

## 2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 D 类》 密卷模考 3

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位模考的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名



## 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. 下列关于教育人物和观点对应不正确的：

A. 孔子：学而时习之；温故而知新

B. 第斯多惠：一个坏的教师奉送真理，一个好的教师叫人发现真理

C. 孟子：不闻不若闻之，闻之不若见之

D. 夸美纽斯：凡是需要知道的事物，都要通过事物本身来学习，应该尽可能把事物本身或代替它的图像呈现给学生

2. 维果斯基从“最近发展区”出发，提出了（ ）教学模式

A. 支架式

B. 发展性

C. 结构性

D. 非指导性

3. 教学过程中要解决好重点和难点，这体现的教学原则是：

A. 量力性

B. 循序渐进

C. 因材施教

D. 启发性

4. 下列说法不正确的是：

A. 奥苏贝尔最早提出了先行组织者策略

B. 建构主义强调知识的动态性和主观性

C. 自我效能感指的是一个人的能力水平，提出者是班杜拉

D. 条件反射理论的研究者是巴普洛夫

5. 下列做法不正确的是：

A. 15岁的小明离家出走，跑到同学小华家要求借宿一宿，小华的父母应该在24小时以内向所在学校或公安机关报告

B. 学校应当与未成年学生的父母或者其他监护人互相配合，保证未成年学生的睡眠时间、娱乐时间、体育锻炼时间，不得加重其学习负担

C. 学校应当把德育放在首位，寓德育于教育教学之中，开展与学生年龄相适应的社会实践活动

D. 因体罚学生，学校可以解聘教师

6. 塑料容器由于材料不同用途也不同，在塑料容器底部都有一个三角形标志，里面有数字，下列说法错误的是：

A. 矿泉水瓶底部标识为“1”，表示可回收塑料，不耐热，超过70度易变形

B.沐浴产品的塑料容器底部标识为“3”，表示PVC，聚氯乙烯，能耐100度高温

C.一次性餐盒，泡面碗底部标识为“6”，表示聚苯乙烯，不能放进微波炉中，不能用于盛装强酸（如柳橙汁）、强碱性物质

D.奶瓶、太空杯底部标识为“7”，表示PC类，PC中残留的双酚A，温度愈高，释放愈多，因此不应以PC水瓶盛热水，以免增加双酚A释放的速度及浓度。

7.2021年1月7日，北京出现自1966年之后最冷的早晨，20个国家级气象站中有10个站最低气温跌破1月上旬历史同期极值，更有6个站气温跌破建站以来历史极值。随着寒潮“冻透”大半个中国，很多人也尝试了一把东北特有的娱乐项目——“泼水成冰”。关于泼水成冰现象，以下说法正确的是：

A.“泼水成冰”其实是小水珠变成小冰晶的现象，气温越低，越容易实现

B.热水比冷水更容易实现“泼水成冰”

C.“泼水成冰”与水汽颗粒大小没有关系

D.“泼水成冰”需要的条件：一是气温达到-40℃以下，二是水的温度在90℃以上。二者满足其一即可

8.2021年1月17日，北京市科协正式对外发布2020年度“科学”流言求真榜。以下不是谣言的是：

A.吸烟能预防新冠病毒感染

B.吃芹菜可以降血压

C.量子计算机已经可以取代经典计算机

D.接种疫苗是预防一些传染病最经济、最有效的方法

9.他生活于北宋时期，宗哲宗时拜相，被李约瑟评价为中国古代和中世纪最伟大的博物学学家和科学家之一，被英国BBC评价为中国的达芬奇。这位传奇历史人物是：

A.沈括

B.王安石

C.宋应星

D.苏颂

10.以下生活常识解释错误的是：

A.用电烤箱烤肉时盖上锡纸是因为锡纸可以反射热能

B.不锈钢的炒锅不生锈是因为加入了铬，它可以使锅表面形成钝化膜，增强耐腐蚀性

C.天然气就是通常所说的煤气，主要成分是甲烷、一氧化碳、氢气，泄漏后会中毒

D.灭蚊灯是根据蚊虫的嗜好二氧化碳气体、喜光、喜风的习性多方式综合物理灭蚊

11.现代医学越来越发达，许多过去毫无办法的疾病，借助高新技术被突破。以下对于不同诊疗方式解释不正确的是：

A.放疗指的是放射性治疗，它是利用诸如 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 等放射线使癌细胞发生坏死起到治疗效果

B.化疗是化学药物治疗的简称，它是通过使用化学治疗药物杀灭癌细胞达到治疗目的

C.CT即电子计算机断层扫描，它是利用精确准直的X线束、 $\gamma$ 射线、超声波等，与灵敏度极高的探测器一

同围绕人体的某一部位作一个接一个的断面扫描

D.核磁共振成像作为一种新型的影像检查技术，对人体健康有较大影响

12.下列说法不符合科学常识的是：

A.5G 基站会产生大量辐射对人体健康构成威胁

B.光纤就是光导纤维，它利用的是光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理

C.沙眼是由沙眼衣原体感染引起的一种慢性传染性疾病

D.电磁炉的原理是电磁感应现象

13.近期，据印媒披露，印度数十名新冠肺炎患者出现严重的毛霉菌病真菌感染，多人因此丧失视力或死亡，死亡率高达 50%。关于毛霉菌，以下说法错误的是：

A.毛霉菌是广泛存在于自然界中的细菌，绝大多数霉变材料上都有其身影

B.糖尿病、血液病、恶性肿瘤、实体器官及骨髓移植、铁负荷过高及去铁胺治疗的患者，是毛霉菌感染的高危人群

C.毛霉病的临床表现主要为脑型毛霉菌病、肺型毛霉菌病以及皮肤型毛霉菌病、肠胃型毛霉菌病和散播型毛霉菌病等，其中前三种较为常见。

D.随着新冠肺炎患者感染群体庞大，免疫缺陷人群也不断扩大，治疗过程中抗真菌药物的广泛应用，导致这种少见侵袭性感染毛霉菌病的发病率激增

14.以下评价与作品对应不正确的是：

A.学官莫能究其深——《缀术》

B.史家之绝唱，无韵之离骚——《史记》

C.17 世纪工艺百科全书——《梦溪笔谈》

D.孤篇盖全唐——《春江花月夜》

15.以下人物中没有参加中共一大的是：

A.李达

B.董必武

C.毛泽东

D.周恩来

16.以下与未成年人相关的法律规定表述不正确的是：

A.在子女抚养问题上，子女已满 10 周岁的，应当尊重其真实意愿

B.无配偶者收养异性子女须相差 40 周岁以上

C.未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间，自受害人年满十八周岁之日起计算。

D.因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应给予必要的照料

17.以下不出自于《论语》的是：

- A. “吾日三省吾身,为人谋而不忠乎? 与朋友交而不信乎? 传不习乎?”
- B.慎终追远, 民德归厚矣
- C.知和而和, 不以礼节之, 亦不可行也
- D.天作孽, 犹可违; 自作孽, 不可活

