

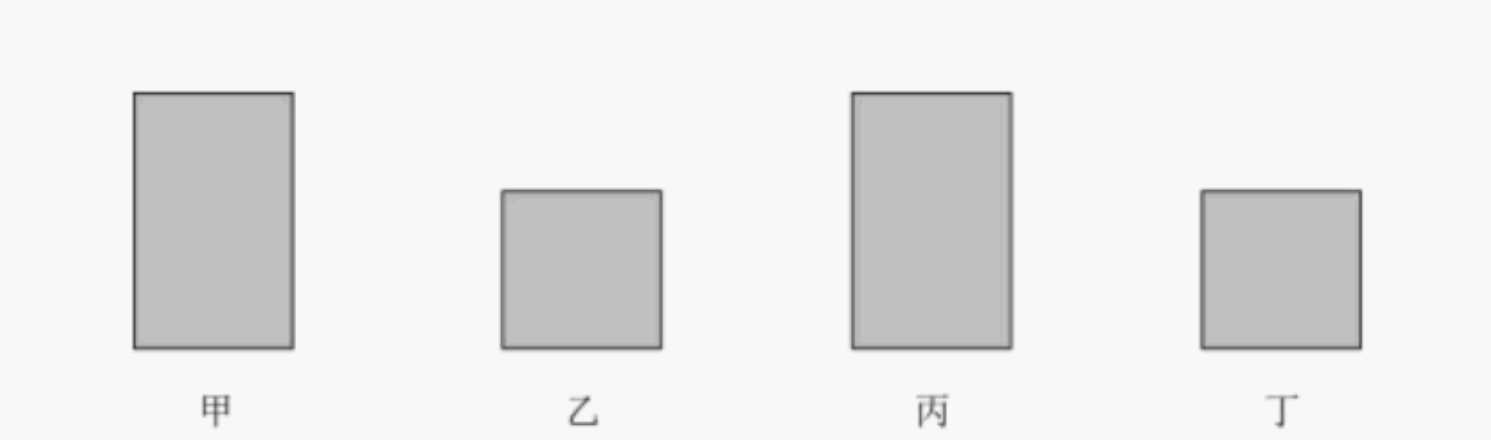
复习资料

全新考点覆盖
题库真题练习
考前押题资料

2019 上半年贵州省事业单位联考《职业能力倾向测验》C 类真题及答案

第一部分 常识判断

1、图中甲、乙均为显微镜目镜，丙、丁均为显微物镜，哪种组合可以获得倍数最高的观察效果？



- A. 甲、丙
- B. 甲、丁
- C. 乙、丁
- D. 乙、丙

2、下列成语与所涉及的物理知识，对应关系不正确的是：

- A. 余音绕梁——回声
- B. 釜底抽薪——熔点
- C. 钻木取火——能量转化
- D. 斗转星移——机械运动

3、关于石油，下列说法错误的是：

- A. 通过分馏的方法生产汽油属于物理方法
- B. 汽油能够有效去除衣服上的食用油污渍
- C. 石油在同一地层中通常位于含水层的下方

D. 石油的主要成分是烃类物质

4、关于土壤的酸碱性，下列说法错误的是：

A. 我国西北地区多为碱性土壤

B. 茶树适宜在酸性土壤种植

C. 碱性土壤多为黑褐色

D. 熟石灰可以改良酸性土壤

5、在厨房常见的调味品中：①食盐，②酱油，③醋，④味精，⑤白糖，⑥芥末，其生产制作过程没有用到发酵工艺的是：

A. ①④⑤

B. ②③⑥

C. ②③⑤

D. ①⑤⑥

6、关于生活常识，下列说法正确的是：

A. 草叶上的露珠呈球状是因为水的表面张力作用

B. 热水瓶中的水垢可用食盐水清除

C. 水的密度比汽油的密度更小

D. 海拔越高的地方水的沸点越高

7、下列与密度有关的说法，正确的是：

A. 液态的水在冻结成冰的过程中密度会逐渐增加

B. 从高密度水域驶向低密度水域时船吃水会减少

C. 气象探测气球里所充气体的密度小于空气密度

D. 同一支密度计漂浮在不同液体中所受浮力不同

8、小明同学对生活中发生的现象做出了相应的解释，其中解释正确的是：

- A. 吃晚饭时客厅内的日光灯变暗了，原因是灯的额定功率变小了
- B. 大理石地面出现“反光”，原因是光在地面相应位置发生了镜面反射
- C. 洗完澡以后穿袜子比较困难，原因是脚被热水烫热膨胀，体积增大
- D. 冬天室内的玻璃窗上出现细密的小水珠，原因是室内水蒸气发生了汽化

9、关于牙膏，下列说法正确的是：

- A. 使用含氟牙膏可以预防蛀牙
- B. 牙膏中甘油的作用是去除牙垢
- C. 皮肤损伤处涂抹牙膏会造成感染
- D. 牙膏管底部的颜色条代表不同的成分

10、关于甲醛，下列说法正确的是：

- A. 海产品在运输过程中可加入甲醛保鲜
- B. 甲醛在常温常压下是一种无色无味的气体
- C. 福尔马林是指超过 80%浓度的甲醛溶液
- D. 服装面料的生产过程中加少量甲醛可用于防皱

11、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

12、下列不属于农村基层组织的是：

- A. 村民小组

B. 全国农业技术推广服务中心

C. 农民专业合作社

D. 村民委员会

