

2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 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

D.该协定涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题，但暂时不涉及知识产权

6.以下人物中与其它三项不属于同一时代的是：

- A.阖闾 B.伍子胥 C.孙武 D.范雎

7.“当年琴棋书画诗酒花，如今柴米油盐酱醋茶”打一四字历史名词：

- A.七七事变 B.西安事变 C.华北事变 D.武昌起义

8.2021 年是中国共产党成立 100 周年，以下关于党史表述正确的是：

- A.第一部《共产党宣言》的中文版是由陈独秀翻译的
B.中国共产党在新文化运动中发挥了重要作用
C.被誉为中国共产党生死攸关的转折点的会议是八七会议
D.毛泽东思想在中共七大中被确定为党的指导思想

9.从 2021 年 1 月 1 日零时起，长江流域重点水域十年禁渔全面启动。关于这次禁渔行动相关表述正确的是：

- A.禁渔的目的主要是为了发展旅游业
B.十年禁渔将对老百姓的餐桌产生严重影响
C.之所以禁渔十年是考虑到“青、草、鲢、鳙”四大家鱼的生长繁殖周期
D.违反禁渔规定将可能面临除了刑法以外的严重惩罚

10.关于太阳系的八大行星表述不正确的是：

- A.离太阳最近的行星是水星
B.体积最大的行星是木星
C.西方称火星为玛尔斯，是罗马神话中的战神，也被称为“红色星球”
D.太阳系所有行星公转方向一样

11.《中华人民共和国民法典》已经于 2021 年 1 月 1 日起正式施行，以下不符合民法典规定的是：

- A.住宅建设用地使用权期限届满的，自动续期
B.居住权不得转让、继承
C.物业服务人不得采取停止供电、供水、供热、供燃气等方式催交物业费
D.一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方,不如实告知的为无效婚姻

12.根据《刑法修正案（十一）》的规定以下表述不正确的是：

- A.已满十二周岁不满十四周岁的人，犯特别恶劣犯罪的，经最高人民法院核准追诉的，应当负刑事责任
B.对已满 14 周岁不满 16 周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责的人员，与该未成年女性发生性关系的，不论未成年人是否同意，都应追究刑事责任

C.拒绝执行县级以上人民政府依法提出的预防、控制措施引起新型冠状病毒传播的，可处三年以下有期徒刑或者拘役

D.非法从事人体基因编辑、克隆胚胎构成犯罪

13.行政机关拟作出下列（ ）行政处罚决定时，应当告知当事人要求听证的权利。

- ①较大数额罚款②没收较大数额的违法所得、没收较大数额的非法财物
- ③降低资质等级、吊销许可证件④责令停产停业、责令关闭、限制从业⑤通报批评

- A.①②③④
- B.①②③④⑤
- C.①②③
- D.②③④⑤

14.随着大规模集成电路的发展，计算机的体积越来越小，运算速度越来越快，工程师们便将计算机安装在飞机上，更好地控制各个系统高效工作，这些计算机被称为机载计算机。关于机载计算机说法错误的是：

- A.机载计算机与个人计算机几乎没有区别
- B.机载计算机是专用设备，仅仅用来完成一项或几项特定任务
- C.机载计算机要具有抵抗恶劣环境的能力
- D.机载计算机具备高安全、强实时、高可靠的特点

15.2月5日，国家航天局发布了天问一号火星探测器拍摄的首幅火星图像。以下关于天问一号相关说法不正确的是：

- A.天问一号进入环火轨道，会成为火星的一颗卫星，并对火星进行观测
- B.近火制动是火星探测过程中的重要节点之一，有一定风险
- C.天问一号的制动方式和嫦娥系列相同
- D.苏联发射的火星4号探测器，由于制动发动机失效而没有切入火星轨道

16.美国气候预测中心已经发布权威说明，2020年拉尼娜现象已经形成，到2020年12月拉尼娜进入全盛时期，这意味着全球的气候大变可能会进一步的加强。以下关于拉尼娜现象表述错误的是：

