数字至多有两位，数位从高到低 的顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇;而左边数位从大到 小依次为◇、◆、口、 ■。

根据上述定义，下列哪项中的数字最大?( )

A. ■◆ B.

C. ■◇ D. ◇

13. 伪装型反侦查行为是指犯罪行为人通过采取相应措施来隐藏自身、迷惑侦查机关侦查活 动的行为，其主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来 误导侦查方向；②主动报案，通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造 伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与 案件无关的假象以达到混淆视听、误导侦查视线的目的。

根据上述定义，下列没有体现上述几类伪装型反债查行为的是( )。

A. 甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人

B. 甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，转移警方注意力 C. 甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份

D. 甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上

14. 动物的战斗行为在进化中演变出一种既能决定胜负又能减少伤亡的相对固定的方式，这 种方式被称为仪式化战斗。

根据上述定义，下列不属于仪式化战斗的是( )。

A. 偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，但并不攻击对方的要害部位

B. 响尾蛇争斗时，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液

C. 蜜蚁发生争斗时，会鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降

D. 蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，从而将其吐出

15.品牌延伸是将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上，是企业在推出新产品 过程中经常采用的策略。如果品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的产 品上，就会对消费者造成心理冲突。消费者只会购买其一，或两者都不买，从而损害原 有品牌的形象。

根据上述定义，下列情形属于品牌延伸导致消费者心理冲突的是( )。

A. 某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，推出功能饮料产 品，消费者一时难以接受

B. 某奢侈品手提包品牌突然走平民路线，推出百元手提包，还印上了该品牌商标，不 少消费者放弃了该品牌

C. 某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上， 但被指伤害了该国民众的民族感情，遭到了严重抵制

D. 某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪 里香”,很多家长以为这款雪糕含酒精，不敢买给孩子吃

16. 甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念，表达乙类对象

49

的概念称为属慨念。属种定义是一种明确概念的定义方法，其定义方法是首先找出与被 定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间 的差别，以此来定义该概念。

根据上述定义，下到属于属种定义的是( )。

A. 吃香即欢迎

B. 摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦

C. 葛布是用葛的纤维织成的布

D. 竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名 士

**三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选项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：**

17. 花香四溢：分子运动

A. 水落石出：水的浮力 B. 炉火纯青：金属炼制

C. 聚沙成塔：质量互变 D. 波光粼粼：光的反射

18. 酒器：尊：爵

A. 门楣：门框：门槛 B. 服装：礼服：常服

C. 人居：巢居：穴居 D. 木柱：石柱：砖柱

19. 识别敌舰：发射鱼雷：击毁目标

A. 线上挂号：远程问诊：开具处方 B. 环境评估：铁路铺设：桥梁建造

C. 立案审查：提起公诉：证据确凿 D. 交通事故：保险赔付：救治伤员

2 0 . 牛 皮 纸 对 于 ( ) 相当于 ( ) 对 于 背 筐

A. 包装；运输 B. 木纤维；拎筐

C. 纸袋；柳条 D. 羊皮纸；竹筐

21.质证：法庭

A. 采访：现场 B. 监狱：拘役

C. 缴费：窗口 D. 监考：考场

22. 发酵：灌装：生产红酒

A. 养殖：运输：销售对虾 B. 下载：打印：检索资料

C. 折叠：粘合：制作信封 D. 摇晃：搅拌：冲泡奶粉

23. 放养过密：饲喂不当：鱼病发生

A. 市场饱和：利润下降：分红减少 B. 地基下沉：结构老化：房屋倾斜

C. 任务繁重：临时加班：积劳成疾 D. 材料审核：实地考核：评估通过

2 4 . 嬗 变 对 于 ( ) 相当于 ( ) 对 于 生 肖

A. 演变；属相 B. 改变；中国

C. 剧变；动物 D. 巨变；传统

**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**

50

根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加 说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

25.人民是创作的源头活水，只有扎根人民，创作才能取得取之不尽、用之不竭的源泉。文 化文艺工作者要走进实践深处，观照人民生活，表达人民心声，用心用情用功抒写人民、 描绘人民、歌唱人民。哲学社会科学工作者要多到实地调查研究，了解百姓生活状况， 把握群众思想脉搏，着眼群众需要解疑释惑、阐明道理，把学问写进群众心坎儿里。

由此可以推出( )。

A. 文化文艺工作者只有走进实践深处，才能观照人民生活

B. 如果不扎根人民，创作就不能获得取之不尽、用之不竭的源泉

C. 哲学社会科学工作者只有到实地调查研究，才能了解百姓生活状况，把握群众思想 脉搏

D. 如果哲学社会科学工作者没有着眼群众需要解疑释惑、阐明道理，就说明他们没有 进行实地调查研究

26.今年1-4月，张、王、李、杨4人到长三角城市上海、苏州、杭州和南京调研，每个城 市每人调研1个月，每个月中4人调研的城市均不同。已知：

(1)王3月在苏州调研；

(2)李1月在南京调研；

(3)杨2月在杭州调研；

(4)张1月、3月分别在苏州、上海调研。

根据以上信息，以下哪项是不可能的?( )

A. 杨3月在南京调研 B. 张4月在杭州调研

C. 王4月在上海调研 D. 李2月在苏州调研

27. 墨西哥丽脂鲤是一类洞穴鱼，生活在寒冷漆黑的洞穴中，它们的身体不产生色素，因此 呈现白化状态。与其他鱼类相比，墨西哥丽脂鲤的某一基因发生突变，使其难以合成酪 氨酸，因此抑制了黑色素的形成。研究人员认为这一基因改变并不是生物进化中的偶然 事件，而是鱼类为了生存所做出的适应性策略。

以下除哪项外，均能支持研究人员的观点?( )

A. 酪氨酸是合成多巴胺等激素的前体，许多动物在应对生存压力时都会分泌多巴胺类 物质

B. 与墨西哥丽脂鲤类似，一些生存在阴暗寒冷环境中的海底生物也会出现身体白化现 象

C. 这一基因改变促使墨西哥丽脂鲤血液中的红细胞体积更大，血红蛋白容量更高，更 能应对缺氧环境

D. 形成黑色素需要耗费能量，而墨西哥丽脂鲤长期处在能量匮乏的环境中，减少酪氨 酸的合成有助于自身能量的储备

28. 蕨类植物是一类无性繁殖的植物，通过释放孢子进行繁殖，不会开花结果。人们发现，

51

与开花植物相比，蕨类植物的基因组极为庞大， 一种普通树蕨就拥有超过60亿个DNA 碱基对。此外，与开花植物相比，蕨类植物在地球上出现的时间更为久远，因此人们认 为：蕨类植物的这一特征有助于它们长期应对地球环境的变化。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点?( )

A. 蕨类植物寿命较长，演变得更慢，这可能是它们保留大量遗传物质的原因

B. 不同生境类型中，蕨类植物的基因组大小差异显著,基因组较大的更多是附生蕨类 植物

C. 对于无性繁殖的植物，庞大的基因组可增加有益突变的概率，以适应环境

D. 与蕨类植物相比，开花植物更擅长去除多余的基因，在少量复制后缩减染色体大小

29. 软件通常存在漏洞、攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞。攻击者会花 费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”,并在找到前者后实施攻击。 因此有观点认为：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些 毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被 攻击者恶意控制。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点?( )

A. 与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃 B. 添加漏洞意味着要更改代码，有时代码运行不良可能会影响软件的功能

C. 许多军用飞机、舰艇都配有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用

D. 大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

30. 研究团队对欧洲各地发现的古代遗骸进行DNA 分析，这些遗骸的年代可追溯到12000 年前欧洲出现农业之前和之后的一段时期。数据显示，从狩猎——采集生活方式转变为 种植农作物方式，人们的平均身高降低了约3.8厘米。因此，研究团队认为：农业的兴

起是欧洲人在那一历史时期身高改变的重要因素。 以下哪项如果为真，最能支持上述观点?( )

A. 早期农业社会的古代人类遗骸中存在海绵状及多孔性骨组织区域

B. 早期狩猎——采集社会并未留下能做出规模性统计的遗址，古代人的样本量十分有

限

C. 欧洲工业革命后，劳动条件改善及营养的增强使欧洲人在近百年时间里平均身高迅 速增加

D. 相比种植农作物的生活方式，狩猎——采集生活方式下人类肉食比例较高，虽然食 物总体相对缺乏，但仍能达到较高的平均身高

31. 甲、乙、丙、丁4人参加预选赛。对于预选赛结果，几位教练预测如下：

(1)如果甲、乙均未通过，则丙通过；

(2)如果乙、丙至少有1人通过，则丁也通过；

(3)如果甲、乙至少有1人通过，则丙也通过，但是丁不通过。 根据几位教练的预测，可以推出( )。

A. 丙和丁通过 B. 甲和丁通过

52

C. 甲和乙通过 D. 乙和丙通过

32. 对体外环境的感知是人类生存、交流和进化的基本能力。人体的味觉系统是信息感知的 重要组成部分。有学者认为，苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担 负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

