

2025 年河南公务员考试《行政职业能力测验》附答案

2025 年 3 月 15 日河南公务员考试《行政职业能力测验》附答案

一、语理解与表达：

本部分包括表达与理解两 的内容。请根据题 要求，在四个选项中选出一个最恰当 的答案。

1. 党员干部必须拧紧世界观、人生观、价值观这个“总开关”，既避免“月黑风高无人见”的、_____提防“你知我知天知地知”的花言巧语，也杜绝“富贵险中求”的_____心理、纠正“法不责众”的错误认识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 欲盖弥彰 犯罪
- B. 别有用心 赌徒
- C. 心怀叵测 激进
- D. 自欺欺人 侥幸

2. 山西的珍贵古建筑为现代艺术创作提供了无尽的_____。《黑神话：悟空》游戏开发者们深入挖掘山西古建筑中的艺术瑰宝，巧妙地将 27 处极具代表性的古建筑融入游戏设计中。游戏场景中，“亢金龙”“虚日鼠”等藏于晋城玉皇庙里的二十八星宿塑像被复刻得_____，使越来越多的人体验到中国的古建之美和文化之韵。依次填入画

横线部分最恰当的一项是：

- A. 巧思 跃然纸上
- B. 灵感 栩栩如生
- C. 参考 惟妙惟肖
- D. 想象 绘声绘色

3. 品牌建设是一项长期性、战略性任务，也是一项系统工程，要抓住机遇，直面挑战，用好物质基础雄厚、人力资源丰富、市场空间广阔等_____，坚决解决部分产品质量和性能欠佳的“硬伤”，做细做精做强，不断提升品牌的内在价值，让有竞争力的品牌_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要素 崭露头角
- B. 资本 声名鹊起
- D. 条件 百尺竿
- C. 优势 脱颖而出

4. 生活中，_____的例子很多，但事与愿违的情况时有发生。譬如初涉职场的人总希望得到提拔重用，将注意力和心思用在讨好领导上；从事科研的人希望能找到捷径一举成名，等等。这些偏离航向的努力，即使偶有收获，也会_____。希望是动力，没有什么不好，但必须走在正确的路径上。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 急于求成 得不偿失
- B. 循规蹈矩 贪小失大
- C. 急功近利 事倍功半
- D. 拔苗助长 一损俱损

5. 作为一种求助手段，大病网络众筹发挥了互联网快速、灵活、高效的特点，解了一些困难家庭的_____，给患者带来了希望，不失为社会医疗保障之外的有益补充。但是，平台对善款的抽成也广受_____，最近又有媒体报道，除了平台之外，部分工作人员也在协助筹集善款的过程中抽取佣金，再次引发了网民对众筹平台的信任危机。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 燃眉之急 诟病
- B. 当务之急 争议
- C. 不时之需 责难
- D. 无米之炊 非议

6. 发展新质生产力需要传统产业的支撑与贡献。发展好传统产业，可以稳住经济的基本盘，避免_____，为产业转型提供回旋空间，为新产业培育积累产业基础。因此，发展新质生产力不能不立先破、盲目放弃或忽视传统产业，也不能_____，盲目上马所谓的高新技术产业。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 随波逐流 人云亦云
- B. 大开大合 瞎子摸象
- C. 无的放矢 朝秦暮楚
- D. 大起大落 一哄而上

7. 学以致用，是知识的实用化；学以致思，是知识的_____化，是追求知识的本源，是在哲学、思维学层面认识人类知识本身。学以致思，能帮助人们更恰当地运用知识，也能帮助人们从知识的实践中总结、归纳规律性的东西，反哺学以致用。所以，自觉学以致用与学以致思两者都不能_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 具体 偏爱
- B. 概括 偏颇
- C. 抽象 偏废
- D. 具象 偏执