18.以下历史人物按照生活时代的先后顺序排列正确是:

①李牧②班昭③张辽④韩信⑤柳宗元⑥方孝孺

- A.①④②③⑤⑥
- B.③⑤⑥①④②
- C.①②④③⑤⑥
- D.①④②③⑥⑤

19.根据党的十九届五中全会精神, 下列说法不正确的是:

- A.我国已转向高质量发展阶段, 制度优势显著, 治理效能提升
- B.全会提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标
- C.以推动高质量发展为主线, 以深化供给侧结构性改革为主题, 以改革创新为根本动力
- D.坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位, 把科技自立自强作为国家发展的战略支撑

20.十三五时期取得了决定性成就, 下列与之相关的说法错误的是:

- A.脱贫攻坚成果举世瞩目, 五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫
- B.粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上
- C.基本医疗保险覆盖超过十亿人, 基本养老保险覆盖近十三亿人
- D.高等教育进入普及化阶段, 城镇新增就业超过六千万人

## 第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21.香港的传统文​​化保存得很好。在这里，粤语、普通话和英语，真正做到了\_\_\_\_\_，没有谁压倒谁的说法，也没有“粤语沦陷”的担忧。就像清晨湾仔鹅颈桥的街市（菜市场）中，粤语叫卖夹杂着英语、普通话的询问，开始了每一天的生活，普普通通但是又真实无比。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.双管齐下
- B.并驾齐驱
- C.并行不悖
- D.和光同尘

22.一个人玩游戏什么样，那他就是什么样的人。而且玩游戏时显露出来的秉性很难改，可能会伴随人一辈子。而且我们对自己拥有的权利越有实感，就越会纵容自己。玩家可谓\_\_\_\_\_：有输不起乱发脾气的，出老千的，争得面红耳赤的，掀桌子的，死盯着规则不放的……不知道你是哪一种？如果游戏里的玩家想要获胜，就没工夫伪装自己，也没时间\_\_\_\_\_“我要这样做才能给人留下好印象”，所以研究人员认为游戏更能揭示参与者的真实性格，这要比面试有用得多。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.形形色色 琢磨
- B.芸芸众生 思考
- C.千奇百怪 捉摸
- D.千姿百态 商榷

23.为了让《黄河大合唱》的演出和传承，从自发的、淳朴的民族情怀的表达，升华到比较系统的、更加清晰的历史总结与理论研究，我们接受多种观点，同时保持严谨态度，精挑细选根基扎实的文章，力求达到\_\_\_\_\_，尽可能多面地体现目前对《黄河大合唱》的研究和记录。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.披沙拣金
- B.融会贯通
- C.兼收并蓄
- D.扬长避短

24.中国作为一个大国经济体，经济增长内生动力必然主要源于消费。这是大国经济发展的规律。近年来，我国消费扩容提质的基础不断\_\_\_\_\_。新业态、新模式加速创新，线上线下同频共振、融合发展，充分释放内需\_\_\_\_\_，必将推动我国经济逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.夯实 潜力
- B.巩固 红利
- C.稳定 活力
- D.坚实 动力

25.方言产生于民间的日常生活，是同一地域内生活的人的“\_\_\_\_\_”，有浓厚的生活气息，讲起来生动、传神。同样是对话，讲方言有酣畅淋漓的\_\_\_\_\_，换成普通话就显得客气、官方，礼貌而疏离。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.语言 交流感
- B.暗语 亲密感

C.暗号 归属感

D.私语 幸福感

26.以科技创新\_\_\_\_\_高质量发展，必须促进科技创新与实体经济深度融合。要立足于加快构建新发展格局，\_\_\_\_\_主导和先导产业创新发展目标，遵循产业发展规律，着力解决经济发展面临的基础性、前瞻性、战略性技术问题，为产业转型升级提供技术\_\_\_\_\_，全方位提升我国产业国际竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项：

A.推动 制定 平衡

B.迫使 锁定 支持

C.促进 寻求 指导

D.驱动 聚焦 支撑

27.回家过年不仅是传统习俗，更是家人团圆的难得机会，没有哪一个人不\_\_\_\_\_亲情。为了全国防疫大局，不让来之不易的抗疫成果\_\_\_\_\_，为了稳定产业链供应链，绝大多数外乡人有着充分理解、顾全大局、自觉奉献的家国情怀，为疫情防控作出了\_\_\_\_\_和让步。

填入划横线部分最恰当的一项：

A.怀念 前功尽弃 舍弃

B.顾念 付之东流 牺牲

C.顾及 无功而返 妥协

D.挂念 功亏一篑 退让

28.回首这一年，在新冠肺炎疫情突然袭击、国际政治形势\_\_\_\_\_中，我们挺住了中国经济平稳发展的脊梁，在风雨如晦中亮起一盏不灭的航灯。在2020年第一季度GDP负增长之后，国内经济形势迅速\_\_\_\_\_回暖，连续跑出3.2%、4.9%、6.5%的发展加速度。可以说，这份成绩单来之不易，令人振奋。

填入划横线部分最恰当的一项：

A.风起云涌 逆转

B.变幻莫测 反扑

C.波谲云诡 反弹

D.风云变幻 回升

29.齐抓共管、整体推进，让法律的触角\_\_\_\_\_到每一个环节。反食品浪费是个系统工程，事关收获、储运、销售、加工、食用等多个环节，餐饮管理部门要管，其它部门也要参与其中。各级党政机关和干部要发挥表率作用，带头\_\_\_\_\_节约。

填入划横线部分最恰当的一项：

A.感触 践行

B.延续 立行

C.延展 力行

D.延伸 厉行

30.清朝前后共十二代皇帝，皇子近百位，亲王、郡王也有百余名，他们死后大多葬在京郊风景秀丽的山区。但由于年代久远，绝大多数墓葬都遭到严重破坏，有的连墓碑都遗失了。而皇室的后人在历史的更替中也逐渐\_\_\_\_\_于民间，有的没落后把姓氏都改了，捱过十年浩劫的，对自己的身份更是\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项：

A.沦落 谈虎色变

B.散佚 含糊其辞

C.散落 讳莫如深

D.流落 语焉不详

31.今年端午节期间，一位老人在九寨沟突发高原反应，也是靠了沿路车辆纷纷避让才顺利送达医院转危为安。暖闻不断上演，传递出人心向善的力量。而在为古道热肠点赞的同时，我们也不妨冷思考：在各大城市，强占公交车道、应急车道的现象依然\_\_\_\_\_，若每一位司机都能依法遵规，留出应急车道，有多少紧急避让本可避免？公共文明的积累在日常，在每个人。凝聚文明的共识，需让“\_\_\_\_\_”成为习惯，让文明之路保持应有的宽度。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.层出不穷 按部就班
- B.比比皆是 循规蹈矩
- C.习以为常 墨守成规
- D.俯拾皆是 循规拘礼

