

版权所有
复制必究

2022 年度湖北省事业单位联考 《职业能力倾向测验 A》& 密卷 1

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.根据《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》，下列不属于党在社会主义革命和建设时期的主要任务的是（ ）。

- A.进行社会主义革命
- B.实现从新民主主义到社会主义的转变
- C.推进社会主义建设
- D.解放和发展社会生产力

2.关于习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话内容，说法正确的有几项（ ）。

- ①马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜
- ②人民是历史的创造者，是真正的英雄
- ③中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路

④改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招，中国大踏步赶上了时代

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

3.关于 2022 年北京冬奥会、残奥会的相关表述不正确的是（ ）。

- A.2022 年北京冬奥会将于 2022 年 2 月 4 日开幕
- B.项目包括滑雪、滑冰、冰球、雪车、雪橇、冰壶、冬泳七个项目
- C.设北京赛区、延庆赛区和张家口赛区等三个赛区
- D.本次奥运会的主题为“一起向未来”

4.《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》于 2021 年 11 月 11 日中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过。其中关于党的建设相关表述不准确的是（ ）。

- A.党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设是主线
- B.党的政治建设是统领，以坚定理想信念宗旨为根基
- C.以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点
- D.脱离群众是党长期执政的最大威胁

5.2022 年 1 月 11 日，总书记在专题研讨班开班式上主讲“新年第一课”。以下与之相关内容不准确的是（ ）。

A.用马克思主义之“矢”去射新时代中国之“的”——推进马克思主义中国化

B.眉毛胡子一把抓，是做不好工作的。——正确把握社会主要矛盾和中心任务

C. “在世界上最小的司令部里，指挥了最大的人民解放战争”。——政策和策略是党的生命

D.决不能滋生已经严到位、严到底的情绪——脱贫攻坚

6.下列“兵圣”和“武圣”对应正确的是（ ）。

A.孙武 白起

B.孙膑 廉颇

C.孙武 关羽

D.孙武 廉颇

7.下面描写不是春节的诗句是（ ）。

A.金吾不禁夜，玉漏莫相催

B.不求见面惟通谒，名纸朝来满敝庐

C.昨夜斗回北，今朝岁起东

D.北风吹雪四更初，嘉瑞天教及岁除

8.下列不是古代记录时间的仪器（ ）。

A. 丰表

B.日晷

C.漏刻

D. 戥子

9.清代的戏曲双壁指的是哪两本（ ）。

A. 《桃花扇》 《长生殿》

B. 《桃花扇》 《汉宫秋》

C. 《西厢记》 《牡丹亭》

D. 《长生殿》 《汉宫秋》

10.靖康二年，金军南下，攻陷汴梁，掳走两宗北去，史称“靖康之变”，北宋灭亡后南宋定都到临安，临安是今天的哪里（ ）。

A.北京

B.杭州

C.天津

D. 河南

11.不同的法律规制不同的法律关系，掌握不同法律的原则和核心价值有助于我们理解每部法的意义，下列关于对法的原则与核心价值错误的是（ ）

A. “法无禁止即可为”对应的是民法规范

B.宪法最本核心的价值是保障公民基本权利

C.刑事诉讼法是通过对实体的规范来保障法律的公平正义

D. “法无授权不可为”对应的是行政法规范。

12.《民法典》中人格权第一次单独成编，其中对自然人声音的保护，参照适用（ ）保护的有关规定。

A.肖像权

B. 隐私权

C.人格权 D.名誉权

13.中国地理范围广袤，但并非拥有所有的气候类型，下列哪一种气候类型中国没有（ ）。

A.亚热带季风气候 B.温带大陆气候
C.温带季风气候 D.热带草原气候

14.从航天员杨利伟成为浩瀚太空的第一位中国访客以来，我国已实施 8 次载人飞行任务，累计已有 13 名中国航天员登上太空。下列关于载人航天，说法不正确的是（ ）。

A.2003 年，航天员杨利伟搭乘神舟五号完成飞行任务，标志着我国成为世界上第三个独立掌握载人航天技术的国家

B.神舟六号于 2005 年成功发射，搭载费俊龙、聂海胜，实现了两人多天飞行，标志我国多项载人航天技术达到世界领先水平。

C.神舟七号于 2008 年成功发射，搭载航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏，其中翟志刚顺利完成首次太空出舱任务，成为我国太空行走第一人

D.神舟九号于 2012 年成功发射，搭载航天员景海鹏、刘旺、王亚平，其中王亚平是我国首位女航天员

15.下列说法正确的是（ ）。

A.遥控器的使用运用了紫外线
B.伽马射线在医疗中主要有运用伽马刀切除肿瘤
C.拍胸片运用了伽马射线
D.微波炉并不是运用了微波原理

16.下列关于生活常识，说法错误的是（ ）。

A.水果里含茶碱，酒里的主要成分是乙醇，茶碱消耗乙醇，而且茶碱可使人变得清醒并精神振奋
B.铝可扰乱人体的代谢作用，其引起的毒性缓慢且不易觉察，然而，一旦发生代谢紊乱的毒性反应则后果严重
C.碘是人体必需的营养元素，长期缺碘可导致碘缺乏症，食用加碘食盐是消除碘缺乏症的最简便、经济、有效的方法

D.豆腐不可与菠菜一起煮，菠菜中含草酸，豆腐中含有钙盐，两者反应会生成草酸钙沉淀等物质，是人体内不能吸收的沉淀物

17.下列哪个不是物理现象（ ）。

A.蜡炬成灰泪始干 B.下雪不冷融雪冷
C.爆竹声中一岁除 D.酒香不怕巷子深

18.2022 年北京冬奥会将于 2 月 4 日举办，这是中国历史上第一次举办冬季奥运会。下列关于冬奥会中

的“黑科技”说法不正确的是（ ）。

A.冬奥会 VR 技术在滑雪等对场地要求较高一些比赛中，可以将所有慢动作 360 度无死角转动回放，给观众以丰富、震撼的观赛体验

B.“冰立方”将变身为“水立方”，冬奥会中使用变废为宝的二氧化碳制冷剂，取代了传统的冷媒氟利昂

C.冬奥会的火炬将全部应用氢燃料，氢燃料电池应急电源发电车将替代柴油发电车

D.在新冠肺炎疫情仍然流行的情况下，防疫是保障。AI 机器人可以帮助会场人员监测、漫步消杀、快速搬运食物和物料

19.下列关于经济名词说法错误的是（ ）

A.拉弗曲线描绘了政府的税收收入与税率之间的关系

B.菲利普斯曲线是表明失业与通货膨胀存在一种交替关系的曲线

C.恩格尔系数是指食品支出总额占个人消费支出总额的比重

D.基尼系数数值在 0 和 1 之间。基尼指数的数值越高，表明财富在社会成员之间的分配越均匀

20.习近平总书记曾说过，“坚定制度自信，就要深刻认识和把握中国特色社会主义制度的特征。社会主义制度是“变”与“不变”（ ）的过程。”