8. 近年来，“打卡无人区”成为一些人的时髦选择，诸如青海可可西里、新疆罗布泊等人迹罕至的自然保护区，

成了不少人_____的人间秘境。但是，“无人区”及自然生态保护区，远没有外界想象得那么浪漫和神秘。每个游客及旅行团都要深刻认识到这类地区的极端危险性，切莫仅凭一腔热血与_____，就盲目进发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 念兹在兹 臆想
- B. 念念不忘 激情
- C. 心驰神往 好奇
- D. 心醉神迷 勇气

9. 未来，金融机构应该如何进一步做好科技金融服务？要根据高技术产业研发投入大、周期长、风险高等特点，_____创新信贷服务模式，最大限度提高信贷服务的_____，通过规范发展“贷款+外部直投”、科技保险、科技领军企业供应链金融等专属金融服务，全方位畅通高新技术企业的贷款通道。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 因势利导 适配性
- B. 量身定制 特殊性
- C. 兼收并蓄 积极性
- D. 固本强基 重要性

10. 大自然的雄性和小部分雌性动物在性竞争中会采取_____的手段，比如“控制资源”“使用武器”，以及进化

出更有_____的形态或功能（表型）等。而推动雄性表型性进化的动力，是雌性作为选择者凭借其感官系统和大脑机制的结合在选择配偶的过程中表现出来的性审美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 匪夷所思 亲和力
- B. 行之有效 攻击性
- C. 独出心裁 独特性
- D. 多种多样 吸引力

11. 达尔文的思想创新，尤其是自然选择和生命树的理念，不仅挑战了当时的科学认知，更为后来的生物学研究奠定了坚实的基础。然而，达尔文的进化论并非_____，遗传学的空白和古生物证据的缺乏，使得他的理论在某些方面显得_____。正是这些不足，激发了我和无数古生物学家们的探索热情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 完美无缺 捉襟见肘
- B. 无懈可击 力薄才疏

C. 无可挑剔 力不从心

D. 尽善尽美 厚积薄发

12. 我们要看到, 如果对诱骗直播打赏不加遏制, 可能产生出效仿之心, 加剧网络直播的乱象, 影响行业的长远发展。而被害人巨额打赏背后往往伴随网贷, 个人生活很可能陷入_____。因此, 对诱骗直播打赏, 需要认真思索刑法介入的可能性。唯其如此, 直播行业的发展才可能_____依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 万劫不复 行稳致远

B. 债台高筑 繁荣昌盛

C. 左支右绌 正本清源

D. 困境重重 拨乱反正

13. 在发展流变中, 汉语的表达效率不断提升。比如, “枯藤老树昏鸦, 小桥流水人家, 古道西风瘦马”, 三个短句, 省去了一切连接、修饰, 全由名词并列而成。高度_____的表达下, 九种景物看似独立存在, 实则互相_____, 有机相融, 构建出一幅萧瑟秋景, 游子离家、悲秋之情_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 简练 叠加 呼之欲出

B. 简约 呼应 显而易见

C. 概括 关联 不言而喻

D. 凝练 照应 溢于言表

14. 武器因人类生存需要而产生, 最初的武器来自自然的_____。参照蚌壳边缘、石块边缘等尖锐、锋利的存在, 人类学会了制作第一批原始武器。基于对弹性、惯性、杠杆原理等概念的_____认识, 人类学会了制作弓箭、抛石机等弹射武器, 极大地扩展了武器的攻击_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 馈赠 粗浅 手段

B. 启发 模糊 距离

C. 效法 初步 范围

D. 模仿 清醒 强度

15. 面对疑难杂症, 临床医学上很多时候只能摸着石头过河, 在这方面, AI 可以发挥很大作用, 它能_____影像、病理、基因等多模态数据, 提供多尺度综合分析, 帮助我们构建更_____的肿瘤画像。肿瘤是一个由复杂癌细胞组成的生态系统, 对其画像勾勒得越_____, 就越能发现以往忽视的肿瘤行为和潜在治疗靶点, 为前端治疗提供新思路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 整合 完整 准确
- B. 收集 稳定 详尽
- C. 模拟 具象 立体
- D. 回溯 精细 透彻