13、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

14、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

15、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出现在展览上？

A. 青海湖

B. 五大连池

C. 富士山

D. 长白山

16、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

17、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

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. 臭氧

C. 氮气

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 不言而喻 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、一部分恒星会在生命的终点发生一次剧烈的超新星爆发，并在中心留下一颗紧密的球状天体——中子星。脉冲星实际是一颗快速旋转的中子星，其质量与太阳相当，半径只有10公里左右，会携带恒星爆发后残余的能量快速自转，并沿着磁轴的方向向外以电磁波如同灯塔上迅速旋转的光束。如果地球恰好处于电磁波束的“扫射”范围内，科学家就有可能观测到来自太空的周期性电磁脉冲，从而找到这颗脉冲星。

根据这段文字，脉冲星的重要特性有：

①密度大 ②自转周期短 ③表面重力小 ④体积巨大 ⑤磁场强

A. ①②⑤

B. ②③④

C. ①②③

D. ③④⑤

32、电离层对电波的反射，和我们平时照镜子的原理很像。在日常生活中，我们几乎天天都要照镜子，对着它梳洗打扮、整理衣冠，但并不是所有镜子都能准确呈现我们的容貌，像哈哈镜中反映出的像就和现实相差甚远。这是因为反射像的形状是由反射平面的形状和光滑程度决定的，哈哈镜虽然光滑，表面却不是平面，呈现出的像自然歪曲了。铜板不能照人，但打磨光滑了就能照出人像，这就是古人用的铜镜。可见反射像的质量与镜子密切相关。同样，电离层就是短波无线电长距离传播的一面镜子，短波无线电通讯是否有效，和电离层有极大的关系。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

A. 如何提高无线电通讯质量

B. 影响电离层的因素有哪些

C. 镜子原理在电离层中的应用

D. 电离层对短波无线电通讯的影响

33、回收到磁性产品中的磁性矿粒的运动轨迹，是由作用于磁性矿粒上的磁力和机械力的

合力来决定的。而进入到非磁性产品中的矿粒，因受磁力作用很小，甚至不受磁力作用，其运动轨迹仅由机械力决定。当磁选机磁场作用于矿粒上的磁力大于机械力时，磁性矿粒被吸引到圆筒上，并随圆筒旋转，带到卸矿区作为精矿产出，而非磁性矿粒则随矿浆流动作为尾矿排除。