32.最大化利用现有场馆和设施是冬奥筹办工作中的一大亮点。44个冬奥场馆和设施中，需要建设的场馆和设施只有7个，占总数的16%。从“鸟巢”到“五棵松”，从首都体育馆到国家体育馆，2008年北京奥运会时\_\_\_\_\_的场馆，如今升级为“双奥场馆”。“水立方”成为世界首座实现“水冰转换”的场馆，成为奥运场馆“反复利用、综合利用、持久利用”的\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.交相辉映 榜样
- B.大放异彩 典范
- C.万众瞩目 标志
- D.光彩耀人 象征

33.系统缺乏刚性约束，不同平台\_\_\_\_\_，让防沉迷系统失去了存在感。目前，各平台的青少年模式仍然依靠用户的自主选择，即便在个人资料里填写未成年人信息，系统也不会自动跳转青少年模式。自制力差的青少年在没有家长监督的情况下，一般不会\_\_\_\_\_选择此模式。再者，由于平台之间缺乏对相关数据的共享，孩子们可以在不同平台之间任意切换，不受影响。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.各有怀抱 自主
- B.各行其是 刻意
- C.各有千秋 自觉
- D.各自为政 主动

34.2020年，中国\_\_\_\_\_新冠疫情带来的严峻挑战，全年GDP增长2.3%，成为全球唯一实现正增长的主要经济体。其他主要经济体遭受了严重的经济收缩，比如美国、欧盟和英国。现如今，中国经济无疑是世界增长引擎，给全球市场和投资者带来了希望，特别是那些寻求确定性和避风港的投资者。2021年，中国将引导其他国家实现复苏，并\_\_\_\_\_全球恢复繁荣。然而，一些国家却不合时宜地\_\_\_\_\_“脱钩”。美国上一届政府对中国企业施加了多项打压措施，并针对中国的出口大做文章。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.迎接 指引 渲染
- B.克服 引领 鼓吹
- C.战胜 带领 宣传
- D.完成 指导 宣扬

35.在高效储能和燃料电池等领域，由于产业规模小，很多企业难以\_\_\_\_\_。据彭博新能源财经数据统计，2018年，尽管中国储能市场迎来爆发，但新增装机也仅为485MW。与此同时，燃料电池汽车去年销量也仅为1527辆。在市场尚未完全启动的情况下，尚无法\_\_\_\_\_整个产业的健康发展。



39.中国经济正在转型升级，培育和创造新的就业市场始终是主攻方向。一个个新职业应运而生，也有一些旧职业在不断消亡，及时公布新职业，就是一个风向标，体现出尊重人才、劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的鲜明价值取向。作为吸纳优质就业者的“蓄水池”，新职业蕴含着新技能，并不是“两手抱空拳，就能包打天下”的。只有持续加大新技能的培训，全面提升与新职业无缝对接的能力，使新职业更有“科技味”，才能让更多就业者赢得人生出彩的机会，才能为促进就业创业和产业转型升级提供强有力的人才支撑，才能为经济社会高质量发展注入新动能，补足新活力，厚植匠心的底蕴。

这段文字意在强调：

- A.新职业是经济转型升级的主攻方向
- B.科技融入新职业助推就业者成就人生
- C.新职业能够广泛吸纳优秀就业者
- D.新技能培训是经济转型升级的有效途径

40.网络技术和信息数字化的发展，给创作和传播带来深刻变化，随之而来的便是版权保护的壓力。正如网友所言，字幕组是一个特殊时期的特殊产物，若涉嫌犯罪，被罚是天经地义的事。尊重版权是知识共享的前提，不放纵侵权行为，是对版权的重视，更是对内容创作者的尊重。创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。打击盗版，必须注意保护和扶持正版，鼓励国内相关平台通过正规渠道引入海外优秀作品，扶持国内相关机构制作优秀文化作品，以满足人民群众日益增长的精神文化需求。

这段文字意在强调：

- A.知识产权保护本质是保护创新
- B.尊重版权才能更好地共享知识
- C.打击盗版能满足精神文化需求
- D.引进海外优质资源亟需正规化

41.创新是引领发展的第一动力。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，我们必须坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，完善国家创新体系，加快建设科技强国，不断向科学技术广度和深度进军，让科技创新引领高质量发展的第一动力作用更加强劲。

这段文字接下来最可能谈论的是：

- A.完善创新体系，引领高质量发展
- B.振兴实体经济，占领经济主战场
- C.加强基础研究，创新前沿科技
- D.建设科技强国，注入第一动力

42.近年来，随着人们生活水平不断提高，消费对经济拉动作用不断增强，社会消费总量进一步攀升。同时，不理性消费导致的资源浪费和环境污染问题日益凸显，绿色发展迫切呼唤绿色消费。日前最新调查报告显示，与2019年相比，公众绿色生活方式总体有所提升，93.3%的受访者表示践行绿色消费对保护生态环境很重要，但只有57.6%的受访者认为自己做得比较好。可以看出，绿色消费行动力度和理念普及之间仍然存在差距。

这段文字意在强调：

- A.要坚持贯彻绿色消费理念
- B.绿色消费有利于绿色发展
- C.当前绿色消费“知行不合一”
- D.要将绿色消费落实在行动

43.最近，小小盲盒再次引发关注，中国消费者协会和上海市消保委先后就“盲盒”产品和服务发布消费提示和意见，曝光盲盒销售过程中各种涉嫌违法违规的现象。不过，\_\_\_\_\_。如今的盲盒已不仅是在盒子中装玩偶，文具、食品、化妆品，乃至音乐厅、博物馆等文化场所的文创衍生品，都参考了盲盒的销售模式——消费者只有打开外壳之后，才知道究竟买到了什么。这些新盲盒的市场反响似乎还不错。比如河南博物院的“考古盲盒”上线仅一个月，就售出2万多件，被认为是推广传统文化的好载体。