以下哪项最可能是上述学者论述的前提?( )

A. 已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的 B. 苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑

C. 已发现人体的25种苦味受体分布于舌头的不同部位

D. 苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知

33.W 国对咖啡领域的调查显示，去年W 国咖啡领域的融资全额高达5亿元，该国许多知 名企业跨界进入咖啡行业，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现， W国线下咖啡门店的总数虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加，因此

有人认为：咖啡在W 国居民中不是很受欢迎。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点?( )

A.W 国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分，摄入过多不利于 身体健康

B. 与一些咖啡销量高的国家相比，W 国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲 望

C.W 国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军

D. 当 前 ，W 国的咖啡文化并不成熟、作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多数是赶潮流

**第** **五** **部** **分** **资** **料** **分** **析**

**一、根据以下资料，回答问题。**

2022年全国及部分省份中型灌区续建配套与节水改造项目成效情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 新增恢复灌 溉面积(万 亩)) | 改善灌溉面 积(万亩) | 新增粮食生 产能力(万 公斤) | 新增节水能 力(万立方 米 ) |
| 全国合计 | | 264.8 | 1168.4 | 121918.9 | 121283.6 |
| 东北三省 | 辽宁 | 1.8 | 11.1 | 340.5 | 1662.2 |
| 吉林 | 9.4 | 25.6 | 3690.2 | 2601.9 |
| 黑龙江 | 13.4 | 73.4 | 8443.6 | 8999.3 |
| 中部六省 | 安徽 | 27.6 | 66.4 | 5422.5 | 6499.5 |
| 江西 | 15.0 | 40.5 | 7469.1 | 6997.1 |
| 河南 | 11.5 | 53.2 | 4320.2 | 3291.5 |
| 湖北 | 26.2 | 70.1 | 5039.3 | 10254.1 |
| 湖南 | 27.0 | 64.1 | 10885.0 | 10055.2 |
| 山西 | 6.3 | 25.2 | 3785.6 | 1020.6 |

1.2022年，中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积比值最大的中部省份是：

53

A. 山 西 B. 湖 北

C. 河 南 D. 江 西

2.2022年，中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的：

A.4.5~5 倍之间 B.4~4.5 倍之间

C. 不 到 4 倍 D.5 倍以上

3.2022年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的：

A. 不 到 三 成 B. 一 半以上

C. 三成多 D. 四成多

4. 在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的4个指标中，东北三省占全国比重 超过10%的指标有几个?

A.1 B.2

C.3 D.4

5.2022年全国粮食产量同比增加368万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充 分利用，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为：

A. 不 到 2 % B. 超 过 9 %

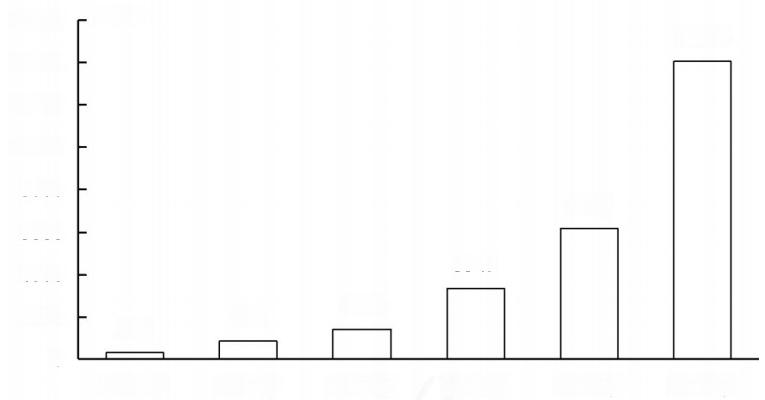
C.2%～5% 之间 D.5%～9% 之间

**二、根据以下资料，回答问题。**

截至2022年末，全国累计投运各类电化学储能电站(包括大、中、小型电站)472 座，总能量14.05GWh 。其中大型电站26座，总能量5.99GWh; 中型电站275 座，总 能量7.23GWh 。2022 年新增投运电化学储能电站194座，总能量达7.86GWh 。其中大 型电站19座，总能量4.64GWh; 中型电站114座，总能量2.92GWh。

2022年末累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站435座，总能量占比 达到89.2%(磷酸铁锂电池占88.7%,三元锂电池和钛酸锂电池分别占0.3%和0.2%), 铅酸/铅碳电池总能量占比4.0%,液流电池总能量占比3.7%,在新增投运的电化学储能 电站中，锂离子电池总能量占比达到86.5%,全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电 池总能量占2.7%,液流电池总能量占5.6%。

54

16000

14000

12000

10000

8000

6000

4000

2000

0

MWh

14054

6197

3349

1415

858

311

2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年

2017- 2022年全国电化学储能电站年末总能量(注：1MWh=0.001GWh)

6 . 2022年新增投运的电化学储能电站中，平均每个大型电站的能量约是中型电站的多少 倍?

A.4 B.6

C.8 D.10

7. 截至2021年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比约为：

A.35% B.45%

C.30% D.40%

8 . 2018～2022年，全国电化学储能电站年末总能量同比增长100%以上的年份有几个?

A.1 B.2

C.3 D.4

9. 在①磷酸铁锂电池、②三元锂电池、③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同技术 的电化学储能电站中，2022年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比 重高于2021年末水平的是：

A.① 和 ② B.③ 和 ④

C. 仅① D. 仅 ④

10. 关于全国各类电化学储能电站状况，能够从上述资料中推出的是： A. 截至2022年末，累计投运的小型电站总能量超过1GWh B.2022 年 末 ， 平 均 每 个 累 计 投 运 的 大 型 电 站 能 量 同 比 上 升

C.2022 年末，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量高于总体平均水平

D.2022 年新增电站中，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的 比 重 不 到 5 %

**三** **、根据以下资料，回答问题。**

2023年3月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4 . 4万套，服务机器人完成 产量70万套。2023年1～3月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量10 . 4万套，

55

服务机器人累计完成产量145万套。

2023年3月，我国机器人设备出口金额0.7亿美元，较上年增长110.3%,进口金额2.4 亿美元，较上年增长68.5%。2023年1～3月我国机器人设备累计出口金额1.9亿美元，较 上年增长62. 1%,累计进口金额6.9亿美元，较上年增长55. 1%。

2022年12月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4万套，服务机器人完成 产量49.1万套。2022年1～12月，规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量44.3万套， 服务机器人累计完成产量645.8万套。

2022年12月，我国工业机器人设备出口金额0.5亿美元，进口金额1.8亿美元。2022 年1～12月我国工业机器人设备累计出口金额6.1亿美元，累计进口金额20亿美元。

11.2023年1～2月，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量约是工业机器人完成产 量的多少倍?

A.12.5 B.14.0

C.15.9 D.18.1

12.2023年一季度，我国机器人设备进出口贸易逆差比上年同期：

A. 上升了30%以上 B. 上升了不到30%

C. 下降了30%以上 D. 下降了不到30%

13.2022年12月，全国规模以上工业企业的①工业机器人完成产量和②服务机器人完成产 量：

A. 均低于1～11月的月均水平 B. 仅①高于1～11月的月均水平

C. 仅②高于1～11月的月均水平 D. 均高于1～11月的月均水平

14. 已知2022年1～11月我国高新技术产品累计进出口总额约为14544亿美元，则同期我 国工业机器人设备累计进出口总额约占高新技术产品累计进出口总额的：

A.1.6% B.1.0%

C.0.5% D.0.2%

15. 能够从上述资料中推出的是：

A.2022 年3月，我国机器人设备出口金额不到3000万美元

B.2022 年1～11月，全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和超过 650万套

C.2023 年3月，我国机器人设备进口金额同比增速快于1～2月同比增速

D.2023 年一季度，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量高于上年各季度均值

56

**2024国考(差异题)复盘**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总用时** | |  | | **总正确题目数** | | /108 | |
| **各科目** | **常识** | | **言语** | **数量** | **判断** | | **资料** |
| **用时** |  | |  |  |  | |  |
| **正确题目数** | /17 | | /29 | /14 | /33 | | /15 |
| **易错点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **知识点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

57

**2023山东**

**第** **一** **部** **分** **常** **识** **判** **断**

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。 请开始答题：

1. 党的二十大报告指出，高举中国特色社会主义旗帜，为全面建设社会主义现代化国家、 全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。关于全面建设社会主义现代化国家，下列表述 正确的有几项?

