

# 复习资料

全新考点覆盖  
题库真题练习  
考前押题资料

# 2019 上半年事业单位联考《职业能力倾向测验》A 类真题及答案

## 第一部分 常识判断

1.关于我国对行政机关的监督制度，下列说法错误的是：

- A. 人民法院可以审查行政规章等抽象行政行为是否合法
- B. 视察是人大和政协都具有的监督政府的方式之一
- C. 国家权力机关有权罢免其选举或任命的政府机关工作人员的职务
- D. 对行政机关的外部监督包括国家机关与国家组织监督、政党监督和社会监督

2.下列古代治国思想与有关人物对应错误的是：

- A. 治大国若烹小鲜--齐恒公
- B. 用异国才--李斯
- C. 隆礼尊贤而王--荀子
- D. 唯才是举--曹操

3.下列与我国宪法有关的说法错误的是：

- A. 我国现行宪法颁布于 1982 年
- B. 对国旗、国歌、首都进行了规定
- C. 1993 年首次将“一国两制”写入宪法
- D. 依法服兵役和参加民兵组织是我国公民的基本义务

4.关于不当得利，下列说法正确的是：

- A. 不当得利是一种物权，因此不适用诉讼时效
- B. 不当得利中，受益人获得的利益限于财产利益
- C. 甲明知乙返还的欠款是其盗窃所得，仍然接受，甲收到的还款属于不当得利

D. 甲投资建造电影院，旁边乙的房屋价值剧增，乙获得的利益属于不当得利

5.下列不属于农村基层组织的是：

A. 村民小组

B. 村民委员会

C. 农民专业合作社

D. 全国农业技术推广服务中心

6.下列哪项与古代监察制度无关？

A. 秦朝设置的御史大夫

B. 唐代设置的谏官

C. 宋代设置的枢密使

D. 清朝设置的都察院

7.下列我国重大科技成果，按时间先后排列正确的是：

①中国发射世界首颗量子科学实验卫星--墨子号

②上海建成世界第一条商业化运营的磁浮列车示范线并运行成功

③“嫦娥一号”探测器从西昌卫星发射中心由“长征三号甲”运载火箭成功发射

④“蛟龙号”潜水器在西太平洋下潜至 7020 米深度，创造世界作业型载人深潜的新记录

A. ③②④①

B. ②①③④

C. ③②①④

D. ②③④①

8.下列与建筑有关的说法错误的是：

A. 住宅日照标准以春分日为日照标准日

- B. 波浪形厅棚一般适用于音乐厅或录音棚
- C. 高层民用建筑指十层及十层以上的住宅建筑
- D. 住宅的建筑面积一般大于使用面积

9.下列著作与其学科属性对应正确的是：

- A. 《齐民要术》--地理学
- B. 《神农本草经》--农学
- C. 《武经总要》--军事学
- D. 《天工开物》--天文学

10.《百年孤独》的作者 ① 曾经透露，是 ② 使他对成为一名作家有了信心和兴趣。他说：“当我十七岁第一次读到 ③ 的时候，我发现自己会成为一个作家。我看到主人公格里高尔·萨姆沙一天早晨醒来时变成了一个偌大的甲虫，于是想到：‘我以前不知道可以这样写。如果能这样的话，我还是喜欢写作的。’”文中①②③依次是：