这段文字主要介绍了：

- A. 磁选过程中不同矿粒的分离原理
- B. 磁选机在矿物分离过程中的重要作用
- C. 磁力与机械力对磁性矿粒的不同影响
- D. 磁性矿粒在磁选机磁场作用下的受力情况

34、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

35、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

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、①其实，这还要从这些光能的来源——太阳说起

②在太阳风的吹动下，地球磁场不再是对称的，已经变成某种“流线型”。由于与行星际磁场的相互作用，变形的地球磁场的两极外各形成一个磁力线集中的“漏斗区”

③从太阳上喷发出来的大量带电粒子，以每秒几百公里的速度吹向行星际空间，形成太阳风

④到达地球附近的粒子不断撞击地球磁场，并环绕地球流动

⑤当磁层出现扰动时，磁尾的带电粒子被加速，沿磁力线运动，如流水般顺着漏斗边缘倒入“漏斗区”，并撞击高层大气中的气体分子和原子，使后者被激发——退激而发光，于是便产生了这种“鬼怪之光”

⑥极光这一天象之谜，直到最近这些年才逐渐有了合理的解释

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥①③④②⑤

B. ③④⑤①②⑥

C. ⑥③②⑤④①

D. ③②⑤⑥①④

38、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北极海水，导致其上层水体的酸度升

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. ④⑥③①⑤②

B. ②⑥④①③⑤

C. ③①④⑥②⑤

D. ①③④⑤⑥②

39、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

40、①研究人员选取 5 种市面常见的隐形眼镜材料，把它们暴露在污水处理使用的厌氧微生物和嗜氧微生物环境中，再用拉曼光谱仪检测

②在美国，隐形眼镜使用者中，大约有 15%至 20%的人会把用完的隐形眼镜丢进马桶或水槽

③他们发现，经污水处理厂使用的微生物长期处理后，隐形眼镜发生物理降解，最终形成塑料微粒

④隐形眼镜通常由硅水凝胶等材料制成，属于塑料

⑤这些塑料微粒会随着处理过的污水排入自然环境中，水生生物会把塑料微粒误当成食物，然而塑料不能被消化。所以这势必影响其消化系统

⑥一些水生生物最终会进入人类的食物供应链，这意味着人类有可能接触到这些塑料微粒及微粒表面附着的污染物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①⑤⑥④②③

B. ④⑤①③⑥②

C. ①③④②⑥⑤

D. ②④①③⑤⑥

41、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. 大雨过后为何疾病发病率有所增加
- B. 土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- 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

42、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

43、“聚天下英才而用之”是深化人才发展体制机制改革工作中的主要内容。为此，全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为，各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求，另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平，改善人口结构，如果引进人才带来了新技术、新产业，则会有利于推动当地经济增长。同时，人才的引进会带来就业、消费和税收，扩大经济总量，最终会改善财政收入。吸引人才，留住人才，无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

这段文字意在：

- A. 剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B. 强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C. 介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D. 揭示当前解决城市发展问题的关键环节

44、近年来，为争夺制天权，世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时，也在大力研发

反卫星武器。反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器，具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势，适合作为外太空的攻击性武器。此外，其射击时没有反作用力，可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击，相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾，反卫星激光武器算是“清洁干净”的理想武器，也因此成为备受青睐的“卫星杀手”。

这段文字意在强调激光武器：

- A. 是反卫星武器研发的重要方向
- B. 将成为未来武器的“标配”
- C. 作为反卫星武器有诸多优势
- D. 是夺取制天权的“利器”