①高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务

②全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村

③全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党

④全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路

⑤尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求

A.2 项 B.3 项

C.4 项 D.5 项

2.2023年山东省政府工作报告指出，过去五年，山东坚定落实习近平总书记对山东工作 的重要指示要求，锚定“走在前、开新局”,矢志推进强省建设，取得三大标志性成果。 关于这三大标志性成果，下列表述正确的是( )。

①加快新旧动能转换取得重大成效

②推进乡村振兴战略获得实质性成果

③实施黄河重大国家战略获得重大进展

④绿色低碳高质量发展先行区实现重大突破

A.①③④ B.①②④

C.②③④ D.①②③

3. 根据《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023—2025年)》,山东 面临推进碳达峰、能源保供等新形势新任务。其中，关于新型能源体系建设，下列说法

错误的是( )。

A. 加快实施煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动” B. 加快推动清洁电力发展，稳步发展“省内供电”,加快建设新型电力系统

C. 加强煤炭、油气等储备设施建设，构建政府储备与企业储备有机结合、互补联动的 储备体系

D. 以青岛港、烟台港为重点，建设一批百万吨级沿海LNG 接收站，打造千万吨级沿 海 LNG 接卸基地

4. 某化工厂因排放污水致周边村民农作物受损歉收，村民起诉化工厂要求赔偿，下列说法 正确的是( )。

A. 若化工厂能够证明未超标排放，即不承担侵权责任

58

B. 村民起诉化工厂侵权损害赔偿的诉讼时效为两年

C. 村民应举证证明化工厂排放污水与农作物受损存在因果关系

D. 若化工厂能够证明污染损害系不可抗力造成的，不承担赔偿责任

5. 延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。党中央和毛泽东等老一辈革命家在延安生活和 战斗了13年，领导中国革命事业从低潮走向高潮，实现历史性转折，扭转了中国前途 命运。下列事件均在这13年间发生的是( )。

① 平型关大捷

② 《新民主主义论》发表

③西柏坡会议

④洛川会议

A.①②④ B.②③④

C.①②③ D.①③④

6. 甲、乙、丙、丁4人都是公务员。根据《中华人民共和国公务员法》,下列选项正确的 是 ( )。

A. 甲受记过处分后第九个月，职级得到了晋升

B. 乙连续两年在年度考核中被确定为不称职被辞退 C. 丙认为上级的命令存在错误，拒不执行该命令

D. 丁涉嫌职务违法和职务犯罪，被依法移送公安机关处理

7. 春秋战国时期，许多贤才能臣辅佐国君建立霸业。关于这些贤才能臣，下列说法错误的 是 ( )。

A. 管仲辅佐齐桓公，助其成为春秋时期第一任霸主

B. 百里奚被称为“五羖大夫”,辅助秦穆公称霸诸侯

C. 文种辅佐越王勾践，助其灭掉吴国，使越国盛极一时

D. 孙叔敖辅佐楚怀王独霸南方，使楚国成为春秋五霸之一

8. 我国空间站主要由核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船等模块组成。按照各模块发射 时间由早及晚，下列排序正确的是( )。

① 天舟五号货运飞船

②问天实验舱

③天和核心舱

④神舟十五号载人飞船

A.①②③④ B.③②①④

C.③①④② D.③②④①

9. 关于我国古代与饮食有关的文化知识，下列说法错误的是( )。

A. 古人将“束修”作为学费，其中的“修”指的是干肉

B.“五谷”是古人粮食的主要构成， 一般指的是稻、黍、稷、麦、菽 C. 孔子提出了多个“不食”,其中，“失饪不食”指不吃不当季的食品 D.《 礼记 · 曲礼》中要求“毋咤食”,指的是咀嚼时不要作出响声

59

10. 今年是2023年癸卯兔年，以下关于兔子的描述错误的是( )。

A.2035 年是乙卯兔年

B. 兔尊、白釉兔、青玉兔镇纸都是西周出土文物

C. 嫦娥三号、四号月球车，都是“玉兔号”

D. 唐代蒋防《白兔赋》描述兔子为：“皎如霜辉，温如玉粹。”

**第** **二** **部** **分** **言** **语** **理** **解** **与** **表** **达**

**本部分包括理解与表达两方面的内容，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：**

11.中国山水画中蕴含极其丰富的内涵，天人合一的理念，逸人志士的情怀， 的追求， 的 境 界 ， \_的灵魂，中国绘画的丰满性与深刻性，两个字“清气”,是自然、 社会、灵魂中一切事物的结晶。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。 A. 萧疏清远 空灵荒寒 耿介拔俗

B. 耿 介 拔 俗 慷慨豪放 空灵荒寒 C. 慷慨豪放 萧疏清远 耿介拔俗 D. 空灵荒寒 慷慨豪放 萧疏清远

12. 目前各类谣言四处传播， \_,误导公众，扰乱秩序，2022年8月的“清朗 · 打击 网络谣信和虚假信息”专项行动，要求全面清理涉及政治经济、文化历史和民生科普等 领域的谣言信息，打上标签进行警示；建立健全治理网络谣言工作机制，集中整治网络 暴力、散播谣言等问题，切实维护网民切身利益。开展辟谣标签工作，对 谣言进

行全面梳理标记，及时通报曝光，挤压其生存空间，让谣言 0 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 危言耸听 增量 潜形匿迹 B. 混淆视听 存量 无处遁形

C. 良莠不齐 留存 无影无踪 D. 扑朔迷离 存积 荡然无存

13. 从现存的先秦载籍来看，诗与文是 发展的。诗的渊源或者应该更早，但却没有确 实可信的材料流传下来，前人虽然从先秦文献中网罗钩稽古谣谚、古佚诗，做了不少

的工作，但这些歌、谣的创作年代其实很难确定，因此未免 0 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 并 存 注 释 真假难辨 B. 并 行 辑 佚 真伪杂糅

C. 并 立 校 勘 以假乱真 D. 并 肩 考 证 鱼目混杂

14.2022年上半年， 一些行业面临着芯片短缺、原材料价格上涨带来的压力。而新能源汽 车行业却 ,其中最亮眼的，莫过于中国新能源汽车“第一股”——比亚迪。比亚 迪的股价在过去两年翻了近4倍，6月10日，市值首次破万亿。2022年前三季度，比 亚迪累计交付118.01万辆新能源汽车，超过特斯拉的90.86万辆，是全球新能源汽车 的销量冠军。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

60

A. 鹤立鸡群 名副其实 B. 独树 一 帜 名无虚传

C. 一 枝独秀 当之无愧 D. 无与伦比 无可厚非

15.文献连接着无机和有机世界，揭示着各时代的人事关系，珍藏着鲜为人知的记忆与智慧， 是民族成长和发展的全面反映，是我们不容忽视的一类独特产品或重要印记。然而颇为 遗憾的是，如今大量文献或躺在收藏机构的角落里 ,或封存于书库 。近年 来，“展览”作为收藏机构信息利用和创新服务的一大亮点，以视觉化、生动性和体验 感等特点吸引了众多观众。但目前不少展览只是陈列文献，并未在深入解读文献所载信 息后进行视觉转化，忽视了受众的识读困难、文献的真正价值及媒介的功能发挥，导致 展览与观众“对话”受阻，展览收效甚微，文献作为“物证”的利用效果 o

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 无人问津 | 不见天日 | 不尽如人意 |
| B. 不 见 天 日 | 无人问津 | 称心如意 |
| C. 暗无天日 | 束之高阁 | 差强人意 |
| D. 置之不理 | 暗无天日 | 不遂人愿 |

16. 新业态快速发展，既为经济社会发展提供了新的增长点，也成为公共安全新的风险点。 对新业态发展中的问题，既不能 , 也不能 ,重在找准鼓励创新和防控风险

的平衡点，坚持在发展中规范、在规范中发展。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 小题大做 一 叶障目 B. 因 小 失 大 因循守旧

C. 坐 以 待 毙 熟视无赌 D. 因噎废食 视 而 不 见

17.著名画家阎立本画的《历代帝王图》是中国历史上帝王形象的标准范本。让人 的是，阎立本在画古代帝王像时，并没有任何范本依据，完全是凭借想象，画出来的人 物形象自然跟历史人物 。当时的中国绘画理论中，“神似”的要求高于“形似”, 因此在阎立本笔下的帝王外形 ,只在表情气质上有差异。比如，开国君主往往神 情威严，亡国之君却面目憔悴。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 不解 判若两人 仲伯之间 B. 庆幸 天壤之别 丝毫不差