- A.拉尼娜现象指的是赤道附近东太平洋水温反常下降的一种现象，也称反厄尔尼诺
- B.拉尼娜现象出现时，我国易出现冷冬热夏
- C.对赤道附近太平洋东西岸的影响：东岸更湿，西岸更干旱
- D.拉尼娜一般出现在“厄尔尼诺”之后，通常情况下两种现象各持续一年左右

17.2021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.吃芹菜可以降低血压

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

18.他生活于北宋时期，宋哲宗时拜相，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

19.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

20.2020 年年初，美国伊利湖沿岸发生冰海啸，浮冰在海浪作用下形成一堵 9 米多高的“冰墙”，破坏伊利湖周围的建筑等设施。关于“冰海啸”，下列说法错误的是：

A.冰海啸的形成需要有面积广阔的大海或者大湖

B.较低气温和强劲的风力是形成冰海啸的重要原因

C.北美洲密歇根湖、安大略湖以及我国的云南泸沽湖，是具备冰海啸“潜质”的湖泊

D.尽管冰海啸移速不快，但是破坏力不容小觑

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。

- B.削弱选人用人制度的公信力
- C.选人用人中存在裙带关系
- D.造成真正有能力的人无用武之地

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质作品，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.近年来，各种“文化月饼”“文创月饼”层出不穷，故宫、迪士尼等纷纷发力，将中秋文化融入月饼，收获不少关注和好评。如今，这样的路子也越走越宽：肯德基联名故宫博物院推出月饼礼盒，必胜客则与敦煌博物馆联名出品礼盒。这些“跨界月饼”的推出，丰富了大众的选择范围，提升了月饼的文化品质，也成为新的“网红月饼”。在多元社会，不同人对月饼的需求可能是不一样的，有的人追求口感，有的人追求造型……“跨界月饼”的诞生，就是区别于传统月饼的。传统月饼在“好吃”上，可能更胜一筹；而“跨界月饼”则在“好看”“好玩”上独领风骚。

这段文字意在强调：

- A.“跨界月饼”可提升月饼内涵
- B.“跨界月饼”应需求而生
- C.“跨界月饼”的独特意义
- D.传统月饼与“跨界月饼”的比较

42.德国、日本、英国等发达国家早已建立了相关法律法规。如德国1991年、1997年先后出台《包装废弃物管理办法》和《包装回收再生利用法》，强化对快递“绿色化”监管。在日本，由消费者负责将包装废弃物分类，政府部门负责收集已分类的包装废弃物，私有企业获政府批准后对包装废弃物进行再处理，逐渐形成一种良性循环，建成社会化的快件包装物回收体系，既帮助企业降低成本，也减少环境污染，还可利用再生资源创收，可谓是一举多得。我国现有标准只是行业规范性标准，缺乏强制性，难以对各市场主体形成有效约束。专家指出：“快递包装问题确实到了必须立法予以解决的时候了”，足见快递绿色包装立法的迫切性和重要性。

这段文字意在强调：

- A.加强对绿色包装的行政干预
- B.发达国家对包装已法律先行
- C.我国对快递包装的监管不力
- D.快递绿色包装立法刻不容缓

43.“厚德载物”即以宽厚之德包容万物。这与“和同之辨”有一定联系。西周末年史伯区别了和与同，他说：“夫和实生物，同则不继。以他平他谓之和，故能丰长而物归之；若以同裨同，尽乃弃矣。”所谓和即包容不同的事物而保持一定的平衡。孔子亦说：“君子和而不同。”厚德载物有兼容并包之意，这对于文化发展是非常必要的。在历史上，中国能接受外来文化。佛教东来，被中国人民容纳；明末西学东传，亦曾受到中国知识分子重视。清末顽固派拒绝西学，事实上是违背了中国文化兼容并包的基本精神。