A.质量互变

B.辩证统一

C.内因外因

D.实践到认识飞跃

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. 当今世界，技术革新一日千里，信息化加速发展，全媒体_____。传统媒体和新兴媒体融合发展，已经成为信息时代一种不可阻挡的浩荡潮流，成为媒体领域一场不容回避的自我革命。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------|--------|
| A.应运而生 | B.大行其道 |
| C.悄然兴起 | D.风生水起 |

22. 2020 年查处的民事虚假诉讼案件中，虚假民间借贷纠纷案就高达 1772 件，占案件总数的 53.09%。_____的数据的背后，是虚假诉讼极大的危害性。很多虚假诉讼的犯罪行为是在二审或再审法庭审理中才发现，在这一系列的司法过程中，严重浪费了宝贵的司法资源，损害了司法权威和司法公信力，而且还极有可能导致被害人的财产权利或人身权利受到不应有的损害。

填入横线处最恰当的一项是：

- | | |
|--------|--------|
| A.心惊肉跳 | B.惊心动魄 |
| C.胆战心惊 | D.触目惊心 |

23. 在物联网信息时代，为了将公众宝贵的注意力吸引过来，很多媒体没有秉持开放、共享的心态与其他媒体或组织相互联系，而是_____，陷入无止境的资源内耗，自然也无法推出有情怀、有温度、有品质的好作品。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------|--------|
| A.各自为营 | B.循规蹈矩 |
| C.固步自封 | D.因循守旧 |

24. 对青年人学习欲望很强，学习劲头很大，这是可喜的现象。但有时也容易存在一些问题，例如有的人学习内容包罗万象，学习方法贪多求快，忽视打好扎实的基础，而“在空中起跳”，违背了学习过程中_____的规律，因而收效甚微。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------|--------|
| A.循规蹈矩 | B.循序渐进 |
| C.深入浅出 | D.登堂入室 |

25. 与墨子激进的救世思想不同，以老庄为代表的道家主张清静无为，_____的政治思想，在那个时代，还涌现出无数的思想家和学派，诞生了主张将世界万物变化归结于阴阳五行的阴阳家，以法治世的法学，游说各国的纵横家，他们从不同角度来探寻自然，人与社会如何相处的真谛，可谓_____。

填入横线处最恰当的选项是：

- A.顺势而为 莫衷一是 B.顺应自然 众说纷纭
C.无所不为 各执己见 D.顺理成章 众口一词

26.作为书店行业的知名品牌，“言几又”的现状_____了业界神经，也引来了部分自媒体对网红书店的_____，认为网红书店“虚有其表”。再往前追溯，近年来结束营业的书店名单里，不乏为人们所熟知的诚品书店深圳万象天地店、重庆方所书店等知名书店。

填入横线处最恰当的选项是：

- A.惊动 谴责 B.拨动 嫉妒
C.震动 评述 D.牵动 笔伐

27.新业态_____着不同学历层次的青年就业，越来越多的高校毕业生在电子竞技员、全媒体运营人员等新职业中找到发展方向。这一方面体现了新业态所包含的职业类型之丰富，另一方面也_____出当代青年的择业观，他们不只钟情于“铁饭碗”，也看重自身兴趣和爱好，愿意以灵活就业、弹性就业的方式谋生。

填入横线处最恰当的选项是：

- A.吸引 反射 B.吸纳 折射
C.吸收 影射 D.吸取 投射

28.一个人真正的富有和精致，物质只占一部分，更大部分还来自精神的富有，以及认真生活的态度和对社会的贡献。不论时代怎样变迁，_____勤俭节约、反对铺张浪费都是不能丢掉的良俗。“平替热”在年轻人中趋于流行，就是一种以俭代奢、量入为出朴素消费观的_____，对此人们当然乐见其成。

填入横线处最恰当的选项是：

- A.推行 产生 B.力行 形成
C.厉行 回归 D.践行 兴起

29.“好评返现”弊处多多，却可以_____，其原因就在于部分消费者通过“好评返现”回血，减少购物支出；而商家在短时间积累大量“优质好评”，对后续销售是一个巨大的推动；同时，平台从交易中抽取佣金和流量费，也可赚得盆满钵满。从长远看，“好评返现”无异于_____，伤害的是所有人。不论线上线下，商家若要经营长久，最终还是靠商品质量和服务；平台能否长久存续，也是取决于实力与信用。

填入横线处最恰当的选项是：

- A.蔚然成风 竭泽而渔 B.大行其道 饮鸩止渴
C.风生水起 杀鸡取卵 D.屡禁不止 扬汤止沸

30.“佛媛”“病媛”，“媛媛”不断，绝不容其_____。祸害了寺院，又祸害医院，接下来不知道这些“媛”还要祸害什么？借助平台“加持”，找到了一些冲撞世道人心的敛财捷径，这样的商业模式是不道德

的，是应该受到_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.蔚然成风 束缚 B.大行其道 规束
C.方兴未艾 桎梏 D.大张旗鼓 约束

31.由人民日报社主管、人民论坛杂志社主办的《国家治理》周刊创刊启动仪式暨首届国家治理高峰论坛在京举办。人民日报社社长杨振武在致辞中指出，宣传好、服务好推进国家治理体系和治理能力现代化，是思想理论战线和新闻宣传部门的重要_____，人民日报作为党中央机关报更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.责任 心无旁骛 B.职责 责无旁贷
C.任务 义不容辞 D.使命 不容置疑

32.开展大走访，切忌只是走走过场，并没有真心为贫困户办实事。如果只是_____的来而不访，或者只说套话、漂亮话、模棱两可的话，没有一点实际行动，贫困户就会由希望到失望再到_____，甚至心生反感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.浅尝辄止 绝望 B.偶一为之 无望
C.浮光掠影 灰心 D.走马观花 伤心