16. 雅文化是一种自觉的、表现为典籍形态的思想体系，流行于知识层次较高的阶层，对社会的影响深刻而狭窄。俗文化以世俗生活为中心，是民众自发的、无意识的文化心理，对社会的影响肤浅而广泛。二者之间只有形式上的自觉思想体系与民众直观体认，典籍形态与世俗传承的区别，实际上雅中有俗、俗中有雅，由俗到雅、由雅到俗。《论语》《孟子》中的语录不仅记载于典籍，也被世俗传诵。《诗经》原本是当时的民谣俚曲，后世竟成为儒家的经典。这段文字意在强调雅文化与俗文化：

- A. 彼此完全对立
- B. 表现形式有别
- C. 社会影响不同
- D. 存在互动关系

17. 农耕时代生产与生活、人与自然的关系十分密切。人们或为了感恩大自然的恩赐，或为了庆祝辛苦劳作换来的收获，或为了激发生命的活力，或为了加强人际的亲情，经过长期相互认同，最终约定俗成，渐渐把一年中某一天确定为节日，并创造了十分完整又严格的节俗，如仪式、庆典、规制、禁忌，乃至特定的游艺、装饰与食品，来把节日这天演化成一个内涵独特、氛围迷人的日子。

这段文字意在说明：

- A. 节日的内涵
- B. 节日的形成
- C. 节俗的意义
- D. 节俗的创造

18. 在实践中，金融协同发力要敢于弃老路走新路，在规则上保持政策一致化，才有望打破金融区域职能界限，实现金融市场互联互通。现阶段由于各地发展程度不一，金融机构在支持区域一体化发展过程中依然面临诸多挑战。比如，不同地区市场主体的信用评级认定、信贷需求信息不对称等，无不制约着金融机构的跨区域发展。为此，有关部门在政策协同、市场准入、法治建设方面要逐步完善，有必要统一具体细则和执行标准。

这段文字意在说明：

- A. 有关部门应完善金融制度强化风险管控
- B. 金融机构区域一体化存在不少现实困境
- C. 金融政策需保持一致化以实现市场互通

D. 金融协同需统一规则以促进区域一体化

19. 创造力与想象相关联，背后隐含着丰富的想象，而想象又与人的情感、人对环境的感官体验密切关联。比如以宋诗“海棠不惜胭脂色，独立蒙蒙细雨中”为题，让人工智能在图像库中找出与之语意表达一致的图片，它给的是蒙蒙细雨中盛开着海棠。但人类在思考时，大脑中的想象可能是在一条幽静小道上，亭亭玉立的少女行走在雾雨中——人类可能会将这位少女看作海棠，这就是想象。想象是介于感性与理性之间的中介性能力，是创作与创造力的基础。人类拥有内心世界的心理体验，并由此产生情感和想象，这使得人工智能无法替代人类的灵感和独创性。

这段文字意在：

- A. 揭示想象的心理机制
- B. 说明文学的魅力来自想象
- C. 强调想象是人类独有的能力
- D. 分析人工智能的优势与局限性

20. ①研究方法是指在研究中发现新现象、新事物，或提出新理论、新观点，揭示事物内在规律的工具和手段，是论文中不可或缺的部分

②学习了一种方法就相当于掌握了解决某一特定问题的一件工具，掌握的工具越多，解决问题的方法越多，研究能力也就越强

③“工欲善其事，必先利其器”，如果“事”属于学术研究，“器”便是研究方法

④在论文写作过程中，研究方法是十分重要的部分，撰写论文不仅要规范格式，写好综述，尤其要掌握常用的研究方法

⑤能否做好学术研究，取决于是否使用了正确的、合适的研究方法

⑥它解释了研究如何进行以及数据来源、数据收集技术的使用等问题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①③⑤②④⑥
- B. ②③①⑤⑥④
- C. ③①④⑥②⑤
- D. ④⑤①⑥③②