这段文字意在强调：

- A.厚德载物是中国文化的精髓
- B.“厚德载物”本质为“和同之辨”
- C.兼容并包对文化发展的重要性
- D.文化要发展不能一味闭关锁国

44.①实践证明，当今的中国发展必须携手构建网络空间命运共同体

②还需要中国与世界各国一道，高举国家主权原则

③这不仅需要中国同世界上其他国家共同努力构建安全的网络基础设施市场体系

④在对抗互联网数字霸权方面形成全球性的共识和行动机制

⑤迫切需要解决的问题还有信息层和行动层的安全问题

⑥在基础层、物理层的安全得到初步保障的情况下

以上6句话排列正确的一项是：

- A.③②④⑥⑤①
- C.②④⑥⑤③①

- B.①③②④⑥⑤
- D.⑥⑤③②①④

- 45.①越来越多证据表明，持续性压力会改变大脑的化学和物理特性
②简单说，就像电脑后台运行着一个很耗能的软件，眼前的窗口就只能缓慢加载，一直转圈圈
③当人处于巨大压力之中，常常会变得健忘，感到无助
④时间长了压力还会改变大脑的生理状态
⑤压力越大，工作中越容易出错，这会使得工作效率越来越低，内耗变得越来越严重
⑥大脑需要定期清理，而睡觉是大脑清理垃圾的最好方式

以上 6 句话排列正确的一项是：

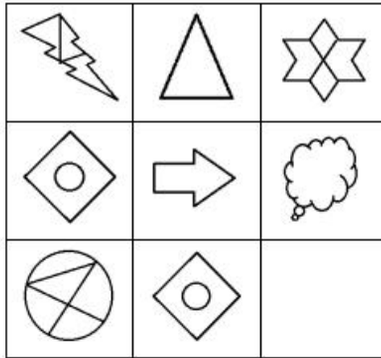
- A.⑥③④①②⑤
B.②⑤⑥③①④
C.③④①②⑤⑥
D.①③④②⑤⑥

第四部分 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：

51.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：



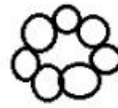
A



B

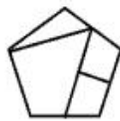
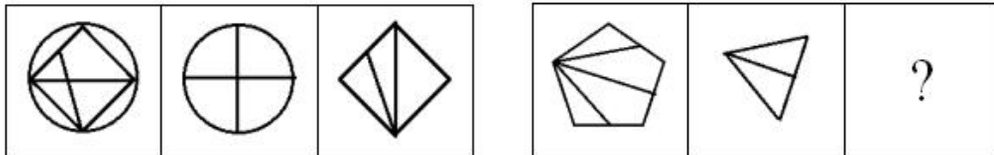


C

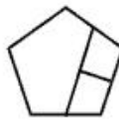


D

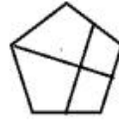
52.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