33.今年第三轮巡视将全部进行专项巡视，主要从中央国家机关、中管事业单位和国有重要骨干企业中选择巡视对象；同时还将_____从巡视过的省区市中选择回访对象。显然，一旦杀出“回马枪”，中央巡视组将打破惯例，不再_____，而是以问题为导向，动用“特遣奇兵”，机动灵活、直切要害。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.择机 按部就班 B.趁机 循序渐进
C.有意 深入浅出 D.故意 登堂入室

34.盘玩久了，器物表面_____会生成半透明质感的包浆，在不经意间重新塑造了器物的形象，使其更为合手合心，温润喜人。包浆可以由土埋水浸造成，但最好的，还是在盘玩之后留下的岁月痕迹——它沉着冷静、中庸和谐，显露出一种温存的时光感，新物件刺眼的贼光与之不可_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.逐渐 同日而语 B.间接 一概而论
C.缓慢 等量齐观 D.平缓 混为一谈

35.永远把人民放在首位，决不允许有_____于党纪国法之上的特殊公民，以老一辈革命家为代表的中国共产党人用自己的一生_____入党誓词，严以律己，克己奉公，赢得了人民的信任和爱戴，为党和国家

奠定万古长青的基业。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.高出 推行
- B.凌驾 践行
- C.逾越 执行
- D.超过 奉行

36.发展中国家长期被纳入一个西方中心，非西方边缘的全球发展体系中，能够获得一定的发展空间，但是不被允许突破发展的“玻璃天花板”。发展中国家只能是依附型或者半依附型的发展，而不能真正独立自主发展；只能在霸权国家所容许的分工体系之内发展，而不能触动霸权国家奶酪，许多国家都因此陷入了“中等收入陷阱”。中国不但实现内生自主的发展，而且不断攀上发展的新阶梯，跨越了“贫困陷阱”“中等收入陷阱”，未来也会跨越日本等国陷入的“高收入陷阱”，迈向发展的最高阶梯。

作者的这段文字核心含义是：

- A.中国跨越了发展中国家面临的“各种陷阱”
- B.中国通过不懈努力实现了内生自主的发展
- C.中国崛起打破了发展中国家的“玻璃天花板”
- D.发展中国家全球发展体系中所遭遇的困境

37.一部好的文艺作品，应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品。一段时间以来，荧屏里、书页中、舞台上出现了一些机械化生产、快餐式消费的不良作品，为了流量牺牲质量，为了走红不惜触及底线。有的调侃崇高、扭曲经典、颠覆历史，有的是非不分、善恶不辨、以丑为美，有的搜奇猎艳、一味媚俗、低级趣味，有的胡编乱写、粗制滥造、牵强附会……面对“刷分控评”等乱象，文艺评论有责任更有必要弘扬真善美、批驳假恶丑，不为低俗庸俗媚俗作品和泛娱乐化等推波助澜，做好“剜烂苹果”的工作。

这段文字主要想表达的是：

- A.好的作品是经得起时间检验的作品
- B.文艺评论必须推陈出新，激浊扬清
- C.文艺作品需要秉持初心，助力创作
- D.文艺评论要做好“剜烂苹果”的工作

38.十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。陷于彷徨和苦闷中的中国人民由此看到了解决中国问题的出路和希望，一批赞成俄国十月社会主义革命道路、具有初步共产主义思想的先进分子开始在中国出现。1919年五四运动爆发，中国工人阶级开始以独立的姿态登上政治舞台，显示出强大力量，马克思主义也开始在中国广泛传播。中国先进分子集合在马克思主义旗帜下，积极投身群众斗争实践，到工人中调查生活、宣传革命、办学校、办工会。随着马克思主义在中国的进一步传播，与中国工人运动相结合，推动了伟大建党精神的萌发。

作者的这段文字意在表明：

- A.马克思列宁主义是伟大建党精神的理论来源
- B.马克思列宁主义在中国各个阶级的广泛传播
- C.马克思列宁主义带来了解决问题的出路和希望
- D.十月革命给中国带来了伟大的马克思列宁主义

39.据介绍，量子漫步是一种量子物理世界的独特数学模型，也是一类重要的量子计算模型，是许多量子算法的重要内核。该新型可编程光量子计算芯片研制过程中，科研人员提出可动态编程实现多粒子量子漫步的光量子芯片结构，能够对量子漫步演化时间、哈密顿量、粒子全同性、粒子交换特性等要素进行完全调控，实现不同参数的量子漫步过程，从而支持运行一系列基于量子漫步模型的量子算法。基于所提结构，科研人员采用硅基集成光学技术，设计实现了可编程光量子计算芯片。

下列说法与这段文字相符的是：

- A.量子漫步是量子算法里面最重要的内核
- B.量子算法可对哈密顿量等进行完全调控
- C.量子漫步模型是实现光量子计算芯片的基础
- D.硅基集成光学技术是量子漫步的基础核心

40.按蚊是疟疾的传播媒介，因此也被称为疟蚊。疟蚊肆虐每年造成全球大量新发疟疾病例，由此而死亡的人数较多，严重威胁人类健康、公共卫生和国家安全。由于缺乏疫苗，防治媒介蚊虫是控制和消除蚊媒传染病的有效手段。然而，蚊虫防治长期依赖化学杀虫剂，泛滥使用化学农药导致蚊虫抗药性和环境污染等问题日益突出。因此，人们迫切需要研发出新的替代工具以安全有效地控制蚊虫种群数量。但目前，学界尚不清楚雄蚊集群交配行为的发生和两性求偶通讯的机理，这制约了蚊虫遗传防治的应用。

下列选项符合文意的一项是：

- A.按蚊是疟疾传播的重要渠道
- B.接种疫苗是控制疟疾的有效手段
- C.化学杀虫剂现已无法防治蚊虫
- D.已经研制出控制蚊虫的替代工具

41.在许多老人眼中，看电视变“麻烦”了，智能电视不智能，反倒增添了很多困扰。不得不说，老年人在数字时代遇到的新问题远不止“不会看电视”一项。出示不了“健康码”，一些老人出行遇阻；不会网上挂号或购票，面临新的“看病难”“出行难”；不懂 APP 预约，一些公共场所都进不了……凡此种种，老年人屡屡遭遇“数字鸿沟”，在智能化生活中碰壁，不容小觑。