21. 早期地球是缺氧环境，大气中氧气含量很低。而在大约 24 亿年前，大气中的氧气含量急剧增加，促进了生物的繁衍，这被称为大氧化事件。但是大氧化事件的形成原因存在广泛争议，主流观点认为地球早期生物产氧和氧气的消耗处于平衡状态，导致氧气含量长期处于很低水平。而随着时间的推移，氧气的产生逐渐超过了消耗，导致氧气积累，并最终诱导发生大氧化事件。然而，目前对氧气积累的机制还缺乏明确认知。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 早期地球氧气含量的变化状况
- B. 大氧化事件对地球生态的影响
- C. 大氧化前氧气积累机制的相关研究
- D. 诱导大氧化事件发生的其他可能原因

22. 近年来，野外旅行、徒步旅行和露营等活动日益丰富。在选择户外旅游项目时，要选择经过科学论证的户外活动和线路，在保护自然环境和野生动物的前提下进行，与野生动物保持一定的距离。野生动物与人的生活环境不同，可能携带很多病原体，如鼠疫杆菌、狂犬病病毒和流感病毒等。从生态环境的角度来说，野生动物是整个生态系统的一部分，不管是扰乱、捉走饲养还是捕食，都会破坏当地的生态平衡。

这段文字意在强调：

- A. 野生动物有可能携带很多病原体
- B. 户外旅行应与野生动物保持距离
- C. 野生动物是整个生态系统的一部分
- D. 户外旅行要选择经科学论证的路线

23. 大数据资源是来自于全社会的数据信息，在搜集数据信息的同时，社会的偏见也毫无意外地跟随着大数据。数据的偏见也造成了行政决策存在偏见。数据是算法运作的基础，人们通过大量的数据训练和计算得出行政决策的结论。可见，大数据的质量决定了行政决策的质量，如果采用不完全的天生有缺陷的大数据资源，比如带有歧视性的问答学习数据，那么算法产生偏见的概率将大大增加。

这段文字意在说明：

- A. 算法偏见带来的决策偏见难以避免
- B. 避免算法偏见的关键在于数据搜集
- C. 数据的质量和行政决策的质量息息相关
- D. 基于数据训练的行政决策需要进一步评估

24. 近年来，相关地区依托长城保护修复实践基地，将长城保护工作重心由一般性保护工程向研究性修缮项目转变。与以往修缮过程中各专业技术人员作业相对分离不同，研究性修缮从工程启动便形成协同模式：以考古挖掘为开端，多学科研究为手段，数字化跟踪记录为保障，考古、设计、勘察、施工等人员在前期研究与勘察、设计方案制定、施工执行、成果整理各环节协同配合，形成全专业全周期的合作。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 研究性修缮：考古保护新范式
- B. 研究性修缮如何进行多学科协同

C. 长城保护：研究性修缮的协同新模式

D. 研究性修缮揭开长城科学保护的细节

25. 西北太平洋台风主要形成于菲律宾以东的西北太平洋海域。这片海域全年温暖湿润，尤其是在夏季和秋季，海水温度升高，空气湿度加大，为台风的生成提供了充足能量。因此，西北太平洋成为全球台风生成最为活跃的区域之一。通常情况下，西北太平洋台风生成后沿西北方向移动，逐步影响中国、菲律宾、日本等国家。相比之下，南海被众多岛屿和大陆环抱，为台风活动提供了一个独特的舞台。由于位于热带和副热带气候带之间，南海夏季海温同样较高，这为台风的生成提供了充足的能量。而季风活动对南海台风的生成和发展有重要影响，使其具有明显的季节性和区域性特点。