填入划横线部分最恰当的一项：

- A.规范盲盒市场需要多方联动
- B.盲盒在批评和追捧中进退两难
- C.消费者并不介意这一问题
- D.盲盒的热度并没有降低

44.①我国过敏性疾病的患病率也呈逐年上升的趋势

②还有部分孩子没有家族史，但一出生就各种过敏性疾病相继发生

③宝宝的过敏体质一部分孩子是先天所致，比如遗传

④这些孩子的兄弟姐妹、父母辈、祖父母辈中常常也有这种过敏体质的成员，并且患有不同种类的过敏性疾病

⑤西方国家中近 1/3 的儿童患有过敏性疾病，这些疾病不同程度地影响着患儿的生活

⑥这则可能是胎儿期护养不当所致，如孕期母亲饮食不节制、生活不规律等

以上 6 句话排列正确的一项是：

- A.⑤①③⑥②④
- B.⑤①③④②⑥
- C.③④②⑥⑤①
- D.③②④⑥⑤①

45.①研究发现，定期运动的骑行爱好者肌肉质量和力量并未因年龄增长而减小

②终生有规律地运动不仅有益身体健康，还能减缓衰老速度

③研究还发现，骑行爱好者的免疫系统似乎也没有衰老迹象

④体脂肪和胆固醇水平也没有随年龄的增长而增加

⑤胸腺产生的“免疫武器”T 细胞数量与年轻人一样多

⑥一般来说，随着年老体衰，胸腺功能会逐渐退化，产生的 T 细胞数量也随之下降

以上 6 句话排列正确的一项是：

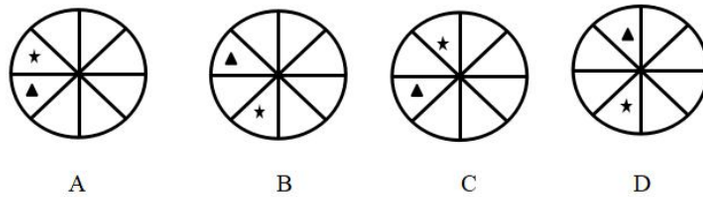
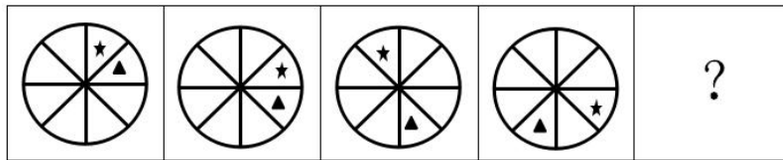
- A.②①④③⑤⑥
- B.①④③⑥⑤②
- C.③⑤⑥②①④
- D.⑥⑤②①④③

### 第三部分 判断推理

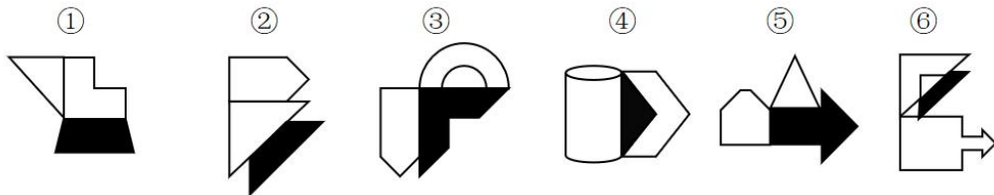
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

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：



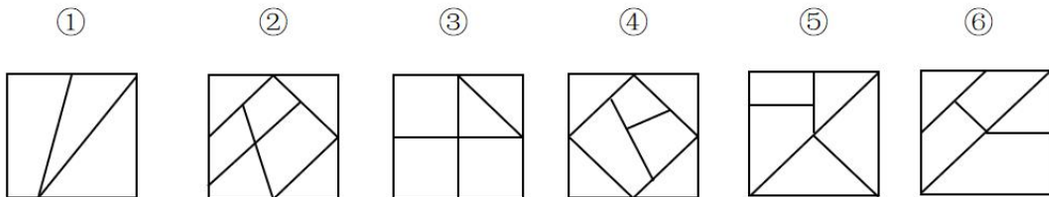
47.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A.①②⑥，③④⑤ B.①②⑤，③④⑥

C.①④⑥，②③⑤ D.①③⑤，②④⑥

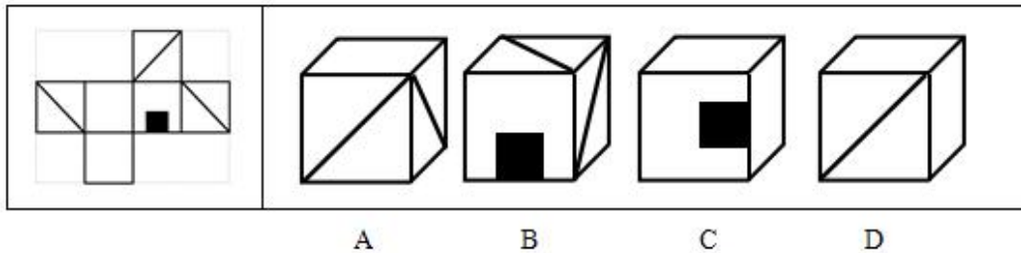
48.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



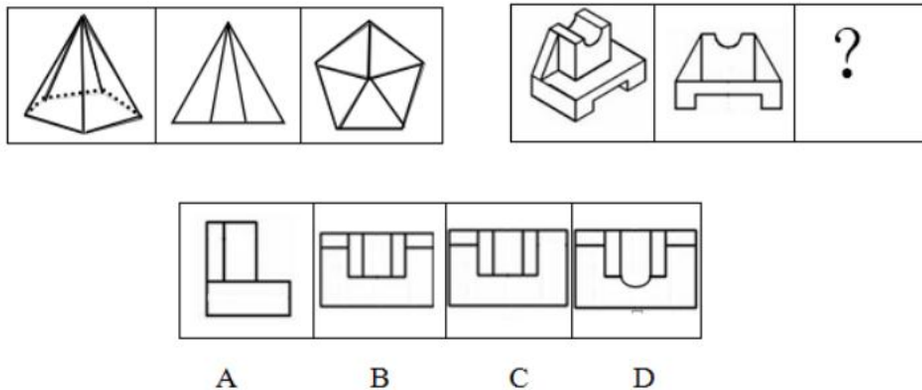
A.①②③，④⑤⑥ B.①②④，③⑤⑥

C.①④⑤，②③⑥ D.①③⑤，②④⑥

49.左边给定的是正方体的外表面展开图。下面哪一项能由它折叠而成？



50.从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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.土壤的透气性指土壤透过空气的能力，它影响着土壤的气体交换和自净能力。土壤透气性与土壤颗粒的大小成正比。与土壤结构，特别是与孔隙特性密切相关。总孔隙度或大孔隙比例较高的土壤，具有良好的透气性。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A.砂质土比粘质土的土壤透气性好
- B.土壤水分过多，空气孔隙为水分所占据，土壤的透气性更好
- C.透气性良好的土壤能保证土壤与外界水分的正常流通
- D.土壤的透气性无法通过外在措施去提升

52.拟态环境是指大众传播活动形成的信息环境，并不是客观环境的镜子式的再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。

根据上述定义，下列符合拟态环境的是：

- A.小刘在某报看到一篇文章宣传垃圾分类的好处，深受影响，此后也养成了垃圾分类的习惯
- B.某公司通过内部邮件告知员工目前公司遇到了一系列的困难，激励员工团结一心，共度难关
- C.大学生小孙上课时了解了农村电商的广阔前景，于是他告诉家里亲戚发展农村电商能够发家致富