这段文字接下来最可能说的是：

- A.解决老年人的“数字鸿沟”需全社会的努力
- B.新技术的发展目前还没有顾及到老人需求
- C.智能电视未来的发展前景和市场
- D.智能化生活中老年人频频碰壁

42.衡量一个时代的文艺成就最终要看作品，衡量文学家、艺术家的人生价值也要看作品。创作是文艺工作者的中心任务，作品是文艺工作者的立身之本，没有优秀作品，其他事情搞得再热闹、再花哨，那也只是表面文章。_____。练就高超的艺术水平，需要专注的态度、敬业的精神、踏实的努力；铸就高尚的人格修为，离不开讲品位、讲格调、讲责任，堂堂正正做人、清清白白做事。广大文艺工作者要精益求精、勇于创新，把崇德尚艺作为一生的功课、把德艺双馨作为毕生的追求，在为祖国、为人民立德立言中成就自我、实现价值。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.因此文艺工作者要重视作品的质量，努力创作出优秀的作品来
- B.文艺工作者必须具备高超的艺术技艺，更要具备高尚的品德
- C.那些文艺精品靠的就是文艺工作者精益求精、勇于创新
- D.而那些文艺精品都是靠高超的技艺铸就的，都是由高尚的品德涵养而成的

43.古城西安的疫情让国人深切关注。有专家表示，“还是基层疫情防控大意了”。基层和社区，是中国抗疫最基础最关键最可依靠的力量。我们的基层防疫体系，如果能以最快速度、最稳妥方法、最精准方向和最坚决的决心，第一时间切断传染源传播源，才能将疫情控制在最小范围内。而基层若有疏漏，越来越狡诈的病毒便会跳踉而出，趁虚而入。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.此次疫情产生的主要原因是基层疫情防控大意
- B.对基层抗疫的高标准严要求，怎么强调都不过份
- C.古城西安的疫情给国人敲响了警钟，我们要引以为戒
- D.我们的基层防疫体系还有很多漏洞有待修补

44.①历史和实践证明，只有为时代和人民放歌，才能塑造更多吸引人、感染人、打动人的艺术形象，为时代留下令人难忘的艺术经典。

②没有曹雪芹对当时社会生活全景式的观察和显微镜式的剖析，就不可能诞生《红楼梦》这种百科全书式巨著。

③人民需要艺术，艺术更需要人民。

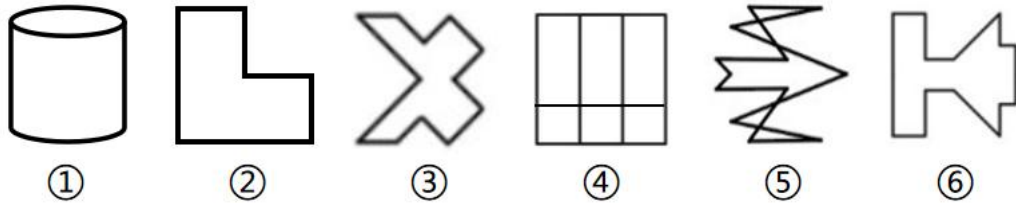
④文艺工作者在广袤神州大地上展开的火热实践，让人民的精神生活更加充盈，也让文艺之树获得了源

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. 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：



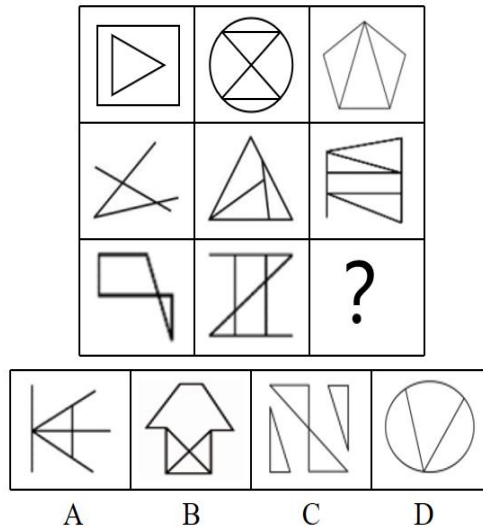
A. ①③④，②⑤⑥

B. ①③⑤，②④⑥

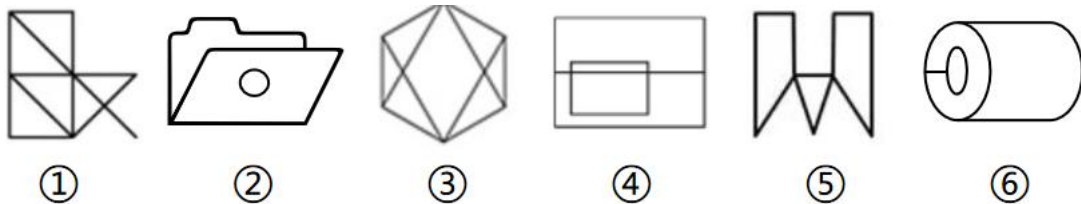
C. ①②⑥，③④⑤

D. ①④⑥，②③⑤

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. 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：