C. 可 惜 泾渭分明 如出 一辙 D. 遗 憾 大相径庭 大同小异

18.我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、 ,准备经受风高浪急甚 至 的重大考验。前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面 领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放， 坚持发扬斗争精神，要增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、 不怕压，知难而进、迎难而上， 发展和安全，全力战胜前进道路上各种困难和挑 战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 未雨绸缪  C. 胸有成竹 | 惊涛骇浪 急难险重 | 统 筹 兼顾 | B. 防微杜渐  D. 防患未然 |

61

狂风巨浪 生死存亡

部署 协调

19. 自“安史之乱”之后，盛极一时的唐王朝 。当时的衣冠贵胄目睹国运的 衰退，在政治上无法施展抱负，只能够在文化领域当中寻找实现的机会。许多文人为了 逃避现实又像魏晋时期的“竹林七贤”一样，从酒、音乐、文学、宗教、哲学中寻求解

脱，但与“竹林七贤”不同的是，他们可以用绘画来表达个人的情感和意念。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 轰然崩塌 日渐 B. 风光不再 逐 步

C. 一蹶不振 日 益 D. 大 厦 将 倾 逐 渐

20. 打造一个品牌，带活一个产业，富裕一方农民，不可能 ,必须尊重农业发展规律 和市场规律，扎扎实实、 。顺应消费需求升级，持续擦亮农业品牌，做大做强乡

村特色产业，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供更加有力支撑。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 迎刃而解 弛而不息 B. 一 挥而就 坚持不懈

C. 一 步登天 持之以恒 D. 一 蹴 而 就 久久为功

21. 在民间风俗中，吉祥物的象征随处可见。例如，松树、仙鹤同图，以松之长生象征 桂圆、荔枝、核桃画在一张纸上，象征“ ”;端午节家门前挂出菖蒲、艾叶，象

征斩除和吞噬疫鬼，护佑家宅：清明节插柳、挂柳、戴柳，以柳枝象征 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 祛病延年 登科及第 送 别 B. 青春永驻 蟾 宫 折 桂 挽 留

C. 福寿安康 独占鳌头 缅 怀 D. 延年益寿 连中三元 依 恋

22. 楚文化是长江流域的文化，中原文化是黄河流域的文化，二者如 ,却又联系紧密。

楚国的发祥地在中原，楚文化也 于中原地区，楚文化与中原文化交汇融合，

\_

都是光辉灿烂的中国传统优秀文化的组成部分。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 并驾齐驱 起 始 不谋而合 B. 齐 头 并 进 发 源 不约而同

C. 双峰对峙 滥 觞 殊途同归 D. 比翼齐飞 发 轫 异曲同工

23. 《虞初志》中“虞初”本是西汉一方士之名，方士之说多荒诞夸饰，作者以此为书名， 其编选旨趣 ,“法奇僻荒诞”“兼综怪迁”。如前所述，《鹅笼书生》故事情节 为六朝志怪小说所罕见，符合上述诸家的编选旨趣，自然而然获得他们的垂青。编选者

们有意辑录这类奇异故事说明作意好奇已成为这一时期小说家们共同的审美追求。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 不 在 话 下 入木三分 B. 不言自明 力透纸背

C. 不 言 而 喻 奇幻诡谲 D. 毫不讳言 大笔如椽

24. 新征程上看“贯彻”,要铺开“全面覆盖”的广度。 。党的二十大所作出 的决策部署涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各方面，谋划和推动地区 部门工作要以贯彻党中央决策部署为前提，始终坚持系统观念，牢固树立全国一盘棋思

想，创造性开展工作，做到既为一域增光，又为全局添彩。 填入画横线部分最恰当的一项是( )。

62

A. 空谈误国，实干兴邦 B. 不谋全局者，不足谋一域

C. 世异则事异，事异则备变 D. 路虽远，行则将至

25. 大多数人读书识字是为了得到某些 的好处，比如说学会记账和预防在做生意时上 当：但说到作为高贵精神活动的阅读，他们所知甚少，或者于脆 ;然而唯有这种 才是高级的阅读，真正的好书不会像奢侈品那样麻醉我们、让我们的思辨能力昏然睡去，

而是需要我们踮起脚尖去 ,需要我们将最敏锐和清醒的辰光奉献给它。 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 微不足道 一无所知 拜 读 B. 微乎其微 一头雾水 涉猎

C. 微不可察 不得而知 阅 读 D. 不 值 一 提 不知所以 展读

26.影视作品凝结的不只是创作者们的灵感和创意，还有时代文化形成的集体无意识的投射 和缩影。就影视作品而言，一方面，对社会文化的传承来说，经典作品承载着丰厚的文 化价值，对经典的重复呈现既是一种文化延续，也是一种文化确认，与我国传统文化联 系密切的经典影视作品尤为如此。另一方面，对影视文化的发展来说，经典作品原有版 本的魅力会逐渐褪色，用新的视听技术、新的时代美学和新的演员演绎将经典重新阐释 一遍，则是赋予这些作品与时俱进的新生命力，其本身是重塑经典甚至创造新经典的过 程。

这段文字主要说明( )。

A. 经典影视作品生命力的来源

B. 对待经典影视作品的正确态度

C. 经典影视作品与传统文化的关系

D. 新时代翻拍经典影视作品的意义

27.从不知真假的相关证据材料到必然为真的证据事实之间，存在着一种认知性推论的空间。 在此空间里，认知者求真的欲望、动机、认知能力和法律规定等因素都在发挥着影响。 法律上为事实认定设计了特定的程序结构，将事实认定分成若干审查判断阶段，每个阶 段针对证据评价设置了不同规则，以确保证据材料具有可采性，就是为了保证这种认识 论推论的准确性：通过审查和筛选排除伪证，从而确保作为定案根据之证据事实的真。 下列哪一种说法无法从原文中得到支持?( )

A. 证据必须经过查证属实 B. 事实认定由评价规则决定

C. 证据需要认知性推论支撑 D. 主观因素会影响证据的真实性

28. “地铁丢书”,最早可追溯到2009年的伦敦，两个英国青年以地铁为据点，发起了“选 择你的读物”活动，实现了大量书籍在乘客中的流通。这类活动旨在分享阅读体验、传 递知识、鼓励人们利用通勤时间读书，在发起之初就收到了良好效果。对“地铁丢书” 的参与者来说，活动的价值不仅仅是追逐流行时尚，更大程度上是满足了部分人群的知 识分享心理，也迎合了大众的全民娱乐精神。这种带有神秘感却又默契配合的“地铁丢 书”活动，还传递了一种人文关怀——渴望交流的都市一族，在冷漠、快节奏的城市生

活中，寻觅到了来自社会角落的温暖。 这段文字主要介绍“地铁丢书”( )。

63

A. 首倡者的身份和动机 B. 收到的良好社会反响

C. 创造的流行文化时尚 D. 蕴含的文化心理机制

29. 移动终端的普及使得内容生产拥有众多节点，短视频生产助长了开放式、扁平式的去中 心传播格局。移动终端的发展释放了大众民意，传统主流意识形态传播的身份和议题设 置权被进一步削弱。内容生产与分发呈现“千人千面”的局面，用户个性化需求得到满 足，不断激发民众在内容生产上创新，视频内容及题材表达由理论性、严肃性、注重内 容建设，向碎片化、生活化、注重视听效果转化，多元社会思潮成为意识形态传播的重 要变量，网络舆论的众声喧哗成为网络内容生产新常态，内容供给呈现去中心化趋势。 作者不可能赞同下列哪一观点?( )

A. 短视频会以泛娱乐表达削弱主流话语的严肃性

B. 立体交互传播方式将挑战网络意识形态管控力

C. 移动终端的普及有助于受众获得更清晰的自我意识

D. 网络空间中公众的情绪表达形式更加多元化

30. 如今我们在电脑前敲着键盘，坐着飞机旅行，过着古人无法想象的生活。但我们的情感 世界，依然是用“关关雎鸠，在河之洲。窈窕淑女，君子好逑”来表达，依然一见“十 年生死两茫茫”就要神伤；一谈忠义就是关云长，一谈坚忍就是卧薪尝胆……无论现代 科技把我们的日常生活带到多远，无论我们地处偏远或是身在海外，同为中国人就一直 共享这个精神世界。我们往往觉得这个精神世界存在于文字和礼俗里，却常忽略了另一 个观察它的角度——它可以生长在真实的地理空间里，构成一个文化空间的中国，而这