D.疫情期间某微信公众号发布信息称某品牌饮料具有预防新冠肺炎的功效，导致不少市民纷纷购买，权威部门对此出面辟谣

53.借喻是比喻的一种，直接借比喻的事物来代替被比喻的事物，被比喻的事物和比喻词都不出现。借代也是不直接把所要说的事物名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物名称代替它。原事物与代替它的事物之间，如果具有相似性，就是借喻；具有相关性，就是借代。

根据上述定义，下列使用了借喻的是：

- A.红领巾在广场上宣传爱国主义精神
- B.巾帼不让须眉
- C.中国人民在共产党的领导下，推翻了三座大山的统治
- D.战士就像国家的钢铁长城一样，守卫祖国的边疆

54.随着海拔高度的上升，从山麓到山顶年平均气温逐渐降低，生长季节逐渐缩短，同时在一定海拔范围内随着降水量的增加，风速加大，辐射增强，土壤条件也发生相应的变化。在以上因素的综合作用下，植被表现为与等高线大致平行的条带状更替，称为植被的垂直地带性。

根据上述定义，下列哪项体现了植被的垂直地带性？

- A.降水资源分布自沿海向内陆有逐渐减少的趋势，从而引起各种自然资源从沿海向内陆变化的现象
- B.中国的哈尔滨与三亚7月份平均气温相差不足 $10^{\circ}\text{C}$ ，都是郁郁葱葱的夏日景观。1月份气温相差 $40^{\circ}\text{C}$ 以上，一边是冰天雪地，一边是热带风光依旧
- C.从赤道至极地分为热带、亚热带、温带、亚寒带、寒带等不同热量带
- D.在喜马拉雅山脉南翼，从低到高分布着低山季雨林带、山地常绿阔叶林带、高山灌丛草甸带、高山草甸带

55.求同法是指如果被研究的现象出现的若干场合中，其他情况都不同，只有一个情况相同。那么，这个唯一相同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系。求异法是指如果被研究的现象出现和不出现的两个场合中其他情况都相同，只有一个情况不同，那么这个唯一不同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系。

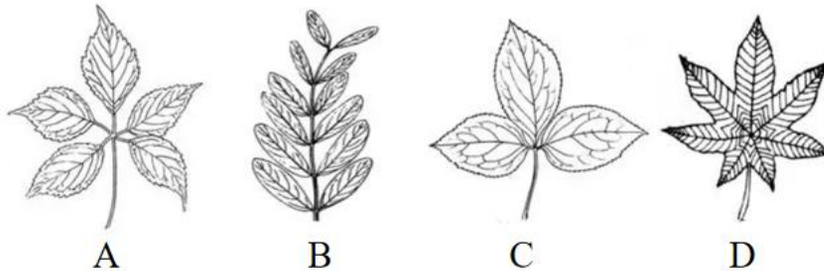
根据上述定义，下列哪项符合求同法？

- A.对甲状腺肿大盛行的地区进行调查和比较时发现，这些地区的人口、气候、风俗等状况各不相同，但居民的食物和饮水都缺碘。由此可知：缺碘是引起甲状腺肿大的原因
- B.在一项实验中，一半被试者食用了大量的某种辣椒，另一半被试者没有吃这种辣椒。结果，吃了辣椒的认知能力比没吃的差得多。由此可知：吃辣椒会影响认知能力
- C.水稻的产量不断提高，其他情况都相同，只有肥料的数量增加了。由此认为多施肥是水稻增产的原因
- D.各种机动车排放的尾气是形成酸雨的重要原因。近些年来，某地酸雨频率上升，由此可知该地机动车

排放的尾气剧增

56.复叶是指在一个叶柄上生有两片或两片以上小叶的叶子。根据小叶在叶轴上排列方式和数目的不同,可分为掌状复叶、三出复叶、羽状复叶。若干小叶集生在共同的叶柄末端,排列成掌状,称为掌状复叶。3枚小叶集生于共同的叶柄末端,称为三出复叶。小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧,呈羽状,称为羽状复叶。

根据上述定义,下列属于羽状复叶的是:



57.如果变量可以在某个区间内取任一实数,即变量的取值可以是连续的,这样的随机变量就称为连续型随机变量。

根据上述定义,下列哪项**不属于**连续型随机变量?

- A.公共汽车每 15 分钟一班,某人在站台等车时间
- B.某地区男性健康成人的身长值
- C.2020 年某地区的室外温度
- D.一次掷 20 个硬币,正面朝上的硬币数

58.SNS 即社会性网络服务,专指旨在帮助人们建立社会性网络的互联网应用服务。SNS 营销指的是利用这些社交网络进行建立产品和品牌的群组、举行活动、利用 SNS 分享的特点进行病毒营销之类的营销活动。

根据上述定义,下列哪项属于 SNS 营销?

- A.某商场为了庆祝开业十周年,邀请知名歌手现场登台表演,以此来引起消费者
- B.某企业为了倡导人们低碳生活,将用户在日常生活中节省的碳排放量计算为虚拟的“绿色能量”,用来在手机里养大一棵棵虚拟树,虚拟树长成后,该企业就在地球上种下一棵真树
- C.某品牌奶粉公司以开发孕期妈妈电脑桌面助手为核心,辅助博客、社区、QQ 群等渠道传播
- D.许多知名品牌会花费重金拍摄电视广告,通过广告对产品展开宣传推广,促成消费者的直接购买

59.诉诸无知是一种逻辑谬误。人们断定一事物是正确的,只是因为它未被证明是错误的,或断定一事物是错误的,只因为它未被证明是正确的,都属诉诸无知。

根据上述定义,下列哪项**不属于**诉诸无知?

- A.没人能明确证明外星人存在,所以外星人不可能是真的

B.某人在反驳他人观点时说：“你根本无法证明自己的观点，所以别和我争论。”

C.没有数据显示运动无法预防癌症，那么运动是能够降低患癌几率的

D.既然圣经上说上帝是存在的，那么你就不能说上帝是不存在的

60.代位权诉讼是指因债务人怠于行使其债权，对债权人合法到期债权造成损害的，债权人可以向人民法院请求以自己的名义代位行使债务人的债权，但该债权专属于债务人自身的除外。