- A. 马尔克斯 卡夫卡 《变形记》
- B. 马尔克斯 贝克特 《套中人》
- C. 海明威 马克·吐温 《变形记》
- D. 海明威 契诃夫 《套中人》

11.下列与人类有关的说法不正确的是：

- A. 尼安德特人化石最早发现于德国
- B. 高加索人种主要分布在欧亚大陆
- C. 直立人出现时间早于能人
- D. 人类属于哺乳纲的灵长目动物

12.下列与“流水落花春去也，天上人间”有关的说法正确的是：

- A. 水能够流动是因为重力势能转化成了动能

B. 词作者是南宋著名女词人

C. 植物落花是为了减少水分的蒸发流失

D. “春去”后的第一个节气是夏至

13.某小学要举办一个关于火山喷发的图片展览，下列哪个景点的照片最不应该在展览上？

A. 五大连池

B. 青海湖

C. 富士山

D. 长白山

14.关于热带农作物，下列说法错误的是：

A. 香蕉富含钾元素

B. 橡胶是重要的工业原料

C. 可可属于含酒精饮料

D. 油棕属于棕榈科，主要产出棕榈油

15.关于我国三大平原，下列说法错误的是：

A. 东北平原是我国面积最大的平原

B. 华北平原的主要河流包括黄河、海河等

C. 岳阳楼和黄鹤楼均位于长江中下游平原

D. 华北平原是我国大豆的主要产区

16.下列做法不包含酸碱中和反应的是：

A. 皮蛋蘸食醋食用会更加美味

B. 被蚊子叮咬后涂抹肥皂水

C. 服用复方氢氧化铝片治疗胃病

D. 利用白醋除去水壶中的水垢

17.关于抗生素，下列说法错误的是：

A. 主要用于治疗病毒感染导致的疾病

B. 微生物发酵法是其生产方法之一

C. 青霉素是最早被发现的抗生素

D. 链霉素可以有效治疗结核类疾病

18.下列物质的含量会影响空气质量指数的是：

A. 二氧化碳

B. 氮气

C. 臭氧

D. 稀有气体

19.输入设备是指向计算机输入数据和信息的设备，下列属于输入设备的是：

A. 网络打印机

B. 游戏手柄

C. 蓝牙音箱

D. 显示器

20.下列与火灾有关的说法正确的是：

A. 夜间煤气泄漏时应立即开灯检查

B. 油锅着火时应当迅速用自来水扑灭

C. 二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火

D. 火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

## 第二部分 言语理解与表达

21.历史上有很多大规模\_\_\_\_\_创新的实例，最突出的就是 19 世纪初的卢德运动。该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求，降低了他们的工资，增加了高技术工人的工资，加剧了社会不平等。此时，社会福利是否提高取决于如何\_\_\_\_\_相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失。

- A. 抵制 权衡
- B. 攻击 评价
- C. 抗议 判断
- D. 谴责 调节

22.中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了\_\_\_\_\_和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常\_\_\_\_\_，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

- A. 知足常乐 开源节流
- B. 随遇而安 节衣缩食
- C. 居安思危 粗茶淡饭
- D. 未雨绸缪 量入为出

23.作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产，传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好\_\_\_\_\_。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目走街等，让人\_\_\_\_\_。借助互联网平台，剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

- A. 契机 目不暇接
- B. 场合 眼花缭乱
- C. 载体 流连忘返
- D. 时机 心潮澎湃

24.心理学上有个概念叫曝光效应，是指人们会对自己熟悉的事物产生好感，会有“\_\_\_\_\_”的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过\_\_\_\_\_，心理学上还有一个概念叫“过度曝光”，研究发现，一个事物在被试面前连续呈现 10 到 20 次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感。

- A. 似曾相识 不言而喻
- B. 情有独钟 无独有偶
- C. 心旷神怡 如出一辙
- D. 如沐春风 物极必反

25.有人说，科技公司是吃数据饭的，与它们讨论数据隐私的保护是\_\_\_\_\_。通俗地说，数据权利保护就是把缺乏监管的数据关进“笼子”，把“笼子”的钥匙还给用户，这需要民意、技术、立法机构多方\_\_\_\_\_。

- A. 求全责备 竞争
- B. 与虎谋皮 博弈
- C. 缘木求鱼 切磋
- D. 水中捞月 会商

26.相对于空气和水污染，土壤污染具有隐藏性和滞后性，一旦污染，将严重影响食物、水、空气和生态系统，从而威胁人类健康。\_\_\_\_\_的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾，给世界出了一道难题：如何在高强度\_\_\_\_\_耕地的情况下守住质量“红线”，保证人类的永续发展？

- A. 前所未有 开发
- B. 浩浩荡荡 消耗
- C. 势不可挡 利用
- D. 波澜壮阔 发展

27.公共基础设施关系着人民群众的获得感，要在设计、建造和运营中学会\_\_\_\_\_，而不是一味追求所谓的“好管理”“好维护”，更不能做“甩手大掌柜”。公共服务要设身处地了解群众的感受，\_\_\_\_\_体会日常的生活，真心实意给人们带来便利。