个维度的中国，也正是我们和苏辙、沈括共同的精神故乡。 这段文字意在强调( )。

A. 中国人精神世代赓续绵延不断

B. 蕴含文化意义的地理空间，也是中国人的精神世界 C. 文化礼俗和地理空间都蕴含着中国人的精神故乡

D. 世界各地的中国人拥有相同的精神世界

31.大脑腺苷是细胞耗能后的产物。当我们一觉醒来认真工作时，由葡萄糖等物质合成的三 磷酸腺苷会为大脑提供能量，供能过程中，三磷酸腺苷会逐级水解为二磷酸腺苷和单磷 酸腺苷，并最终水解为大脑腺苷。大脑腺苷会抑制下丘脑中神经元的兴奋，催促神经系 统进入睡眠状态，大脑腺苷积累得越多，人越感到困倦。一般来说，当我们晚上睡觉时， 大脑会自动清理腺苷。当我们紧张工作时，大脑的高强度运转会让人暂时保持清醒。一 旦忙完工作，进入一个相对安静的环境时，此时为大脑清理腺苷提供了舒适的环境，人 的困意便越来越浓。

这段文字主要回答的问题是( )。

A. 大脑腺苷是怎么产生

B. 为什么忙完工作安静下来会犯困 C. 如何让大脑保持清醒的工作状态 D. 大脑腺苷是怎么影响人的睡眠的

64

32. 清代科举文体中的“策”与“论”实为两种文体，常为人所混淆，甚至误以为殿试及乡 会试的“策问”就是“策论”。事实上，自清前期乡会试的孝经论、性理论在乾隆时期 被取消后，直到清末科举改制，“论”才重新回到乡会试之中，且因其专试历代史事、 清朝掌故，而形成了一种全新的科举文体，即“中国政治史事论”。作为用以选才的科 举文体，“中国政治史事论”固然脱胎于古文的“论”,却与一般的政论、史论有着明显 的差异。它受制于科场程式的束缚，文学色彩略淡，政治意味更浓。这正是中国古代“文 以载道”的理论与以文章考察士子才、学、行的科举制度形成互动影响的典型案例。

这段文字接下来最可能介绍( )。

A. 政治史事论科举文体的特点

B. 清代选才规则及选才观念的转变

C. “文以载道”的理论对科举制度的影响 D. 清代科举制度的历史变迁与社会影响

33.众所周知，南朝是一个皇权重新集中、士庶升降变化剧烈的时代。皇帝为了削弱和限制 高门士族，必定要扶持次等士族和寒门。后两者为了政治进身也必然依附皇权。在南朝， 文学才能是衡量世族的一条重要标准，出身寒门庶族的帝王为全方位强化权威形象而努 力跻身文人行列，同时拔擢与其门第身份相近的次等士族和寒门文士。正是在这样的背 景 下 ， 。彭城刘氏、兰陵萧氏、彭城到氏、吴兴沈氏、吴兴陈氏等家 族，他们在通过武力夺取政权或靠积累军功获取了足够的政治资源，都表现出生活方式 “士大夫化”的倾向。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 皇权重振加速了次等士族的迅速兴起

B. 寒门庶族大都参与到激烈的权力争斗

C. 提升文化修养成了所有寒门庶族的共同追求 D. 庶族不满足于对门阀大族手中政治权利的分享

34.春阳社成立之初，社员成分比较复杂，商学界名流众多，艺术倾向和审美趣味多样。首 演《黑奴呼天》时为扩大影响邀清戏曲名伶参与演出，骨干演员也多为商界京戏爱好者， 以致把戏演成中西大杂烩，这显然不是王钟声倡导新式演剧的初衷。故在首演后他就调 整方向，在短短的四个月内频繁举行公演，不难发现其中贯穿着一条明显的动机线索， 即借“创设音乐学校”之名为培养戏剧新人筹集办学经费。可以这样说，春阳社解散的 更深层原因，是王钟声试图摆脱那些爱好京戏的绅商社员，创办演艺学校培养新剧人才，

开展专业性演出，实现其以演剧开通民智、改良社会的宏大理想。 最适合做这段文字标题的是( )。

A. 春阳社因何解散 B. 春阳社与旧时代

C. 新式演剧的悲剧 D. 以演剧改良社会

35.①流亡到江南的侨兴士族，也不可避免面临私家藏书的散失

②永嘉之乱导致的文献典籍流失非常严重

③西晋荀勖《中经新薄》著录秘阁藏书有29945卷，东晋之初“渐更鸠聚”,仅存3014

65

卷，这是朝廷藏书流失的情况

④如藏书丰富的张嶷、傅颖根两家，永嘉之乱中“避难而行”,最初携带不少书籍，由 于逃难不便，只好“料简世所稀有者；各各保录”。这种情况在当时南渡士族中是很普 遍的

⑤因此，东晋初期实际的文献状况，不像朝廷藏书的亡散那么严重

⑥至于江南旧族的藏书，受到战乱影响相对较小，如钱塘范氏“家世好学，有书七千余 卷”,远近来读者恒有百余人

将以上6个句子重新排序，语序正确的是( )。

A.②④①③⑥⑤ B.②③①④⑥⑤

C.③②①④⑥⑤ D.①④②③⑥⑤

**第** **三** **部** **分** **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。**

**请开始答题：**

36. 每周五下午6:00放学后，高一学生小张的母亲会驾车准时在校门口接他回家。某周五 下午，放学时间提前了30分钟，小张决定步行回家。他母亲按原时间驾车去接他，在 路上遇到小张，即接上他回家，到家时比往常提前了10分钟，问小张步行了多少分钟?

A.20 B.25

C.15 D.10

37. 某工会组织了一次乒乓球单打比赛，由54名职工参加，比赛规则如下：每轮比赛所有 参赛人抽签捉对厮杀，胜者和轮空者进入下一轮，直至决出冠军，问总共要进行多少轮 比赛?

A.4 B.5

C.6 D.7

38.一个袋子里装了50个苹果，5个香蕉，30个橘子和50个梨，若每次从袋子里随机取出 1个水果，问至少需要取多少次能肯定拿出10个相同种类的水果?

A.10 B.35

C.33 D.32

39. 在边长为2正方形中投入若干石子(石子大小忽略不计),问至少投几个石子才能使这

些石子中一定存在距离不超过 √2的两个石子?

A.5 B.6

C.7 D.8

40.某科研团队中男性占比高于50%,低于60%,问这一团队最少有几人?

A.5 B.6

*C.7* D.8

41. 小张从银行贷款60万元，采取等额本金的还款方式，20年还清，贷款年利率4.1%。

66

小张第二个月需还款多少元?

A.4550.0 B.4541.5

C.5137.0 D.5290.5

42. 某人甲状腺机能减退，为维持血液中甲状腺素的浓度，医生为他开了处方，每8小时服 用60毫克甲状腺素片。若他的肾脏8小时后能够过滤掉60%的药量，问10天后此人 体内含药量的范围?

A.30 毫克 B.40 毫克

C.50 毫克 D.60 毫克

43.一辆车从甲地行驶到乙地共20千米，用时20分钟，已知该车在匀加速到最大速度后开

始匀减速，到乙地时速度恰好为0,问该车行驶的最大速度是多少千米/小时?

A.100 B.108

C.116 D.120

44.某企业花费3456万元改造了一条自动化生产线，单位产品人工成本降低了50%,非人 工成本降低了10%,单日产量扩大了一倍，已知改造前的单位产品人工成本是非人工 成本的3倍，改造后每天的人工成本比非人工成本高3.6万元。问多少天后新生产线降 低的成本可与花费的改造成本相抵?

A.480 B.300

C.360 D.540

45. 甲、乙、丙在400米标准跑道上跑步，甲跑一圈用2分钟，乙用1.5分钟，丙用2.5分 钟。若甲、乙、丙按顺序轮流每人半圈接力跑，共跑1600米，问乙一共跑了多少分钟?