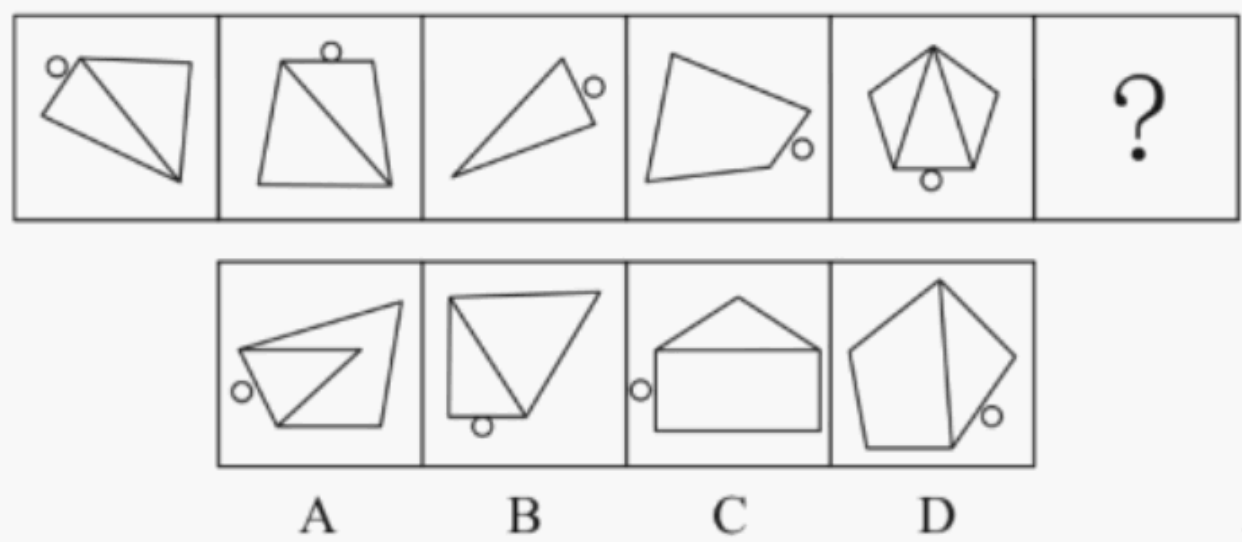
45、从古至今，人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物，病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代，人类发明了化学农药，这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害，有效保护农作物。然而，化学农药对环境和农产品的危害很快显现出来，病虫害的抗药能力也不断提高。于是_____。其实，自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如，大棚菜容易产生叶螨，现在，科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨，巧妙地化解了这个难题。