- A. 因地制宜 全心全意
- B. 换位思考 将心比心
- C. 随机应变 推心置腹
- D. 平易近人 细致入微

28.虚拟性、交互性带来的无限故事的可能，在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来，玩家成为“不朽之身”，但游戏的重来并非\_\_\_\_\_,游戏故事是在玩家与系统、玩家与玩家的交互作用中\_\_\_\_\_生成的，每次游戏体验都不尽相同，这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

- A. 复制 连续
- B. 推倒 随机
- C. 继承 不断
- D. 重复 偶然

29.走入耳蜗里的微观世界，用电子显微镜放大上千倍，可以看到不同毛细胞上的静纤毛\_\_\_\_\_,虽不是竖琴般次第整齐排列，却也和竖琴有着相似的发音原理，即能够与纤毛的形变产生共振声波，才会引发后续的细胞活动，进而产生脑电信号;不能共振的频率，将无法被\_\_\_\_\_为大脑可以识别的信号。

- A. 鳞次栉比 编码
- B. 参差不齐 解码
- C. 长短不一 转换
- D. 错落有致 转化

30.对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测，听上去\_\_\_\_\_,但是相比于其他天体，对太阳进行近距离探测的困难\_\_\_\_\_；这个距离地球最近，也是人类唯一有可能探测的恒星无时无刻不在释放巨大的能量，不加\_\_\_\_\_地妄图接近，只会被烧成灰烬。

- A. 理所当然 不言自明 控制
- B. 顺理成章 显而易见 防范
- C. 水到渠成 一目了然 限制
- D. 唾手可得 数不胜数 戒备

31.很多书法名篇其实都是书写的诗文草稿，书写者心中吞吐珠玉，笔下挥墨成文。颜真卿所书《祭侄文稿》，国恨家仇郁结于胸，一注笔端，写至最后已无意点画，满腔愤懑倾泻而下，文辞沉郁痛切，书法润后复枯，这正是作者的情感达于文辞、形诸笔墨的结果。而《兰亭序》则是作者信笔拈来，盎然之意形成了流转丰美的文辞表达，书法也形成一种灵动晓畅、

节奏鲜明的特色。情势之不同，影响着文辞的表达，同时也影响了用笔的力量与笔势，这赋予书法以生命的气息，形成了各不相同的书法风格。

这段文字意在强调：

- A. 书法家首先要精于诗文创作
- B. 书法创作上反对理性化的刻意安排
- C. 《祭侄文稿》和《兰亭序》异曲同工
- D. 书法家的心理状态会影响作品风格

32.1998 和 1999 年，千岛湖中心区出现大面积的蓝藻水华，并散发出阵阵怪味。专家研究发现，一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示，湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤，跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验，在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼，最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质，才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后“保水渔业”的概念在淳安县逐渐形成。简单来说，就是根据水体特定的环境条件，通过人工放养适合的鱼类，改善水域内的鱼类群落组成，从而保障生态平衡。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B. 渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C. “保水渔业”可以最大限度地增加鱼类产量
- D. 维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

33.算法决策其实就是用过去的的数据预测未来的趋势。算法模型和数据输入决定着预测的结果，这两个要素也是算法歧视的主要来源。一方面，算法在本质上是“以数学方式或者计算机代码表达的意见”，包括其设计、目的、成功标准、数据使用等等都是设计者、开发者的主观选择，设计者和开发者可能将自己的偏见嵌入算法系统。另一方面，数据的有效性、准确性，也会影响整个算法决策和预测的准确性。比如，数据是社会现实的反映，训练数据本身可能是歧视性的，用这样的数据训练出来的系统，自然也会带上歧视的影子。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 算法决策的结果取决于算法模型和数据输入
- B. 算法歧视可以通过训练数据来有效避免
- C. 算法决策并不能完全客观准确地预测未来

D. 算法歧视在数据的运用过程中难以避免

34.①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化

②北冰洋海冰覆盖面积快速后退，诱发太平洋携带“腐蚀性”的酸化海水大范围入侵

③过去 20 年，北极升温幅度是全球平均升温的 6.7 倍

④每年夏季，北极的开阔水域超过 1000 万平方公里，高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水，导致其上层水体的酸度升高

⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因

⑥与此同时，全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模态异常，让北冰洋酸化雪上加霜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③①④⑥②⑤

B. ②⑥④①③⑤

C. ①③④⑤⑥②

D. ④⑥③①⑤②

35.①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当然这也有可能致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背

③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定

④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③④①⑥②⑤

B. ①④③②⑥⑤

C. ③②④①⑤⑥

D. ①⑥②③⑤④

36.每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。正面效用主要是城市的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。此外，城市的拥挤、污染等问题都会抵消城市扩张带来的好处。最终，只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。相应地，城市的最优规模就是最大化劳动生产率的规模。

这段文字主要介绍：

A. 为何城市应该保持动态平衡

B. 什么是城市的最优规模

C. 城市发展受资源环境的限制

D. 要防止城市过分集中的情况

37.从古至今，人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物，病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代，人类发明了化学农药，这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害，有效保护农作物。然而，化学农药对环境和农产品的危害很快显现出来，病虫害的抗药能力也不断提高。于是\_\_\_\_\_。其实，自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如，大棚菜容易产生叶螨，现在，科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨，巧妙地化解了这个难题。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 病虫害防治开始转向绿色环保

B. 人们开始正视化学农药的危害性

C. 防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰

D. 科学家开始在生物防治领域寻找新突破

38.一直以来，人们哀叹传统媒体的式微，实则担心的是随着传统媒体一起消失的新闻的严肃性、权威性、可信性，是随着传统媒体一起消失的“精益求精的老编辑们”。对严肃新闻的

漠不关心，对娱乐报道的过度追捧，对谣言谎言的麻木不仁，才是这个时代面临的更为迫切的问题。真正严肃的新闻正在流失，真正深度的思考日益稀缺，这才是更需要警惕的。

这段文字意在说明：

- A. 当前严肃新闻的日渐缺席值得警惕
- B. 传统媒体被新媒体替代是大势所趋
- C. 新闻所体现出的核心价值不会消失
- D. 传统媒体将以崭新的面貌面向世人

39.通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验，研究人员发现，降雨会带动微生物扩散，每一滴雨滴可以将土壤表面 0.01% 的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似，气温与热带地区近似时，雨滴“砸”向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高，但据测算，每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿，全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1.6% 至 25%，具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是：

- A. 土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B. 大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C. 气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D. 细菌如何在气溶胶形成过程中存活

40.地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的，其中涉及两个过程：强极光由电子加速产生，而弱极光则由磁捕获电子散射形成。木星拥有太阳系中最强大的极光，因此一般认为，导致木星极光产生的过程与地球上的强极光发射类似。不过，木星探测器“朱诺号”最新的观测结果表明，事实并非如此。在飞掠木星的任务中，“朱诺号”探测到了加速电子，但是该现象似乎没有产生强极光。相反，目前观测结果表明，木星极光的产生机制与地球弱极光类似。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 太阳和带电粒子是地球极光产生的必要条件
- B. 木星极光强度远超地球的原理目前尚不清楚
- C. 木星极光的形成原理类似磁捕获电子散射

D. “朱诺号”未探测到由磁捕获电子散射的现象

### 第三部分 数量关系

41. 某单位采购一批文件夹，与供货商议价，若多购入 50%，每个文件夹可便宜 3 元，这样总价仅增加 20%。问文件夹单价原为多少元？

A. 12

B. 15

C. 18

D. 24

42. 列车以  $x+40$  千米/小时的速度行驶  $n$  小时行驶的路程，与以  $x$  千米/小时的速度行驶  $1.5n$  小时行驶的路程相等。问其以  $x+60$  千米/小时的速度行驶 560 千米需要多少小时？

A. 4.5

B. 5

C. 3.5

D. 4

43. 小王上山每分钟走 50 米，下山每分钟走 80 米。他从山脚出发到达山顶后立刻原路下山，出发 30 分钟内一共走了 1680 米。问他走到山脚还要多少分钟？