A.2 B.2.25

C.3 D.3.25

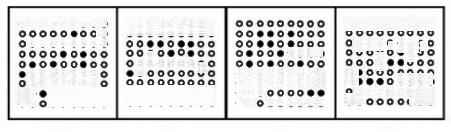
**第四部分判断推理**

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。 请开始答题：

46. 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( )。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0000 | | 0  0 | 00  oo  0 0 0000  0 0 0 ●000 0●000●  8 000 0  8 | 0 ●00  8 |  |
| 0  0 9 | 00 |

《 ●



000000000

00oo●o0

0

0●000

888888

8 

A B

o⁰000000

o 09888 0

oo

 8888

0 O 00

0 8:

C D

888888888

88 0 0000o

000.0

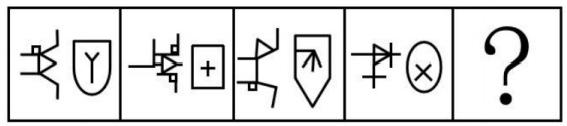


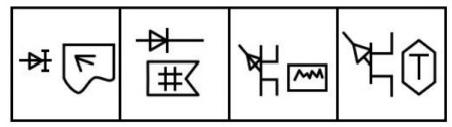
88888888



47. 下 列 选 项 最 符 合 所 给 图 形 规 律 的 是 ( )

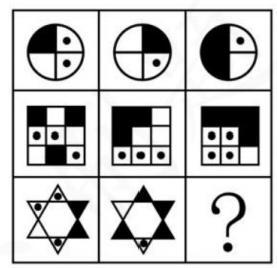
67

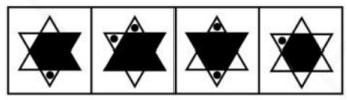




A B C

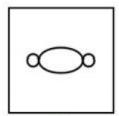
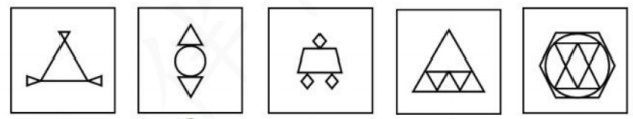
48 . 下列选项最符合所给图形规律的是( )。





A B C D

49. 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 ( )。



② ③ ④ ⑤ ⑥

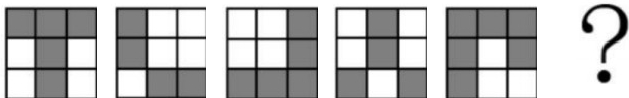
①

A.①②③,④⑤⑥ B.①②⑤,③④⑥

C.①③⑤,②④⑥ D.①③⑥,②④⑤

50. 如图所示为某立体图形的表面形状，则该立体图形的下表面是下列选项中的( )。

68



上表面 左表面 右表面 前表面 背表面 下表面



A B C D

**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：**

51. 逃税罪是指纳税人采取欺骗、隐瞒手段进行虚假纳税申报或者不申报，逃避缴纳税款数

额较大，并且占应纳税额10%以上的行为。

根据上述定义，下列可能构成逃税罪的是( )。

A. 某上市公司做假账隐瞒实际收入，三年来少缴税款共计1000万元

B. 某小微企业在税务人员上门收税时，采用暴力方式抗拒征税，打伤税务人员

C. 自由职业者王某为企业提供咨询服务，发现公司法人每年上缴税款比自由职业者要

少2万元，于是开了一家咨询公司

D. 某初创的科技企业，因对税收规定、财务会计制度不熟悉，导致少缴税款高达500 万元

52. 收敛式论证结构是一种常见的多前提论证结构，它是指多个前提相对独立地分别支持结 论，也许这些理由独自给结论提供的支持非常有限，但它们的支持力积累起来可以给结 论提供强有力的支持。

根据上述定义，下列属于收敛式论证结构的是( )。

A. 所有理性主义者都不会超前消费，所以有些非超前消费的人是理性主义者

B. 她不是四川人，因为四川人都会说四川话，但她却不会说

C. 正在上小学的小李天资聪颖，能够吃苦，学习兴趣比较浓厚，小李的父亲认为他将 来一定可以考上大学

D. 妻子生气地对丈夫说：“你若是能够戒烟，太阳会从西边出来。”显然，太阳不会从 西边出来

53. 征询型公关是指通过采集信息、舆论调查、民意测验等，掌握信息和舆论，为组织机构 的经营管理决策提供公共关系方面的咨询的活动。宣传型公关是指利用各种传播媒介向

社会公众介绍自己，以形成有利的社会舆论的公共关系活动。 根据上述定义，下列属于宣传型公关的是( )。

A. 研究机构公布某公司的市场调查结果引起社会关注

B. 将公司新开发的系列产品通过微信公众号进行推送

69

C. 收集微信公众号上用户对本公司产品的态度与评价

D. 物业公司通过线上线下问卷向业主征求意见和诉求

54. 灰色市场是指未经商标拥有者授权而销售该品牌商品的市场。灰色市场的商品是有品牌

的真品只不过其销售的渠道未经该商标拥有者授权与同意，是一种“非正式渠道”。

下列涉及灰色市场的是( )。

A. 某品牌手机只许在甲国销售，乙国销售商从甲国大量购买回乙国销售

B. 某厂商用优质的材料制造高品质的皮箱，再利用国外奢侈品营销商标进行销售

C. 某公司获得国外某品牌授权，制造销售旗下的商品利润大幅度增加

D. 某品牌电脑在春节开展促销活动，代理商在全国各地低价销售

55. 利润损失保险，亦称为“营业中断保险”,是指被保险人因保险标的遭受灾害或营业中断

期间的间接损失，由保险人员赔偿责任的保险。 下列不属于利润损失保险理赔范围的是()。

A. 某工厂机器因遭受火灾被焚毁，导致无法正常工作

B. 某商店遭受水灾暂停营业而引起预期利润损失，以及待支付的工资、房租、水电等 合理且必须的支出损失

C. 某上市公司因股灾造成股价大跌，订单减少50%

D. 某渔场因台风来袭，造成所养殖鱼苗大量死亡，错过最佳养鱼期三个月

**三** **、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选项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：**

56. 安营：扎寨

A. 沽名：钓誉 B. 亭台：楼阁

C. 说学：逗唱 D. 白云：苍狗

57. 公共区域：市民广场

A. 航空母舰：微山湖舰 B. 红色地标：北大红楼

C. 一带一路：丝绸之路 D. 报刊杂志：头版头条

58. 分数：考试

A. 通话：手机 B. 宠物：主人

C. 瑜伽：健身 D. 工资：工作

59. 唯物主义：唯心主义

A. 黑色金属：有色金属 B. 共产党员：共青团员

C. 黄色人种：白色人种 D. 工人阶级：农民阶级

60.急于求成：从长计议

A. 跃然纸上：栩栩如生 B. 差强人意：心满意足

C. 一筹莫展：稳操胜券 D. 茅塞顿开：豁然开朗

61.现金：购物：消费

A. 课件：授课：教育 B. 肥料：施肥：水稻

70

C. 电脑：上网：休闲 D. 布料：剪裁：缝纫

62. 文学：古代文学：古代小说

A. 花：花苞：花蕊 B. 科学：基础科学：数学

C. 地球：亚洲：中国 D. 全日制大学生：大学生：学生

63. 沙发：板凳：马扎

A. 书桌：饭桌：桌子 B. 台灯：油灯：电灯

C. 马车：飞机：摩托 D. 喷泉：淋浴：水井

64. 琵 琶 对 于 ( ) 相当于 ( ) 对 于 体 操 项 目

A. 民族乐器；竞技体育 B. 长笛；艺术体操

C. 演奏乐器；跳高 D. 弦乐器；高低杠

65 . 不知自量对于 ( ) 相对于 ( ) 对 于 坚 韧

A. 自恋；不堪一击 B. 自强；千回百转

C. 自大；百折不挠 D. 自夸；锲而不舍

**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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加** **说明即可以从陈述中直接推出。**

**请开始答题：**

66.卡塔尔世界杯期间，有球迷对比赛结果进行了下述预测： 甲：冠军是欧洲国家

乙：法国是冠军

丙：冠军是南美洲国家 丁：阿根廷不会进四强

假设上述预测中只有一句为假，可以得出以下哪项?( )

A. 甲说了假话 B. 冠军不是法国

C. 冠军不是南美国家 D. 阿根廷会进四强

67. 有如下两句话，“我从来没有对她说过谎”,“我曾多次对她说谎”,下列选项中与这两句 话真假情况相同的是( )。

A.“有的同学上课很认真”,“有的同学上课不认真”

B.“所有工作人员都到达了现场”,“有的工作人员没有到达现场”

C. “该科室所有人都放假了”,“该科室所有人都没有放假”

D.“他从未成功过”,“他将来会成功”

68. 所有法学专业的学生，都获得了法律职业资格证书；所有获得法律职业资格证书的学生， 都获得了教师资格证书；有些法学专业的学生成为了公务员；有些逻辑学专业的学生也

成为了公务员；所有逻辑学专业的学生都未获得教师资格证。 如果以上判定为真，以下哪种说法一定为假?( )