这段文字未提及的是：

A. 西北太平洋台风的影响范围

B. 南海台风与季风活动的关系

C. 南海台风的路径变化特点

D. 地形在台风形成中的作用

26. 随着天气越来越冷，早晨起床也变得越来越难，睡醒了总想赖一会儿床，有人觉得这就是因为懒。其

实，_____。作为恒温动物，人类有最适宜的温度区间，一夜的睡眠让被窝里温暖又舒适，但被窝外却是寒气袭人。寒冷意味着需要消耗更多的能量，但如果继续躺在床上就可以保持体温，这时，刻进基因里的节能机制让人倾向于选择待在温暖的被窝里，这种机制来自于住在山洞中恐惧饥寒的祖先们的经验，即尽可能地保存能量，并保护身体免受寒冷的伤害。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 这还是人类祖先留下的保命本领

B. 苏醒的过程也会受到环境温度的影响

C. 不妨耐心等待一会儿再起床，让身体先“开机”

D. 适当赖床可以给身体足够的时间适应室内外的温度差异

27. 传统文博展示方式受场地空间、展览时间、文物特性等因素影响，限制了传播力与影响力的进一步提升，很难满足海量游人参观体验的需求。为此，可善用人工智能、虚拟现实等先进技术，推动文博展陈与文创产品数字化、沉浸式转化。比如，近期成立的全国博物馆文创联盟、博物馆策展联盟等平台，正以创新方式探索文博行业发展的新路径，带动中小型博物馆深度挖掘文物背后的故事，并运用新技术打破时空壁垒，以数字化方式让万千文博展品走进大众生活。

这段文字意在说明，文博展陈应：

A. 拓展多空间，善用新技术

- B. 活化老文物，挖掘新共鸣
- C. 传承古智慧，融合新媒体
- D. 展现历史美，利用新视角

28. 我国农业中最富特色的资源，是基于特定区域生态与文化内涵的地理标志农产品。围绕地理标志专用标志、区域公用品牌创建与管理的理论研究成果数量日增，例如，以农业品牌、农产品区域公用品牌为关键词的论文数量不断增加，农业品牌建设的理论支撑体系不断构建。各高校相关团队的理论研究推动了我国农业品牌发展，特别是优质土特产的品牌化进程，也推动了相关支持政策的出台。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 理论研究助力农业品牌化发展
- B. 农业品牌理论研究迈上新台阶
- C. 高校研究驱动农业产业提档升级
- D. 加强地理标志农产品建设与保护

29. ①与回收和利用废物相比，采矿对生态的破坏性更大

②它们代表着稀有金属和材料的丰富来源

③电子垃圾被丢弃的同时也造成了资源的浪费

④智能手机几乎含有元素周期表中的所有元素

⑤如果这些产品被扔掉，将需要开采新原料来满足需求

⑥例如电池通常含有钴、锂，所有电缆都含有铜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④⑥③①②⑤
- B. ④①②⑥③⑤
- C. ③②④①⑤⑥
- D. ③②⑥④⑤①

30. 免疫系统包含三大防线，皮肤、黏膜作为免疫系统的第一道防线，会阻止所有病毒或细菌的进入。当病毒或细菌已经侵入到人的身体时，巨噬细胞率先开始发挥作用。巨噬细胞能把外来异物如病毒或细菌吞入，靠内部的酶和各种活性物质杀死它们或者使其降解。当侵入人体的病毒或细菌数量过大时，巨噬细胞会释放化学信号，这时免疫系统的“保安”——白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，聚集到病菌入侵部位，将其包围、吞噬。

这段文字意在说明：

- A. 巨噬细胞的工作机制
- B. 免疫系统如何抵御病菌

- C. 白细胞具有包围、吞噬病菌的作用
D. 皮肤、黏膜是免疫系统的第一道防线

参考答案：言语理解与表达

1. D 2. B 3. C 4. C 5. A 6. D 7. C 8. C 9. A 10. B 11. A 12. A 13. A 14. A 15. A 16. D 17.
B 18. D 19. C 20. C 21. C 22. B 23. C 24. C 25. D 26. A 27. A 28. A 29. A 30. B