A. 8

B. 9

C. 10

D. 12

44. 某理财产品按 365 天计算的年化收益率为 7.3%，今天购买、后天兑付即可获得 1 天收益，以此类推。小王 2016 年 6 月 30 日购买此理财产品 15 万元，2017 年 7 月兑付时获得 11190 元收益。问他是哪一天兑付的？

A. 7 月 11 日

B. 7 月 10 日

C. 7 月 9 日

D. 7 月 8 日

45. 某学校食堂管理员去超市采购大米，已知大米有两种包装规格，20 公斤装的 100 元/包，5 公斤装的 30 元/包。5 公斤装大米购买量不超过 12 包时可享受 8 折优惠。问购买 150 公斤大米的最低成本为：

A. 740 元

B. 738 元

C. 748 元

D. 744 元

46. 将外形一样的红、黄、蓝三种颜色的笔装进相同的礼盒。每个礼盒装 5 支，且同种颜色的笔每盒不超过两支。如任选 3 个装好的礼盒，有多少种不同的组合？

A. 14

B. 10

C. 9

D. 7

47. 某企业招聘软件工程师和硬件工程师共 70 人，要求软件工程师的人数不少于硬件工程师人数的  $\frac{1}{3}$ ，且不多于硬件工程师人数的  $\frac{1}{2}$ ，问招聘的硬件工程师人数的最大值与最小值之差为：

A. 6

B. 7

C. 4

D. 5

48. 某事业单位共有 98 名员工，其中党员 48 人。女性员工 65 人，非党员的男性员工 14 人，问女性党员的数量为：

A. 26 人

B. 29 人

C. 33 人

D. 37 人

49. 小李的手机开机密码为 4 位数字，已知 4 位数字中有且仅有 2 位相同，且各位数字之和为 30。问在满足条件的 4 位数字中任选一个，猜中密码的概率？

A. 低于 2%

B. 在 2%~2.5%之间

C. 在 2.5%~3%之间

D. 高于 3%

50. 某生产线在改造前，生产 1 件甲产品需要 5 小时，生产 1 件乙产品需要 6 小时。改造后生产 1 件甲产品的时间比原来节省 11%，生产 1 件乙产品的时间比原来节省 25%。某生产任务要求生产甲、乙产品共 120 件，预计最终完成用时比改造之前少 20%。问该任务要求生产多少件甲产品？