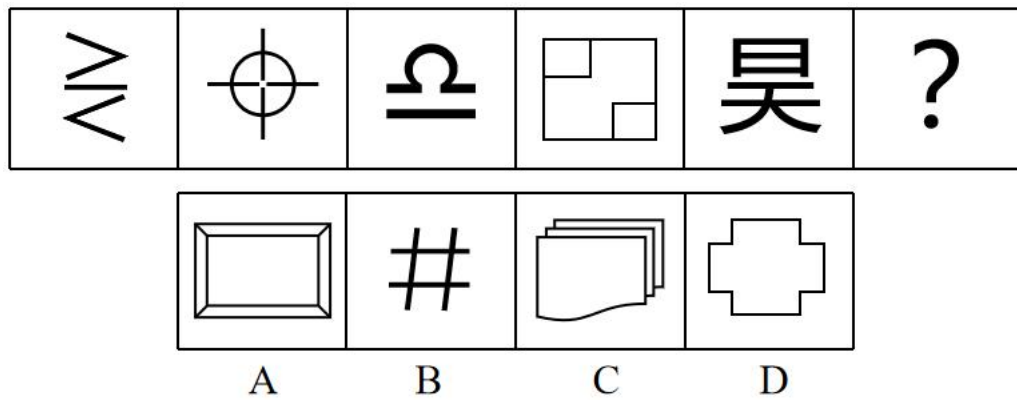
A. ①②③，④⑤⑥

B. ①④⑤，②③⑥

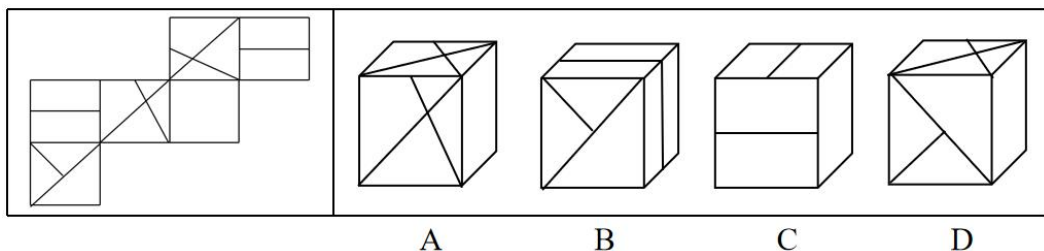
C. ①②⑤，③④⑥

D. ①⑤⑥，②③④

54. 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：



55. 左边给定的是纸盒的外表面，下列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。

56. 知觉的选择性是指当面对众多的客体时，知觉系统会自动将刺激分为对象和背景，并把知觉对象优先地从背景中区分出来。知觉的整体性是指虽然知觉的对象具有不同的属性、由不同的部分组成，但是人并不能把知觉的对象感知为个别的孤立部分，而总是把它知觉为一个统一的整体。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

- ①教师用白色粉笔在黑板上写字，利用黑白两色形成反差，引起学生的注意
- ②天空中有飞机飞过，我们总是先看到飞机，然后才注意到周围的白云和天空
- ③无论你在教室的哪个地方看教室的门，总把教室的门看成是矩形的
- ④一首歌里面有男声、女声、童声，人们都会把它知觉为同一首歌

- A. ①④ 知觉选择性
- B. ③④ 知觉整体性
- C. ①③ 知觉整体性
- D. ①② 知觉选择性

57. 可得性偏差也被称为易得性偏差或易得性偏见。人们在进行预测和决策时，大多利用自己熟悉的或能够凭想象构造而得到的信息，导致那些易见的容易记起的信息所占比重过大，而忽视对其他信息的关注进行深度发掘，从而造成判断的偏差。

下列不属于可得性偏差的是：

A. “怕上火就喝王老吉，送礼就送脑白金”广告语响遍大街小巷，小明认为上火就得吃药，送礼就要投其所好

- B.我们经常无意识地会把身穿大褂、身体矍铄、满头银发的人和医学权威联系起来
- C.有些媒体对飞机失事会详细报道，结果让一些人感觉乘坐飞机很不安全
- D.小王不喜欢锻炼，他也认为人群中疏于运动者的比例极高

58.回环，也叫回文，是指相邻的两个短句或词组在词序上互相颠倒，在意思上也形成回环往复的一种格式，用以揭示事物之间互相关联、互相转化的关系，往往言简意赅，富有哲理性。顶真，亦称顶针、联珠、蝉联，是指上句的结尾与下句的开头使用相同的字或词，用以修饰两句子的声韵的方法。

根据上述定义，下列属于回环的是：

- A.冰泉冷涩弦凝绝，凝绝不通声暂歇
- B.茵茵牧草绿山坡，山坡畜群似云朵，云朵游动笛声起，笛声悠扬卷浪波
- C.莺啼岸柳弄春晴，柳弄春晴夜月明。明月夜晴春弄柳，晴春弄柳岸啼莺
- D.大肚能容，容天下难容之事；开口便笑，笑世间可笑之人

59.所谓差异化营销，又叫差异性市场营销，是指面对已经细分的市场，企业选择两个或者两个以上的子市场作为市场目标，根据子市场的特点分别对每个子市场提供针对性的产品策略、服务策略、价格策略、以及相应的销售措施。

根据以上描述，下列属于差异化营销的是：

- A.中国屈臣氏首次对大规模地对女性消费最高的华东、经济中等的华南地区分别进行女性彩妆、护肤与保健的 1200 种产品进行低价让利活动
- B.东风裕隆进入内地市场时，根据国人的喜好，以中高端打头阵，打造 “ 华系车的 ” 品牌特色
- C.海底捞总部站在消费者的角度，对全部的新分店进行着装、话术、礼仪统一的培训，以体现出与其他火锅店的差异化
- D.DQ 冰淇淋在出新品时，都会在各自己的门店进行消费者试吃活动，进一步激励消费者购买新品，提升客户满意度

60.蚂蚁集结的时候能够自我组织——不需要任何领导人监督，就形成一支很好的团队；更重要的是，他们能够根据环境变动，迅速调整，找到解决问题的办法。学者们把这种能力称为 “ 蜂群智慧 ”。蜂群智慧的另一个分工模式是弹性分工。一只蚂蚁搬食物往回走时，碰到下一只蚂蚁，会把食物交给它，自己再回头；碰到上游的蚂蚁时，将食物接过来，再交给下一只蚂蚁。

根据上述定义，下列情形**不属于**蜂群智慧是：

- A.蜂群在遭遇危险时，所有工蜂都会拼死保护蜂王，以确保蜂群的延续。蜂王、雄蜂和工蜂各尽所能的辛勤付出，都在毫无保留地服从于蜂群的生存和发展这一目标
- B.甲小组内自行分配了各自的职责，各个成员都自觉谨慎地完成着这项涉密任务。因无法向外交流思路，

项目此时遇到瓶颈止步不前

C.一个人不断拣出产品，一直到下游有空来接手工作后，再回头接手上游工作。更改细节后，将速度最快的员工放在最末端，速度最慢的放在一开始，生产力比之前提高了 30%

D.电信网络从夏威夷到巴黎必须经过很多节点，设计使用者自觉流动，在网络间留下资讯，当一个路线塞车，使用者自然发出讯号，电话改走比较顺畅的路线，让塞车迅速缓解

61.第六感是标准名称“超感官知觉”的俗称，又称“心觉”，是指能透过正常感官之外的管道接收讯息，能预知将要发生的事情，与当事人之前的经验累积所得的推断无关。

根据上述定义，下列最能体现第六感的是：

A.小红明天要去游乐园，她已经预感到明天她会非常开心

B.小明上班遭遇堵车，他感觉前面应该是车追尾了，结果的确是如此

C.小华喜好登山，此次就预感登泰山会花一个上午的时间，最终验证的确花了一个上午

D.小赵独自在家，预感电话铃声要响了，三秒钟之后，果然铃响了

62.使动用法是指谓语动词具有“使……”的意思，即此时谓语动词表示的动作不是主语发出的，而是由宾语发出的。使动用法中的谓语动词，有的是由名词、形容词活用来的。由于原来的词类不同，活用作使动之后，它们所表示的语法意义也不完全相同。