二、数量关系

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

31. 甲乙两部门组织户外团建，共设 A、B、C 三项活动。甲部门每人三项活动均参加 1 次，乙部门每人任选 2 项不同活动各参加 1 次。已知 A、B、C 三项活动分别有 18 人、16 人、15 人参加，问甲部门成员至多有多少人？
A. 11
B. 12
C. 13
D. 14
32. 某公司搬家需打包运走电脑主机和显示器各 n 台。有两种打包方式：一种是一箱装入 6 台主机和 4 台显示器，另一种是一箱装入 3 台主机和 8 台显示器。已知公司所有的电脑主机和显示器正好装满若干箱，问 n 可能的最小值为：
A. 18
B. 24
C. 30
D. 36
33. 某产品甲、乙两个经销商第一季度销售总额为 200 万元。第二季度，甲、乙的销售额比第一季度分别高 20%、25%，且甲的销售额比乙高 44 万元。问上半年甲的销售额比乙高多少万元？
A. 72
B. 76
C. 80
D. 84
34. 5 年后小田父亲的年龄将是小田年龄的 2 倍，10 年前小田祖父的年龄是小田年龄的 6 倍。已知小田祖父比小田父亲大 25 岁，问小田今年多少岁？
A. 20
B. 22
C. 25
D. 26
35. 甲、乙、丙 3 名研究生本学期已阅读了 159 篇本专业的学术论文。已知甲的阅读量比乙的一半多 28 篇，丙的阅读量比甲和乙的平均阅读量多 18 篇。问乙本学期至少还要再阅读多少篇，阅读量才能比丙多 50% 以上？
A. 42
B. 48
C. 54

D. 60

36. 甲生产线的效率是乙生产线的 2 倍，是丙生产线的 3 倍。某日 8:00 甲生产线先开始生产，此后乙、丙生产线也依次开始生产，9:00 时甲的当日产量是乙的 6 倍，10:00 时乙的当日产量是丙的 4 倍。问丙是几点开始生产的？

A. 9: 30

B. 9: 20

C. 9: 15

D. 9: 10

37. 甲、乙、丙三个科室分别有 3 名、5 名和 2 名党员。现有 4 个去党校学习的名额，要求至少分配给 2 个科室。问有多少种不同的名额分配方式？

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

38. 某公司甲部门男性员工比女性多 2 人，乙部门女性员工比男性多 3 人。已知甲、乙两部门女性员工共 6 人，问从甲、乙两部门中随机选出 4 人，恰好选到 2 名男员工和 2 名女员工的概率是：

A. $\frac{4}{11}$

B. $\frac{5}{11}$

C. $\frac{2}{33}$

D. $\frac{5}{66}$

39. 小张和小赵分别从甲、乙两地同时出发前往对方的出发地。小张出发时的速度是小赵的一半，两人匀速行进 1 小时后迎面相遇。此后小张开始均匀加速，最终比小赵晚到达 1 小时。问小张到达时的速度是小赵到达时速度的多少倍？