A. 一个人获得了教师资格证书，但并非是逻辑学专业的学生

B. 一个公务员，既没有获得法律职业资格证书，又不是逻辑学专业的学生

71

C.一个人获得了法律职业资格证书，但并非是法学专业的学生

D. 一个人是逻辑学专业的学生，并且获得了法律职业资格证书

69. 一项针对某高校学生的调查显示：90%考试不及格的同学喜欢打游戏。有人据此认为， 打游戏更容易导致学生考试不及格。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?( )

A. 不打游戏的学生只占全体学生的一成

B. 有研究表明，打游戏会促进智力发展

C. 小张不喜欢打游戏，但经常考试不及格

D. 题目难度大，也是考试不及格的一个原因

70. 科学研究显示， 一个人在一天早些或晚些时候吃最丰盛的一餐并不影响身体代谢热量的 方式。但在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿，这可能会让他们在现实 世界中更容易实现减肥。

以下哪项是上述论证的必要前提?( )

A. 大量摄入丰盛的早餐，可以通过更大程度的抑制食欲来帮助遵守减肥方案

B. 某些代谢测量只能在早餐后进行，而不能在晚餐后进行

C. 饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚

D. 昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应

71. “志当存高远”,远大的理想目标不仅能够帮助人生走向巅峰，还能让人更长寿，近日，

一项新研究发现生活目标越高的人，死亡风险越低。 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?( )

A. 拥有充足的物质财富，才能享受好的医疗条件

B. 有研究表明，富人体内DHEA-S 激素水平高于中低收入人群，这种激素有助于降低 患心血管疾病的风险

C. 有些人的远大理想根本不切实际，很容易引起失败，导致心情沮丧，郁郁寡欢

D. 合理的目标规划更容易实现，可以使人更加自信

72. 游隼会掠食黑腹滨鹂，黑腹滨鹂能持续飞行数小时。20世纪70年代，由于杀虫剂的使用 游隼的数量减少，黑腹滨鹂持续飞行的时间变少，休憩时间更多；到了90年代，杀虫剂 因监管而减少，游隼又回来了，黑腹滨鹂的飞行行为恢复如前。因此，有动物学家认为 是对天敌的恐惧改变了黑腹滨鹂的飞行行为。

以下哪项如果为真，最能反驳动物学家的观点?( )

A. 游隼的数量变化跟杀虫剂的使用没有关系 B. 滥用杀虫剂会严重影响黑腹滨鹂的食物链 C. 游隼并不是黑腹滨鹂唯一的天敌

D. 杀虫剂会对黑腹滨鹂的身体机能造成伤害

73. 为了测试婴儿如何对运动做出反应，研究小组对21名婴儿进行了监测，母亲们尝试了四 种让婴儿安静下来的方法，“抱着婴儿走动”将婴儿放在婴儿车或者摇床上来回摇

动”“坐着抱住婴儿”“让婴儿躺在床上”。使用第三种和第四种方法时，哭闹的婴儿并没

72

有平静下来；使用第一种方法时婴儿们都停止了哭泣，其中近一半在五分钟内入睡；第 二种方法有与第一种方法类似的镇静效果，但程度较小。因此，科学家得出结论，抚慰 婴儿的最佳方法是让其处于轻微的运动节奏中。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论?( )

A. 四种方法的试验分别选在了不同的时间和地点 B. 如果让父亲抱着婴儿走动也能使婴儿安静下来

C. 一些哺乳动物的母亲携带幼崽走动时，能使幼崽保持安静

D. 摇动婴儿车或摇床会产生与行走类似的运动节奏

74. 校园欺凌是当今社会高度关注的现象。为了防止校园欺凌，有人建议在校园内显著位置 张贴公布校园欺凌的求助电话，学生遭遇欺凌后，可以拨打求助电话，获得老师帮助。

以下哪项如果为真，最能削弱上述建议实施效果?( )

A. 很多教师面对实施欺凌的学生，缺乏有效教育训诫手段 B. 校园欺凌多发生在夜间，求助电话无人接听

C. 欺凌者会恐吓被欺凌者，不要试图向教师或家长求助

D. 部分受害者认为“告状”可耻，不愿寻求成人的帮助

75. 老王在小区公共绿地上自行种植了葱和韭菜，不久后，物业在小区内张贴通知，告知业 主在十日内自行处理公共绿地内种植的农作物，否则将集中清理。十日后，物业将老王 种植的葱和韭菜清除。老王认为，公共绿地归业主所有，其作为业主有一定的使用权。 以下哪项如果为真，最能削弱老王的观点?( )

A. 小区内的公共绿地归业主所有，老王应该与其他业主共享其种菜所得

B. 小区内的公共绿地归业主所有，老王在公共绿地上种菜应该提前告知其他业主

C. 改变小区公共绿地的用途应由业主共同决定，老王私自种菜并未经过其他业主表决 同意

D. 改变小区公共绿地的用途应由业主共同决定，只要其他业主同意，老王就可以在公 共绿地上种菜

**第** **五** **部** **分** **资** **料** **分** **析**

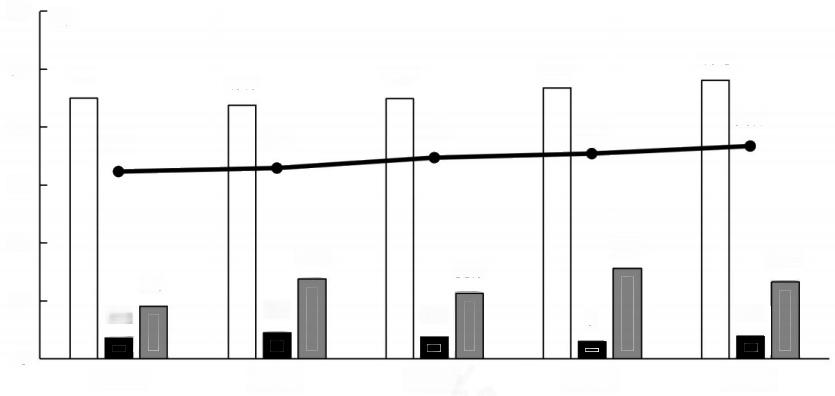
**所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信** **息进行分析、比较、计算和判断处理。**

**请开始答题：**

**一** **、根据以下资料，回答问题。**

2022年，我国有效发明专利产业化率为36.7%,较上年提高1.3个百分点。自2018年 以来逐年稳步上升；实用新型专利产业化率为44.9%,较上年小幅降低1.3个百分点；外观 设计专利产业化率为58.7%,较上年提高6.4个百分点。

73



%

48.1

45

43.8

36.7

34.7

32.3

30

15.6

13.3

11.3

9.1

3.6

0

2018年

2022年

2020年

2019年

2021年

4.5

3.9

46.8

44.9

35.4

32.9

13.8

3.8

40

20

60

50

10

3

□企业发明专利产业化率

□科研单位发明专利产业化率

高校发明专利产业化率 发明专利产业化率

2018-2022年不同专利权人发明专利产业化率 2019-2022年不同规模企业发明专利产业化率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 大型企业 | 45.8 | 45.9 | 47.1 | 50.9 |
| 中型企业 | 47.2 | 46.8 | 54.6 | 55.4 |
| 小型企业 | 42.1 | 46.1 | 47.7 | 45.3 |
| 微型企业 | 27.4 | 32.4 | 26.6 | 22.0 |

76.2019-2022年，我国发明专利产业化率同比增幅最大的年份是：

A.2019 B.2020

C.2021 D.2022

77.2021年，外观设计专利产业化率比实用新型专利产业化率高：

A.6.1 个百分点 B.8.7 个百分点

C.18.9 个百分点 D.21.5 个百分点

78.2019-2022年，企业发明专利产业化率同比增速超过2.7%的有：

A.1 年 B.2 年

C.3 年 D.4 年

79.2021年，不同规模企业发明专利产业化率同比增速最快的是：

A. 大型企业 B. 中型企业

C. 小型企业 D. 微型企业

80. 能够从上述资料中推出的是：

A.2018~2022 年，企业发明专利产业化率与高校差距最大的年份是2020年

B.2019~2022 年，科研单位发明专利产业化率同比增幅最大的年份是2021年 C.2019~2022 年，企业发明专利产业化率波动性最大的是小型企业

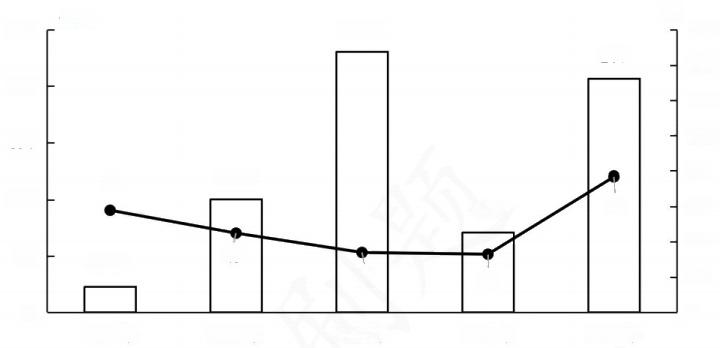
D.2020~2022 年，大型企业和小型企业发明专利产业化率同比增速差距最大的年份是