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

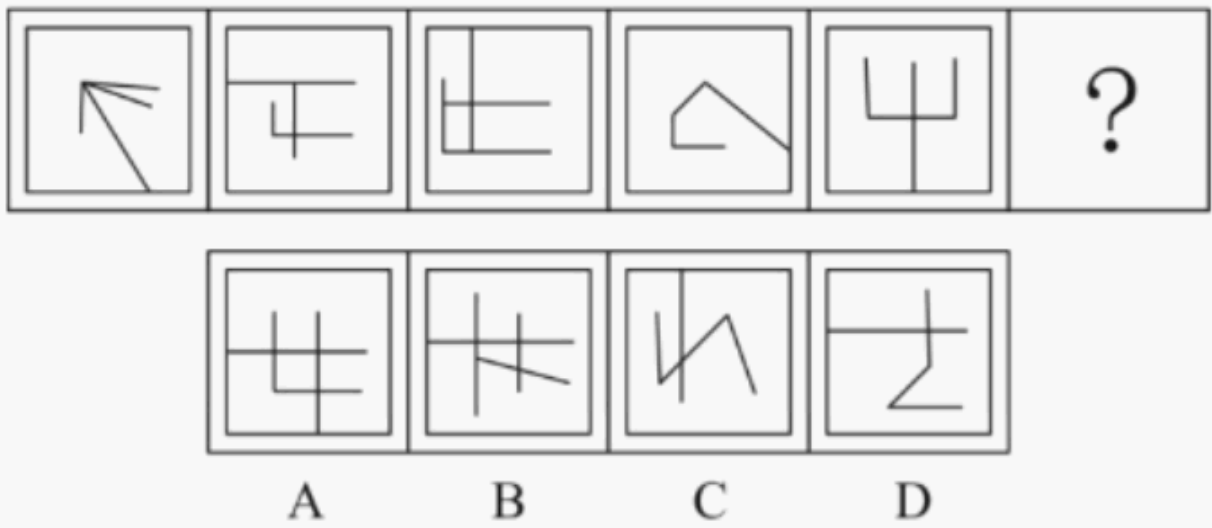
第三部分 判断推理

46、所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性：



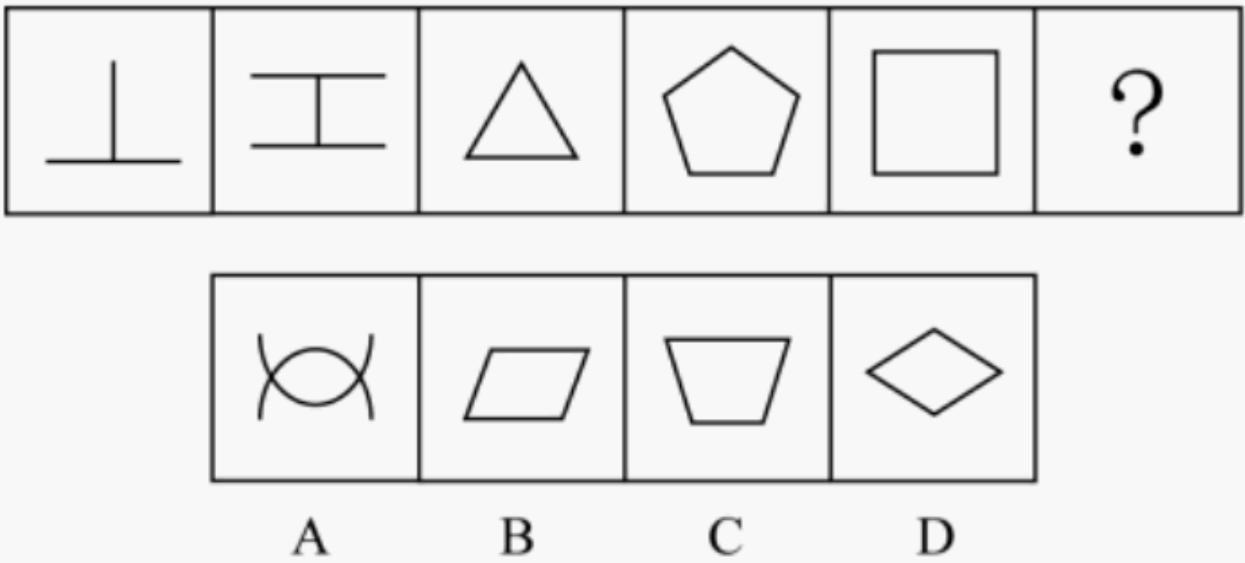
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

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



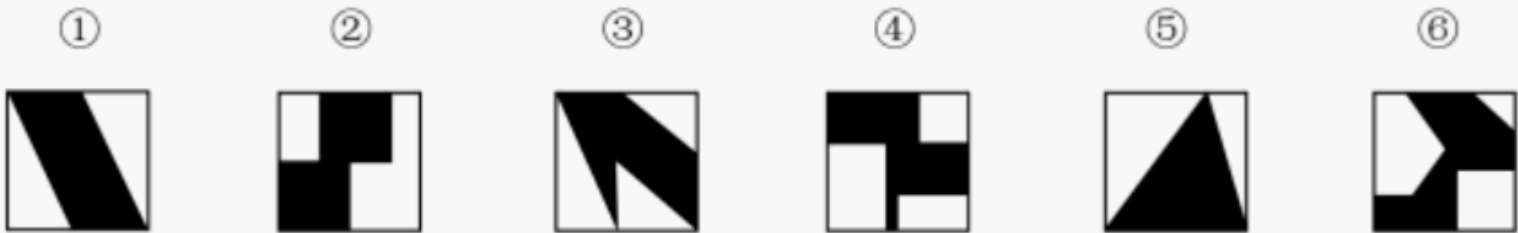
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