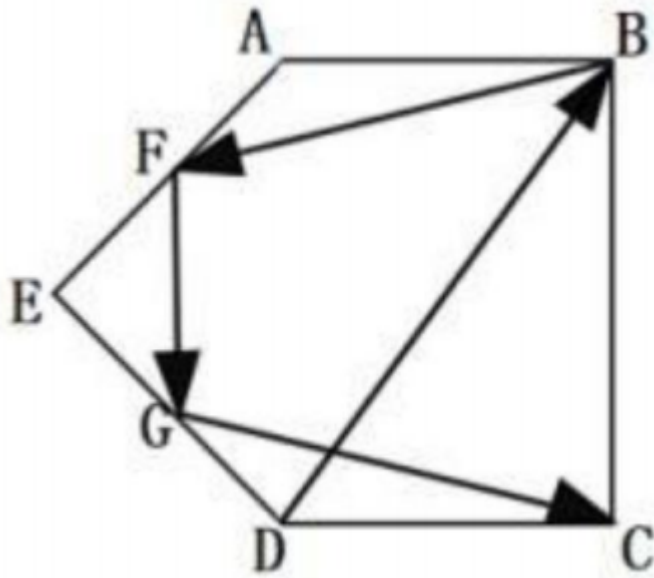
A. $\frac{5}{3}$

B. $\frac{7}{3}$

C. $\frac{5}{6}$

D. $\frac{7}{6}$

40. 小王、小李参加某项知识竞赛答题，小王每题答对的概率相等，且均为小李的 1.5 倍。已知小王连续答对 2 题的概率比小李高 0.2，问小王前 2 题全对且小李前 2 题全错的概率在以下哪个范围内？
- A. 不到 0.05
 B. $0.05 \sim 0.08$
 C. $0.08 \sim 0.11$
 D. 0.11 以上
41. 小张、小王、小李练习乒乓球，第一局小张对小王，往后每一局都由上一局轮空的人对上一局的胜者。已知一共打了 6 局比赛，其中小张打了 3 局，且第 3 局的参赛人组合与第一局不同。问各局比赛可能的不同组合一共有多少种（任一局参赛人不同或胜负关系不同，都算不同的组合）？
- A. 2
 B. 4
 C. 6
 D. 12
42. 某梯形区域 ABCD 的俯视图如下图所示，AB、BC、AD 长度相等，且为 CD 长度的一半，E、F、G 分别为所在边的中点。现打算在阴影区域建艺术广场，如果梯形 ABCD 的总面积为 120 亩，问艺术广场的面积为多少亩？
- A. 80
 B. 40
 C. 30
 D. 100
43. 甲、乙、丙合作完成一项工程。如甲 8 天、乙 6 天、丙 4 天依次工作刚好可完工。现甲、乙合作 6 天后，剩下的工程丙恰好单独 5 天完工。已知甲的效率是乙的 1.5 倍，问丙单独完成需要多少天？
- A. 10
 B. 15
 C. 20
 D. 30
44. 某单位优化办事流程，每个窗口总服务时间不变，但个人服务和企业服务的单次用时分别下降了 50% 和 20%。原来每个窗口每天可以服务 80 名个人和 30 家企业，现在每个窗口可以服务 54 名个人和 42 家企业。问现在每次企业服务的用时是个人服务的多少倍（服务衔接时间忽略不计）？
- A. 不到 11 倍
 B. $11 \sim 13$ 倍之间
 C. $13 \sim 15$ 倍之间
 D. 超过 15 倍
45. 五边形公园 ABCDE 的面积为 4 万平方米，其中 ABCD 为长方形， $AB = 0.75BC$ ，且 ADE 为等腰直角三角形（ $\angle AED$ 为直角）。小张从 D 点出发在公园中慢跑，沿箭头所示方向先后经过 B 点、AE 中点和 DE 中点后到达 C 点。问小张全程跑了多少米？



- A. $420+120)VT7$
- B. $250+100(v \text{ 区}+VT)$
- C. $350+100T7$
- D. $300+120(V \text{ 区}+VTT)$