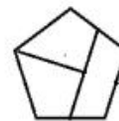
A



B

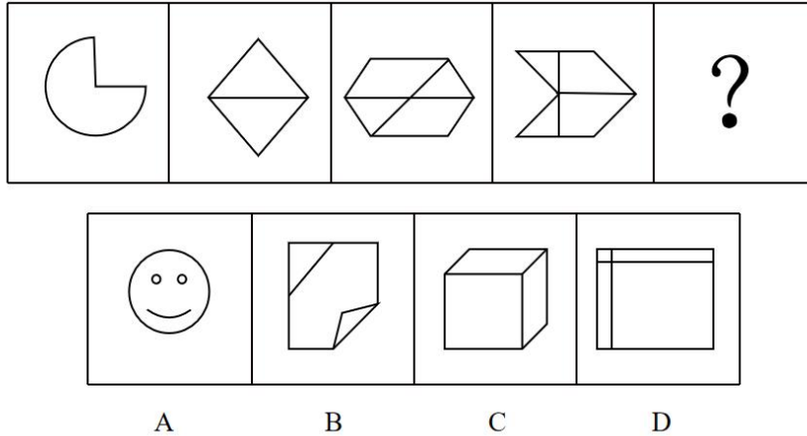


C

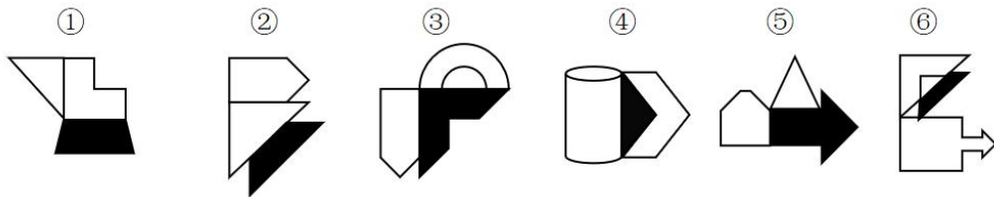


D

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：

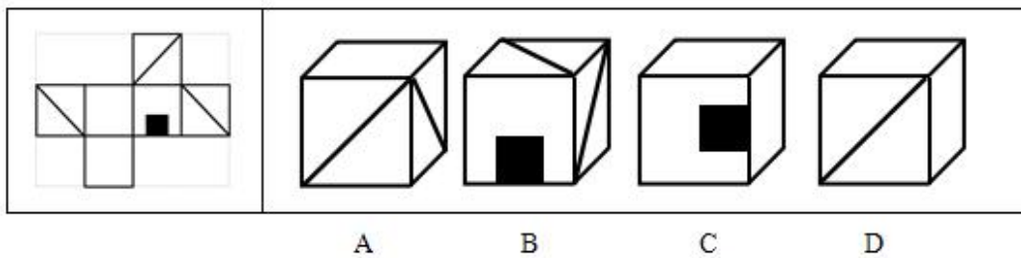


54.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A.①②⑥，③④⑤
- B.①②⑤，③④⑥
- C.①④⑥，②③⑤
- D.①③⑤，②④⑥

55.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？



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：

56.过于自信的过失，又叫“有认识的过失”，是指行为人已经预见自己的行为可能发生危害社会的结果，但轻信能够避免以致发生危害结果的心理态度。

根据上述定义，下列哪项属于过于自信的过失？

- A.出租车司机李某开车回家时看见前面有个行人突然横穿马路，慌乱中李某误把油门当作了刹车，酿成了车祸
- B.货车司机张某认为自己驾驶技术了得，在高速上超速结果发生交通事故造成一死两伤的结果
- C.建筑安装公司工人董某为了省事，从13楼向楼下抛掷建筑垃圾，致使扔下的彩钢瓦砸中孙某

D.孙、陈二人存在过节，孙某为了报复陈某将老鼠药掺在陈某的饭菜中，最终因老鼠药存放时间过长失效而导致未能毒杀陈某

57.框架效应是指针对同一个问题，两种在逻辑意义相似的说法，会导致了不同的决策判断。框架效应告诉我们：在人际沟通中，关键不在于说什么，而在于怎么说。

根据上述定义，下列哪项**不符合**框架效应？

A.现在有两盘牛肉。一盘牛肉上面的标签上写着 75%瘦肉，另一盘牛肉上面的标签写着 25%肥肉。结果多数人会选择标有 75%瘦肉的牛肉

B.一个医生给病人说：“手术后一个月内的死亡率是 10%。”病人害怕了，他不敢上手术台。而另一个医生对病人说“手术后一个月内的存活率是 90%。”病人想都没想说：“大夫还是您牛啊，愿意配合！”

C.在加油站 A，每升汽油卖 5.6 元，但如果以现金的方式付款可以得到每升 0.6 元的折扣；在加油站 B，每升汽油卖 5.00 元，但如果不用现金的方式付款则每升要多付 0.6 元。大多数人认为：加油站 A 要比加油站 B 更吸引人

D.老板因为员工工作非常努力奖励了他 1000 元奖金，同时又因为员工当月绩效考核不达标扣除了其 1000 元工资，虽然最终员工没有额外增加任何收入，但是员工的积极性却得到了提升

58.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

59.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

60.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

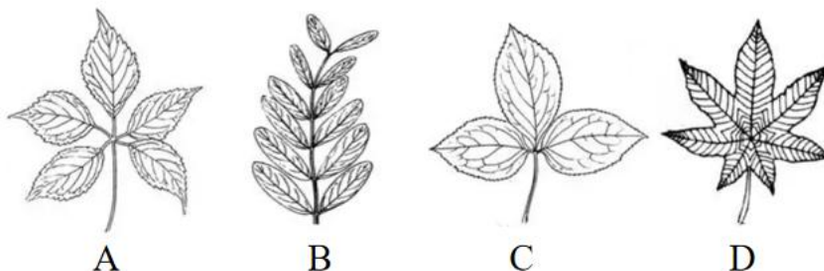
61.反诉是指在一个已经开始的民事诉讼（诉讼法上称为本诉）程序中，本诉的被告以本诉原告为被告，向受诉法院提出的与本诉有牵连的独立的反请求。反诉和本诉之间要有联系性，如果没有联系性则不称其为反诉，而是另外的诉。