根据上述定义，下列哪项可以提起代位权诉讼？

A.李某借款 35000 元给胡某，胡某未按约定还款。经了解，胡某因资金周转紧张，无钱还款，但王某尚欠胡某到期货款 2.7 万元。李某可以提起代位权诉讼

B.王某欠陈某到期租金 4 万，一日陈某获悉王某已得到其被张某打伤所获赔的医疗费，陈某可以提起代位权诉讼

C.张某欠于某 3 万元赌债，与此同时谢某尚欠张某 5 万元货款，于某可以提起代位权诉讼

D.刘某曾借 5 万元给叶某用于公司资金周转，但叶某迟迟没有归还借款，经朋友之口刘某得知叶某除了自己所住房屋，还有一套价值百万的房产，刘某可以提起代位权诉讼

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

**请开始答题：**

61.玉米油：葵花籽油

A.芝麻球：葡萄酒 B.番茄酱：花生酱

C.梅花饼：酱肉饼 D.电子琴：手风琴

62.木筷：筷子

A.衍射：折射 B.足球：体育运动

C.碗碟：瓷器 D.电动汽车：汽车

63.女真族：后金

A.蒙古族：辽 B.契丹族：西夏

C.满族：明朝 D.鲜卑族：北魏

64.研发疫苗：产生抗体：抗疫胜利

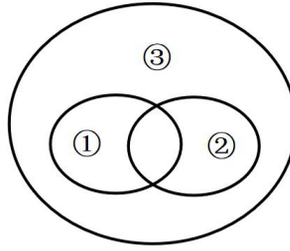
A.实验失败：总结经验：获得成功

B.驾驶汽车：违章停车：开具罚单

C.参加培训：提升能力：取得成绩

D.精准扶贫：收入提高：全面小康

65. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ①北斗三号，②气象卫星，③通讯卫星
- B. ①航天器，②玉兔号，③祝融号
- C. ①罐装茶，②手工茶，③红茶
- D. ①脊椎动物，②哺乳动物，③飞行动物

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

**请开始答题：**

66. 有一种普遍观点觉得锻炼后容易生病——准确说，是认为譬如耐力项目这样的锻炼形式会抑制免疫系统，让人增加感染的风险。耐力训练抑制免疫系统这个说法是从上世纪 80 年代到 90 年代的研究中发展出来的。这些研究调查了诸如洛杉矶马拉松这样的耐力竞赛的参与者在赛后几天或几周是否有感染的症状，结果不少都说有，于是便有了耐力训练增加感染风险的观点。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 马拉松之后选手上报的所谓感染症状中，大多数并不是真正的感染症状，而是由其他因素引起的，比如过敏。
- B. 在实验动物小鼠上的研究表明，运动能帮助它们的免疫系统探测并杀死癌细胞
- C. 要把马拉松这类大众体育赛事中和活动后的感染风险最小化，保持卫生很重要
- D. 饮食营养不足，身处寒冷环境，以及心理压力等都可能增加感染的可能性

67. 有两群相似且单身的人，后来一群脱单，一群坚持单身，一段时间以后比较两群人的 BMI。这项样本达到数千人的研究发现，平均而言，男性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的 2.07 倍，女性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的 2.27 倍。脱单男性变肥胖的风险在第二年达到峰值，脱单女性变肥胖的风险则逐年升高。由此可见，“幸福肥”真的存在。

以下哪项如果为真，**最不能**支持上述结论？（ ）

- A. 人们同居后发生静坐生活方式的概率是单身时的 2 倍，婚后体力活动不足的概率也是单身时的 2 倍，而且两个人一起静坐不动比一个人静坐不动的概率更高
- B. 身处于婚配市场中的单身者需要提高吸引力以增加婚配的机会，而维持体型就是常用的手段之一，但

是已婚者（脱单者）已经退出婚配市场，所以就放飞自我，舒舒服服，少动多食坐等长胖

C.已婚者的死亡率低于未婚者。这可能是因为已婚者有更好的社会支持系统，而且吸烟、酗酒、滥用药物等健康危险行为的比例更低

D.已婚者，有时尤其是女性，需要花更多时间来处理家庭事务，所以用于体力活动的时间就减少了。这也是女性婚后肥胖风险更高的原因之一

68.美国一名妇产科医生募集了 64 名孕妇，然后记录她们在怀孕期间的烧心情况，并且观察生产后婴儿的头发茂盛程度，结果发现烧心情况严重的孕妇生出的婴儿头发茂盛。

以下哪项为真，最能加强科学家的观点？（ ）

- A.孕妇对自己烧心程度的评价具有一定的主观性
- B.婴儿的发量与孕妇体内的雌激素水平有关
- C.没有烧心症状的孕妇生出的宝宝头发稀少，甚至有的没有头发
- D.孕妇烧心是如何影响婴儿发量的还有待进一步研究

69.为了给医疗设备彻底消毒，通常要用到高压蒸汽。但对于许多条件不发达的地区来说，生产消毒所需的饱和蒸汽（温度 $>121^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>205\text{kPa}$ ）是件很难的事。虽然也可以利用太阳能，但往往还得配上昂贵而笨重的光学部件才行。麻省理工学院的科学家们日前开发出了一种新型太阳能装置，无需复杂的聚光器就能有效生产饱和蒸汽，十分便携实用。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.该装置的核心是一层经过优化的超透明二氧化硅气凝胶，它能高效地将热量集中起来，提高局部的热通量和温度，以更高的效率产生饱和蒸汽
- B.经测试，该装置只需在阳光下暴晒约 10 分钟，就能产生  $100^{\circ}\text{C}$  的蒸汽；在现实环境中，其能效可达 47%，几乎达到以往同类设备的两倍
- C.这种低成本的太阳能高压灭菌器能否大规模投入使用还有待进一步评估
- D.这种新型装置有望催生太阳能在发电、工业生产以及能量转换、存储与运输方面的新应用

70.去年，印度圣约翰研究所和加拿大麦克马斯特大学的研究团队通过对全球 21 个国家超 13 万名参与者进行的研究发现，白米白面吃得多与重大心血管疾病事件的发生正相关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.据统计，燕麦、大米、大麦和小麦等谷物占全世界日热量摄入的 50%左右
- B.减少精制碳水化合物的数量和改善其质量对于提高健康状况至关重要
- C.去除了膳食纤维等食物成分的精致食物里面也缺失了肠道菌群喜欢吃的食物
- D.经过分析发现，与每天小于 50g 的较低精制谷物摄入量相比，每天摄入超过 350g 的精制谷物会显著

增加患心血管疾病风险

**五、综合判断推理。**每道题给出若干材料，要求应试人员综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。

**请开始答题：**

材料一：

研究发现睡眠质量好坏不会直接影响体重，但是睡眠严重不足会使得体重大幅增加。哥伦比亚大学做了一项关于睡眠习惯的研究，结果发现一晚上睡眠不足 4 小时的人，增重的几率比有 7-9 小时睡眠的人高出 73%；而每晚睡 6 个小时的人，其患肥胖几率也要比 7-9 小时的人高 23%。

材料二：

哈佛大学的专家指出，我们平时的饮食及活动范围主要受周围圈子的影响，因此不可避免的家庭环境，朋友圈子成为影响我们体重的变化的因素之一。如果配偶体形肥胖，那我们增肥的几率就会提高 35%，而兄弟姐妹肥胖的话，增重的几率会提高 40%，令人想不到的是，好朋友体重过重的话，我们增重几率就会达到 57%。所以，下次再发现腰围变粗的时候，可以把责任推到父母或者闺蜜身上。