A. 48

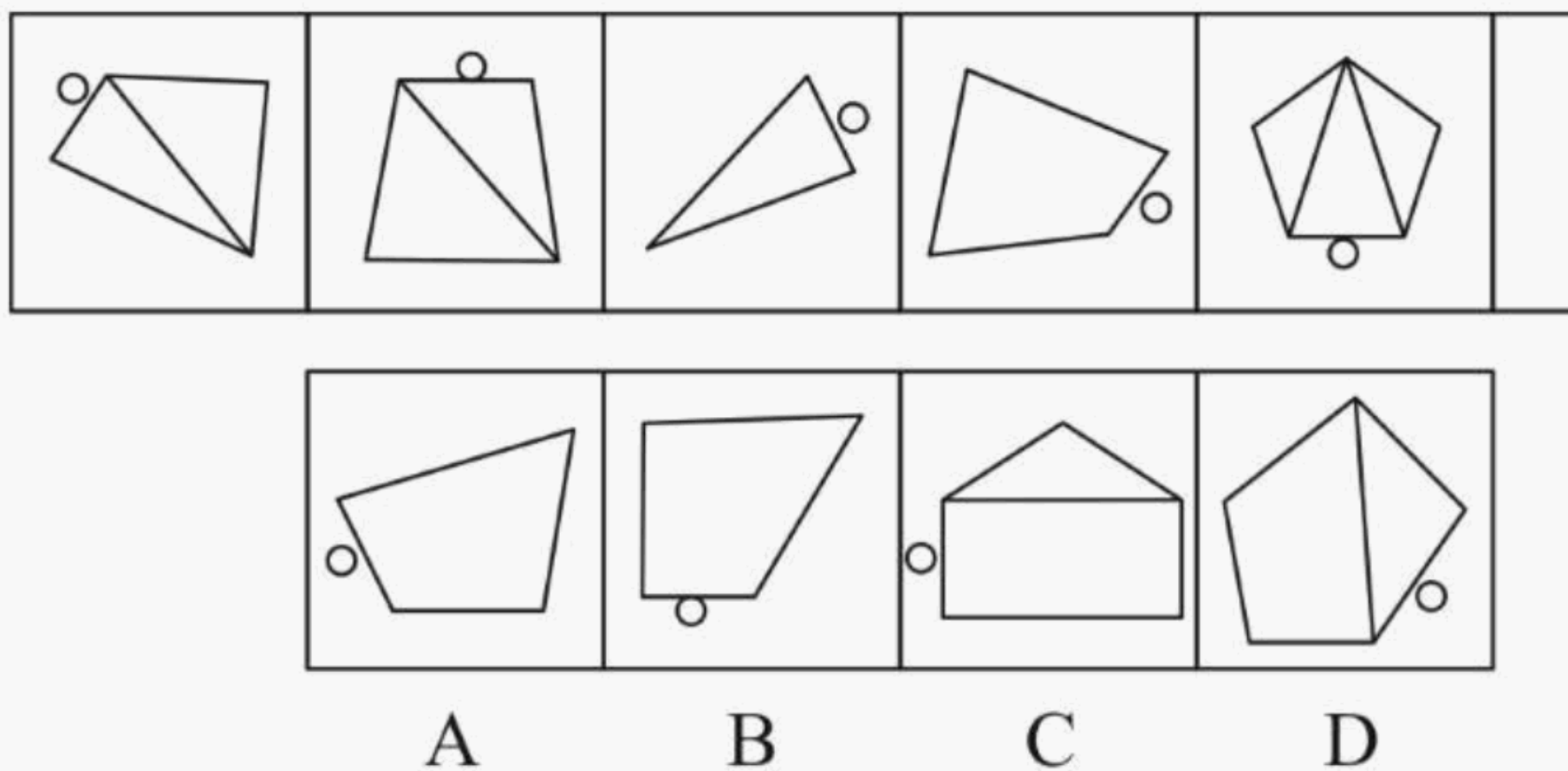
B. 64

C. 72

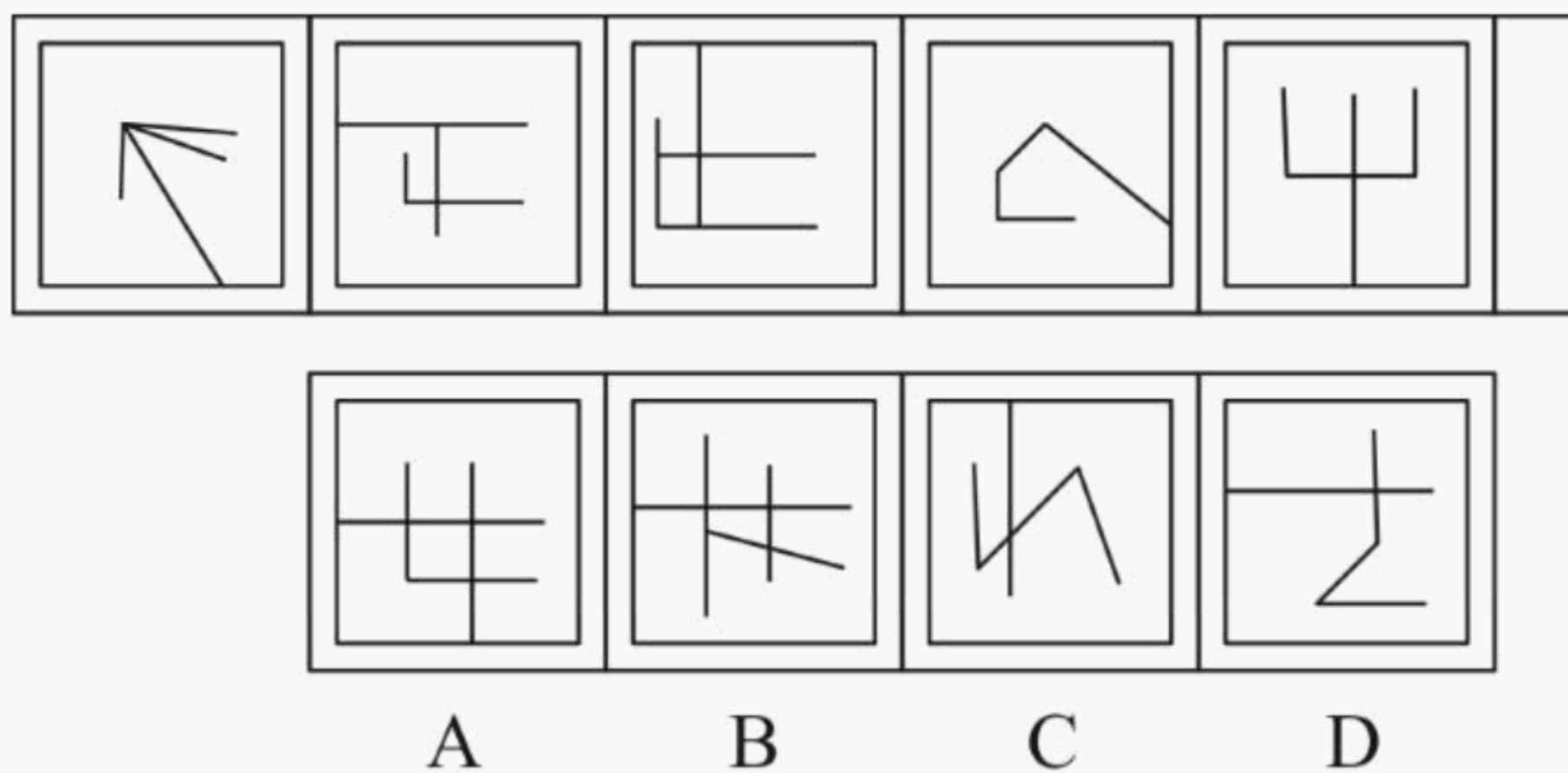
D. 75