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



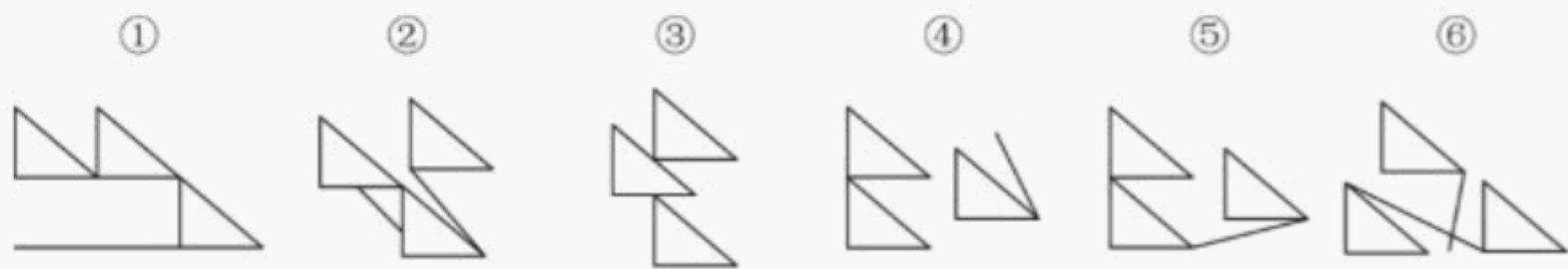
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

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：



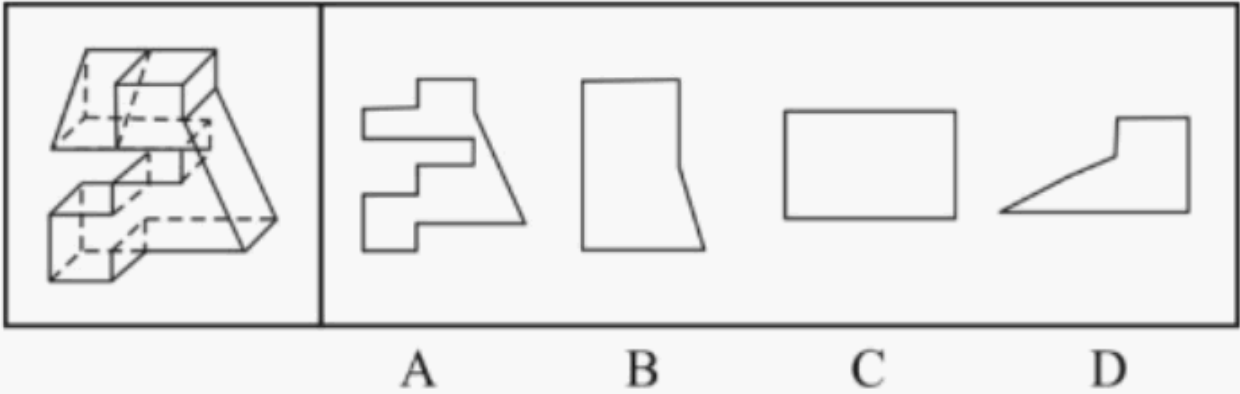
- A. ①⑤⑥，②③④
- B. ①②⑤，③④⑥
- C. ①④⑤，②③⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