材料三：

控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，也被大多数医师看作是最健康的减肥途径。要注意的是，一些医师指出，对卡路里摄入的控制应该循序渐进，以保证人体能够慢慢适应，同时每天摄入的卡路里一般以不少于 800 大卡为宜，否则人体会通过降低身体机能来弥补能量摄入不足的情况。

材料四：

“不忌口也不运动，不花一分钱 3 个月得到纤瘦身材！”这不是虚假减肥广告，而是《细胞-代谢》杂志最近发表的限时饮食研究结果。这项研究在美国加州进行，19 名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。因此，限时饮食有助于降低人的体重。

根据上述材料，回答下列 71-75 题：

71. 以下哪项如果为真，最能支持材料一的结论？

- A. 过度疲劳睡眠严重不足的情况下，人体内的瘦素会大幅减少，从而导致体重增加
- B. 睡眠不足也会刺激胰岛素，从而诱发 II 型糖尿病
- C. 研究发现睡眠时间超过十小时的人患肥胖的几率比睡眠时间 7-9 小时的人高 10%
- D. 睡眠质量的好坏会直接影响人的食欲

72. 以下哪项如果为真，最能支持材料三的结论？

- A. 一个正常人一天摄取总热量应为 2000 卡路里，运动的人可适当增加

B.当每日摄入的能量不足于提供身体的能量消耗，人体就会调用其内存储的糖类和脂肪，当脂肪被分解并为身体提供能量时，减肥过程就开始了

C.每天摄入的卡路里过低会造成头晕、乏力的状况，而且基础代谢消耗的减小也同时影响到减肥的效率

D.专家建议的每日脂肪摄取量是 65 克，相当于烟盒大小的一块肉

73.为使材料四的结论成立，需要补充以下哪项作为前提？

A.除了限时饮食外，影响参与者体重的其他因素和实验前保持不变

B.每天仅在 8-9 个小时内进食的小鼠体重减轻，代谢适应性提高

C.代谢综合征是一组影响机体健康的临床症候群，包括高血压、高胆固醇等

D.将每天进食时间限制在 10 小时之内可以降低血压、稳定胰岛素水平

74.以下哪项为真，最能削弱材料四的结论？

A.有的参与者体重增加了 5 千克

B.参与者在实验过程中除了限时饮食，还减少了每天卡路里的摄入

C.70%的参与者还表示他们的睡眠满意度和睡眠量有所提高

D.人的身体需要一些时间来适应限时饮食，并克服最初的饥饿感和浮躁

75.如果上述研究结果都是可信的，由此可以推知：

A.睡眠严重不足是导致体重增加的主要原因

B.只要我们周围的亲友都普遍肥胖，我们的体重也一定会增加

C.控制脂肪的摄入是一种相当有效的减肥方法

D.导致体重增加的因素是多方面的，同时减肥的方法也是多种多样的



一、根据所给资料，回答 81~85 题。

2019 年，武汉地区进出口总额 2440.20 亿元，比上年增长 13.7%。其中，进口增长 23.3%；出口增长 7.1%。一般贸易进出口 1764.90 亿元，增长 13.7%；加工贸易进出口 418.30 亿元，增长 6.9%。全年对外经济合作营业额 43.93 亿美元，增长 15.0%。全年外国驻汉领事馆 4 个，国际友好城市 28 个，国际友好交流城市 85 个。接待外宾及港澳同胞 13397 人次，增长 299.8%。

2019 年，实际利用外资 123.09 亿美元，增长 12.6%。新引进世界 500 强企业 34 家，累计达到 300 家。



2015-2019 年武汉货物进出口总额（单位：亿元）

81.2018 年，武汉地区进口额与出口额的比值与以下哪项最接近？（ ）

- A.11: 16
- B.10: 13
- C.9: 16
- D.11: 13

82.2019 年，武汉地区出口额同比增长约多少亿元？（ ）

- A.95
- B.294
- C.87
- D.285

83.2018 年，武汉市实际利用外资约多少亿美元？（ ）

- A.98
- B.109
- C.123
- D.137

84.2015-2019 年，武汉市货物进出口总额同比增长最快的为：（ ）

- A.2016 年
- B.2017 年
- C.2018 年
- D.2019 年

85.根据材料，下列说法正确的是：（ ）

- A.2019 年，武汉接待外宾及港澳同胞人次数同比翻了三番
- B.2015-2019 年，武汉货物出口额连年递增

C.2015-2019年，武汉货物进口额年平均增长约68亿元

D.2019年，武汉货物出口额占进出口额比重同比上升

## 二、根据所给资料，回答86~90题。

2019年，全国工业产能利用率为76.6%，比上年提高0.1个百分点。其中，黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率为80.0%，提高2.0个百分点；煤炭开采和洗选业产能利用率为70.6%，与上年持平。年末商品房待售面积49821万平方米，比上年末减少2593万平方米。其中，商品住宅待售面积22473万平方米，减少2618万平方米。年末规模以上工业企业资产负债率为56.6%，比上年末下降0.2个百分点。全年教育、生态保护和环境治理业固定资产投资（不含农户）分别比上年增长17.7%和37.2%。“放管服”改革持续深化，微观主体活力不断增强。全年新登记市场主体2377万户，日均新登记企业2万户，年末市场主体总数达1.2亿户。全年减税降费超过2.3万亿元。

全年规模以上工业中，战略性新兴产业增加值比上年增长8.4%。高技术制造业增加值增长8.8%，占规模以上工业增加值的比重为14.4%。装备制造业增加值增长6.7%，占规模以上工业增加值的比重为32.5%。全年规模以上服务业中，战略性新兴产业企业营业收入比上年增长12.7%。全年高技术产业投资比上年增长17.3%，工业技术改造投资增长9.8%。全年服务机器人产量346万套，比上年增长38.9%。全年网上零售额106324亿元，按可比口径计算，比上年增长16.5%。

分区域看，全年东部地区生产总值511161亿元，比上年增长6.2%；中部地区生产总值218738亿元，增长7.3%；西部地区生产总值205185亿元，增长6.7%；东北地区生产总值50249亿元，增长4.5%。全年京津冀地区生产总值84580亿元，比上年增长6.1%；长江经济带地区生产总值457805亿元，增长6.9%；长江三角洲地区生产总值237253亿元，增长6.4%。

86.2018年，黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率比煤炭开采和洗选业高（ ）。

A.11.4个百分点

B.9.6个百分点

C.9.4个百分点

D.7.4个百分点

87.2019年，日均新登记市场主体约多少万户？（ ）

A.2

B.6

C.2.51

D.6.51

88.2019年，以下地区生产总值增长从多到少排序正确的是：（ ）

A.京津冀地区>长江经济带地区>长江三角洲地区

B.长江经济带地区>长江三角洲地区>京津冀地区

C.东部>西部>中部

D.中部>东北>西部

89.2019年装备制造业增加值是高技术制造业的多少倍? ( )