根据上述定义，下列哪项属于反诉？

- A.小李与小吴是同事关系，因为长期借钱不还小李将小吴告上了法庭。案件审理期间，小吴又以剽窃为由向法院起诉了小李
- B.刘某与张某发生打斗，过程中双方均有损伤。张某提起诉讼，要求刘某赔偿其医疗费、误工费等各项损失，案件在法院审理过程中，被告刘某提出诉讼，要求张某赔偿其相关损失
- C.原告苏女士打算向法院起诉，要求法院判决离婚。结果苏女士的老公先向法院提起诉讼，请求法院确认婚姻关系本来就是无效
- D.某公司在国家科技部指定的网上系统中填写了科研项目资助申请书，科技部以项目不符合申报要求决定不予受理。该公司对科技部的决定不服，向法院提起诉讼

62.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：



63.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

64.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

65.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

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：

66.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

67.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

68.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

69.业精于勤：荒于嬉

A.行成于思：毁于随 B.书山有路：勤为径

C.书到用时：方恨少 D.村幽鸟任歌：春逐鸟声来

70.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

71.抽奖：开奖：中奖

A.传球：断球：进球

B.答辩：评审：通过

C.初中：高中：大学

D.报名：考试：通过

72.文学：传记：小说

A.音乐：流行音乐：嘻哈音乐

B.书籍：纸质书：竹简

C.残疾人：轮椅：拐杖

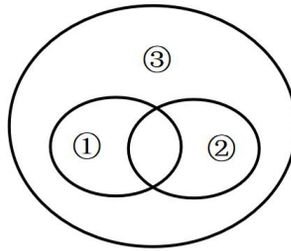
D.规则：法律规定：道德规则

73.聆听 之于 () 相当于 呼吸 之于 ()

A.教诲 病毒B.仔细 监测

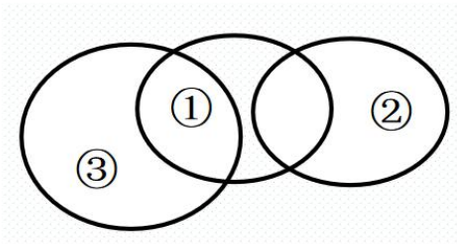
C.音乐 空气D.学生 医生

74.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

75. 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. ①87 的因子, ②30 以内的整数, ③能被 29 整除
- B. ①湖北人, ②诗人, ③商人
- C. ①名篇, ②唐诗, ③宋词
- D. ①绘本, ②儿童书, ③电子书

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:

76. 据世界卫生组织 (WHO) 统计, 全球每年约有 700 万人死于空气污染, 空气污染已经是威胁中国人健康的第四大杀手, 它对于孕妇和新生儿健康的不利影响也已经受到很多关注。而中国科学家最近一项发表在《自然-可持续性》上的研究表明, 空气污染对胎儿的健康可能有一些意想不到的影响。

以下哪项如果为真, **最不能**支持上述结论? ()

- A. 孕妇呼吸的空气污染越严重, 发生早期稽留流产的风险越高
- B. 长期暴露在污染的空气中, 污染物就有机会突破胎盘屏障, 进入到胎儿组织内, 在他们还没有发育完全之前就造成损害
- C. 一些污染物比如一氧化碳, 就可能直接透过胎盘屏障进入胚胎, 造成胚胎缺氧, 干扰胎儿的正常发育
- D. 近几年, 我国政府为改善环境做出了不少努力, 出台了几项号称史上最严的环保法规, 空气质量得到了显著改善

77.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

78.昆虫在地球的生态系统中扮演着重要的角色，昆虫是很多动物的食物来源，还能给植物授粉和为土壤回收养分，除非我们改变生产食物的方式，否则所有昆虫将在短短几十年内消失。其对地球生态系统造成的后果，保守估计将是灾难性的。由此可以推出：