50、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：



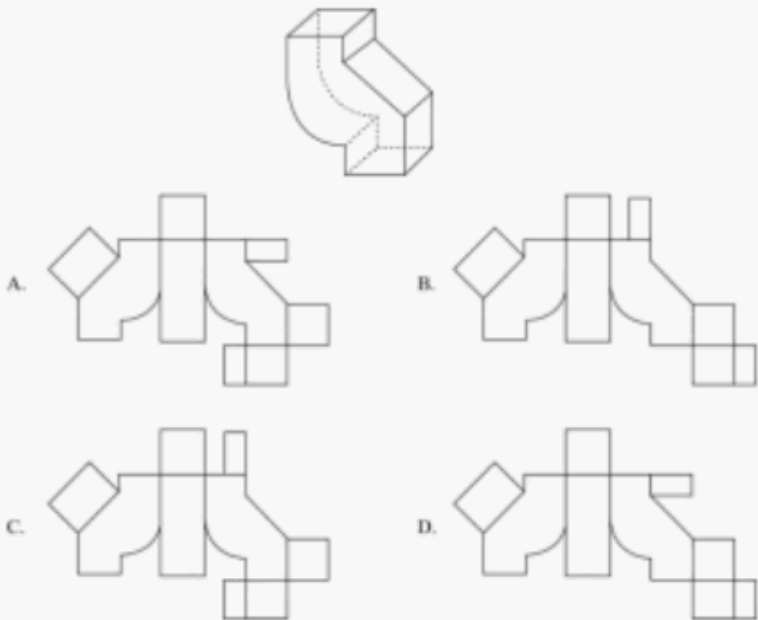
- A. ①④⑥，②③⑤
- B. ①③⑥，②④⑤
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②④，③⑤⑥

51、左边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面？



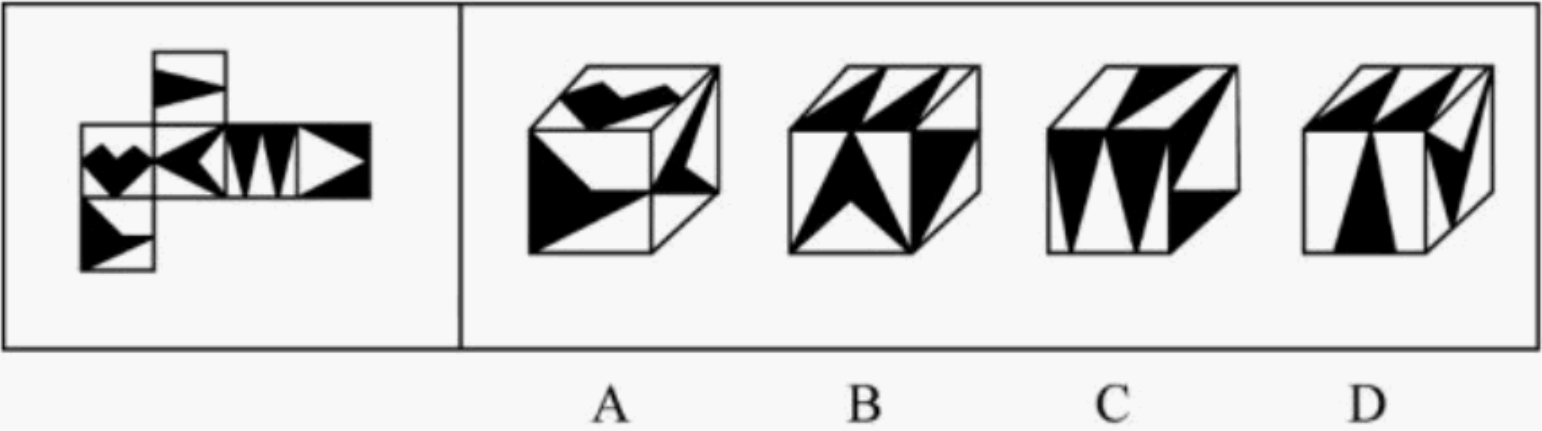
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

52、下列哪个选项是封闭立体图形的外表面？



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

53、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

54、下边为给定立体图形的俯视图和主视图的一组是：

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/916203135153010112>