#### 第四部分 判断推理

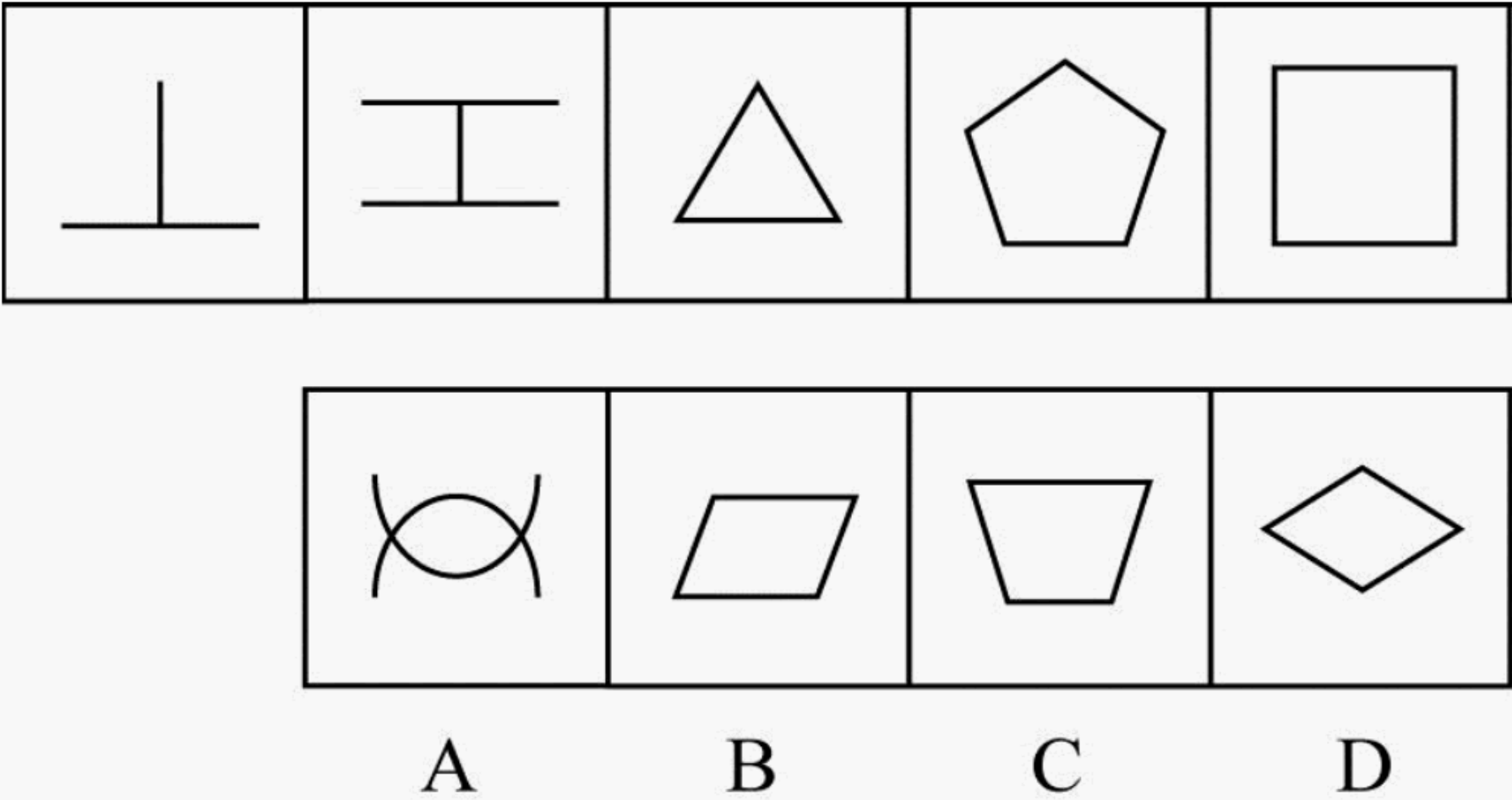
51. 所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性：