A.昆虫对于地球生态系统来说的最重要的一个物种

B.人类不去改变生产食物的方式，所有昆虫就会在短短几十年内灭亡

C.昆虫是动物食物来源之一，只有昆虫才能够为植物授粉

D.如果昆虫在短短几十年内消失，说明人类没有改变生产食物的方式

79.某空军部队有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 架飞机，拟组成两个编队参加军事演习，第一编队编列 3 架飞机，第二编队编列 4 架飞机，编列需满足以下条件：

(1) 飞机己必须编列在第二编队；

(2) 戊和丙至多有一架编列在第一编队；

(3) 甲和丙不在同一编队；

(4) 如果乙编列在第一编队，则丁也必须编列在第一编队。

如果甲在第二编队，则下列哪项中的飞机一定也在第二编队？（ ）

A.甲B.戊

C.丙D.庚

80.不同国家和地区的政府建议的饮酒量不一样，在我国，《中国居民膳食指南（2016）》分别给出了啤酒、白酒、葡萄酒的建议饮酒量，以葡萄酒为例，建议成年男性饮用葡萄酒不要超过 250 毫升/天，成年女性不要超过 150 毫升/天。过量饮酒有害身体健康，这一点毋庸置疑，但是，将量控制在一定的范围内，饮酒就真的可以起到“利大于弊”、有益健康的效果？近期，一个发表于权威医学期刊《柳叶刀》的研究表示：

最合适的饮酒量是不存在的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 研究人员发现，如果要将所有健康问题的综合风险降低到最小值的话，标准日饮酒量是 0。随着日饮酒量的增加，风险也单调递增

B. 2016 年，酒精导致了 280 万人死亡。在 15 至 49 岁的年龄段中，酒精是过早死亡、残障的主要危险因素

C. 每天喝一杯的风险其实非常小，如果是年轻人的话，就更不用担心啦。当然，饮酒的风险因人而异，毕竟每个人的体质、健康状况都不一样

D. 研究发现，随着国家变得更加发达，饮酒对健康的伤害也将会成为一个越来越大的挑战，颁布、维持严厉的酒精控制政策至关重要

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 81-85 题：

81.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

82.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

83.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

84.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

85.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

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。

一、根据所给资料，回答 86~90 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）

86.2018 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

87.2019 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

88.2018 年，武汉市实际利用外资约多少亿美元？（ ）

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

89.2015-2019 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

- 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

94. 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

95. 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

三、根据所给资料, 回答 96~100 题。

2020 年 1-11 月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 57445.0 亿元, 同比增长 2.4%, 增速比 1—10 月份提高 1.7 个百分点。

1-11 月份, 规模以上工业企业中, 国有控股企业实现利润总额 14456.9 亿元, 同比下降 4.9%; 股份制企业实现利润总额 40580.1 亿元, 增长 2.3%; 外商及港澳台商投资企业实现利润总额 16105.2 亿元, 增长 4.3%; 私营企业实现利润总额 17332.2 亿元, 增长 1.8%。

1-11 月份, 规模以上工业企业实现营业收入 94.22 万亿元, 同比增长 0.1%; 发生营业成本 79.22 万亿元, 增长 0.1%; 营业收入利润率同比提高 0.14 个百分点。

11 月末, 规模以上工业企业资产总计 126.70 万亿元, 同比增长 6.9%; 负债合计 71.76 万亿元, 增长 6.8%; 所有者权益合计 54.94 万亿元, 增长 7.0%; 资产负债率为 56.6%, 同比下降 0.1 个百分点。

11 月末, 规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 85.1 元, 同比减少 5.5 元; 人均营业收入为 141.2 万元, 同比增加 4.5 万元; 产成品存货周转天数为 18.5 天, 同比增加 1.3 天; 应收账款平均回收期为 54.4 天, 同比增加 6.9 天。

11 月份, 规模以上工业企业实现利润总额 7293.2 亿元, 同比增长 15.5%, 增速比 10 月份回落 12.7 个百分点。

96. 2020 年 1-10 月份, 规模以上工业企业实现利润总额同比增长 ()。

- A. 4.1%
- B. 3.1%