根据上述定义，下列选项中**不包含**使动用法的是：

A.直可惊天地，泣鬼神

B.凄神寒骨，悄怆幽邃

C.操军方连船舰，首尾相接，可烧而走也

D.其下圣人也亦远矣，而耻学于师

63.广场效应是一种群众心理，旨在人群聚集的公开场合，人们往往会表现出与日常生活大相径庭甚至完全相反的言行，这种心理多数时候会使群众的群体道德水平比个人道德水平低下。

根据上述定义，下列情形**不存在**广场效应的是：

A.小王红薯没销路，决定在村广场将红薯免费赠送给村民，这时村民蜂拥而至，将红薯一扫而空，并且还被拿走了几十斤大白菜

B.路上一老人跌倒后不起，旁边驻足了十几个群众，只是围观，没有人有所作为

C.中世纪时期，天主教教主通过煽动性、迷惑性的语言改变了教徒们的想法，使教徒们都支持此时此地将异教徒烧死在广场上

D.电影《香水》中，男主人公因杀人被抓到并示众，这群平常温良无害的人高喊着：“打碎它的骨头！”“烧死他！”

64.淬火效应，原意指金属工件加热到一定温度后，浸入冷却剂中，经过冷却处理，工件的性能更好、更稳定。在教育领域中衍生出的含义为长期受表扬头脑有些发热的学生，不妨设置一点小小的障碍，施以“挫折教育”，几经锻炼，其心理会更趋成熟，心理承受能力会更强。

根据上述定义，下列最可能运用了淬火效应的是：

- A.小明语文成绩不及格，虽然他总成绩考了全班第一名，老师还是批评了他
- B.小华在社区举行的才艺比赛中，获得了第一名，妈妈对他说：“你现在做的还不够好。”
- C.小红在几次考试中获得了满分的成绩，最近上课也没有兴趣听，班主任决定给她布置一些难题
- D.小赵在这次期末考试中有所进步，班主任对他说：“即便有进步，语文还是不及格。”

65.求同求异并用法，又称并用法，是求同法和求异法结合使用的一种归纳方法。如果在被研究的现象出现的一组正面场合中，都存在一个公共的先行情况，而在被研究的现象不出现的另一组反面场合中，都不存在这个共同的先行情况，那么从而判定，这个共同的先行情况与被研究的现象之间就有因果联系。

根据上述定义，下列**没有利用**求同求异共用法的是：

- A.同样经过考试录取的学生，一年以后，成绩好的学生因为学习刻苦努力，成绩差的学生因为学习不刻苦努力，经过比较可推断，学习努力与否是成绩好坏的原因
- B.张某下午喝了中午剩下的面汤，浑身抽搐，口吐白沫；但张某昨天中午吃了饭，很正常。医生得出结论，生病是因为喝面汤
- C.豆类作物如大豆、豌豆、蚕豆的根部有根瘤菌，可以使土壤增加氮；非豆类作物没有根瘤菌且不可以使土壤增加氮。由此人们作出结论：豆类植物的根瘤菌能使土壤中增加氮
- D.某医疗队发现这种病流行的地区居民的常用食物和饮用水中都缺碘。发现不流行该病的地区居民的常用食物和饮用水中不缺碘。医疗队认为缺碘是产生甲状腺肿的原因

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。

66.生物学：植物学：动物学

- A.自然数：整数：分数
- B.蔬菜：西红柿：番茄
- C.粮食作物：水稻：小麦
- D.一天：黑夜：白天

67.尔虞：我诈

- A.千方：百计
- B.青山：绿水
- C.后裔：射日
- D.风吹：草动

68.非牛顿流体：血液

- A.飞行员：空军
- B.教育学：教育心理学

C.交通工具：地铁

D.功能饮料：橙汁

69.中性笔：啫喱笔

A.毛笔：钢笔

B.蹴鞠：足球

C.BP 机：智能手机

D.发动机：引擎

70.南方：北方：秦岭淮河

A.须鲸：齿鲸：牙齿

B.长卷发：短直发：长度

C.小康社会：贫困社会：恩格尔系数

D.植食性：肉食性：摄食结构

71.石油：分馏

A.铁：生锈

B.二氧化碳：冷凝

C.叶绿素：光合作用

D.银饰：氧化

72.黎明 对于 () 相当于 () 对于 豆蔻

A.凌晨、及笄

B.光明、十二

C.日出、花信

D.晨晕、女性

73.胃口 对于 () 相当于 皮毛 对于 ()

A.食欲：表面

B.欲望：肤浅

C.野心：皮裘

D.食物：学识

74.行政区：省：自治区

A.红细胞：运输：免疫

B.国策：土地政策：医疗政策

C.水箱：浮球：水管

D.办公品：电脑：电源线

75.寡廉鲜耻：高风亮节

A.无可讳言：直言不讳

B.烟波钓徒：烟蓑雨笠

C.眼空四海：虚怀若谷

D.尺幅千里：具体而微

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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

76.如果墨守成规、思想僵化，没有理论创新的勇气，就不能科学回答中国之问、人民之问、时代之问，党和国家事业就无法继续前进。除非有正确的思想引导，否则一个民族就无法走在时代前列。

根据以上信息，以下哪项可以推出？

A.只要有理论创新的勇气，就能科学回答中国之问、人民之问、时代之问

B.党和国家事业若能继续前进，说明可以科学回答中国之问、人民之问、时代之问

C.只有有正确的思想引导，才能有理论创新的勇气

D.拥有理论创新的勇气是党和国家事业继续前进的必要条件

77.当老年人参加体育运动时，他们的大脑中含有更多的一类蛋白质，这些蛋白质可以增强神经元之间的联系，从而保持健康的认知。保持神经元之间连接的完整性对预防痴呆至关重要，因为突触是认知发生的地方，体育活动有助于促进这种突触功能。因此，专家认为运动可以防止老年人罹患老年痴呆症。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？