- A.1.26  
B.1.31  
C.2.26  
D.2.31

90.能够从上述资料推出的是 ( )。

- A.2019年,中西部地区生产总值增长7%  
B.2019年,网上零售额同比增长超过1.5万亿元  
C.2018年,中部地区生产总值高于长江三角洲地区生产总值  
D.2018年,商品住宅待售面积占商品房待售面积的五成以上

## 第五部分 策略选择

1. 教小学一年级时候,有一次,我和孩子们一起学习一篇赞美祖国的文章,当我们读到“祖国是我们的母亲,我们是祖国的孩子”这一句时,有一位同学马上站起来,睁着好奇的大眼睛,满脸诧异地问我:“老师,我是谁生的?”我当时很诧异,就直接回答她:“当然是妈妈呀!”她一脸疑惑,紧接着问:“那书上为什么说祖国是我们的母亲呢?母亲就是妈妈呀!”我被问得哭笑不得,对这样的情况,以下哪种应对方式最为合适? ( )

- A. 告诉学生等你长大了就懂了  
B. 向学生解释把祖国当做母亲一样热爱,这是修辞手法的运用  
C. 告诉学生祖国和妈妈都是你的母亲  
D. 告诉学生祖国像母亲一样养育了我们所有人,所以我们既是妈妈的好孩子也是祖国的好孩子

2. 语文老师于老师在批改学生的作文时,发现有名同学的作文写得不错,就把这名同学的作文当作范文在班上朗诵,当时就有同学高喊:“这篇作文时抄袭的”,此时,该语文老师正确的处理方式是 ( )

- A. 大声问同学们,这篇文章写得好不好,对于其中精彩生动的语句可以摘抄使用  
B. 严厉批评抄袭的同学  
C. 向学生们承认是自己备课不认真,自身积累不够  
D. 忽略学生的质疑

3. 初一学生李某不喜欢化学老师,有一次化学课上,他不顾门卫的阻拦跑出学校,跑进网吧,沉迷于网络游戏。面对这样的学生,作为班主任,正确的处理方式是 ( )

- A. 该学生品德恶劣,建议学校开除  
B. 对李某耐心教育,帮助其改正缺点,激发学习兴趣  
C. 该学生的行为严重触犯了校纪校规,令其停课反思  
D. 责令家长来校,让家长好好管教

4. 初二班上有一群特别喜欢踢足球的男同学，他们常常为了踢足球，看世界杯而迟到，旷课，有时候和别班男同学踢足球还时而会出现肢体冲突，作为班主任，对于此类学生正确的处理方式是（ ）

- A. 用校规校纪严格要求学生，情节严重时，予以体罚
- B. 找家长谈话，让家长管好自己的孩子
- C. 跟学校领导反映情况，对打架情节严重的学生予以开除
- D. 把这些喜欢足球的学生组成足球队，定好规矩，以此长善救失

5. 小海是一名初中生，暑假里，他留了一头长发，并染成黄色，老师认为这违反学校的规定，责令小海剪点长发。小海认为这是个人的事，拒绝剪掉长发。老师明确表示让小海剪掉长发，否则第二天不用来学校了。第二天小海剃了一个光头来上课，面对这种情况，应该怎么处理？（ ）

- A. 按照校规严肃处理
- B. 学校有些要求确实没有必要，睁一只眼，闭一只眼
- C. 寻找背后的原因，不刺激学生的逆反心理，要有针对性教育
- D. 通知学生家长，让家长进行教育

6. 音乐课堂上，有两位同学因为座位问题发生了争执，有越演越烈之势态，即将大打出手，作为该音乐老师，恰当的处理方式是（ ）

- A. 大声斥责两人，让他们出去罚站
- B. 立刻制止，下课处理
- C. 当他们是空气，不管不顾
- D. 暂时不管，待到课程结束时，再处理

7. 一位小学数学老师在教“千克的初步认识”，借用天平来称粉笔，然而忘了把天平物盘下的胶垫拆下来，导致，第一次称一支粉笔时为100克，第二次称同一支粉笔时为10克。面对这种情况，数学老师恰当的处理方式是（ ）

- A. 给学生解释说这是天平在测量的时候有误差
- B. 反问学生：这是为什么呢？从而请学生们来思考
- C. 假装什么也没发生
- D. 向学生解释说这是在称的过程中粉笔有损耗

8. 一名青年教师在进行公开课《伊犁草原漫记》教学时，课文写到了秋天猎人猎熊的果敢，但一名学生没按要求归纳猎人果敢的特点，而是说猎人残忍，同时指出猎人的行为是违法的。原本课本中这一段是歌颂猎人的，学生却痛斥猎熊行为，这是教师始料未及的。面对这种情况，以下哪种方式最为合适？（ ）

- A. 指出学生的回答是错误的，并正常讲授原观点

- B. 忽略该同学的观点，指名另外的同学回答该问题，直到学生按要求回答正确为止
- C. 让学生充分讨论该生的观点，发表自己的意见，最后进行总结
- D. 由于是公开课，该学生的行为打乱了教学预设，严厉批评该学生

9. 班上总是有一些后进生，学生成绩暂时落后，也不大遵守班级纪律，王老师对这样的后进生感到特别头疼，对于这样的学生正确的处理方法是（ ）

- A. 关心爱护他们，同时也严格要求他们
- B. 个别后进生可以直接放弃
- C. 严格管教，必要时运用一定的体罚
- D. 交给学生家长，让学生家长严格管教他们

10. 一名教师走进教室时，刚刚推开虚掩着的教室门时，突然一把扫帚掉了下来，正好打在老师的讲台上，课堂上一片哗然，这分明是学生搞的恶作剧。下列处理方式，最恰当的一项（ ）

- A. 老师大发雷霆，立刻查找恶作剧的人
- B. 自我解嘲的笑着说：“看来我工作中的问题不少，连扫帚都向我表示不满了希望你们课后也给我提提意见，帮助我改进工作吧！”
- C. 稍作整理，批评训斥学生
- D. 认真的说：“我就喜欢接受他人的挑战。”

11. 上课过程中，学生指出老师某处一个很小、不是很重要的知识点讲错了，老师此时也不确定自己所说的是否完全正确。面对这种情况，最好的处理方式是（ ）。

- A. 立刻利用教室的网络设备核查相关资料
- B. 告诉学生们“我下课后会再查阅，下次课告诉你们结果”
- C. 与同学们就这一问题展开讨论
- D. 告诉该学生“这没有什么问题，你可以课后再查查”

12. 一名学生近期因家庭原因成绩下滑很厉害，作为班主任，以下哪些做法及顺序你觉得可以及时帮助他调整状态？（ ）

- ①帮助学生分析学习下降的原因
- ②让其他学生多与他交往
- ③询问学生近期的心理动态，并安慰他
- ④上课多提问他，下课多督促他学习
- ⑤与家长交流，并做家长工作，给孩子一个良好的学习环境
- ⑥近期对该学生给予更多的关注和关心