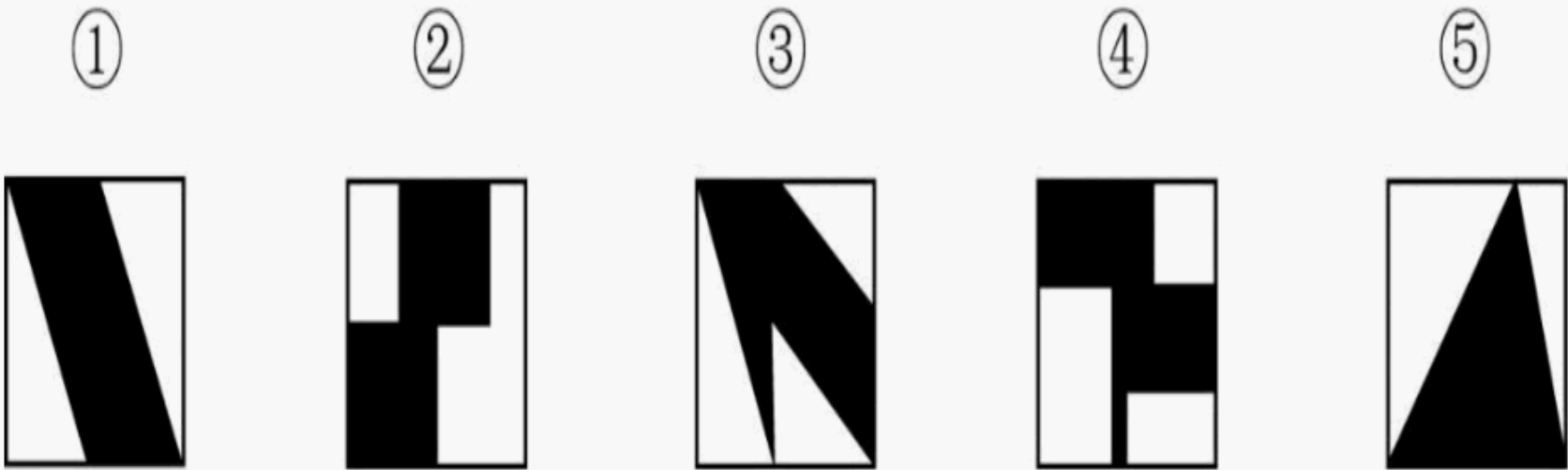
52. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性：



53. 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：



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



- A. ①⑤⑥，②③④
- B. ①④⑤，②③⑥
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

55. 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/878113052105006054>