- A.在突触完整性相关蛋白水平较高的老年人中，导致老年痴呆的级联神经毒性减弱了
- B.大多数老年人的大脑会积聚淀粉样蛋白和 tau 蛋白，这些有毒的蛋白质是老年痴呆症的病理特征
- C.体育活动对认知能力的有益影响已经在小鼠身上得到了证实，但在人类身上尚未证明
- D.老年人运动要注意强度，每次运动时间最好保持在 40 分钟到一小时之间

78..霍氏食蚊鱼是世界上 100 种最糟糕的入侵物种之一，为了消灭霍氏食蚊鱼，保护其它本地动物，研究人员设计了一种机器鱼。在计算机视觉的辅助下，当发现霍氏食蚊鱼接近一种蝌蚪后，就会发动攻击，从而吓走霍氏食蚊鱼。受到惊吓的霍氏食蚊鱼出现了体重减轻、产卵能力下降的情况，这些都损害了它们的生存和繁殖。

以下哪项如果为真，是机器鱼能够有效发挥作用的前提？

- A.入侵的霍氏食蚊鱼会啃掉淡水鱼和蝌蚪的尾巴，在享用其他鱼类和两栖动物的卵时会导致本地动物死亡
- B.在机器鱼出现的情况下，霍氏食蚊鱼倾向于花更多的时间停留在测试场地的中心，而不愿踏入未知的水域
- C.霍氏食蚊鱼是一种视觉动物，主要通过眼睛观察环境，机器鱼可以吓到霍氏食蚊鱼，但吓不到它周围的其他动物
- D.一旦摆脱了周围有霍氏食蚊鱼带来的危险，蝌蚪们就不再害怕了，它们是快乐的

79.白发的出现，对于大部分人来说，往往是负面且病态的。但是某研究报告显示：长白发能降低患癌风险。生长白发的人群毛发细胞中的干细胞基因无一例外都遭到了破坏，并且被清除。破损的干细胞如果没有被清除，因为基因的求生本能，会促使这个细胞往分裂和增殖的变异方向走，成为癌细胞的可能性也会大大提高。

以下哪项如果为真，最不能削弱上述研究观点？

- A.如果白发人患癌风险更低，那老年人患癌几率将远低于青年人，这明显与现实情况不符
- B.白发其实是一种普通的自然现象，因为遗传，压力等众多原因，导致毛发细胞衰老变快，黑色素分泌合成减少
- C.上述研究的对象是小鼠毛发，探讨的是头发变白的机理，没有癌症发生率的相关数据

D.白发生长而清除的细胞，和每天体内变异的癌细胞总量相比，可以说是云泥之别，作用可以忽略不计

80.有媒体专门做过实验，分别在隔夜西瓜切面的表层、表层下4厘米处、表层下8厘米处取样，捣碎后放入培养箱。经过48小时的培育之后，这三个样本都培养出了细菌，特别是从西瓜表层抽取部分的细菌，数量难以数清，需要以亿为单位计算。因此，有关媒体提醒大家隔夜西瓜细菌多，吃了会食物中毒。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究观点？

A.夏天气温比较高，食物容易变质，引起细菌性食物中毒

B.生活中会引起食物中毒的细菌主要有十几种，包括沙门菌属、葡萄球菌等

C.如果吃了大量发霉的西瓜，人体无法立即代谢，极有可能引起中毒

D.隔夜西瓜是否会导致食物中毒，取决于西瓜上滋生的细菌是否有致病性

81.甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七位同事在商量下周每天晚上由谁值班。已知：

(1) 七个人一人一天，不得重复；

(2) 乙和己中间需要间隔三天，且乙在己之前值夜班；

(3) 甲和戊中间需要间隔三天；

(4) 甲排在乙之后值班

(5) 丙要么排在第一个，要么排在最后一个；

根据上述信息，以下哪项可能为真？

A.甲排在第四天晚上

B.丁排在第二天晚上

C.戊排在第二天晚上

D.乙排在第四天晚上

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。

材料题（一）

研究指出，氧化和应激损伤等会促进细胞的衰老，细胞的衰老又将导致机体整体状态的衰老。像 SIRT 这样具有多种细胞内作用，可以感知损伤并保护细胞，帮助提高细胞存活率并改善细胞衰老的因素，可以更有针对性地将细胞维持在更有活力的水平，从而帮助肌肤维持在年轻的状态。尤其是 SIRT1、SIRT3 和 SIRT6，它们与细胞代谢、细胞凋亡、衰老等的关系更是密切。因此，如果能激活 SIRT 这样的抗衰基因，人类就能战胜衰老，实现长寿。

82.以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A.SIRT3 可以激活细胞自噬，防止细胞里老年色素或脂褐质的积累，这些物质的积累会导致皮肤老化

B.熬夜等不良的生活方式可加速端粒缩短，加速细胞的凋亡，从而加速皮肤的衰老过程

C.光照中的紫外线会损伤细胞 DNA、产生氧化损伤，导致皱纹和色斑等表现

D.黑松露提取物可帮助眼周减少外界环境的损伤，帮助减少细胞衰老和凋亡，促进肌肤的稳定与焕新

83.以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.SIRT 参与了肌肤中许多的关键途径，通过激活这些途径有助于构建和维持健康并年轻的皮肤状态

B.一种叫做“端粒酶”的酶制造了端粒。当端粒酶活性很高，端粒长度维持，就可延缓细胞衰老

C.不少基因疗法缺少前期数据、效果未经证实，直接找人来试，为了逃避监管，这些试验性治疗都放在境外进行

D.目前针对衰老的基因疗法只在动物身上有效，这项技术在人身上使用可能把健康的细胞转化为无限分裂的恶性细胞，导致癌症

材料题（二）

指纹是独一无二的，并且它不会随着时间而改变。就算是两个长相一模一样的人，他们的指纹也会有差别，这样才让每个人都有个证明自己身份的手段。公安机关可以通过犯罪现场的指纹来破案，企业可以通过指纹识别来提供安全防破解产品。但是人类对于指纹形成的生物学机制仍知之甚少。

某研究团队采集到多种族群体的指纹花纹，分析了近百万遗传位点。研究结论表明，指纹图谱与肢体生长的基因有关。43 个与人类指纹表型相关的遗传基因显著富集在肢体发育与形成的相关通路，而非皮肤发育相关通路。