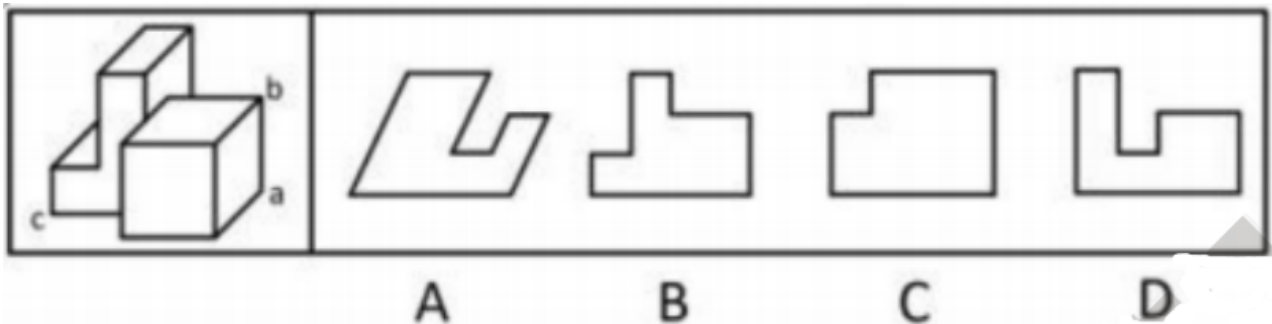
参考答案. 数量关系

31. B 32. D 33. B 34. A 35. B 36. D 37. D 38. B 39. A 40. C 41. B 42. D 43. C 44. C 45. A

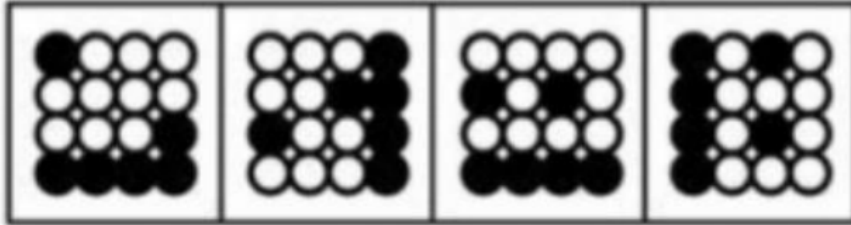
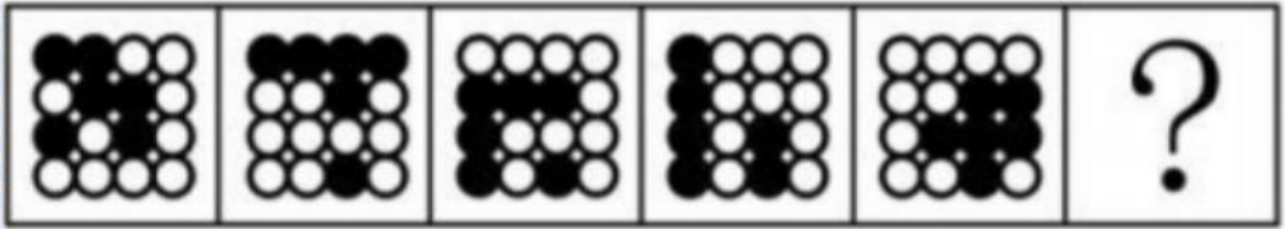
三、判断推理

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

46. 下图为给定的多面体，将其沿 a、b、c 三个顶点所在的平面切开，其截面是（ ）。



- A. A
 - B. B
 - C. C
 - D. D
47. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性。



A

B

C

D

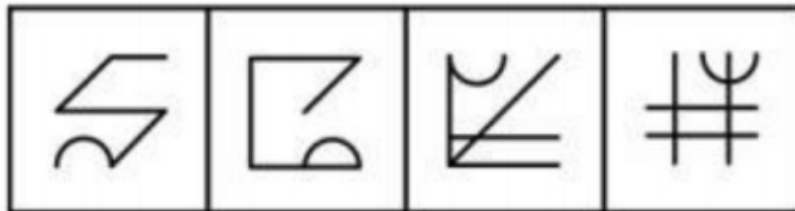
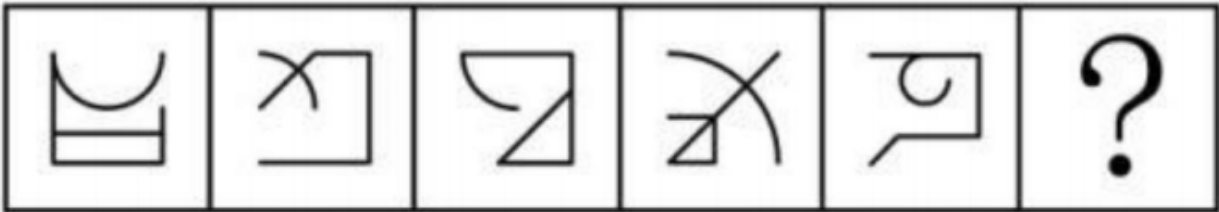
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. 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：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/947161153142010050>