74

2022年

**二、根据以下资料，回答问题。**

2021年，中国跨境电商交易规模达14.2万亿元，占我国货物进出口总额的比例为36.3%。 其中出口跨境电商交易规模11万亿元，同比增速13.4%;进口跨境电商交易规模3.2万亿元， 同比增速14.3%。2017-2022年第一季度，中国跨境电商领域共发生262次投资，投资总金 额654.91亿元。



亿元

230.8

207

140

200

120

100

80

58

60

40

45

22.91

20

0

2017年

2019年

2021年

2018年

2020年

次

100.7

70.9

250

150

100

160

34

33

50

77

0

投资金额(亿元) 一 投资次数(次)

2017-2021年中国跨境电商领域投资情况 81.2021年，我国全年的货物进出口总额约为：

A.36 B.39

C.42 D.45

82.2020年，我国出口跨境电商交易规模占跨境电商交易总规模的比重是：

A.77.6% B.88.2%

C.22.4% D.11.8% 83.2021年，我国跨境电商交易规模同比增长：

A.12.8% B.13.4%

C.13.6% D.14.3%

84.2017~2020年每年平均单次投资金额高于2017~2022年第一季度投资总金额与投资次数 之比的年份是：

A.2018 年和2019年 B.2018 年和2020年

C.2019 年和2020年 D.2019 年和2021年

85. 能够从上述资料中推出的是：

A.2021 年，中国跨境电商出口增速快于进口增速

B.2017-2021 年，我国跨境电商领域投资次数呈持续下滑态势

C.2021 年，我国跨境电商交易额约占当年我国货物进出口总额的一半 D. 中国跨境电商领域2020年投资金额不及2019年投资金额的三分之一

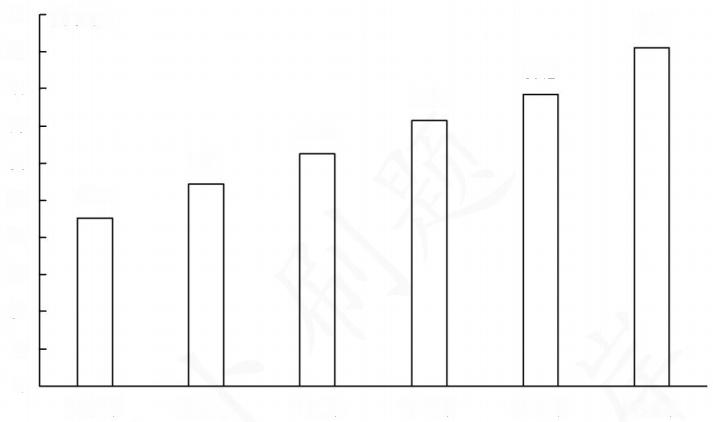
**三** **、根** **据** **以** **下** **资** **料** **，** **回** **答** **问** **题** **。**

75

2021年全球47个国家数字经济市场规模达到38. 1万亿美元，同比增长15.6%,高于 GDP 增速2.5个百分点，占GDP 比重为45.0%,同比提升1个百分点。数字产业化规模为 5.7万亿美元；产业数字化规模为32.4万亿美元，占数字经济比重为85%,占GDP 比重较

上年提升1个百分点，约为38.2%。

2021年我国数字经济市场规模达45.5万亿元，同比增长16.2%,高于GDP 增速3 .4个 百分点，占GDP 比重达到39.8%。数字产业化规模为8.35万亿元，同比增长11.9%,占GDP 比重为7.3%。产业数字化规模达到37.2万亿元，同比增长17.2%,占GDP 比重为32.5%。

万亿元

50

45.5

45

39.2

35.8

40

35

30

25

31.3

27.2

22.6

20

15

10

5

0

2016年

2018年

2017年

2020年

2019年

2021年

2016-2021年我国数字经济市场规模

86.按汇率是6.5计算，2021年中国数字经济规模占全球47国的比重是：

A.16.8% B.17.5%

C.18.4% D.21.6%

87.2017-2021年，中国数字经济规模同比增速最快的是

A.2018 年 B.2019 年

C.2020 年 D.2021 年

88.2021年全球47国数字产业化规模、产业数字化规模占GDP 比重的差值约：

A.10%-15% B.16%-21%

C.22%-27% D.28%-33%

89.2021年，中国产业数字化规模占数字经济市场规模的比重比2020年提升了：

A.0.6 个百分点 B.0.7 个百分点

C.0.8 个百分点 D.0.9 个百分点

90. 能够从上述资料中推出的是：

A.2020 年，全球47国数字经济市场规模占GDP 的比重比我国高6.5个百分点

B.2021 年，全球47国数字产业化规模占数字经济市场规模的比重高于我国

C.2021 年，我国GDP 同比增速比全球47国高0.3个百分点

D.2021 年，我国产业数字化规模占GDP 的比重与2020年相差1.2个百分点

76

**2023山东复盘**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总用时** | |  | | **总正确题目数** | | /90 | |
| **各科目** | **常识** | | **言语** | **数量** | **判断** | | **资料** |
| **用时** |  | |  |  |  | |  |
| **正确题目数** | /10 | | /25 | /10 | /30 | | /15 |
| **易错点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **知识点整理** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

77

**参考答案**

2024**国考(地市级)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **常识** | **1-5** | **6-10** | **11-15** | **16-20** |
| DCCCA | **BADBA** | **BBADD** | **BCCAB** |
| **言语** | **21-25** | **26-30** | **31-35** | **36-40** |
| BCABD | **ADCCB** | **ADBDC** | **CBDAA** |
| **41-45** | **46-50** | **51-55** | **56-60** |
| CBACA | **DDBCB** | **DBACA** | **ABCDD** |
| 第56题为争议题，争议项为AB两项 | | | |
| **数量** | **61-65** | **66-70** |  | |
| ACBCA | **DBDDB** |
| **判断** | **71-75** | **76-80** | **81-85** | **86-90** |
| DCBBA | **DBCAC** | **ACBCA** | **DBACA** |
| **91-95** | **96-100** | **101-105** | **106-110** |
| CBCBD | **DBAAD** | **ABCDC** | **DDDAA** |
| **资料** | **111-115** | **116-120** | **121-125** | **126-130** |
| CAACD | **DBABC** | **BBCCD** | **DABAC** |

78

2024**国考(差异题)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **常识** | **1-5** | **6-10** | **11-15** | **16-17** |
| BCAAB | CCACA | **BCBAD** | **BA** |
| **言语** | **1-5** | **6-10** | **11-15** | **16-20** |
| DBAAA | **BBBDB** | **BDADC** | **CDDCD** |
| **21-25** | **26-29** |  | |
| CDBAB | ADDC |
| **数量** | **1-5** | **6-10** | **11-14** |  |
| CCBAD | DBCBD | **ADAC** |
| **判断** | **1-5** | **6-10** | **11-15** | **16-20** |
| ABBDA | CABDB | **BBCDA** | CDBAC |
| **21-25** | **26-30** | **31-33** |  |
| DCBAB | CACDD | **AAB** |
| **资料** | **1-5** | **6-10** | **11-15** |  |
| CACBB | DDCDB | **AABDC** |

79

2023**山东**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **常识** | **1-5** | **6-10** |  | |
| **DABDA** | **BDBCB** |
| **言语** | **11-15** | **16-20** | **21-25** | **26-30** |
| **ABBCA** | DDACD | **DCCBA** | **DBDCB** |
| **31-35** |  | | |
| **BACAB** |
| **数量** | **36-40** | **41-45** |  | |
| **BCCAC** | **BBDCB** |
| **判断** | **46-50** | **51-55** | **56-60** | **61-65** |
| **BDBDB** | ACBAC | ABDAC | ABCDC |
| **66-70** | **71-75** |  | |
| **CCDAA** | CDACC |
| **资料** | **76-80** | **81-85** | **86-90** |  |
| **BABBD** | BACDD | **CDDBD** |

8