84.以下哪项如果为真，最能质疑“指纹是独一无二性的”？

A.即便长相几乎一模一样的双胞胎，眼睛虹膜纤维组织中的细节也不一样

B.胎儿在母体内三到四个月的时候，指纹就已经开始形成了，它是伴随着皮肤的发育过程逐渐成型的

C.测试对比全人类的指纹信息是一个不可能完成的任务，任何人都无法百分之百保证指纹一定独一无二

D.指纹由染色体决定的，而染色体又是基因组成，每个基因各自控制着头发的颜色、指纹的特征等

85.以下哪项如果为真，最能支持文段二中的研究结论？

A.指纹并非人类独有，灵长类动物几乎都有指纹，甚至一些非灵长类动物也有指纹

B.两个小指上都有涡旋形状指纹的人，往往比那些没有的人小指更长

C.指纹形成后可以帮助我们抓东西抓得更牢固，更有利于爬树和使用工具

D.如果人类指纹和肢体发育有关，将在先天疾病早筛、人体病变预防等各领域具有重要价值

务亏损额大幅收窄，实现利润-0.21 亿元，亏损额同比减少 2.06 亿元。

91.2020 年上半年，其他辅助服务产业亏损额约是文化投资运营业的（ ）倍。

A.10

B.11

C.2

D.3

92.2021 年前三季度，文化批发和零售业收入同比减少约：

A.920 亿元

B.1265 亿元

C.1075 亿元

D.1124 亿元

93.2021 年前三季度，内容创作生产和文化消费终端生产收入同比增长约（ ）倍。

A.0.2

B.0.9

C.1.2

D.0.7

94.2020 年前三季度，创意设计服务收入比内容创作生产收入多（ ）亿元。

A.2291

B.5579

C.3200

D.7570

95.根据材料，下列推断正确的是：

A.2021 年 1-3 季度，文化服务业收入同比增长超过 1500 亿元

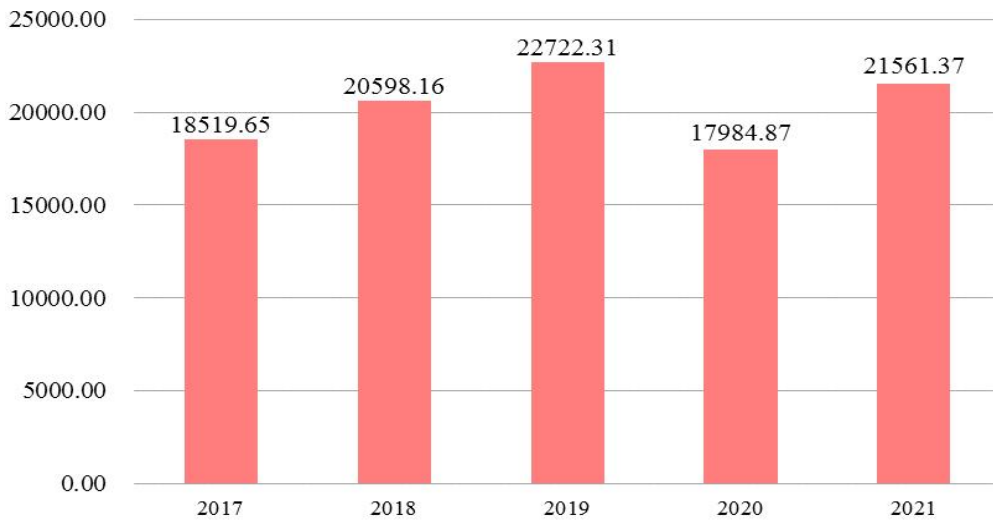
B.2021 年 1-3 季度，东部地区实现营业收入比中部地区多 5 倍多

C.2020 年 1-3 季度，文化制造业营业收入占规模以上文化及相关产业比重约为 37.2%

D.2021 年 1-3 季度，在文化及相关产业 9 个行业中，同比变化率最大是创意设计服务收入

三、根据以下资料，回答 96~100 题。

2021 年全省社会消费品零售总额 21561.37 亿元，比上年增长 19.9%。分城乡看，城镇消费品零售额 18521.98 亿元，增长 21.2%；乡村消费品零售额 3039.39 亿元。其中，限额以上企业（单位）消费品零售额 7541.99 亿元，增长 23.4%。



2017-2021 年全省社会消费品零售总额 (单位: 亿元)

全省网上零售额达到 3415.9 亿元,比上年增长 27.3%,其中实物商品网上零售额 2896.8 亿元,增长 24.3%,占社会消费品零售总额的比重为 13.4%。

全省粮食总产量 2764.33 万吨,比上年增长 1.4%,连续 9 年稳定在 500 亿斤以上;播种面积 4685.98 千公顷,增长 0.9%。

全年全省货物进出口总额 5374.4 亿元,比上年增长 24.8%,其中,进口 1865.1 亿元,增长 16.3%;出口 3509.3 亿元,增长 29.9%。全省对前三大贸易伙伴东盟、美国、欧盟分别进出口 743.7 亿元、721.6 亿元和 694.5 亿元,分别增长 30.1%、26.1%和 16.6%。全省对 RCEP 成员国进出口 1601.8 亿元,增长 19.1%;对“一带一路”沿线国家进出口 1434.6 亿元,增长 32.8%。



2017-2021 年全省货物进出口总额 (单位: 亿元)

96.2021 年,乡村消费品零售额同比增长约:

- A.19.1%
- B.26.4%
- C.12.6%
- D.18.6%

97.2021 年实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重比上年同期约:

- A.增加 0.48 个百分点
- B.增加 4.4 个百分点
- C.减少 0.48 个百分点
- D.减少 4.4 个百分点

98.2017-2021 年全省货物进口额年均增量比出口额年均增量约:

- A.少 163 亿元
- B.多 163 亿元
- C.少 656 亿元
- D.多 656 亿元

99.2021 年全省粮食单位面积产量同比增长约:

- A.1.4%
- B.1.5%
- C.0.4%
- D.0.5%

100.根据上述材料,能够推出的是:

- A.2021 年全省货物出口额是进口额的 2 倍多
- B.2021 年全省对 RCEP 成员国进出口总额占全省货物进出口总额比重,比对“一带一路”沿线国家进出口总额占全省货物进出口总额比重高约 3 个百分点
- C.2017-2021 年全省社会消费品零售总额同比变化率最快是 2021 年
- D.2021 年全省对东盟进出口总额同比增长量不到 170 亿元